

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

10 ปี กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน 24 มีนาคม 2532.

กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2532.

กฤตยชญ์ สิริเชต. กฎหมายเกี่ยวกับการประกอบการผลิต (1). ใน เอกสารการสอน

ชุดวิชากฎหมายเกษตร หน่วยที่ 9-15. หน้า 549-603. นนทบุรี :

สาขาวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2528.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. สรุปสถานการณ์ไฟฟ้าในภาคใต้. นนทบุรี:

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2532.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. เกษตรศาสตร์ 40 ปี. กรุงเทพมหานคร :

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ม.ป.ป.

____. คณะประมง. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ประมง) คณะประมง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2531. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพมหานคร:

งานบริการการศึกษาคณะประมง, 2533.

____. บัณฑิตวิทยาลัย. คู่มือและหลักสูตรบัณฑิตศึกษา. กรุงเทพมหานคร:

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ม.ป.ป.

ขอนแก่น, มหาวิทยาลัย. กองบริการการศึกษา. คู่มือนักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ปีการศึกษา 2531. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ม.ป.ป.

คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและ

สังคมแห่งชาติ ฉบับที่หก พ.ศ. 2530-2534. กรุงเทพมหานคร: 2530.

คณะกรรมการอำนวยการและประสานงานระบบสารนิเทศทางวิชาการแห่งชาติ, สำนักงาน.

แนวความคิดทั่วไปเกี่ยวกับการจัดระบบสารนิเทศแห่งชาติ. ใน การสร้างสังคม

การอ่านและการใช้สารนิเทศ. หน้า 201-204. มั่นมาส์ ชวลิต, บรรณาธิการ.

กรุงเทพมหานคร: สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย, 2530.

โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรุงเทพมหานคร: กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ม.ป.ป. (อัครสำเนา)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 70 ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร:

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530

ชติมา สัจจามันท์. สถาบันบริการสารนิเทศ. ใน สารนิเทศศาสตร์. หน้า 91-96.

กรุงเทพมหานคร: หน่วยศึกษานิเทศก์ กรมการฝึกหัดครู, 2532.

เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย. กองบริการการศึกษา. แนะนำมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2532. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.

ทวี หอมชง. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
มหาวิทยาลัยบูรพา, ม.ป.ป.

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, สถาบัน. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร: สถาบัน, ม.ป.ป.

นงลักษณ์ ไม่น่ายักจิก. บริการสนเทศ: ความหมายและประเภท. วารสาร
บรรณารักษศาสตร์ 3 (มกราคม 2526): 26-33.

นภาพร เมฆดำรงศรีรักษ์. ความต้องการใช้ทรัพยากรและบริการของศูนย์สนเทศการประมง
แห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญพามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

นวนิตย์ อินทรามะ. บริการสารสนเทศและห้องสมุด. ใน บรรณารักษ 20. หน้า 70-71.
กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2518.

นามส่งเคราะห์ส่วนราชการไทย (Thai Government Organizational Directory).

พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพมหานคร: กองข่าวต่างประเทศ กรมประชาสัมพันธ์
สำนักนายกรัฐมนตรี, 2534.

นิตยา ศรีสอน. การผลิตผลงานทางวิชาการของอาจารย์ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ใน
วิทยาลัยครู. วิทยานิพนธ์ปริญพามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์ จำกัด. กรุงเทพมหานคร: บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์
จำกัด, ม.ป.ป. (อิดสำเนา)

บูรพา, มหาวิทยาลัย. ฝ่ายวิชาการ. คู่มือการศึกษา 2534 มหาวิทยาลัยบูรพา. ชลบุรี:
มหาวิทยาลัยบูรพา, 2534.

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ, สำนักงาน. กองแผนงาน. รายงานการศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ ปีการศึกษา 2520. กรุงเทพมหานคร: สำนักงาน
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ, 2521.

ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย, สำนักงาน. กองบริการการศึกษา. แนะนำนักศึกษาต่อสถาบัน
อุดมศึกษา ทบวงมหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานปลัดทบวง
มหาวิทยาลัย, 2532.

- ปัญญา โพธิ์รัตนรัตน์. เทคโนโลยีการเลี้ยงปลาและการเพาะพันธุ์ปลา. กรุงเทพมหานคร: คณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยรัตนโกสินทร์จันทร์เกษม, 2530.
- ปัทมา หมัดนุรักษ์. การผลิตหนังสือศาสนาอิสลามที่เขียนเป็นภาษาไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.
- ประคอง กรรณสูต. สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์บรรณกิจ, 2525.
- ประภาศ สืบสนธิ์. การใช้และการแสวงหาสารนิเทศของเกษตรกร อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
- ประมง, กรม. รายงานประจำปี 2533 กรมประมง. กรุงเทพมหานคร: กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2533.
- ประวิทย์ สุรินทร์นาถ. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ทั่วไป. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.
- ประเสริฐ สายสิทธิ์. ผลิตภัณฑ์ประมงและหลักการถนอม. กรุงเทพมหานคร: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ม.ป.ป.
- ปรีชา ธาตุเคศ. การผลิตหนังสือพุทธศาสนาที่เขียนเป็นภาษาไทย ซึ่งจัดพิมพ์ระหว่าง 2520-2527. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525. กรุงเทพมหานคร: ราชบัณฑิตยสถาน, 2525.
- พาณิชย์, กระทรวง. กระทรวงพาณิชย์ครบรอบ 67 ปี วันที่ 27 สิงหาคม 2530. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงพาณิชย์, 2530.
- ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่: สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, ม.ป.ป. (อัดสำเนา)
- มหิคล, มหาวิทยาลัย. กองบริการการศึกษา. คู่มือนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2532. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยมหิคล, 2532.
- มันน์มาส ชวลิต. นโยบายสารนิเทศและระบบสารนิเทศแห่งชาติ. วารสารห้องสมุด 29 (มีนาคม 2528): 5-15. กรุงเทพมหานคร: สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย, 2530.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ สิทธิ บุญรัตภินัน. บทสรุปและข้อเสนอแนะ. วารสารการประมง 36 (พฤษภาคม 2526): 291-294.

- ละออ รอดมณี. หัวข้อเรื่องภาษาไทยสาขานาม. วิทยานิพนธ์ปริญพามหาบัณฑิต
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, สถาบัน. รายงานประจำปี 2530.
กรุงเทพมหานคร: สถาบัน, ม.ป.ป.
- วิทยาศาสตร์การประมงแห่งประเทศไทย, สมาคม. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง)
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฉบับปรับปรุง. กรุงเทพมหานคร:
สมาคมวิทยาศาสตร์การประมงแห่งประเทศไทย, 2531.
- วีระวัฒน์ หงสกุล. การประมงอาเซียน. วารสารข่าวประมง 5 (2522): 15-27.
- ศศิธร สุนทรารักษ์. เอกสารมาตรฐาน. ใน เอกสารการสอนชุดวิชาสารนิเทศลักษณะพิเศษ
(Special Information) หน่วยที่ 8-15. หน้า 631-701. นนทบุรี:
สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2533.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. รายงานประจำปี 2534. กรุงเทพมหานคร:
สำนักงาน, 2534.
- ศรินทร์นทรวิโรฒบางเขน, มหาวิทยาลัย. คู่มือการศึกษามหาวิทยาลัยศรินทร์นทรวิโรฒบางเขน.
กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยศรินทร์นทรวิโรฒบางเขน, 2532.
- ศรินทร์นทรวิโรฒประสานมิตร, มหาวิทยาลัย. บัณฑิตวิทยาลัย. หลักสูตรชั้นบัณฑิตศึกษา
พ.ศ. 2534. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยศรินทร์นทรวิโรฒประสานมิตร, 2534.
- ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. กรุงเทพมหานคร:
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, ม.ป.ป. (อัดสำเนา)
- ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. รายงานผลการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
ระบบข่าวสารทางการประมงในประเทศไทย: 12-14 ธันวาคม 2527.
กรุงเทพมหานคร: ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 2528.
- สงขลาครินทร์, มหาวิทยาลัย. อนุสรณ์ 20 ปี มอ. สงขลา: มหาวิทยาลัย, 2530.
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม. รายงานประจำปี พ.ศ. 2526 กรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร: กรมส่งเสริมการเกษตร,
2527.
- สมจิต ชัยภักดิ์. การศึกษาการใช้เอกสารเผยแพร่การเกษตรระบบ AGDEX ของเกษตรกรตำบล
ในภาคตะวันตก. วิทยานิพนธ์ปริญพามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.
- สมนึก ศรีปลั่ง. รัฐบาลกับเป้าหมายในการพัฒนาการประมงและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง.
กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2530.

สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร:

ร.พ. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2520. (อัคราเนนา)

สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. ก. ประมวลข้อมูลสถิติที่สำคัญของประเทศไทย ฉบับพิเศษ

พ.ศ. 2530. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2530.

____. ข. รายงานประจำปี 2530 สำนักงานสถิติแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร:

สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2530.

สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน และ กรมประมง. สำมะโนประมงทะเล พ.ศ. 2528 ของ

ประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2530.

สุวรี จันทร์กระจ่าง. อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี หน่วยวิจัยไบโอพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร. สัมภาษณ์, 29 มกราคม 2536.

องค์การสะพานปลา. รายงานประจำปี 2533 องค์การสะพานปลา. กรุงเทพมหานคร:

องค์การสะพานปลา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2533.

อาชีวศึกษา, กรม. กองแผนงาน. รายงานประจำปี 2530 กรมอาชีวศึกษา

กระทรวงศึกษาธิการ. กรุงเทพมหานคร: กรมอาชีวศึกษา, 2532.

อุทัย ทุติยะโพนธ์. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรินาการสารนิเทศ. ใน เอกสารการสอน

ชดววิชาการพัฒนาทรินาการสารนิเทศ หน่วยที่ 1-8. หน้า 1-75. นนทบุรี:

สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2533.

____. "ระบบสารนิเทศทางวิชาการแห่งประเทศไทย." เอกสารประกอบ

การสัมมนาความร่วมมือระหว่างห้องสมุดอุดมศึกษา ครั้งที่ 6 เรื่อง ห้องสมุดสถาบัน

อุดมศึกษากับระบบสารนิเทศทางวิชาการแห่งชาติของประเทศไทย เสนอที่

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 1-3 มิถุนายน 2531. (อัคราเนนา)

ภาษาต่างประเทศ

ALA Glossary of Library and Information Science. Chicago: American

Library Association, 1983.

Asian Institute of Technology. Prospectus 1985. Bangkok: Allied

Printers, 1983.

Levitan, Karen B. Information resources as 'goods' in the life cycle of information production. Journal of the American Society for Information Science 33 (January 1982): 44-54.

Network of Aquaculture Centres in Asia - Pacific. Bangkok: The Centres, n.d. (Mimeographed)

Royce, William F. Introduction to the Practice of Fishery Science. California: Academic Press, 1984.

Saracevic, Tefko and Wood, Judith B. Consolidation of Information: a Handbook on Evaluation, Restructuring and Repackaging of Scientific and Technical Information. Paris: UNESCO, 1981.

Thailand Development Research Institute. Bangkok: The Institute, n.d.

The Siam Directory 1990/91: The Book of Facts and Figures. Edited by Adul Adulyapichet. Bangkok: Chongcharoen Press, 1990.

Websters' New Collegiate Dictionary. Springfield, Mass.: G and C. Merriam Com., 1977.

ภาคผนวก ก

แบบบันทึกขอมูล

1. รายละเอียดทางบรรณานุกรม _____

_____ ปีพิมพ์ _____ ภาษาพิมพ์ _____

2. การปรับปรุงการพิมพ์ _____ ปี/ครั้ง

() ไม่ระบการปรับปรุงการพิมพ์

3. สถานที่ของผลิต _____

4. ประเภทของหน่วยงาน

() สถาบันการศึกษา

หน่วยราชการสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย (ได้แก่ _____)

หน่วยราชการไม่สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย (ได้แก่ _____)

เอกชน (ได้แก่ _____)

() หน่วยงานอื่นที่มิใช่สถาบันการศึกษา

หน่วยราชการ (ได้แก่ _____)

หน่วยราชการอิสระ (ได้แก่ _____)

รัฐวิสาหกิจ (ได้แก่ _____)

องค์การระหว่างประเทศ (ได้แก่ _____)

() หน่วยงานภาคเอกชน

บริษัท ธนาคาร (ได้แก่ _____)

สมาคมทางการประมง (ได้แก่ _____)

สำนักพิมพ์ (ได้แก่ _____)

() หน่วยงานอื่น ๆ (ระบุ) _____

4.1 หน่วยงานย่อยที่รับผิดชอบการผลิตโดยตรง

() งานเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์

() งานวิชาการ/วิจัย

() งานบริการเอกสาร/สารนิเทศ

() อื่น ๆ (ระบุ) _____

5. วัตถุประสงค์ของการผลิตทรัพยากรสารสนเทศสิ่งพิมพ์ทางการประมง
- () รายงานสถานการณ์ ความเคลื่อนไหว และข่าวสารทางการประมง
 - () เสริมสร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างสถาบันประมง
 - () ให้รายละเอียด ความรู้ และสารสนเทศทางการประมง
 - () เป็นสื่อกลางในการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานการค้นคว้าวิจัยทางการประมง
 - () ปลุกฝังทัศนคติ แรงบันดาลใจ และสร้างความสนใจในอาชีพประมง
 - () ประชาสัมพันธ์หน่วยงานในฐานะองค์กรทางการศึกษาวิจัยสาขาประมง
 - () อื่น ๆ (ระบุ) _____
6. กลุ่มผู้ใช้เป้าหมายของทรัพยากรสารสนเทศทางการประมง ที่ผลิต
- () นักบริหาร นักวางแผน
 - () นักวิจัย นักวิชาการ
 - () อาจารย์ นิสิต นักศึกษา นักเรียน
 - () เจ้าหน้าที่ประมง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร
 - () เกษตรกร ชาวประมง
 - () บุคคลมสนใจและเยาวชนทั่วไป
7. รูปแบบสารสนเทศที่ผลิต ได้แก่
- () หนังสือทั่วไป
 - () หนังสืออ้างอิง (ได้แก่ บรรณานุกรม ดรรชนี สารานุกรม นามานุกรม)
 - () ตำรา
 - () วิทยานิพนธ์
 - () รายงานวิจัย
 - () รายงานการประชุม
 - () รายงานประจำปี
 - () รายงานวิชาการ/เอกสารวิชาการ
 - () เอกสารเผยแพร่
 - () ค่มือเกษตรกร
 - () วารสาร กำหนดออก _____
 - () นิตยสาร กำหนดออก _____
 - () จดหมายข่าว กำหนดออก _____
 - () จุลสาร กำหนดออก (ถ้ามี) _____
 - () หนังสือพิมพ์ กำหนดออก _____
 - () แผ่นพับ/แผ่นปลิว
 - () โปสเตอร์
 - () อื่น ๆ (ระบุ) _____

8. เนื้อหาสารนเทศทางการประมงที่ผลิต ได้แก่

- () การจัดการประมง
- () การเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ
- () ชีววิทยาประมง
- () ผลิตภัณฑ์ประมง
- () วิทยาศาสตร์ทางทะเล

9. เนื้อหาด้านการจัดการประมง ได้แก่:

- () การอนุรักษ์/การบูรณะ/การป้องกันผลกระทบทรัพยากรประมง และแหล่งน้ำ
- () การจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและทรัพยากรอื่นที่เกี่ยวข้อง
- () ระบบและการพัฒนาเศรษฐกิจการประมง
- () หลักและแนวการจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ
- () การวางแผนโครงการประมง
- () นโยบายและการบริหารการประมง
- () การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการประมง
- () วิธีการสำรวจและรวบรวมสถิติข้อมูลพื้นฐานทางการประมง

10. เนื้อหาด้านการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ แบ่งออกเป็น เพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำจืด

เพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย เพาะ เลี้ยงสัตว์ทะเล ได้แก่

- () หลักและวิธีการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ
- () วิศวกรรมการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ
- () คุณภาพดินและน้ำกับกำลังผลิตของบ่อปลา
- () การปรับปรุงพันธุ์
- () โภชนาการและสุขภาพสัตว์น้ำ

11. เนื้อหาด้านชีววิทยาประมง ได้แก่

- () ชีววิทยาและอนุกรมวิธานพืชน้ำและสัตว์น้ำ
- () นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมแหล่งน้ำ
- () โรคพยาธิสัตว์น้ำและการป้องกันรักษา
- () มลพิษทางน้ำและผลกระทบต่อทรัพยากรประมงและระบบนิเวศแหล่งน้ำ
- () คุณภาพน้ำและคุณภาพสิ่งมีชีวิตในน้ำ
- () ชีววิทยาประชากรและพลวัตประชากรสัตว์น้ำ/การประมง/ประมง
- () ทฤษฎีการประมง เพื่อให้ทรัพยากรประมงอยู่ในสภาวะ เหมาะสมในการผลิต
- () อิทธิพลของการประมงและสิ่งแวดล้อมต่อการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรประมง
- () แนวทางการช่วยธรรมชาติในด้านการทดแทนของทรัพยากร

12. เนื้อหาด้านผลิตภัณฑ์ประมง ได้แก่:
- () การแปรรูปสัตว์น้ำและพืชน้ำ
 - () จุลชีววิทยาของอุตสาหกรรมประมง
 - () การประเมินค่าสัตว์น้ำและพืชน้ำ
 - () การใช้ประโยชน์จากเศษเหลือในโรงงานอุตสาหกรรมประมง
 - () มาตรฐานและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง
13. เนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล ได้แก่:
- () เทคโนโลยีทางทะเล
 - () เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล
 - () สิ่งแวดล้อมทางทะเล
 - () ชีววิทยาทางทะเล
 - () สมุทรศาสตร์เคมี
 - () สมุทรศาสตร์สกายะ
14. เนื้อหาทั่วไปทางการประมง โดยไม่จำแนกสาขาวิชา ได้แก่
- () บรรณานุกรม/ดรรชนี
 - () หลักสูตรการศึกษา
 - () อื่น ๆ (ระบุ) _____

ภาคผนวก ข

ที่ ทม 0309/7236

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330

๕ ตุลาคม 2534

เรื่อง ขอความร่วมมือในการวิจัย

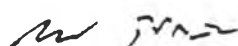
เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามผู้ผลิตสารนิเทศทางการประมงในประเทศไทย

เนื่องด้วย นางรุ่งทิภา ศรัณย์พิพัฒน์ นิสิตชั้นปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ กำลังดำเนินการวิจัยเพื่อเสนอเป็นวิทยานิพนธ์เรื่อง "การผลิตทรัพยากรสารนิเทศทางการประมงในประเทศไทย" โดยมี อาจารย์ ประดิษฐ์า ศิริพันธ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาในการนี้ผลิตมีความประสงค์ที่จะศึกษาและวิเคราะห์ถึงเอกสาร สิ่งตีพิมพ์ทางสาขาประมงประเภทต่าง ๆ ตลอดจนแหล่งผู้ผลิตสื่อความรู้ดังกล่าวออกเผยแพร่ภายในประเทศโดยการแจกแบบสอบถามแก่ท่านในฐานะผู้ผลิต และเผยแพร่สารนิเทศสาขาประมงเกี่ยวกับการผลิตสารนิเทศทางสาขาประมง

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์จากท่านได้โปรดตอบแบบสอบถามดังกล่าวเพื่อประโยชน์ทางวิชาการ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(ศาสตราจารย์ ดร.ถาวร วัชรภักย์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

แผนกมาตรฐานการศึกษา

โทร.2150871-3 ต่อ 3530

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์
 บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

31 ตุลาคม 2534

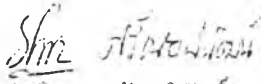
เรื่อง ขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม
 เรียน

ส่งส่งมาด้วย แบบสอบถามเรื่องการผลิตทรัพยากรสารสนเทศทางการประมงในประเทศไทย

ด้วยข้าพเจ้า นางรุ่งทิวา ศรีณยพพัฒน์ นิสิตปริญญาโท ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปัจจุบันทำงานที่ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
 กำลังศึกษาและรวบรวมข้อมูล เพื่อเรียบเรียงวิทยานิพนธ์เรื่อง "การผลิตทรัพยากรสารสนเทศ
 ทางการประมงในประเทศไทย" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสารสนเทศสงคมพหุทางประมงทั้ง
 การผลิตภายในประเทศ ในด้านรูปแบบ เนื้อหา วัตถุประสงค์ และกลุ่มผู้ใช้เป้าหมายของข้อมูล
 สารสนเทศ รวมทั้งศึกษาแหล่งผลิตในด้านสารสนเทศที่ผลิตและวิธีการเผยแพร่ การศึกษาดังกล่าว
 คาดว่าจะช่วยให้ได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งผลิตสารนเทศสาขาประมง ฝึกอบรมงานสารนเทศ
 และผู้ใช้โดยทั่วไปในการเข้าถึงและสามารถนำสารนเทศมาใช้ในงานของตนให้เกิดประโยชน์
 อย่างสูงสุด

ข้าพเจ้าจึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ ในการตอบแบบสอบถามนี้ อนึ่ง
 วิทยานิพนธ์เล่มนี้จะมีประโยชน์ได้ หากขาดความร่วมมือจากท่าน ข้าพเจ้าขอขอบพระคุณ
 เป็นอย่างสูง หวังว่าท่านกรุณาใช้เวลาสำหรับแบบสอบถามฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ


 (รุ่งทิวา ศรีณยพพัฒน์)

<p>แบบสอบถาม</p> <p>เรื่อง</p> <p>การผลิตทรัพยากรสารสนเทศทางการประมงในประเทศไทย</p>
<p>แบบสอบถามนี้จัดทำขึ้นเพื่อศึกษาแหล่งผลิตทรัพยากรสารสนเทศทางการประมงเพื่อการเผยแพร่ในประเทศไทย โดยแบ่งคำถามออกเป็น 3 ตอน ดังนี้</p> <p>ตอนที่ 1 เกี่ยวกับแหล่งผลิต</p> <p>ตอนที่ 2 เกี่ยวกับทรัพยากรสารสนเทศสิ่งพิมพ์ผลิต</p> <p>ตอนที่ 3 เกี่ยวกับวิธีการเผยแพร่</p> <p>รวมคำถามทั้งหมด 11 ข้อ กรุณาตอบคำถามตามความเป็นจริงตรงกับหน่วยงานของท่านที่สุด</p>
<p><u>คำนิยาม</u></p> <p><u>ทรัพยากรสารสนเทศทางการประมง (Fisheries Information Resources)</u> หมายถึง วัสดุการศึกษาประเภทสิ่งพิมพ์หมึกเนื้อหาเกี่ยวกับการประมงในประเทศไทย โดยที่มีการผลิตและเผยแพร่ในประเทศไทย</p> <p><u>สิ่งพิมพ์ (Printed Materials)</u> หมายถึง หนังสือ ตำรา วิทยานพนธ์ คม่อ รายงาน เอกสาร วารสาร นิตยสาร จุลสาร หนังสือพิมพ์ แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น</p> <p><u>การประมง (Fisheries)</u> หมายถึง กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p>

ตอนที่ 1 เกี่ยวกับแหล่งผลิต

1. โปรดระบายรายละเอียดเกี่ยวกับหน่วยงานของท่าน

ชื่อหน่วยงาน.....

สังกัด.....

สถานที่.....

..... เบอร์โทรศัพท์ :

2. ตั้งแต่ พ.ศ. 2529 เป็นต้นมา หน่วยงานของท่านมีการเปลี่ยนแปลงชื่อหน่วยงาน และสังกัดหรือไม่

มี [โปรดตอบคำถามในข้อ 3]

ไม่มี

3. ชื่อหน่วยงานเดิม.....
สังกัดเดิม.....

ตอนที่ 2 เกี่ยวกับทรัพยากรสารสนเทศสิ่งพิมพ์ผลิต

จากคำนิยามดังต่อไปนี้ โปรดตอบคำถามข้อ 4-5 โดยใส่เครื่องหมาย ✓
หน้าข้อความ

การจัดการประมง ได้แก่การให้ข้อมูลในเรื่อง การอนุรักษ์/brates/ป้องกันผลกระทบทรัพยากรประมงและแหล่งน้ำ การจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและทรัพยากรอื่นที่เกี่ยวข้อง ระบบและการพัฒนาเศรษฐกิจการประมง เศรษฐศาสตร์ประมง หลักและแนวการจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การวางแผนโครงการประมง แผนนโยบายและการบริหารทรัพยากรประมง การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการประมง และวิธีการสำรวจและรวบรวมสถิติข้อมูลพื้นฐานทางการประมง

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่การให้ข้อมูลในด้านเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล ซึ่งได้แก่ข้อมูลในเรื่อง หลักและวิธีการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ วิศวกรรม การเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำ คุณภาพดินและน้ำกับกำลังผลิตของบ่อปลา การปรับปรุงพันธุ์หรือเทคโนโลยีชีวภาพทางประมง และโภชนาการและสุขภาพสัตว์น้ำ

ชีววิทยาประมง ได้แก่การให้ข้อมูลในเรื่อง ชีววิทยาและอนุกรมวิธานพืชน้ำ และสัตว์น้ำ นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมแหล่งน้ำ โรคพยาธิสัตว์น้ำและการป้องกันรักษา มลพิษทางน้ำและผลกระทบต่อทรัพยากรประมงและระบบนิเวศแหล่งน้ำ คุณภาพน้ำและคุณภาพสิ่งมีชีวิตในน้ำ ชีววิทยาประชากรและพลวัตประชากรสัตว์น้ำ/การประมง/ประชาคม ทฤษฎีการประมง เพื่อให้ทรัพยากรประมงอยู่ในสภาวะ เหมาะสมในการผลิต อิทธิพลของการประมงและสิ่งแวดล้อมต่อการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรประมง และ แนวทางการช่วยธรรมชาติในด้านการทดแทนของทรัพยากร

ผลิตภัณฑ์ประมง ได้แก่การให้ข้อมูลในเรื่อง การแปรรูปสัตว์น้ำและพืชน้ำ
 จุลชีววิทยาของอุตสาหกรรมประมง การประเมินค่าสัตว์น้ำและพืชน้ำ การใช้ประโยชน์
 จากเศษเหลือในโรงงานอุตสาหกรรมประมง และมาตรฐานและการควบคุมคุณภาพ
 ผลิตภัณฑ์ประมง

วิทยาศาสตร์ทางทะเล ได้แก่การให้ข้อมูลในเรื่อง เทคโนโลยีทางทะเล
 เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล สิ่งแวดล้อมทางทะเล ชีววิทยาทางทะเล สมุทรศาสตร์เคมี
 และสมุทรศาสตร์สกายะ

4. ทรัพยากรสารสนเทศสิ่งพิมพ์ทางการประมงที่หน่วยงานของท่านผลิตและเผยแพร่ในขณะนี้
มุ่งให้ความรู้และรายละเอียดด้านใดเป็นหลัก
 [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ และโปรดจัดอันดับความสำคัญ ถ้าตอบมากกว่า 1 ข้อ]

- การจัดการประมง
- การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- ชีววิทยาประมง
- ผลิตภัณฑ์ประมง
- วิทยาศาสตร์ทางทะเล
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

5. ประเภทของสิ่งพิมพ์ทางการประมงที่หน่วยงานของท่านผลิต
ได้แก่ [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]

- หนังสือทั่วไป
- หนังสืออ้างอิง (ได้แก่ บรรณานุกรม วรรณคดี สารานุกรม นามานุกรม เป็นต้น)
- ตำรา
- วิทยานิพนธ์
- รายงานวิจัย
- รายงานการประชุม
- รายงานประจำปี
- รายงานวิชาการ/เอกสารวิชาการ
- เอกสารเผยแพร่
- คู่มือเกษตรกร
- วารสาร
- นิตยสาร
- จดหมายข่าว

- จุลสาร
- หนังสือพิมพ์
- แผ่นพับ/แผ่นปลิว
- โปสเตอร์
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

ตอนที่ 3 เกี่ยวกับวิธีการเผยแพร่

6. หน่วยงานของท่าน เผยแพร่สิ่งพิมพ์ด้านการประมง ผลผลิตในลักษณะใด [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]
- แจกฟรีแก่บุคคล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - จำหน่ายปลีก
 - จำหน่ายโดยบอกรับเป็นสมาชิก
 - แลกเปลี่ยนระหว่างบุคคล หรือหน่วยงาน
 - ให้อุบลหรือหน่วยงานอื่น เช่น เพื่อใช้ในการจัดนิทรรศการ/การบริการ
 - อื่น ๆ (โปรดระบุ).....
7. หน่วยงานของท่านมีการ รวบรวมรายชื่อสิ่งพิมพ์ ทางการประมง ผลผลิตหรือไม่
- รวบรวม [โปรดตอบคำถามในข้อ 8]
 - ไม่ได้รวบรวม [โปรดตอบคำถามในข้อ 9-11]
8. รายชื่อสิ่งพิมพ์ทางการประมง ที่หน่วยงานของท่านผลิต ในช่วงปี พ.ศ. 2529-2533 และมีการรวบรวมไว้ สามารถเผยแพร่โดย
- ส่งให้ทางไปรษณีย์ [โปรดแนบกลับมาพร้อมแบบสอบถาม]
 - มารับด้วยตนเอง
9. จากรายชื่อสิ่งพิมพ์ทางการประมงที่ผลิตในช่วงปี พ.ศ. 2529-2533 (ดังแนบ) ซึ่งผวจยได้คนควารรวบรวมมาได้ในเบื้องต้น ท่านเห็นว่า รายชื่อดังกล่าว ถูกต้องและครบถ้วนหรือไม่
- ครบถ้วน
 - ไม่ครบถ้วน [โปรดตอบคำถามในข้อ 10]
10. ในกรณีที่รายชื่อสิ่งพิมพ์ในข้อที่ 9 ยังไม่ถูกต้องและ/หรือครบถ้วน โปรดแก้ไข และ เพิ่มเติมรายชื่อให้สมบูรณ์ที่สุด โดยตอบในกระดาษ แผ่นหลังสุดที่แนบมากับรายชื่อ

11. หน่วยงานในสังกัด เดียวกับหน่วยงานของท่านที่ผลต่งพมพทตมเนอทา
ทางการประมง ได้แก่

<u>ชื่อหน่วยงาน</u>	<u>ส่งพมพทตมเนอทาเกยวกับ</u>
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

ขอขอบคุณในความร่วมมอชองท่าน

ภาคผนวก ค

ภาคผนวก ค

รายชื่อสารนิเทศทางการประมงในประเทศไทย

(พ.ศ. 2529-2533)

หมายเหตุ การแบ่งกลุ่มสารนิเทศทางการประมงในประเทศไทย

1. หนังสือ หมายถึง หนังสือทั่วไป หนังสืออ้างอิง ตำรา/
เอกสารประกอบการสอน อาจเรียกคู่มือการสอนก็ได้ วิทยานิพนธ์/ปริญาานิพนธ์
หนังสือรายปี หนังสือคู่มือ
2. รายงาน หมายถึง รายงานการวิจัย/เอกสารงานวิจัย
รายงานวิชาการ/เอกสารวิชาการ รายงานการประชุม/เอกสารการประชุม/สัมมนา
รายงานสถิติ รายงานประจำปี รายงานผลการปฏิบัติงาน/รายงานการประเมินผล
3. วารสาร หมายถึง วารสาร/นิตยสาร จดหมายข่าว/จุลสารข่าว
ซึ่งรวมถึง หนังสือพิมพ์ ที่ในเอกสารทางประมงมักมีชื่อกำกับด้วยคำว่า "วารสาร"
4. จุลสาร หมายถึง จุลสารทั่วไป เอกสารเผยแพร่/เอกสารคำแนะนำ
คู่มือเกษตรกร
5. แผ่นพับ/แผ่นปลิว
6. โปสเตอร์



หนังสือทั่วไป - หนังสืออ้างอิง - ตำรา/
เอกสารประกอบการสอน - หนังสือรายปี - หนังสือคู่มือ

กมลพร ทองอุไทย, สุปราณี ชินบุตร และ ชลอ ลิมสุวรรณ. นจานุกรมโรคสัตว์น้ำ.

กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 162 หน้า.

กรุงเทพฯอาหารสัตว์, บริษัท. คู่มือการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : บริษัท, 2530. 27 หน้า.

กลุ่มบัณฑิตเกษตรอาสา (สาขาประมง), บรรณาธิการ. รวมเรื่องเกี่ยวกับกุ้งก้ามกรามและ
กุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : กลุ่มบัณฑิตเกษตรอาสา, 2530. 64 หน้า.

กลุ่มพืชพันธุ์ฯ. คู่มือการเลี้ยงปลาในนาข้าว. นนทบุรี : กลุ่มพืชพันธุ์ฯ, 2531. 44 หน้า.

กลุ่มรักเกษตรกร. ปลาอุก. พิมพ์ครั้งที่ 3. นนทบุรี : กลุ่มรักเกษตรกร, 2531. 62 หน้า.

_____ . ภาพสี่ขีดตะพานน้ำ. นนทบุรี : กลุ่มรักเกษตรกร, 2531. 32 หน้า.

กลุ่มเกษตรสัญจร. ปลาที่เลี้ยงง่าย. กรุงเทพฯ : กลุ่มเกษตรสัญจร, 2530. 71 หน้า.

กองทัพเรือ. กรมอุทกศาสตร์. มาตราน้ำน่านน้ำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเล

อันดามัน พ.ศ. 25-- = Tide tables Thai waters Mae Nam Chao

Phraya - Gulf of Thailand and Andaman Sea 19--. กรุงเทพฯ :

กรมอุทกศาสตร์, 25-- . (รายปี)

กองบรรณาธิการ. ฟาร์มกุ้งทะเล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตร
ชุมชน, 2533. 72 หน้า.

กองบรรณาธิการกลุ่มบัณฑิตเกษตรก้าวหน้า, ผู้รวบรวม. การเพาะเลี้ยงและเพิ่มผลผลิต

กุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : กลุ่มบัณฑิตเกษตรก้าวหน้า, 2531. 264 หน้า.

_____ . เทคนิคและวิธีการเพาะเลี้ยงปลาอุก. กรุงเทพฯ : กลุ่มบัณฑิตเกษตรก้าวหน้า,
2531. 62 หน้า.

กองบรรณาธิการ (เฉพาะกิจ) ฐานเกษตรกรรม. การเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ :
สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, 2530. 71 หน้า.

กองบรรณาธิการเทคโนโลยีชาวบ้านและทีมงานเกษตรกรรมประชาชาติธุรกิจ. อาชีพเสริมผู้

กุ้งกุลาดำ ธุรกิจ 10,000 ล้าน. กรุงเทพฯ : มติชน, 2531. 96 หน้า.

กอบกุล ราชะนาคร. กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยทะเล. เชียงใหม่ : ภาควิชารัฐศาสตร์

คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530. 153 หน้า.

กังวาลย์ จันทรโชติ. การจัดการบัญชีธุรกิจสำหรับการประมงทะเล. กรุงเทพฯ : ภาควิชา

การจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 34 หน้า.

- กิ่งวาลย์ จันทรโชติ. การส่งเสริมการประมง = Fishery extension. กรุงเทพฯ :
ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
147 หน้า.
- การประมงแห่งประเทศไทย, สมาคม. ทำเนียบอุปกรณ์การประมง. สมุทรปราการ :
สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย, 2530. 59 หน้า.
- กิจการ สุภมาศย์. บทปฏิบัติการโรคและพยาธิสัตว์น้ำ = Aquatic Animal Disease
Laboratory. สงขลา : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2529. 81 หน้า.
- กิจจา ใจเย็น. บทบาทและหน้าที่ของกรมประมงกับการบริหารการจัดการและการอนุรักษ์
ทรัพยากรประมงของประเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531.
50 หน้า.
- เกรียงไกร ไทยอ่อน. การเลี้ยงปลาเก๋า. กรุงเทพฯ : นิตยสารนิตและสัตว์, 2532.
49 หน้า.
- _____. แนววิธีการสร้างวังกึ่ง. กรุงเทพฯ : นิตยสารนิตและสัตว์, 2531. 89 หน้า.
- เกล็ดแก้ว, (นามแฝง). ชีวิต-ธรรมชาติและวิธีเลี้ยงปลาน้ำจืด เลี้ยงปลาสวยงามทุกชนิด:
คู่มือเลี้ยงปลาประเภทสวยงาม. กรุงเทพฯ : นิตยสาร, 2529. 144 หน้า.
- เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. บทคัดย่อการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 24 สาขาประมง.
กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 68 หน้า.
- _____. คณะประมง. การเพาะ-เลี้ยงกึ่งกุลาค่า. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง
ทะเล, 2531. 201 หน้า.
- _____. _____. คู่มือวิเคราะห์นศพปลา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : คณะประมง,
2533. 273 หน้า.
- _____. _____. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง) คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ศ. 2531. กรุงเทพฯ : งานบริการการศึกษาคณะประมง, 2533. 74 หน้า.
- เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. สโมสรนิสิตคณะประมง. การเพาะเลี้ยงปลากระพงขาว
(หลักการและแนวปฏิบัติ). กรุงเทพฯ : สโมสรนิสิตคณะประมง, 2531. 94 หน้า.
- เกียรติศักดิ์ พงศ์พนิช และ แอล. ซี. กรู๊ป. ปลา = Fish. กรุงเทพฯ : บริษัทเอมซีฟผลาซ
จำกัด, 2531. 157 หน้า.
- ไกรสร คือประโคน. เศรษฐศาสตร์การประมง = Fisheries Economics (EC 581).
พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ฝายตำราและอุปกรณ์การศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง,

2532. 141 หน้า.

ฉิม ศรีชาติ. การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด. กรุงเทพฯ : แพร์นิทธา, 2529. 255 หน้า.
 ขุนเกษตรสันศักดิ์. วิธีเลี้ยงปลาตู้และปลาเงินล้าน. กรุงเทพฯ : สำนักงานหอสมุดกลาง 09,
 2533. 160 หน้า.

คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์. นโยบายการเพาะเลี้ยงหอยแครง.
 กรุงเทพฯ : กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,
 2533. 93 หน้า.

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ.
บทคัดย่อการสัมมนาวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 3, 6-8 สิงหาคม 2529,
ณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2529.
 1 เล่ม (หน้าไม้เรียงลำดับ).

คำนึ่ง คำอุดม. คู่มือการเลี้ยงปลาในนาข้าว. นนทบุรี : กลุ่มพีซีพี, 2531. 44 หน้า.
 _____ . ตะพานน้ำ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, 2531. 63 หน้า.
 จารุจินต์ นภีตะภัก. สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก. กรุงเทพฯ : องค์การค้าของคุรุสภา, 2531.
 56 หน้า. (ชุดความรู้ไทย 3025)

จำลอง มังคละมณี, ผู้รวบรวม. กฎหมายประมง : เอกสารประกอบการเรียน กษป. 351
สงขลา : คณะการจัดการประมง วิทยาลัยประมงสงขลาติณสุสานนท์, 2530.
 72 หน้า.

จุฬารักษ์วาลย์ลักษณ์, สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้า. จิตวิทยาปลาการ์ตูน. กรุงเทพฯ :
 ศูนย์การพิมพ์พลชัย, 2529. 79 หน้า.

_____ . ปอม จอมขมัง : เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับปลาปอมปาดัวร์. กรุงเทพฯ :
 บริษัทชลประทานซีเมนต์ จำกัด, 2531. 42 หน้า.

_____ . (เมื่อปลา)... เทวดาตกสวรรค์ : การเพาะเลี้ยงปลาเทวดา : คู่มือการเลี้ยง
ปลาน้ำจืด. กรุงเทพฯ : บริษัทชลประทานซีเมนต์ จำกัด, 2530. 110 หน้า.

เจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์, บริษัท. ฝ่ายบริการวิชาการ. คู่มือฝึกอบรมการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ
= Shrimp culture training manual. กรุงเทพฯ : ฝ่ายบริการวิชาการ,
 2533. 81 หน้า.

เฉลิมวิไล ชื่นศรี. ความรู้เรื่องการเลี้ยงปลา. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัย
 เกษตรศาสตร์, 2532. 79 หน้า.

ชลอ ลิมสุวรรณ, ปวีณา กิจสวัสดิ์ และ สุปราณี อินบุตร. เนื้อเชื้อของปลาคูกค้ำ =

- Histology of the walking catfish. กรุงเทพฯ : คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 138 หน้า.
- ชัยชาญ มหาสวัสดิ์, ผู้เรียบเรียง. วิทยาศาสตร์ทางทะเลว่าด้วยการสำรวจทางทะเล.
กรุงเทพฯ : บ. แมส นีบลิชซิง จำกัด, 2531. 250 หน้า.
- ชาญยุทธ คงภิมมอชน. คู่มือปฏิบัติการคุณภาพน้ำทางการประมง. ชลบุรี : ภาควิชาสัตวศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2533. 85 หน้า.
- ชาติชาย คงประเสริฐ. การเพาะพันธุ์ปลา. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน,
2532. 72 หน้า.
- _____ . การเลี้ยงปลาคู. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2532.
72 หน้า.
- ชูศักดิ์ แสงธรรม. กึ่งก้ามกราม. นนทบุรี : ศูนย์ผลิตตำราเกษตรเพื่อชนบท, 2532.
62 หน้า.
- _____ . กึ่งปลาคู. นนทบุรี : ศูนย์ผลิตตำราเกษตรเพื่อชนบท, 2532. 64 หน้า.
- _____ . เทคนิคเพาะเลี้ยงปลาคู. นนทบุรี : Pet, 2531. 103 หน้า.
- เชิงใหม่, มหาวิทยาลัย. คณะวิทยาศาสตร์. คู่มือปฏิบัติการ ชีว. 201 (Vertebrate
Zoology) การจัดจำพวก Chordates; การวิภาคของปลาปากกม (Lamprey)
การวิภาคของปลาฉลาม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัย, 2530. 32 หน้า.
- เชื่อน กัลมาจิตร. ตำราการเลี้ยงปลาคู. กรุงเทพฯ : โอเคเอ็นส์โตร์, 2530. 231 หน้า.
- ไชยา อัยสูงเนิน. การเพาะพันธุ์ปลา. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2532.
72 หน้า.
- _____ . การเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด. นนทบุรี : ศูนย์ผลิตตำราเกษตรเพื่อชนบท, 2531.
63 หน้า.
- ณรงค์ คงมาก. ปลาน้ำจืด. นนทบุรี : กลุ่มรักเกษตร, 2531. 48 หน้า.
- ธรรมรงค์, (นามแฝง). การเลี้ยงกบ. นนทบุรี : กลุ่มรักเกษตร, 2531. 48 หน้า.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ, บรรณาธิการ. การเลี้ยงตะเข็บน้ำ (เล่ม 1). กรุงเทพฯ :
ม.ป.ท., 2529. 46 หน้า.
- _____ . ชมทางเกษตรฉบับการเลี้ยงปลา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร, 2529. 78 หน้า.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. ปลาทอง. กรุงเทพฯ : ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร,
2531. 139 หน้า.

- _____ . ระบบน้ำและของเสียในบ่อเลี้ยง. กรุงเทพฯ : ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร, 2531. 72 หน้า.
- โตมร มีเดช. ชีววิทยาทางทะเลเบื้องต้น = Introduction to marine biology.
 ชลบุรี : แผนกประมง ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ
 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2533. 151 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ทรงศิริกุล. คู่มือการจำแนกครอบครัวปลาของไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
 ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.
 308 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ปิยะกาญจน์ และคนอื่น ๆ. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเรื่อง สมุทรกรรม
 (Marine Affairs). กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 1 เล่ม (หน้าไม่เรียงลำดับ).
- เทคโนโลยีที่เหมาะสม, สมาคม. คู่มือการเลี้ยงปลาในนาข้าว. กรุงเทพฯ : สมาคม
 เทคโนโลยีที่เหมาะสม, 2531. 44 หน้า.
- ธวัช อารีกุล. แนวทางพัฒนาการเลี้ยงกุ้งแชบ๊วยตามป่าเลนและการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในบ่อ
 ระบบควบกล. กรุงเทพฯ : สำนักนิพนธ์ฐานเกษตรกรรม, 2529. 72 หน้า.
- ดำรงค์ อมรสกุล. ชีววิทยาของปลา = Biology of fishes. ปัตตานี : แผนกวิชา
 เทคโนโลยีการประมง ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์
 และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 2531. 145 หน้า.
- ธีรพันธ์ ภูคาสวรรค์, ผู้แปลและเรียบเรียง. คู่มือเลี้ยงปลาน้ำจืดแบบพัฒนา = Better
 freshwater fish farming. กรุงเทพฯ : สำนักเลขาธิการ ศูนย์พัฒนา-
 การประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 2529. 60 หน้า. (SEC/SM/35)
- นงนุช รักสกุลไทย. กรรมวิธีแปรรูปสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง
 คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 107 หน้า.
- นงลักษณ์ สุกชานิช. คุณภาพสัตว์น้ำ = Fish Quality. สงขลา : ภาควิชาอุตสาหกรรม
 เกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2531. 262 หน้า.
- นวมินทร์ราชูทิศมีชัยมิม, ทรงเรือน. โครงการวิทยาศาสตร์ชนะเลิศระดับประเทศเรื่อง
 การเปลี่ยนเพศปลาหางนกยูงโดยใช้ไรแดง. นครสวรรค์ : ทรงเรือน, 2532.
 30 หน้า.
- นวลพรรณ ณ ระนอง, ผู้เรียบเรียง. ปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ : ภาควิชา
 ชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร

- ลาดกระบัง, 2532. 55 หน้า.
- นายเกษตร, (นามแฝง). คู่มือการเลี้ยงปลาน้ำจืดทุกชนิดและปลาตู้. กรุงเทพฯ : พิศาศาร, 2529. 224 หน้า.
- นุกูล เจนประจักษ์. การเลี้ยงปลานิล. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2533. 72 หน้า.
- บรรจง เกียนสังข์. การเพาะเลี้ยงกึ่งทะเล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ทบวงมหาวิทยาลัย, 2530. 101 หน้า.
- บราลี กุมกานนท์. การเพาะเลี้ยงและอนุบาลปลาแคทกซ์. นนทบุรี : ฟาร์มบราลี, 2533. 119 หน้า.
- บัญญัติ มนเทียรอาสน์. แหล่งค่อนวิทยาเบื้องต้น. เชียงใหม่ : ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2533. 316 หน้า.
- _____ . มีนวิทยา (Ichthyology). เชียงใหม่ : ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2533. 286 หน้า.
- บุญชัย กิจสัมฤทธิ์โรจน์. บันทึกจากหน่วยกล้าตาย "เลี้ยงกึ่งกลาค่า" ในสภาพน้ำจืด. กรุงเทพฯ : กลุ่มเกษตรสัญจร, 2531. 47 หน้า.
- _____ . หลักการใช้อาหารปลา-กึ่ง. นนทบุรี : ศูนย์ผลิตตำราเกษตรเพื่อชนบท, 2532. 127 หน้า.
- บุรพา, มหาวิทยาลัย. คณะวิทยาศาสตร์. ภาควิชาวาริชศาสตร์ และ ชมรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. การประกวดจัดตู้ปลาและปลาสวยงามภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1. ชลบุรี : ชมรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, 2533. 96 หน้า.
- เบรกเคอร์, อิลลัส และ ประมุข แก้วเนียม, บรรณาธิการ. คู่มือการวางแผนพัฒนาและการจัดตั้งพื้นที่ชายฝั่งทะเลสำหรับประเทศไทย. แปลโดย จริยา ชีรเนตร. กรุงเทพฯ : สาขาวิจัยสิ่งแวดล้อมและประชากร สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2529. 169 หน้า.
- ปกรณ อุ่นประเสริฐ. การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด. พิมพ์ครั้งที่ 3 (ฉบับแก้ไข). กรุงเทพฯ : นลิน, 2532. 196 หน้า.
- _____ . เทคนิคการเพาะเลี้ยงกึ่งกลาค่า. กรุงเทพฯ : ชอนนตรี, 2531. 91 หน้า.
- ปลาศิริ ศรีโสภากรณ์. โรคและพยาธิของสัตว์น้ำ : เอกสารประกอบการสอนวิชา วร 421. ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 2523. 158 หน้า.

- ประจวบ หล้าอุบล. การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 48 หน้า.
- ประจวบ หล้าอุบล และคณะ. คู่มือการอบรมวิชาชีพสำหรับประชาชนครั้งที่ 36 เรื่องการทำนา กุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 55 หน้า.
- ประทีป ลาพันธ์. การให้ความเห็นผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ: คู่มือประกอบการเรียนการสอน. สงขลา : วิทยาลัยประมงสงขลาติลสุสานนท์, 2531. 43 หน้า.
- ประพันธ์ ธารบุปผา และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงกุ้งทะเลแบบพัฒนา (กุ้งกุลาดำ). กรุงเทพฯ : กลุ่มบัณฑิตเกษตรก้าวหน้า, 2530. 102 หน้า.
- ประกาศ โลกพันธ์รัตน์. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ: เอกสารประกอบการอบรม. ขอนแก่น : ภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2532. 27 หน้า.
- ประไพสิริ สิริกาญจน. ปรสิตของปลาตามแนวปะการัง = Parasites of coral fishes. 2 เล่ม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
- ประมง, กรม. ครบรอบ 60 ปี กรมประมง. กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2529. 55 หน้า.
- _____. กองโครงการและวิศวกรรมประมง. แผนปฏิบัติการโครงการประมงหมู่บ้านประจำปี 25--. กรุงเทพฯ : กองโครงการและวิศวกรรมประมง, 25-- (รายปี)
- _____. แผนปฏิบัติการโครงการเร่งรัดพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในเขตพื้นที่ชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 25--. กรุงเทพฯ : กองโครงการและวิศวกรรมประมง, 25-- (รายปี)
- _____. พื้นที่ดำเนินการโครงการประมงหมู่บ้านประจำปี 25--. กรุงเทพฯ : กองโครงการและวิศวกรรมประมง, 25-- (รายปี)
- _____. กองนโยบายและแผนงานประมง. ฝายแผนงาน. งบประมาณรายจ่ายประจำปี 25-- กรมประมง. กรุงเทพฯ : ฝายแผนงาน, 25-- (รายปี)
- _____. แผนงาน-งาน-โครงการประจำปี 25--. กรุงเทพฯ : ฝายแผนงาน, 25-- (รายปี)
- _____. แผนปฏิบัติการโครงการบำรุงพันธุ์ปลาแบบประชาอาสา ประจำปี 25--. กรุงเทพฯ : ฝายแผนงาน, 25-- (รายปี)
- _____. แผนปฏิบัติการโครงการพัฒนาการประมงในหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน ปี 25--. กรุงเทพฯ : ฝายแผนงาน, 25-- (รายปี)
- _____. แผนปฏิบัติการปีงบประมาณ 25-- จำแนกงาน/โครงการตาม

- _____ . _____ . แผนงานของงบประมาณรายจ่าย. กรุงเทพฯ : ฟ้าชนแผนงาน, 25-- . (รายปี)
- _____ . _____ . ฟ้าชนติดตามและประเมินผล. ทะเบียนวิจัยประจำปี 25-- กรมประมง, กรุงเทพฯ : ฟ้าชนติดตามและประเมินผล, 25-- . (รายปี)
- _____ . _____ . กองประมงทะเล. สถานีวิจัยประมงทะเล 2529 รายงานวิชาการและเอกสารเผยแพร่ = Marine Fisheries Laboratory 1986: Technical Paper and Circulation. กรุงเทพฯ : กองประมงทะเล, 2529. 1 เล่ม (หน้าไม่เรียงลำดับ)
- _____ . _____ . กองประมงน้ำจืด. ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาประมงน้ำจืด. แผนปฏิบัติการโครงการประมงหมู่บ้านในเขตพัฒนาชนบทพื้นที่ลุ่มน้ำจืด ประจำปี 25--. กรุงเทพฯ : ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาประมงน้ำจืด, 25-- , (รายปี)
- _____ . _____ . _____ . แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 25-- . โครงการพัฒนาประมงในเขตพัฒนาทุ่งกุลาร้องไห้. กรุงเทพฯ : ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาประมงน้ำจืด, 25-- . (รายปี)
- _____ . _____ . _____ . แผนปฏิบัติงานโครงการพัฒนาการเกษตรอาศัยน้ำฝนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีงบประมาณ 25--. กรุงเทพฯ : ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาประมงน้ำจืด, 25-- . (รายปี)
- _____ . _____ . กองส่งเสริมประมง. โครงสร้างและแผนปฏิบัติงานกองส่งเสริมประมง ประจำปีงบประมาณ 25--. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมประมง, 25-- . (รายปี)
- _____ . _____ . _____ . ฟ้าชนฝึกอบรมและเผยแพร่. การเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนา. กรุงเทพฯ : ฟ้าชนฝึกอบรมและเผยแพร่, 2531. 112 หน้า.
- _____ . _____ . _____ . ฟ้าชนวางแผนและโครงการ. ผลการปฏิบัติงานโครงการบำรุงพันธุ์ปลาแบบประจำอาสาประจำปี 25--. กรุงเทพฯ : ฟ้าชนวางแผนและโครงการ, 25-- . (รายปี)
- _____ . _____ . _____ . แผนปฏิบัติการโครงการบำรุงพันธุ์ปลาแบบประจำอาสา ประจำปี 25--. กรุงเทพฯ : ฟ้าชนวางแผนและโครงการ, 25-- . (รายปี)
- _____ . _____ . _____ . ประณีต งามเสน่ห์. การผสมพันธุ์ปลา (Fish breeding): เอกสารประกอบการบรรยาย. เชียงใหม่ : ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2531. 140 หน้า.
- _____ . _____ . _____ . ประวิทย์ สุรินทร์นาถ. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 212 หน้า.

- ปัญจพร พงศ์ภมร. ตำราเลี้ยงปลา กุ้ง หอย และกบ. (ฉบับแก้ไขและปรับปรุงใหม่).
 กรุงเทพฯ : สำนักงานหอสมุดกลาง 09, 2532. 183 หน้า.
- ปัญญา โพธิ์รัตนันต์. เทคโนโลยีการเลี้ยงปลาและการเพาะพันธุ์ปลา. กรุงเทพฯ :
 ภาควิชาอุตสาหกรรมการเกษตร คณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม
 มหาวิทยาลัยรัตนโกสินทร์จันทร์เกษม, 2530. 381 หน้า.
- _____. เทคนิคการเลี้ยงและการเพาะพันธุ์ปลาสวยงาม = Breeding and Cultural techniques for freshwater aquarium fishes. กรุงเทพฯ :
 ภาควิชาอุตสาหกรรมการเกษตร คณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม
 มหาวิทยาลัยรัตนโกสินทร์จันทร์เกษม, 2531. 364 หน้า.
- ปัญญา สุวรรณสมุทร. การเลี้ยงปลาในกระชัง. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน,
 2533. 80 หน้า.
- _____. กุ้งก้ามกราม. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2533. 72 หน้า.
- _____. กุ้งแช่บ๊วยและกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2533.
 72 หน้า.
- ปิยะพงษ์ โชติพันธ์. การเลี้ยงกุ้ง. กรุงเทพฯ : โครงการคู่มือการประกอบอาชีพสำหรับ
 ประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 78 หน้า.
- บุสดี ปริยานนท์ และคณะ. การเลี้ยงกบนาและการขยายพันธุ์โคยวชิธรรมชาติ. กรุงเทพฯ :
 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 43 หน้า.
- ฝ่ายวิชาการสุตรไพศาล, ผู้รวบรวม. พระราชบัญญัติการประมง พุทธศักราช 2490.
 กรุงเทพฯ : สุตรไพศาลการพิมพ์, 2533. 209 หน้า.
- พรชัย จารุรัตน์จามร. หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. ขอนแก่น : ภาควิชาสัตวศาสตร์
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2529. 268 หน้า.
- พรพรรณ รพี. ชีวิตสัตว์ทะเลและพืชจากอาหารทะเล. กรุงเทพฯ : อักษรวัฒนา, 2531.
 88 หน้า.
- เพิ่มพูน สักดิ์เกษม. ปลานิล. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร, 2531.
 72 หน้า.
- เพ็ญว แสงไฉ้ว. คุยกับปลา. กรุงเทพฯ : ฟาร์มแสงสว่างพันธุ์ปลา, 2529. 228 หน้า.
- มนูดี หังสพฤกษ์. สมุทรศาสตร์เคมี. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 274 หน้า.

- มยุรี จัยวัฒน์. การให้ความเย็นผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ = Refrigeration of aquatic products. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 151 หน้า.
- มะลิ บุญรัตนผลิน. อาหารและการให้อาหารกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : ช่อนนท์, 2531. 65 หน้า.
- มีทนา แสงจินดาวงษ์. จุลชีววิทยาประมง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 136 หน้า.
- มัลลิกา พินิจจันทร์. กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยทะเล = The international law of the sea (LA 466). พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2532. 122 หน้า.
- เมฆ บุญพรหมณ์. การเลี้ยงปลา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 135 หน้า.
- โมโตะ, ฮิโรชิ. คู่มือจำแนกชนิด กุ้ง ปู กุ้ง ของฟิลิปปินส์ = Field guide to edible crustacea of the Philippines. แปลและเรียบเรียงโดย ผู้สดี ศรีพิชิตต์. กรุงเทพฯ : สำนักเลขาธิการ ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 2529. 89 หน้า. (SEC/SM/34)
- อนต์ มุสิก. การเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 140 หน้า.
- _____ . กำลังผลิตทางชีวภาพในบ่อปลา II: เอกสารประกอบการสอนวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 551. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 87 หน้า.
- ยวดี พิรพรพิศาล, ผู้เรียบเรียง. สาหร่าย (Algae) ตอนที่ 1. เชียงใหม่ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530. 256 หน้า.
- รณฤทธิ์ ไชยณรงค์. จระเข้ (Crocodile). กรุงเทพฯ : ม.ป.ท., 2533. 103 หน้า.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. เพลงศัลคอน. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 289 หน้า.
- วินัย วารีกุล. บทบาทและหน้าที่ของกรมประมงกับการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรประมงไทย. กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2530. 46 หน้า.
- วรรณวิบูลย์ กาญจนกฤษร. เทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์ประมง (วทอ. 481). กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 177 หน้า.
- วังมัจฉา, บริษัท. เลี้ยงปลากับวังมัจฉา. กรุงเทพฯ : บริษัท, 2530. 71 หน้า.
- วันเพ็ญ มินกาญจน์. ปลาไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 96 หน้า.
- วัลลภ คงเพิ่มพูน. กึ่งกุลาค่า. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2532. 136 หน้า.
- วิจิต, (นามแฝง). ป. ปลาตากลม. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2529. 7 หน้า.
- วิชาการ, กรม. การเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2529. 15 หน้า.
- วิฑูรย์ วรธนะภักดิ์. การใช้แหล่งน้ำหมู่บ้านและบ่อปลาส่วนบุคคลในกิจการผลิตทางการเกษตรเชิงผสมผสาน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยระบบพัฒนาไร่นา สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2532. 41 หน้า.
- วิทย์ ชารชลาณกิจ. ความรู้เรื่องการเลี้ยงกบ. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 67 หน้า.
- วิทย์ ชารชลาณกิจ และคนอื่น ๆ. การเพาะเลี้ยงปลาดุก (หลักการและแนวปฏิบัติ). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 58 หน้า.
- วิรุณ ตั้งเจริญ. สำนักของปลาทอง. กรุงเทพฯ : คันอ้อ, 2530. 1 เล่ม (หน้าไม่เรียงลำดับ).
- วิเศษ ชมเดช. โรงเพาะฟักกุ้งทะเลและปลาน้ำกร่อย ในประเทศไทย : เอกสารประกอบการบรรยายในการสัมมนาเรื่อง การผลิตและใช้ประโยชน์อาร์กที่เมื่อในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ฝ่ายแผนงานและติดตามผล กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 12 หน้า.
- วิเศษ ชมเดช และ วิไลวรรณ เหมศิริ. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง : เอกสารประกอบการบรรยาย ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2529. 29 หน้า.
- วิเศษ อัครวิฑูรย์กุล. การเพาะพันธุ์ปลาดุกอู๋โดยวิธีการผสมเทียม. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2533. 72 หน้า.
- _____ . ปลาดุกบักอู๋. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2533. 72 หน้า.
- วิโรจน์ นุคพันธ์. สารานุกรมสัตว์ศาสตร์ไทย-เต่าทะเล (Sea Turtles). กรุงเทพฯ : สำนักงานสารานุกรมสัตว์ศาสตร์ไทย สวนสัตว์พาต้าปิ่นเกล้าอาเขต, 2530. 16 หน้า.

- วิไลภรณ์ สุภธานุรักษ์. การส่งเสริมการประมง. นครราชสีมา : แผนกเอกสารตำรา
สำนักงานส่งเสริมวิชาการ วิทยาลัยครูนครราชสีมา, 2531. 238 หน้า.
- วิไลรัตน์ ตริรัตน์พันธุ์. อาหารและการให้อาหารปลา : เอกสารประกอบการเรียนระดับ ปวช.
(กษป.327). สงขลา : วิทยาลัยประมงสงขลาติณสุลานนท์, 2529. 71 หน้า.
- วิณะ อิศราธรรม และอหิงส ปรีทิสัน. เทคนิคการเพาะพันธุ์กุ้งทะเลในตู้เลี้ยง. กรุงเทพฯ :
พรสาสัน, 2531. 62 หน้า.
- วีระชัย โชควิทยุ. เทคนิคการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำด้านแบคทีเรีย. กรุงเทพฯ :
โอเคียนส์โตร์, 2530. 60 หน้า.
- เวียง เชื้อโพธิ์หัก. คุณภาพของน้ำกับกำลังผลิตของบ่อปลา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 105 หน้า.
- ศักดิ์ชัย ชูโชติ. การเลี้ยงปลาน้ำจืด. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์
 คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง,
2530. 223 หน้า.
- _____. การเลี้ยงหอยขม. กรุงเทพฯ : โอเคียนส์โตร์, 2533. 25 หน้า.
- ศิริชัย เนยทอง, ผู้รวบรวม. กฎการเดินเรือในน่านน้ำไทยและกฎการเดินเรือสากล.
กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 1989.
109 หน้า. (TD/LN/92)
- ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และ บริษัทสยามบราวเคอร์ จำกัด, ผู้แปล.
เครื่องมือประมงทะเลของไทย = Fishing gear of Thailand. กรุงเทพฯ :
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 2529. 1 เล่ม (หน้าไม่เรียง
ลำดับ) (TD/CIR/27)
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. นโยบายการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. กรุงเทพฯ : สำนักงาน,
2531. 104 หน้า.
- _____. แนวทางพัฒนากุ้งทะเล. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2531. 82 หน้า.
- สดิสา พงศ์จันทร์เสถียร. การประมงทะเลของไทย. สงขลา : วิทยาลัยประมงสงขลา-
ติณสุลานนท์, 2531. 131 หน้า.
- สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. คณะเกษตรศาสตร์บางพระ. ภาควิชาสัตวศาสตร์. คู่มือท
ปฏิบัติการวิชาการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด. ชลบุรี : แผนกประมง, 2531. 40 หน้า.
- สนิท อักษรแก้ว. ป้าชายเลนนิเวศวิทยาและการจัดการ. กรุงเทพฯ :
คอมพิวแอคเวอร์ไทซิงค์, 2532. 251 หน้า.

- สมพร ภูริพงษ์ และ สมโภชน์ อัครกะทิววัฒน์, บรรณาธิการ. ภาพปลาและสัตว์น้ำของไทย.
กรุงเทพฯ : กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2530. 325 หน้า.
- สมศักดิ์ ละเอียดอ่อน. วิชาการเลี้ยงปลาทอง "พันธุ์หัวสิงโต". กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.,
2532. 111 หน้า.
- สมศักดิ์ แสนสุข. ความรู้บางประการเกี่ยวกับสาหร่ายและแนววิถัจฉัยสาหร่ายน้ำจืดและ
น้ำกร่อย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2530. 71 หน้า.
- _____. วิทยาศาสตร์สาหร่ายทั่วไป. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2532. 66 หน้า.
- สรศักดิ์ นาคะสุวรรณ. เทคนิคและประสบการณ์เลี้ยงปลาลูก. กรุงเทพฯ : กลุ่มเกษตรสัญจร,
2531. 47 หน้า.
- สายสนม ประดิษฐ์ดวง. สาหร่ายทะเลในอุตสาหกรรมอาหาร. กรุงเทพฯ : ภาควิชา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2530. 49 หน้า.
- สาหร่ายทะเล, (นามแฝง). คู่มือเลี้ยงปลาสวยงาม. กรุงเทพฯ : คันทัน, 2531.
104 หน้า.
- _____. เครื่องมือชาวประมง: สารคดีชาวบ้าน. กรุงเทพฯ : คันทัน, 2531. 64 หน้า.
- สำราญ มีนกาญจน์ และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงสัตว์น้ำจืดขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
ฝ่ายฝึกอบรมและเผยแพร่ กองส่งเสริมประมง กรมประมง, 2530. 85 หน้า.
- สุขุม เจริญใจ. การบูรณะทรัพยากรประมง = Fishery Resources Improvement.
กรุงเทพฯ : ภาควิชาจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
29 หน้า.
- _____. การอนุรักษ์ทรัพยากรประมง. กรุงเทพฯ : ภาควิชาการจัดการประมง
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 117 หน้า.
- สุชาติ ศรีเพ็ญ. พรรณไม้น้ำ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 233 หน้า.
- สุธีร์ ราชรุจิทอง. เลนเรือชายฝั่งสำหรับชาวประมง. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาการประมงแห่ง
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 1986. 32 หน้า. (TD/LN/71)
- สุธีร์ ราชรุจิทอง, ผู้รวบรวม. การเลนเรือใกล้ฝั่งในน่านน้ำไทย. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนา-
การประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 1989. 60 หน้า. (TD/LN/93)

- สุธีร์ ราชรุจิทอง, ผู้รวบรวม. พระราชบัญญัติเรือสยาม. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาการประมง-
แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, 1989. 84 หน้า. (TD/LN/91)
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์. มีนวิทยา (ปฏิบัติการ). กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2529. 148 หน้า.
- สุภาพ มัจฉาชีพ. สัตว์ชายฝั่งทะเลไทย (Marine animals of Thailand).
กรุงเทพฯ : แพร์นิทฮา, 2532. 270 หน้า.
- สุรศักดิ์ วงศ์กิตติเวชกุล. คู่มือการเลี้ยงปลาทอง (ฉบับสมบูรณ์). กรุงเทพฯ : บริษัท
เอ็มซีพีหลาย จำกัด, 2532. 228 หน้า.
- _____. คู่มือการเลี้ยงปลาอะโรวาน่า. กรุงเทพฯ : บริษัทเอ็มซีพีหลาย จำกัด, 2531.
226 หน้า.
- _____. สารานุกรมปลาน้ำจืด ชุดที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัทเอ็มซีพีหลาย จำกัด, 2531.
104 หน้า.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. ปลาไทย. กรุงเทพฯ : แพร์นิทฮา, 2530. 24 หน้า.
- _____. สัตว์น้ำที่เป็นอาหารคนไทย. กรุงเทพฯ : แพร์นิทฮา, 2530. 24 หน้า.
- สุวิทย์ ชีโนลินธุ์. การเลี้ยงกึ่งก้ามกราม. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือเกษตร, 2530. 64 หน้า.
- _____. การเลี้ยงกึ่งแซบวูและกึ่งกุลาค่า. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือเกษตร, 2531.
64 หน้า.
- หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ, ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด และ หอการค้าเขต 4. ชุมชน-ลงทุน
ในธุรกิจปลาสีต๋วและเพาะเลี้ยงชายฝั่ง ณ โรงแรมรีเจนท์ชะอำ ระหว่างวันที่ 6-7
พฤษภาคม 2531. กรุงเทพฯ : หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ, 2531. 58 หน้า.
- หมั่น โพธิ์วิจารณ์. สมุทรศาสตร์เบื้องต้น. 2 เล่ม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533.
- อ. พงษ์อำไพ. ปลาสลิด. กรุงเทพฯ : กลุ่มเกษตรสัญจร, 2531. 62 หน้า.
- อภิรักษ์ มัชฌานนท์. มารีนเรดาร์ (Marine Radar). กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรม
โทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร-
ลาดกระบัง, 2533. 95 หน้า.
- อรณพ สุวสารมัย. แนะนำการเลี้ยงปลาคู่น้ำเค็มที่อุทกวิทยชา. กรุงเทพฯ : แพร์นิทฮา,
2530. 152 หน้า.
- _____. แนะนำการเลี้ยงปลาคู่น้ำจืดที่อุทกวิทยชา. กรุงเทพฯ : แพร์นิทฮา,
2529. 183 หน้า.

- อะโกรคอมมิวนิสต์. สำนักประชาสัมพันธ์. เทคนิคการเลี้ยงกุ้งทะเล. กรุงเทพฯ :
อะโกรคอมมิวนิสต์, 2532. 178 หน้า.
- อักษร ศรีเปล่ง. สาหร่าย = Algae. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2529. 50 หน้า.
- อัมภา ศรีสวัสดิ์. ปลาน้ำจืด. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2532. 16 หน้า.
- อาชีวศึกษา, กรม. หน่วยศึกษานิเทศก์. คู่มือการสอน ชกช 3217 หลักสูตรประกาศนียบัตร
วิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2530 : การประมง. กรุงเทพฯ :
หน่วยศึกษานิเทศก์, 2531. 52 หน้า.
- _____. _____. _____. คู่มือการสอน ชกช 3218 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
พุทธศักราช 2530 : การเลี้ยงกุ้ง. กรุงเทพฯ : หน่วยศึกษานิเทศก์, 2532.
69 หน้า.
- _____. _____. _____. คู่มือการสอน ชกช 3220 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
พุทธศักราช 2530 : การเลี้ยงปลาน้ำจืด. กรุงเทพฯ : หน่วยศึกษานิเทศก์,
2531. 85 หน้า.
- _____. _____. _____. คู่มือการสอน ชกช 3221 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
พุทธศักราช 2530 : การเพาะเลี้ยงลูกปลา. กรุงเทพฯ : หน่วยศึกษานิเทศก์,
2532. 90 หน้า.
- _____. _____. _____. คู่มือการเรียนการสอน ทกม 203 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ
เทคนิค (ปวท.) พุทธศักราช 2527 : โรคพยาธิและศัตรูของสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ :
หน่วยศึกษานิเทศก์, 2529. 78 หน้า.
- _____. _____. _____. คู่มือการเรียนการสอน ทกม 205 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ
เทคนิค (ปวท.) พุทธศักราช 2527 : ทรัพยากรประมงและการอนุรักษ์.
กรุงเทพฯ : หน่วยศึกษานิเทศก์, 2529. 121 หน้า.
- อำนาจ โชติญาณวงศ์. การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ประมง = Fishery products analysis.
พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2530. 210 หน้า.
- อำพล พงศ์สุวรรณ และ อารีย์ สิทธิมงคล. คู่มือการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.
กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2532.
388 หน้า.

อิทธิพร จันทรเพ็ญ. การเพาะเลี้ยงปลากระมัง (ปลาเก๋า). กรุงเทพฯ : ชئونนทรี, 2531.

80 หน้า.

_____. การเพาะเลี้ยงปลาคู. กรุงเทพฯ : ชئونนทรี, 2531. 76 หน้า.

_____. การเพาะเลี้ยงปลาบู่ทราย. กรุงเทพฯ : ชئونนทรี, 2531. 75 หน้า.

_____. การเพาะเลี้ยงปลาสร้อยงาม (น้ำจืด). กรุงเทพฯ : ชئونนทรี, 2531.

92 หน้า.

_____. การเลี้ยงกบ. กรุงเทพฯ : ชئونนทรี, 2531. 72 หน้า.

_____. อาหารและการให้อาหารปลา, กุ้ง. กรุงเทพฯ : ชئونนทรี, 2532.

108 หน้า.

อุตร ส่วงุ่ม. การเลี้ยงปลาคูกัดน้ำ. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2533.

72 หน้า.

_____. การเลี้ยงปลาคูกอกุ้ง. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, 2533.

72 หน้า.

อุทัยรัตน์ วัฒนคร. การเพาะขยายพันธุ์ปลา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 148 หน้า.

อุธร ฤทธิลิก. การเลี้ยงปลา. ชลบุรี : แผนกประมง ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2532. 155 หน้า.

_____. คู่มือปฏิบัติการวิชาการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด. ชลบุรี : แผนกประมง
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2531.

50 หน้า.

เอกชัย นามชงชัย. การเลี้ยงกบเพื่อการค้า. กรุงเทพฯ : ชมรมผู้เลี้ยงกบภาคกลาง,

2531. 72 หน้า.

A. Nateewathana and Hylleberg, J., eds. Congratulations to the PMBC
on the occasion of the establishment of the Thai-Danish
Foundation. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1990.

32 p. (PMBC Special Publication No. 7)

Amphon Raibap. Engineering drawing. Bangkok : Southeast Asian
Fisheries Development Center, 1986. 83 p. (TD/LN/59)

Asai, Yaishi, comp. Methods of estimating effective horse power in
fishing boat design. Bangkok : Southeast Asian Fisheries

- Development Center, 1989. 16 p. (TD/LN/87)
- _____. Tonnage admeasurement of fishing boats. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 34 p. (TD/LN/88)
- _____. Torsional vibration of shafting. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 13 p. (TD/LN/89)
- _____. Post-harvest technology. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 75 p. (TD/LN/90)
- Aussanee Munprasit, comp. Fishing boats. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1987. 127 p. (TD/LN/78)
- B. Phasuk and Hylleberg, J. The first PMBC/DANIDA training course and workshop on taxonomy of marine bivalves with emphasis on economic species. Phuket Marine Biological Center, 1986. 12 p. (PMBC Special Publication No. 2)
- B. Phasuk and Hylleberg, J. The first PMBC/DANIDA training course and workshop on polychaetes, 1985. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 8 p. (PMBC Special Publication No. 3)
- B. Phasuk and Hylleberg, J. Training course in taxonomy, biology and culture of commercial species of molluscs. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 21 p. (PMBC Special Publication No. 4)
- Bundit Chokesanguan. Model net and model experiment. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 23 p. (TD/LN/67)
- Bundit Chokesanguan, comp. Terms of trawls. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 39 p. (TD/LN/72)
- Department of Fisheries. National Institute of Coastal Aquaculture. Technical manual for seed production of seabass. Songkhla : The Institute, 1986. 49 p.
- _____. Satul Fisheries Station. Seabass (*Lates calcarifer*) culture

- in Thailand: Prepared for the demonstration/training course on seabass culture, 1-22 August 1988, Satul, Thailand. Satul : Satul Fisheries Station, 1988. 92 p. (Training Manual 88/3)
- Imai, Toshio. Elementary torsional vibration of diesel engine. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 29 p. (TD/TRB/49).
- K. Charoenpanich and Hylleberg, J. Scope of activity and the PMBC history. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1988. 48 p. (PMBC Special Publications No. 6)
- Lynch, Frank S.J. How to make a social-survey interview schedule-instructions for beginners. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 61 p. (TD/LN/83)
- Matsunaga, Y. Fish detection and luring method. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 63 p. (TD/LN/62)
- _____. Fishing gear materials. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1987. 66 p. (TD/LN/63)
- _____. Fundamental fishing methods. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 12 p. (TD/LN/65)
- Matsunaga, Y. Marine technologies in coastal fisheries (1). Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 31 p. (TD/LN/64)
- Matsunaga, Y.; comp. Set net fisheries (Part I-II). Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986-1987.
- Matsunaga, Yutaga. Life net fisheries. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 72 p. (TD/TRB/51)
- _____. Tuna industry in Thailand. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 106 p. (TD/TRB/44)
- Matsunaga, Yutaga and Somboon Siriraksophon, comp. Set net fisheries. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1990. 106 p. (TD/LN/60, Rev.)

- Napaporn Mekdumrongrak and Supaiboon Kitchaluksana, comps. Thai fisheries bibliography 1976-1980 with supplement (additional entries for 1981-1985). Bangkok : The Secretariat, Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 328 p. (SEC/SP/22)
- Nives Roengphanich and Nittharatana Paphavasit, trs. Breeding and nursing of penaeid shrimp. Bangkok : The Secretariat, Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 33 p. (SEC/SM/39)
- Oishi, M., comp. Navigation table. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 231 p. (TD/LN/52, Rev.)
- Oishi, Masato. Coastal navigation. 3rd Edition. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 275 p. (TD/TRB/39, Rev. 2)
- _____. An introduction to hydro-acoustic echo traces. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 158 p. (TD/TRB/46)
- Okawara, Masatake and Yutaga Matsunaga. Line fishing. 2nd Edition. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 83 p. (TD/TRB/21, Rev.)
- Pinij Kungvankij and others. Shrimp hatchery design, operation and management. Bangkok : Network of Aquaculture Centres in Asia, 1986. 87 p. (NACA Training Manual Series No. 1)
- _____. Shrimp culture : pond design, operation and management. Bangkok : Network of Aquaculture Centres in Asia, 1986. 68 p. (NACA Training Manual Series No. 2)
- Pramual Thumsuvan, RTN, comp. Maritime meteorology. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 255 p. (TD/LN/84)
- Prasert Masthawe. Manual of knots and rope work. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 192 p.

(TD/LN/82)

- Prasert Masthawe, comp. Purse seine fisheries. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 107 p. (TD/LN/76)
- Prasert Masthawe and Budit Chokesanguan. Basic fishing gear technology. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 71 p. (TD/LN/74)
- Prasert Masthawe, et al. Fishing technology outline. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 293 p. (TD/TRB/45)
- S. Bussarawit and Hansen, B. The first PMBC/DANIDA training course and workshop on taxonomy, biology and ecology of echinoderms. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1987. 9 p. (PMBC Special Publication No. 5)
- Somboon Nakpreecha and Oishi, Masato. Celestial navigation. 3rd Edition. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 328 p. (TD/TRB/37, Rev. 2)
- Somnuk Pornpatimakorn. Glossary of the essential terms in fisheries oceanography. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 39 p. (TD/LN/69)
- Srisunan Narintharangkura na Ayudhya, Napaporn Mekdumrongrak and Supaiboon Kitchaluksana, comps. Thai fisheries bibliography 1981-1985. Bangkok : The Secretariat, Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 312 p. (SEC/SP/13)
- Suppavit Sakarang, comp. Shipboard training on celestial navigation practices. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1987. 77 p. (TD/LN/66)
- Surin Majchacheep. Marine Animals of Thailand. Bangkok : Prae Pittaya, 1989. 270 p.
- Sutee Rajruchithong, comp. Acoustic equipment. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 88 p. (TD/LN/77)

- Sutee Rajruchithong, comp. Seamanship. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 158 p. (TD/LN/75)
- Thailand. Southeast Asian Fisheries Development Center. Brackish-water pond construction. Bangkok : The Secretariat, 1986. 30 p. (SEC/SM/31)
- _____. _____. Definition and classifications of fishing gear categories. Bangkok : The Center, 1986. 51 p. (TD/LN/70)
- _____. _____. General information and dormitory regulations of the Training Department, Samutprakarn. Bangkok : The Secretariat, 1986-1990. 3 Vols. (Various Pagings) (TD/CIR/25/32/42)
- _____. _____. Glossary of nautical and automotive terms for marine engineers. Bangkok : The Center, 1986. 228 p. (TD/LN/73)
- _____. _____. Graduation 1987-1990. Bangkok : The Secretariat, 1987-1990. 3 Vols. (Various Pagings) (TD/CIR/30/33/40)
- _____. _____. Shipboard training handbook. Bangkok : The Secretariat, 1986. 11 p. (TD/CIR/26)
- Tobo, Kazuyuki and Shinzo Yamamoto, comp. Internal combustion engine for fishing boat (V). Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 90 p. (TD/LN/86)
- V. Sudhasaneya, M.R. Basic concepts in mechanics. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 254 p. (TD/TRB/40)
- _____. Strength of materials. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 84 p. (TD/TRB/38)
- Yamamoto, S., comp. How to estimate the pump power required. Bangkok : Southeast Asiann Fisheries Development Center, 1989. 17 p. (TD/LN/85)
- _____. Instruction manual for reflection type smoke meter for diesel engines. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1990. 19 p. (TD/LN/94)

- Yamamoto, Shinzo. A collection of problems concerning fundamentals of the diesel engine. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1990. 21 p. (TD/TRB/57)
- _____ . Diesel engine powered generator for fishing boats. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1990. 33 p. (TD/TRB/56)
- _____ . Diesel engine's supercharger. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 57 p. (TD/TRB/47)
- _____ . I.C. engine fundamentals (I)-(II) (Applications). 2 Vols. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1990. (TD/TRB/53-54)
- _____ . Instruction manual for practical training on the gasoline engine in the workshop. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1990. 85 p. (TD/TRB/55)
- _____ . Internal combustion engine for fishing boat (V), starting, flywheels & governor and reverse & reduction gears. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1990. 119 p. (TD/TRB/52)
- _____ . Trouble Shooting of Diesel Engine (II). Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 39 p. (TD/TRB/50).
- Yamao, Masahiro. Development process of the fishermen's groups in Thailand. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1987. 119 p. (TD/TRB/43)
- _____ . Fisheries economics (I). Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1987. 62 p. (TD/TRB/41)
- _____ . The Thai fish agent and marketing system. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1987. 59 p. (TD/TRB/42)

Yoshizawa, M. Main engines for ship propulsion. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 17 p. (TD/LN/61)

_____. Pump used on marine vessels, part I-II. 2 vols. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986-1987. (TD/LN/68, 80)

วิทยานิพนธ์/ปริญญาานิพนธ์

- กรรณิกา อินทชัย. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการเลี้ยงหอยนางรมในประเทศไทย = An economic analysis of system culture in Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 122 หน้า.
- กรรณิการ์ จาบถนอม. "การเพาะเลี้ยงสาหร่ายเหากวางบริเวณชายฝั่งเขาสามมุก จังหวัดชลบุรี = Culturing of Gracilaria verrucosa in natural habitat at Kaosammuk, Chonburi Province." ปริญญาานิพนธ์การศึกษา มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 64 หน้า.
- กรรณา สัตยมาศ. "ผลของสารไดฟลูเบนซูรอนต่อโครงสร้างเปลือกในรอบของการลอกคราบ ของกุ้งแช่บ๊วยวัยอ่อน = Effect of Diflubenzuron on cuticular structure during molt cycle of banana prawn larvae (Penaeus merguensis) de Man." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา วิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 116 หน้า.
- กฤษณา น่วมจ้อย. "การศึกษาทางอนุกรมวิธานของปลาน้ำจืดในเขตจังหวัดนนทบุรี." ปริญญาานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2531. 168 หน้า.
- กฤษณา สมิตะสิริ. "แบคทีเรียชอบเกลือในการหมักน้ำปลา = Halophilic bacteria in fish sauce fermentation." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 169 หน้า.
- กอบชัย เจริญวิมลกุล. "เขตเศรษฐกิจจำเพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการประมง: กรณีศึกษาไทย- มาเลเซีย." วิทยานิพนธ์ปริญญานิติศาสตรมหาบัณฑิต คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2531. 389 หน้า.
- กัญจวิมา รัตนติกุล. "การเปรียบเทียบต้นทุนการเพาะเลี้ยงปลาสลิดแบบดั้งเดิมและแบบสมัยใหม่ = A comparative study on cost of Trichogaster fish rearing by the traditional method and the modern method." วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิตมหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 109 หน้า.

- กัลยา ชงพุกษา. "การอนุบาลลูกปลากระพงขาว Lates calcarifer (Bloch) ด้วยอาหารผสม = Rearing of white sea bass Lates Calcarifer (Bloch) fingerlings with mixed feeds." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 96 หน้า.
- กัลยาณี ยงจินดารัตน์. "การกระจายทางภูมิศาสตร์ของกุ้งและปูน้ำจืดในจังหวัดภูเก็ตและพังงา = Geographic distribution of freshwater shrimps and crabs in Changwat Phuket and Changwat Phangnga." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 177 หน้า.
- กัลยารัตน์ ฤทธิแก้ว. "การวิเคราะห์ระบบตลาดปลาหมึกกล้วยในประเทศไทย พ.ศ. 2527 = An analysis marketing system of squid (Loligo spp.) in Thailand, 1984." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 188 หน้า.
- กิตติพงษ์ กลิ่นรอด. "ชีววิทยาประมงของกุ้งปล้องบริเวณชายฝั่งอำเภอคอนสารจังหวัดสุราษฎร์ธานี = Fishery biology of dog shrimp Parapenaeopsis hungerfordi Alcock in Don Sak coastal area, Surat Thani Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 115 หน้า.
- กุศยา สุวรรณวิหก. "ปริมาณการแพร่กระจายของสาหร่ายและความสัมพันธ์กับคุณภาพน้ำบางประการของลำน้ำแม่กลางและแม่ทวง จังหวัดเชียงใหม่ = Abundance and distribution of algae in relation to some water qualities of the Mae Klang and Mae Kaung rivers, Chiang Mai." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 103 หน้า.
- เกียรติ ลิประเสริฐ. "พารามิเตอร์ของลักษณะปริมาณบางลักษณะของปลาสวาย = Genetic parameters of some quantitative traits in Pangasius sutchi Fowler." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 81 หน้า.
- เกื้อกุล น้าสน้อย. "การประเมินผลโครงการเลี้ยงสัตว์น้ำร่วมกับปลูกริษชองสมาชิกสหกรณ์การเข้าซื้อที่ดินในจังหวัดปทุมธานี = An evaluation of the integrated

pond culture project of land hire-purchase cooperative members in Changwat Pathum Thani." วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 78 หน้า.

- ศิริสา กันต์พิทยา. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการเลี้ยงหอยแครงในประเทศไทย : ศึกษาเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มธุรกิจ = An economic analysis of cockle culture in Thailand : a comparative study among business groups." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 146 หน้า.
- จงกลณี แซ่ม้าง. "ชนิดและการกระจายของปลาผิวน้ำวัยอ่อนที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีถึงจังหวัดนราธิวาส = Identification and distribution of economic important pelagic fish larvae from Surat Thani To Narathiwat provinces, western portion of the gulf of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 196 หน้า.
- จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน. "โปรโตซัวที่เป็นปรสิตภายนอกของปลาน้ำจืดบางชนิด = Ectoparasitic protozoans of some freshwater fishes." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 72 หน้า.
- จรีรัตน์ ศรีรัตน. "ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนอนุบาลลูกปลาสาขในบ่อดิน = Cost and return on investment of Pangasius sutchi in earthen nursery pond operations." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต มหาบัณฑิต ภาควิชาการประมง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 105 หน้า.
- จรัญศักดิ์ แสงรัตนกุล. "ผลของอาหารเม็ดที่มีโปรตีนต่างระดับต่อการเจริญเติบโตและการรอดตายของปลาหมอไทย, Anabas testudineus (Bloch) = Effect of pelletized diets containing various levels of portein on growth and survival of climbing perch, Anabas testudineus (Bloch)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 74 หน้า.

- จารึก จันทรวงษ์. "ผลของโลหะหนักต่อการเจริญของแพลงค์ตอนพืชบางชนิด = Effects of certain heavy metals on growth of some species of phytoplankton." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2533. 117 หน้า.
- จุฑามาศ ยศสิงห์. "ความสัมพันธ์ระหว่างปรสิตกับขนาดของปลาจักรพานจากสะพานปลา จังหวัดสงขลา = Relationship between parasites and size of arrowtooth flounder (Psettodes erumei Bloch & Schneider, 1801) from Songkhla fish landing." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 87 หน้า.
- จุฑามาศ โชติวิไลวนิช. "การศึกษาการลงทุนสร้างห้องเย็นสำหรับกุ้งเพื่อการส่งออก : ศึกษากรณีพื้นที่ปฏิรูปปากน้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรี = The cold storage investment for shrimp export : A case study of Pak-Nam water land reform area in Chanthaburi Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 124 หน้า.
- จิตต์เกษม จันท์พ่อง. "ผลของอาหารบางชนิดและอัตราความหนาแน่นต่ออัตราการรอดตาย ปริมาณแบคทีเรีย และคุณสมบัติของน้ำในการอนุบาลลูกกุ้งกุลาลำ = Effects of various types of feed and stocking densities on survival rate, bacteria and water quality in nursing of tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 92 หน้า.
- จิตรา อาจิมกิจ. "ผลของน้ำเสียเนื่องจากการแปรรูปปลาตะเพียนขาว, Puntius gonionotus (Bleeker) = Effect of polluted water caused by kenaf decomposition on Pla Ta-Pian Khao, Puntius gonionotus (Bleeker)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 79 หน้า.
- จิตต์ลัดดา เกษมสุขมงคล. "การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนเลี้ยงหอยแครงในบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตกตอนบน = A study on cost and return on investment of cockle farming along the west coast of the upper gulf of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทชั้นมหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี

- บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 152 หน้า.
- จินตนา นักระนาด. "พลวัตประชากรของหอยเชลล์บริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด
= Population dynamics of the Asian Moon Scallop (Amusium pleuronectes, Linn.) around the Chang Island, Trat Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 128 หน้า.
- จิรวัดณ์ เจริญอารีย์. "ไนโตรซามีนในปลาเฝ้า = Nitrosamine in Pla-ra (fermented fish)." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 71 หน้า.
- จิราภรณ์ ไตรศักดิ์. "ระยะเวลาการลอกคราบของกุ้งกุลาดำขนาดต่าง ๆ และการทดลองกระตุ้นการลอกคราบโดยการเปลี่ยนน้ำ การปรับความเค็ม การตัดก้านตาและการใช้กากชา = Molting periods of Penaeus monodon Fabricius and the experiments on molting stimulation by water changing, salinity control, eyestalk ablation and application of teaseed cake." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 56 หน้า.
- จินทนา ธนาสว่างกุล. "ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนทำฟาร์มกุ้งกุลาดำ = Cost and return on investment of giant tiger prawn farming." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต มหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 222 หน้า.
- จันทวีจรรย์ จันทรสารกุล. "ผลของฮอร์โมนต่อการพัฒนาของไข่ปลาอุกอุยและปลาอุกค้ำและลักษณะทางเนื้อเยื่อของลูกปลาวัยอ่อน = Effects of hormones on development of Gunther's walking catfish and walking catfish eggs and histology of larval fishes." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 127 หน้า.
- เฉลิมศรี พละพล. "องค์ประกอบของชนิดและปริมาณแพลงค์ตอนพืชในลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย = Species composition and abundance of phytoplankton in the river basins of the upper southern part of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

- บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 160 หน้า.
- ชลธิ์ ชีวเศรษฐกรรม. "ชีววิทยาการประมงของปูทะเล ในป่าชายเลนคลองหงาว จังหวัดระนอง = Fishery biology of mud crab (Scylla serrata Forskal) in Klong Ngao mangrove forest, Ranong Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 100 หน้า.
- ชวลิต เข็มพรหมมา. "พิษเฉียบพลันของคาร์บาริล, คาร์โบฟูราน และส่วนผสมของสารทั้งสอง ชนิดที่มีต่อปลาตะเพียนขาว (Puntius gonionotus Bleeker) และกุ้งก้ามกราม (Macrobrachium rosenbergii de Man) = Acute toxicity of carbaryl, carbofuran and their mixtures to Pla Ta-Pian Khao (Puntius gonionotus Bleeker) and giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 83 หน้า.
- ชาตณรงค์ แก้วเล็ก. "การใช้สาหร่ายเป็นครรชนชี้คุณภาพน้ำในลุ่มน้ำชี = The use of algae as water qualities indicator of Chi River Basin." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 122 หน้า.
- ชูศักดิ์ รุ่งเรือง. "อนุกรมวิธานของปูสกุล Thalassina anomala (Herbst, 1804) บริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย = Taxonomy of crabs genus Macrophthalmus (Decapoda : Brachyura) along the coasts of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 192 หน้า.
- ชื่นจิตร ชื่นกระมล. "การเปรียบเทียบผลผลิตของสาหร่ายสไปรูลินา Spirulina plantensis ในอาหารสูตรต่างๆ = A comparative study on production of blue-green algae : Spirulina platensis in differential media." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 76 หน้า.
- ชื่นท้อย หวังเอื้อง. "ความเป็นกรดของน้ำที่มีผลต่อปลานิล (Sarotherodon niloticus) = Effects of acidic water on Nile tilapia (Sarotherodon niloticus)" วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์



- ชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2529. 97 หน้า.
- เซาว์ สังก์จันท์. "การสำรวจสาหร่ายทะเลที่นำมาใช้ประโยชน์ได้ในบริเวณชายฝั่งของ จังหวัดนครศรีธรรมราช." ปรินญาณิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2532. 147 หน้า.
- โชติ สหกิจรุ่งเรือง. "ผลของการใช้อาหารชนิดต่างๆ ที่มีต่อคุณสมบัติบางประการของน้ำและ อัตราการรอดตายของลูกกุ้งกุลาดำ (Penaeus monodon Fabricius) = The effects of an application of several dietaries on some properties of water quality and the survival rate of the tiger prawn larvae (Penaeus monodon Fabricius)." วิทยานิพนธ์ ปรินญาณิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 85 หน้า.
- ไชยยุทธ บุญมี. "การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำ ในดินตะกอน และปริมาณธาตุ อาหารในน้ำของชั้นคุณภาพลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย = Comparative study on organic matter and nutrients in stream water and sediment of selected streams in the upper northeast of Thailand." วิทยานิพนธ์ปรินญาณิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 165 หน้า.
- ฐิตำวรรณ คงรัตนสมบูรณ์. "ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนอนุบาลลูกปลาสาหร่ายในบ่อดิน = Cost and return on investment of processing dry salted Pla Salid (Trichogaster pectoralis Regan)." วิทยานิพนธ์ปรินญาณิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 172 หน้า.
- ฐิตีมา จิตรกลีกร. "คุณภาพน้ำในอาร์ทีเมีย = Water quality in brine shrimp (Artemia sp.) pond." วิทยานิพนธ์ปรินญาณิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 75 หน้า.
- ณรงค์ศักดิ์ พ่วงลาม. "การใช้สาหร่ายสีไปริไลนา (Spirulina sp.) เป็นแหล่งของรงควัตถุ คาโรทีนอยด์สำหรับผสมอาหารเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (Penaeus monodon Fabricius) = An application of Spirulina sp. as a source of carotenoid pigment for the tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius) diet." วิทยานิพนธ์ปรินญาณิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 112 หน้า.

- ณิศรา ปรีชานนท์. "ปลาแผ่นกรอบ = Fish chips." *วิทยานิพนธ์ปริญญาโทเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*, 2531. 92 หน้า.
- ครุณี นีรพัฒน์กุล. "การปรับปรุงกรรมวิธีอบแห้ง คุณภาพและความสามารถในการดูดน้ำคืนของปลาหมึกกระดองแห้ง = Improvement of the drying process, quality and rehydrating capability of dried cuttlefish." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*, 2529. 187 หน้า.
- ดวงพร วิชระเกษมสินธุ์. "พิษเฉียบพลันของเบนซาลคอนียมคลอไรด์ คอปเปอร์คีเลต มาลาไคท์กรีน และเทรฟแลน ต่อกุ้งกุลาคำว็อ่อน = Acute toxicity of benzalkonium chloride, copper chelate, malachite green and treflan on *Penaeus monodon* (Fabricius) larvae." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*, 2532. 99 หน้า.
- ดารณี ศรีสง่า. "การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของการประมงขนาดเล็กในจังหวัดระนอง พ.ศ. 2529 = An economic analysis of small-coa fisheries in Changwat Ranong, 1986." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*, 2532. 114 หน้า.
- เต็มดวง พิงขจรบุญ. "ความเป็นพิษและผลของฟอร์มาลินในระดับที่ไม่ทำให้ปลาตายต่อปลาน้ำจืดบางชนิด = Toxic and sublethal effect of formalin on some freshwater fishes." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*, 2529. 77 หน้า.
- ถวิล ประมวล. "อนุกรมวิธานของปูนาและลักษณะของโกโนพอด, โอมมาติเคียโดยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด = Taxonomy of rice-field crabs and characters of *Gonopod ommatidia* by scanning electron microscopy." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*, 2533. 194 หน้า.

- ทิพวรรณ แผ้วสกุล. "การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำโดยสาหร่ายในระบบน้ำหมุนเวียนของ
ถังปลาไนล = Study on water quality variation mediated by micro-
algae in recycling water in aquaculture (Tilapia nilotica)
tank." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 101 หน้า.
- ไทยถาวร เลิศวิทยาประสิทธิ์. "ผลของความเค็มและกรดฮิวมิกต่อการเจริญของไลโตนแฟลกและ
เจลเลต = Protogonysulax tamarensis (Lebour) Taylor and P.
coherlicula (Balech) Taylor." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
108 หน้า.
- ชนรักษ์ เมฆขยาย. "การวิเคราะห์หนึ่งกึ่งขึ้นการผลิตหอยแมลงภู่โดยวิธีปักหลักในประเทศไทย ปี
พ.ศ. 2528 = An analysis of green mussel (Perna viridis)
production function by stake method in Thailand, 1985."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 106 หน้า.
- ชนะชัย ทองศรีนุช. "การศึกษาแอนโธราซิในปลาช่อน Channa striata Fowler และ
ปลากะพง Channa lucius (Cuv. & Val.) = Studies on the helminth
parasites infested in Pla-Chon Channa striata Fowler and
Pla-Kasong Channa lucius (Cuv. & Val.)." วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2530. 230 หน้า.
- ธนู อุดมพันธ์. "การสกัดวันจากสาหร่ายทะเลสกุลกราซิลลาเรีย เพื่อนำไปเพาะเลี้ยงกัลวี่ไม้."
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร, 2532. 66 หน้า.
- ธรรมนุญ งานวิสุทธิพันธ์. "การทดลองปรับปรุงช่วงระยะเวลาให้อาหารและผลของการใช้อาร์ทีเมีย
ที่มีกรดไขมันไม่อิ่มตัวสูงในการอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำวัยอ่อน = Experiment on the
improvement of feeding schedule and the use of artemia contain-
ing highly unsaturated fatty acid in rearing of Penaeus monodon
Fabricius larvae." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 70 หน้า.

- ธรรมศักดิ์ ยี่มิน. "ปฏิสัมพันธ์ของปลากะรังสกุล Montipora ระหว่างชนิดเดียวกันและต่างชนิดกัน จากบริเวณเกาะโซโกะ ทะเลจีนตะวันออก = Inter-and infraspecific interaction in the genus Montipora Sea (Sceractomoa) from Sesoko Island, East China." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 115 หน้า.
- ธานี พนต์. "การใช้อาหารผสมสมทบกับอาร์ทีเมียชอเรียลกับกุ้งก้ามกรามวัยอ่อน = Using of artificial feeds combined with brine shrimp (Artemia salina) on rearing of giant fresh water prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man) larvae." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 90 หน้า.
- ธีรวุฒิ เลิศสุทธิชวัล. "ผลของอุณหภูมิต่อการยอมรับการติดเชื้อ Aeromonas hydrophila ในปลาอุกค้ำ = Effect of temperature on the susceptibility of walking catfish to Aeromonas hydrophila." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 92 หน้า.
- นคร บุญประคอง. "บทบาทของสาหร่ายที่มีต่อคุณภาพน้ำของลุ่มน้ำที่สำคัญบริเวณภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย = Algological roles to water qualities of main water sheds in upper southern Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 288 หน้า.
- นงนุช ลีลาปิยะนาค. "อนุกรมวิธานของกุ้งฝิ่นในประเทศไทย = Taxonomy of penaeoid shrimps in Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 456 หน้า.
- นงนุช อ่องสุวรรณ. "อิทธิพลของคาร์บาริลต่อปลาช่อน: ความเป็นพิษเฉียบพลันและการยอมรับการติดเชื้อ Aeromonas hydrophila = Effect of carbaryl on snakehead fish (Channa striatus Fowler): Acute toxicity and susceptibility of Aeromonas hydrophila infection." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 86 หน้า.

- นฤมล วิบูลย์สุข. "การศึกษาสาหร่ายน้ำจืดในเขตอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี." ปริญญาานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2529. 218 หน้า.
- นฤมล แสงทอง. "ผลของความสดของเคย ปริมาณเกลือ และระดับความชื้นต่อคุณภาพของกะปิ = Effects of sergestid shrimp fishness, salt and moisture contents on the quality of shrimp paste." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 118 หน้า.
- นิตยา ไสยรินทร์. "การเปรียบเทียบผลผลิตจากการเพาะเลี้ยง Scenedesmus acutus ในน้ำสกัดจากมูลสัตว์ชนิดต่างๆ ที่ระดับความเข้มข้นและความเป็นกรด-เบสต่างกัน = Comparative productivity on the culture of Scenedesmus acutus in some animal manure extract media of various concentration and pH values." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2533. 95 หน้า.
- นิยม ชลิตะนาวัน. "การแยกอาร์-ไฟโตอิริทรินและอาร์-ไฟโตไซยานิน จากสาหร่ายสกุลกราซิลลาเรีย ในแหลมเทียน จังหวัดตราด." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2531. 65 หน้า.
- นันทนา ศรีรัตนกุล. "ผลของโซเดียมไธโอซัลเฟตต่ออัตราการฟักและลักษณะทางเนื้อเยื่อของปลาแฟนซีคาร์พวัยอ่อน (Cyprinus carpio) = Effect of sodiumthiosulfate on hatching rate and histology of fancy carp fry (Cyprinus carpio)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 104 หน้า.
- นันทวรรณ สุภากิจ. "การแพร่กระจายของสาหร่ายสีแดงบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย = Distribution of the red algae on the eastern coast of the gulf of Thailand." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 144 หน้า.
- นัยนา เพชรแท้. "อนุกรมวิธานของสาหร่ายทะเลที่เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี = Taxonomic study of the seaweeds at Koh Samui, Surat Thani Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 152 หน้า.

- เนาวรัตน์ พงษ์กุลสลจิตติ. "ต้นทุนและผลตอบแทนจากการทำฟาร์มปูทะเลในบริเวณอ่าวไทย ตอนบน = Cost and return on investment of mud crab, Scylla serrata (Forsk., 1755) farming along the inner gulf of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทชั้นมหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 225 หน้า.
- บานชื่น ชลสวัสดิ์. "การใช้สาหร่ายเกลียวทองสดเป็นส่วนประกอบของอาหารผสมสำหรับเลี้ยงปลาตะเพียนขาวและปลาคูกอุย = Use of spirulina in diets for Puntius gonionotus (Bleeker) and Clarias macrocephalus Gunther" วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 78 หน้า.
- บุญเชิด หนูอ้อม. "ปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำ คินตะกอน และปริมาณธาตุอาหารในน้ำของชั้นคุณภาพลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย = Organic matter and nutrient content in stream water and sediment of watersheds in the upper south Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 115 หน้า.
- บุปผา ทิพย์พินิจ. "ปริมาณและช่วงเวลาการปล่อยคาร์โบสปอร์ของสาหร่ายวันสองชนิดในสกุลโพลีกาเวอร์โนซ่า = Abundance and period of carpospore discharge in two species of agar-bearing seaweed in genus Polycavernosa." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 76 หน้า.
- บัญญัติ ศิริชนาวงศ์. "อัตราการเจริญเติบโตของลูกปลาคูกอุย (Clarias macrocephalus Gunther) ที่เลี้ยงด้วยอาหารผสมที่มีอัตราส่วนของโปรตีนต่อพลังงานต่าง ๆ กัน = Growth response of walking catfish (Clarias macrocephalus Gunther) fingerling fed isocaloric diets with variable protein levels." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 73 หน้า.
- เบญจวรรณ ไชยวงศ์. "ผลของโลหะปริมาณน้อยบางชนิดและอีดีทีเอ ต่อการเจริญของไดโนแฟลกเจลเลต = Effects of some trace metals and EDTA on growth of Dinoflagellate, Procrocentrum micans Ehrenberg." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล

- บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 89 หน้า.
- เบญจา เจริญเชื้อ. "การศึกษาเปรียบเทียบการเพาะเลี้ยง Tetraselmis sp. ด้วยอาหาร
สูตรต่าง ๆ = A comparative study on the culture of Tetraselmis
sp. with different media." ปรินิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 117 หน้า.
- ปฐม จุลเต็ม. "การศึกษาเปรียบเทียบโครงสร้างภายในของพืชสะเท็มน้ำสะเท็มบกบางชนิด
= Comparative anatomy of some semiaquatic plants." ปรินิพนธ์
การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 192 หน้า.
- ประทีป เกียรติถังวานไกล. "การพัฒนาระบวนการผลิตและอายุการเก็บปลาสาหรรมควัน =
Process development and shelf life of smoked stripped catfish
(Pangasius sutchi)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา
เทคโนโลยีทางอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 188 หน้า.
- ประกอบ ศรีจันทร์. "ความเป็นพิษของโลหะแคดเมียมต่อปลากระพงขาว (Lates calcarifer
Bloch)." ปรินิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน,
2529. 72 หน้า.
- ประภัสร์ สิริสัมพันธ์นาวา. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตกุ้งกุลาดำในจังหวัดจันทบุรี
ปีการผลิต 2530/31 = An economic analysis of giant tiger prawn
(Penaeus monodon) production in Changhai Chanthaburi 1987/1988
crop year." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 120 หน้า.
- ประยูร สุทธระกุล. "การศึกษาลักษณะการปรับตัวทางด้านโครงสร้างภายในของพืชน้ำบางชนิด."
ปรินิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529.
150 หน้า.
- ประวิทย์ ต้อยเต็มวงศ์. "การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณตะกอนแขวนลอยและปริมาณธาตุอาหาร
ในลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย = Comparative study on suspended
sediment and nutrients in the upper south river basins of
Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 115 หน้า.
- ประสิทธิ์ ประสาทพรชัย. "ชนิด ปริมาณ และการแพร่กระจายของพันธุ์ไม้ในหนองหาร
จังหวัดสกลนคร = Species, biomass and distribution of aquatic

macrophytes in Nong Han, Changwat Sakon Nakhon." วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 80 หน้า.

ประสิทธิ์ สิทธิไกรพงษ์. "คาร์ิโอไทป์ของปลาอุกผสมระหว่างปลาลูกอุกและปลาสาวย =
Karyotype of the hybrid between Clarias macrocephalus Gunther
and Pangasius sutchi Fowler." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.
87 หน้า.

ประเสริฐศักดิ์ แสงลักขณา. "การวิเคราะห์ตลาดส่งออกปลาทูน่ากระป๋องไทย = An analysis
of export market of canned Thai tuna." วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 74 หน้า.

ปราณิศา เชื้อโพธิ์หัก. "การศึกษาเปรียบเทียบการใช้กรดและเอนไซม์ในการทำซอสหอยนางรม
และหอยแมลงภู่ = A comparative study on the use of acid and
enzyme in the production of sauce from oyster and green
mussel." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 99 หน้า.

ปริญญ์ วัชรานนท์. "การศึกษานิเวศน์วิทยาบางประการของแม่หอบ = Some ecological
studies of mud-lobster Thalassina anomala, (Herbst, 1804)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 120 หน้า.

ปวีณา กิจสวัสดิ์. "การศึกษาทางเนื้อเยื่อของปลาลูกก้าน = Histology of walking
catfish (Clarias batrachus)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.
161 หน้า.

ปวีณา วรวิทย์เสรี. "การพัฒนาระบบการ การสกัดวันจากสาหร่ายทะเลสกุลโพลีดาเวอร์โนซา
บางชนิดที่มีในประเทศไทย." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2531. 77 หน้า.

ปิยรัตน์ ปิติวัฒนกุล. "ฟลักซ์ของสารบางชนิดในแม่น้ำเจ้าพระยา = Some material fluxes
in the Chao Phraya River." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.
115 หน้า.

ปัญญา ไขถาวร. "การผันแปรของไมโทคอนเดรีย ดีเอ็นเอ ในกุ้งก้ามกราม =
Mitochondrial DNA variation in giant freshwater prawn
(Macrobrachium rosenbergii de Man)." วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 119 หน้า.

ปัทมา คนชื้อ. "ชนิดของหนอนพยาธิในทางเดินอาหารของปลาบางชนิดในอ่างเก็บน้ำบายประชัน
จังหวัดชลบุรี = A survey of helminths in gastrointestinal tract of
some fishes in Marphracharn Reservoir, Chon Buri Province."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 147 หน้า.

พงษ์พัฒน์ บุญช่วงศ์. "การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการแปรรูปหอยแมลงภู่ในจังหวัดละโว้และ
และเพชรบุรี พ.ศ. 2527-2528 = An economic analysis of green
mussel processing in Chachoengsao and Petchaburi Provinces,
1984/85." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 154 หน้า.

พงษ์เทพ เกิดเนตร. "การศึกษาผลของชนิดปลาและกรรมวิธีต่อการผลิตและคุณภาพของน้ำบูดู =
A study of the effect of types of fish and processing on Budu
production and its quality." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2533.
113 หน้า.

พงษ์เทพ วิไลพันธ์. "แบคทีเรียชอบเค็มที่สร้างไลเปสในน้ำปลา = Halophilic bacteria
producing lipase in fish sauce." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
ภาควิชาจุลชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 112 หน้า.

พนาวรรณ จิระวงษ์. "ความเป็นพิษของคอปเปอร์ซัลเฟตต่อปลา แพลงค์ตอนพืชและแบคทีเรีย
= Aeromonas hydrophila Toxicity of copper sulfate to fishes,
phytoplankton and bacteria, Aeromonas hydrophila." วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 79 หน้า.

- พินดา ประสงค์เงิน. "อิทธิพลของสารเคมีที่เป็นองค์ประกอบของผงซักฟอกและผงซักฟอกบางชนิดที่มีต่อการเจริญของสาหร่ายสีเขียว Scenedesmus incrassatulus และสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Spirulina platensis = The effects of chemical ingredients of laundry detergent powder and some laundry detergent powder on growth of Scenedesmus incrassatulus and Spirulina platensis." วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 150 หน้า.
- พูนง ภัทรกุลชัช. "สมบัติของดินและความต้องการปูนของดินในบริเวณนากุ้งและป่าไม้ชายเลนของจังหวัดตราด = Soil properties and lime requirement of soils in shrimp farms and mangrove areas of Changwat Trat." วิทยานิพนธ์ ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 73 หน้า.
- พรชัย สิงหนุญ. "ผลกระทบของไฮโดรเจนซัลไฟด์ต่อปลาช่อน, Channa striatus (Fowler) = Effects of hydrogen sulfide on snakehead fish, Channa striatus (Fowler)." วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 92 หน้า.
- พรนภา ลำเลียงผล. "การเจริญเติบโตแบบ Logistic ของประชากรไรแดง (Moina macrocopa Straus.) ที่เลี้ยงด้วยปุ๋ยอินทรีย์และอนินทรีย์ = Logistic growth of population of Moina macrocopa Straus in organic and inorganic fertilizers." วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 84 หน้า.
- พรหมทิพย์ สุวรรณสาครกุล. "การพัฒนากระบวนการผลิตปลาสิลเค็มแห้ง = Process development of dried salted sepat siam (Trichogaster pectoralis)." วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 92 หน้า.
- พรธนิภา หาญวิวัฒน์กิจ. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตกุ้งกุลาค่าในประเทศไทย = Economic analysis of giant tiger prawn (P. monodon Fabricius) culture in Thailand." วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 146 หน้า.

- พรณี วงศ์ไกรศรีทอง. "การผลิตข้าวเกรียบปลาโดยใช้เครื่องรีดแผ่น = The production of fish cracker (kaou Greeap Plaa) by double rollers." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 111 หน้า.
- พรศิลป์ ผลพันธ์. "อนุกรมวิธานและการกระจายของไดโนแฟลกเจลเลตในอ่าวไทย = Dinophysiaceae, Gonyaulacaceae and Peridinaceae ในอ่าวไทย = Taxonomy and distribution of Dinoflagellates in Families Dinophysiaceae, Gonyaulacaceae and Peridinaceae in the gulf of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 266 หน้า.
- พรเลิศ จันทร์รัชชกุล. "การใช้เกลือแกงเพื่อลดอัตราการตายของลูกปลาคูก้านเนื่องจากการขนส่ง = Use of sodium chloride to reduce mortality of walking catfish fry (Clarias batrachus Linn.) from transportation." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 84 หน้า.
- พร้อมพร ตาลกุล. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตปลากะพงขาวในประเทศไทย ปีการผลิต 2528 = An economic analysis of sea bass (Lates calcarifer) production in Thailand in 1985." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 108 หน้า.
- พวงไข่มุกดี เพิ่มสินทวี. "ผลของวิธีการแปรรูปต่อองค์ประกอบทางเคมีในปลาสดแห้งจากรังสี = Effect of processing methods on the chemical composition of irradiated dried Sepat Siam." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 91 หน้า.
- พวงนิตย์ แก้วสุรัตน์. "ชนิดของสาหร่ายน้ำจืดในบริเวณทะเลน้อย = Freshwater algal species in Thale-Noi lake." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2529. 270 หน้า.

- พิบูล จีรวาณิชไพศาล. "การก่อให้เกิดโรคแบคทีเรีย - Edwardsiella tarda ในปลาอุกค้ำตัน = Pathogenesis of Edwardsiella tarda in walking catfish, Clarias batrachus Linn." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 101 หน้า.
- พัฒนาภย์ ที่มภาคย์วิศิษฏ์. "การวิเคราะห์ระบบการตลาดปลาหน้าจืดในจังหวัดนครราชสีมา ปี 2531 = An analysis of marketing system of freshwater fish in Changwat Nakhon Ratchasima, 1988." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 91 หน้า.
- พิมพ์ใจ บ่อเกิด. "บทบาทของต่อมไพเนียลต่อการเจริญเติบโตของรังไข่ของปลาไนล์ (Sarotherodon niloticus) = Role of the pineal in ovarian development in Sarotherodon niloticus." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2530. 126 หน้า.
- พิสทธิ์ เพชรมรกต. "หนอนพยาธิในปลาอุกค้ำตัน Clarias batrachus (Linnaeus) และปลาอุกค้ำตัน Clarias macrocephalus Gunther ในแหล่งน้ำธรรมชาติที่อำเภอชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ = Helminths fauna in Pla-Duk-Dan Clarias batrachus (Linnaeus) and Pla-Duk-Oui Clarias macrocephalus Gunther from natural water resources at Amphoe Thanyaburi, Changwat Pathum Thani." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 131 หน้า.
- พุทธ ส่องแสงจินดา. "ความสัมพันธ์ระหว่างวิทเทลโลเจนิน 20-ไฮดรอกซีเอคดิโซน และการพัฒนาของเซลล์ไข่ในกุ้งแช่บ๊วย (Penaeus merguensis de Man) = Relationship between vitellogenin, 20-hydroxyecdysone and oocyte development in banana shrimp (Penaeus merguensis de Man)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2532. 54 หน้า.
- พิชรา เพ็ชรพิรุณ. "ปริมาณโลหะหนักบางชนิดในห่วงโซ่อาหารของหมึกและปลากินเนื้อที่พบบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด = Heavy metals in the food chain of squid and carnivorous fish from the coastal

areas of Rayong, Chanthaburi and Trat Provinces." วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 95 หน้า.

พัชรินทร์ ตันตระโกศล. "ผลิตภัณฑ์จากเนื้อปลาหมึกกระดอง = Products from
cuttlefish meat." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา
เทคโนโลยีทางอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 159 หน้า.

พัชรี อังคุระ. "อนุกรมวิธานแบบนิวเมริคัลของเชื้อจุลินทรีย์ในสกุล *Vibrio* จากอ่าวไทยตอนใน
= Numerical taxonomy of marine bacteria in genus *Vibrio* from
the inner gulf of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
149 หน้า.

เพราพรณ แสงสกุล. "การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของฟอสฟอรัสที่สิ่งมีชีวิตนำไปใช้ได้
ในทะเลสาบสงขลา = Seasonal variation of bioavailable phosphorus
in Songkhla lake." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา
วิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 106 หน้า.

เพราลัย นุชหมอน. "การศึกษาพลวัตประชากรของปลาทุบแกก (*Decapterus maruadsi*
Temminck & Schlegel, 1982) ในอ่าวไทย = A study on the
population dynamics of the round scad (*Decapterus maruadsi*
Temminck & Schlegel, 1982) in the gulf of Thailand."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 102 หน้า.

เพ็ญใจ สมพงษ์ชัยกุล. "การวิเคราะห์รูปแบบของโลหะปริมาณน้อยในตะกอนใกล้ฝั่ง โดย
วิธีการสกัดล้างตามลำดับขั้น = Analysis of chemical species for trace
metals in near-shore sediment by sequential leaching method."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 178 หน้า.

ภัทธีรา สวัสดิ์วร. "การศึกษาทางนิเวศวิทยาของกลุ่มแบคทีเรียทางเดินอาหารในนากุ้ง
จังหวัดสมุทรปราการ = An ecological study of enteric bacterial
communities in the shrimp ponds at Changwat Samut Prakan."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล

- บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 131 หน้า.
- มนิรัตน์ ตั้งคำ. "การศึกษาทางพยาธิสภาพของเนื้อเยื่อปลาช่อนที่เป็นโรคในบ่อเลี้ยง =
Histopathological study of diseased snakehead fish in cultured ponds." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 88 หน้า.
- มงคล ปรีมพล. "การศึกษาสาเหตุและการป้องกันโรคในปลาอุกอุย = Study on diseases
in Gunther's walking catfish (Clarias macrocephalus) and its
prevention." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 233 หน้า.
- มนต์ชัย เกียรติโรจนกุล. "การแพร่กระจายและรูปแบบของทองแดง ตะกั่วและเหล็กในน้ำของ
แม่น้ำแม่กลองและการผันแปรระหว่างการผสมผสานของน้ำในเอสทูรี =
Distribution and speciation of Cu, Pb and Fe along the Mae
Klong River, and their variations during estuarine mixing."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 81 หน้า.
- มะลิวรรณ แสงจันทร์. "การสลายตัวของฟอร์มาลินและความเป็นพิษต่อ Aeromonas
hydrophila และแพลงก์ตอน = Degradation of formalin and its
toxicity to Aeromonas hydrophila and planktons." วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 108 หน้า.
- มานะ ภาณุตานนท์ ณ มหาสารคาม. "การศึกษาสภาวะการติดเชื้อ Angiostrongylus
cantonensis ในหอยน้ำจืดที่ใช้เป็นอาหารในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด."
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร, 2529. 51 หน้า.
- มารุต ทรัพย์สุขสำราญ. "ข้อมูลเบื้องต้นทางพันธุศาสตร์ของปลาช่อนเทศ = Preliminary
study on genetics of Labeo rohita (Boche)." วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 61 หน้า.
- มาลินี สมิกดิ์ฤกษ์. "แนวทางการพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในเขตอำเภอเมืองสมุทรสาคร
จังหวัดสมุทรสาคร = Marine shrimp culture development approach

- in Amphoe Muang Samut Sakhon, Changwat Samut Sakhon." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 93 หน้า.
- มาโนช รุ่งราตรี. "องค์ประกอบชนิดของปลาที่จับโดยอวนลากที่บึงบริเวณอำเภอมะนวย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ = Fish-species composition collected by beach seine from Ao Manao area, Prachuap Khiri Khan Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 251 หน้า.
- ยุพา ผลวิจิตร. "การศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงหอยนางรม พันธุ์เล็กตามชายฝั่งทางภาคตะวันออกของประเทศไทย = A comparative study on cost and return on investment of Crassostrea commercialis culture along the eastern coast of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต มหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 162 หน้า.
- รัชชัย หมอดี. "การสึกกร่อนทางชีวภาพของปะการัง (Porites lutea Edwards and Haine) โดยสัตว์เจาะฝังบางกลุ่ม บริเวณเกาะค้างคาว จังหวัดชลบุรี = Bioerosion on coral substrates (Porites lutea Edwards and Haime) by some infaunal animals at Ko Kang Kao, Chon Buri Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 158 หน้า.
- รวิวรรณ โสธรโร. "คุณค่าทางอาหารและอิทธิพลของการให้สีของสาหร่ายเส้นข้าว (Najas graminea, Delile) และแกลบกุ้ง อาหาร ไก่กระທงและไก่ไข่ = Nutritive value and pigmentation influence of Najas graminea, Delile and shrimp meal in broiler and layer rations." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวบาล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 84 หน้า.
- รลิตา จิตต์ธรรม. "การเก็บรักษากุ้งแห้งโดยการควบคุมความชื้นสัมพัทธ์และการใช้วัสดุดูดซึมน้ำ ออกซิเจน = Storage of dried shrimp by controlling relative humidity and using oxygen absorber." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 135 หน้า.
- รุ่งตะวัน ห้อยตระกูล. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตปลาสดในจังหวัดสมุทรปราการ ปีการผลิต 2530/2531 = An economic analysis of sepat Siam (*Trichogaster pectoralis* Regan) production in Changwat Samut Prakan in 1987/1988." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 102 หน้า.
- เรวัต วิฒนานุกุลกิจ. "ความเป็นพิษของสารลดแรงตึงผิวประเภทแอนไอออนิกและนอนไอออนิก ต่อไรแดง = Toxicity of anionic and nonionic surfactants on freshwater flea (*Moina macrocopa* Straus)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 77 หน้า.
- ลดาวลัย อธิธิปากชัย. "การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของตะกอนแขวนลอยและคลอโรฟิลล์ใน บริเวณเอสตูร์ของคลองหงาว จังหวัดระนอง = Seasonal variations of suspended sediments and chlorophylls in Klong Ngao estuary, Ranong Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 175 หน้า.
- ลนา มุณีวารานุกุลณ์. "ผลของน้ำขุ่นและความเป็นพิษของอลูมิเนียมซัลเฟตต่อปลา = Effect of turbid water and toxicity of aluminum sulfate to fish." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 50 หน้า.
- วชิรปราณี คล้ายทอง. "ปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออุปสงค์และอุปทานปลาป่นของประเทศไทย = Factors affecting demand and supply of fish meal in Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 133 หน้า.
- วชิระ อุกฤษพัฒนา. "ระบบตลาดและราคาปลาโอ (ปลาทูน่า) ในประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2532. 117 หน้า.
- วนิดา วิชโรตภิษฐกุล. "ผลของอัตราส่วนและช่วงความถี่ของการให้ N:P ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลิตผลของสาหร่าย *Gracilaria firma* ที่เพาะเลี้ยงใน

- ระบบฟาร์มปิด." ปริญญาเนพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2532. 80 หน้า.
- วรรณะ นนทนาพันธ์. "อิทธิพลของคุณสมบัติของน้ำต่อการเป็นโรคติดเชื้อ Aeromonas hydrophila และการรักษาโรคในปลาลูกค้ำ = Effects of water quality on the susceptibility to Aeromonas hydrophila infection and its therapeutical measures in walking catfish." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 89 หน้า.
- วรางคณา พนมเสวีรัฐ. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตปลาตู้ในกระชังในอำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปี พ.ศ. 2528 = An economic analysis of cage culture of sand goby in Amphoe Bang Pahan, Changwat Phra Nakhon Si Ayuthaya in 1985." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 100 หน้า.
- วราทิพย์ สมบุญฤทธิ. "คุณภาพเนื้อปลาสดแบบสุริมิจากปลาหลังเขียวและปลานิลสดแช่เยือกแข็ง = Quality of surimi from fresh and frozen sardines and tilapia." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 122 หน้า.
- วราภา วรพงษ์. "การเก็บรักษากุ้งแห้งภายใต้สภาพปรับบรรยากาศ = Modified atmosphere storage of dried shrimp." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 129 หน้า.
- วิเศษศรี วีระสุนทร. "การวิเคราะห์ตลาดส่งออกกุ้งสดแช่แข็งของไทย = An analysis of export market of Thai frozen shrimps." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 94 หน้า.
- วิจิตรา กุลตั้งวัฒนา. "การใช้กากถั่วเหลืองแทนปลาป่นในอาหารเลี้ยงปลานิลสีแดง = Using soybean meal as substitute for fish meal in red Tilapia nilotica diet." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 98 หน้า.

- วิษชุดา โกศลนันท์. "การศึกษาหนอนพยาธิในปลาครอบครัวไซ-พรี-นิ-ดี (Family Cyprinidae) บางชนิดในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์จังหวัดขอนแก่น = Studies on the helminth parasites of some fish species belonging to the Family Cyprinidae in Ubonratana Reservoir, Changwat Khon Kaen." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 108 หน้า.
- วิทยา หวังเจริญพร. "ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมทางน้ำบางประการของโครงการโซดาแอส = Some aquatic environmental effects of soda ash project." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 73 หน้า.
- วินัย พรประเสริฐผล. "การสำรวจหนอนพยาธิที่พบในปลาไหลนา Fluta alba (Zuiew) = A survey of the helminth parasite infested in Fla-Lai-Na, Fluta alba (Zuiew)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 132 หน้า.
- วิภูษิต มั่นทะจิตร. "พฤติกรรมการอยู่ร่วมกันของปลาบู่ (Teleostei : Gobiidae) และ กุ้งตืดขั้ว (Decapoda : Alpheidae) = Associative behaviour of Gobiid fishes (Teleostei : Gobiidae) and Alpheid shrimps (Decapoda : Alpheidae)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย วุฒิจำนกรัฒนมหาบัณฑิต, 2530. 139 หน้า.
- วินิจ แซ่ชวลิตี. "ความคงทนของอาหารเม็ดในน้ำที่ใช้กล้วยเป็นสารเหนียว = Water stability of pelletized diets containing banana as binders." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 75 หน้า.
- วิระธรรม ทองพันธ์. "การกำจัดมวนาน (Anisops sardea Herr Schaff) ในบ่ออนุบาลลูกปลาตะเพียนขาว (Puntius gonionotus Bleeker) ด้วยน้ำมันดีเซลและดิฟเทอร์เร็กซ์ = Control of Backswimmer (Anisops sardea Herr Schaff) in Tawes (Puntius gonionotus Bleeker) nursing pond by diesel oil and dipterex." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 93 หน้า.

- วิรัช กระแสร์ฉัตร. "แบบจำลองเศรษฐกิจสังคมแห่งหนึ่งของไทย: การวิเคราะห์กรณีศึกษา
= An econometric model of Thai frozen shrimp: a simulation analysis." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์*
เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 152 หน้า.
- วิวัฒน์ ประรามภ์. "ผลการผสมข้ามสายพันธุ์ของปลาอุกอุยต่อลักษณะการเจริญเติบโตและ
ความต้านทานโรค = The effect of strain crossing of Gunther's walking catfish (Clarias macrocephalus) on growth and disease
resistance." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์*
การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 71 หน้า.
- วิศิษฐ์ จันทรสกุล. "ชนิดและการกระจายของปลาวัยอ่อนบริเวณอ่าวระยอง จังหวัดระยอง
= Identification and distribution of fish larvae in Rayong Bay, Rayong Province." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต*
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 193 หน้า.
- วิชัย วัฒนกุล. "กิจกรรมทางชีวเคมีของตัวสุจิในการปฏิสนธิของปลานิล = Biochemical
activity of sperm in the fertilization of tilapia (Oreochromis niloticus)." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์*
ชีวภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2533. 82 หน้า.
- วิเชียร เหลืองพรหมพร. "การเหนี่ยวนำให้เกิดไข่ในเจเนซิสในปลาอุกอุย = Induction
of gynogenesis in Clarias macrocephalus Gunther." *วิทยานิพนธ์*
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 85 หน้า.
- วิโรจน์ พินโยภรณ์. "การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของลักษณะมวลน้ำในอ่าวไทยและทะเลจีนใต้
= Seasonal variation of characteristic of water masses in the
gulf of Thailand and South China Sea." *วิทยานิพนธ์ปริญญา*
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529, 163 หน้า.
- วัฒนา สุขเกษม. "การปรับปรุงวิธีการสกัดโลหะปริมาณน้อยในน้ำทะเลด้วยตัวทำละลาย =
Improvement of solvent extraction method for trace metals in
seawater." *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทาง*

- ทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 135 หน้า.
- วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล. "การสกัดแอลจีเนตจากสาหร่ายทะเลสีน้ำตาลบางสกุลในประเทศไทย = Extraction of Alginate from some gerrera of brown seaweeds in Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 113 หน้า.
- แวนเนตร คังคายะ. "การศึกษาอนุกรมวิธานและการกระจายของปูชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของไทย = A study on taxonomy and distribution of marine crabs on the eastern coast of Thailand." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 229 หน้า.
- ศุภพร ภู่เกษมวรังกูร. "ทฤษฎีกระแสน้ำที่เกิดจากลมและคลื่นน้ำที่มีความลึกจำกัด = Theoretical investigation of current induced by wind shear and waves in fluid of finite depth." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 34 หน้า.
- ศุภลักษณ์ วิรัชพินทุ. "อนุกรมวิธานของปูเปอร์ทูนิดในประเทศไทย : Taxonomy of portunid crabs in Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 324 หน้า.
- ศิรินา อารยรุ่งโรจน์. "ปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำและดินตะกอนบริเวณลุ่มน้ำชี = Organic matter content in stream water and sediment of Chi river basin." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 82 หน้า.
- ศิริรัก ห่มระฤก. "การศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนจากการทำฟาร์มเลี้ยงปลา ฟาร์มเลี้ยงเป็ด และฟาร์มเลี้ยงปลานิลและเป็ดแบบผสมผสานในจังหวัดนครปฐม = A comparative study on cost and return on investment of fish, duck and fish cum duck farms in Nakhon Pathom Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต มหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 178 หน้า.
- ศิริวัลย์ รัตนาคินทร์. "การใช้กากเหลือจากอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มบางชนิดแทนวัตถุดิบอาหารเพื่อเลี้ยงปลานิล = Studies on the food and brewery processing waste products as feed of Nile tilapia (Tilapia



nilotica Linn.).” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. ,
117 หน้า.

ศักดิ์ชัย ชูโชติ. "การศึกษาโรคของปลาอุกค้ำตัน, Clarias batrachus (Linn.) ที่เลี้ยง
ในบ่อคอนกรีตกลม = Studies on diseases of walking catfish, Clarias
batrachus (Linn.) culture in circular concrete ponds."

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 59 หน้า.

สงศรี กลิ่นนาวิ. "อัตราการเจริญเติบโตของปลานิล (Sarotherodon niloticus) ที่เลี้ยง
ด้วยอาหารผสมพืชน้ำบางชนิด = Growth rate of Nile tilapia
(Sarotherodon niloticus) fed with aquatic plant mixtures."

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2530. 73 หน้า.

สนม วันเพ็ญ. "การศึกษาวิธีการรื้อสปอร์และวัสดุที่เหมาะสมในการเกาะ การงอก และ
การเจริญเติบโตของสปอร์ในสาหร่ายสกุลกราซิลาเรีย." วิทยานิพนธ์การศึกษา
มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2530.
80 หน้า.

สมชาย ศรีปัญญาวิษฐ์. "แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์ของการไหลเวียนของน้ำที่เกิดจากลมใน
อ่าวไทย = Mathematical model of wind-driven circulation in
the gulf of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
115 หน้า.

สมชาย หวังวิบูลย์กิจ. "การศึกษาคุณสมบัติของน้ำ ปรสิต และแหล่งคตอน ในบ่อเลี้ยงปลาช่อน
= Studies on water quality, parasites and planktons in pond
cultured snakehead fish." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
143 หน้า.

สมทรง สิทธิ. "การเลือกชนิดของพืชน้ำเป็นอาหารในหอยโข่งอเมริกาใต้ (Pomacea
canaliculata) = Selective feeding on some aquatic plants by
the golden apple snail (Pomacea canaliculata).” วิทยานิพนธ์

- ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 67 หน้า.
- สมประสงค์ ลิงคชาติ. "การศึกษาเบื้องต้นตารางชีวิตและคุณลักษณะทางชีววิทยาบางประการของ
หอยไซ = Preliminary study on life table and some biological
attributes of *Bithynia siamensis goniomphalos morelet*."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 82 หน้า.
- สมพงษ์ ดุ้ยจินดาชบาพร. "การเพาะพันธุ์ปลาหมอไทย = Breeding of climbing
perch, *Anabas testudineus* (Bloch)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร-
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 64 หน้า.
- สมศักดิ์ ตันติเสาวภาพ. "การสร้างเครื่องวัดสำหรับประเมินผลผลิตโครงการประมงหมู่บ้าน
ในภาคอีสานตอนล่าง = Formula construction for evaluating yield
indicators of village's fish pond project in low northeast."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 92 หน้า.
- สมเกียรติ กาญจนาคาร. "ความเป็นพิษของดินเทอร์เร็กซ์ต่อปลาช่อน ปลาตะเพียนขาว และ
ปลาไน = Toxicity of dipterex to striped snakehead (*Channa
Striatus* Fowler), silver barb (*Funtius gonionotus* Bleeker)
and common carp (*Cyprinus carpio* Linn.)." วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 66 หน้า.
- สถาพร พฤษณีกุล. "พิษเฉียบพลันของปรอท แคดเมียม และทองแดง ในสารละลายเดี่ยวและ
สารละลายผสมต่ออาร์ทีเมีย, *Artemia salina* = Acute toxicity of
mercury, cadmium and copper in single and mixed solutions to
Artemia salina." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
บางแสน, 2530. 72 หน้า.
- สว่าง ไหวพริบ. "โรคกุ้งกุลาดำ *Penaeus monodon* Fabricius ในบ่อเลี้ยง = Diseases
of pond-raised tiger prawn, *Penaeus monodon* Fabricius."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

- บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 100 หน้า.
- สายไฮ เลิศศุภกุล. "การปรับปรุงคุณภาพปลาหมึกกล้วยแห้ง = Quality development of dried squid." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 167 หน้า.
- สารภี มะโนรักษ์. "ชีววิทยาบางประการของหอย Bithynia siamensis goniomphalos Morelet = Some biological aspects of Bithynia siamensis goniomphalos Morelet." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 57 หน้า.
- สาวิตร ตระกวน่าเลื่อมใส. "การเลี้ยงเชื้อ Rhodopseudomonas gelatinosa จากกากมันสำปะหลังเพื่อเป็นอาหารปลา และการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงและคุณค่าทางโภชนาการโดยเลี้ยงผสมกับเชื้อ Rhodopseudomonas sphaeroides P47 = Cultivation of Rhodopseudomonas gelatinosa on cassava solid wastes on fish feed and improvement of cell culture and nutritional quality by mixed culture with Rhodopseudomonas sphaeroides P47." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 151 หน้า.
- สาริโรจน์ ประเสริฐศิริวัฒน์. "การเปลี่ยนแปลงของประชากรแบคทีเรียและชีวเคมีในการหมักน้ำปลา = Bacterial population and biochemical changes in fish sauce fermentation." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาจุลชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 113 หน้า.
- สำราญ เรืองวงศ์. "การเพาะเลี้ยงค็ิตเซอรอส (Chaetoceros calcitrans) ในอาหารสูตรต่าง ๆ = Culturing of Chaetoceros calcitrans in different media." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 131 หน้า.
- สัจจิรา บัวแป่ม. "การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการส่งออกผลิตภัณฑ์ปลาหมึกของประเทศไทย = An economic analysis of Thai cephalopod product exports." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 82 หน้า.
- สัจจิรา เข้าวปรีชา. "ผลกระทบของน้ำมันดิบอบเรเป็นชนิดเบาในรูปที่ละลายน้ำต่อลูกปลากระพงขาว = Effects of water soluble fraction of light

Arabian crude oil on young white sea bass, Lates calcarifer (Bloch)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 95 หน้า.

สุจินต์ หนูขวัญ. "การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับค่าทางพันธุกรรมของปลาชัง Aristichthys nobilis (Richardson) = Preliminary study on genetic parameters of bighead carp Aristichthys nobilis (Richardson)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 69 หน้า.

สุชาติ ว่องไว. "การศึกษาความเป็นไปได้ของกระบวนการแปรรูปสาหร่ายทะเลให้ใช้ในประเทศไทย." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2531. 68 หน้า.

สุชาติ สุขคง. "ทัศนคติของชาวประมงต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงในตำบลแหลมตะลุมพุก อำเภอปากพะนิง จังหวัดนครศรีธรรมราช = Attitude of fishermen toward fisheries resources conservation in Tambon Laemtalumpuk, Amphoe Pak Phanang, Changwat Nakhon Si Thammarat." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 110 หน้า.

สุชาติ เกพนวล. "การศึกษาการเพาะพันธุ์ปลาดุกด้านโดยใช้ฮอร์โมนสกัดจากปัสสาวะหญิงมีครรภ์ (HCG) และต่อมใต้สมองปลา = Study on human Chorionic Gonadotropin (HCG) and fish pituitary gland-induced breeding in walking catfish (Clarias batrachus Linnaeus)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 84 หน้า.

สุชีลา ชื่นพาณิชย์กุล. "ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนของฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานในเขตจังหวัดปทุมธานี = Cost and return on investment of integrated poultry with fish farms in Pathum Thani Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต มหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 193 หน้า.

สุดา มีแสง. "อนุกรมวิธานการแบ่งเขตและการกระจายของสาหร่ายสายฝิ่งทะเลเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2530. 197 หน้า.
- สุดารัตน์ อนุช. "การศึกษาการปรับตัวทางกายวิภาคของพืชน้ำประดับตู้ปลาบางชนิด
= A study of anatomical adaptation of some aquarium plants."
ปริญญาเนพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529.
114 หน้า.
- สุกฤษฎี ฤทธิธรรม. "ความสามารถจัดการโครงการประมงหมู่บ้านของหมู่บ้านในเขตอีสาน ,
ตอนบน = Self manage villages of village's fish pond project
in upper northeastern of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 97 หน้า.
- สุกฤษ เต็มสายทอง. "อิทธิพลของปริมาณตะกอนแขวนลอยต่อธาตุอาหารในน้ำของลุ่มน้ำมูล
= Influences of suspended sediment of nutrients in stream
water Mun river basin." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2532. 100 หน้า.
- สุธี คานสุวรรณ. "ผลกระทบของการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อธาตุอาหารในน้ำบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง
= Impacts of land use on nutrients in stream water of
Bangpakong river basin." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.
108 หน้า.
- สุนิสา สิริภควณิช. "การศึกษาพลวัตประชากรของปลาปากกมจูด; Saurida undosquamis
(Richardson) ในบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตกตอนบน = A study on population
dynamics of the brushthroat lizardfish; Saurida undosquamis
(Richardson) off the upper western coast in the gulf of
Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 77 หน้า.
- สุพจน์ แสงมณี. "เตคาพอดครัสเตเชียนและสโตมาโตพอดครัสเตเชียนในป่าชายเลน
จังหวัดชุมพรและจังหวัดระนอง = Mangrove decapod crustacean and
stomatopod crustacean in Changwat Chumphon and Changwat
Ranong." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 577 หน้า.
- สุพรรณณี ลีโทสวัสดิ์. "การศึกษาตัวอ่อนของพยาธิตัวกลมครอบครัวเฮเทอโรไชลิดีในปลาบางชนิดที่จังหวัดชลบุรี = Studies on ascaridoid nematode larvae (Family heterocheilidae) in marine fishes at Changwat Chon Buri." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยามหบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 85 หน้า.
- สุภาพร รักเขียว. "การกระจายและฟลักซ์ของธาตุอาหารในป่าชายเลนคลองเหวงจังหวัดระนอง = Distribution and flux of nutrients in a mangrove forest at Klong Ngao, Ranong Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 125 หน้า.
- สุมา เมืองไข. "คุณภาพทางจุลชีววิทยาของหอยนางรมและหอยแครงจากแหล่งเพาะเลี้ยงและจากตลาดโดยเน้นแบคทีเรียพวกมารีนบิบริโอ = Microbiological quality of oysters and cockles from culture areas and markets with emphasis on marine bibrios." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 119 หน้า.
- สุรียัน อัญญิกจนาภิก. "การเปลี่ยนแปลงของปริมาณออกซิเจนในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบหนาแน่น = Dynamic of dissolved oxygen in tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius) intensive culture pond." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 71 หน้า.
- สุรัตน์ นราประเสริฐกุล. "คุณภาพของปลาป่นที่ผลิตได้ในเขตจังหวัดภาคใต้ของประเทศไทย = The quality of fish meal produced in the southern part of Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวบาล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 142 หน้า.
- สุวลักษณ์ นาถีกาญจนลาภ. "กลุ่มสิ่งมีชีวิตในแหล่งหญ้าทะเลบริเวณเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี = Seagrass communities at Koh Samui, Surat Thani Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 148 หน้า.

- สุวิชา คำหนองสว่าง. "ผลของระดับความเข้มข้นของเกลือสินเธาว์ต่อการเจริญเติบโต อัตราการอดและการสืบพันธุ์ของปลานิลสีแดง (Tilapia nilotica Linn.) = Effects of rock salt concentrations on growth survival rates and reproduction of red tilapia (Tilapia nilotica Linn.)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 55 หน้า.
- สุวิภา บ้านเย็น. "ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลากระมังในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ = Reproductive biology of Pla-kamung Puntius proctozysron (Bleekers) in Ubolratana Reservoir." วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 66 หน้า.
- เสาวภา สวัสดิ์พีระ. "ปัจจัยทางนิเวศวิทยาบางประการในบริเวณที่อาศัยของปะการังเดี่ยว โดยเน้นความสัมพันธ์ของการอยู่ร่วมกันกับไซปิงคูลิด = Some ecological factors in a living area of solitary coral Heterocyathus aequicostatus, Milne-Edwards and Haime with emphasis on its symbiotic relationship with a sipunculid Aspidosiphon corallicola, Sluiter." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 126 หน้า.
- แสงชัย พรหมบัณฑิตกุล. "การพยากรณ์ธุรกิจ: อุตสาหกรรมอาหารทะเลกระป๋องของไทย = Business forecasting: seafood canning industry in Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 493 หน้า.
- โสภณ ใจรักพันธ์. "ผลของอุณหภูมิที่มีต่อความเป็นพิษเฉียบพลันของคลอไรด์ในสัตว์น้ำวัยอ่อน บางชนิด: กุ้งก้ามกราม และตะเพียนขาว และปลาคุกกุก = Effect of temperatures on acute toxicity of chloride to aquatic animals larvae : giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man), Pla Ta Fian Khao (Puntius gonionotus Bleeker) and yellow walking catfish (Clarias macrocephalus Gunther)." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ภาวะแวดล้อม

- บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 108 หน้า.
- หัตถยา ชงรบ. "การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำและความชุกชุมของแพลงค์ตอนสัตว์บริเวณปากแม่น้ำบางปะกง = Change in water quality and zooplankton abundance in Bang Pakong estuary." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 175 หน้า.
- อดิสร อำนวยสิทธิ์. "การศึกษาลักษณะความต้านทานโรคของปลาคูกอกจากแหล่งต่าง ๆ และผลของโพลีพลอยดีต่อลักษณะความต้านทานโรค = Study on disease resistance of Clarias macrocephalus Gunther from different locality and effect of polyploidy on disease resistance." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 79 หน้า.
- อนงค์ จีรภัทร์. "การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของสภาพเซลล์สืบพันธุ์ของสาหร่ายเขากวางในจังหวัดตราด = Seasonal variation of reproductive states of the agar-bearing seaweed (Polycavernosa changii Abbott) in Changwat Trat." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 72 หน้า.
- อนุกุล วรจินต์. "ผลของอุณหภูมิที่มีต่อความเป็นพิษและประสิทธิภาพของยาสดบ MS-222 กับลูกปลาเกะพงขาว = Effect to temperature on toxicity and efficacy of MS-222 to white sea bass fries Lates calcarifer (Bloch)." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 51 หน้า.
- อนุชา สัจจิตต์สวัสดิ์. "การจำแนกชนิดความชุกชุมและการกระจายของปลาวัยอ่อนบริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด = Identification, abundance and distribution of fish larvae of the Chang Island, Trat Province." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 217 หน้า.
- อนุพันธ์ อรุณรัตน์. "การใช้ประโยชน์น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแบบไร้ออกซิเจนเป็นปุ๋ยเพื่อการเลี้ยงปลาสด = Utilization of anaerobic treated domestic waste water as fertilizers in snake skin gouramy

- (*Trichogaster pectoralis*) culture." วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 142 หน้า.
- อภิรักษ์ พุ่มกลิ่น. "การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนทำนากุ้งแบบธรรมชาติ
และแบบพัฒนาของสมาชิกสหกรณ์นิคมสมุทรสาครจำกัด พ.ศ. 2527 = A study
on cost and return on investment of shrimp farming under
natural culture and intensive culture for members of
Samut Sakhon land settlement cooperative limited in 1984."
วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิตรมหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 130 หน้า.
- อภิสิทธิ์ แก้วลา. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการเลี้ยงปลานิลเชิงพาณิชย์และกึ่งเชิงพาณิชย์ใน
ภาคกลาง = An economic analysis of commercial and semi-
commercial *Tilapia nilotica* farming in central Thailand."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2523. 138 หน้า.
- อรพร หมีนผล. "ผลของฮอร์โมนต่อการเจริญขึ้นสุดท้ายของไข่ปลาตุ๊กตาดัน (*Clarias
batrachus* Linn.) = Effects of hormones on final oocyte
maturation of Pla Duk Dan (*Clarias batrachus* Linn.)."
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 68 หน้า.
- อรพินท์ จินตสภาพร. "การใช้ออกซิเจนของกุ้งทะเลชนิดที่พบในนาุ้งธรรมชาติของประเทศไทย
= Oxygen consumption of penaeid shrimps found in extensive
shrimp pond in Thailand." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2530. 91 หน้า.
- อรวรรณ คงพันธ์. "ผลของเวลาและอุณหภูมิต่อปริมาณฮิสตามีนในปลาโอสดและปลาโอกระป๋อง
= Effect of time and temperature on histamine content in fresh
and canned tuna." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา
เทคโนโลยีทางอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523. 70 หน้า.

- อรุณ สัมหัตติคุณ. "ต้นทุนและผลตอบแทนจากการแปรรูปปลาหมึกเพื่อการส่งออก = Cost and return on investment in processing squid for export." วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิตรมหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 135 หน้า.
- อังคณา พูลคำ. "การพัฒนาผลิตภัณฑ์กะปิปลาจากปลาหลังเขียว (Sardinella sp.) และวัสดุเหลือใช้จากโรงงานแปรรูปอาหารทะเล = Development of fish paste from sardine (Sardinella sp.) and fish by-product." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2533. 115 หน้า.
- อาจณรงค์ โฉมธราช. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตกุ้งก้ามกรามในจังหวัดนครปฐม ปีการผลิต 2529/30 = An economic analysis of giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man) production in Changwat Nakhon Pathom in 1986/87." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 86 หน้า.
- อุษกร พงศ์พงษ์ศรีรัตน์. "การผลิตปลาหมึกป่นเพื่อใช้เป็นส่วนประกอบอาหารกุ้ง = Production of the squid meal as a component of shrimp feed." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 80 หน้า.
- อุทัยวรรณ เกียนบุญอาจารย์. "ประสิทธิภาพการเพิ่มจำนวนไรแดง (Moina Macrocopa Straus.) ในปุ๋ยมินทรีย์ = Capacity for increase in number of Moina macrocopa Straus in organic fertilizer." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 57 หน้า.
- อุษา ลิประเสริฐ. "พิษเฉียบพลันของแอมโมเนียและไนไตรต์ต่ออาร์ทีเมียที่ระดับความเค็มต่างกัน = Acute toxicity of Ammonia and nitrite of Artemia salina at various salinities." วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 70 หน้า.
- อัคราภรณ์ อุดมกิจ. "ผลกระทบของสารตั้งต้นของสารลดแรงตึงผิว ABS และ LAS ต่อลูกปลานิล (Tilapia nilotica) ในระดับความเค็มต่าง ๆ = Effect of raw

- materials of ABS and LAS - surfactants on young tilapia (Tilapia nilotica) at various salinity levels." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 76 หน้า.
- อัลซลี คงสมบูรณ์. "รูปแบบเอนไซม์ในทางเดินอาหารของลูกปลาทะเลขาว Lates calcarifer (Bloch) ซึ่งเลี้ยงด้วยอาหารต่างชนิด = Digestive enzyme patterns in digestive tract of young white sea bass, Lates calcarifer (Bloch) feeding with different diets." วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2531. 136 หน้า.
- Aekapan Ratchatasattakul. "The relative contribution of pelleted and natural food to the growth of Nile tilapia." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1986. 89 p.
- Ambali, Aggrey J.D. "Effect of hapa size on conditioning of broodstock Oreochromis niloticus in fertilized earthen ponds." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 102 p.
- Amornchai Sirisai. "Development of fish culture methods for small-scale farmers in rainfed areas of Banna District, Nakhon-Nayok Province, Thailand." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 84 p.
- Balasuriya, Chandrasena. "Snakehead (Channa striata) as a controlling predator in the culture of Nile tilapia (Oreochromis niloticus)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1986. 84 p.
- Barman, Benoy Kumar. "Stocking strategies for nursing three freshwater fish species in nylon hapas suspended in earthen ponds." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 159 p.
- Baybay, Lorraine H. "The effect of temperature and salinity on Penaeus monodon postlarvae, with observations on commercial hatchery techniques in relation to postlarval quality." Master's

- Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 97 p.
- Biswas, Joydev Kumar. "Biological assessment of carps polyculture with different nutritional regimes." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 79 p.
- Boonsong Srichareondhum. "The role of zooplankton in feeding and growth of juvenile tilapia (Oreochromis niloticus)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 110 p.
- Bui Thanh Tam. "Effect of light intensity, photoperiod and substrate on growth and survival of Penaeus monodon post-larvae." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 99 p.
- Castanares, MA Alma G. "A comparison of the nutritive value of Azolla [Azolla pinnata var. imbricata and duckweed (Lemma perpusilla)]. Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 121 p.
- Chalida Jangchudjai. "Acute toxicity of the synergism of surfactant (LAS) and copper on Puntius gonionotus (Bleeker)." Master's Thesis (Environmental Biology), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University, 1986. 148 p.
- Charearn Udomkarn. "Integration of catfish (Clarias macrocephalus) cage culture with tilapia in earthen pond." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 69 p.
- Chuanpid Thongkum. "An assessment of mangrove crab (Scylla serrata) culture in ponds in Surat Thani." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 111 p.
- Circa, Antonio V. "Bagasse pith as a fish pond input." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 65 p.
- Gallo, Greta Camarig. "Integrated rice-fish culture." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 113 p.
- Gonzales, Eden P. "Contribution of natural food to the growth and survival of tiger prawn post larvae/juveniles in brackishwater ponds. Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988.

81 p.

Gouthaman, Gopalan. "A preliminary assessment of herbivory in silver barb Puntius gonionotus." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 76 p.

Haque, Md. Anwarul. "Use of dry green leaves as a protein source in pelleted feed for sex reversed Nile tilapia (Oreochromis niloticus)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 72 p.

Hassan, Md. Shafiqul. "Cultivation of duckweeds lemna and spirodela as feed for Nile tilapia." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1986. 109 p.

_____. "Development of a fertilizations strategy for fish culture with nitrogen and phosphorus supplementation of cattle manure." Doctoral's Dissertation, Asian Institute of Technology, 1990. 91 p.

Hossain, Md. Murad. "Physico-chemical assessment of carp polyculture with different nutritional regimes." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 81 p.

Husain, A.K.M. Akhter. "First feeding of walking catfish (Clarias macrocephalus)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 46 p.

Huynh Ngoc Trien. "Effects of tidal barrier on estuarine hydrodynamics and sedimentation." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 85 p.

Iqbal, M. Ali. "A comparative advantage of tuna fisheries industry in Indonesia." Mater's Thesis, Kasetsart University, 1990. 112 p.

Jauhari, Rudi Zaedan. "The effect of dietary energy and protein levels of practical diet on growth response of the hybrid catfish (Clarias macrocephalus x C. gariepinus)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 59 p.

- Jirachai Juntana. "Mass incubation of Nile tilapia, Oreochromis niloticus in relation to its proposed introduction into Udonthani Province." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 74 p.
- Jiraporn Kraikaew. "Planning water use on an integrated crop/livestock/fish farm under rainfed conditions." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 100 p.
- Jittinand Tandulyaseri. "Acute toxicity of dieldrin and carbofuran in single and mixed solutions to common silver barb, Puntius gonionotus (Bleeker)." Master's Thesis (Environmental Biology), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University, 1987. 112 p.
- Lai, Qiuning. "Mass culture of water flea, Moina macrocopa." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 61 p.
- Le Thanh Hung. "Evaluation of soybean meal as a supplementary feed for red tilapia (O. niloticus x O. mossambicus)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 89 p.
- Lecamwasam, A. "An economic study of a small scale integrated crop/livestock/fish farming system." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 61 p.
- Lin, Huipeng. "Evaluation of a practical tilapia diet for small-scale farmers." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 51 p.
- Manop Mitrsonwang. "Utilization of cow manure for nursing seabass." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1986. 90 p.
- Marnop Chaengkij. "Evaluation of monosex tilapia production in ponds with different nutritional inputs." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 77 p.
- Mian, Md. Abdul Mannan. "Nursing walking catfish (Clarias macrocephalus) fry." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 86 p.

- Nacario, Evelyn N. "Sex reversal of Nile tilapia fry in cages in ponds." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 110 p.
- Naiyana Wongsung. "Acute toxicities of fenitrothion, zinc (Zn) and their mixtures on developmental stage of freshwater fish, Puntius gonionotus, Bleeker." Master's Thesis (Environmental Biology), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University, 1986. 74 p.
- Namkang Kalviboon. "The relationship between feed supply and productivity of the new fish ponds in an integrated crop/livestock/fish farm under rainfed conditions." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 130 p.
- Napaporn Sriputinibondh. "Genetic optimization of Nile tilapia and common carp broodstock management techniques in northeast Thailand." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 89 p.
- Narong Veeravaitaya. "Nursing hybrid catfish fry (Female Clarias macrocephalus x male C. gariepinus) using flow-through green and clear water systems." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 127 p.
- Ng, Wing Keong. "The nutritive value of cassava leaf meal in pelleted feed for Nile tilapia." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 74 p.
- Nguyen Anh Tuan. "Effects of dietary protein levels on growth and reproduction of Nile tilapia (Oreochromis niloticus Linnaeus)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1986. 59 p.
- Nguyen Tang Ton. "A simulation study of ruminant livestock production in a small-scale integrated crop/livestock/fish farming systems." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 76 p.

ต้นฉบับ หน้าขาดหาย

- rich algae (Botryococcus braunii), as the potential source of the biocrude oil productions in Thailand." Master's Thesis (Technology of Environmental Management), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University, 1986. 59 p.
- Santi Charuskumchornkul. "Oceanographical circulation in the upper gulf of Thailand." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 144 p.
- Santos, Emelita V. "Direct and indirect nutritional values of the duckweed lemna as feed for Nile tilapia." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 83 p.
- Sapkota, Danda Prasad. "Comparative study of aquatic macrophytes for wastewater treatment." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 47 p.
- Sastradiwirja, T.M. Firmansjah. "Protein and energy requirement of male red tilapia (Oreochromis niloticus x Oreochromis mossambicus)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 76 p.
- Sattar, Mahammed Abdus. "Paragrass as feed for the herbivorous carp Puntius gonionotus." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 98 p.
- Savitri Chaichavalit. "An economic analysis of intensive giant tiger prawn culture : a case study of Samutsonkram." Master's Thesis, Faculty of Economic, Thammasat University, 1989. 92 p.
- Shao, Qingjun. "A comparison of grass carp (Ctenopharyngodon idella) and puntius (Puntius gonionotus) using paragrass (Brachiaria nutica) as the primary feedstock." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 89 p.
- Shrestha, Madhav Kumar. "Impact of attached micro-organism biomass on tilapia (Oreochromis niloticus) production." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 77 p.

- Shu, Shaowu. "Use of boiled soybean in feed for Nile tilapia."
Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 63 p.
- Siwilai Ekachote. "Microbial degradation of anionic detergent in natural water." Master's Thesis (Environmental Biology), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University, 1986. 109 p.
- Somchit Suknunta. "Toxic effects of salinity and surfactant on the growth of algae, Chlorella sp." Master's Thesis (Environmental Biology), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University, 1986. 107 p.
- Sompong Sritatera. "Bovine manure as a main input in fish raising for small-scale farmers in rainfed areas, northeast Thailand." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 112 p.
- Somsanguan Passago. "Acute toxicity of mixed DDT and dieldrin, and methyl parathion and mevinphos on freshwater fish, Puntius gonionotus Bleeker." Master's Thesis (Environmental Biology), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University, 1986. 94 p.
- Srirat Sodsook. "Nursing juvenile fish in nylon hapas suspended in earthen ponds." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 100 p.
- Suchart Ingthamjitr. "Use of Spirulina in the culture of Panaeus monodon larvae." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 86 p.
- Sundar, Veerina Syama. "Intensive culture of walking catfish (Clarias macrocephalus) in an outdoor recirculating system integrated with tilapia." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 81 p.
- Suresh, Arul Victor. "Influence of stocking density on red tilapia production in a recirculation system." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 61 p.
- Taylor, Shawn R. "The evaluation of septage raised tilapia (Oreochromis

- niloticus) as fish meal replacement in the diet of the shrimps (Penaeus monodon)." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 69 p.
- Thomas, John. "An assessment of the use of rice bran as a fish feed in four areas of Udonthani Province in the northeast Thailand." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 70 p.
- Ullah, Md. Amir. "Nutrient release characteristics of duck manure for Nile tilapia production." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 67 p.
- Verapong Vuthiphandchai. "Effect of dietary carbohydrate level on growth, feed conversion efficiencies and body composition of Nile tilapia." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1988. 68 p.
- Villacorta, Lyndo G. "A comparison of constant and variable loading rates of organic manure in fish culture." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 94 p.
- Win Latt. "Polyculture of freshwater prawn and silver carp in earthen pond." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1987. 82 p.
- Wirat Jiwyam. "The role of sediments in pond fertility." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1990. 84 p.
- Xu, Hui. "A comparison of tilapia production in pond, cage and pen culture." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 70 p.
- Yogarajah, Jasothini V. "Fungal protein enrichment of cassava by solid state fermentation and its use as fish feed." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 64 p.
- Zhang, Xin. "Rice bran as an energy-rich supplementary feed in a fertilized system for Nile tilapia." Master's Thesis, Asian Institute of Technology, 1989. 74 p.

รายงานการวิจัย/เอกสารงานวิจัย - รายงานวิชาการ/เอกสารวิชาการ - รายงาน
การประชุม/เอกสารการประชุม/สัมมนา - รายงานสถิติ - รายงานประจำปี - รายงาน
ผลการปฏิบัติงาน/รายงานการประเมินผล

- กนกวรรณ วรชนศักดิ์ และคนอื่น ๆ. การเก็บรักษาไข่ที่ปฏิสนธิแล้วจากหอยตะโกรมโคกวิธี
แช่แข็ง = Cryopreservation of fertilized egg from Crassostrea
belcheri. ปรากฏการณ์ : สถาบันประมงน้ำกร่อยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 6 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่
46/2530)
- กมลพร ทองอุไทย และคนอื่น ๆ. โรคของปลากระดูกอ่อนที่เลี้ยงในบ่อคอนกรีตกลม. กรุงเทพฯ :
สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 40 หน้า.
- กมลพันธ์ อวิضانนท์ และ เอกศักดิ์ ปุณยานุเดช. การติดตามผลการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล
บริเวณหน้าหมู่บ้านชาวประมง จังหวัดสตูล. ภูเก็ต : ศูนย์พัฒนาการประมงทะเล
ฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 64 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2531)
- กรุณา สัตยมาศ. การอนุบาลปูม้าวัยอ่อนให้มีอัตราการรอดสูง = The experimental
rearing methods for high survival rate of the blue swimming
crab (Portunus pelagicus Linnaeus) larvae. ภูเก็ต : กลุ่มพัฒนา
แหล่งประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง,
2532. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2)
- กรุณา สัตยมาศ และ สุชาติ ยิ่งทรนย์. การเลี้ยงปูม้าโดยใช้พื้นที่และที่กำบังชนิดต่างๆ
= Rearing of the blue swimming crabs (Portunus pelagicus
Linnaeus) using different types of substratum and shelters.
ภูเก็ต : กลุ่มพัฒนาแหล่งประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล
กรมประมง, 2532. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1)
- กะวิ สารณาคมนกุล. การศึกษาชีวประวัติเบื้องต้นบางประการของปลาสิ่กุนคางง (Selar
boops) ทางฝั่งมหาสมุทรอินเดีย. ภูเก็ต : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล ศูนย์พัฒนา
การประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 12 หน้า.
(รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2531)

- กะวิ สารណาคมนิกุล. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพยากรและการประมงปลาสลิดจุกขาว (Siganus canaliculatus) ทางฝั่งทะเลอันดามัน = Preliminary study on the resource and fisheries of the white spotted spinefoot (Siganus canaliculatus) along the Andaman sea coast of Thailand. กุ้เกิด : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3)
- . การศึกษาชีววิทยาเบื้องต้นบางประการของปลาทรายแดง Nemipterus delagoae และ N. tambuloides ทางฝั่งทะเลอันดามัน = Preliminary studies on some biological aspects of Nemipterus delagoae and N. tambuloides along the Andaman sea coast of Thailand. กุ้เกิด : กลุ่มชีวประวัตินิสต์ทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 4)
- . การศึกษาองค์ประกอบของปลาเบ็ดจากการประมงอวนลากและการประมงอวนรุน ทางฝั่งมหาสมุทรอินเดีย 2527-2530. กุ้เกิด : กลุ่มชีวประวัตินิสต์ทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 19 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 2/2531)
- กิ่งวาลย์ จันทรโชติ, ลัดดา วงศ์รัตน์ และ ชีระ เล็กชลชกช. ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจจากการเลี้ยงอาร์ทีเมีย. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 8 หน้า.
- กาญจนา จิรพันธ์พัฒนา. การเจริญเติบโตและอัตราการตายของปลาคาโศ (Priacanthus layenus) ในอ่าวไทยบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์-จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2524. กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยประชากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 11 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 5/2530)
- กาญจนา จันทองเงิน. แบคทีเรียทะเลที่สร้างเทโทรโดท็อกซิน (Tetrodotoxin) แยกเชื้อ การหาเชื้อและการหาคอกซินโตซิวี Tissue Culture Assay. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 24 หน้า.
- กาญจนา สุทธิ. โรคสีคิ้วน้ำและการป้องกัน. กรุงเทพฯ : โครงการผลิตเอกสารวิชาการ เกษตรเพื่อบริการชุมชน กองวิทยาลัยเกษตรกรรม กรมอาชีวศึกษา, 2532. 29 หน้า. (เอกสารฉบับที่ 1/2532)

- กิจการ ศุภมาตย์. บทปฏิบัติการโรคและพยาธิสัตว์น้ำ - Aquatic Animal Disease Laboratory. สงขลา : ภาควิชาวาณิชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2529. 81 หน้า.
- กิตติ เจ็ดรังษี, ผู้เรียบเรียง. หลักเกณฑ์ปฏิบัติในการแปรรูปกุ้ง. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2532. 40 หน้า.
(เอกสาร 17/2532)
- ก่อเกียรติ กุลแก้ว. การทดลองเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนาอัตราหนาแน่น 30 ตัวต่อตารางเมตร. สตุล : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสตุล, 2533. 9 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2533)
- ก่อเกียรติ กุลแก้ว และ บุญชง เกาเจริญ. การทดลองเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนาในระดับหนาแน่นต่างกัน = Experiment on tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius) intensive culture in the different density. สงขลา : สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 18/2533)
- . การทดลองเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนาอัตราความหนาแน่น 30 ตัวต่อตารางเมตร = Experiment on Tiger Prawn (Penaeus monodon Fabricius) intensive culture with stocking density 30 inds/sq.m. สงขลา : สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 17 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2533)
- ก่อเกียรติ กุลแก้ว, ชีรพงศ์ ไกรนรา และ ชวิษ ศรีวีระชัย. คุณภาพดินและน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนา = Pond soil and water quality in intensive culture of tiger Prawn. สงขลา : สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 13 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 17/2533)
- ก่อเกียรติ กุลแก้ว, พงษ์ อัดถกิจมงคล และ สุรชัย เหมพัฒน์. การทดลองเลี้ยงกุ้งกุลาค่าที่ระดับความหนาแน่นต่างกัน = Experiment on Penaeus monodon culture in the different density. สงขลา : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 15/2531)

ก่อเกียรติ กุลแก้ว, พงษ์ อรรถกิจมงคล และ สุรชัย เหมพัฒน์. การทดลองเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนาโดยใช้กุ้งพีและกุ้งซ่า = Comparative study on Penaeus monodon culture between post larvae 18 (PL.18) and nursed fry. สงขลา : สถาบันประมงน้ำกร่อยจังหวัดสงขลา กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2531. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2531)

_____ . การศึกษาค้นทุนและผลตอบแทนการเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนา = Study on cost and return of Penaeus monodon culture by intensive system. สงขลา : สถาบันประมงน้ำกร่อยจังหวัดสงขลา กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2531. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 17/2531)

กัลยา ชงพฤกษภา และคนอื่น ๆ. การอนุบาลลูกปลากระพงขาวด้วยอาหารผสม = Rearing of white seabass, Lates calcarifer (Bloch) with mixed feeds. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 18 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 18/2529)

กัลยา ชงพฤกษภา และ พิชัย สนั่นแจ้ง. การสำรวจชนิดของปลาทะเลที่ตลาดปลาสดเทศบาลเมืองชลบุรี = A survey on marine fishes at the municipal fish market of Chonburi Province. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 12 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 21/2529)

เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน. การเลี้ยงปลานิลในนาข้าวโดยใช้ปุ๋ยหมักจากตลาดและปุ๋ยเคมี = Culture of Nile tilapia in paddies using chemical and commercial organic fertilizers. หนองคาย : สถาบันประมงน้ำจืดจังหวัดหนองคาย กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 25 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2530)

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. กรมประมง. รายงานประจำปีกรมประมง. (รายปี)

_____. _____. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการผลของโครงการประมงหมู่บ้านต่อการแก้ไขปัญหาภาวะทุโภชนา. กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2529. 1 เล่ม (หน้าไม่เรียงลำดับ)

_____. _____. รายงานการศึกษาการคัดเลือกพื้นที่ โครงการพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลแบบครบวงจรใน 6 จังหวัด (ตราด จันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา) : รายงานฉบับหลัก. กรุงเทพฯ : บริษัทเทสโก้ จำกัด, 2530. 1 เล่ม (หน้าไม่เรียงลำดับ)

- เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. กรมประมง. รายงานการศึกษาการคัดเลือกพื้นที่
โครงการพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลแบบครบวงจรใน 6 จังหวัด (ตราด จันทบุรี
ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา): รายงานเฉพาะจังหวัด.
 กรุงเทพฯ : บริษัทเทสโก้ จำกัด, 2530. 1 เล่ม (หน้าไม่เรียงลำดับ)
- ____. กรมส่งเสริมการเกษตร. รายงานการอบรมหลักสูตรการเลี้ยงปลาในนาข้าว.
 กรุงเทพฯ : กรม, 2531. 186 หน้า.
- ____. องค์การสะพานปลา. กองคลัง. สถิติการประมงประจำปี 25-- องค์การสะพานปลา =
Fisheries record 19-- the Fish Marketing Organization. (รายปี)
- ____. _____. รายงานประจำปีองค์การสะพานปลา. (รายปี)
- เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. คณะประมง. การผลิตและการใช้ประโยชน์อาร์ทีเมีย :
รายงานการประชุมสัมมนา 30-31 กรกฎาคม 2530 ณ ห้องประชุมคณะเศรษฐศาสตร์
และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ : ศูนย์อาร์ทีเมียแห่งชาติ,
 2530. 148 หน้า.
- ____. _____. รายงานการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 24 สาขา
ประมง. กรุงเทพฯ : คณะประมง, 2529. 342 หน้า.
- ____. _____. รายงานการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 25 สาขา
ประมง = Proceedings of the 25th Kasetsart University
Conference: Fisheries Section. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย, 2530.
 502 หน้า.
- ____. _____. โรคกุ้งทะเลและการใช้เคมีภัณฑ์ : เอกสารประกอบการสัมมนาการเพาะเลี้ยง
กุ้งทะเล ครั้งที่ 1 วันที่ 5 ตุลาคม 2530 ณ โรงแรมอิมพีเรียล. กรุงเทพฯ :
 คณะประมง, 2530. 126 หน้า.
- เกียรติชัย เวชฎาพันธ์, นงนุช โสรรัตน์ และ บุญเต็ม ตีระวัฒน์ประเสริฐ. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ
อุปสงค์การนำเข้ากุ้งสดแช่แข็งของประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทย = Factors
affecting major foreign demand for Thai fresh frozen shrimps.
 กรุงเทพฯ : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 65 หน้า.
- เกียรติชัย เวชฎาพันธ์, บุญเต็ม ตีระวัฒน์ประเสริฐ และ อรชร์ อติวีระกุล. การคาดคะเนอุปสงค์
ของปัจจัยการผลิตและอุปทานของผลผลิตกุ้งในนาุ้ง จังหวัดสมุทรสงคราม ปี 2528.
 กรุงเทพฯ : คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

27 หน้า.

ขวัญฤทัย ฅนอมเกียรดี และ ชุทธ ชันโสภกา. การเก็บเกี่ยวหอยแครง: ศึกษาเบื้องต้นด้านชีววิทยาและเศรษฐกิจ = Harvesting of cockle: Preliminary study by biological and economical approach. กรุงเทพฯ : กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 28/30)

ขวัญฤทัย ฅนอมเกียรดี และคนอื่น ๆ. ข้อมูลเบื้องต้น: การนำลูกหอยแครงที่ได้รับจากกรมประมงมาเลี้ยงไปเลี้ยงที่สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสุราษฎร์ธานี กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 30/2530)

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. การวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตในน้ำในน้ำไทย 7-9 กรกฎาคม 2530. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2530. 404 หน้า.

_____. คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ. ผลงานวิจัยการสัมมนาวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 3, 6-8 สิงหาคม 2529, ณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 3 เล่ม. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2529.

คณะกรรมการแผนแม่บท. แผนแม่บท โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี : โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน, 2532. 50 หน้า.

คม ศิลปาจารย์, จินตนา นักระนาด และ สุกธิไพ ลัมสุรัตน์. การเพาะพันธุ์หอยแครง = The experiment of cockle breeding (Anadara sp.). ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 49/2530)

คม ศิลปาจารย์ และ สมพงษ์ กลางณรงค์. การอนุบาลลูกปลากระชังในกระชัง = The cage culture of juvenile seabass. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 45/2530)

คม ศิลปาจารย์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาชีววิทยาของหอยแครงในอ่าวทุ่งคา จังหวัดชุมพร ปี 2528 = Biology of the cockle (Anadara granosa L.) at Sawae Bay, 1985 (continued). ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 48/2530)

- ครรชิต วัฒนาดีลกกุล และคนอื่น ๆ. การพัฒนาและทดสอบระบบการเลี้ยงปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ = Development and testing of aquaculture system in Ubolratana reservoir. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2532. 66 หน้า. (รายงานฉบับที่ 26)
- คู่มือเรือตัดวัชพืช (Cutter dredger) ศูนย์จักรกล. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2530. 51 หน้า. (รายงานฉบับที่ 5)
- จรัญ วงษ์วิวัฒนาดี และคนอื่น ๆ. การทดลองอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำในกระชังจากระยะ Post Larvae ที่ 15 ถึง Post Larvae ที่ 40. สตุล : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสตุล กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 12/2532)
- . การหาศึกษาสภาพในแหล่งเลี้ยงปลากระรัง. สตุล : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสตุล, 2533. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2533)
- จารุรัตน์ บุระพานิชย์กิจ และคนอื่น ๆ. ความต้องการกรดไขมันที่จำเป็นของปลากระพงขาววัยรุ่น = Essential fatty acid requirement of juvenile seabass, Lates calcarifer. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ จังหวัดสงขลา, 2531. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2531)
- จารุรัตน์ วรณโกวัฒน์ และคนอื่น ๆ. ระดับที่เหมาะสมของวิตามิน B6 ในอาหารปลากระพงขาว = The optimal level of vitamin B6 in seabass, Lates calcarifer diet. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ จังหวัดสงขลา, 2532. 19 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2532)
- จารุวัฒน์ นกัตะภัก, กิตติศักดิ์ กล่าวเกลี้ยง และ สมนึก กบิลรัมย์. การประเมินอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมของปลากระพงขาว, ในกระชังจากคลุ้ยออกซิเจน : แม่น้ำบางปะกง = Estimation on optimum stocking density of seabass, Lates calcarefer (Bloch), in cages on basis of dissolved oxygen budget Bang Pa-kong River). ระยอง : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 25 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2531)
- จารุวัฒน์ นกัตะภัก และคนอื่น ๆ. การเจริญเติบโตและผลผลิตของปลากระรัง, Epinephelus tauvina (Forsk.) ที่เลี้ยงในกระชัง = Growth and production of brown spotted grouper, Epinephelus tauvina (Forsk.), Culture

in cages. ระยอง : สถานีประมงน้ำจืดจันทบุรีระยอง กองประมงน้ำจืดกรมประมง, 2531. 17 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 22/2531)

. การประเมินอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมของปลากระรังในกระชังจากคลอรีนออกซิเจน, แม่น้ำพิ่งราด. ระยอง : สถานีประมงน้ำจืดจันทบุรีระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 27 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2531)

จารุวัฒน์ นกัตะภักุ, สมนึก กบิลรัมย์ และ ธงอุท สดุมิ. การบริโภคออกซิเจนของหอยแครง, Anadara granosa Linn. = Oxygen consumption of blood cockle, Anadara granosa Linn. ระยอง : สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดระยอง กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 15/2533)

จารุวัฒน์ นกัตะภักุ และ สมนึก กบิลรัมย์. การบริโภคออกซิเจนของลูกกุ้งกุลาค่าในระยะการเจริญเติบโตต่าง ๆ = Oxygen consumption of seed of tiger prawn, Penaeus monodon Fabricius, in various developmental stages. ระยอง : สถานีประมงน้ำจืดจันทบุรีระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 21 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2529)

. การบริโภคออกซิเจนเปรียบเทียบของกุ้งกุลาค่าที่ถูกริบตาและปกติ = Comparative oxygen consumption of normal and eye-stalk ablated tiger prawn, Penaeus monodon Fabricius. ระยอง : สถานีประมงน้ำจืดจันทบุรีระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 43 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2530)

. การบริโภคออกซิเจนของลูกกุ้งกุลาค่าในระยะการเจริญเติบโตต่าง ๆ = Oxygen consumption of seed of tiger prawn, Penaeus monodon Fabricius, in various developmental stages. ระยอง : สถานีประมงน้ำจืดจันทบุรีระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2529)

. การบริโภคออกซิเจนของปลากระพงขาว, Lates calcarifer (Bloch) = Oxygen consumption of sea bass, Lates calcarifer (Bloch). ระยอง : สถานีประมงน้ำจืดจันทบุรีระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 32 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2530)

จารุวัฒน์ นกัตะภัก และ สมนึก กบิลรัมย์. การบริโภคออกซิเจนของปลากระรังจุดสีน้ำตาล =
Oxygen consumption of brown-spotted grouper, *Epinephelus*
tauvina (Forsk.). ระวัง : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง กองประมง
 น้ำจืด กรมประมง, 2530. 28 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 22/2530)

. การประเมินอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมของกึ่งกลาดำ, ในบ่อดิน จากคลัสต์
ออกซิเจน = Estimation on optimum stocking density of tiger
prawn, *Penaeus monodon* Fabricius, in earthen pond on basis
of dissolved oxygen budget. ระวัง : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง
 กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 30 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2532)

. การเปลี่ยนแปลงอัตราการบริโภคออกซิเจนของกึ่งกลาดำ, *Penaeus monodon*
Fabricius, ในความเค็มและอุณหภูมิต่างระดับ = Effect of salinity and
temperature on oxygen consumption of tiger prawn, *Penaeus*
monodon Fabricius. ระวัง : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง
 กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 36 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่
 24/2532)

จารุวัฒน์ นกัตะภัก. ปริมาณออกซิเจนที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งบางชนิด =
On optimum dissolved oxygen content for culture of some
coastal animals. ระวัง : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง
 กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 20 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 37/2530)

จุฑามาศ จิวาลักษณ์. ปรสิตของปลาตาบเงิน (*Trichiurus haumela*) ในอ่าวไทย
ฝั่งตะวันตก = Parasites of hairtail (*Trichiurus haumela*) from
west coast of the gulf of Thailand. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติน
 สัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 45 หน้า. (รายงานวิชาการ
 ที่ กชส. 9)

. ปรสิตของปลาน้ำดอกไม้ (*Sphyraena jello*) ในอ่าวไทยฝั่งตะวันตก
= Parasites of giant barracuda (*Sphyraena jello*) from west
coast of the gulf of Thailand. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัตินสัตว์ทะเล
 กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 56 หน้า. (รายงานวิชาการที่ กชส. 10)

- จตุมาศ อศสิงห์. ความสัมพันธ์ระหว่างปรสิตและอาหารกับขนาดของปลาจักรผาน
(Psettodes crumei Bloch Schneider 1801) จากสะพานปลาจังหวัดสงขลา.
กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2531.
74 หน้า. (รายงานวิชาการที่ กชส. 4)
- จุมพล สงวนสิน. สัตว์พื้นทะเลในบริเวณอ่าวระยอง = The benthic macrofauna in
Rayong Bay. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล
กรมประมง, 2531. 45 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 4)
- . สัตว์พื้นทะเลในบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ช่องแสมสาร-ตราด) = The
benthic macrofauna in the eastern coast of the Gulf of
Thailand (Samae San Strait-Trad). ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเล
ฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 50 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 18)
- . ตะกอนพื้นทะเลในบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ช่องแสมสาร-ตราด) =
Bottom sediments in the eastern coast of the gulf of Thailand
(Samae San Strait-Trad). ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก
กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 22)
- จตุ ลินชัยพานิช. ปลาขาว (Podophthalmus vigil Fabricius). กรุงเทพฯ :
กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 41 หน้า.
(รายงานวิชาการที่ กชส. 3)
- จตุพาพร กิ่งสาดาล. ผลกระทบของสารก่อการเจริญเติบโตของกึ่งกุลาคำ. สศล : ศูนย์พัฒนา
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสศล, 2533. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่
9/2533)
- จตุพาพร ประเสริฐผล. การศึกษาชนิดของโรคที่พบในกึ่งกุลาคำ. จันทบุรี : ศูนย์วิจัยและ
พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดจันทบุรี กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง,
2531. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2532)
- . โรคหลังขาในกึ่งกุลาคำ = Cotton disease in black tiger prawn
(Peneaus monodon). จันทบุรี : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
จังหวัดจันทบุรี กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2532. 5 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 11/2532)

- จุฬารพร ประเสริฐผล และคนอื่น ๆ. การศึกษาสภาวะการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในจังหวัดจันทบุรี
 พ.ศ. 2532 = The status of jumbo tiger prawn (Penaeus monodon)
culture in Chanthaburi Province in 1989. จันทบุรี : ศูนย์วิจัยและ
 พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดจันทบุรี กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง,
 2531. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2532)
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. สถาบันวิจัยสังคม. รายงานประเมินโครงการประมงหมู่บ้านแควน
พัฒนาชนบทฉบับที่ 5 (2525-2529). 2 เล่ม. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยสังคม,
 2531.
- _____. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและศูนย์ฝึกนิสิตเกาะสีชัง. รายงานประจำปี สถาบัน
วิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและศูนย์ฝึกนิสิตเกาะสีชัง. (รายปี)
- จู่จะดี พงศ์มณีรัตน์. ผลของการเสริมหัวอาหารปริมาณต่างกันลงในเนื้อปลาเบ็ดเพื่อเลี้ยงลูกปลา
กะพงขาว = Effect of different level of poultry premix to
supply in fish meat for juvenile seabass (Lates calcarifer).
 สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2530. 10 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2530)
- จิตจรุญ ตันติวาลา และคนอื่น ๆ. ผลการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าคินบริเวณกลางอ่าวไทย.
 สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2529. 52 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 18)
- จิตจรุญ ตันติวาลา และ ทองดี ปานเนียม. การสำรวจแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าคินที่จับได้ด้วย
เครื่องมือเบ็ดราวหน้าคินแนวตั้งบริเวณทะเลอันดามัน = Demersal fish
resources survey by bottom vertical longline in the Andaman
Sea. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2530. 35 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 37)
- จินตนา นักระนาด และคนอื่น ๆ. การเพาะพันธุ์หอยตะโกรม = Induced breeding of
oyster (Crassostrea sp.). ประจวบคีรีขันธ์ : สถาบันประมงน้ำกร่อย
 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 6 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 50/2530)
- จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพโรจน์ และ ทศพร วงศ์รัตน์, (บรรณาธิการ). ประมวลประชุมวิชาการเรื่อง
ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 7-8 มีนาคม 2528 =
Proceedings of the living aquatic resources, Chulalongkorn

- University, 7-8 March 1985. กรุงเทพฯ : โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัย
 ฝายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 431 หน้า.
- จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพโรจน์, บรรณาธิการ. ประมวลประชุมวิชาการเรื่องทรัพยากรสิ่งมีชีวิต
 ทางน้ำ ครั้งที่ 2 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 17-18 ธันวาคม 2530 =
Prpceedings of the second seminar on living aquatic
 resources, Chulalongkorn University, 17-18 December 1987.
 กรุงเทพฯ : โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัย ฝายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
 2533. 456 หน้า. (ชุดวิจัยและผู้ใช้งานผลงานวิจัยลำดับที่ 8)
- จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพโรจน์, นันทริกา อิศรศักดิ์ ๗ อุษุชชา และ วิภา เศรษฐชา, บรรณาธิการ.
ประมวลประชุมทางวิชาการเรื่องโรคใหม่ที่เกิดความเสียหายในกุ้งกุลาดำ =
Proceedings of recently discovered disease of Penaeus monodon
in Thailand. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ คณะสัตวแพทยศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 94 หน้า.
- จิราพร เกษรจันทร์, สิทธิ บุญรัตผลิน และ อุมาลัย สะควดคี. การเพาะเลี้ยงเซลล์จาก
 ปลาช่อน = Fish cell line initiated from snakehead fish
(Ophicephalus striatus, Bloch) and its characters. กรุงเทพฯ :
 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 90)
- โรคปลาสลิด = Diseases of Pla Salid, Trichogaster pectoralis
Regan). กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 11 หน้า.
- จิราพร เกษรจันทร์, สิทธิ บุญรัตผลิน และ อุษณีย์ เจษฎาไกรสร. โรคควาเรืองในลูกกุ้ง
 ก้ามกราม = Luminescent disease in giant prawn larvae. กรุงเทพฯ :
 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 67)
- จำเนียร ชินารักษ์, พรรณี เพชรยศ และ เนาวรัตน์ เอี่ยมสุโร. ศึกษาเปรียบเทียบผลของชนิด
 และความเข้มข้นของสารตกตะกอนที่มีต่อผลที่เก็บเกี่ยวได้ และการเจริญหลังการเก็บ
 เก็บเกี่ยวแพลงค์ตอนพืชบางชนิดในห้องปฏิบัติการ = A comparative study of
effects of kinds and concentrations of flocculants to harvest
and growth after harvesting some phytoplanktons in a
laboratory. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 บางแสน, 2529. 15 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 14/2529)

เจ็ดจินดา โชติยะปุตตะ. การสำรวจหมึกกล้วยวัยอ่อนบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก = A survey on juvenile loliginid squid in the inner and western gulf of Thailand. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 11 หน้า. (รายงานวิชาการที่ กชส. 12)

. ความสมบูรณ์ทางเพศและฤดูวางไข่ของหมึกกล้วยในอ่าวไทยฝั่งตะวันตก บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี = Maturity and spawning season of squids (Loligo duvauceli and Loligo chinensis from Prachuab Khri Khan, Chumporn and Suratthani Provinces.

กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 13 หน้า. (รายงานวิชาการที่ กชส. 11)

. ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหมึกหอมที่จับได้โดยลอบหมึก = Reproductive biology of bigfin reef squid from squid trap. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 9 หน้า. (รายงานวิชาการที่ กชส. 5)

ชินนทร์ แสงรุ่งเรือง และ ประหยัด ชิดขาว. การทดลองเลี้ยงปลานิลแดงในระดับความเค็มต่าง ๆ = The experiment on red tilapia culture in different salinities. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 52/2530)

ชลธิศศักดิ์ ชาวปากน้ำ, วิเศษณ์ ชวีญคดี และ สุนทร พวงอินทร์. การเพาะพันธุ์ปลาชะโอน = Breeding of two-spot glass catfish (Ompok bimaculatus). ชลบุรี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชลบุรี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2533. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2533)

ชลธิศศักดิ์ ชาวปากน้ำ, ไพบูลย์ วรสาธิต และ สุนทร พวงอินทร์. การอนุบาลลูกปลาชะโอนวัยอ่อน = Fry nursing of two-spot glass catfish (Ompok bimaculatus). ชลบุรี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชลบุรี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2533. 10 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2533)

ชลอ ลุ่มสุวรรณ และคนอื่น ๆ. รายงานผลการวิจัยเรื่องผลกระทบของยาฆ่าแมลงพาราควอตต่อปลาช่อน = Effects of furadan insecticide on snakehead fish. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 28 หน้า.

- ชลอ ลิมสุวรรณ, สุปราณี ชินบุตร และพนม สอดสุข. รายงานผลการวิจัยเรื่องผลกระทบของยาฆ่าแมลงดีลดรินต่อปลาช่อน = Effects of dieldrin insecticide on snakehead fish. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 54 หน้า.
- ชลอ ลิมสุวรรณ และ สุปราณี ชินบุตร. รายงานการวิจัยเรื่อง วิธีการเกิดโรคและการทดลองใช้สารเคมีรักษาโรคจากเชื้อแบคทีเรีย Aeromonas hydrophila ในปลาช่อนและปลาช่อน = Pathogenesis and its chemical treatment of Aeromonas hydrophila infection in Clarias batrachus and Ophicephalus striatus. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 76 หน้า.
- ชลอ ลิมสุวรรณ และ ไสกา อารีรัตน์. คุณสมบัติของน้ำที่มีผลต่อการเกิดโรคจากแบคทีเรีย Aeromonas hydrophila ในปลาช่อน = Environmental stress and Aeromonas hydrophila infection in walking catfish, Clarias batrachus. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 29 หน้า.
- ชลอ ลิมสุวรรณ, สุปราณี ชินบุตร และ นางนุช อ่องสุวรรณ. ผลของยาฆ่าแมลงคาร์บาริลที่มีต่อการติดเชื้อ Aeromonas hydrophila ในปลาช่อน = Effect of carbaryl insecticide on the susceptibility of Aeromonas hydrophila infection in snakehead fish. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 42 หน้า.
- ชลัญญา ชารุบุปผา และ สุวรรณี เงินบำรุง. ผลกระทบของโครงการป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพฯ ที่มีต่อการประมงชายฝั่งทะเล. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประมงทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 25 หน้า. (รายงานวิชาการ สจ/29/3)
- ชัยชาญ มหาสวัสดิ์, ส่งศรี มหาสวัสดิ์ และ ชรินทร์ บัวเพชร. รายงานผลการวิจัยเรื่องปริมาณการชุกชุมและการแพร่กระจายของลูกปลากะรังปากแม่น้ำ, Epinephalus tauvina (Forsk.) บริเวณอำเภอสรรพยา จังหวัดชัยภูมิ. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 15 หน้า.
- . รายงานผลการวิจัยเรื่องประสิทธิภาพของโคมไพไค้ต่างสีกับการจับสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 13 หน้า.

- ชัยชาญ มหาสวัสดิ์ และ ปิยะพงศ์ โชติพันธุ์. รูปทรงของเครื่องมือลอบชนิดพับได้ที่มีผลต่อการจับสัตว์น้ำ = Effect of flapsible trap types upon fishing.
 กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 10 หน้า.
- _____ . ประสิทธิภาพของไฟใต้น้ำเพื่อใช้ทดแทนเหยื่อล่อในเครื่องมือลอบ = The efficiency of underwater lamps as bait for fishing traps.
 กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 13 หน้า.
- ชัยชาญ มหาสวัสดิ์ และ ลิขิต ชูจิต. การจับสัตว์น้ำโดยใช้ดวงจันทร์สามชั้นต่างสีภายใต้อิทธิพลของข้างขึ้นและข้างแรม = Catches of fishes by varicoloured trammel net upon the influences of lunar rhythm. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 15 หน้า.
- ชาติ มงคลมาลัย และคนอื่น ๆ. การทดลองปรับปรุงพื้นที่เลี้ยงหอยแครงบริเวณตำบลบางตะบูนจังหวัดเพชรบุรี. กรุงเทพฯ : ฝ่ายสำรวจแหล่งเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2529. 17 หน้า.
- _____ . การศึกษาคุณสมบัติของดินในแหล่งเลี้ยงหอยแครงจังหวัดระนอง นครศรีธรรมราชและสุราษฎร์ธานี = Study on soil properties of cockle culture beds, Anadara sp. at Ranong, Nakhon Si Thammarat and Surat Thani Province. กรุงเทพฯ : ฝ่ายสำรวจแหล่งเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2529. 9 หน้า.
- ชำนาญ สุขพันธุ์, วสันต์ ศรีวิวัฒน์ และ ทรงศักดิ์ กวนพิทักษ์. การเพาะปลาลูกค้า้นโดยวิธีฉีดฮอร์โมนผสมเทียม = Artificial propagation of Clarias batrachus.
 สงขลา : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา, 2533. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2533)
- ชูชาติ ชัยรัตน์. การศึกษาเกี่ยวกับปูทะเล. กรุงเทพฯ : ฝ่ายแผนงานและติดตามผล กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2531. 44 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2531)
- ชูชาติ อภิรมย์. ผลิตภัณฑ์ประมงของประเทศไทย : อาหารทะเลกระป๋อง อาหารทะเลสดแช่แข็ง. กรุงเทพฯ : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจ สำนักวิจัย ธนาคารกรุงเทพ จำกัด, 2530. 50 หน้า.

- ชูชาติ อภิรมย์. อุตสาหกรรมปลากระป๋อง. กรุงเทพฯ : ส่วนวิจัยเศรษฐกิจ สำนักวิจัย
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด, 2529. 18 หน้า.
- ชัยศิริ ศิริกุล และคณะ. สรุปผลการดำเนินงานโครงการประมงหมู่บ้านเขตพื้นที่ชนบทภาคจน
2525-2529. นครราชสีมา : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครราชสีมา
กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 1 เล่ม (หน้าไม่เรียงลำดับ)
- ชื่นจิตร ชื่นกระมล, ทวี หอมชง และ นรพี เพชรยศ. การเปรียบเทียบผลผลิตของสาหร่าย
สไปรูลินาในรูปอาหารสูตรต่าง ๆ = A comparative study on production
of blue-green algae, Spirulina platensis, in different media.
ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน,
2531. 18 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 33/2531)
- เชิดศักดิ์ วงษ์กลมชุ่มห์ และ วรพรรัตน์ รักษาผล. การทดลองเลี้ยงปลาแบบผสมผสานร่วมกับ
การเลี้ยงเป็ด = Experiment on fish culture integration with
ducks. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
กรมประมง, 2533. 67 หน้า. (รายงานฉบับที่ 29)
- โชคชัย เหลืองชูปราณี และคนอื่น ๆ. รายงานผลการทดลองเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนา.
ปัตตานี : แผนกวิชาเทคโนโลยีการประมง ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี,
2533. 13 หน้า.
- โชติมา วนโกสุม และคนอื่น ๆ. การผลิตแพลงค์ตอนเพื่อการอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อนในสถานี
ประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง = Plankton production for shrimp larvae
in Rayong brackishwater fisheries station. ระยอง : สถานีประมง
น้ำจืดจังหวัดระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2533. 20 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 27/2533)
- โชติมา วนโกสุม และ จารุรินทร์ กุลพันธ์. การทดลองเลี้ยงกุ้งกุลาค่าด้วย Chaetoceros
ที่ใช้ GML (AMI) เป็นปุ๋ย = Experiment on rearing of Penaeus monodon
by chaetoceros using GML (AMI) as fertilizer. ระยอง : สถานี
ประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 6 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2531)
- _____ . การทดลองเพาะเลี้ยงแพลงค์ตอนด้วย Glutamic Mother Liquid (GML)
ในถังกลางแจ้ง. ระยอง : สถานีพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลจังหวัดระยอง,

2530. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 56/2530)

. การทดลองเพาะ Clutamic Mother Liquid (GML) ในห้องปฏิบัติการ = Laboratory culture of marine plankton using Glutamic Mother Liquid (GML) as fertilizer. ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2533. 14 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 28/2533)

ณัฐรัตน์ ปภาวสิทธิ์ และ เขาวลัดชัย อัมพรรัตน์. รายงานการวิจัยและวิเคราะห์สถานภาพ และศักยภาพการผลิตและการใช้สำหรับหอยทะเล รวมทั้งความต้องการในงานวิจัยและพัฒนาในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 181 หน้า.

ณรงค์ วีระไวทยะ และ สมศักดิ์ รุ่งทองใบสุรีย์. การผสมเทียมปลาเทโพโดยวิธีฉีดฮอร์โมน = Artificial breeding of Pangasius larnaudii Bocourt by hormone injection. หนองคาย : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดหนองคาย กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2530)

ณรงค์ วีระไวทยะ, สมศักดิ์ รุ่งทองใบสุรีย์ และ มาโนชญ์ ศุภผลิศักดิ์. การผสมเทียมปลาเพาะ โดยวิธีฉีดฮอร์โมน = Artificial breeding of Pangasius nasutus (Bleeker) by hormone injection. หนองคาย : สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดหนองคาย กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 13 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2529)

ครุณี แซ่อู๋, อนันต์ สุตะพานิช และ ฉิลา เรืองแป้น. Vibrio harveyi สาเหตุของโรคแบคทีเรียเรืองแสงของลูกกุ้งแช่บ๊วย (Penaeus merguensis) = Vibrio harveyi a causative agent of white shrimp Nauplii, Penaeus merguensis. กรุงเทพฯ : ฝ่ายทดลองและวิจัยเพื่อการเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการที่ 6/30)

คอลีย์, โรเจอร์ ดับบลิว. รายงานมาตรฐานอัตราการเจริญเติบโตสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย = Report on growth rate standards for aquaculture in northeast Thailand. แปลโดย อีระชัย ชาดิชนบท. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2532. 21 หน้า. (รายงานฉบับที่ 4)

คำรณี สมใจวงษ์. ขนาดความถี่ที่เหมาะสมสำหรับการประมงปลาทุง = The optimum

mesh size for mackerel purse seining. กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัย
ประชากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 25 หน้า.

(รายงานวิชาการฉบับที่ 2/2533)

คุสิต ตันวิไลย. การศึกษาอนุกรมวิธานของปลากระรัง 2 ชนิด Epinephelus salmonoides
(Lacepede) และ E. malabaricus (Bloch et Schneider) =
Taxonomical study on two species of grouper, Epinephelus
salmonoides (Lacepede) and E. malabaricus (Bloch et Schneider).
สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 17 หน้า.

ดิเรก ชรรมนิม. องค์ประกอบความยาวของปลาหน้าคินขนาดใหญ่และปลาหน้าคินเศรษฐกิจ
บางชนิดจากการสำรวจด้วยอวนลากโดยเรือประมง 2 ในอ่าวไทย พ.ศ. 2529.
กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยประชากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 91 หน้า.
(รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2532)

องค์ประกอบความยาวของปลาหน้าคินขนาดใหญ่และปลาหน้าคินเศรษฐกิจ
บางชนิดจากการสำรวจด้วยอวนลากโดยเรือประมง 9 ในอ่าวไทย พ.ศ. 2528.
กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยประชากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 89 หน้า.
(รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2531)

เดวิส, มาร์เก็ต จี. บทบาทของสตรีกับการพัฒนา = Women in development.
แปลโดย ชีระชัย ชาลีชนบท. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2531. 38 หน้า. (รายงานฉบับที่ 3)

ตรวจเงินแผ่นดิน, สำนักงาน. กองตรวจสอบการใช้ทรัพย์สินของรัฐ. รายงานการตรวจสอบ
การดำเนินงานโครงการประมงหมู่บ้าน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
[ในช่วงปี 2525-2531]. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2532. 35 หน้า.

เต็มดวง พิงขจรบุญ, บุญช่วย เขาวนัทวี และ สอศรีภักษ์ ปลอดอ่อน. การเลี้ยงร่วมกับ
ปลาสาวยและปลาไน = Observations on integrated culture of swine
catfish (Pangasius sutchi) and common carp (Cyprinus carpio).
ตรัง : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดตรัง, 2530. 23 หน้า.

โตมร มีเดช. ความเปลี่ยนแปลงของสมบัติทางเคมีบางประการของน้ำทะเลที่นำมาเก็บไว้
เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ = Change of some chemical properties of
stocked seawater for aquaculture. ชลบุรี : แผนกประมง ภาควิชา
สัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2530.

24 หน้า.

ถนนอม พิมลจินดา และ มะลิ บุญรัตผลิน. การศึกษาความต้องการวิตามินในปลาทะเลทราย = Study on vitamins requirement of sea bass Lates calcarifer Block in sea water. ภูเก็ต : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดภูเก็ต กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2532. 26 หน้า.
(เอกสารวิชาการ 3/32)

_____ . การศึกษาผลวิตามิน B ที่ม้ต่อการเจริญเติบโตของลูกปลาทะเลทราย. ภูเก็ต : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 6/2533)

ถนนอม พิมลจินดา. โรติเฟอร์ = Rotifer. ภูเก็ต : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดภูเก็ต กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2529. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการ)

_____ . อาหารผสมสำหรับสัตว์น้ำกร่อยที่สำคัญทางเศรษฐกิจ. ภูเก็ต : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดภูเก็ต กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 23 หน้า.
(เอกสารวิชาการ 8/2530)

ถวัลย์ ชูขจร และคณะ. การสำรวจชลชีววิทยาและทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี = Hydrobiological and fishery survey in Sirinthon Reservoir, Ubon Ratchathani Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 48 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 97)

ถวัลย์ ชูขจร และคณะอื่น ๆ. การสำรวจสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา จ. สุราษฎร์ธานี = Aquatic ecological and fisheries resource survey in Ratchaprapa Reservoir, Surat Thani Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 39 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 96)

_____ . การสำรวจชลชีววิทยาและทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำปราณบุรี จ. ประจวบคีรีขันธ์ = Hydrobiological and fishery resources surveys in Pran Buri Reservoir Prachuap Khiri Khan Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 49 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 71)

ถวัลย์ ชูขจร และ บุญรัตน์ จันทร์สว่าง. การศึกษาประชากรปลาในบึงมกคะสีน = Study on fish population in Bung Makkasan. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 100)

- ถวัลย์ ชูจร. แบบจำลองปริมาณปลาในอ่างเก็บน้ำของประเทศไทย = Fish yield models for Thai reservoirs. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 37 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 99)
- ถาวร จิระโสภณรักษ์. การเลี้ยงปลาคว้านในบ่อคอนกรีตแบบน้ำไหลผ่าน = Clarias batrachus culture in running water concrete ponds. ระยอง : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1)
- ถาวร ชรรณเสือด และคนอื่น ๆ. ชีววิทยาของหอยแครง ศึกษาจากแหล่งปล่อยพ่อแม่พันธุ์และแปลงทดลองเลี้ยงที่อำเภอสวี บ้านทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร ปี 2527 = Biology of the cockle (Anadara granosa L.) studying from experimental and stocking population in Ao Sawae, Ban Thung Kha, Amphoe Muang, Chumporn Province, 1984. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 38 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 43/2530)
- ทรงชัย สหัชรีรินทร์. การทดลองผลิตพันธุ์หอยตะโกรมในเชิงพาณิชย์. ประจวบคีรีขันธ์ : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์ กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2533)
- ทรงชัย สหัชรีรินทร์ และคนอื่น ๆ. การเพาะพันธุ์หอยคัลบ = Induced spawning of hard clam. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 47/2530)
- _____. โครงการเร่งรัดผลิตพันธุ์หอยแครง = Hatchery research on cockle. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 26 หน้า.
- ทรงพรหม ลำเลิศเศษ และคณะ. อนุกรมวิธานของปลาชิวสกุล Rasbora ในประเทศไทย = Taxonomy of the fishes, genus Rasbora in Thailand. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 36 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 61)
- ทรงศักดิ์ กวนพิทักษ์ และคนอื่น ๆ. พฤติกรรมและสีผิวของแม่พันธุ์ปลาคูก เมื่อใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์และยาเสริมฤทธิ์. สงขลา : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา, 2533. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2533)

- ทวี จินตามัยกุล. การทดลองเลี้ยงกุ้งกุลาค่าจากนาุ้งให้มีไช่แก่ = Experiment on maturation of earthen pond jumbo tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius). ภูเก็ค : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ค กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 19 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 32/2533)
- การศึกษาเปรียบเทียบการอนุบาลลูกกุ้งกุลาค่าโดยการควบคุมอุณหภูมิและไม่ควบคุมอุณหภูมิ = The studies on comparison between nursing Penaeus monodon Fabricius by control temperature and uncontrol temperature. ภูเก็ค : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ค กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 18 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 33/2533)
- ทวี จินตามัยกุล และ ถนอม นิมลจินดา. การศึกษาเปรียบเทียบการอนุบาลลูกกุ้งด้วยอาหารต่างชนิดกัน = The studies on comparison of nursing Penaeus monodon Fabricius with difference feed. ภูเก็ค : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ค กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 19 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 34/2533)
- การศึกษาเปรียบเทียบการอนุบาลลูกกุ้งกุลาค่าโดยการใช้ยาและไม่ใช้ยา = The studies on comparison of nursing Penaeus monodon Fabricius by treating antibiotic and untreating antibiotic. ภูเก็ค : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ค กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 35/2533)
- ทวี วิพุกธานุมาศ, ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล และ ศศินันท์ วัชรกรโยธิน. การศึกษาผลของวิตามินในการเพิ่มผลผลิตไรแดง = Effect of vitamin in Moina production. ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2533. 17 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2533)
- ทวี วิพุกธานุมาศ, วีระ วัชรกรโยธิน และ เกษา โภคทรัพย์. การใช้ยาปฏิชีวนะความเข้มข้น 3 อัตรา อนุบาลลูกปลาบู่วัยอ่อน = Using 3 different antibiotic concentrations. ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2532)
- ทวี โรจนสารัมภกิจ. การทดลองเลี้ยงกุ้งแชบ๊วยแบบพัฒนาในบ่อคิน. สลูล : ศูนย์พัฒนา



การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสกุล, 2533. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 26/2533)

ทวี หอมชง, วันฉัตร คมเวช และ สำธิต โกวิทวาท. การเลี้ยงม้าในในห้องปฏิบัติการ = Rearing of seahorse, Hippocampus kuda (Bleeker) in laboratory.

ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 16 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 19/2529)

ทวีป บุญวานิช. องค์ประกอบความยาวปลาตาโค = Priacanthus tayenus ในบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง, ปี 2527. กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยประชากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 17 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2530)

ทวีศักดิ์ ชัญญะเสวีรัฐ และ มณฑล เอี่ยมสอาด. ทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าดินและการประมงอวนลากในอ่าวไทย ในช่วง 21 ปี (2506-2526) ที่ผ่านมา. กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 16 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 3/2530)

ทวีศักดิ์ ชัญญะเสวีรัฐพร. สภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำจากเรืออวนรุน. กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 46 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 5/2531)

ทิพานัน นิมนิสกุณี, ผู้รวบรวม. แนวคิดในการแก้ปัญหาการประมงไทยและมาเลเซียในเขตเศรษฐกิจจำเพาะ: การประชุมเสวนาเชิงวิชาการ โครงการ SEAPOL สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องเกษมมฤตชธานี, 15 ธันวาคม 2529. กรุงเทพฯ : โครงการ SEAPOL สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 82 หน้า.

ทัศนีย์ ภูนิพัฒน์. การสำรวจชลชีววิทยาและทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล จ. เชียงใหม่ = Hydrobiological and fishery resource survey in Mae Ngad Somboon Chon Reservoir, Chiangmai Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 35 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 107)

ชีววิทยาของปลากระสับขาวในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ = Biology of Pla Kasoop Khao Hampala macrolepidota in Srinakarin Reservoir. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 62)

ทัศนีย์ ภูผินันต์ และคณะ. การเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาเทวดาและปลาบึก = Preservation of Pangasius sanithwongsei Smith and Pangasianodon gigas Chevry milt. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 10 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 66)

ทัศนีย์ ภูผินันต์ และคณะ ๗. การเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาตะเพียนขาวและปลาสาวย = Preservation of Puntius gonionotus Bleeker and Pangasius sutchi Fowler milt. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 101)

ธนาคารกรุงไทย จำกัด. สำนักฝึกอบรมและพัฒนาพนักงาน. ส่วนการศึกษาและทุน. รายงานการสัมมนาเรื่องอนาคตประมงไทย ณ โรงแรมแกรนด์นาเลซ พัทยา ระหว่างวันที่ 4-6 มิถุนายน 2530. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, 2530. 10 หน้า.

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. ฝ่ายสินเชื่อ. กองวิจัย. ปลากระพงขาว: การผลิตและการตลาด. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, 2531. 47 หน้า.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. หน่วยการอุตสาหกรรม. รายงานการศึกษาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำทะเลแช่แข็งเพื่อการส่งออก. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, 2530. 60 หน้า.

ธนาคาร จิตตपालพงศ์ และ สมพร ชาวศิริสุข. การเลี้ยงกบแบบฟาร์ม. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 19 หน้า.

ธนัญญา จงพีร์เพชร และ สไบกนิษฐ์ อมรจารุชิต, ผู้แปล. การทำฟาร์มกุ้งและสิ่งที่จำเป็นสำหรับการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ให้มิใช่แก่การสืบพันธุ์ การอนุบาลลูกกุ้งวัยอ่อน การเลี้ยงระบบน้ำไหลเวียนและการเลี้ยงในบ่อ = Shrimp farming - requirements for maturation, reproduction, larviculture, raceway culture and pond culture. กรุงเทพฯ : กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 54/2530)

ธนัญญา จงพีร์เพชร. เพศ ฤดูกาลวางไข่ และพัฒนาการของอวัยวะสืบพันธุ์ของหอยแครง = (Anadara granosa L.) ในแหล่งเลี้ยงอำวนครศรีธรรมราช = Sex ratio, spawning season and gonad development of cockles (Anadara Granosa L.) in Nakorn-Sritammarat bay. กรุงเทพฯ : กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 22 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 38/2530)
. อัตราการเจริญเติบโตของหอยมุกงาน (Pinctada maxima) และ

คุณสมบัติของน้ำในแหล่งเลี้ยงบ้านเสมสาร อ. สัตหีบ จ. ชลบุรี = Growth rate of pearl oyster (Pinctada maxima) and environmental aspects in culture area at Samae-San, Sattahip, Chonburi Province.

กรุงเทพฯ : กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 30 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 39/2530)

ธนัญชี่ ลิงการณกิจ และคนอื่น ๆ. การทดลองเลี้ยงกุ้งทะเลในบ่อพื้นที่ดินเค็ม = An experiment on sea shrimp culture in earth pond at rock salt area. อูครธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดอุครธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 13 หน้า.

ธนาวุฒิ กล่าวเกลี้ยง และคณะ. การเลี้ยงกุ้งกุลาค่าในกระชังค้ำยอัคราหนาแน่นต่าง ๆ กัน ในคลองตากใบ จังหวัดนราธิวาส = Net cage culture of jumbo tiger prawn Penaeus monodon Fabricius, different density at Klong Tak Bai, Narathiwat. นราธิวาส : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดนราธิวาส กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2532. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2532)

ธรรมศักดิ์ โปริยานนท์, วิศิษฐ์ จันทรสกุล และ สุวิทย์ วิเศษหอม. การศึกษาสมุทรศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการประมงบริเวณ Ninety East Ridge มหาสมุทรอินเดีย = Fishery oceanography at Ninety East Ridge in the Indian Ocean. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2533. 41 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 32)

ธวัช ดอนสกุล. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษากระบวนการผสมพันธุ์และการเพาะเลี้ยงปลาปักธงไทย = A study of mating process and culturing of Siamese fighting fish (Betta splendens Regan). กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒบางเขน, 2530. 52 หน้า.

ธวัช ดอนสกุล และ วิเชียร มากคุ่น. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาโครโมโซมของปลากระทิงและปลากระทิงไฟที่พบในประเทศไทย = A chromosome study on two species of Mastacembelid fishes, Mastacembelus favus and Mastacembelus erythrotaenia from Thailand. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒบางเขน, 2532. 21 หน้า.

รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาโครโมโซมของปลาฉลาด ปลาทราย และปลาทอง

ลายที่พบในประเทศไทย = A chromosome study on three species of Notopterid fishes, Notopterus notopterus, N. chitala and N. blanci, from Thailand. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒบางเขน, 2533. 17 หน้า.

. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาโครโมโซมของปลาสลิดและปลาแรด = A chromosome study of two species of anabantid fishes, Trichogaster pectoralis and Osphronemus goramy. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒบางเขน, 2531. 19 หน้า.

ธวัช ศรีวีระชัย และ สุกผล ตันสุวรรณ. การทดลองอนุบาลลูกกุ้งกุลาค่าระยะ Protozoa 1 ถึง Mysis 3 ด้วยอาหารชนิดต่าง ๆ = Experiment on nursing Protozoa 1 - Mysis 3 of tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius) by various feeds. สงขลา : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสงขลา กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2532. 7 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2532)

ธวัช ศรีวีระชัย, สุกผล ตันสุวรรณ และ ชีรพงศ์ ไกรนรา. การทดลองอนุบาลลูกกุ้งกุลาค่าระยะ Post Larvae 2-18 ด้วยอาหาร 3 ชนิด = Experiment on nursing Post Larvae stage 2-18 of tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius) with three kinds of feed. สงขลา : สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 20/2533)

ธวัช ศรีวีระชัย, ก่อเกียรติ กุลแก้ว และ ชีรพงศ์ ไกรนรา. กลุ่มและปริมาณของแพลงก์ตอนในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนา = Group and plankton abundance in intensive culture of tiger prawn. สงขลา : สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2533)

ธานินทร์ สิงหะไกรวรรณ และ วันชัย ไล่กิม. การทดลองเลี้ยงปลากระพงแดงในกระชัง โดยความถี่ในการให้อาหารต่อวันต่างกัน = Study on cultured red snapper, Lutianus argentimaculatus (Forsk.) in cages with the different rate of feeding time. ระยอง : กลุ่มเพาะเลี้ยงพืชและสัตว์ทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 37 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 7/2529)

- ศึกษานินทร สิงหะไกรวรรณ และ วันชัย ไล้ทิม. การทดลองเลี้ยงปลากะพงแดงในกระชัง โดยความหนาแน่นในการเลี้ยงค่อนันที่กระชังค่างกัน = Study on cultured red snapper *Lutianus argentimaculatus* (Forsk.) in cages with different stocking rate. ะของ : กลุ่มเพาะเลี้ยงพืชและสัตว์ทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 16 หน้า.
- ศึกษานินทร สิงหะไกรวรรณ และ เสาวนีย์ สิงหะไกรวรรณ. การทดลองเพาะและอนุบาลกึ่งเหลืองหางฟ้า = Experimental breeding and rearing of the weatern king prawn (*Penaeus latisulcatus* Kishinouye). ะของ : กลุ่มเพาะเลี้ยงพืชและสัตว์ทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2530)
- ศึกษานินทร สิงหะไกรวรรณ, เสาวนีย์ สิงหะไกรวรรณ และ มิโนรุ ซาซากิ. การทดลองกระตุ้นหอยหวานให้วางไข่โดยใช้น้ำทะเลที่ผ่านแสงอุลตราไวโอเลต = Effect of irradiated sea water with ultraviolet rays on inducing to spawn of the *Arclo babylon* (*Babylonia areolata* Link). ะของ : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 12)
- ศึกษานินทร สิงหะไกรวรรณ. การทดลองเพาะและอนุบาลกึ่งกุลาลาย = Experimental breeding and nursing of the green tiger (*Penaeus semisulcatus* de Haan). ะของ : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 9)
- _____ . การทดลองเลี้ยงปลากะเลในกระชังจำนวน 10 ชนิด = Study on cultured 10 species of marine fishes in net cages. ะของ : กลุ่มพัฒนาการเพาะเลี้ยงพืชและสัตว์น้ำทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 18 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 6/2529)
- _____ . การทดลองเลี้ยงปูม้าในกระชัง = The experiment on net cage culture of blue swimming crab (*Portunus pelagicus* Linn). ะของ : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 13)
- _____ . การทดลองเพาะและอนุบาลหอยเป่าฮือ (*Haliotis asinia* Linne) = The experiment on breeding and nursing of Donkey's Abalone

(Haliotis asinia Linne). ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 26 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 21) ชานี พนต์ และ ศักดิ์ชัย ชูโชติ. รายงานการวิจัยเรื่องการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามวัยอ่อนใน ระดับความหนาแน่นต่าง ๆ กัน = Rearing of giant fresh water prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man) larvae with different stocking rates. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยี การเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2530. 16 หน้า.

. รายงานการวิจัยเรื่องการอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามวัยอ่อนด้วยอาหารผสมต่างชนิดกัน = Rearing of giant fresh water prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man) larvae with different kinds of artificial feed.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2529. 47 หน้า.

ชานี พนต์, ศักดิ์ชัย ชูโชติ และ ปวีณา กิจสวัสดิ์. รายงานผลการวิจัยเรื่องอัตราการรอดและ การเจริญเติบโตของกุ้งก้ามกรามวัยรุ่นที่เลี้ยงในบ่อคอนกรีต โดยใช้ที่หลบภัยต่างกัน = Survival and growth rates of giant prawn post larvae (Macrobrachium rosenbergii) cultured in concrete tanks by using different shelters. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2530. 13 หน้า.

อัครังค์ อมรสกุล. ชีววิทยาของปลา = Biology of fishes. ปัตตานี : แผนกวิชา เทคโนโลยีการประมง ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 2531. 145 หน้า.

ธิดา เพชรมณี และคนอื่น ๆ. ความเป็นไปได้ในการใช้โรติเฟอร์เป็นอาหารระยะแรกของ ลูกปลากระัง = Epinephelus Possibility of using rotifer, Brachionus plicatilis as food for early stage of grouper larvae, Epinephelus malabaricus. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2531. 10 หน้า.

ธิดา เพชรมณี และ มาวิทย์ อัสวารีย์. การใช้สารประกอบคลอโรอินควบคุมโปรโตซัวใน การเพาะเลี้ยงคลอเรลลา = Control of protozoa in Chlorella culture

by using hypochlorite. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ
จังหวัดสงขลา, 2532. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2532)

. ผลการเสริมน้ำมันตับปลาในอาร์ทีเมียวัยอ่อนที่ใช้ขุนบาลูกปลากระรัง = Effect
of cod liver oil enrichment in brine shrimp nauplii for
feeding grouper, *Epinephelus malabaricus*, larvae. สงขลา :
สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการ
ฉบับที่ 11/2533)

ธีรพงศ์ ไกรนรา, ธวัช ศรีวีระชัย และ ก่อเกียรติ กุลแก้ว. การศึกษาโรคกุ้งกุลาค่าที่พบใน
โรงเพาะฟักและบ่อเลี้ยงแบบพัฒนา = Study on tiger prawn diseases in
hatchery and intensive pond. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
จังหวัดสงขลา กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 12 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 19/2533)

ธีรวัฒน์ ทองคำ, ชาริณี เกียนสุพนธ์ และ สุรศักดิ์ หลายแก้ว. การทดลองอนุบาลลูกปลาใน
กระชังโดยใช้สาหร่ายหางกระรอกเป็นอาหารสมทบ = An experiment of fry
nursing in cage by using coontail *Hydrilla verticillata* as
supplementary feed. นนทบุรี : แผนกประมงและวิษพืช กองวิชาการและ
ทดสอบเคมี ฝ่ายเคมีและวิเคราะห์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2532.
19 หน้า.

ธีรวัฒน์ ทองคำ และ ชาริณี เกียนสุพนธ์. การทดลองเลี้ยงปลากระพงขาว *Lates calcarifer*
(Bloch) ในกระชังด้วยความหนาแน่นต่างกันในอ่างเก็บน้ำเขื่อนท่าทุ่งนา = An
experiment on cage culture of seabass *Lates calcarifer* (Bloch)
with different stocking rate at Tha Thung Na reservoir. นนทบุรี :
ศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเขื่อนท่าทุ่งนา ฝ่ายเคมีและวิเคราะห์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
ประเทศไทย, 2532. 24 หน้า.

ธีรวัฒน์ ทองคำ. รายงานผลการทดลองเรื่องการเลี้ยงปลาบึกในกระชัง = A study on cage
culture of Mekhong giant catfish *Pangasianodon gigas* Chev.
นนทบุรี : แผนกประมงและวิษพืช กองวิชาการและทดสอบเคมี ฝ่ายเคมีและวิเคราะห์
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2530. 30 หน้า.

ธีระยุทธ อนุเมเกียรติ, อนุเม พิมลจินดา และ เสนาะ เคียงรัมย์. การเลี้ยงปลากระรังด้วย
อาหารผสม = Culture of grouper in floating net cage with

artificial diets. ภูเก็ต : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดภูเก็ต
กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการ 26/2530)

ธีระยุทธ ฤทธิเกียรติ และ ฤทธิจินดา. การทดลองอนุบาลลูกปลากะพงขาวด้วย
อาหารผสมในระดับโปรตีนต่างๆ และเนื้อปลาสด = Experiments on nursing
seabass, Lates calcarifer (Bloch) with artificial diets in
various protein levels and minced fish. ภูเก็ต : สถานีประมงน้ำ
จืดจังหวัดภูเก็ต กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 32 หน้า.
(เอกสารวิชาการ 27/2530)

. การทดลองอนุบาลลูกปลากะรังจุดสีน้ำตาล (Expinephelus tauvina
Forsk.) ด้วยอาหารผสมในระดับโปรตีนต่างๆ และเนื้อปลาสด = Experiment
on nursing brown spotted grouper with artificial diets in
various protein levels and minced fish. ภูเก็ต : สถานีประมง
น้ำจืดจังหวัดภูเก็ต กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 38 หน้า.
(เอกสารวิชาการ 7/2530)

นพดล คำชาย, ครรชิต เพชรจำรัส และ นพพร กล้าทองหลาว. ศึกษาการป้องกันโรคที่เกิดกับ
ลูกกุ้งกุลาดำโดยใช้อาปฏิกิริยาและสารเคมีต่างๆ. ระยอง : สถานีประมงน้ำจืด
จังหวัดระยอง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 6 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 15/2532)

นพดล ภูพานิช และ ชราพันธ์ วัฒนมหาศย์. การทดลองเบื้องต้นการเลี้ยงปลากระบอกในคลอง
ในอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ จังหวัดมหาสารคาม = Preliminary study on pen
culture of mullet (Liza parsia) in Nong Boa reservoir,
Maharakram Province. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอำนวยการ กองประมงน้ำจืด
กรมประมง, 2531. 10 หน้า.

. การทดลองเลี้ยงกุ้งทะเลบางชนิดในคอกในอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ จังหวัดมหาสารคาม
= Experiment on pen culture of Penaeus merguensis, P. monodon
and Metapenaeus monoceros in Nong Boa reservoir, Maharakram
Province. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอำนวยการ กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531.
11 หน้า.

นฤตม บุญ-หลง และ เพ็ญขวัญ ชมปรีดา. การพัฒนากกรรมวิธีการผลิตและคุณภาพปลาหมักแบบพื้น
บ้านสำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็ก: การพัฒนากกรรมวิธีผลิตปลาหมัก = Development

of traditional fermented fish products for small industries:

Processed development of Prason. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 73 หน้า.

นวลมณี พงศ์ธนา. การทดลองเพาะเลี้ยงหอยลาย = The experiment on breeding and rearing of short-necked clam (Paphia undulata). ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3)

. การทดลองเพาะเลี้ยงหอยกระปุก (Tapes turgidus) = The experiment on breeding and rearing of ridged venus clam (Tapes turgidus).

ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 11)

นุศล โนนี่. ชีววิทยาบางประการของกุ้งแชบ๊วยบริเวณหมู่เกาะสี่ซัง = Some biological aspects of Banana Shrimp (Penaeus merguensis) caught in the vicinity of Sichang Island. ชลบุรี : สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเล และศูนย์ฝึกนิสิตเกาะสี่ซัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 11 หน้า.

นิฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์ และ เขียวลักษณ์ อัมพรรัตน์. รายงานการวิจัยและวิเคราะห์สถานการณ์และศักยภาพการผลิตและการใช้สำหรับทะเล รวมทั้งความต้องการในงานวิจัยและพัฒนาในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 181 หน้า.

นิธิ ฤทธิพรพันธ์ และคนอื่น ๆ. รายงานโครงการพัฒนาชุมชนประจำปี 2529 เรื่อง การอนุบาลลูกปลาเก๋าและลูกปลากะพงขาว ที่บ้านปากบางนาทับ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา. สงขลา : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2529. 25 หน้า.

นิพนธ์ คุณานนท์, บุญสม เหลี้ยวเรืองรัตน์ และ คำรงค์ สานติอาวรณ์. การหาปริมาณโลหะเป็นพิษในปลาน้ำจืดโดยวิธีอะตอมมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรโฟโตเมตรี: รายงานการวิจัย = Determination of some toxic elements in fresh-water fish by atomic absorption spectrophotometry: research report. เชียงใหม่ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532. 29 หน้า.

นิวัติ สุธัมย์ชุกุล. การเลี้ยงกุ้งกุลาค่าแบบพัฒนา. จันทบุรี : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน, กรมประมง, 2533. 28 หน้า.

- นิเวศน์ เรืองพานิช และคนอื่น ๆ. การเพาะพันธุ์ปลากระริงที่สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
จังหวัดสงขลา = Propagation of Grouper (Epinephelus malabaricus)
at National Institute of Coastal Aquaculture. สงขลา :
สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2531. 16 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2531)
- นิเวศน์ เรืองพานิช, เจนจิตต์ คงกำเนิ และ ประมวล อ่อนละมัย. ทดลองอนุบาลลูกกุ้งกุลาค่า
ระยะ Postlarva 4-15 ด้วยอาหาร 2 ชนิด = Experiment on nursing Post-
larva stage 4-15 of tiger shrimp (Penaeus monodon Fab.) with
two kinds of feed. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง,
2533. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2533)
- นิเวศน์ เรืองพานิช, เจนจิตต์ คงกำเนิ และ ไชยบูลย์ บุญลิปตานนท์. การทดลองเบื้องต้นในการ
เลี้ยงกุ้งกุลาค่าในบ่อซีเมนต์กลม = Preliminary experiment on culture of
tiger prawn (Penaeus monodon Fab.) in round-shaped cement
ponds. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2533.
17 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2533)
- นันทิษา อุ่นประเสริฐ และ ทาวร สินธุเสน. เปรียบเทียบอาหารชนิดต่าง ๆ ต่อการเลี้ยง
ปลาตกออย = Comparison of various diets for Clarias. กรุงเทพฯ :
สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 17 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 103)
- _____ . การศึกษาเบื้องต้นในการใช้อาหารสำเร็จรูปอนุบาลลูกปลาตกออยวัยอ่อน =
Preliminary study on artificial larvae feeds of Clarias
macrocephalus. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 10 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 102)
- บพิศ จารุพันธ์. สิ่งมีชีวิตที่เกาะบนตัวไรแดง (Moina macrocopa) และไรน้ำเค็ม (Artemia
salina) = Epibionts on water flea (Moina macrocopa) and brine
shrimp (Artemia salina). กรุงเทพฯ : ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 19 หน้า.
- บรรจง จำนงค์ธรรม. เอกสารวิชาการการเพาะฟักและอนุบาลกุ้งก้ามกรามวัยอ่อน.
สุพรรณบุรี : สถาบันประมงน้ำจืดจังหวัดสุพรรณบุรี, 2532. 5 หน้า.
- _____ . เอกสารวิชาการศัตรูโรคและพยาธิในบ่อเลี้ยง. สุพรรณบุรี : สถาบันประมงน้ำจืด
จังหวัดสุพรรณบุรี, 2532. 6 หน้า.

- บรรจง จานงศิตธรรม. เอกสารวิชาการเลี้ยงปลาในกระชัง. สพรรณบุรี : สถานีประมงน้ำจืด
จังหวัดสุพรรณบุรี, 2532. 10 หน้า.
- บรรเทิง ศักดิ์นันท์. คู่มือการคำนวณทางชลศาสตร์. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2533. 50 หน้า. (รายงานฉบับที่ 24)
- บอยด์, คลี๊ด อี. การจัดการคุณภาพน้ำสำหรับบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อยเน้นการเลี้ยงกุ้งทะเลใน
ประเทศไทย. แปลและเรียบเรียงโดย วรณา รัตนโกสีย์กิจ. กรุงเทพฯ :
กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2531. 76 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่
9/2531)
- บำรุงศักดิ์ ฉัตรอนันทเวช และ วรณเกียรติ กัทิมแสง. การสำรวจทรัพยากรหอยหลายใน
บริเวณแหล่งประมงจังหวัดตราด = Study on catch composition and
optimum mesh size by different towing time. ระยอง : ศูนย์พัฒนา
ประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 28 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 17)
- บุญชัย เจียมปรีชา, เจริญ เรืองหทัยธรรม และ นิเวศน์ เรืองพาณิชย์. การพัฒนาการเพาะเลี้ยง
กุ้งแช่บ๊วยวัยอ่อนในโรงเพาะพันธุ์ขนาดเล็กโดยใช้น้ำจากป่าชายเลน = Development
on breeding and larval rearing of the Banana shrimp (Penaeus
merguiensis) in small-size hatcheries using water from mangrove
swamp. สมุทรสาคร : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสมุทรสาคร กองประมงน้ำกร่อย,
2530. 20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 21/30)
- บุญชู เจริญฤทธิ และคนอื่น ๆ. การทดลองเลี้ยงปลากระชังด้วยอาหารผสมระดับโปรตีนต่าง ๆ กัน
และปลาเป็นในกระชัง. สศุล : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสศุล กองประมงน้ำกร่อย
กรมประมง, 2530. 4 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 15/2530)
- _____ . การทดลองเลี้ยงปลากระชัง Lates calcarifer ในกระชังด้วยปลาเป็ดผสม
วิตามินในระดับต่าง ๆ กัน. สศุล : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสศุล กองประมง
น้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/1530)
- _____ . การทดลองเลี้ยงปลากระชังด้วยอาหารผสมที่มีระดับโปรตีนต่าง ๆ กันเปรียบเทียบกับปลาเป็ด. สศุล : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสศุล กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง,
2530. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 20/2530)
- บุญช่วย เช่าวกวี และ ประพันธ์ ลิปะยะคุณ. การเลี้ยงสุกรร่วมกับปลาคูกอกและปลาตะเพียน
ขาว = Observation on integrated culture of pig, cat-fish

(Clarias macrocephalus) and silver barb (Puntius gonionotus).

ตริง : สถาบันประมงน้ำจืดจังหวัดศรีสะเกษ, 2531. 15 หน้า.

บุญรัตน์ จันทร์สว่าง และคนอื่น ๆ. การสำรวจชลชีววิทยาและการประมงในอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จ. อุตรดิตถ์ = Hydrobiological and fishery surveys in Huay Luang Reservoir Udonthani. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 52 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 89)

. การสำรวจชลชีววิทยาและทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จ. เพชรบุรี = Hydrobiological and fishery source survey in Kang Krachan Reservoir, Phetchaburi Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 36 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 108)

บุญรัตน์ จันทร์สว่าง และคนอื่น ๆ. การสำรวจสภาพนิเวศวิทยาและการประมงในบริเวณพื้นที่โครงการเขื่อนน้ำโจน = Aquatic ecological and fisheries survey in Nam Choan project. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 23 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 60)

บุญศรี จารุธรรมโสภณ และ ธวัชชัย จันทพงษ์. การแพร่กระจายของกุ้งสกุล Penaeus ในอ่าวพังงา-อ่าวกระบี่และฝั่งตะวันตกของเกาะภูเก็ต = Distribution of Penaeus spp. in Phangnga Bay-Krabi bay and the west coast of Phuket Island. ภูเก็ต : ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 5)

บุญศรี จารุธรรมโสภณ และ ไพเราะ สุขชาภรณ์. การศึกษาเบื้องต้นการแพร่กระจายของลูกกุ้งกุลาดำระยะวัยอ่อนบริเวณอ่าวฉลอง-ท่าเรือภูเก็ตและแหลมหงา = Preliminary study on distribution of post larvae of Penaeus monodon in Chalong bay-Phuket harbour and Nga cape. ภูเก็ต : กลุ่มชีวประวัตินิสิตวทะเล ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 7 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7)

บึงอร ศรีมุกดา. การเพาะกุ้งกุลาดำ = Hatchery and nursery operations of giant tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius). ระยอง : สถาบันประมงน้ำกร่อย จังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 74 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 55/2530)

ประจวบ ลีรักษาเกียรติ, นิวัติ สุทธิชัยกุล และ ชานอนต์ สราธรรมย์. การศึกษาผลกระทบของ

- การพัฒนาการเลี้ยงกุ้งทะเลต่อคุณสมบัติของน้ำบริเวณอ่าวคังกระเบน. ฉันทบุรี : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคังกระเบน, กรมประมง, 2532. 36 หน้า.
- _____. การสาธิตการเลี้ยงกุ้งบริเวณอ่าวคังกระเบน. ฉันทบุรี : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคังกระเบน กรมประมง, 2532. 30 หน้า.
- ประชาชาติธุรกิจ (เฉพาะกิจ). อาชีพเศรษฐกิจกกุลาค่า. กรุงเทพฯ : 2531. 96 หน้า.
- ประดิษฐ์ ชนชื่นชอบ. โรคและพยาธิที่เกิดกับพ่อแม่พันธุ์กกุลาค่าในบ่อบับคา = Diseases of eye-ablated jumbo tiger prawn. สศล : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสศล, 2531. 10 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 34/2531)
- ประกาศรี สิงห์รัตน์ และ เจลีสว ทฤพรพงศ์. รายงานการวิจัยเรื่องศึกษาเปรียบเทียบผลของการละลายต่อคุณภาพกุ้งแช่เยือกแข็ง = Comparative study on effects of thawing methods on quality of frozen shrimps. สงขลา : ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2532. 46 หน้า.
- ประกาศ พันธุ์อร่าม และคนอื่น ๆ. การศึกษาสภาพทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำพอง ปี 2528-2529 = A study on fisheries resource and environmental status in Num Pung reservoir 1985-1986. นนทบุรี : แผนกประมงและวิจัย กองวิชาการและทดสอบเคมี ฝ่ายเคมีและวิเคราะห์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2531. 41 หน้า.
- ประกาศ พันธุ์อร่าม และ ปรียาภรณ์ เมธาชวลิต. การศึกษาชีววิทยาของเห็บปลา Aega = The studies on biology of fish louse aega. นนทบุรี : แผนกประมงและวิจัย กองวิชาการและทดสอบเคมี ฝ่ายเคมีและวิเคราะห์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2529. 93 หน้า.
- ประมง, กรม. กองนโยบายและแผนงานประมง. ฝ่ายติดตามและประเมินผล. รายงานผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ภาคใต้) ช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525-2529). กรุงเทพฯ : ฝ่ายติดตามและประเมินผล, 2530. 59 หน้า. (เอกสารฉบับที่ 1/2530)
- _____. _____. _____. รายงานผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525-2529). กรุงเทพฯ : ฝ่ายติดตามและประเมินผล, 2531. 85 หน้า. (เอกสารฉบับที่ 1/2531)

- ประมง, กรม. กองนโยบายและแผนงานประมง. ฝ่าซสถิติการประมง. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย ปี 25-- = Fisheries record of Thailand 19--. กรุงเทพฯ : ฝ่าซสถิติการประมง, 25-- . (รายปี) ;
- ____. ____ . ____ . สถิติปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำ ณ ท่าขึ้นปลาต่างๆ ประจำปี 25-- = The landing place survey 19--. กรุงเทพฯ : ฝ่าซสถิติการประมง, 25-- . (รายปี)
- ____. ____ . ____ . สถิติผลผลิตการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ปี 25-- = Freshwater fishfarm production 19--. กรุงเทพฯ : ฝ่าซสถิติการประมง, 25-- . (รายปี)
- ____. ____ . ____ . สถิติการประมงทะเล 25-- สํารวจโดยวิธีการสุ่มตัวอย่าง = The marine fisheries statistics 19-- based on the sample survey. กรุงเทพฯ : ฝ่าซสถิติการประมง, 25-- . (รายปี)
- ____. ____ . ____ . สถิติเรือประมงไทย ปี 25-- Thai fishing vessels statistics 19--. กรุงเทพฯ : ฝ่าซสถิติการประมง, 25-- . (รายปี)
- ____. ____ . ____ . สถิติหน่วยธุรกิจการประมงปี 25-- . กรุงเทพฯ : ฝ่าซสถิติการประมง, 25-- . (รายปี)
- ____. ____ . ____ . สถิติการส่งออกและนำเข้าของสินค้าสัตว์น้ำปี พ.ศ. 25--. กรุงเทพฯ : ฝ่าซสถิติการประมง, 25-- . (รายปี)
- ____. ____ . ฝ่าซแผนงาน. กรอบนโยบายและโครงการพัฒนาชนบทของกรมประมงตามแผนพัฒนาชนบทในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 6 (2533-2534). กรุงเทพฯ : ฝ่าซแผนงาน, 2532. 193 หน้า. (เอกสารฉบับที่ 4/2532)
- ____. ____ . การประมงของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ฝ่าซวิจัยเศรษฐกิจการประมง, 2529. 28 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 7/2529)
- ____. รายงานการศึกษาแนวความคิด โครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมประมงสมุทรแบบอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร. กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2529. 30 หน้า.
- ____. กองประมงทะเล. โครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล = Artificial reef installation project: แผนพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : กอง, 2530. 16 หน้า.
- ____. ____ . ชาวประมงกับการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ: การสัมมนาความร่วมมือระหว่างกรมประมงและสมาคมประมงแห่งประเทศไทย, โรงแรมสยามธานี สราญบุรีธานี, 14-15 ธันวาคม

2532. กรุงเทพฯ : กอ., 2532. 153 หน้า.
- _____. รายงานผลการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำด้วยเครื่องโดพิก (สพท. 9) บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์-ชุมพร-สุราษฎร์ธานี ระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม - 26 มิถุนายน 2530. กรุงเทพฯ : กอ., 2530. 20 หน้า.
- _____. กองประมงน้ำกร่อย. โครงการจัดทำฟาร์มในทะเล (ระยะแรก พ.ศ. 2530 - พ.ศ. 2533) สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2533. 30 หน้า.
- _____. Backyard batchery สำหรับกึ่งทะเล. ฉะเชิงเทรา :
สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดฉะเชิงเทรา กองประมงน้ำกร่อย, 2531. 6 หน้า.
- _____. การเลี้ยงกึ่งกุลาค่าในกระชัง. ฉะเชิงเทรา : สถานีประมงน้ำกร่อย
จังหวัดฉะเชิงเทรา กองประมงน้ำกร่อย, 2531. 7 หน้า.
- _____. การอนุบาลลูกกึ่งกุลาค่า ปี15-ปี30. ฉะเชิงเทรา : สถานีประมงน้ำกร่อย
จังหวัดฉะเชิงเทรา กองประมงน้ำกร่อย, 2531. 5 หน้า.
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดจันทบุรี = Brackishwater Fisheries Station Annual Report. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดฉะเชิงเทรา = Annual Report Chachoengsao Brackishwater Fisheries Station. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสุค. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสมุทรสาคร. (รายปี)
- _____. กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ. รายงานประจำปี (Annual Report) กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ. (รายปี)
- _____. กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. รายงานประจำปีสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดระยอง. (รายปี)
- _____. กองส่งเสริมประมง. โครงการเร่งรัดการให้สินเชื่อเกษตรกรชั้นเล็กและยากจนด้านการประมง ปี 2532-2536. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมประมง, 2532. 36 หน้า.
- _____. กรอบนโยบายโครงการสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำประจำปีงบประมาณ 2532-2534. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมประมง, 2532. 80 หน้า.

- ประมง, กรม. กองโครงการและวิศวกรรมประมง. ฝ่ายพัฒนาประมงแผนเร่งรัดมั่นคงและพระราชดำริ. การเลี้ยงปลาในบ่อปูนพลาสติก. กรุงเทพฯ : กอ., 2530. 13 หน้า.
- _____. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา. สรุปบทกวนผลงานวิชาการเรื่องกึ่ง 25-27 มกราคม 2532 ณ สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ จ. สงขลา. สงขลา : สถาบัน, 2532. 182 หน้า.
- _____. โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ฝ่ายประมงหมู่บ้าน. เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การพัฒนาหลักสหกรณ์เลี้ยงปลาในบ่อโรงเรือน" วันที่ 11-14 กรกฎาคม 2532 ณ สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดกาฬสินธุ์. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2532. 166 หน้า.
- _____. กองคุ้มครองและส่งเสริม. ฝ่ายนิติการ. รวมกฎหมายว่าด้วยการประมง กรุงเทพฯ : ฝ่ายนิติการกองคุ้มครองและส่งเสริม กรมประมง, 2530. 222 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2530)
- _____. กองประมงน้ำจืด. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพะเยา = Annual report Phayao Inland Fisheries Station. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสุพรรณบุรี. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสุรินทร์ = Annual report Surin Fisheries Station. (รายปี)
- _____. สภาวะการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร. อุบลราชธานี : ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดอุบลราชธานี, 2533. 15 หน้า.
- _____. รายงานสรุปโครงการชดเชยค่าเสียหายสำหรับเกษตรกร. อุบลราชธานี : ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดอุบลราชธานี, 2530. 16 หน้า.
- _____. การเพิ่มประสิทธิภาพการอนุบาลลูกปลาในบ่อซีเมนต์. อุบลราชธานี : ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดอุบลราชธานี, 2530. 11 หน้า. (เอกสารหมายเลข ท 8/2530)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดอุบลราชธานี. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดหนองคาย = Annual report Nongkhai Inland Fisheries Station. (รายปี)
- _____. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเลย. (รายปี)

ประมง, กรม. กองประมงน้ำจืด. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดอุดรธานี.
(รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดแพร่. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเชียงราย. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีงานพัฒนาประมงแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เขื่อนอุบลรัตน์) =
Annual report Large Impoundment Fisheries Development
Station (Ubolratana Reservoir). (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดเชียงใหม่. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครราชสีมา. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดกาฬสินธุ์. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปราจีนบุรี. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดกาญจนบุรี. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดอุตรดิตถ์. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดตาก. (รายปี)

____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดมหาสารคาม. (รายปี)

____. ____ . สรุปกิจกรรมการเลี้ยงปลาในนาข้าวในพื้นที่เกษตรอาศัยน้ำฝนจังหวัดศรีสะเกษ
ปี 2527-2528. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาการเกษตรอาศัยน้ำฝน ศูนย์ปฏิบัติการ
พัฒนาประมงน้ำจืด กองประมงน้ำจืด, 2529. 15 หน้า.

____. ____ . เอกสารวิชาการไรแดง. สุพรรณบุรี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสุพรรณบุรี,
2532. 4 หน้า.

____. ____ . การเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์. ขอนแก่น :
งานพัฒนาประมงแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เขื่อนอุบลรัตน์), 2529. 13 หน้า.
(รายงานฉบับที่ 2/2529)

____. ____ . ฤดูทำการประมงปลาบางชนิดในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์. ขอนแก่น :
งานพัฒนาประมงแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เขื่อนอุบลรัตน์), 2529. 16 หน้า.
(รายงานฉบับที่ 3/2529)

____. ____ . ปลาสร้อยขาว Cirrhinus jullieni Saurage จากอ่างเก็บน้ำเขื่อน
อุบลรัตน์ขอนแก่น. ขอนแก่น : งานพัฒนาประมงแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (เขื่อนอุบลรัตน์),
2530. 58 หน้า. (รายงานฉบับที่ 1/2530)

- ประมง, กรม. กองประมงน้ำจืด. รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดร้อยเอ็ด
อำเภอธวัชบุรี. (รายปี)
- ____. ____ . สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี. รายงานผลการทดลองวิจัยตามโครงการ
วิจัยการเพาะเลี้ยงปลาประจำปี 2530. ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัด
ปทุมธานี, 2530. 112 หน้า.
- ____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี. (รายปี)
- ____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนิจิตร. (รายปี)
- ____. ____ . ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาประมงน้ำจืด. รายงานลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจและ
สังคมของหมู่บ้าน โครงการสังคมหมู่บ้าน แผนพัฒนาชนบทภาคจน. กรุงเทพฯ :
ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาประมงน้ำจืด, 2529. 137 หน้า.
- ____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสกลนคร. (รายปี)
- ____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดขอนแก่น. (รายปี)
- ____. ____ . รายงานประจำปีสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชัยนาท. (รายปี)
- ____. กองโครงการและวิศวกรรมประมง. ฝ่ายพัฒนาประมงแผนเร่งรัดมั่นคงและ
พระราชดำริ. แนวทางพัฒนาประมงที่สูงในเขตพื้นที่โครงการพัฒนาที่สูง (ไทศ-
เซอร์มัน). กรุงเทพฯ : กอง, 2530. 75 หน้า.
- ____. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. รายงานประจำปี 25-- สถาบันประมงน้ำจืดแห่ง
ชาติ = National Inland Fisheries Institute Annual Report 19--.
(รายปี)
- ____. ____ . ผลการปฏิบัติงานโครงการบำรุงพันธุ์ปลาแบบประจำอาสาปี 2532 เขต 1.
กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 67 หน้า.
- ____. สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ. รายงานประจำปีสำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ. (รายปี)
- ____. สำนักงานประมงจังหวัดน่าน. รายงานประจำปีสำนักงานประมงจังหวัดน่าน. (รายปี)
- ____. สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์. รายงานผลปฏิบัติงานประจำปีของสำนักงาน
ประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์. (รายปี)
- ____. สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี. รายงานประจำปีสำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี.
ปัตตานี : สำนักงาน, 2533. 18 หน้า.
- ____. สำนักงานประมงจังหวัดพังงา. รายงานประจำปีสำนักงานประมงจังหวัดพังงา.
(รายปี)

- ประมง, กรม. สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร. รายงานผลการปฏิบัติงานสำนักงานประมงจังหวัดยโสธรประจำปี. (รายปี)
- ____. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี. รายงานทศมาศของสำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี. (รายทศมาศ)
- ____. สำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี. สรุปผลการปฏิบัติงานประจำปีของสำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี. (รายปี)
- ประยูร สุรตระกูล และ เนาวรัตน์ เอี่ยมสุโร. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงประชากรแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งแหลมมัจฉ จ. ชลบุรี ในปี พ.ศ. 2529 และ ปี พ.ศ. 2531 = The population dynamic of phytoplankton in the coastal area of the Laem Chabang, Chonburi Province. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา, 2533. 12 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 40/2533)
- ประวิม วุฒิสินธุ์ และธานีทร สิงหะไกรวรรณ. การทดลองเพาะเลี้ยงหมึกกล้วย (Loligo duvaucelii Orbigny) = Experimental breeding and nursing of Indian squid (Loligo duvaucelii Orbigny). ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 6)
- ประวิทย์ สุรณีรนาถ. การเจริญเติบโตและอัตราการรอดของปลานิลสีแดง (Tilapia nilotica Linn.) ในน้ำเกลือสินเธาว์ที่มีความเค็มต่างระดับ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 10 หน้า.
- ประวิทย์ สุรณีรนาถ และ สุขุม ไร่ใจ. ผลของสาหร่ายเกลียวทองในอาหารต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนสีของปลาแฟนซีคาร์พ (Cyprinus carpio Linn.). กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 15 หน้า.
- ประเสริฐ มั่นศิริ. การปรับปรุงหาวิธีการลำเลียงลูกปลาชนิดต่างๆ = Development and improved technique for seedfish transportation. นครราชสีมา : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครราชสีมา กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 38 หน้า. (เอกสารหมายเลข ท. 10/2530)
- ประโยชน์ เตชะเพ็ชวลีศ. รายงานการศึกษาเรื่องภาวะเศรษฐกิจปลาสดแช่เย็นแช่แข็งของไทย ปี 2529 = The economic situation of Thai fish fresh chilled frozen in 1986. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและ

แผนงานประมง กรมประมง, 2530. 19 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมง
เลขที่ 2/2530)

. รายงานการศึกษาเรื่องภาวะเศรษฐกิจปลาสดแช่เย็นแช่แข็งของไทยปี 2532.

กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง
กรมประมง, 2532. 7 หน้า. (เอกสารวิจัยเศรษฐกิจเลขที่ 8/2532)

. รายงานการศึกษาเรื่องเศรษฐกิจปลาสด. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจ

การประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2532. 14 หน้า.
(เอกสารวิจัยเศรษฐกิจเลขที่ 7/2532)

ประไพศิริ สิริกาญจน. ปรสิตปลาจากบึงมักกะสัน กรุงเทพมหานคร = Some parasites
infected fishes from Bung Makkasan, Bangkok. กรุงเทพฯ :
ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 13 หน้า.

ปรีดา ประพฤติชอบ, เรื่องไร โตกฤษณะ และ ประโยชน์ เศษะเพ็ชวลี. เศรษฐกิจประมง
น้ำจืดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนา
ประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2532. 226 หน้า. (รายงาน
ฉบับที่ 9)

ปรีชา วิบูลย์เศรษฐ์ และคนอื่น ๆ. การเก็บรักษากุ้งแห้งภายใต้สภาพปรับบรรยากาศ = Modi-
fied atmosphere storage of dried shrimp. กรุงเทพฯ : ภาควิชา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตร-
ศาสตร์, 2531. 59 หน้า.

ปรีชา วิบูลย์เศรษฐ์ และ เนื้อทอง วานานัท. ดัชนีคุณภาพของกุ้งแห้ง = Quality index
of dried shrimp. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
การอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532. 9 หน้า.

ปาริชาติ วลัยเสถียร และคนอื่น ๆ. รายงานการประเมินผลโครงการประมงน้ำจืดระดับ
หมู่บ้าน. กรุงเทพฯ : สมาคมเทคโนโลยีที่เหมาะสม, 2529. 62 หน้า.

ปิยะ จุฬาวิกษานุกุล และคณะ. การทดลองเลี้ยงปลากระดังงะในกระชังในอัตราหนาแน่นต่าง-
กัน ในคลองตากใบ จังหวัดนราธิวาส = Experiment on rearing of grouper
(Epinephelus malabaricus) on different density in net cages
at Klong Tak Bai, Narathiwat. นราธิวาส : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัด
นราธิวาส กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2532. 21 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2532)

- ปิยะ จุฬาวิกขานุกุล, วิเชียร ยงประพัฒน์ และ อรุณีย์ แมะเร้าะ. การทดลองเร่งกึ่งฤดูล่าให้มี
ไข่น้ำในบ่อกลมโดยใช้ระบบการถ่ายเทน้ำต่างกัน = Experiment on induce-
maturation of jumbo tiger prawn; Penaeus monodon (Fabricius)
with different water system. สดุด : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสุล
กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 5 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่
33/2530)
- ปิยะ จุฬาวิกขานุกุล, สมบูรณ์ หลายประเสริฐ และ กิตติศักดิ์ กล้าวเกลี้ยง. ศึกษาการอนุบาล
ลูกปลากระริง (Epinephelus malabaricus) ในกระชังในคลองตากใบ จังหวัด
นราธิวาส = Study on nursing of grouper fingerling (Epinephelus
malabaricus) in nylon net cages at Klong Tak Bai, Narathiwat.
นราธิวาส : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนราธิวาส กองประมงน้ำจืด กรมประมง,
2531. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2531)
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. กึ่งในเศรษฐกิจไทย. ซลบุรี : สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและ
ศูนย์ฝึกผลิตเกาะสีซิ่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 12 หน้า.
. อาหารสำหรับเลี้ยงกึ่งฤดูล่า. ซลบุรี : สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและ
ศูนย์ฝึกผลิตเกาะสีซิ่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 26 หน้า.
- ผุสดี ปริยานนท์. การศึกษาชีววิทยาของกบภูเขา (เขียดแลว) เพื่อเป็นแนวทางในการอนุรักษ์
พันธ์ุ = The biological studies of Rana blythii in relation to
its conservation problems. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2529. 93 หน้า.
- ผุสดี ปริยานนท์ และ คณะ. การเลี้ยงกบและการขยายพันธ์ุโดยวิธีธรรมชาติ. กรุงเทพฯ :
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 43 หน้า.
- ผุสดี ปริยานนท์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาชีววิทยาของกบนา Rana tigerina ปัญหาและการ-
พัฒนาการเลี้ยงกบในประเทศไทย = Biological study of frog, Rana
tigerina, and problems on frog culture in Thailand. กรุงเทพฯ :
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 68 หน้า.
- ผุสดี ปริยานนท์ และคนอื่น ๆ. รายงานวิจัยการพัฒนาการทำฟาร์มเลี้ยงกบและการใช้เทคโนโลยี
ในการเลี้ยงโดยวิธีผสมผสาน. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์-
มหาวิทยาลัย, 2532. 57 หน้า.

- เพติม จิระกาล และ สุชีพ รัตนรักษ์. สรุปผลการปฏิบัติงานประจำปี 2532 ของสำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี. อุทัยธานี : สำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี กรมประมง, 2532. 73 หน้า.
- แผนปฏิบัติงาน (2533-2537) โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี : โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน, 2532. 47 หน้า.
- แผนการปฏิบัติงานโครงการพัฒนาประมงขนาดเล็กจังหวัดระนอง 2530-34. ระนอง : โครงการพัฒนาประมงขนาดเล็กจังหวัดระนอง, 2529. 62 หน้า.
- พงศ์พัฒน์ บุญช่วงศ์ และ อำพร เลาวพงษ์. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการทำการประมงสัตว์น้ำหน้าดินและปลาผิวน้ำของไทย = Cost and returns analysis of demersal and pelagic fishing gears of Thailand. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2531. 120 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 1/2531)
- พงศ์พัฒน์ บุญช่วงศ์. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการแปรรูปหอยแมลงภู่ในจังหวัดละโว้และเพชรบุรี ปี 2527/28 = An economic analysis of green mussel processing in Chachoengsao and Petchaburi Provinces, 1984/85. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2530. 130 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 7/2530)
- _____ . การศึกษาสภาวะทางสังคมและเศรษฐกิจของชาวประมงขนาดเล็กจังหวัดระนอง. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2530. 75 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 10/2530)
- _____ . สภาวะทางสังคมและเศรษฐกิจของชาวประมงพื้นบ้านในจังหวัดพัทลุงหมู่บ้านเป้าหมายโครงการพัฒนาประมงทะเลชายฝั่งพื้นบ้าน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2533. 47 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 3/2533)
- _____ . รายงานเบื้องต้นการศึกษาเรือประมงสองสัญชาติจังหวัดสตูล. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2532. 16 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 5/2532)
- พจน์ เชื้ออมก. การเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน. กรุงเทพฯ : โครงการผลิตเอกสารวิชาการเกษตรเพื่อบริการชุมชน กองวิทยาลัยเกษตรกรรม กรมอาชีวศึกษา กระทรวง

ศึกษาธิการ, 2533. 29 หน้า.

พนม สอดสุข และคนอื่น ๆ. อนุกรมวิธานของปลาสร้อยสกุล Cirrhinus ในประเทศไทย,
= Systematic study of the fishes genus Cirrhinus in Thailand.
กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 39 หน้า. (เอกสารวิชาการ
ฉบับที่ 95)

พรพรรณ ยิ่งเหลือ. การวิเคราะห์ผลการจับทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าคลื่นด้วยอวนลากแบบแผ่น
ตะเข้ บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออกปี 2520-24 = The analysis of demersal
resources catches taken from the otter board trawling survey
in the eastern part of the gulf of Thailand. ระยอง : กลุ่ม
สำรวจทรัพยากร ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง,
2530. 34 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 2/2530)

_____ . การศึกษาสาหร่ายทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจในบริเวณฝั่งตะวันออกของ
อ่าวไทยปี 2529-2530 = The study on economic seaweeds in the
eastern coast of the gulf of Thailand, 1986-1987. ระยอง : กลุ่ม
สำรวจทรัพยากร ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง,
2530. 12 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 4/2530)

_____ . การศึกษาสาหร่ายทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ. สมุทรปราการ :
กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2530. 20 หน้า.

พรพรรณ เลิศทวีสินธุ์, วรวิทย์ ชีวาพร และ ละออ อัมพรพรศรี. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษา
สายพันธุ์ของสาหร่ายขนาดเล็กในแหล่งน้ำจืด = Studies on the species
composition of micro-algae in some selected fresh water
resources. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒพลศึกษา, 2529. 85 หน้า.

พรพรรณศรี จริโมภาส และ ปรัชชัย วีรสิทธิ์. การตอบสนองการคัดพันธุ์ปลานิลสีแดงสายพันธุ์ไทยจาก
การเจริญเติบโตโดยกำหนดน้ำหนักจำเพาะ (รุ่นที่ 3-5) = Realized response
of Thai red tilapia to weight-specific for growth (3rd-5th
generations). กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 9 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 87)

_____ . การตอบสนองการคัดพันธุ์ปลานิลสีแดงสายพันธุ์ไทยจากการเจริญเติบโตโดยกำหนด
ขนาดจำเพาะ (7 รุ่น) = Realized response of Thai red tilapia to

7 generations of size-specific selection for growth.

[พิมพ์ครั้งที่ 2 ปรับปรุงการพิมพ์]. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 114)

พรรณศรี จริโมภาส และคนอื่น ๆ. การศึกษาเบื้องต้นในการคัดเลือกปลาอุกอุยโดยคัดเลือกเฉพาะตัวเองจากการเจริญเติบโต = Preliminary study on mass selection of *Clarias macrocephalus* Gunther for growth. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 6 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 88)

พรรณศรี จริโมภาส และคนอื่น ๆ. การคัดเลือกปลาอุกอุยโดยคัดเลือกเฉพาะตัวเองจากการเจริญเติบโต 4 รุ่น = Mass selection of *Clarias macrocephalus* Gunther for growth (4 generations). กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 116)

พรรณภา หาญวิวัฒน์กิจ. การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตกุ้งกุลาค่า (Giant tiger prawn) ที่สถานีประมงน้ำกร่อย จังหวัดระยอง. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2529. 20 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 4/2529)

_____ . การทำประมงร่วมของไทยกับต่างประเทศ. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2529. 40 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 6/2529)

_____ . ต้นทุนและผลตอบแทนการทำประมงและวิเคราะห์การให้สินเชื่อแก่ชาวประมงขนาดเล็ก จังหวัดระยอง. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2531. 13 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 2/2531)

_____ . ต้นทุนและผลตอบแทนของการเลี้ยงหอยตะโกรม (*Crassostrea belcheri*) แบบแท่งซีเมนต์เจาะรู จังหวัดสุราษฎร์ธานี. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2531. 13 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 3/2531)

_____ . ต้นทุนและผลตอบแทนของการขุนปูทะเล Mud crab (*Scylla* spp.) ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2532. 15 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการประมงเลขที่ 9/2532)

- พรศิลป์ ผลพันธ์. Benthic Dinoflagellates ที่อยู่บนซากปะการังบริเวณรอบเกาะค้างคาว
 = Benthic dinoflagellates founded on dead coral around Khangkhao
Island. ชลบุรี : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและศูนย์ฝึกนิสิตเกาะสีชัง
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529 24 หน้า. (รายงานวิชาการที่ 7/2529)
- พาลาก สิงห์เสนี, ระเบิด รัตนพานี และ จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพโรจน์, บรรณาธิการ. ประมวล
ประชุมวิชาการเรื่องโรคระบาดในปลาน้ำจืด : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 23-24
มิถุนายน 2526 = The symposium on freshwater fishes epidemic:
1982-1983, Chulalongkorn University, 23-24 June 1983.
 กรุงเทพฯ : โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัย ฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
 2530. 548 หน้า. (ชุดวิจัยและผู้ใช้งานวิจัยลำดับที่ 6)
- พุก ส่องแสงจินดา และ สุ่มเมธ ชัยวัชรานุกูล. การลอกคราบและผลของ 20 ไฮดรอกซีเอค-
ไดโซนต่อการลอกคราบของกั้งแช่บ๊วย = Molting and effect of 20-
hydroxyecdysone on molting of Penaeus merguensis de Man.
 สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2531. 12 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2531)
- พุก ส่องแสงจินดา. ความสัมพันธ์ระหว่างวิทเทลโลเจนิน 20-ไฮดรอกซีเอคไดโซน และการ
พัฒนาของเซลล์ไข่ในกั้งแช่บ๊วย = Relationships between vitellogenin,
20-hydroxyecdysone and oocyte development in banana shrimp
(Penaeus merguensis de Man). สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
 แห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2532. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2532)
- พุก ส่องแสงจินดา และคนอื่น ๆ. ข้อสังเกตเกี่ยวกับคุณสมบัติบางประการในบ่อเลี้ยงกั้งกุลาค่า
แบบพัฒนา = Note on some soil qualities in intensive tiger shrimp
ponds. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 15 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 12/2533)
- พูนสิน พานิชสุข และ ศุภิต ตันวิไลย. พฤติกรรมการกินอาหารของปลากะพงแดงจากบริเวณ
ปากคลองนาทับและปากแม่น้ำเทพา ในจังหวัดสงขลา = Food habits of red
snapper, Lutjanus argentimaculatus (Teleostei : Lutjanidae)
from Klong Natab and Tapa estuaries in Songkhla Province.
 สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2532. 21 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2532)

พูนสิน พานิชสุข, ยงยุทธ ปรีชาสัมพะบุตร และ คุณิศ ตันวิไลย. การติดตามผลแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลหน้าสถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในปีที่ 4. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2530. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2530)

พูนสิน พานิชสุข. การสำรวจการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในจังหวัดสงขลา = Water quality survey for aquaculture purpose in Songkhla. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2530. 62 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2530)

พิพัฒน์ พันพาไพโร, ชัยวุฒิ เลาวเสิศ และ ชิดา เกิดกำไร. โครงการศึกษาปรากฏการณ์ปลาวาฬ (Red Tide). 3 เล่ม. กรุงเทพฯ : กองนิสิทส์และวิศวกรรมกรรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน, 2527-2529.

พิพัฒน์ พันพาไพโร, และ ชัยวุฒิ เลาวเสิศ. การสำรวจคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตในอ่าวไทยตอนใน. 3 เล่ม. กรุงเทพฯ : กองนิสิทส์และวิศวกรรมกรรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน, 2527-2529.

พิศมร อิศระ. ปริมาณการจับต่อการลงแรงของปลาผิวน้ำจากเรืออวนลากคู่พาณิชย์ในอ่าวไทยปี 2528-2530. กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 32 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 4/2531)

_____ . แหล่งและปริมาณการจับต่อการลงแรงงานของการประมงอวนลากคู่ในอ่าวไทย. กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 33 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2533)

พีระ อ่าวสมบูรณ์. การศึกษาเครื่องมือประมงพื้นบ้านบริเวณอ่าวพังงา = Study on small scale fishing gears in the Phang-nga Bay. ภูเก็ต : กลุ่มพัฒนาเครื่องมือประมง ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 32 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 6/2531)

_____ . การศึกษาประสิทธิภาพเบ็ดราวหน้าดินแนวคั้ง = Study on efficiency of bottom vertical longline. ภูเก็ต : กลุ่มพัฒนาเครื่องมือประมง ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 21 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 8/2533)

- พัชรา เพ็ชรพิรุณ. การแพร่กระจายของโลหะตะกั่ว สังกะสี และทองแดงในสิ่งแวดล้อมบริเวณ
ฝั่งทะเลจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด = The distribution of Pb, Zn and
Cu in marine environment in the coastal areas of Rayong,
Chantaburi and Trat. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก
 กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2)
- _____. การสะสมของโลหะปริมาณน้อยในสัตว์ทะเลบางชนิดที่จับได้บริเวณอ่าวระยอง =
The accumulation of trace metals in some marine fauna caught
from Rayong Bay. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก
 กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1)
- _____. ปริมาณโลหะหนักบางชนิดในอ่าวระยอง = The concentration of some
heavy metals in Rayong bay. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก
 กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 15)
- พันธิพา จันทวัฒน์ และคนอื่น ๆ. การผลิตปลาหมึกป่นเพื่อใช้เป็นส่วนประกอบอาหารกุ้ง =
Production of the squid meal as a component in shrimp feed.
 กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530. 29 หน้า.
- เพิ่มศักดิ์ เฝิงมาก และ ลีรี ทุกข์วินาศ. พิษเฉียบพลันของทองแดง (CU) ต่อกุ้งแช่บ๊วย
Penaeus merguensis (de Man) ระยะ mysis และ post larvae
และต่อลูกปลากะพงขาว Lates calcarifer (Bloch) = Acute toxicity
of copper to Penaeus merguensis de Man, mysis and post larvae,
and to seabass fingerling Lates calcarifer Bloch. สงขลา :
 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 12 หน้า.
- เพิ่มศักดิ์ เฝิงมาก. สภาพตะกอนดินของแหล่งเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังบริเวณทะเลสาบ
สงขลาตอนนอก = Bottom soil conditions of seabass Lates
calcarifer Bloch cage-culture at Songkhla outer lake. สงขลา :
 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2531. 16 หน้า.
- เพราพรหม แสงสกุล. ปริมาณเหล็กและทองแดงที่สะสมในปลาที่จับจากทะเลสาบสงขลา
ตอนนอก = Accumulation of iron and copper in fishes from outer
part of Songkhla lake. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ
 จังหวัดสงขลา, 2530. 8 หน้า.
- _____. ปริมาณเหล็กและทองแดงในตะกอนของทะเลสาบสงขลาตอนนอก =

Nonresidual iron and copper in sediments of outer part of Songkhla lake. สงขลา.: สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2530. 7 หน้า.

. เหล็กและทองแดงที่ละลายและแขวนลอยในน้ำบริเวณทะเลสาบสงขลา
ตอนนอก = Dissolved and particulated forms of iron and copper
in outer part of Songkhla Lake. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 25 หน้า.

ไพฑูริย์ อรรถยานนท์ และ เรณู ชาติโร. การศึกษาเบื้องต้นในการผสมเทียมกึ่งกลาค่าจากบ่อ
พ่อแม่พันธุ์ = Preliminary studies on artificial insemination of
gravid female giant tiger prawn, Penaeus monodon Fabricius.
 สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529.
 15 หน้า.

ไพฑูริย์ อรรถยานนท์, ฐานันตร์ กัตตานนท์ และ ไพฑูริย์ บุญลิปตานนท์. การทดลองเลี้ยง
กึ่งกลาค่าให้ผสมพันธุ์และเร่งให้มีไข่ในบ่อ = Experiment on culturing
Penaeus monodon Fab. for mating and induced ovaries maturation
in captivities. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 15 หน้า.

ไพฑูริย์ บุญลิปตานนท์, นิเวศน์ เรืองพาณิชย์ และ สุริยจันทร์ วรรณพงษ์. การทดลองเบื้องต้น
เกี่ยวกับการเพาะพันธุ์ปลากระพงทอง = Preliminary study on breeding of
John's snappers (Lutjanus johnii) Bloch. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2532. 16 หน้า.

ไพฑูริย์ วรสายัณห์, ชลธิศศักดิ์ ชาวปากน้ำ และ นารีรัตน์ เรณูवाल. คัพภวิทยาของปลาชะโอน
= Embryology of two-spot glass catfish (Ompok bimaculatus).
 ชลบุรี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชลบุรี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532.
 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2532)

ไพเราะ ศุภชากรณ์. การศึกษาชีวประวัติของปลาทุ-ลิง (Rastrelliger spp.) ทางฝั่ง
ตะวันตกของประเทศไทย. กุ๊กเกิด : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 86 หน้า.

ไพเราะ เคาศิริกุล. การแพร่กระจาย ปริมาณและขนาดของหนอนธนูในบริเวณชายฝั่งทะเล
อันดามันของไทย = Distribution, abundance and size of marine

Chaetognatha from the Andaman sea coast of Thailand.

สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2530. 28 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 24)

ไพโรจน์ กาญจนมาวินท์ และคนอื่น ๆ. โรคคล้ายเกรย์แพทในเต่าตนุ. กรุงเทพฯ :

โครงการสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณเจ้าคุณพระศรีวิสุทธิวงศ์ กรมประมง, 2531.

28 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 5)

ไพโรจน์ กาญจนมาวินท์ และ ส้ายันต์ ร่องเมืองศาสตร์. การศึกษาเจริญเติบโตของลูกเต่า

กระ ก่อนฟักออกเป็นตัวที่เพาะฟักในหลุมธรรมชาติกับกล่องโฟม. กรุงเทพฯ :

โครงการสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณเจ้าคุณพระศรีวิสุทธิวงศ์ กรมประมง, 2530.

33 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1)

ไพโรจน์ กาญจนมาวินท์, เกียรติศักดิ์ สายธนู และ ส้ายันต์ ร่องเมืองศาสตร์. การตรวจ

พบเชื้ออิวริโอ จากวิธีการคล้ายโรคเกรย์แพท. กรุงเทพฯ : โครงการสมเด็จพระ

อริยวงศาคตญาณเจ้าคุณพระศรีวิสุทธิวงศ์ กรมประมง, 2532. 10 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 6)

ไพโรจน์ ชัยเกลี้ยง. ปลากระดักในอ่าวไทย = Anchovy in the gulf of Thailand.

กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาพทรัพยากรและการประมง กองประมงทะเล

กรมประมง, 2533. 43 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2533)

ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์ และ สุ่มเมธ ชัยวัชรากุล. การวิเคราะห์อนุกรมเวลาของการ

เปลี่ยนแปลงปริมาณสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา = Time series analysis for

fish landing statistics in Songkhla lake. สงขลา : สถาบัน

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529.

ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์. ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์น้ำบางชนิดในทะเลสาบสงขลา

ตอนนอก = Abundance and distribution of aquatic fauna in outer

region of Songkhla lake. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 20 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 14/2533)

ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล และคนอื่น ๆ. การศึกษาความหนาแน่นที่เหมาะสมของไรแดงในการอนุบาล

ลูกปลาหมึก = Study on the suitable Moina density in nursing the

giant catfish Pangasianodon gigas. ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัด

ปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 23 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่

6/2531)

- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล และคนอื่น ๆ. การใช้กากผงชูรสในบ่อเลี้ยงปลา = The utilization of Glutamic Mother Liquids as fertilizer in fish ponds. ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2533. 27 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2533)
- _____ . การอนุบาลและเลี้ยงปลาเทเหา = A nursing and rearing method of the Chao Phya giant catfish (Pangasius sanitwongsei, H.M. Smith). ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2533. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 15/2533)
- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล, ทวี วิบุตขานุมาศ และ กิษณีย์ สุขสวัสดิ์. การเพิ่มผลผลิตไรแดง ด้วยวิตามิน = Increasing the Moina production with vitamin. ปทุมธานี : การถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงปลาบู่ สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี, 2532. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 11/2532)
- ภัทธีรา สวัสดิ์วาร. ชนิดและการแพร่กระจายของปลาทูน่าวัยอ่อนในบริเวณทะเลอันดามัน = Species composition and distribution of tuna larvae in the Andaman sea. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2533. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 36)
- มณฑา ลอชชุกดิ์ และคณะ. นิเวศน์วิทยาของหอยลายบริเวณอ่าวเพชรบุรี = Ecological study on shortneck clam Paphia undulata (Born) of Petchaburi bay. กรุงเทพฯ ฯ : ฝ่ายสำรวจแหล่งเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 46 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 40/29)
- มนัส สุวรรณ. นิเวศน์วิทยาของหนองหลวงและการพัฒนาการประมง. เชียงใหม่ : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531. 29 หน้า.
- มณี กรรณรงค์ และ นิทชา เพ็ญภาภรณ์. โครงการเร่งรัดพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในเขตชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น ปี 2530-2532. ขอนแก่น : ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดขอนแก่น กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 76 หน้า.
- มะลิ บุณยรัตผลิน และ จูอะคี พงศ์มณีรัตน์. ความต้องการฟอสฟอรัสในอาหารปลาทะเล = Requirement of seabass (Lates calcarifer) for dietary phosphorus. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2533)

- มะลิ บุญรัตผลิน และ จุอะดี พงศ์มณีรัตน์. การศึกษาประสิทธิภาพการย่อยโปรตีนจากวัตถุดิบบางชนิดในอาหารผสมของลูกปลากะพงขาว = Study on protein digestibility of some feed ingredients in diets for juvenile seabass (*Lates calcarifer*). สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 23 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 6/2533)
- มะลิ บุญรัตผลิน และคนอื่น ๆ. ผลของระดับวิตามินซีที่เติมในอาหารต่อการเจริญเติบโต ประสิทธิภาพของอาหารและอัตราการรอดของปลากะพงขาว = Effect of different levels of vitamin C added in diet on growth feed efficiency and survival rate of seabass. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง แห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2531. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 6/2531)
- ผลของวิตามินโคลีน ไนอาซิน อินโนซิทอล และวิตามินอี ต่อการเจริญเติบโต ประสิทธิภาพอาหารและอัตราการรอดของปลากะพงขาววัยร่อนในน้ำจืด = Effect of choline, niacin, inositol and vitamin E on the growth, feed efficiency and survival of seabass fingerling in freshwater. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2531. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2531)
- มะลิ บุญรัตผลิน, นันทิษา อุ่นประเสริฐ และ จารุรัตน์ วรรณโกวิทณ์. ระดับวิตามินซีที่เหมาะสมเพื่อเสริมในอาหารเลี้ยงลูกปลากะพงขาว (*Lates calcarifer*) = Optimal supplementary vitamin C level in seabass (*Lates calcarifer*) fingerling diet. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 18 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2533)
- มะลิ บุญรัตผลิน และ วิจิตรา กุลตั้งวัฒนา. การใช้กากถั่วเหลืองแทนปลาป่นในอาหารเลี้ยงปลานิลแดง = Using soybean meal as substitute for fish meal in red *Tilapia nilotica* diet. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 13 หน้า.
- มะลิ ลาน้ำเขียว และคนอื่น ๆ. สรุปผลการดำเนินงานโครงการบำรุงพันธุ์ปลาแบบประจำอาสา 2525-2529. นครราชสีมา : สถาบันประมงน้ำจืดจังหวัดนครราชสีมา กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 122 หน้า.
- มาชาตาเกะ โอทาวารา และคนอื่น ๆ. เครื่องมือประมงของไทย. แปลจาก Fishing gear and methods in Southeast Asia: I. Thailand. กรุงเทพฯ :

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และ
บริษัทสยามบราเดอร์ จำกัด, 2529. 332 หน้า. (TD/RES/13)

มาณพ กาญจนบุรังกูร. การศึกษาความกระด้างของน้ำค่ออัตรการเจริญเติบโตและอัตรการรอดตายของลูกปลาคลุคค้ำน (Clarias batrachus Linn.). ชลบุรี :
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา,
2529. 19 หน้า.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. มอก. กำหนดลักษณะสำหรับอาหารแช่แข็ง =
Code of hygienic practice for frozen foods. กรุงเทพฯ : สำนักงาน,
2533. 13 หน้า.

____. มอก. กุ้งแช่แข็ง = Standard for quick frozen shrimps or prawns.
กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2529. 24 หน้า.

____. มอก. กุ้งแห้ง = Standard for dried shrimp. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2533,
7 หน้า.

____. มอก. เนื้อปลาบด (ซูริมิ) แช่แข็ง = Standard for frozen minced fish
(surimi). กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2533. 11 หน้า.

____. มอก. ปลาซาร์ดีนกระป๋อง = Standard for canned sardines. กรุงเทพฯ :
สำนักงาน, 2530. 18 หน้า.

____. มอก. ปลาทูนากระป๋อง. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2530. 17 หน้า.

____. มอก. ปลาแมกเกอเรลกระป๋อง = Standard for canned mackerel.
กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2529. 28 หน้า.

____. มอก. ปลาสดทั้งตัวแช่แข็ง = Standard for frozen whole fish.
กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2529. 23 หน้า.

____. มอก. ปลาสดแล่แช่แข็ง = Standard for frozen fish fillets.
กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2529. 23 หน้า.

____. มอก. ปลาหมึกแห้ง = Standard for dried cephalopods (squid, cuttle
fish and octopus). กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2533. 5 หน้า.

____. มอก. ปลาหอย ปลาเกล็ด และปลาแห้งป่น = Standard for fish floss, fish
flake and dried ground fish. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2530. 14 หน้า.

____. หลักเกณฑ์ปฏิบัติการแปรรูปกุ้ง. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2532. 23 หน้า.
(เอกสาร 17/2532)

มานพ ตั้งตรงไพโรจน์ และคนอื่น ๆ. การใช้ Fluoxymesterone ในการเปลี่ยนแปลงเพศปลาปักคัง = Induced sex reversal in Betta splendens by Fluoxymesterone treatments. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 81)

_____ . การอนุบาลลูกปลาตะเพียนขาวในบ่อดิน = Fry nursing of Puntius gonionotus in earthen ponds. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 92)

_____ . การผสมเทียมปละกะโท้ในบ่อบริเวณสวนจิตรลดา = Induced spawning of giant carp in the brood stock pond at the Chitladda. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 68)

มานพ ตั้งตรงไพโรจน์ และคนอื่น ๆ, ผู้รวบรวม. สรุปการสัมมนาวิชาการเรื่องบักอูปลาเศรษฐกิจชนิดใหม่ 8-9 ม.ค. 2533 ณ สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 102 หน้า.

มานพ ตั้งตรงไพโรจน์, กำชัย ลาวัณยวุฒิ และ สุจินต์ หนูชัญญ. การผลิต Crude HCG จากปัสสาวะหญิงมีครรภ์เพื่อใช้ในการผสมเทียมพันธุ์ปลา = Induced spawning by using crude production from urine of pregnant women. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 83)

มานพ มิตรสมหวัง และ วิไลวรรณ ยิ่งพลพันธ์. อัตราการเจริญเติบโตและอัตราการรอดของลูกปลากะพงขาวที่อนุบาลในกระชังอวนโดยมีความหนาแน่นต่างกัน = Growth and survival of seabass (Lates calcarifer Bloch) fry in net cage by various stocking densities. ประจวบคีรีขันธ์ : สถาบันวิจัยประมงคลองวาฬ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 9 หน้า.

มานิช รุ่งราตรี. ฤดูวางไข่และชีววิทยาบางประการของหมึกกล้วย บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก = Study on spawning seasons and some biological aspects of Loligo duvaucell Orbigny and Loligo chinensis Gray along the eastern coast of the gulf of Thailand. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 35 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 20)

_____ . ฤดูวางไข่และชีววิทยาบางประการของกุ้งแผล็องหางฟ้า บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก = Spawning seasons and some biological aspects of western king prawn (Penaeus latisulcatus Kishinouye, 1896) along the eastern

- coast of the gulf of Thailand. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก
 กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 23)
- _____ . ฤดูกาลวางไข่และชีววิทยาบางประการของกึ่งกุลลาธ บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก =
Spawning seasons and some biological aspects of green tiger
prawn (Penaeus semisulcatus de Hann, 1850) along the eastern
coast of the gulf of Thailand. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก
 กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 24)
- มาโนชญ์ เบญจกาญจน์ และคนอื่นๆ. การพัฒนาบริหารการประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์
= Development of improved fisheries management program at
Ubolratana reservoir. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออก
 เฉียงเหนือ กรมประมง, 2532. 55 หน้า. (รายงานฉบับที่ 25)
- มาลา สุ่มษ์พันธ์ุ และ กรุณา คงหมวก. สภาวะการประมงปลาหมึกจากเรือไต่หมึก = The
status of the squid light luring fisheries in the gulf of
Thailand. กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง
 กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 28 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2530)
- มาลา สุ่มษ์พันธ์ุ และ สมพร บุญเกิด. การประมงลอบหมึก = Squid trap fisheries.
 กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง กองประมงทะเล
 กรมประมง, 2532. 16 หน้า. (เอกสารเผยแพร่วิชาการฉบับที่ 3/2532)
- มาลา สุ่มษ์พันธ์ุ, กรุณา คงหมวก และ สุรพล จิตราพงษ์. การประมงหมึกหอมในอ่าวไทย =
Bigfin reef squid fisheries in the gulf of Thailand. กรุงเทพฯ :
 กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2531.
 24 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2531)
- มาลา สุ่มษ์พันธ์ุ, สุรพล จิตราพงษ์ และ กิตติพงศ์ กลิ่นรอด. การประมงอวนลอยปูม้า =
Swimming crab gill net fisheries. กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาวะ
 ทรัพยากรและการประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 19 หน้า.
 (รายงานวิชาการฉบับที่ 2/2532)
- มาลา สุ่มษ์พันธ์ุ. การประเมินทรัพยากรหมึกกล้วยในอ่าวไทย = Assessment of
squids in the gulf of Thailand (Loligo duvauceli and L.
Chinensis). กรุงเทพฯ : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง
 กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 29 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 2/2530)

มารศรี นวนรเศรษฐ และ สมภพ รุ่งสภา. รายงานการวิจัยเรื่อง โครงการศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับการใช้หอยผาบางชนิดเป็นดัชนีชี้สภาพแวดล้อม = Preliminary study on environmental index. ชลบุรี : สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและ ศูนย์ฝึกนิสิตเกาะสีชัง จุดีลางกรณ์มหาวิทาลัย, 2530. 27 หน้า.

มุกดา อุตพงษ์ และคนอื่น ๆ. สารพิษตกค้างในแม่น้ำป่าสัก = Toxicants residues in the Pasak river. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 93)

มุกดา อุตพงษ์, จารุวรรณ สมศิริ และ ไพโรพรรณ เกื้อทอง. ปริมาณสารพิษตกค้างใน ดินตะกอนและสัตว์น้ำบริเวณแหล่งเพาะเลี้ยงชายฝั่ง = Toxicant residues in sediment and aquatic organisms in coastal areas. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 106)

มิตมินทร์ จารุจินดา. การทดลองขนาดตาอวนต่างกันในการประมงไคหมึก = Preliminary report of the experiments on various mesh-sizes used in squid fishing with light. ระยอง : กลุ่มพัฒนาวิธีทำการประมง ศูนย์พัฒนาประมง ทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 6 หน้า. (รายงาน วิชาการฉบับที่ 3/2530)

. การศึกษาและทดลองหาขนาดตาอวนที่เหมาะสมในการประมงไคหมึก = Experiment on the optimum mesh-size in squid fishing with light. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 26 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7)

. การทดลองหาขนาดความถี่ที่คราดที่เหมาะสมในการประมงหอยลาย = Experiment on suitable dredge sieve size in surf-clam fishery. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 25)

มัทนา แสงจินดาวงษ์, นงนุช รักสกุลไทย และ ปราวินสา เชื้อโพธิ์หัก. การใช้ประโยชน์จาก ของเหลือในโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำ = Utilization of by-product from seafood industry. กรุงเทพฯ : ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 28 หน้า.

เมฆา พุ่มเพรา และ ทรงชัย สหวัชรินทร์. การศึกษาสู่ทางการเลี้ยงหอยแมลงภู่ในอำเภอลำพูน = Feasibility study of green mussel culture in

Prachuab Khirikhan bay. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 3 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 41/2530)

เมธา พุมเพรา. การสำรวจแหล่งรวบรวมลูกปลานวลจันทร์ทะเลของจังหวัดชุมพร = Survey
of abundance of milkfish (Chanos chanos) fry at Chumporn
Province. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่
42/2530)

ไมตรี ดวงสวัสดิ์. เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด = Water quality
criteria for the production of freshwater aquatic organism.
 กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 38 หน้า. (เอกสารวิชาการ
ฉบับที่ 75)

ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาสภาพนิเวศวิทยาบริเวณปากแม่น้ำบางปะกงและผล
กระทบจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง(ระยะที่ 2) = Aquatic ecological
studies of the Bang Pakong river and the assessment of impacts
from Bang Pakong Thermal Power Plant (Phase 2). กรุงเทพฯ :
สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 136 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 74)

. ผลของสารสกัดจากรากเหอนค้ายหากที่มีต่อสัตว์น้ำบางชนิด = Effect of
Stemona collinsae Craib crude extract on some aquatic
organisms. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 11 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 94)

ยงยุทธ ปรีดาสัมพะบุตร. การพัฒนา การแพร่กระจาย และความชุกชุมของลูกปลาเสียควัยอ่อน
บริเวณปากทะเลสาบสงขลา = Development, distribution and abundance
of leatherskin, Scomberoides tol (Cuvier), (Carangidae : Pisces)
from the mouth of Songkhla lake. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2530. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2530)

ยงยุทธ ปรีดาสัมพะบุตร และคนอื่น ๆ. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาค่า
แบบพัฒนา = Water quality dynamic in intensive tiger shrimp
ponds. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2532.
20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2532)

ยุทธพงศ์ ประชาสิทธิศักดิ์ และคนอื่น ๆ. การทดลองส่งกุ้งแช่เย็นจากประเทศไทยไปถึงประเทศเนเธอร์แลนด์ = Shipping trial of irradiated frozen shrimp from Thailand to the Netherlands. กรุงเทพฯ : สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ, 2531. 21 หน้า.

ยุทธ อินโสภา และ ขวัญฤทัย ถนอมเกียรติ. หอยแครงจากแหล่งดั้งเดิมเพชรบุรี และมาเลเซีย: เปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตเมื่อเลี้ยงในแหล่งเดียวกัน อัตรารอดตายระหว่างการขนส่งสู่ตลาดด้วยวิธีการขนส่งแบบเดียวกัน = Culture of cockle from Petchaburi and Malaysia: Comparison on growth rate after rearing in the same ground and survival rate after transporting to the market. กรุงเทพฯ : กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 29/30)

ยุทธ อินโสภา และคนอื่น ๆ. การศึกษาการเพาะและอนุบาลลูกปลากะรังจุดแดง = Studies on the breeding and nursing of the grouper (Epinephelus tauvina Forskal). กุ๊กเกิด : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ตของเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 24 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 36/2533)

เขาวินิตย์ คนยศล และคนอื่น ๆ. ผลของมาลาไคท์กรีนต่อการเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบเลือดบางประการในปลากะพงขาว = Effects of malachite green on some blood parameters in seabass (Lates calcarifer). สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2530. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2530)

เขาวินิตย์ คนยศล และ สดภาพ ติเรกบุษราคม. การทดลองรักษาโรคจุดขาวในลูกปลากะพงขาวด้วยมาลาไคท์กรีนฟอร์มาลีนและน้ำจืด = Treatment of white spot disease in juveniles of seabass (Lates calcarifer) with malachite green, formaline and fresh water. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2531. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2531)

โยธิน สีนานนท์ และคนอื่น ๆ. การสำรวจสภาวะการประมงและผลผลิตของสัตว์น้ำในบริเวณแม่น้ำสะแกกรัง จังหวัดอุทัยธานี = Fisheries aspects and fish production in the Sakaekrang river, Uthai Thani Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 59 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 104)

- โยธิน ลีนานนท์ และคนอื่น ๆ. สภาวะการประมงบริเวณแม่น้ำแม่กลองตอนล่าง = Fisheries in the lower Maeklong river. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 37 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 76)
- รังสรรค์ ฉายากุล. องค์ประกอบและรูปแบบการแพร่กระจายของปลาวัยอ่อนในอ่าวไทยบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึง จังหวัดชุมพร = Species composition and off shore distributional patterns of fish larvae from Prachuab to Chumporn Provinces, gulf of Thailand. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัตินิสิตวทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 18 หน้า. (รายงานวิชาการที่ กชส. 13)
- รัชฎาภรณ์ กิตติวารเชษฐ์ และคณะ. สภาวะการประมงและผลผลิตสัตว์น้ำบริเวณคลองสองพี่น้องและคลองช่อ อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี = Fisheries aspects and yield in Song Phi Nong canal and tributaries, Song Phi Nong District, Suphanburi Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 36 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 112)
- รัชฎาภรณ์ กิตติวารเชษฐ์ และคนอื่น ๆ. สภาวะการประมงในแม่น้ำท่าจีน = Fisheries in the Thachin river. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 47 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 84)
- รัตนา มั่นประสิทธิ์ และ ประวิม วุฒิสินธ์. การศึกษาเบื้องต้นในการเพาะเลี้ยงหอยทวาน = Preliminary study on breeding and rearing of Areola babylon (Babylonia areolata). ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 8)
- เรณู ธาธิโร และ สุนิตย์ ไรจนพิทกุล. การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตของอาร์ทีเมียสายพันธุ์ต่าง ๆ ในระบบกึ่งน้ำไหล = Comparative study on biomass production from different strains of artemia in semi-flowthrough system. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 19 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2533)
- เรณู ธาธิโร. อัตราการรอดและการเจริญเติบโตของลูกกุ้งกุลาดำและลูกกุ้งแช่บ๊วยที่เลี้ยงด้วยไรสีน้ำตาลต่างสายพันธุ์ = Effects of feeding different strains of Artemia spp. on survival rate and growth of Penaeus monodon and Penaeus merguensis larvae. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2529)

. วิธีการดูระยะลอกคราบและระยะการพัฒนารังไข่ของกุ้งทะเล = Methods for molt and ovary staging in marine shrimp. สงขลา : สถาบันวิจัย

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2533)

. การทดลองเปรียบเทียบอัตราการรอดและการเจริญเติบโตของกุ้งกุลาล่าที่เลี้ยงด้วยไรสีน้ำตาลต่างสายพันธุ์ = Effect of feeding different strains of brine shrimp (Artemia spp.) on survival and growth of Penaeus monodon).

ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 23 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2530)

ละไม เสียมไหม และ ชม อณรงค์. ผลการสำรวจสาหร่ายพมนางและสาหร่ายเขากวางในเขต

พื้นที่จังหวัดกระบี่ ตรัง สตูล = Investigation on distribution of

Gracilaria in Satul, Trang and Krabi Provinces. สตูล :

สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสตูล กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2531. 19 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2531)

ลีลา เรืองแป้น, ดารณี แซ่ฮุย และ เรณู ฮาชิโร, บรรณาธิการ. สรุปผลการประชุมทบทวน

. ผลงานวิจัยการเพาะเลี้ยงปลากะรัง. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

แห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2530. 242 หน้า.

ลีลา เรืองแป้น และคณะ. โรคและพยาธิของปลากะพงขาว = Diseases and parasites

of cultured seabass (Lates calcarifer). กรุงเทพฯ : ฝ่ายทดลองและ

วิจัยเพื่อการเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 19 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/30)

ลือชัย คุรุณชู และ ประจวบ ลีรักษาเกียรติ. การศึกษาเบื้องต้นในการใช้น้ำเค็มบดคาลใน

โรงเพาะฟักที่สถานีประมงน้ำกร่อย จังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี : ศูนย์วิจัยและพัฒนา

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดจันทบุรี กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง,

2532. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2532)

วราณวิบูลย์ กาญจนกฤษร. การพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปลาหมึกตากแห้ง =

Quality development of dried squid. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,

2530. 12 หน้า.

- วรรณภา ชูฤทธิ, อริญ หินพวงศัฏติกุล และ นิชกัสน์ กุศลรัณย์. การตรวจจุลินทรีย์ในอาหารทะเลแช่เยือกแข็ง. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2533. 203 หน้า.
- วรรณภา รัตนโกสิทธิ์กิจ และ ศุภชัย สิมมาวุฒิ. พิษเฉียบพลันของเบรสแตน-60 ต่อลูกกุ้งกุลาค่า = Acute toxicity of Brestan-60 (Triphenyl tin-acetate) on larva and post larva of Penaeus monodon. กรุงเทพฯ : กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2531. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2531)
- วรรณเกียรติ ทับทิมแสง และ พุศศรี วงศ์อาดสกุล. การประมงอวนลากกุ้งบริเวณจังหวัดตราด พ.ศ. 2528 = Shrimp trawl net Chantaburi and Trat Provinces, 1985. ระยอง : กลุ่มสำรวจทรัพยากร ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 7 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 5/2529)
- วรรณเกียรติ ทับทิมแสง. การศึกษาผลการจับสัตว์น้ำและขนาดตาอวนที่เหมาะสมโดยใช้เวลาลากอวนที่ต่างกัน = Study on catch composition and optimum mesh size by different towing time. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 75 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 16)
- _____ . การประมงอวนรุนบริเวณจังหวัดจันทบุรีและจังหวัดตราด พ.ศ. 2528 = Push net fishing in Chantaburi and Trat Provinces, 1985. ระยอง : กลุ่มสำรวจทรัพยากร ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 13 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 4/2529)
- _____ . องค์ประกอบชนิดของปลาเบ็ดจากการประมงอวนรุนในบริเวณจังหวัดจันทบุรีและตราด พ.ศ. 2528 = Species composition of trash fish caught by push net at Chantaburi and Trat Province in 1985. ระยอง : กลุ่มสำรวจทรัพยากร ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 9 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 2/2529)
- วสันต์ ศรีวิณะ และ ชำนาญ สุขพันธ์. การเพาะพันธุ์ปลาลูกผสมระหว่างปลาสาวยกับปลากดเหลือง = The cross breeding of Pangasius sutchi and Mystus nemurus. สงขลา : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา, 2533. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2533)
- วัฒนชัย คำบุชัย และคนอื่น ๆ. การศึกษาสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการแพร่กระจายของปลาทูน่าบริเวณฝั่งตะวันออกของมหาสมุทรอินเดีย = Distribution of tunas and tunalike

fishes, with its relation to environmental factors in the eastern Indian Ocean. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2530. 25 หน้า.

วัฒนา ไวยนิธา. การศึกษานิคมของปลาดาว, ปลาดาวเปราะ และหอยเม่น ตั้งแต่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี = On the taxonomy of Asteroidea, Ophiuroidea and Echinoidea from Chumphon-Surat Thani Provinces. กรุงเทพฯ : กลุ่มสำรวจทรัพยากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 55 หน้า.
(เอกสารวิชาการเล่มที่ 3/2530)

_____ . การศึกษานิคมของปลิงทะเลที่เป็นอาหารตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์-สุราษฎร์ธานี = On the taxonomy of commercial sea cucumbers from Prachuab Khiri Khan - Surat Thani Provinces. กรุงเทพฯ : กลุ่มสำรวจทรัพยากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 28 หน้า. (รายงานวิชาการเล่มที่ 1/2531)

_____ . การศึกษานิคมของหอยทะเลสองฝาบริเวณอ่าวเพ จังหวัดระยอง = On the taxonomy of marine bivalves at Ao Phe, Rayong Province. กรุงเทพฯ : กลุ่มสำรวจทรัพยากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 40 หน้า.
(เอกสารวิชาการเล่มที่ 1/2533)

วันทนา อยู่สุข. หอยนางรมของไทย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 16 หน้า.

วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, สถาบัน. ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย. วิจัยการบรรจุผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำสด. กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2531. 28 หน้า.

วิชาญ อิงศรีสว่าง และ สันติ สิงห์ทอง. การสำรวจเรือประมงและเครื่องมือประมงทะเลพื้นบ้าน จังหวัดตราด 2531 = Survey on small-scale fishing boat and gears in Trat Province, 1988. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 19)

_____ . การสำรวจสภาวะสังคม-เศรษฐกิจหมู่บ้านคลองมะนาว จังหวัดตราด = Socioeconomic survey at Ban Klong-Manao, Trat Province. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 14 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 14)

วิเชียร มากตุ่น. การศึกษาชีววิทยาบางประการของปลา Oryzias minutillus ในภาคกลาง และภาคเหนือของไทย = Study on some biology of ricefish Oryzias

minutillus in the central and north Thailand. กรุงเทพฯ :
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน,
2530. 23 หน้า.

วิเชียร สองประพัฒน์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการอนุบาลลูกกุ้งกุลาค่าวัยอ่อน
ให้มีอัตราการรอดตายสูง. สกล : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสกล,
2523. 10 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2533)

วิเชียร สาครเทศ. การทดลองเพิ่มผลผลิตปลากระรังที่เลี้ยงในกระชังโดยการใช้ที่หลบซ่อนเพื่อเพิ่ม
อัตราการปล่อยค่าเนินการ. สกล : ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสกล,
2533. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 22/2533)

วิเชียร สาครเทศ และคนอื่น ๆ. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารปลากระพงขาว-
I. = Optimal dietary protein energy ratio in sea bass feed-I.
ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง,
2531. 20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2531)

วิเชียร สาครเทศ และ พรชัย อ่ำแป้ง. การเจริญเติบโตและผลผลิตของปลากระรังที่เลี้ยงในกระชัง
= Growth and production of brown spotted grouper, Epinephelus
tauvina (Forsk.) cultured in cages. ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อย
จังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2531. 17 หน้า.

_____ . การศึกษาวิธีการเพาะและอนุบาลปลากระรังจุดแดง Epinephelus tauvina
(Forsk.) ที่สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดระยอง. ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อย
จังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2529. 13 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2529)

_____ . ผลของอัตราการปล่อยที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของปลากระรังที่เลี้ยงใน
กระชัง = Effect of stocking density on growth and production of
estuary grouper, Epinephelus tauvina (Forsk.) cultured in
cages. ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย
กรมประมง, 2530. 24 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2530)

_____ . การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและผลผลิตของปลากระพงขาวที่เลี้ยงในกระชัง
ด้วยอาหารปลาสดและอาหารผสม = Comparative study on growth and
production of seabass, Lates calcarifer (Bloch), cultured in
cages with fresh fish and mixed diet. ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อย

จังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 14 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2530)

. การศึกษาความถี่ของการให้อาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของปลากะพงขาว, *Lates calcarifer* (Bloch) ที่เลี้ยงในกระชัง = Effect of feeding frequency on growth and production of seabass. ระยอง :

สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2532. 21 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2532)

วิเชียร สาครเศศ, มะลิ บุณยรัตนผลิน และ นันทิกษา อุ่นประเสริฐ. ระดับโปรตีนและพลังงานที่

เหมาะสมในอาหารปลากะพงขาว-II = Optimal dietary protein energy ratio in sea bass feed-II. ระยอง :

สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2532. 20 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2532)

วิเชียร สาครเศศ, สกนธ์ แสงประดับ และ ธงชุกช สุ่มมี. การทดลองเพิ่มผลผลิตปลากะรังที่

เลี้ยงในกระชังโดยการใช้ที่หลบซ่อนเนื้อเพิ่มอัตราปล่อย = Experiment on increasing production of brown spotted grouper, *Epinephelus*

tauvina (Forsk.) , by using artificial hides to increase

stocking density. ระยอง : สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดระยอง กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 24 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 22/2533)

. การทดลองเลี้ยงปลากะพงขาว, *Lates calcarifer* (Bloch), ในกระชัง
ด้วยอาหารเม็ด = Experiment on sea bass, *Lates calcarifer* (Bloch)

cultured in cages with dry pellet. ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อย

จังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2533. 15 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2533)

วิทย์ ชารชลาณกิจ, ประทีกซ์ ตาบทิพย์วราพร และ อุกฤษร์ศน์ ณ นคร. การทดลองเพาะขยายพันธุ์

ปลากดคัง = Induced breeding of *Mystus wycki* by hormone

injection. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์, 2532. 12 หน้า.

วิทย์ ชารชลาณกิจ และคณะ. การศึกษาคุณภาพน้ำและทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่พรุโต๊ะแดง

จังหวัดนราธิวาส. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533.

111 หน้า.

- . การศึกษาคุณภาพน้ำและทรัพยากรสัตว์น้ำที่มีผลกระทบต่อโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 115 เควี ตาก 1 - แม่สอด. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533. 26 หน้า.
- วินัย จันททับทิม, นวลไธ เจิมจิตผ่อง และ ชำนาญ หงษ์ศรี. การศึกษามวลผลิตปลาบ่อปลาประมงครัวเรือน. สกลนคร : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสกลนคร กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 17 หน้า.
- วินัส บุญรัตนผลิน และคณะ. การเพิ่มประสิทธิภาพการอนุบาลลูกปลาในบ่อซีเมนต์ = Development for nursing fry in cement tanks. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2531. 27 หน้า. (รายงานฉบับที่ 13)
- วินัส บุญรัตนผลิน และ วสันต์ มีสวัสดิ์. การเลี้ยงปลาในคอกริมฝั่งแม่น้ำมูล = Pen culture along the Mun river. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2531. 9 หน้า. (รายงานฉบับที่ 18)
- วิรัช ภัทรภิญโญ, คม ศิลปาจารย์ และ จินตรา นักระนาด. การทดลองเลี้ยงปลากะพงขาวในบ่อดิน = Experiment on rearing of seabass, Lates Calcarifer (Bloch) in earthen pond. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 44/2530)
- วิรัช ภัทรภิญโญ, จินตรา นักระนาด และ คมน์ ศิลปาจารย์. การทดลองเลี้ยงหอยนางรมในบ่อเลี้ยงกุ้ง = Experiment on rearing of oyster in shrimp pond. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 6 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 40/2530)
- วิวัฒน์ชัย พรหมสาขา ณ สกลนคร และ สมพร โล่ห์สวัสดิ์กุล. ขนาดตาอวนกันถ่วงที่เหมาะสมสำหรับอวนลากหน้าคืนที่ใช้จับกุ้งทะเลของประเทศไทย = The optimum mesh size of codend for shrimp trawl in Thailand. กรุงเทพฯ : กลุ่มสำรวจทรัพยากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 40 หน้า. (รายงานวิชาการเล่มที่ 2/2529)
- วิวัฒน์ชัย พรหมสาขา ณ สกลนคร และ สรามิตร อุไรวรรณ. การสำรวจกุ้งทะเลบริเวณเกาะสมุยและเกาะพะงันภายหลังมาตรการปิดอ่าว 3 จังหวัด = Trawling survey



of ko Samui and Ko Phangan fishing grounds after 3-month closure Ao fishing in the three provinces. กรุงเทพฯ : กลุ่มสำรวจทรัพยากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 41 หน้า. (รายงานวิชาการเล่มที่ 4/2530)

วิวัฒน์ชัย พรหมสาขา ณ สกลนคร และ สมพร โฉมเสวีสกุล. การแพร่กระจายและความชุกชุมของทรัพยากรกุ้งทะเลในอ่าวไทย = Distribution and relative abundance of shrimp resources in the gulf of Thailand. กรุงเทพฯ : กลุ่มสำรวจทรัพยากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 76 หน้า. (รายงานวิชาการเล่มที่ 2/2531)

วิวัฒน์ ชวนะนิกุล, สุมิตรา วัฒนนคร และ วัฒนา วัฒนวิจารณ์. รายงานผลการวิจัยเรื่องการศึกษาจำนวนและรูปร่างโครโมโซมในปลาน้ำจืดของไทย 7 ชนิด = A study of chromosome number and morphology in 7 species of Thai freshwater fish. กรุงเทพฯ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. 15 หน้า.

วิฑูรย์ วรธนะภูติ. การใช้แหล่งน้ำหมู่บ้านและบ่อปลาส่วนบุคคลในกิจการผลิตทางการเกษตรเชิงผสมผสาน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยและพัฒนาไร่นา สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2532. 41 หน้า.

วิไลลักษณ์ เปรมกิจ. พาราสิตของปลาโอคำ (Thunnus longgol), โอลาซ (Euthynnus affinis) และ โอแกลบ (Auxis thazard) ในอ่าวไทย. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 55 หน้า. (รายงานวิชาการที่ กชส. 1)

ความชุกชุมของปรสิตที่พบในปลาสิกันบั้ง (Caranx mate) จากอ่าวไทย. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 75 หน้า. (รายงานวิชาการที่ กชส. 6)

วิศิษฐ์ จันทรสกุล. การสำรวจทางสมุทรศาสตร์ประมงบริเวณทะเลอันดามันโดยเรือสำรวจประมง 2 = The investigation of fishery oceanography in Andaman sea by fishery research vessel no. 2. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2531. 21 หน้า.

วิสันต์ มีสวัสดิ์ และคณะ. การเลี้ยงปลาในคอกที่อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง จ.อุบลราชธานี = Pen culture in Huay Luang reservoir, Ubolratchathani. กรุงเทพฯ :

โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2532. 8 หน้า.
(รายงานฉบับที่ 21)

วีระ บุญรักษา. สภาวะของทรัพยากรปลาและปลาโอทางฝั่งอันดามัน = The resources status of Indo-Pacific mackerel and small tunas along the Andaman sea coast of Thailand. กุ่เกิด : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 27 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2531)

. สภาวะทรัพยากรและการประมงอวนลากแคะบริเวณอ่าวพังงา = The status of small otter trawl (with boom) fisheries, Phan-nga Bay. กุ่เกิด : กลุ่มประเมินทรัพยากรและการประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 34 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 5/2531)

. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับสภาวะทรัพยากรและการประมงบริเวณอ่าวพังงา. กุ่เกิด : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 21 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 4/2531)

วีระ บุญรักษา และ เพราลัย นุชหมอน. สภาวะทรัพยากรและการประมงอวนรุนบริเวณอ่าวพังงา = Status of push net fishery and resources in Phang-nga bay. กุ่เกิด : กลุ่มประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 34 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 6)

วีระ ภาคอุทัย และ คุณหญิง กาฬอ่อนศรี. รายงานการวิจัยเรื่องระบบการประมงที่มีผลต่อภาวะสังคมและเศรษฐกิจทุ่งกุลาร้องไห้ พ.ศ. 2528-2529 = The effect of fishery system on Kula Ronghai Field's socio-economic conditions 1985-1986. ขอนแก่น : สำนักงานสังคมศาสตร์ โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม สด้าบวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2529. 99 หน้า.

วีระ โภคาพันธ์ และ จิตจรุญ ตันติวาลา. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าดินและองค์ประกอบของปลาเบ็ดบริเวณทะเลอันดามันปี 2528 = Observations on demersal fish resources and trash fish compositions in the Andaman Sea 1985. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2530. 19 หน้า.

วีระ โภคาพันธ์ และ กัทธิรา สวัสดิ์วร. การศึกษาชีววิทยาบางประการของปลาโอทองแถบและปลาหน้าครีบเหลืองในทะเลอันดามัน ปี 2531. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่ง

ประมง กรมประมง, 2532. 19 หน้า. (เอกสารฉบับที่ 31)

วีระ วีชรกรโยธิน และคนอื่น ๆ. การศึกษาความหนาแน่นของไรแดงที่เหมาะสมในการอนุบาล

ลูกปลาคอกอู ลูกปลาคอกเทศ และลูกปลาคอกผสม = The suitable Moina density in nursing the 3 different species of catfish fries.

ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2531)

วุฒิพร พรหมขุนทอง และ สาคิต เศษฐานนท์. รายงานผลการวิจัยเรื่อง การใช้ปลาหมักแทนที่

ปลาป่นในอาหารผสมที่ใช้เลี้ยงปลานิล = Replacement of fish meal with fish silage for feeding tilapia (Sarotherodon niloticus).

สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. 2530. 37 หน้า.

แหวตา ทองระอา, ฉลวย มุสิกะ และ ไนทฤษฎี มกกงไผ่. คุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลภาค
ตะวันออกที่มานคราพุด จังหวัดระยองและแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ปี 2531 = Water
qualities of the east coast in Map Ta Phut area, Rayong Province
and Laem Chabang area, Chonburi Province in 1988. ชลบุรี : สถาบัน
วิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2532. 20 หน้า.
(เอกสารงานวิจัยเลขที่ 38/2532)

แหวตา ทองระอา และคนอื่น ๆ. การสำรวจคุณภาพของน้ำทะเลบริเวณแหลมฉบัง = Survey of
sea water quality in Laem Chabang area. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์
ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 16 หน้า. (เอกสาร
งานวิจัยเลขที่ 25/2530)

. การศึกษาคุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลตามโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลภาค
ตะวันออก = A study on sea water quality in coastal areas in
connection with the eastern seaboard development programme.

ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 20 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 29/2531)

. การศึกษาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในสัตว์ทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่ง
ทะเลภาคตะวันออก = A study on some heavy metals in economic marine
animals from the eastern coast of Thailand. ชลบุรี : สถาบัน

วิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2532. 78 หน้า.

(เอกสารงานวิจัยเลขที่ 37/2532)

. การหาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในปลาทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจที่ได้จากสะพานปลาบ้านเพ จังหวัดระยอง = Determination of some heavy metals in economic marine fishes from the fishing port at Ban Phe in Rayong Province.

ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 19 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 26/2530)

. ปริมาณการสะสมของโลหะหนักบางชนิดในปลาทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย = Accumulation of some heavy metals in economic marine fishes from the eastern coast of Thailand. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 14 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 31/2531)

. ปริมาณการสะสมของโลหะหนักบางชนิดในหอยนางรมจากฟาร์มเลี้ยงหอยบริเวณอ่างศิลา จังหวัดชลบุรี = Accumulation of some heavy metals in oysters from the oyster farm in Ang-Sila area, Chonburi Province. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2532. 21 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 36/2532)

. ปริมาณปรอทในปลาทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย = Total mercury contents in economic marine fishes from the eastern coast of Thailand. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 29 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 34/2531)

แนวตา ทองระอา และ ไพศาล วิยะทัศน์. การศึกษาคุณภาพน้ำทะเลในเขตว่ายน้ำชายหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี ปี 2532 = A study on coastal water quality in the swimming zone at Bangsaen beach, Chonburi Province in 1989.

ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา, 2533. 16 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 41/2533)

แนวตา ทองระอา และ สมพงษ์ คลุ้ยจินดาชานร. การศึกษานิชเจียบพลันของตะกั่วและแคดเมียมที่มีต่อกิ้งก่าดำ *Penaeus monodon* Fabricius. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 18 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 10/2529)

แวนตา ทองระอา และ สมพงษ์ คลุ้ยจินดาชบานร. ผลของปรอทและแคดเมียมที่มีต่อการตาย

ของลูกปูจาก, Varuna litterata (Fabricius) = Effect of mercury and cadmium on mortality of the Megalopae of Nypa crabs, Varuna litterata (Fabricius). ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 16 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 23/2530)

. ผลของตะกั่วและแคดเมียมที่มีต่อการเจริญเติบโตและการสะสมของโลหะทั้งสองในลูกปลากะพงขาว = Effect of lead and cadmium on growth and their accumulation in white seabass fingerling, Lates calcarifer (Bloch).

ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 23 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 24/2530)

แวนตา ทองระอา และ สมพร เพลินใจ. อิทธิพลร่วมของตะกั่วและแคดเมียมที่มีต่อปลากะพงขาว, Lates calcarifer (Bloch). ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 32 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 12/2529)

ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ, สมหมาย อยู่สุขสวัสดิ์ และ จุมพล สงวนสิน. สภาวะการประมงและสภาวะแวดล้อมบริเวณที่ตัดเรือเหล็ก บ้านหนองแสบ จังหวัดระยอง = Fisheries status and marine environment in the vicinity of ship scrapping activities at Ban Nangfab, Rayong Province. ระยอง : กลุ่มสิ่งแวดล้อมทางการประมง กลุ่มวิจัยและประเมินสภาวะทรัพยากรและการประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 37 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 3/2529)

ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ, และคนอื่น ๆ. คุณภาพน้ำทะเลบริเวณอ่าวระยองปี 2529-2530 = Seawater quality in Rayong bay 1986-87. ระยอง : กลุ่มสิ่งแวดล้อมทางการประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 15 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 5/2530)

. คุณภาพน้ำทะเลบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก 2529-2530 = Seawater quality in the eastern coast of the Gulf of Thailand 1986-87. ระยอง : กลุ่มสิ่งแวดล้อมทางการประมง ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 21 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 6/2530)

- ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ. ปริมาณสารปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลและวันออก
(พัทธยา-ตราด) = Dissolved petroleum hydrocarbons in seawater
along the eastern coastal areas (Pattaya-Trat). ระยอง :
ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2531.
20 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 5)
- ศักดิ์ชัย โชติคุณ และคณะ. การทดลองเลี้ยงลูกกุ้งกุลาดำในน้ำที่ระดับความเค็มต่างๆ กัน.
ระยอง : สถาบันพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลจังหวัดระยอง, 2530. 5 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 24/2530)
- ศักดิ์ชัย โชติคุณ, สุนัน ฌ บางช้าง และ บุญเลิศ วงศ์ผล. อัตราการรอดูกุ้งกุลาดำโดยพ่อแม่พันธุ์
จากบ่อเลี้ยง. ระยอง : สถาบันพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลจังหวัดระยอง, 2530.
8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 23/2530)
- ศักดิ์ชัย โชติคุณ, เกียรติศักดิ์ เฟื่องชัย และ สุนัน ฌ บางช้าง. เปรียบเทียบผลการตัดคาง
กุลาดำจากนาุ้งและธรรมชาติ. ระยอง : สถาบันพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
จังหวัดระยอง, 2530. 17 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 25/2530)
- सानิต เก้าเอียน. การวิเคราะห์เศรษฐกิจระบบการเลี้ยงหอยแมลงภู่ในประเทศไทย = An
economic analysis of the green mussel (Perna viridis) culture
system in Thailand. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 102 หน้า.
- ศรัณครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, มหาวิทยาลัย. คณะวิทยาศาสตร์ และ กรมประมง กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์. การผลิตกุ้งจากสาหร่ายทะเล: เอกสารประกอบการประชุมเชิง
ปฏิบัติการ 10-12 กันยายน 2529. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์,
2529. 54 หน้า.
- ศรัณครินทร์วิโรฒ บางแสน, มหาวิทยาลัย. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. รายงานความก้าวหน้า
ช่วงที่ 1-4. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, 2529-2530.
- _____. _____. ผลการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกในทศวรรษหน้า: การสัมมนาทาง
วิชาการ 9 กรกฎาคม 2531 ณ หอประชุมสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ณ มหาวิทยาลัย
ศรัณครินทร์วิโรฒ บางแสน. ชลบุรี : มหาวิทยาลัย, 2531. 122 หน้า.
- _____. _____. แผนงานวิจัย การศึกษา และบริการวิชาการของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล.
ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, 2529. 21 หน้า.

ศุภพงศ์ ภูพัฒน์พันธุ์ และคนอื่น ๆ. รายงานผลการวิจัยเรื่องการพัฒนาการผลิตแอกนางรมพันธุ์ใหญ่ = Developments of the oyster, Crassostrea belcheri.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2532. 1 เล่ม (หน้าไม้เรื่องลำดับ)

ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และคนอื่น ๆ. อนาคตประมงไทย: รายงาน
ผลการสัมมนาร่วมภาครัฐบาลและภาคเอกชน 4-6 มิถุนายน 2530. กรุงเทพฯ :
บริษัทพัฒนาการพิมพ์ จำกัด, 2530. 583 หน้า. (TD/SP/12)

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. ฝ่ายวิจัยทรัพยากรการเกษตร.
การศึกษาศถานการณ์ใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงทะเลและศักยภาพการพัฒนาการเลี้ยง
สัตว์น้ำชายฝั่ง ภาคกลางและภาคตะวันออก. กรุงเทพฯ : ฝาย, 2531. 47 หน้า.
(เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 10/2531)

____. _____. _____. การศึกษาศถานการณ์ใช้ประโยชน์ทรัพยากรการประมงทะเลและ
ศักยภาพการเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภาคใต้. กรุงเทพฯ : ฝาย, 2532. 50 หน้า.

____. _____. _____. ผลของการประกาศเขตเศรษฐกิจจำเพาะ 200 ไมล์ทะเล ที่มีต่อ
การประมงของไทย. กรุงเทพฯ : งานวิจัยทรัพยากรประมง, 2530. 65 หน้า.
(เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 2)

____. _____. _____. ภาวะทรัพยากรประมงน้ำจืดของประเทศไทย. กรุงเทพฯ :
งานวิจัยทรัพยากรประมง, 2529. 57 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่
61/2529)

____. _____. _____. ภาวะทรัพยากรประมงน้ำจืดของภาคใต้. กรุงเทพฯ :
งานวิจัยทรัพยากรประมง, 2529. 47 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่
41/2529)

____. _____. _____. ภาวะทรัพยากรประมงน้ำจืดของภาคเหนือ. กรุงเทพฯ :
งานวิจัยทรัพยากรประมง, 2529. 44 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่
9/2529)

____. _____. _____. ภาวะทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรประมง และศักยภาพการเพิ่มผลผลิต
สินค้าประมงจากป่าชายเลน. กรุงเทพฯ : งานวิจัยทรัพยากรประมง, 2530.
76 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 94/2530)

____. _____. _____. ฝ่ายวิจัยปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยีเกษตร. ความต้องการเงินทุนใน
การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามและปลาน้ำจืดที่สำคัญบางชนิดในภาคกลาง. กรุงเทพฯ :

- ฝ่าย, 2530. 34 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 63/2530)
- ____. _____. _____. ผลตอบแทนการลงทุนเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในภาคกลาง. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2531. 23 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 55/2531)
- ____. _____. ฝ่ายวิจัยระบบพัฒนาไร่นา. การศึกษาการเลี้ยงปลาในนาข้าวในพื้นที่เป้าหมาย จังหวัดชัยภูมิ นครพนม ร้อยเอ็ด และศรีสะเกษ ปีการเพาะปลูก 2528/29.
กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2529. 112 หน้า.
- ____. _____. ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรมที่ 2 (การประมง). รายงานผลการศึกษาวิจัยเรื่องขนาดฟาร์มที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2533. 34 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 17/2533)
- ____. _____. เศรษฐกิจการเพาะเลี้ยงและการตลาดอาร์ทีเมียของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2533. 34 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 84)
- ____. _____. ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรมที่ 2. รายงานผลการศึกษาวิเคราะห์สถานการณ์สัตว์น้ำและแนวโน้ม. (รายปี)
- ____. _____. รายงานผลการศึกษาวิจัยการพัฒนาอุตสาหกรรมปลาแปด-ปลาปนอาหารสัตว์ = A study on trash fish and fish meal industry development. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2529. 50 หน้า.
- ____. _____. เศรษฐกิจการผลิตกุ้งก้ามกรามในภาคกลางปี 2530/31. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2532. 72 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 43/2532)
- ____. _____. เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดหอยนางรม. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2530. 57 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 87/2530)
- ____. _____. เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดหอยแมลงภู่. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2530. 54 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 89/2530)
- ____. _____. เศรษฐกิจการเพาะเลี้ยงและการตลาดกุ้งทะเล ปี 2531. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2531. 72 หน้า.
- ____. _____. สถิติสัตว์น้ำของประเทศไทย. (รายปี)
- ____. _____. ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรมที่ 2 (ฝ่ายสัตว์น้ำ). เศรษฐกิจการผลิตและการตลาด : หอยแครง. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2530. 59 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 88/2530)
- ____. เขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 17. การประมงทะเลในจังหวัดสมุทรสาคร ปี 2533.
สมุทรสาคร : เขต, 2533. 18 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 2/2533)

- เศรษฐกิจการพาณิชย์, กรม. เขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 17. ปริมาณการผลิตและการตลาดพืชและสัตว์น้ำที่สำคัญ ปี 2532. สมุทรสาคร : เขต, 2533. 69 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 1/2533)
- ____. กองวิจัยสินค้าและการตลาด. ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรม. สรุปสถานการณ์ส่งออกสินค้าเกษตร ประมง อุตสาหกรรมเกษตรระยะ 3 เดือนแรกของปี 2533: รายงานการค้า. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2533. 53 หน้า.
- ____. _____. เอกสารประกอบการสัมมนา แนวทางและเป้าหมายการส่งออก 2531 สินค้าประมงและผลิตภัณฑ์. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2530. 34 หน้า.
- ____. _____. เอกสารประกอบการสัมมนา เป้าหมายการส่งออก 2533 กลุ่มสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2532. 37 หน้า.
- ____. เอกสารประกอบการสัมมนาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม การเกษตรและประมง กลุ่มสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์. กรุงเทพฯ : กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์, 2530. 20 หน้า.
- สังศรี มหาสวัสดิ์. การใช้เกลือแคงและยาสลบ MS-222 ในการขนส่งปลาปักคชขนาดโต = Use of sodium chloride and MS-222 in transportation of juvenile Siamese fighting fish (Betta splendens). กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 13 หน้า.
- สังศรี มหาสวัสดิ์ และ ชลอ ลิ้มสุวรรณ. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณพลาสมาอิเล็กโทรไลต์ต่ออัตราการรอดของการขนส่งปลาคูก้านขนาดปลารุ่น = Relationships between plasma electrolytes and survival rate of juvenile walking catfish (Clarias batrachus Linn.) during transportation. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 9 หน้า.
- สมคิด ทักษิณวิสุทธิ. การผลิตหอยนางรมในประเทศไทย = An economic analysis of oyster (Crassostrea sp.) farming in Thailand. กรุงเทพฯ : งานวิจัยสังคมศาสตร์การประมงแห่งเอเชีย: ประเทศไทย ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 112 หน้า.
- สมชาย มั่นอนันต์ทวีชัย และคนอื่น ๆ. การเจริญเติบโตของตัวอ่อนลูกเต่าตนุที่เพาะฟักในหลุมทรายและในกล่องโฟม = Comparative studies on embryonic development of green turtles (Chelonia mydes Linneaus 1758)

- in nest and in foam boxes. กรุงเทพฯ : โครงการสมเด็จฯ อนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 7)
- สมชาย มั่นอนันต์ทรัพย์ และ สายันต์ ร่องเมืองศาสตร์. ความสัมพันธ์ของปริมาณอาหารต่อการเจริญเติบโตของเต่าตนุและเต่ากระในบ่อทดลอง. กรุงเทพฯ : โครงการสมเด็จฯ อนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2)
- _____ . การอนุบาลลูกเต่าตนุแรกเกิดในบ่อทดลองและกระชังด้วยความหนาแน่นต่างกัน. กรุงเทพฯ : โครงการสมเด็จฯ อนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 22 หน้า. (เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 3)
- _____ . ชีววิทยาการวางไข่และเพาะฟักไข่เต่าทะเลบริเวณเกาะครามจังหวัดชลบุรี. กรุงเทพฯ : โครงการสมเด็จฯ อนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 4)
- สมนึก ใช้เทียมวงศ์ และ สมศรี พรณวิเชียร. อาหารที่พบในกระเพาะหมักกล้วยและหมักหอม = Stomach contents of Loligo chinensis Gray, Loligo duvauceli d'Orbigny and Sepioteuthis lessoniana Lesson. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 36 หน้า.
- สมนึก ใช้เทียมวงศ์. อายุและการเจริญเติบโตของกุ้งกุลาลาย = Age and growth of Penaeus semisulcatus de Haan. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัติสัตว์ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 17 หน้า.
- สมนึก ศรีปลั่ง. รัฐบาลกับเป้าหมายในการพัฒนาการประมงและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง. กรุงเทพฯ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2530. 35 หน้า. (เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 56/2530)
- สมบูรณ์ สุขอนันต์. การสำรวจสภาพสิ่งแวดล้อมของแหล่งเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในคลอง บริเวณทะเลสาบสงขลา (ทะเลหลวง) = Environmental survey in pen culture of Macrobrachium rosenbergii in Songkhla lake (Tale Luang). สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2531. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2531)
- สมบัติ ขอทวีวัฒนา. การผลิตผลิตภัณฑ์แฉะกะพรุนในน้ำปรุงรส = Production of jelly fish in sour sauce. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 20 หน้า.

- สมประสงค์ ชันถม, เจริญ เรืองเกียรติธรรม และ ทวีชัย สุไพรัตน์. ผลของฟอร์มาลินต่ออัตราการตายของลูกกุ้งแช่บ๊วยวัยอ่อน = Effect of formalin on the mortality of white shrimp (P. merguensis de Man) larvae. สมุทรสาคร : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสมุทรสาคร กองประมงน้ำจืด, 2530. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 11/30)
- สมประสงค์ ชันถม, บุญส่ง สิทธิกุล และ ทรงจำ เครื่องสาย. เปรียบเทียบการเลี้ยงกุ้งกุลาค่าโดยใช้อาหาร 3 สูตรในตู้ทดลอง = Comparison on 3 formular of feeds for rearing P. monodon. สมุทรสาคร : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสมุทรสาคร กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 10 หน้า.
- สมประสงค์ ชันถม, บุญส่ง สิทธิกุล และ เจริญ เรืองเกียรติธรรม. การทำอาหารเม็ดเลี้ยงกุ้งแบบง่าย ๆ. สมุทรสาคร : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสมุทรสาคร กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 14 หน้า.
- สมประสงค์ ชันถม, ศุภชัย สัมมาวุฒิ และ ทวีชัย สุไพรัตน์. การทดลองเลี้ยงกุ้งแช่บ๊วยแบบพัฒนา = Experiment on monoculture of Penaeus merguensis (de Man). สมุทรสาคร : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสมุทรสาคร กองประมงน้ำจืด, 2530. 21 หน้า.
- สมพร บุญเกิด. การศึกษารายละเอียดเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องมืออวนลอยกุ้งสามชั้น = Study on particulars of shrimp trammel net to improve its efficiency. กรุงเทพฯ : กลุ่มพัฒนาเทคนิคทำการประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 33 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2531)
- สมพร บุญเกิด และ สมยศ ราชนิคม. การทำประมงค้ำวลอดหมึก = Squid trap fishing. กรุงเทพฯ : กลุ่มพัฒนาเทคนิคทำการประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2533. 30 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2533)
- สมพงษ์ สุวรรณพงศ์ และ พรศิริ สกุลโชน. การทดลองเพาะลูกกุ้งแช่บ๊วยที่ อำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี. ฉะเชิงเทรา : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดฉะเชิงเทรา กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 6 หน้า. (เอกสารวิชาการปี 2531)
- สมโภชน์ กริบกระโทก และคนอื่น ๆ. สรุปกิจกรรมการเลี้ยงปลาในนาข้าวในพื้นที่เกษตรอาศัยน้ำฝน ปี 2527-2528. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาการเกษตรอาศัยน้ำฝน ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาประมงน้ำจืด กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 36 หน้า.

- สมโภชน์ นิมสินติเจริญ, อัมพร บัวที และ เทนบุตร เวชกามา. การอนุบาลลูกปลาตะพงขาว ที่อายุต่างกันในปีดิน = A study on nursing seabass (*Lates calcarifer* Bloch) at different ages in earthen ponds. กระจ่างศรีจันทร์ : สถานีวิจัยประมงคลองวาฬ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 9 หน้า.
- สมศักดิ์ แสนสุข และคนอื่น ๆ. รายงานการวิจัยการเพาะเลี้ยงโดยให้อัตราส่วนและช่วงเวลาที่ การให้ N:P ระดับต่าง ๆ ในสำหรับ *Polycavernosa changii* ในระบบฟาร์มปิด เพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงในระดับอุตสาหกรรมต่อไป. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2532. 73 หน้า.
- _____ . รายงานการวิจัยการศึกษาผลของอัตราปุ๋ยเรื้อ 46 เปอร์เซ็นต์ ที่มีต่อการเจริญเติบโตของสำหรับ *Polycavernosa changii* ในแปลงทดลองระบบฟาร์มปิดซึ่ง น้ำทะเลมีความเค็ม 10-20 ส่วนในพัน = Effects of rate of urea 46 percent on the growth of *Polycavernosa changii* in closed farm system where salinity of sea water 10-20 part per thousand. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2333. 32 หน้า.
- สมศักดิ์ แสนสุข. สำหรับสีน้ำเงินแถมเขียว. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2533. 75 หน้า.
- สมศักดิ์ แสนสุข, สนม วันเพ็ญ และ ลักศิษฐ์ เกียรตินเมือง. รายงานการวิจัยการเพาะเลี้ยง สาหร่ายทะเลเพื่อการอุตสาหกรรม = The cultivation of marine algae for the industrial processing. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2530. 61 หน้า.
- สมศักดิ์ รุ่งทองใบสุรีย์, ชวลิต วิทยานนท์ และ ฌรงค์ วีระไวทยะ. การสำรวจชนิดปลาใน ครอบครัว Schilbedae และ Pangasiidae ที่พบในแม่น้ำโขงและสาขา (ที่พบในประเทศไทย) = Schibeid and Pangasiid catfishes in Maekong river and its tributaries (in Thailand). หนองคาย : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดหนองคาย กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 33 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2531)
- สมศักดิ์ รุ่งทองใบสุรีย์, ฌรงค์ วีระไวทยะ และ มาโนชญ์ ศกชลิสด์. การผสมเทียมปลาสาวย่น โดยวิธีฉีดฮอร์โมน = Artificial breeding of *Helicophagus waandersii*

(Brecker) by hormone injection. หนองคาย : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดหนองคาย กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 1/2529)

สมศักดิ์ หลิมเจริญ, เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสาศ และ สมเกียรติ ปิยะธีรศิริกุล. การศึกษาผลของอาหารต่างบริษัทต่ออัตราการเติบโตและการรอดของกุ้งกุลาคำวัยรุ่น = Comparison of different commercial diets on growth and survival of Penaeus monodon juveniles. ชลบุรี : สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและศูนย์ฝึกผลิตเพาะเลี้ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 26 หน้า. (รายงานวิชาการที่ 2/2533)

สกันต์ แสงประดับ และ วันชัย ไล้ทิม. การเลี้ยงกุ้งแชบ๊วยด้วยอัตราความหนาแน่นต่าง ๆ กันในบ่อดิน = Pond culture of banana prawn (Penaeus merguensis de Man) at various stocking densities. กุ้เกิด : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดกุ้เกิด กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการ 4/2530)

สกันต์ แสงประดับ, สมนึก กบิลรัมย์ และ วันชัย ไล้ทิม. การเลี้ยงกุ้งแชบ๊วยด้วยอัตราความหนาแน่นต่าง ๆ กันในบ่อดิน = Pond culture of banana prawn (Penaeus merguensis de Man) at various stocking densities. ระยอง : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดระยอง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2530. 21 หน้า. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2530

สภาพร ดิเรก บุษราคม และ เขาวนิศย์ คนชคล. โรคระบาดที่เกิดจาก non-haemolytic Streptococcus sp. ในปลากะพงขาว = Epizootic caused by non-haemolytic Streptococcus sp. in cultured sea bass (Lates calcarifer). สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2530. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 6/2530)

สภาพร ดิเรกบุษราคม, กิจการ ศุภมาศย์ และ เขาวนิศย์ คนชคล. รายงานผลงานวิจัยเรื่องโรคไวบริโอที่สในปลากะพงขาว. สงขลา : ภาควิชาวาณิชศาสตรั คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2529. 17 หน้า.

สะเทือน ปิ่นน้อย. รายงานการวิจัยเรื่องเศรษฐกิจการผลิตสัตว์น้ำแบบผสมผสานในเขตพื้นที่ภาคกลาง 2528. กรุงเทพฯ : ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตรั, 2529. 63 หน้า.

- สนั่น ปานบ้านแพ้ว และ วิเชียร สาครเศศ. การทดลองเลี้ยงปลากะรัง = Epinephelus malabaricus ด้วยอาหารเม็ด. จันทบุรี : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดจันทบุรี, กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2533. 17 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 38/2533)
- สกุล สุ่มพันธ์ุพันธ์ุ และ ไพโรจน์ ชัยเกลี้ยง. การประมงปลาโอโดยอวนล้อมที่ใช้ Sonar หาฝูงปลาในอ่าวไทย ปี 2526. กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยประชากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 78 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 3/2530)
- สถิตย์ ลิกขา และ บรรเท็ง สักคินันท์. งานวิศวกรรมและความก้าวหน้า = Engineering and its progress. แปลโดย นิคม วิเชษฐพงษ์. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2532. 38 หน้า. (รายงานฉบับที่ 23)
- สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. กองสำรวจเศรษฐกิจ. ฝ่ายสถิติเศรษฐกิจ. สัมมะโนประมงทะเล พ.ศ. 2528 ของประเทศไทย = 1985 marine fishery census of Thailand. กรุงเทพฯ : งานสถิติการเกษตร, 2530 328 หน้า.
- _____. _____. _____. สัมมะโนประมงทะเล พ.ศ. 2528 ของประเทศไทย เขตประมง 2 (เขตอ่าวไทยตอนใน) ชลบุรี ละเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี = 1985 marine fishery census of Thailand, coastal zone 2 (inner part of the gulf of Thailand) Chon Buri, Chachoengsao, Samut Prakan, Bangkok Metropolis, Samut Sakhon, Samut Songkhram, Phetchaburi). กรุงเทพฯ : งานสถิติการเกษตร, 2530. 263 หน้า.
- สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. กองสำรวจเศรษฐกิจ. ฝ่ายสถิติเศรษฐกิจ. สัมมะโนประมงทะเล พ.ศ. 2528 ของประเทศไทย เขตประมง 3 (เขตอ่าวไทยตอนกลาง) ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี = 1985 marine fishery census of Thailand, coastal zone 3 (central part of the gulf of Thailand) Prachuap Khiri Khan, Chumphon, Surat Thani. กรุงเทพฯ : งานสถิติการเกษตร, 2530. 143 หน้า.
- _____. _____. _____. สัมมะโนประมงทะเล พ.ศ. 2528 ของประเทศไทย เขตประมง 4 (เขตอ่าวไทยตอนใต้) นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส = 1985 marine fishery census of Thailand, coastal zone 4 (southern part of the gulf of Thailand) Nakhon Si Thammarat, Phatthalung,



Songkhla, Pattani, Narathiwat. กรุงเทพฯ : งานสถิติการเกษตร, 2530.
203 หน้า.

_____. _____. _____. สำมะโนประมงทะเล น.ศ. 2528 ของประเทศไทย เขตประมง 5
(ฝั่งทะเลอันดามัน) ระนอง หังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล = 1985 marine
fishery census of Thailand, coastal zone 5 (Andaman Sea) Ranong,
Phangnga, Phuket, Krabi, Trang, Satun. กรุงเทพฯ : งานสถิติการเกษตร,
2530. 233 หน้า.

_____. _____. _____. สำมะโนประมงทะเล น.ศ. 2528 ของประเทศไทย เขตประมง 1
(เขตตะวันออกของอ่าวไทย) ตราด จันทบุรี ระยอง = 1985 marine fishery
census of Thailand, coastal zone 1 (eastern part of the gulf of
Thailand) Trat, Chanthaburi, Rayong. กรุงเทพฯ : งานสถิติการเกษตร,
2529. 209 หน้า.

สมศรี งามวงศ์ชน และคนอื่น ๆ. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับประสิทธิภาพของการใช้ฮอร์โมน
สังเคราะห์ LHRH-a ในการเร่งการวางไข่ของปลาน้ำจืดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
= A preliminary study on the effectiveness of LHRH-a in
freshwater fish induced spawning in the northeast of Thailand.
แปลโดย ชีระชัย ซาคิชนบท. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ กรมประมง, 2529. 11 หน้า. (รายงานฉบับที่ 1)

สรวิชัย ช่อเจียง และคณะ. การทดลองเปรียบเทียบเกี่ยวกับความหนาแน่นและความถี่ของ
การให้อาหารต่อลูกกุ้งแช่บ๊วยระยะ P2-P15 ในบ่อวีเมนส์ทาสีและไม่ทาสี =
Experiment on nursering white shrimp Penaeus merguensis de
Man in different density and frequency of feeding in painted and
non-painted epoxy tanks. นครศรีธรรมราช : สถาบันประมงน้ำกร่อยจังหวัด
นครศรีธรรมราช กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2531. 9 หน้า. (เอกสาร
วิชาการฉบับที่ 14/2531)

_____. การทดลองอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำระยะ P2-P15 เปรียบเทียบบ่อกลางแจ้งที่มีผ้าดำ
ปิดคลุมตลอดกับบ่อที่ไม่มีผ้าดำปิดคลุม = Experiment on nursering giant
tiger shrimp, Penaeus monodon Fabricius P2-P15 in outdoor type
by having the black cloth and non. นครศรีธรรมราช : สถาบันประมง
น้ำกร่อยจังหวัดนครศรีธรรมราช กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2532. 7 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 22/2532)

สันติ ปรีชวาที. การประเมินผลการเลี้ยงปลากะรังจุดแดงในกระชังบ้านโคกโคไทร อำเภอทับปด จังหวัดพังงาปี 2530-2531 = Evaluation on Malabar rock cod *Epinephelus malabaricus* (Bloch & Schneider, 1801) in cage cultured at Ban Kok-Krai, Amphoe Tupud, Phang-Nga Province; 1987-1988.

พังงา : สำนักงานประมงจังหวัดพังงา กรมประมง, 2531. 14 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2531)

. ประมงปลาหูฉลามในอ่าวพังงา = Catching of true eel (*Anguilla australis*) in Phang-Nga bay. พังงา : สำนักงานประมงจังหวัดพังงา กรมประมง, 2530. 11 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2530)

. รายงานสรุปผลโครงการสร้างแปลงหอยแครงพ่อ-แม่พันธุ์ จังหวัดพังงา, พฤษภาคม 2528 - ธันวาคม 2529 = Report on seed-bed of cockle, *Anadara (Tegellarca) nodifera* (E. von Martans) in Phang-Nga Province, May 1985 - December 1986. พังงา : สำนักงานประมงจังหวัดพังงา กรมประมง, 2530. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2530)

สันติ สังข์ทอง และ สุทัศน์ ฌ นคร. การทดลองจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (มินิเวสท์ S-1) บริเวณอ่าวเพ จังหวัดระยอง พ.ศ. 2530 = Experiment on fish apartment at Ao Ban-Phae, Rayong Province, 1987. ระยอง : กลุ่มพัฒนาประมงทะเลพื้นบ้าน ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 25 หน้า. (รายงานวิชาการฉบับที่ 1/2530)

สันติ สังข์ทอง, บุญชัย เจียมปรีชา และ โทเมศ เจริญพาณิชย์. โครงการสาธิตและส่งเสริมการเลี้ยงปลากะเลในกระชังบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก = Project on demonstration and promotion of fish cage culture along the eastern coast of the gulf of Thailand. ระยอง : กลุ่มพัฒนาประมงทะเลพื้นบ้าน ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 31 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่วิชาการฉบับที่ 1/2529)

สันติ สังข์ทอง. ติดตามผลการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลบริเวณจังหวัดระยอง = Evaluation of artificial at Rayong Province. ระยอง : กลุ่มพัฒนาการประมงทะเลพื้นบ้าน ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2530)

- สันทนา ดวงสวัสดิ์. การศึกษาชนิด การแพร่กระจาย และฤดูวางไข่ของปลาในแม่น้ำแม่กลอง = Study on species, distribution and spawning season of fishes in the Maeklong river. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 29 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 105)
- สันทนา ดวงสวัสดิ์ และคณะ. การเลี้ยงปลานิลและปลาตะเพียนในกระชังในอ่างเก็บน้ำคลองเพรียว = Net cage culture of tilapia and puntius in Klong Praew irrigation tank. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 10 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 64)
- สันทนา ดวงสวัสดิ์ และคนอื่น ๆ. ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาเศรษฐกิจบางชนิดในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง = Reproductive biology of some economic freshwater fishes in the lower Chao Phraya river. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 44 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 85)
- _____ . การศึกษาชนิด การแพร่กระจาย และชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาในแม่น้ำท่าจีน = Study on species, distribution and reproductive biology of fishes in the Tha Chin river. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 29 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 110)
- _____ . อุปนิสัยการกินอาหารของปลาบางชนิดในอ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเสียว จ. สุพรรณบุรี = Feeding habit of some economic fishes in Kraseio reservoir, Suphan Buri Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 115)
- สันทนา ดวงสวัสดิ์, ชัยชนะ ชมเชย และ บุญเลิศ เกิดโกมล. ฤดูวางไข่และแหล่งวางไข่ของปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเสียว จ. สุพรรณบุรี = Spawning season and spawning area of fishes in Kraseio reservoir, Suphan Buri Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 113)
- สาธิต โทวิทาทิ และ จิตรา ตีระเมธี. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงประชากรแพลงตอนสัตว์บริเวณแหลมมัจฉะและมาบตาพุด ปี 2529, 2531 = Population dynamic of zooplankton in the eastern coastal zone of Laem Chabang, Chonburi Province and Map Ta Put, Rayong Province. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา, 2533. 15 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 39/2533)

สาธิต โกวิทวาทิ, เนาวรัตน์ เอี่ยมสุโร และ สมพงษ์ คุณย์จินดาชบาพร. การเปลี่ยนแปลงประชากร
แพลงตอนสัตว์บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกบริเวณแหลมฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี =
Population dynamic of zooplankton in the eastern coastal zone off
Laem Chabang, Chonburi Province. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 15 หน้า. (เอกสารงานวิจัย
เลขที่ 32/2531)

สาธิต โกวิทวาทิ และ อติสรณ์ มนต์วิเศษ. การศึกษาตัวอย่างสัตว์ทะเลที่ตกมอดซาบเข้าทำลายและ
การป้องกันกำจัด = Observation of marine animal specimens infested
by cigarette beetles Lasioderma serricornis (Fabricius),
Coleoptera : Anobiidae and its control. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์
ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2530. 23 หน้า. (เอกสาร
งานวิจัยเลขที่ 27/2530)

_____ . การศึกษาอนุกรมวิธานของปลาเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก =
Taxonomic study on economic fishes from eastern seaboard
development area. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา,
2533. 7 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 42/2533)

สำรวจ เสรีจกิจ. การเพิ่มผลผลิตไรแดงในบ่อซีเมนต์ = Increasing production of
Moina sp. in concrete pond. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ,
2531. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 72)

สำรวจ เสรีจกิจ, ประเสริฐ สีตะสิทธิ์ และ โชคชัย ศกสันสนีย์. ชนิดและคุณค่าทางโภชนาการ
ของอาหารธรรมชาติประเภทพืชบางชนิดในบึงสีไฟ = Species and nutritive
values of some natural food plants in Bung Si Phi. กรุงเทพฯ :
สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 23 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 70)

_____ . ผลผลิตของหนอนแดงในถังซีเมนต์ขนาดเล็ก = The production of
Chironomus sp. in small concrete tanks. กรุงเทพฯ :
สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 29 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 98)

สำรวจ เสรีจกิจ, ประเสริฐ สีตะสิทธิ์ และ สันนิทา มนัสมงคล. ชนิดและคุณค่าทาง
โภชนาการของอาหารธรรมชาติประเภทพืชบางชนิดในอ่างเก็บน้ำบางพระ =
Species and nutritive values of some natural food plants in
Bang Pra tank. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530.

- 22 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 69)
- สำรววย เสรีจกิจ และ ประเสริฐ สีตะสิทธิ์. ปริมาณไรแดงในการอนุบาลลูกปลาชุกอช =
Quantity of moina for nursing Clarias macrocephalus fry.
 กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 19 หน้า. (เอกสาร
 วิชาการฉบับที่ 109)
- สิทธิ บุญรัตน์ผลิน และ จิราพร เกษรจันทร์. Edwardsiella ictaluri-like organism
(EILO) บัคเตเรียชนิดใหม่ที่ทำให้เกิดโรคกับปลาชุกอชในประเทศไทย =
Edwardsiella ictaluri-like organism (EILO), a new fish patho-
genic bacteria of walking catfish (Clarias batrachus, Linn) in
Thailand. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 9 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 63)
- สิทธิ บุญรัตน์ผลิน และคนอื่น ๆ. การเกิดโรคไตและเชื้อโรคที่พบในปลาเกะพงขาวที่เลี้ยงด้วย
อาหารแตกต่างกันสองชนิด = Development of kidney disease and
occurrence of pathogens in seabass (Lates calcarifer) fed two
different diets. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533.
 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2533)
- สิทธิ บุญรัตน์ผลิน และคนอื่น ๆ. โรกกุ้งกุลาค่าที่เลี้ยงในบ่อคอนกรีตกลม = Disease of
tiger shrimp (Penaeus monodon) reared in circular concrete tank.
 สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2532. 17 หน้า.
 (เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2532)
- สิริ ทุกข์วินาศ และคนอื่น ๆ. ผลการสำรวจหาสาเหตุการตายของหอยนางรมบริเวณอ่าว
บางปรองจังหวัดชลบุรี = Investigation on the cause of oyster's mass
mortality at Bang Prong bay, Chonburi Province. กรุงเทพฯ :
 ฝ่ายสำรวจและจัดระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
 กรมประมง, 2533. 81 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2533)
- . ผลการสำรวจศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของหอยแครง Anadara granosa L.
และคุณสมบัติบางประการของน้ำและตะกอนดินบริเวณแปลงเลี้ยงอ่าวปัตตานี = Study
on the growth rate of blood cockle Anadara granosa L. and
aquatic environment at culture bed in Pattani bay. สงขลา :
 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 52 หน้า.

- สิริ ทุกข์วินาศ และคนอื่น ๆ. ผลการสำรวจประสิทธิภาพเครื่องมือทำการประมงและประเมินการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำจากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา = Fishing effort in Songkhla lake. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 13 หน้า.
- สิริ ทุกข์วินาศ และ ไกษย์นั้ แซ่จู้. การศึกษาปริมาณสารแขวนลอยในทะเลสาบสงขลา = Study on quantitative of total suspended solids in Songkhla lake. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 21 หน้า.
- สิริ ทุกข์วินาศ, เพิ่มศักดิ์ เฟิงมาก และ สนั่น ลิ้มวิวัฒน์กุล. ผลการสำรวจเพื่อจำแนกแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในบางท้องที่ในเขตอำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี = Coastal aquaculture ground survey at some coastal lines in Pattani Province. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2529. 20 หน้า.
- สกิจ รัตนวิจิตร และคณะ. การทดลองแนวทางป้องกันและรักษาโรคที่เกิดกับลูกกุ้งทะเลระยะ P2-P15 ในบ่ออนุบาล = Experiment on solving the problem of P2-P15 larval stage of penaeid-shrimp cause by disease in the nursing tank. นครศรีธรรมราช : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครศรีธรรมราช กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 8 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 13/2531)
- สกิจ รัตนวิจิตร และคนอื่น ๆ. การทดลองอนุบาลลูกกุ้งกลาดำในระดับความหนาแน่นและความถี่ในการให้อาหารต่างกันในห้องซีเมนต์ = Experiment on nursering giant tiger shrimp, Penaeus monodon Fabricius in the different density and frequency of feeding in tanks. นครศรีธรรมราช : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครศรีธรรมราช กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 9 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 21/2532)
- _____ . ศึกษาคุณสมบัติบางประการของน้ำในบ่อผลิตและบ่ออนุบาลลูกกุ้งทะเล. นครศรีธรรมราช : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครศรีธรรมราช กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 7 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 23/2532)
- สุภูมิ เจริญใจ. การศึกษาคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งก้ามกราม = A study on water quality conditions in the culture of giant freshwater prawn (M. rosenbergii). กรุงเทพฯ : ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531. 19 หน้า.

. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ :
ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 10 หน้า.

. รายงานการวิจัยผลกระทบของแคลเซียมและโซเดียมที่มีต่อพิษของอินไอออนไนต์
แอมโมเนีย ในกึ่งกำมกราม = Effects of calcium and sodium on
unionized ammonia toxicity in giant freshwater prawn (*M.
rosenbergii*). กรุงเทพฯ : ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 23 หน้า.

. รายงานสรุปการตรวจสอบเอกสารเรื่องการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำระดับขั้นขั้นใน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ = Literature review on subsistence
aquaculture in Thailand's northeast. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนา
ประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2532. 20 หน้า.

สุจินต์ หนูขวัญ, กำชัย ลาวัณยวุฒิ และ วิสุทธิ์ ศรีชุมหวง. การเปรียบเทียบผลผลิตของลูกปลานิล
และปลานิลสีแดงที่เพาะในบ่อซีเมนต์ขนาด 50 ตัน = Comparison on seed
production of Nile tilapia and red tilapia in 50 tons cement
tanks. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 7 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 91)

สุชนา วิเศษสังข์ และ เกียรติศักดิ์ สาธิตนุ. การจำแนกชนิดและการศึกษาความเป็นพิษของ
ไดโนแฟลกเจลเลต สกุล Alexandrium ที่พบในอ่าวไทย = Identification
and toxicity study of dinoflagellates genus Alexandrium found
in the gulf of Thailand. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533. 29 หน้า.

สุชาติ เตชนราววงศ์ และ บุญ บุญเรือง. การทดลองเลี้ยงกึ่งกลาคร่วมกับสาหร่ายมมนาง =
Experiment on the polyculture of *Penaeus monodon* and
Polycavernosa fisheri. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ
จังหวัดสงขลา, 2531. 15 หน้า.

สุชาติ ปรีชานนท์ และ สมาน เทศนา. หอยที่ใช้เป็นอาหารในจังหวัดขอนแก่นที่เป็นพาหะนำ
โรคพยาธิ. ขอนแก่น : ภาควิชาปาราสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2532. 30 หน้า.

- สุดา ตัณฑวณิช. ชีววิทยาบางประการของ Lagenidium spp. ในบ่อเพาะลูกกุ้งกุลาลำ
(Penaeus monodon) = Some biological of Lagenidium spp. in
Penaeus monodon larval rearing tank. กุ้เกิด : สถานีประมงน้ำจืด
จังหวัดภูเก็ต กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2531. 7 หน้า. (เอกสาร
วิชาการ 6/2531)
- สุทธิไธ ลิมสุรัตน์, จินตนา นักระนาด และ คมน์ ศิลปาจารย์. การผสมข้ามพันธุ์ของนางรม =
Hybridization of oyster. ประจวบคีรีขันธ์ : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 9 หน้า. (เอกสาร
วิชาการฉบับที่ 51/2530)
- สุนทร พันธุ์รัตน์ และ อนุกิติ จิตประสพ, ผู้รวบรวม. รายชื่ออู่ต่อเรือและคานซ่อมเรือตาม
จังหวัดชายทะเลของประเทศไทย ปี 2529. กรุงเทพฯ : กลุ่มพัฒนาเทคนิคทำการ
ประมง กองประมงทะเล กรมประมง, 2530. 1 เล่ม (แก้ไขใหม่เรื่องลำดับ)
- สุนันท์ ทวยเจริญ และคนอื่น ๆ. การเจริญเติบโต, สภาพผิดปกติของเนื้อเยื่อและฤดูกาลสืบพันธุ์
วางไข่ของหอยแครงทั้ง 2 ชนิดที่อำเภอสะปาด จังหวัดภูเก็ต. กรุงเทพฯ :
กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2532. 12 หน้า.
- _____ . ชีววิทยาบางประการของหอยกะพงที่จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพฯ : กองเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2532. 9 หน้า.
- สุนันท์ ทวยเจริญ และ ประนอม เบญจมาลัย. ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหอยตลับ บริเวณปลา
แหลมกลัด ค. แหลมกลัด อ. เมือง จ. ตรัง = Reproductive biology of
the hard shell (Meretrix sp.) at Tumbon Lamglut, Amphoe Muang,
Trat Province. กรุงเทพฯ : ฝ่ายสำรวจแหล่งเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำจืด
กรมประมง, 2529. 30 หน้า.
- สุนันท์ ทวยเจริญ, วัฒนา กุ้เจริญ และ ประนอม นรมชยาช. ฤดูกาลเปลี่ยนแปลงของอวัยวะเพศ
ของหอยกะพงที่จังหวัดชลบุรี = Seasonal gonadal change of horse mussel
(Arcuatule arcuala Hanley) at Chonburi Province. กรุงเทพฯ :
กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง, 2532. 15 หน้า.
- สุนันท์ ทวยเจริญ. ฤดูกาลสืบพันธุ์ของหอยลายที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี = Seasonal reproduct-
ion of short necked clam (Faphia undulata Born). กรุงเทพฯ :
ฝ่ายสำรวจแหล่งเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 15 หน้า.
- _____ . การชี้ความสมบูรณ์ของหอยตลับ = Condition index of the hard

shell (Meretri sp.). กรุงเทพฯ : ฝ่ายสำรวจแหล่งเพาะเลี้ยง กุ้งประมง
น้ำจืด กรมประมง, 2530. 6 หน้า.

สุนันท์ ภักธรจินดา. การศึกษาแพลงตอนพืชที่เกี่ยวข้องกับปรากฏการณ์น้ำแดง = A study on
phytoplankton occurred in red tide. กรุงเทพฯ : คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529. 53 หน้า.

สุปราณี ชินบุตร, ชลอ ลิมสุวรรณ และ กุลวรา ชาญชิตร์. รายงานผลการวิจัยเรื่องการศึกษา
การเกิดโรคและรักษาโรคติดเชื้อ Aeromonas hydrophila ในปลาบู่ทราย.
กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 59 หน้า.

สุพจน์ จิงแฮมปิ่น, มะลิ บุณยรัตนพลิน และ นิวัติ อนุรักษชนะชัย. การทดลองเลี้ยงปลากระพงขาว
ด้วยวิตามินรวมระดับต่าง ๆ กัน = Experiment on the levels of vitamin
mix to the growth rate of seabasses, Lates calcarifer.

สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติจังหวัดสงขลา, 2533. 16 หน้า.

สุพจน์ จิงแฮมปิ่น, มะลิ บุณยรัตนพลิน และ สุกัญญา ร่อนรา. การทดลองใช้ไขมันชนิดต่างๆ ใน
อาหารปลากระพงขาว = Experiment on various sources of lipid in
seabass pellets. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533.
25 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 10/2533)

สุพจน์ ฐิตธรรมโม, สมพร เหลลนใจ และ สมพงษ์ คล้อยจินดาชบาพร. การหาปริมาณโปรตีน ไขมัน
เยื่อใย ความชื้น เถ้า และคาร์โบไฮเดรต จากอาร์ทีเมีย = Determination of
protein, lipid, fiber, moisture, ash and carbohydrate from
Artemia salina. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทร-
วิโรฒ บางแสน, 2529. 21 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 16/2529)

สุพล จิตราพงศ์ และ สมศักดิ์ ปราโมทย์ชิตมา. ลอบหมึก = Squid trap. กรุงเทพฯ :
กลุ่มพัฒนาการประมงทะเลพื้นบ้าน กรมประมงทะเล กรมประมง, 2529. 13 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2529)

สุพล ชุณหัตถิต และ นุศล โมณี. ความหนาแน่นและมวลชีวภาพของสัตว์ทะเลหน้าดินในบริเวณ
สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและศูนย์ฝึกนิสิตเกาะสีชัง = Density and
biomass of benthic macro-fauna in the area of Sichang Marine
Science Research and Training Station. ชลบุรี : สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์
ทางทะเลและศูนย์ฝึกนิสิตเกาะสีชัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529. 13 หน้า.

- สุพล ตันสุวรรณ และคณะ. การอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำที่สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสงขลา -
Nursing of tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius) at Songkhla
Brackishwater Fisheries Station. สงขลา : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัด
สงขลา กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2533. 16 หน้า.
(เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2533)
- สุพล ตันสุวรรณ และ ชวิชัย ศรีวีระชัย. การทดลองอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำระยะ Protozoa
ถึงระยะ Post Larvae 7 ในอัตราความหนาแน่นที่ต่างกัน = Experiment on
nursing tiger prawn (Penaeus monodon Fabricius) Protozoa -
Post Larvae 7 in various stocking densities. สงขลา :
สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสงขลา กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2532.
19 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2532)
- สุพิตรา ปานรงค์ และคนอื่น ๆ. การสำรวจสภาพทั่วไปบริเวณน้ำสถานีประมงทะเลจังหวัดพังงา.
ภูเก็ต : ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง, 2531.
25 หน้า.
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์, กาญจนภาชน์ ลีวมนอนงค์ และ ประไพศิริ สิริกาญจน. รายงานการวิจัย
การศึกษานิคและนิเวศน์วิทยาของปะการัง. กรุงเทพฯ : คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530. 82 หน้า.
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์, สุรีย์ วิมลโกลการ และ ทวีศักดิ์ ทรงศิริกุล. ปลาเมืองไทย = Fishes
of Thailand. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2530. 113 หน้า.
- สุเมธ ชัยวัชรากุล, สมบัติ สิริพันธ์วรารักษ์ และ นิวุฒิ หวังชัย. การเพาะขยายพันธุ์และอนุบาล
กุ้งกุลาดำ. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2530.
91 หน้า.
- สุรจิตร์ เมธิชะพันธ์. การทดลองใช้ปลากินหญ้าควบคุมวัชพืชในอ่างเก็บน้ำ = Controlling
excessive weed growth by using grass cays. กรุงเทพฯ : โครงการ
พัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2531. 8 หน้า. (รายงานฉบับ
ที่ 17)
- สุพล วัฒนกุล. องค์ประกอบของชนิดและปริมาณความชุกชุมของสัตว์น้ำบริเวณที่จะสร้างแหล่ง
-อาศัยสัตว์ทะเล = Species composition and abundance of marine
resources at the sites of artificial reefs. กรุงเทพฯ :

กลุ่มสำรวจทรัพยากร กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 53 หน้า.

ข้อสังเกตบางประการเกี่ยวกับปลาทุ-ลิ่ง ที่จับได้ระหว่างการกำหนดมาตรการทาง
อนุรักษ์สัตว์น้ำ 2530-2531 = Observation on the mackerel (Rastrelli-
ger spp.) in the prohibited area during January to June 1987-
1988. กรุงเทพฯ : กลุ่มสำรวจทรัพยากรกองประมงทะเล กรมประมง, 2531.
26 หน้า.

สุวรรณดี ลิขิตกิจเกษตร, ก่อธร จรุงศักดิ์ และ สมเกียรติ ชัญเมือง. การทดลองอนุบาล
ปลาลูกอุเทสในบ่อคิน = Experiment on nursing hybrid offsprings
between male Clarias gariepinus and female Clarias macro-
cephalus. ตีพิมพ์ : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดศรีสะเกษ, 2533. 7 หน้า.

สุวรรณดี เงินบำรุง. คุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งในอ่าวไทยตอนในปี 2529. กรุงเทพฯ :
สถานวิจัยประมงทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 31 หน้า.
(รายงานวิชาการ สจ/29/1)

โลหะหนักในสิ่งแวดล้อมบริเวณปากแม่น้ำในอ่าวไทยตอนในปี 2529.
กรุงเทพฯ : สถานวิจัยประมงทะเล กองประมงทะเล กรมประมง, 2529.
28 หน้า. (รายงานวิชาการ สจ/29/2)

สุวิชัย วิเศษหอม และ ธรรมศักดิ์ โพธิ์ยานนท์. สมุทรศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการประมงบริเวณทะเล
อันดามันในเขตเศรษฐกิจจำเพาะของไทย ปี พ.ศ. 2531-2532 = Fisheries
oceanography in the Andaman sea, in the EEZ of Thailand,
during 1988-1989. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2533.
23 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 33)

สุวิภา บานเย็น. การอพยพย้ายถิ่นของปลา = Fish migration. กรุงเทพฯ : สถาบัน
ประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 28 หน้า.

คัพภวิทยาของปลากะมัง = Embryology of Pla-Kamung Puntiplites
proctoysron (Bleeker). กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530.
16 หน้า.

สุวิภา บานเย็น และคณะ. การศึกษาชนิดและปริมาณอาหารธรรมชาติ การกินอาหาร และ
การเจริญเติบโตของปลาที่ปล่อยในแหล่งน้ำของโครงการประมงหมู่บ้าน = Study on
species and abundance of natural organisms, feeding and growth
of stocked fish in village fish pond project. กรุงเทพฯ : สถาบัน

- วิจัยประมงน้ำจืด, 2533. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 118)
- สุวิภา บานเย็น และคนอื่น ๆ. ชีววิทยาของปลากระมังในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ =
Biology of Pla Kamung Puntioplites proctozysron (Bleeker) in
Ubolratana reservoir. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532.
 46 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 111)
- _____ . การศึกษาชนิดและปริมาณแพลงค์ตอนในนาเลี้ยงปลาโครงการหมู่บ้านชาวประมง =
Study on the plankton in integrated farms in freshwater
fisheries village project. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ,
 2530. 21 หน้า.
- สุอินทร์ ฤทธิจรงค์. การศึกษาชนิดและปริมาณแพลงค์ตอนและสัตว์น้ำอื่น ๆ บริเวณเหนือเขื่อนและ
ใต้เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท. ชัยนาท : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชัยนาท
 กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2530. 15 หน้า.
- เสนาะ บุญมี และคนอื่น ๆ. โครงการศึกษาสาหร่ายที่เป็นองค์ประกอบในการพัฒนาคุณภาพดินและ
เพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำทุ่งกลาร้องไห้ = A study of algae as a factor for
improving soil fertility and productivity of water resources in
Thung Kula Ronghai. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร,
 2533. 32 หน้า.
- เสาวภา สวัสดิ์พีระ และ อติสรณ์ มนต์วิเศษ. การศึกษาลักษณะของ Otolith และกระดูก
โครงสร้างภายในบางส่วนของปลาในวงศ์ Scombridae และ Carangedae =
A study on characteristics of Otoliths and some internal
structures of Scombridae and Carangedae fishes. ชลบุรี :
 สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529.
 12 หน้า.
- เสนห์ ผลประสิทธิ์, นพดล กุวานิช และ เพ็ญพรรณ ศรีสกุลเตียว. การศึกษาชีวประวัติ
ปลาหมึกที่ติดเครื่องมือหาปลาในแหล่งน้ำ. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอำนวยการ
 กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 16 หน้า.
- _____ . ผลความก้าวหน้าในการเลี้ยงปลาบึก. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอำนวยการ
 กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 26 หน้า.
- โสภณ เรืองแป้น. การทดลองใช้เบ็ดราวหน้าดินแนวตั้งจับสัตว์น้ำบริเวณทะเลอันดามัน = The
experimental operations of bottom vertical longline gear in

the Andaman sea. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2531. 31 หน้า.

. การศึกษาชนิดของปรสิตและหนอนพยาธิของปลากระโทงแทงที่จับได้จากอ่าวไทย = Studies on the parasitic crustaceans and helminths of giant marlin, Marlinia jordan et Evermann caught from the gulf of Thailand. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง, 2530. 15 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 18)

. ประสิทธิภาพผลการจับและการพัฒนาเครื่องมือเบ็ดราวหน้าแบบมาตรฐานเพื่อจับปลาที่ระดับความลึกต่างกัน. กรุงเทพฯ : กองประมงนอกน่านน้ำ กรมประมง, 2533. 21 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 35)

โสภา อาริรัตน์ และ สมเกียรติ กาญจนาคาร. ความสัมพันธ์ระหว่างการเกิดโรคกั้งก้ามกรามกับคุณสมบัติของน้ำในบ่ออนุบาล = Relationship between giant freshwater prawn diseases and water quality in nursery ponds. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 77)

. โรคกั้งตัวขาว = Diseases of the white Macrobrachium rosenbergii de Man. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 6 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 78)

โสภา อาริรัตน์, สุปราณี ชินบุตร และ จารุวรรณ สมศิริ. การศึกษาโรคของกั้งก้ามกรามในบ่อเลี้ยง = Study on parasites and diseases of cultured giant freshwater prawn, Macrobrachium rosenbergii de Man. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 6 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 79)

โสภา อาริรัตน์, ฮาวาริยะห์ เรืองปราชญ์ และ สมเกียรติ กาญจนาคาร. การศึกษาโรคปลาในบ่อเลี้ยงปลา = Study on diseases of cultured fish. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 5 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 80)

หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ, ธนาคารกสิกรไทย และ หอการค้าเขต 1. รुकตลอดแนวอัสเทอร์นซีบอร์ด-กึ่งกลางค่า พลิกอนาคตชายฝั่งตะวันออก : เอกสารสรุปการสัมมนาสัญจร 3-4 กันยายน 2531 ณ นันทอุทยาน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ, 2531. 73 หน้า.

หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ. พลิกโฉมหน้าอนาคตใหม่ชายฝั่งทะเลตะวันออก : เอกสารสรุปการสัมมนาฝ่ายคลื่นลูกทะเล วันที่ 28-29 สิงหาคม 2530. กรุงเทพฯ : หนังสือพิมพ์,

2530. 55 หน้า.

อรชรร อติวีระกุล, เกียรติชัย เวชฎาพันธ์ และ บุญเต็ม ศิริวัฒนประเสริฐ. ต้นทุนและผล
ตอบแทนของการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในจังหวัดนครปฐม ปี 2529 = Cost and return
on giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man)
culture in Nakhon Pathom Province, 1986. กรุงเทพฯ : ภาควิชา
เศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2530. 40 หน้า.

อรทัย อาจอำ และ เคอร์รี่ ริกเคอร์. รายงานการวิจัยเรื่อง แรงงานเล็กในภาคอุตสาหกรรม
ประมง: กรณีศึกษาจังหวัดสมุทรสาคร. นครปฐม : สถาบันวิจัยประชากรและสังคม
มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532. 94 หน้า.

อรพินท์ จินตสถาพร, มานพ แจ็งกิจ และ กิตติพันธ์ุ จาบจินดา. การสาธิตการเลี้ยงปลาใน
นาข้าว จ. สุรินทร์ = Demonstration of fish culture in rice fields
in Surin Province. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ กรมประมง, 2531. 14 หน้า. (รายงานฉบับที่ 19)

อรพินท์ จันทร่ม่องแสง. ระดับโลหะแคดเมียม ทองแดง และสังกะสีในปลาหมึกจากอ่าวไทย =
Levels of cadmium, copper and zinc in cephalopods from the
gulf of Thailand. สมุทรปราการ : กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง,
2533. 28 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 34)

อดิณ รพีพัฒน์, ม.ร.ว. ข้อคิดเห็นบางประการเกี่ยวกับการพัฒนาการประมง: เสนอในการสัมมนา
เชิงปฏิบัติการเรื่อง ผลการพัฒนาการประมงตามแผน 5 และแนวทางพัฒนาการประมงใน
แผนฯ 6 จัดโดยกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (17-21 ก.ค. 2529).

ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2529. 36 หน้า.

. ประมงหมู่บ้าน: ข้อสังเกตเกี่ยวกับผลกระทบต่อสังคมและการพัฒนา. ขอนแก่น :
สถาบันวิจัยและพัฒนา (RDI) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2529. 23 หน้า.

อดิณ รพีพัฒน์, ม.ร.ว.; จุฬานพร โชติช่วงนิรันดร์ และ จารุภรณ์ เกาละกัต. รายงาน
การประเมินผลโครงการสหกรณ์ประมงน้ำจืดหนองหาน อ. หนองหาน จ. อุดรธานี.
ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2529. 40 หน้า.

อดิสรณ์ มนต์วิเศษ และ พิชัย สมนั่ง. การสำรวจชนิดของปลาทะเลที่ได้จากอวนลากหน้าดิน
บริเวณอ่าวไทยตอนกลางและตอนล่าง = The investigation of fishes from
the middle and southern parts of the gulf of Thailand. ชลบุรี :

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529.
14 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 13/2529)

อดุลย์ เสนากัลป์ และคนอื่น ๆ. รายงานสรุปผลโครงการแปลงหอยแครงพ่อ-แม่พันธุ์ จังหวัด
พังงา, พฤษภาคม 2528 - เมษายน 2529 = Report on seed-bed of
cockle, Anadara (Tegellarca) nodifera. (E. von Martans) in
Phang-Nga Province, May 1985 - April 1986. พังงา : สำนักงานประมง
จังหวัดพังงา กรมประมง, 2529. 16 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2529)

อดุลย์ เสนากัลป์ และ สันติ ปรีชะวากี. รายงานสรุปผลการปฏิบัติการโครงการบำรุงพันธุ์ปลา
แบบประชาอาสา จังหวัดพังงา, ตุลาคม 2527 - กันยายน 2528 = Report on
nationwide fish propagation project in Phang-Nga Province,
October 1984 - September 1985. พังงา : สำนักงานประมงจังหวัดพังงา
กรมประมง, 2529. 13 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2529)

อนุกุล วรจินต์, ชาญชอุท คงภิรมย์ชื่น และ ทวี หอมชง. ผลของอุณหภูมิที่มีต่อความเป็นพิษและ
ประสิทธิภาพของยาสลบ MS-222 กับลูกปลากะพงขาว = Effect of temperature
on toxicity and efficacy of MS-222 to white seabass fries, Lates
calcarifer (Bloch). ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 20 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 17/2529)

อนุกุล วรจินต์, ทวี หอมชง และ อนันต์ ตันสตะพานิช. การเลี้ยงลูกปลากะพงขาวด้วยอาร์ทีเมีย
3 สายพันธุ์ = Rearing of white seabass, Lates calcarifer (Bloch)
fingerling with three strains of artemia. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์
ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529. 9 หน้า. (เอกสาร
งานวิจัยเลขที่ 15/2529)

อนุชา ส่งจิตต์สวัสดิ์ และ สมเดช สุขบรรเทง. องค์ประกอบชนิดและปริมาณสัตว์น้ำที่ได้จาก
การประมงไต่หมึก = Catch composition of marine fauna from light
luring squid fishing. ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก
กองประมงทะเล กรมประมง, 2531. 59 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 10)

อนุสรณ์ มีวรรณ และคนอื่น ๆ. การอนุบาลลูกปลาบึก. ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัด
ปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 12 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่
12/2532)

- อนันต์ ตันสุตะพานิช และคณะ. การทดลองเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์กุ้งทะเลบางชนิดผสมผสานกับ
การเลี้ยงอาร์ทีเมียในบ่อดิน = Study on maturation of marine shrimps
Penaeus merguensis and P. monodon integrated with artemia
culture in the earth ponds. กรุงเทพฯ : โครงการวิจัยการเลี้ยง
อาร์ทีเมีย กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2532. 19 หน้า.
- อมรรัตน์ เสริมวัฒนากุล และคนอื่น ๆ. รายงานผลการสัมมนาการเลี้ยงปลาในนาข้าวในพื้นที่
เกษตรอาศัยน้ำฝน ณ สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, 5-6 กุมภาพันธ์
2529. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาการเกษตรอาศัยน้ำฝน ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนา
ประมงน้ำจืด กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 83 หน้า.
- อรุณี จินदानนท์. แพลงค์ตอนพืชในคลองสรนสามัค-นิตยาลงกรณ์ = Phytoplankton
abundance in Pittayalongkorn canal, Samutsakorn Province,
Thailand. กรุงเทพฯ : ฝ่ายสำรวจแหล่งเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำกร่อย
กรมประมง, 2530. 29 หน้า.
- อริญ หันพงศ์กิตติกุล และคนอื่น ๆ. สถานภาพของอุตสาหกรรมกุ้งในภาคใต้ของประเทศไทย.
สงขลา : ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์, 2533. 28 หน้า.
- อัปสรสวรรค์ อาวีชันการ และ วราวุธ หันต์ศิลา. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาและ
วิเคราะห์การจัดการและผลตอบแทนจากการทำการเกษตรแบบผสมผสาน เน้นหนักการ
เลี้ยงปลาในนาข้าวของเกษตรกรในเขตอาศัยน้ำฝนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.
ขอนแก่น : งานพัฒนาไร่นาและสถาบันเกษตรกร สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดขอนแก่น, 2530. 145 หน้า.
- อัมพร จิระพงศ์. การศึกษาชนิดและความชุกชุมของสัตว์น้ำวัยอ่อนธรรมชาติที่เข้าในนากุ้ง
บริเวณจังหวัดสมุทรสาครปี 2528-2529. สมุทรสาคร : สถาบันประมงน้ำกร่อย
จังหวัดสมุทรสาคร กองประมงน้ำกร่อย, 2530. 18 หน้า.
- อาภา ศิริวงศ์ ณ อยุธยา, ขจรศักดิ์ เวชชการวิทย์ และ รพีภัทร์ บัณฑอ. การส่งเสริมการ
ประมงขนาดเล็กในจังหวัดระนอง = Evaluation of the Bay of Bengal
Program of the FAO: A sub-project on extension services for
small-scale fisheries in Ranong. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยสังคม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. 60 หน้า.

อาภา เวชการักษ์ และคณะ. รายงานการประเมินผลโครงการพัฒนาประมงขนาดเล็ก

จังหวัดระนอง. ระนอง : โครงการพัฒนาประมงขนาดเล็กจังหวัดระนอง, 2531.

21 หน้า.

อำนาจ แทนทอง. คำอธิบายกฎหมายว่าด้วยการประมง (ภาค 2) ว่าด้วย หมวด 2 บ่อเลี้ยง

สัตว์น้ำ หมวด 3 การจดทะเบียนและการอนุญาตพร้อมด้วยกฎหมายและระเบียบที่สำคัญ

เกี่ยวกับการประมง. กรุงเทพฯ : ฝ่ายนิติการ กองคุ้มครองและส่งเสริม กรมประมง,

2529. 115 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2529)

. คำอธิบายกฎหมายว่าด้วยการประมง (ภาค 3) ว่าด้วย หมวด 4 สถิติการประมง

หมวด 5 การควบคุม หมวด 6 บทกำหนดโทษพร้อมด้วยกฎหมายและระเบียบที่สำคัญ

เกี่ยวกับการประมง. กรุงเทพฯ : ฝ่ายนิติการ กองคุ้มครองและส่งเสริม กรมประมง,

2529. 112 หน้า. (เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2529)

. คำพิพากษาศาลฎีกา คดีเกี่ยวกับการประมง เรืองมาตราและเรืองปี พ.ศ.

กรุงเทพฯ : ฝ่ายนิติการกองคุ้มครองและส่งเสริม กรมประมง, 2532. 513 หน้า.

(เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2532)

อำพร เลาพงษ์. การศึกษาสภาวะสังคมและเศรษฐกิจของชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้านของ

ชาวประมงบ้านต้นหยองเปาว์ ต. ท่าเก่า อ. แนนง จ. ปัตตานี ปี 2529 =

Socio-economic study of small-scale fisheries. กรุงเทพฯ :

ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2530.

58 หน้า.

. การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนของการเลี้ยงปลากะรังในกระชังในจังหวัดพังงา

ปี 2528 : Cost and return analysis of cage grouper cultivation

in Phang-Nga, 1985. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง

กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2529. 33 หน้า.

. การตลาดปลากะรังในภาคใต้ = Marketing cost analysis in the

south of Thailand. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบาย

และแผนงานประมง กรมประมง, 2529. 17 หน้า.

. การศึกษาสภาวะสังคมและเศรษฐกิจของชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้าน ต. ปากนคร

อ. เมือง จ. นครศรีธรรมราช ปี 2529. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง

กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2530. 51 หน้า.

. การศึกษาสภาวะสังคมและเศรษฐกิจของชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้าน ต. เทพา

- อ. เทพา จ. สงขลา ปี 2529. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง
 กองนโยบายและแผนงานประมง กรมประมง, 2530. 63 หน้า.
- . ตลาดกึ่งกลาค่า. กรุงเทพฯ : ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจการประมง กองนโยบาย
 และแผนงานประมง กรมประมง, 2532. 12 หน้า.
- อำพล พงศ์สุวรรณ และ อารีย์ สิทธิพงศ์. คู่มือการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 กรมประมง, 2532. 388 หน้า.
- อุทุมพร พัฒน์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาสารประกอบอินทรีย์เคมีในสัตว์ทะเลบางชนิด =
A study of organic compounds in some marine fauna. ชลบุรี :
 สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2529.
 33 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 22/2529)
- อุทร ฤทธิลิก และ โคมร มีเดช. การศึกษาผลของวิตามิน บี12 ต่ออัตราการเจริญเติบโตของ
ลูกปลาวัยอ่อน = A study on the effects of vitamin B12 on growth
rate of common carp (Cyprinus carpio) fry. ชลบุรี : แผนกประมง
 ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา,
 2529. 21 หน้า.
- อุษา ลิประเสริฐ, แวศา ทองระอา และ ทวี หอมขิง. พิษเฉียบพลันของปรอทต่ออาร์ทีเมียที่
ระดับความเค็มต่างกัน = Acute toxicity of mercury to Artemia
salina at various salinities. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 18 หน้า. (เอกสารงานวิจัย
 เลขที่ 35/2531)
- . พิษเฉียบพลันของแอมโมเนียและไนไตรท์ต่ออาร์ทีเมียที่ระดับความเค็มต่างกัน =
Acute toxicity of ammonia and nitrite to Artemia salina at
various salinities. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัย
 ศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน, 2531. 24 หน้า. (เอกสารงานวิจัยเลขที่ 30/2531)
- ฮันเตอร์, จอร์จ. การศึกษาเกี่ยวกับการควบคุมเพศและการเร่งเพาะพันธุ์ปลา = Sex control
and induced breeding studies. แปลโดย ฮีระชัย ชาติชนบท. กรุงเทพฯ :
 โครงการพัฒนาประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมประมง, 2530. 17 หน้า.
 (รายงานฉบับที่ 8)

- A. Nateewathana. Heptaceras hyllebergi n.sp. (Polychaeta : Onuphidae)
from Kata beach, west coast of Phuket Island, Thailand, with
notes on the habitat. Phuket : Phuket Marine Biological
Center, 1988. 9 p. (Research Bulletin No. 48)
- A. Nateewathana and Hylleberg, J., eds. Congratulations to the PMBC
on the occasion of the establishment of the Danish Foundation.
Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1990. 32 p.
(Special Publication No. 7)
- A. Chotiyarnwong and P. Chuapoehuk. Fish sauce from Tilapia nilotica
Linnaeus. Bangkok : Department of Fishery Products, Faculty of
Fisheries, Kasetsart University, 1988. 24 p.
- Amara Cheunpan. Tuna fisheries/resources in the gulf of Thailand:
Meeting of Tuna Groups in the Southeast Asian region, PCED
Hostel, University of the Philippines, Manila, Philippines,
25-28 August 1987. Bangkok : Marine Fisheries Division,
Department of Fisheries, 1987. 19 p.
- Antiporda, J.L. Optimum dietary protein requirements for Macrobrachium
resenbergii juveniles. Bangkok : Network of Aquaculture Centre
in Asia, 1986. 20 p. (NACA/WP/86/45)
- Asian Institute of Technology. Continuing Education Center. Notes for
calculations of assimilative capacity in coastal, estuarine and
marine environment. Bangkok : Continuing Education Center,
1988. Various Pagings.
- _____. Division of Water Resources Engineering. Site investigation for
basic design study for constructing the Nakhon Si Thammarat
fishing port in the Kingdom of Thailand. 2 vols. Bangkok :
The Division, 1987. (AIT Research Report No. 202)
- Atchara Vibhasiri. An assessment of jinga shrimp, Metapenaeus affinis
in Ban Don bay off Surat Thani Province, gulf of Thailand.
Bangkok : Stock Assessment Subdivision, Marine Fisheries

- Division, Department of Fisheries, 1987. 35 p. (Technical Paper No. 4/2987)
- _____. Penaeid shrimp resources in the gulf of Thailand.
Bangkok : Stock Assessment Subdivision, Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, 1989. 21 p. (Technical Paper No. 1/1989)
- B. Phasuk and Hylleberg, J. The first PMBC/DANIDA training course and workshop on taxonomy of marine bivalves with emphasis on economic species. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 12 p. (Special Publication No. 2)
- _____. The first PMBC/DANIDA training course and workshop on polychaetes, 1985. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 8 p. (Special Publication No. 3)
- _____. Training course in taxonomy, biology and culture of commercial species of molluscs. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 21 p. (Special Publication No. 4)
- B. Sakdinan and K. Mang - Umphan. Report on assembly of existing limnological data and water body mapping in the northeast. Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1988. 20 p. (NFP/Tech. Report No. 20)
- B. Sakdinan. Report on assessment of DOF engineering workload and services. Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1988. 38 p. (NFP/Tech. Report No. 9)
- B. Chatanantawej and S. Bussarawit. Quantitative survey of the macro-benthic fauna along the west coast of Thailand in the Andaman sea. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1987. 23 pp. (Research Bulletin No. 47)
- Bundit Chokesanguan and Somboon Siriraksophon. Experiment with bottom vertical longline in the Andaman Sea. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 32 p.

(TD/RES/19)

- Bundit Chokesanguan and Yuttana Theparoonrat. Experiments on model crab bottom gill nets in the circulating water channel. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 19 p. (TD/RES/17)
- Cherdchinda Chotiyaputta. Biology of bigfin reef squid (Sepioteuthis lessoniana) in the gulf of Thailand. Bangkok : Biological Studies Sub-Division, Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, 1989. 29 p. (Technical Paper No. 8)
- Chongkolnee Chamchang. Species composition of ichthyoplankton in the western gulf of Thailand. Bangkok : Biological Studies Sub-Division, Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, 1990. 62 p. (Technical Paper No. 14)
- Chotima Vanagosoom, Panva Ussawangoon and Kasemsant Chalayondeja. Production of marine planktons using Glutamic Mother Liquid (GML) as fertilizer. Rayong : Rayong Penaeid Shrimp Culture Development Station, Department of Fisheries, 1990. 29 p. (Technical Paper No. 29/1990)
- Cook, L.M. and Garbett, S.B. Patterns of variation in mangrove Littorinid molluscs on Phuket Island. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1989. 14 p. (Research Bulletin No. 53)
- Department of Fisheries. Northeast Fishery Project. Workshop on estimation of fish growth from scale data, Khon Kaen, November 17-21, 1986. Bangkok : Northeast Fishery Project, 1986. 39 p. (Technology & Production Element Report No. 3)
- _____. _____. Length/weight relationships for commonly cultured fish species. Bangkok : Northeast Fishery Project, 1990. 13 p. (Technology Element No. 31)
- Dhira Phantumvanit, et al. The status of coastal and marine resources of Thailand : Project report. Bangkok : Thailand Development

- Research Institute, 1986. 60 p.
- Donaldson, Edward M. Report on fish breeding. Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1987. 23 p.
(NFP/Tech. Report - 2)
- _____. Fish breeding: Induced spawning and sex control techniques. Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1987. 20 p. (Technology Element Report No. 11)
- Fedoruk, Alex and Jarantada Karnasuta. English summary of NIDA results on the organization of DOF and recommendations for future action. Bangkok : Northeast Fishery Project, DOF/Envirocon International Limited, 1987. 22 pp.
(Institutional Report No. 3)
- Fujisawa, Wajiro. Multidisciplinary evaluation of the artificial reef projects in Thailand : A report. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 183 p. (TD/RES/22)
- _____. Technical manual for resource enhancement. Bangkok: Southeast Asian Fisheries Development Center, 1990. 120 p.
(TD/RES/25)
- Harimurti, D. The effects of paddlewheel aeration on the pond production of associated food organisms under the monoculture system of Macrobrachium rosenbergii. Bangkok : Network of Aquaculture Centre in Asia, 1986. 68 p. (NACA/WP/86/44)
- Hayase, Shigeo; et al. Shrimp trawl experiments in the gulf of Thailand, using different types of net (1983-1984). Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 26 p. (TD/RES/7)
- Hulleberg, J. and A. Nateewathana. Polychaetes of Thailand. Nereididae (Part 2); Ceratocephale and Gymnonereis, with description of two new species and notes on the subfamily Gymnonereidinae. Phuket : Phuket Marine Biological Center,

1988. 20 p. (Research Bulletin No. 49)
- Hylleberg, J.; A. Nateewathana and S. Bussarawit. Polychaetes of Thailand. Nereidae (Part 1); Perinereis and Pseudoneries with notes on species of commercial value. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 22 p. (Research Bulletin No. 43)
- Interim Mekong Committee. Fish seed production centres, Lam Dom Noi, Thailand. Bangkok : Mekong Secretariat, 1986. 10 p.
- Janekarn, V. and P. Boonruang. Composition and occurrence of fish larvae in mangrove areas along the east coast of Phuket Island, Western Peninsular Thailand. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 22 p. (Research Bulletin No. 44)
- Janekarn, V. and Hylleberg, J. Coastal and offshore primary production along the coast of Thailand (Andaman sea) with notes on physical-chemical variables. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1989. 20 p. (Research Bulletin No. 51)
- Janssen, J.A.J. The sex differentiation of the giant freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii. Bangkok : Network of Aquaculture Centre in Asia, 1987. 35 p. (NACA/WP/87/54)
- Jayamanne, S.C. The effect of paddlewheel aeration and stocking density on water quality and production of Macrobrachium rosenbergii under monoculture system. Bangkok : Network of Aquaculture Centre in Asia, 1986. 46 p. (NACA/WP/86/41)
- _____ . A preliminary study of hydrogen sulphide toxicity on juveniles of Macrobrachium rosenbergii. Bangkok : Network of Aquaculture Centre in Asia, 1986. 19 p. (NACA/WP/86/42)
- Jensen, K.R. A new species of Cyllindrobulla from Phuket, Thailand. with a discussion of the systematic affiliation of the genus. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1989. 11 p. (Research Bulletin No. 52)

- Jensen, P. Revision of Aponchiidae Gerlach, 1963 (Nematoda: Monhysterida), epibiotic nematodes on shells of intertidal, epibenthic invertebrates, with description of new species. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1989. 24 p. (Research Bulletin No. 50)
- Ladda Wongrat. Biological analysis of artemia culture from salt and salt cum artemia farm. Bangkok : Fishfeed Technology Development Center, Faculty of Fisheries, Kasetsart University, 1986. 40 p. (Technical Paper NARC/TP/No. 2)
- Lin, C.K. and M. Boonyaratpalin. Biological characteristics of Macrobrachium rosenbergii in relation to pond production and marketing. Bangkok : Network of Aquaculture Centre in Asia, 1987. 16 p. (NACA/WP/87/57)
- Mala Supongpan. The cephalopod fisheries and resources in the gulf of Thailand. Bangkok : Stock Assessment Subdivision, Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, 1988. 34 p. (Technical Paper 2/1988)
- _____. Assessment of squids in the gulf of Thailand (Loligo duvacei and L. chinensis). Bangkok : Stock Assessment Subdivision, Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, 1988. 40 p. (Technical Paper 3/1988)
- N. Chaitanawisuti and P. Menasveta. Effect of pelleted diet containing different moisture contents on growth and food conversion efficiency of juvenile seabass (Lates calcarifer Bloch). Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1989. 17 p. (Technical Report 3/1989)
- N. Chaitanawisuti and J. Jarayabhand. Experiment on breeding of some marine fishes for cage culture = การทดลองเพาะพันธุ์ปลาทะเลบางชนิดเพื่อการเลี้ยงในกระชัง. Chonburi : Sichang Marine Science

Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1987.
13 p. (Technical Report 1/1987)

N. Chaithanavisuti. Experiment on natural spat collecting technique using in oyster culture (Crassostrea spp.). Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1987. 21 p. (Technical Report 3/1987)

Experimental breeding and larval of the common scallop, Amusium pleuronectus Linnaeus (Bivalvia : Pectinidae). Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1987. 16 p. (Technical Report 4/1987)

Experiment on artificial and natural breeding on rabbitfish (Siganus spp.) = การทดลองเพาะพันธุ์ปลาสิลคินโดยวิธีผสมเทียมและวิธีธรรมชาติ. Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1987. 9 p. (Technical Report 2/1987)

Improved techniques of natural oyster spat collection using lime-coating collectors on seed collecting rack. Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1987, 21 p. (Technical Report 3/1987)

N. Paphavasit, S. Dechaprumpun and E. Anumnuch. Physiological ecology of selected mangrove crabs: physiological tolerance limits. Bangkok : Marine Science Department, Faculty of Science, Chulalongkorn University, 1986. 69 p.

National Inland Fisheries Institute. Fish genetics (Thailand) project (Phase I): Final report submitted to the International Development Research Centre. Bangkok : The Institute, 1987. 203 p.

- Nielsen, C. Fauna associated with the coral Porites from Phuket. Thailand (part 1): bivalves with description of a new species of Gastrochaena. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 24 p. (Research Bulletin No. 42)
- Niti Rittibhonbhun. Production of a shrimp pond: A research project on mangrove productivity and development 1985. Songkhla : Faculty of Natural Resources, Prince of Songkhla University, 1987. 77 p.
- Oishi, Masato and Somboon Sirilaksophon. Report on topographic survey and deep-sea trawl operations in the Andaman sea. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 33 p. (TD/SP/13)
- Okawara, Masatake, et al. Fishing gear and methods in Southeast Asia : I. Thailand. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 329 p. (TD/RES/9)
- P. Jarayabhand, Toro, J.E. and Fuentes, J. The European oyster, Ostrea edulis, brooding bivalve. Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1990. 3 p. (Technical Report No. 3/1990)
- P. Menasveta, et al. Maturation and larviculture of penaeid prawns in closed recirculating seawater systems. Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1989. 14 p. (Technical Report No. 2/1989)
- Padermsak Jarayabhand and Newkirk, Garry F. Effects of intraspecific competition on growth of the European oyster, Ostrea edulis Linnaeus, 1750. Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1990. 7 p. (Technical Report No. 4/1990)
- Pairoh Sutthakorn and Kavi Saranakomkul. Biological aspects of Chub-mackerels (Rastrelliger spp.) and round scads (Decapterus

spp.) in the west coast of Thailand : A report presented in the Third Working Group Meeting on the Mackerels in the Malacca Strait, Phuket, Thailand, 19-23 August 1986.

Phuket : Marine Fisheries Station, Department of Fisheries, 1986. 97 p.

Phuket Marine Biological Center. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1990. 78 p. (Research Bulletin No. 54)

Piniij Kungvankij, et al. A prototype warm water shrimp hatchery.

Bangkok : Network of Aquaculture Centre in Asia, 1986.

32 p. (NACA Technology Series 4)

_____. An improved traditional shrimp culture technique for increasing pond yield. Bangkok : Network of Aquaculture Centre in Asia, 1986. 14 p. (NACA Technology Series 5)

Prasert Masthavee, et al. Study on monofilament and multifilament crab bottom gill net. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 31 p. (TD/RES/10)

Prayot Techapeolers. An analysis of freshwater fish production in the northeastern region of Thailand. Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1988. 23 p. (Report No. 9 - Part I)

Prichar Sommani. An analysis of catch curve using length composition data with applications to the lizard fish (Saurida elongata) in the gulf of Thailand. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1987. 17 p. (TD/RES/15)

_____. An assessment of the interactions between species in multispecies demersal fisheries in the southern part of the gulf of Thailand. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1987. 25 p. (TD/RES/14)

_____. Dynamics of demersal fish communities in the gulf of Thailand, 1963-1981. Bangkok : Southeast Asian Fisheries

- Development Center, 1987. 28 p. (TD/RES/12)
- _____. Estimation of the Bertalanffy Growth Parameters of fishes in the gulf of Thailand by Unweighted and Weighted Least Squares Methods. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1989. 37 p. (TD/RES/21)
- _____. On the use of the Johnson-Schumacher function to represent the relationship between length and fishing mortality coefficients. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 35 p. (TD/RES/18)
- S. Choonhabundit. Culturing of sand worm *Perinereis nuntia* bar. brevicirris (Grube) utilized for mariculture diet. Chonburi : Sichang Marine Science Research and Training Station, Chulalongkorn University, 1989. 32 p. (Technical Report 4/1989)
- S. Khokiattiwong and P. Limpsaichol. The possible changes in organo-metal complexes on coastal suspended particulate matter during exposure to rainfall. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1986. 7 p. (Research Bulletin No. 45)
- Sanchai Sujaritwongsanon; Opas Decharak and Sollows, John D. Fish in the rice fields: Results from demonstration trials in Buriram; 1988-1989. Bangkok : Northeast Fishery Project, Development of Fisheries, 1990. 31 pp. (NFP/Tech. Report - 28)
- Sastradiwirja, F. Production, yield characteristics and economics of polyculture of *Macrobrachium rosenbergii* and various fish species under pond conditions. Bangkok : Network of Aquaculture Centre in Asia, 1986. 66 p. (NACA/WP/86/43)
- Sinoda, M., Sakul Supongpan and Mala Supongpan. The experimental trawl catch analysis in the upper gulf of Thailand and the national management with mesh size of trawl net.

- Bangkok : Stock Assessment Subdivision, Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, 1987. 24 p. (Technical Paper No. 5/1987)
- Siriluck Sirisup. Socio-economic in the course of commercialization coastal aquaculture in Chanthaburi Province, Thailand.
Bangkok : Asian Institute of Technology, 1988. 188 p.
- Sitdhi Boonyaratpalin, et al. Effect of MS-222 and sodium chloride in commercial fish handling. Bangkok : Department of Fisheries, 1987. 33 p.
- Sitdhi Boonyaratpalin. Bacterial pathogen involved in the epizootic ulcerative syndrome of fish in Asia. Bangkok : Department of Fisheries, 1987. 15 p.
- _____. Role of pathogenic bacteria associated with other pathogenic organisms in ulcerative syndrome of fish in Asia-Pacific region.
Bangkok : Department of Fisheries, 1987. 18 p.
- Solar, Igor I. Induced spawning and control of sex differentiation.
Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1987. 12 p. (NFP/Tech. Report - 7)
- Somkuan Kaviya. Executive summary of communication study related to fisheries in northeastern Thailand. Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1988. 32 pp.
- Somma Yoo-Sook-Swat and Anucha Songchit. Relationship between neap-tide and spawning of anchovy, *Stolephorus heterolobus* around Chand Islands; Trat Province, Thailand. Rayong : Eastern Marine Fisheries Development Center, Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, 1990. 17 p. (Technical Paper No. 26)
- Somma Yoo-Sook-Swat. Growth parameters of anchovy, *Stolephorus heterolobus* along the eastern coast of the gulf of Thailand.
Rayong : Eastern Marine Fisheries Division, Department of

- Fisheries, 1990. 15 p. (Technical Paper No. 27)
- Somporn Isvilanonda, et al. Management policy of the capture fisheries in Thailand : Its development and impacts. Bangkok : Department of Agricultural and Resource Economic, Kasetsart University, 1990. 100 p.
- Somporn Lohsawatkul. Natural marine resources survey in Ban Don bay. Bangkok : Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, 1988. 74 p.
- Somsak Panha. The site survey and the study on reproductive cycles of freshwater pear mussels in the central part of Thailand = การสำรวจแหล่งและการศึกษาวงจรสืบพันธุ์ของหอยมุกน้ำจืดในภาคกลางของประเทศไทย. Bangkok : Faculty of Science, Chulalongkorn University, 1989. 44 p.
- Sookri Sumpavapol. Dietary minerals requirement in seabass. Satul : Satul Brackishwater Fisheries Station, Brackishwater Fisheries Division, Department of Fisheries, 1987. 12 p. (Technical Paper No. 35/2530)
- Veravat Hongskul. Review of the activities of the SEAFDEC Training Department 1968-1985. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 72 p. (TD/SP/11)
- _____. The Training Department. Report of the Thai-SEAFDEC joint fishery oceanographic survey in the central gulf of Thailand, volume II. Bangkok : The Center, 1986. 182 p. (TD/RES/8).
- Srisunan Narintharangkura na Ayudhya, Nāpaporn Mekdumrongrak and Supaiboon Kitchaluksana, comp. Thai fisheries bibliography 1981-1985. Bangkok : The Secretariat, Southeast Asian Fisheries Development Center and International Development Research Center, 1986. 312 p. (SEC/SF/13)
- Sujin Sae-Ung, Suppachai Ananpongsuk and Fukui, Jo. A preliminary experiment of deep sea pot fishing in the Andaman sea.

- Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center,
1990. 16 p. (TD/RES/27)
- Sundstrom, B., V. Janekarn, Hylleberg, J. and P. Boonruang. Annual pelagic primary production with notes on physical and chemical variables at Phuket, the Andaman sea, Thailand. Phuket : Phuket Marine Biological Center, 1987. 18 p. (Research Bulletin No. 46)
- Suppachai Anunpongsuk. Report on some offshore demersal resources of the Andaman sea. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1988. 30 p. (TD/RES/20)
- Takashi, Kozo, Sumitra Rassmee and Narong Ruangsivakul. Oceanographic conditions in the coastal waters off Rayong Province, Thailand. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development Center, 1986. 36 p. (TD/RES/11)
- Tal, Shimon. An evaluation of impacts of introduction of exotic fish species into Thailand. Bangkok : Mekong Secretariat, 1988. 27 p.
- Taylor, Shawn R.,; Supachai Bangliang and Direk Klampratum. Hill areas fish culture - guidelines for highland pond and ricefish culture: final report (June 1985 - August 1987) a farming systems research project. Chiangmai : Farming Systems Research Institute, 1987. 42 p.
- Tomich, Robert J. A review of private seedfish production in northeast Thailand = การทบทวนการผลิตพันธุ์ปลาของเอกชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1988. 41 p.
- _____. A review of tablefish production systems in northeast, Thailand. Bangkok : Northeast Fishery Project, Department of Fisheries, 1988. 77 pp. (Element Report No.17)
- Veera Boonragsa. Present status of small tuna fisheries and resources on the west coast of Thailand, Andaman sea: A report presented on the Expert Consultation on Stock Assessment of Tuna in the

- Indian Ocean, Bangkok (Thailand), 2-6 July 1990. Phuket :
Marine Fisheries Station, Department of Fisheries, 1990. 27 p.
- Vorawoot Hirunruk, Kungwan Juntarashote and Pouchamarn Wongsanga.
Price analysis of some economically important marine
species in Thailand. Bangkok : Southeast Asian Fisheries
Development Center, 1989. 296 p. (TD/RES/23)
- W. Suwanrumpha. A key for the identification of copepods collected
in the gulf of Thailand waters. Bangkok : Marine Fisheries
Laboratory, 1986. 175 p.
- Wit Tarnchalanukit. Aquacultural diversification and income-generating
activities in the northeast, Thailand. Bangkok : Faculty of
Fisheries, Kasetsart University, 1990. 53 p.
- _____. Ecological impact assessment of aquaculture development in
northeast, Thailand. Bangkok : Faculty of Fisheries, Kasetsart
University, 1990. 71 p.
- Yanagawa, Hiroyuki and Aussanee Munprasit. Small-scale fisheries in
the Ko Man Group area, eastern coast of the gulf of Thailand :
fishing gear and marine catch at six fishing villages with
special reference to the Ban Krachae-Kungkraben fishing
villages. Bangkok : Southeast Asian Fisheries Development
Center, 1990. 37 p. (TD/RES/26)
- Yongyut Predalumpabutr and Dusit Tunvilai. Morphological development
and the early life history of grouper *Epinephelus malabaricus*
Bloch and Schneider (Pisces : Serranidae). Songkhla :
National Institute of Coastal Aquaculture, 1986. 30 p.
(Technical Paper No. 6/1986)

วารสาร/นิตยสาร - จดหมายข่าว/จุลสารข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. องค์การสะพานปลา. ข่าวตลาดสัตว์น้ำ

(Fish Market News). (รายวัน)

การประมงแห่งประเทศไทย, สมาคม. วารสารข่าวประมงเพื่อชาวประมง. (ราย 3 เดือน)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คณะสัตวแพทยศาสตร์. วารสารโรคสัตว์น้ำ. (ราย 3 เดือน)

เครือเจริญโภคภัณฑ์, บริษัท. ข่าวกุ้ง (Shrimp Culture Newsletter). (รายเดือน)

เทียนทอง, สำนักพิมพ์. นิตยสารฟิชซิงแอนด์แคมป์ (Fishing & Camping).

[ผลิตปี 2528-2529] (รายเดือน)

นิตยสารตกปลา, สำนักงาน. นิตยสารตกปลา (Fishing in Thailand). (รายเดือน)

นิตยสารเกมฟิชแอนด์โบ๊ท, สำนักงาน. นิตยสารเกมฟิชแอนด์โบ๊ท (Game Fish & Boat

Magazine). (รายเดือน)

นิตยสารท่องเที่ยวตกปลา, สำนักพิมพ์. นิตยสารท่องเที่ยวตกปลา (Tours & Fishing

Magazine). (รายเดือน)

บูรพา, มหาวิทยาลัย. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. งานบริการวิชาการ.

จุลสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. (ราย 3 เดือน)

ประมง, กรม. กองนโยบายและแผนงานประมง. ข่าวสภาวะการประมง. (รายเดือน)

_____. _____. กองส่งเสริมการประมง. วารสารการประมง (Thai Fisheries Gazette). (ราย 2 เดือน)

_____. _____. ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์. ข่าวกรมประมง. (รายปี)

_____. กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน
อันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดจันทบุรี. ข่าวโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนา
อ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดจันทบุรี. (รายเดือน)

ประมงไทย, สำนักงาน. นิตยสารประมงไทย. [ผลิตปี 2528-2530] (รายเดือน)

ผู้ผลิตปลาปนไทย, สมาคม. วารสารปลาปนสาร. (ราย 3 เดือน)

ผู้เพาะเลี้ยงกุ้งแห่งประเทศไทย, สมาคม. วารสารฟาร์มกุ้ง. (ราย 2 เดือน)

ผู้ค้าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและอาหารแช่เยือกแข็งไทย, สมาคม. จุลสารข่าวสมาคมผู้ค้าผลิตภัณฑ์
สัตว์น้ำและอาหารแช่เยือกแข็งไทย. (ราย 2 เดือน)

โลกทะเล, สำนักงาน. นิตยสารโลกทะเล (Sea World Magazine).

[ผลิตปี 2527-2531] (รายเดือน)

สื่อสร้างสรรค์, ห้างหุ้นส่วนจำกัด. นิตยสารสัตว์น้ำ (Aquatic Life Magazine).

(รายเดือน)

एम อะควาเรียม, บริษัท. นิตยสารอะควาเรียม. [ผลิตปี 2529-2530] (ราย 3 เดือน)

Department of Fisheries. Marine Fisheries Division. Eastern Marine
Fisheries Development Center. Thai Marine Fisheries Research
Bulletin. (quarterly)

National Inland Fisheries Institute. NIFI Newsletter.

(semi-annually)

จุลสารทั่วไป - เอกสารเผยแพร่/เอกสารคำแนะนำ - คู่มือเกษตรกร

กรุงเทพผลิตภัณฑ์อาหาร, บริษัท. คู่มือการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. กรุงเทพฯ : บริษัท, 2530.
27 หน้า. (อัดสำเนา)

กิจจา ใจเย็น และคนอื่น ๆ. การติดตามการประเมินผลทางวิชาการ โครงการบำรุงพันธุ์ปลา
แบบประชาอาสาในแหล่งน้ำจืดปี พ.ศ. 2531 = Technical Monitoring and
Evaluation on the Nation-wild Fish Propagation Project, 1988.
กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด, 2531. 114 หน้า.
(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 17)

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. เอกสารแนะนำคณะประมง. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2531. 11 หน้า. (อัดสำเนา)

ชัญญา วงษ์ประดิษฐ์. ภาวะการผลิตและการส่งออกปลาสดแช่เย็น ปี 2529 และประมาณการ
ปี 2530. กรุงเทพฯ : งานวิจัยสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์ 2 ฝ่ายวิจัยสินค้า
เกษตรกรรม กองวิจัยสินค้าและการตลาดกรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์,
2529. 19 หน้า. (อัดสำเนา)

คณะทำงานจัดทำหลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำประเภทหอยและปู. คู่มือการฝึกอบรมเกษตรกร
หลักสูตรการเลี้ยงหอยแมลงภู่. กรุงเทพฯ : กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
กรมประมง, 2533. 47 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)

เจริญ วงษ์วิวัฒนา และคนอื่น ๆ. ผลการสำรวจพื้นที่เหมาะสมแก่การเลี้ยงกุ้งทะเลในกระชัง
ในเขตจังหวัดสตูล. สตูล : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสตูล, 2532. 20 หน้า.
(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 6/2532)

จินทนา อินทปัญญา, สักัญญา วิศาล และ เสาวภา เอ็นจิณต์. สัตว์ทะเลที่เป็นอันตรายหรือมีพิษ.
กรุงเทพฯ : โครงการวางแผนจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาภาคใต้ตอนบน
กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ,
2533. 9 หน้า. (อัดสำเนา)

จิตต์ เพชรเจริญ. การเลี้ยงปลาในนาข้าว. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ
กองส่งเสริมประมง กรมประมง, 2529. 16 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)

จุมพล สงวนสิน และ ศรัณย์ เพ็ชรนิรุณ. สภาวะแวดล้อมทางทะเลบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก
(สัตหีบ-ตราด) = Marine environment in the eastern coast of the
Gulf of Thailand (Sattahip-Trat). ระยอง : ศูนย์พัฒนาการประมงทะเล

ฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 34 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2529)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คณะสัตวแพทยศาสตร์. โครงการสัตว์น้ำ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย '30.

กรุงเทพฯ : คณะสัตวแพทยศาสตร์, 2530. 74 หน้า. (อัดสำเนา)

เจียมจิตต์ บุญสม, ผู้เรียบเรียง. การเลี้ยงปลาสลิคินในพื้นที่คันทันและการแปรรูป. แปลเป็น
ภาษาไทยโดย ฮารงค์ วาราวอ. ภาพประกอบโดย ชีระ แจ่มพลอย. กรุงเทพฯ :
สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 20 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)

แซมเบอร์เลน, ฮอรัจ ดับบลิว. ข้อควรพิจารณาในการจัดการบ่อเลี้ยงกึ่ง : แปลและเรียบเรียง

จากเอกสารวิชาการของสมาคมกัวเทเลื่องแห่งสหรัฐอเมริกา Vol. 3 AQ14-89-2.

แปลโดย มะลิ บุญรัตนผลิน และคนอื่น ๆ. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 18 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 6/2533)

. หลักการให้อาหารและเครื่องให้อาหาร : แปลและเรียบเรียงจากเอกสาร
วิชาการของสมาคมกัวเทเลื่องแห่งสหรัฐอเมริกา Vol. 2 AQ6-1988. แปลโดย
มะลิ บุญรัตนผลิน และคนอื่น ๆ. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ชายฝั่ง, 2533. 5 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 2/2533)

ไซมอน, โคลย์ เอ็ม. การใช้สารเคมีในการควบคุมปลาในนาเลี้ยงแบบพัฒนา : แปลและ
เรียบเรียงจากเอกสารวิชาการของสมาคมกัวเทเลื่องแห่งสหรัฐอเมริกา Vol. 2
AQ5-1988. แปลโดย มะลิ บุญรัตนผลิน และคนอื่น ๆ. สงขลา : สถาบันวิจัย
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 2 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 4/2533)

. การตรวจวิเคราะห์และการจัดการคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงกึ่งแบบกึ่งพัฒนา.
แปลโดย มะลิ บุญรัตนผลิน และคนอื่น ๆ. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำชายฝั่ง, 2533. 5 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2533)

. การเตรียมบ่อสำหรับการเลี้ยงกึ่งแบบกึ่งพัฒนา : แปลและเรียบเรียงจากเอกสาร
วิชาการของสมาคมกัวเทเลื่องแห่งสหรัฐอเมริกา Vol. 2 AQ5-1988. แปลโดย
มะลิ บุญรัตนผลิน และคนอื่น ๆ. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ชายฝั่ง, 2533. 4 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 5/2533)

. การปรับสภาพของลูกกึ่งและการปล่อยลงเลี้ยง : แปลและเรียบเรียงจากเอกสาร
วิชาการของสมาคมกัวเทเลื่องแห่งสหรัฐอเมริกา Vol. 2 AQ4-1988. แปลโดย
มะลิ บุญรัตนผลิน และคนอื่น ๆ. สงขลา : สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ชายฝั่ง, 2533. 2 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 3/2533)

ทวี จินดามัยกุล. การศึกษาการเพาะและอนุบาลลูกปลากระมังหน้าทอง. กุ้เกิด : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดภูเก็ต กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 29 หน้า.
(เอกสารเผยแพร่)

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. ฝ่ายอำนวยการ. กองประชาสัมพันธ์.
ชุดข้อสอบปลา. กรุงเทพฯ : กองประชาสัมพันธ์, 2529. 8 หน้า.
(เอกสารเผยแพร่)

_____. _____. _____. ปลาที่เพาะเลี้ยงง่าย. กรุงเทพฯ : กองประชาสัมพันธ์, 2530.
32 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)

_____. _____. _____. เลี้ยงกบดีกว่า. กรุงเทพฯ : กองประชาสัมพันธ์, 2530. 6 หน้า.
(เอกสารเผยแพร่)

_____. _____. _____. เลี้ยงกุ้งก้ามกราม. กรุงเทพฯ : กองประชาสัมพันธ์, 2530.
6 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)

_____. _____. _____. เลี้ยงปลาเก๋าในกระชัง. กรุงเทพฯ : กองประชาสัมพันธ์,
2530. 4 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)

ชานินทร์ สิงหะไกรวารณ. เทคนิคบางประการในการเพาะเลี้ยงหอยเป๋าฮื้อ (Haliotis asinina Linne) = Some technique for donkey's ear abalone culture (Haliotis asinina Linne). ระยอง : ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 17 หน้า.
(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1)

ธีระยุทธ ถนอมเกียรติ. การเลี้ยงปลาน้ำจืดในกระชัง. กุ้เกิด : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดภูเก็ต กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2529. 10 หน้า.
(เอกสารเผยแพร่)

นารี รัตนวารินทร์ชัย. ภาวะการผลิตและการส่งออกกุ้งสดแช่เย็น ปี 2529 และประมาณการปี 2530. กรุงเทพฯ : งานวิจัยสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์ 2 ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรม กองวิจัยสินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, 2529. 14 หน้า. (อัดสำเนา)

_____. ภาวะการผลิตและการส่งออกกุ้งแช่เย็น ปี 2529 และประมาณการปี 2530. กรุงเทพฯ : งานวิจัยสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์ 2 ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรม กองวิจัยสินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, 2529. 11 หน้า. (อัดสำเนา)

- นารี รัตนวารินทร์ชัย. ภาวะการผลิตและการส่งออกปลาหมึกแห้ง ปี 2529 และ ประเมินการ
ปี 2530. กรุงเทพฯ : งานวิจัยสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์ 2 ฝ่ายวิจัยสินค้า
 เกษตรกรรม กองวิจัยสินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์,
 2529. 12 หน้า. (อัดสำเนา)
- บรรจง จำนงศิลาธรรม. การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในบ่อดิน. สุพรรณบุรี : สถานีประมงน้ำจืด
 จังหวัดสุพรรณบุรี, 2532. 6 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)
- บาวเซอร์, พี. อาร์. โรคเลือดน้ำตาลในปลาอุโมง = Brown blood disease in
channel catfish. แปลโดย กมลพร ทองอุไทย. กรุงเทพฯ : สถาบัน
 ประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 4 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 5)
- บำรุงศักดิ์ ฉัตรอนันท์ และ มาโนช รุ่งราตรี. การศึกษาระยะพัฒนาการของกุ้งเลี้ยงทางน้ำ
วัยอ่อน = Study on larval development of Penaeus latisulcatus
Kishinouye. ระยอง : ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล
 กรมประมง, 2530. 29 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 5/2530)
- ปกรณ อุ่นประเสริฐ และคนอื่น ๆ. การใช้โปสเตอร์เพื่อการประชาสัมพันธ์ของสถาบันประมง
น้ำจืดแห่งชาติ = Using posters for advertising in fisheries
extension. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 10 หน้า.
 (อัดสำเนา)
- ประมง, กรม. ปลาที่เพาะเลี้ยงง่ายตามโครงการบำรุงพันธุ์ปลาแบบประช่าอาสา.
 กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2530. 62 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)
- ____. การเลี้ยงกบ. กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2530. 22 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)
- ____. การเลี้ยงปลากะพงขาว. กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2533. 12 หน้า.
 (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ปลาสาวยแปรรูป. กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2533. 21 หน้า.
 (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. กองประมงน้ำจืด. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดร้อยเอ็ดอำเภอธวัชบุรี. เอกสาร
เผยแพร่กองทุนประมงเพื่อชุมชน. ร้อยเอ็ด : สถานี, 2530. 10 หน้า.
 (อัดสำเนา)
- ____. กองประมงน้ำจืด. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสกล. การเลี้ยงกึ่งกุลาค่า
ในกระชัง (คอก). สกล : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสกล, 2531. 6 หน้า.
 (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 2/2531)

- ประมง, กรม. กองประมงน้ำกร่อย. สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสกล. ผลการอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำในกระชัง (ตามโครงการพัฒนาประมงทะเลชายฝั่งพื้นบ้าน ปี 2531), สกล : สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสกล, 2531. 10 หน้า.
(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 9/2531)
- ____. กองส่งเสริมประมง. การชุกบ่อเลี้ยงปลา. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2531. 12 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การคัดเลือกพันธุ์กุ้งทะเลเพื่อการเพาะเลี้ยง. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2530. 9 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การผสมเทียมปลาตะเพียนขาว. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง , 2529. 12 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การป้องกันและการกำจัดโรคปลา. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2530. 12 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การเพาะกุ้งก้ามกราม. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2533. 10 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การเพาะฝักกุ้งทะเล. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2530. 11 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การเลี้ยงปลาจัน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2529. 12 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การเลี้ยงปลาช่อน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2529. หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การเลี้ยงปลานิล. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2529. 16 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การเลี้ยงปลาบู่ในกระชัง. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2533. 12 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การเลี้ยงปลาชุก. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2533. 10 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . การเลี้ยงปลาสลิด. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2530. 12 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ____. ____ . คู่มือประชาชน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, 2529. 40 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)

- ประมง, กรม. สำนักงานประมงจังหวัดตราด. สภาวะการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลของจังหวัดตราด. ตราด : สำนักงานประมงจังหวัดตราด, 2530. 5 หน้า. (อัดสำเนา)
- ประเสริฐ สีตะสิทธิ์. การเพาะเลี้ยงปลาคูค้ำ. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, กรมประมง, 2530. 17 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- _____. การเพาะเลี้ยงปลาคูค้ำโดยวิธีผสมเทียม. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง กรมประมง, 2530. 32 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ปรีดา การณสูตร. การเลี้ยงปลาใน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง กรมประมง, 2530. 24 หน้า. (เอกสารคำแนะนำ)
- ปรียานุก สุชะวณิช, ผู้รวบรวม. รายชื่อปลาทะเลในน่านน้ำไทย = Check list of marine fishes in the gulf of Thailand. กรุงเทพฯ : กองประมงทะเล กรมประมง, 2532. 149 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)
- พาณิชย์จังหวัดสมุทรปราการ, สำนักงาน. ภาวะการผลิตและการตลาดปลาสลิดจังหวัดสมุทรปราการ: รายงานผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสมุทรปราการ, 2532. 33 หน้า. (อัดสำเนา)
- พิกุล จารุพงษ์. ภาวะการผลิตและการส่งออกปลาป่น ปี 2529 และประมาณการ ปี 2530. กรุงเทพฯ : งานวิจัยสินค้าขนาน้ำมัน น้ำมันพืช และอาหารสัตว์ ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรม กองวิจัยสินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, 2529. 15 หน้า. (อัดสำเนา)
- พุทธ ส่องแสงจินดา. การลอกคราบในครัสเตเชีย = Moulting in crustacea. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, 2531. 18 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2531)
- ไพฑูริย์ รุ่งพิบูลโสภิสร์. การพัฒนาการเพาะขยายพันธุ์เขียดแฉว. แม่ฮ่องสอน : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดแม่ฮ่องสอน, 2533. 15 หน้า. (อัดสำเนา)
- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล และคนอื่น ๆ. การเพาะเลี้ยงไรแดง = The mass culture of water flea (Moina macrocopa). พิมพ์ครั้งที่ 3 (ฉบับปรับปรุง). ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 14 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 9/2532)
- _____. การเพาะและอนุบาลปลาทุกราช = Breeding and nursing of sand goby, Oxyeleotris marmoratus. ปทุมธานี : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 25 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 10/

2532)

- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล, วีระ วัชรกรโยธิน และ ทศนีย์ สุขสวัสดิ์. การเพาะไรติเฟอรันน้ำจืด,
 = The mass culture of freshwater rotifer Brachionus calyciflorus. ปทุมธานี : การถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการวิจัย
 การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด สถานประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด
 กรมประมง, 2530. 13 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 5/2530)
- มณฑิรา อัมระเสวต. ลักษณะการตลาดของประเทศที่ขึ้นอยู่กับ การส่งออกกุ้งสดแช่เยือกแข็งของ
ประเทศไทย. กรุงเทพฯ : งานวิจัยสินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์
 กระทรวงพาณิชย์, 2530. 73 หน้า. (อัดสำเนา)
- มานพ ตั้งตรงไพโรจน์ และคนอื่น ๆ. สินน้ำ = Aquatic resources. กรุงเทพฯ :
 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 18 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 4)
- มานพ ตั้งตรงไพโรจน์, สุภัทรา อุไรวรรณ และ พรรณศรี จริโมภาส. ปลานิลสีแดง = Red
tilapia. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 19 หน้า.
 (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 10)
- ยีนดี ณะดุง และ ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ. วิธีวิเคราะห์หาปริมาณธาตุอาหารในน้ำทะเล - Methods
of determination of nutrients in seawater. ระยอง :
 ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งตะวันออก กรมประมง, 2529. 19 หน้า.
 (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 2/2529)
- เฮวานิตย์ ดนกุล และ สภาพร ตีเรกบุษราคม. โรคปลากะรังในแหล่งเลี้ยงบางแห่งบริเวณ
ภาคใต้ทางด้านชายฝั่งตะวันออก = The diseases of grouper (Epinephilus
malabaricus, Block 7 Schneider) in the east coast of the
southern Thailand. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ
 จังหวัดสงขลา, 2530. 8 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2530)
- โยธิน ลีนานนท์ และคณะ. การศึกษาภาวะทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรที่เลี้ยงปลาใน
นาข้าวเขตพื้นที่พัฒนาทุ่งกุลาร้องไห้ = Socio-economic studies of farmer
in rice-fish culture system at Tung Kula Ronghai development
area. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 20 หน้า.
 (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 15)
- . รายงานการประเมินผลการปล่อยปลาในแหล่งน้ำจืด โครงการบำรุงฟื้นฟูปลาแบบ
ประชาอาสาในแหล่งน้ำจืดปี พ.ศ. 2530 = Evaluation of fish stocking

report on the 1987 Nation wild Fish Propagation Project.

กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 21 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 13)

ลีลา เรืองแป้น. เอกสารคู่มือการวิเคราะห์โรคปลาและวิธีการรักษาโรคของปลากระพงขาวที่เลี้ยงในกระชัง. กรุงเทพฯ : งานศึกษาโรคพยาธิ ฝายทดลองและวิจัยเพื่อการเพาะเลี้ยง กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2529. 15 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่)

_____ . คู่มือการป้องกันและรักษาโรคกุ้งทะเลสำหรับเกษตรกร. กรุงเทพฯ :

คลินิกสัตว์น้ำกร่อย กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง, 2529. 7 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่)

วิรัตดา สีตะสิทธิ์ และคนอื่น ๆ. การเพิ่มผลผลิตในนาปลาเขตทุ่งกุลาร้องไห้ อ. สุวรรณภูมิ จ. ร้อยเอ็ด = Increasing fish production in fish field at Tung Kula Ronghai. Amphoe Suwannaphum, Roi Et Province. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 16 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 11)

_____ . การศึกษาต้นทุนการเลี้ยงลูกปลาคอกอยู่ในบ่อดินโคลนใช้อาหารสำเร็จรูปสูตร สปช. 12 = Study on operation cost of Clarias macrocephalus fingerling rearing in earthen pond by artificial feed.

กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 21 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 7)

วันเพ็ญ มีนกาญจน์ และ นางนุช อ่องสุวรรณ. การผสมเทียมปลาทรงเครื่อง = Induced spawning on red tailed shark Epalzeorhynchus bicolor (Smith).

กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 30 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 8)

_____ . การเพาะพันธุ์ปลาทอง = Propagation of gold fish, Carassius auratus (Linn.) กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. 2530.

18 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 9)

วันเพ็ญ มีนกาญจน์, นางนุช เลหาะวิสุทธิ และ สุภาพ พรหมยศ. การเพาะพันธุ์ปลากัด = Propagation of Siamese fighting fish Betta splendens Regan.

กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 16 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 14)

วันเพ็ญ มีนภาภรณ์, นงนุช เลาหะวิสุทธิ และ สุภาภ พรหมยศ. ธุรกิจปลาสวยงามของไทย
= The role of aquarium fish enterprises of Thailand.

กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533. 35 หน้า.

(เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 16)

วุฒิ คุปตะวาทีน และคณะ. การเลี้ยงกึ่งแบบพัฒนา. ระยอง : งานส่งเสริมแนะนำและ
ฝึกอบรม สถานีพัฒนาการเพาะเลี้ยงกึ่งทะเลจังหวัดระยอง, 2530. 26 หน้า.

วุฒิ คุปตะวาทีน และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงกึ่งทะเลแบบพัฒนา. กรุงเทพฯ : ฝ่ายประมง
สารนิเทศ กองส่งเสริมประมง กรมประมง, 2531. 26 หน้า.

(เอกสารคำแนะนำ)

ศรัณครินทร์วิโรฒบางแสน, มหาวิทชาลัย. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. คำขวัญวิทยาศาสตร์
ทางทะเลสำหรับเยาวชน ครั้งที่ 1-6. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล,
2529-2533. (เอกสารส่งเสริมและเผยแพร่)

_____. _____. การเยี่ยมชมและดูงานของข้าราชการสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล
มหาวิทชาลัยศรัณครินทร์วิโรฒ ระหว่างวันที่ 16-29 กรกฎาคม 2530. ชลบุรี :
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, 2530. 42 หน้า.

_____. _____. เอกสารการให้บริการด้านการฝึกงาน การศึกษาปัญหาพิเศษ และ
การศึกษาปริญญาโทระหว่างปี พ.ศ. 2526-2529. ชลบุรี : สถาบัน
วิทยาศาสตร์ทางทะเล, 2530. 34 หน้า. (เอกสารส่งเสริมและเผยแพร่)

เศรษฐกิจการพาณิชย์. กรม. ข้อมูลปลาปน. กรุงเทพฯ : กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์, 2532.
4 หน้า. (อัดสำเนา)

_____. กองวิจัยสินค้าและการตลาด. ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรม. การผลิตและการส่งออก
สินค้าประมงและผลิตภัณฑ์ (อาหารทะเลกระป๋อง). กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2533.
21 หน้า. (อัดสำเนา)

_____. _____. _____. การผลิตและการส่งออกสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์ (อาหารทะเล
แช่เย็นแช่แข็ง). กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2533. 47 หน้า. (อัดสำเนา)

สมนึก ใช้เทียมวงศ์. ชีววิทยาและการประมงกึ่งกุลลาธ = Biology and Fisheries
of Penaeus semisulcatus De Haan. กรุงเทพฯ : กลุ่มชีวประวัตินิตยภัทะเล
กองประมงทะเล กรมประมง, 2529. 35 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ กชส. 1)

สมศักดิ์ ศรีสิงห์. ภาวะการผลิตและการส่งออก ปลาหมึกสดแช่เย็น ปี 2529 และประมาณการ
ปี 2530. กรุงเทพฯ : งานวิจัยสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์ 2 ฝ่ายวิจัยสินค้า

- เกษตรกรรม กองวิจัยสินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, 2529. 16 หน้า. (อัดสำเนา)
- สมหวัง พิมลบุตร. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงกบบูลฟรอก = Preliminary study on breeding and rearing of Bull Frog *Rana catesbeana*. เชียงราย : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเชียงราย, 2530. 8 หน้า. (อัดสำเนา)
- สมหวัง พิมลบุตร และ อุมพร พิมลบุตร. การเพาะขยายพันธุ์เขียดหลวง = Breeding of *Rana blythii* Boulenger. เชียงราย : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเชียงราย, 2530. 8 หน้า. (อัดสำเนา)
- สันติ สังข์ทอง. สภาวะสังคม-เศรษฐกิจและการประมงอำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด = Status of socio-economic and fishery of Amphoe Klong Yai, Trat Province. ระยอง : ศูนย์พัฒนาการประมงทะเลฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล, 2530. 18 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2530)
- สันทนา ดวงสวัสดิ์. ชีวประวัติและการเพาะเลี้ยงไรแดง = Life history and culture of *Moina macrocopa*. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2529. 7 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 3)
- สิริ ทุกขั้วนาศ. แนวทางพัฒนาการเลี้ยงกุ้งทะเลในเขตจังหวัดสตูล. สตูล : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสตูล, 2531. 15 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 7/2531)
- สถานการณ์และแนวโน้มการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในประเทศไทย. สตูล : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสตูล, 2532. 23 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 3/2532)
- สิริ ทุกขั้วนาศ และคนอื่น ๆ. ผลการสำรวจชนิดและการแพร่กระจายของหอยโข่งทะเล (*Haliotis* spp.) ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราชและสงขลา = Survey on species and distribution of abalone (*Haliotis* spp.) in Surajthani, Nakhonsrithammaraj and Songkhla province. สงขลา : สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, 2529. 16 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2529)
- สิทธิ บุญยรัตผลิน. การป้องกันและรักษาโรคในกุ้งกุลาค่า = Prevention and treatment of shrimp disease. กรุงเทพฯ : กรมประมง, 2530. 14 หน้า. (เอกสารเผยแพร่)

- สุขศรี สัมภาวะผล. แปลงค้คอนเฟซ. สกล : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสกล, 2532.
9 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2532)
- สุพร สุกษานุกรักษ์. การส่งเสริมการประมงในเขตทุ่งกลาร่องไฟ = Fisheries extension in TKR. ร้อยเอ็ด : สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดร้อยเอ็ด
กองประมงน้ำจืด กรมประมง, 2532. 65 หน้า. (อัดสำเนา)
- สำรววย เสรีกิจ. การผลิตไรแดงในบ่อซีเมนต์. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด,
2533. 14 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 18)
- _____ . การผลิตไรแดงในบ่อซีเมนต์โดยใช้อาหารผสม. กรุงเทพฯ :
งานผลิตอาหารธรรมชาติ กลุ่มวิจัยอาหารสัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ,
2531. 7 หน้า. (คู่มือเกษตรกรฉบับที่ 7)
- _____ . การผลิตหนอนแดงในบ่อซีเมนต์. กรุงเทพฯ : งานผลิตอาหารธรรมชาติ
กลุ่มวิจัยอาหารสัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2532. 12 หน้า.
(คู่มือเกษตรกรฉบับที่ 8)
- _____ . การผลิตหนอนแดงในบ่อซีเมนต์ = Production of Moina sp.
in concrete tank. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2533.
14 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 19)
- _____ . การเพิ่มผลผลิตไรแดงในบ่อซีเมนต์ (ฉบับปรับปรุงเพื่อเกษตรกร).
กรุงเทพฯ : งานผลิตอาหารธรรมชาติ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530.
14 หน้า. (คู่มือเกษตรกรฉบับที่ 6)
- _____ . เทคนิคและวิธีการผลิตหนอนแดง. กรุงเทพฯ : งานผลิตอาหารธรรมชาติ
กลุ่มวิจัยอาหารสัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 6 หน้า.
(คู่มือเกษตรกรฉบับที่ 4)
- _____ . อาหารธรรมชาติกับปุย. กรุงเทพฯ : งานผลิตอาหารธรรมชาติ
กลุ่มวิจัยอาหารสัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2530. 16 หน้า.
(คู่มือเกษตรกรฉบับที่ 5)
- _____ . อาหารธรรมชาติกับปุยในบ่อเลี้ยงปลา = Natural feed organism and
fertilizer in fish pond. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด, 2533.
18 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 20)
- หัตสนัย กองแก้ว. การพัฒนาการเลี้ยงกึ่งทะเล: ปารุกกา "สวัสดี สกลไทย" ครั้งที่ 3
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2531 ณ ห้อง N101 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

- กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531. 20 หน้า. (อัครสาเนา)
- . หลักการสร้างบ่อเลี้ยงกึ่งกลางแจ้ง. สดล : สถานีประมงน้ำจืดจังหว็ดสุพรรณบุรี, 2531. 12 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 3/2531)
- อัครสาเนา. การทดลองเลี้ยงกึ่งกลางแจ้งในน้ำจืด. สดล : สถานีประมงน้ำจืดจังหว็ดสุพรรณบุรี, 2531. 3 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2531)
- อารีย์ วาณิชชย์ และ จุไรรัตน์ นิลวิเชียร. การแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและโภชนาการ. ระนอง : โครงการพัฒนาประมงขนาดเล็กจังหว็ดระนอง, 2533. 53 หน้า.
- ฮาวารีย์ห์ เรืองปราชญ์ และ ธนาภรณ์ จิตตपालหงส์. โรคเชื้อราในปลา = Fungal diseases of fishes. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, 2531. 11 หน้า. (เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 12)
- Kamomporn Tonguthai. Fish quarantine and certification in Thailand. Bangkok : National Inland Fisheries Institute, 1986. 9 p. (NIFI Extension paper No. 6)
- Ratiporn Haruenkit, et al. Part III : Preservation Methods : Drying, Smoking. Bangkok : King Mongkut Institute of Technology Ladkrabung, 1987. 27 p. (Mimeographed)

แผ่นพับ/แผ่นปลิว - โปสเตอร์

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คณะสัตวแพทยศาสตร์. ศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ. โรคในกุ้งกุลาดำ
(Diseases in *P. monodon*). [2533] (โปสเตอร์สี ขนาด 87 x 60 ซม.²)
- เจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์, บริษัท. ฝ่ายบริการวิชาการ. วิธีใช้แผ่นวัดความโปร่งใส.
กรุงเทพฯ : ฝ่ายบริการวิชาการ, 2533.
- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. ฝ่ายอำนวยการ. กองประชาสัมพันธ์.
การชดบ่อเลี้ยงปลา. [2530] (โปสเตอร์สี ขนาด 53 x 78 ซม.²)
- ประมง, กรม และสมาคมผู้เพาะเลี้ยงกุ้งแห่งประเทศไทย. สัตว์น้ำของไทย (Aquatic
Fauna of Thailand). [2533] (โปสเตอร์สี ขนาด 98 x 70 ซม.²)
- ประมง, กรม. สำนักงานประมงจังหวัดสุรินทร์. การเลี้ยงกบ. สุรินทร์ : สำนักงาน
ประมงจังหวัดสุรินทร์, [2532].
- ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และบริษัทสยามบราเดอร์ จำกัด.
เครื่องมือประมงพื้นบ้านของไทย (Small-scale Fishing Gears of
Thailand). [1988] (โปสเตอร์สี ขนาด 98 x 70 ซม.²) (TD/SP/14)
- . เครื่องมือประมงทะเลของไทย (Commercial Fishing Gear of Thailand).
[1986] (โปสเตอร์สี ขนาด 98 x 70 ซม.²) (TD/SP/15)
- Asian Institute of Technology. Post-graduate Education in Tropical
Aquaculture. [1990] (Coloured Poster Size 43 x 60 cm²)
- Plodprasop Suraswadee. State of the Thailand Shrimp Industry.
Bangkok : Department of Fisheries, 1990.

ภาคผนวก ง

ภาคผนวก ง

รายชื่อแหล่งผลิตสารนิเทศทางการประมงในประเทศไทย

(พ.ศ. 2529-2533)

สถาบันการศึกษา

ทบวงมหาวิทยาลัย ได้แก่

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

50 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-0113, 579-0840, 579-0870

หน่วยงานในสังกัด:

คณะประมง

โทร. 579-1202

ภาควิชาการจัดการประมง

โทร. 579-5578

ภาควิชาชีววิทยาประมง

โทร. 579-5575

ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง

โทร. 579-5577

ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

โทร. 579-2524

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล

โทร. 579-5577

ศูนย์อาร์ทีเมียแห่งชาติ (ปัจจุบันคือศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์น้ำ)

โทร. 561-3031

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

โทร. 579-0911

คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

โทร. 579-0113 ต่อ 538, 579-1544

คณะวิทยาศาสตร์

โทร. 579-0113 ต่อ 419, 579-5527

บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. 579-0113 ต่อ 286, 287, 579-3455, 579-3645, 561-1410

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม

โทร. 579-2294, 579-0537, 579-3025

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทร. 579-0032, 579-0113 ต่อ 288

โครงการพัฒนาตำราเพื่ออาชีพสำหรับประชาชน กองบริการการศึกษา

โทร. 579-0448 ต่อ 360

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330

โทร. 215-0871-3, 214-1053

หน่วยงานในสังกัด:

คณะวิทยาศาสตร์

โทร. 252-7984, 252-7842, 252-7847, 252-7823, 252-7835

คณะสัตวแพทยศาสตร์

39 ถนนอังรีดูนังต์ พญาไท กรุงเทพฯ 10300

โทร. 251-8937, 251-4969

บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. 214-1053, 215-0871-3

สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลและศูนย์ฝึกนิสิตเกาะสีชัง

โทร. 251-6968, 251-1915

โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัย ฟ้าสวิจัย

โทร. 215-3641 ต่อ 3319

สถาบันวิจัยสังคม

โทร. 215-0871-3 โทรสาร. 215-5523

มหาวิทยาลัยบูรพา

ต. แสนสุข อ. เมือง จ. ชลบุรี 20131

โทร. (038) 376-060

หน่วยงานในสังกัด:

ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

โทร. (038) 382-354, 381-060, 381-182

บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. (038) 376-060

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล

โทร. (038) 376-671-4

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตหาดใหญ่

ต. คอหงส์ อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา 90110

โทร. (074) 235-800-9, 231-030-7 โทรสาร. (074) 231-376

หน่วยงานในสังกัด:

คณะทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. (074) 245-668

บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. (074) 233-442

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี

ต. รุสะมิแล อ. เมือง จ. ปัตตานี 94000

โทร. (073) 349-111 โทรสาร. (073) 348-519

หน่วยงานในสังกัด:

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. (073) 349-111 ต่อ 316

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

123 ทางหลวงมิตรภาพ อ. เมือง จ. ขอนแก่น 4002

โทร. (043) 241-331-44, 242-331-47 โทรสาร. (043) 241-216

หน่วยงานในสังกัด:

คณะเกษตรศาสตร์

โทร. (403) 241-331-44 ต่อ 1720

ภาควิชาปาราสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์

โทร. (403) 241-331-44 ต่อ 1239

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทร. (403) 237-318, 238-383 โทรสาร. (043) 237-318

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

130 ถนนห้าแยกแก้ว ต. สเทพ อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50002

โทร. (053) 221-699

หน่วยงานในสังกัด:

คณะวิทยาศาสตร์

โทร. (053) 221-699 ต่อ 3308, 222-180 โทรสาร. (503) 222-268

คณะสังคมศาสตร์

โทร. (053) 221-699 ต่อ 3510 โทรสาร. (053) 222-673

คณะเภสัชศาสตร์

โทร. (053) 211-699 ต่อ 4317-8

บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. (053) 211-699 ต่อ 3451, 222-269

สถาบันวิจัยระบบการทำฟาร์ม

โทร. (053) 221-699 ต่อ 273

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

2 ถนนพระจันทร์ กรุงเทพฯ 10200

โทร. 221-6111-20, 221-6171-80 โทรสาร. 224-8099

หน่วยงานในสังกัด:

บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. 221-6171-80 ต่อ 2811

มหาวิทยาลัยมหิดล

2 ถนนพหลโยธิน บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 411-1427, 411-0241-9, 411-4230-44

หน่วยงานในสังกัด:

บัณฑิตวิทยาลัย

ตึกสำนักงานมหาวิทยาลัยมหิดล ชั้น 5

195/2 ตรอกวัดเส้าคนธ์ แขวงบางซื่อชั้น บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 433-0140-69 ต่อ 510, 433,7107-8

สถาบันวิจัยประชากรและสังคม

25/25 พุทธรักษา 4 ต. ศาลา อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม 73170

โทร. 441-9020-4 ต่อ 3111

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒวิทยาเขตประสานมิตร

ถนนสุขุมวิท 23 กรุงเทพฯ 10110

โทร. 258-0310-13, 260-1010-4 โทรสาร. 258-4006, 258-3996

หน่วยงานในสังกัด:

คณะวิทยาศาสตร์

โทร. 258-3989

บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. 258-4119

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒวิทยาเขตบางเขน

ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ 10220

โทร. 521-1578, 521-0324

หน่วยงานในสังกัด:

คณะวิทยาศาสตร์

โทร. 521-0554

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒวิทยาเขตนครศรีธรรมราช

ถนนพระราม 1 กรุงเทพฯ 10500

โทร. 215-3544 (คณะผลิตศึกษาในปัจจุบัน)

มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ถนนคลองตัน-หัวหมาก กรุงเทพฯ 10240

โทร. 318-0052, 318-0867-85 โทรสาร. 318-0917

หน่วยงานในสังกัด:

ฝ่ายตำราและอุปกรณ์การศึกษา

โทร. 318-0932 ต่อ 114 (ฝ่ายวิจัยและสื่อการสอนในปัจจุบัน)

สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

63 ถ. เชียงใหม่-พร้าว ต.หนองหาร อ.สันทราย จ. เชียงใหม่ 50290

โทร. (053) 244-858-60 โทรสาร. (053) 244-861-2

หน่วยงานในสังกัด:

ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง คณะผลิตกรรมการเกษตร

โทร. (053) 244-860 ต่อ 149

ฝ่ายวิจัยระบบพัฒนาไร่นา สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร

โทร. (053) 244-860 ต่อ 120

บัณฑิตศึกษา

โทร. (053) 244-858-60

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

3 หมู่ 2 ถ. ฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

โทร. 326-9080-6, 326-7320-9 โทรสาร. 326-7333

หน่วยงานในสังกัด:

ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร

โทร. 326-7320-9 ต่อ 341, 326-9976

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. 326-9967

สถาบันการศึกษาไม่สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย ได้แก่

กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ 10300

โทร. 281-5060, 281-5693, 281-5482-86

หน่วยงานในสังกัด:

คณะกรรมการจัดการประมง วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ กองวิทยาลัยเกษตรกรรม

ต. พะวง อ. เมือง จ. สงขลา 90000

โทร. (074) 246-324-7

โครงการผลิตเอกสารวิชาการเกษตรเพื่อบริการชุมชน กองวิทยาลัยเกษตรกรรม

โทร. 281-2565

หน่วยศึกษานิเทศก์

โทร. 282-9352, 280-1256

กรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ

ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ 10300

โทร. 282-0241, 282-0018 โทรสาร. 282-0849

หน่วยงานในสังกัด:

คณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม วิทยาลัยครุรัตนเกษม สหวิทยาลัยรัตนโกสินทร์

ถนนรัชดาภิเษก เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 513-3753 โทรสาร. 513-0243

วิทยาลัยครุนครราชสีมา สหวิทยาลัยอีสานใต้

ถนนสุรนารายณ์ อ. เมือง จ. นครราชสีมา 30000

โทร. (044) 244-739

โทรสาร. (044) 244-739

กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ

ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ 10300

โทร. 281-6215

หรือ 928 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทร. 391-0055

หน่วยงานในสังกัด:

แผนงานเกษตรชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6

โทร. 281-6215

กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ 10300

โทร. 281-7213

หน่วยงานในสังกัด:

โรงเรียนนวมินทราชูทิศมีชัย

อ. เมือง จ. นครสวรรค์

สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล กระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานอธิการบดี

399 ถนนสามเสน เทเวศร์ ดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทรสาร. 280-0435

หน่วยงานในสังกัด:

แผนกประมง ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ

43 หมู่ 6 ต. บางพระ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20210

โทร. (038) 311-808-9

สถาบันการศึกษาเอกชน ได้แก่

สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย

58 ถนนพหลโยธิน ก.ม.ที่ 42 อ. คลองหลวง

จ. ปทุมธานี 12000

ตู้ ป.พ. 2754 กรุงเทพฯ 10501

โทร. 529-0911-3

หน่วยงานในสังกัด:

คณะวิศวกรรมและการอาหาร

โทร. 529-0100-13

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. 529-0911-3

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง

โทร. 529-0911-3

หน่วยงานอื่นที่มีใช้สถาบันการศึกษาหน่วยราชการ ได้แก่

สำนักนายกรัฐมนตรี

กองสำรวจเศรษฐกิจ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ถ. หลานหลวง กรุงเทพฯ 10100

โทร. 281-8617

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมประมง

ถ. ราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

โทร. 281-5577 ต่อ 108 โทรสาร. 281-8600

หน่วยงานในสังกัด:

สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด

เขตรกลาง จตุจักร ถ. พหลโยธิน กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-4123, 321-1618 โทรสาร. 561-3993

สถาบันวิจัยชีววิทยาและประมงทะเล

51 ถ. สักดิเดช ต. วิษิต อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000

ตู้ ป.ณ. 60 อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000

โทร. (076) 391-127

สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

19 ถ. แก้วแสน ซอย 1 ต. แก้วเส็ง อ. เมือง จ. สงขลา

โทร. (074) 312-091

กองนโยบายนและแผนงานประมง

ถ. ราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

โทร. 282-4513, 281-5577 ต่อ 115 โทรสาร. 281-0261

กองส่งเสริมการประมง

เกษตรกลาง เขตจตุจักร ถ. พหลโยธิน กรุงเทพฯ 10900

โทร. 561-4691, 513-1864

กองอนุรักษ์ทรัพยากรประมง

ตึกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชั้น 1 ถ. ราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ 10200

โทร. 282-7298, 281-5577 ต่อ 116

กองประมงนอกน่านน้ำ

ถ. ศรีสมุทร อ. เมือง จ. สมุทรปราการ 10270

โทร. 387-0965, 589-2235 โทรสาร. 387-0965

กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

64 ถ. เจริญกรุง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

โทร. 211-1261, 212-2874, 588-0326 โทรสาร. 212-9446

กองโครงการและวิศวกรรมประมง

เกษตรกลาง จตุจักร ถ. พหลโยธิน กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-5590, 561-4738

กองประมงทะเล

89/1 ซอยสะพานปลา ถ. เจริญกรุง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

โทร. 211-0460, 374-2476 โทรสาร. 211-0461

หน่วยงานในสังกัด:

ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก

แหลมเทียน ต. เพ อ. เมือง ส. ระยอง 21160

โทร. (038) 651-762, 651-764 โทรสาร. (038) 651-763

ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน

อ่าวขาม อ. เมือง จ. ภูเก็ต 83000

โทร. (076) 391-138-9

กองประมงน้ำจืด

เกษตรกลาง จตุจักร ถ. นพโลโยชน กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-4528, 579-8561 โทรสาร. 579-8560

หน่วยงานในสังกัด:

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดเชียงใหม่

ถ. เชียงใหม่-พร้าว ต. หนองหาร อ. สันทราย

จ. เชียงใหม่ 50290

โทร. (053) 241-1428

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเชียงราย

หมู่ 6 บ้านปงหลวง ต. เวียงชัย อ. เวียงชัย

จ. เชียงราย 57210

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดแพร่

ต. หนองม่วงไข่ อ. ร้องกวาง จ. แพร่ 54140

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ท่าโป่งแดง ต. ผาบ่อง อ. เมือง จ. แม่ฮ่องสอน 58000

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพะเยา

ถ. พหลโยธิน ต. เวียง อ. เมือง จ. พะเยา 56000

โทร. (054) 431-251

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์

31 หมู่ 1 ต. แควใหญ่ อ. เมือง จ. นครสวรรค์ 60000

โทร. (056) 212-159

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดฉะเชิงเทรา

ถ. บึงสีไฟ อ. เมือง จ. ฉะเชิงเทรา 66000

โทร. (056) 611-309

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดพระนครศรีอยุธยา

หมู่ 2 ต. โพน์แดง อ. บางไทร จ. พระนครศรีอยุธยา 13190

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสุพรรณบุรี

ถ. มาลัยแมน กม. 154/500 สาย 321 ต.อนุ่นทอง-สุพรรณบุรี

อ. เมือง จ. สุพรรณบุรี 72000

โทร. (035) 511-744

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี

หมู่ 2 คลอง 13 ต. ศาลาครุ อ. หนองเสือ

จ. ปทุมธานี 12170

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชัยนาท

เขื่อนเจ้าพระยา หมู่ 5 อ. สรรพสา จ. ชัยนาท 17150

โทร. (056) 411-304

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุดรธานี

ถ. ศุภกิจรพสา อ. เมือง จ. อุดรธานี 41000

โทร. (042) 221-167

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดเลย

ถ. เชียงคาน-ปากชม อ. เชียงคาน จ. เลย 42110

โทร. (042) 821-076

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสกลนคร

1535 ถ. ใสสว่าง ต. ชาดูเชิงชุม อ. เมือง

จ. สกลนคร 47000

โทร. (042) 711-447

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดหนองคาย

บ้านห้าทราย ต. พานพร้าว อ. ศรีเชียงใหม่

จ. หนองคาย 43130

โทร. (042) 451-195

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดอุบลราชธานี

ซอยประมง ถ. แจ่งสนิท ต. ในเมือง อ. เมือง

จ. อุบลราชธานี 34000

โทร. (045) 254-332

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสุรินทร์

ถ. สุรินทร์-ปราสาท อ. เมือง จ. สุรินทร์ 32000

โทร. (045) 511-335

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดร้อยเอ็ด

ป่าคอนแดง อ. ชาติสุข จ. ร้อยเอ็ด 45170

โทร. (043) 512-950

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดขอนแก่น

ถ. กสิกรทุ่งสร้าง ต. ในเมือง อ. เมือง จ. ขอนแก่น 40000

โทร. (043) 236-691

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

กลุ่มพัฒนาแหล่งน้ำ (เดิมคือ งานพัฒนาประมงแหล่งน้ำ

ขนาดใหญ่ (เขื่อนอุบลรัตน์))

บ้านท่าเรือ ต. เขื่อนอุบลรัตน์ อ. อุบลรัตน์

จ. ขอนแก่น 40250

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดกาฬสินธุ์

ต. ป.ณ. 18 อ. เมือง จ. กาฬสินธุ์ 46000

โทร. (043) 811-776

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครราชสีมา

ถ. มขมนตรี ต. ในเมือง อ. เมือง จ. นครราชสีมา 30000

โทร. (044) 242-470

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดมหาสารคาม

ต. ป.ณ. 3 อ. เมือง จ. มหาสารคาม 44000

โทร. (043) 722-026

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี

ตู้ ป.ณ. 3 ค. ท่าข้าม อ. พนมพิณ จ. สุราษฎร์ธานี 84130

โทร. (077) 286-919

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดตรัง

ตู้ ป.ณ. 71 ค. นาโต๊ะหมิง อ. เมือง จ. ตรัง 92000

โทร. (075) 210-900

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดปัตตานี

ค. ปัตตมคิ อ. ยะรัง จ. ปัตตานี 94160

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพัทลุง

6 หมู่ 4 ถ. อภัยบริรักษ์ ค. ลำปำ อ. เมือง

จ. พัทลุง 93000

โทร. (074) 612-222

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดสงขลา

ค. คลองหอยโข่ง อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา 90230

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดชลบุรี

อ่างเก็บน้ำบางพระ ค. บางพระ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20210

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดระยอง

ตู้ ป.ณ. 6 ค. แม่น้ำคู้ อ. ปลวกแดง จ. ระยอง 21140

โทร. (038) 616-076

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปราจีนบุรี

ตู้ ป.ณ. 16 อ. สระแก้ว จ. ปราจีนบุรี 25170

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดกาญจนบุรี

เขื่อนวชิราลงกรณ์ หมู่ 1 ต. ม่วงชุม อ. ท่าม่วง

จ. กาญจนบุรี 71110

โทร. (034) 611-144

ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก

บริเวณเขื่อนนเรศวร หมู่ 7 ต. พรหมพิราม อ. พรหมพิราม

จ. พิษณุโลก 65150

โทร. (055) 369-065-6

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดอุดรดิตถ์

หมู่ 3 บ้านวังแดง ต. วังแดง อ. ตรอน จ. อุดรดิตถ์ 53140

สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดตาก

หมู่ 6 ต. พหลโยธิน ต. ไ้ม้งาม อ. เมือง จ. ตาก 63000

โทร. (055) 511-020

กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

เกษตรกลาง วตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-2422, 532-1810 โทรสาร. 579-3683

หน่วยงานในสังกัด:

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งละโว้เจียงเทรา

อ. บางปะกง จ. ละโว้เจียงเทรา 24130

โทร. (038) 531-387

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจันทบุรี

บ้านท่าแฉลบ ต. บางกะจะ อ. เมือง จ. จันทบุรี 22000

โทร. (039) 313-191

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคังกระเบน
31 หมู่ 4 ต. คลองขุด อ. ท่าใหม่ จ. จันทบุรี 22170
โทร. (039) 321-930

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดระยอง
(เดิมคือสถานีพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลจังหวัดระยอง)
หมู่ 6 ต. ตะพง อ. เมือง จ. ระยอง 21000
โทร. (038) 613-191

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสมุทรสาคร
ต. โลกขาม อ. เมือง จ. สมุทรสาคร 74000
โทร. (034) 411-045

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์
ต. คลองวาฬ อ. เมือง จ. ประจวบคีรีขันธ์ 77000
โทร. (032) 611-398

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี
หมู่ 4 ต. ตะเคียนทอง อ. กาญจนดิษฐ์
จ. สุราษฎร์ธานี 84160
โทร. (077) 286-922

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช
(เดิมคือ สถานีพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล)
331 หมู่ 3 ต. สีชล อ. สีชล
จ. นครศรีธรรมราช 80120
โทร. (075) 536-157, 536-452

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต

ถ. ป่าคลอก-เมืองใหม่ ต. เทพกษัตริย์ อ. กลาง

จ. ภูเก็ต 83110

โทร. (076) 212-901 ต่อ 135

ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสตูล

ตู้ ป.ณ. 4 ต. ปากน้ำ อ. ละงู จ. สตูล 91110

โทร. (074) 781-428 โทรสาร. (074) 781-347

หน่วยงานย่อยในสังกัด:

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา

ต. คลองเตน อ. ระโนด จ. สงขลา 90140

โทร. (074) 246-324 ต่อ 079

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดนราธิวาส

ต. ศาลาใหม่ อ. ตากใบ จ. นราธิวาส 96110

โทร. (073) 511-005, 511-070 ต่อ 110

โครงการพัฒนาประมงขนาดเล็กจังหวัดระนอง

77/16-17 ซอยก๊กดี ถ. ท่าเมือง ต. เขานิเวศน์ อ. เมือง

จ. ระนอง 85000

โทร. (077) 822-766

สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

272/2 ม. 7 ถ. องค์การบริหารส่วนจังหวัด สาย 1

ต. รอบเมือง อ. เมือง จ. ชัยภูมิ 36000

โทร. (044) 811-943

สำนักงานประมงจังหวัดน่าน

ศาลากลางจังหวัด น. สวีระพงษ์ อ. เมือง จ. น่าน 55000

โทร. (054) 710-576

สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร

ติดต่อประมงจังหวัดยโสธร น. เทศบาล 1

ค. ในเมือง อ. เมือง จ. ยโสธร 35000

โทร. (045) 712-741

สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี

ศาลากลางจังหวัด น. นิธิ อ. เมือง จ. สระบุรี 18000

โทร. (036) 211-456

สำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี

177 น. ศรีอุทัย อ. เมือง จ. อุทัยธานี 61000

โทร. (056) 511-904, 512-474

สำนักงานประมงจังหวัดตราด

ศาลากลางจังหวัด (หลังเดิม) อ. เมือง จ. ตราด 23000

โทร. (038) 511-269

สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ศาลากลางจังหวัด 8 ซอยโรงนยาบาล อ. เมือง

จ. ประจวบคีรีขันธ์ 77000

โทร. (032) 601-010

สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี

น. นาเกลือ ต. บางนา อ. เมือง จ. ปัตตานี 94000

โทร. (073) 349-591

สำนักงานประมงจังหวัดพังงา

ศาลากลางจังหวัด อ. เมือง จ. พังงา 82000

โทร. (076) 411-153

สำนักงานประมงจังหวัดสุรินทร์

อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัด ศาลากลางจังหวัด

อ. เมือง จ. สุรินทร์ 32000

โทร. (045) 514-590

กรมส่งเสริมการเกษตร

ถ. พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-0121-8

กลุ่มงานวิจัยสินค้าเกษตรกรรมที่ 2 กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เกษตรกลาง จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-0613

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม

กองนิสิทส์และวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ถ. พระราม 6 กรุงเทพฯ 10400

โทร. 246-0065, 246-1387-95

กองโครงการและประสานงานวิจัยฝ่ายสิ่งแวดล้อม

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

96 ถ. พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-1121-30, 579-1370-9

กองวิเคราะห์ผลกระทบลึงแวดล้อม
 สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 60/1 ซอยประชาสัมพันธ์ 4 ถ. พระราม 6 กรุงเทพฯ 10400
 โทร. 274-7180-9

สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
 ถ. วิทยาดิรั้งสิต จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทร. 579-0138-9, 579-5230-4

กระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ถ. พระราม 6 เขตราชเทวี พญาไท กรุงเทพฯ 10400
 โทร. 246-1170, 246-1174-6

กระทรวงพาณิชย์

กองวิจัยสินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์
 อาคาร ค สีแยกคอกวัว ถ. ราชดำเนินกลาง กรุงเทพฯ 10200
 โทร. 282-6171-9, 282-8884

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี
 47 ถ. วิทยปราวการ อ. เมือง จ. ชลบุรี 20000
 โทร. (038) 282-117 โทรสาร. (038) 274-279

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสมุทรปราการ
 1 ซอยเทศบาล 35 (อัสวานนท์) ต. ปากน้ำ อ. เมือง
 จ. สมุทรปราการ 10270
 โทร. (02) 395-1148 โทรสาร. (02) 395-4269

กระทรวงกลาโหม

กองสมุทรศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ
พระราชวังเดิม ถ. อรุณอมรินทร์ กรุงเทพฯ 10600
โทร. 465-0018

ทบวงมหาวิทยาลัย

โครงการส่งเสริมการแต่งตำรา
ถ. ศรีอยุธยา พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร. 245-6092 (กองวิชาการ)

หน่วยราชการอิสระ ได้แก่

ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย
273 ถ. สามเสน บางขุนพรหม กรุงเทพฯ 10200
โทร. 280-0479

กองตรวจสอบการใช้ทรัพย์สินของรัฐ สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน
ซอยอารีย์สัมพันธ์ ถ. พระราม 6 กรุงเทพฯ 10400
โทร. 273-9674-91 โทรสาร. 273-9699, 273-9694

รัฐวิสาหกิจ ได้แก่

องค์การสะพานปลา
211 ซอยสะพานปลา ถ. เจริญกรุง 58 ชานนาวา กรุงเทพฯ 10120
โทร. 211-2054

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกประมงและวิจัย กองวิชาการและทดสอบเคมี ฝ่ายเคมีและวิเคราะห์

53 ถ. จรัญสนิทวงศ์ เชียงสะพานพระราม 6 อ. บางกรวย จ. นนทบุรี 11130

โทร. 424-0101-11

ธนาคารกรุงไทย จำกัด

ฝ่ายวิชาการและพัฒนาระบบงาน

513 ถ. ศรีอยุธยา พญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร. 246-7778

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

469 ถ. นครสวรรค์ แขวงจตุรลดา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทร. 280-0180, 282-2940, 282-2096 โทรสาร. 281-3082

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

196 ถ. พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-8594, 579-1121, 579-5515, 579-0160

องค์การค้าของคุรุสภา

69 อาคาร 9 ถ. ราชดำเนินกลาง กรุงเทพฯ 10200

โทร. 281-5044, 281-6543

องค์การระหว่างประเทศ ได้แก่

ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC)

ตู้ ป.ณ. 13-4 อ. พระประแดง จ. สมุทรปราการ 10130

โทร. 425-8040-5 โทรสาร. 425-8561

สำนักงานพัฒนาลุ่มแม่น้ำโขง (Mekong Secretariat)
 วิทยาลัยธรรมวิมลจำ สະพานกษัตริย์ศึก ถ. พระราม 1 กรุงเทพฯ 10330
 โทร. 225-0029

เครือข่ายศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในเอเชียและแปซิฟิก (NACA)
 Network of Aquaculture Centres in Asia and the Pacific
 อาคารสถาบันวิจัยประมงน้ำจืด (ปัจจุบันคือสถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด)
 เขตตรงกลาง จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทร. 561-1727 โทรเลข: 84267 NACA TH

เครือข่ายศูนย์กฎหมายทางทะเลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAPOL)
 South-East Asian Programme in Ocean Law, Policy and Management
 ภายในมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาชิราช
 อาคาร 2 ชั้น 3 ห้อง 2320
 ปากเกร็ด นนทบุรี 11120
 โทร. 573-0030-3 ต่อ 2571, 2572 โทรสาร. 573-5819

หน่วยงานภาคเอกชน

บริษัท ห้างร้าน ธนาคาร ได้แก่

บริษัทเอม ซีเนลลาส จำกัด
 911/3 ซอยประคู้ แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
 โทร. 294-5547

บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์ จำกัด
 2140/4-5 ถนนจันทร์ ยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
 โทร. 286-2886, 286-4475-6 โทรสาร. 287-2586

บริษัทเอม อะแควเรียม จำกัด

620/79-80 ถ. สาธุประดิษฐ์ บางโพงนาง ฮานนาวา กรุงเทพฯ 10120

โทร. 294-0301-2

บริษัทวังมัจฉา จำกัด

68/9 หมู่ 8 ต. คลุคต อ. ลำลูกกา จ. ปทุมธานี 12130

โทร. 531-8490-3

บริษัทชลประทานซีเมนต์ จำกัด

2974 ถ. เพชรประดิษฐ์ใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

โทร. 314-0061-4

บริษัทกรุงเทพอาหารสัตว์ จำกัด

36 ซอยเอ็นวีต ถนนจันทน์ ฮานนาวา กรุงเทพฯ 10120

โทร. 211-4954, 211-1578

ห้างหุ้นส่วนจำกัดก่อสร้างสรรค์

1596/57 หมู่บ้านรินทร์ทอง ซอย 2 เทพารักษ์ สุขุมวิท 115

ต. สำโรงเหนือ อ. เมือง จ. สมุทรปราการ 10270

โทร. 384-7045 โทรสาร. 384-7045

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด

333 ถ. สีลม บางรัก กรุงเทพฯ 10500

โทร. 234-3333 โทรสาร. 236-5913

สมาคมทางการประมงและสมาคมอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย

250 หมู่ 6 ต. ท้ายบ้าน อ. เมือง จ. สมุทรปราการ 10270

โทร. 387-2461-5

สมาคมผู้ค้าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและอาหารแช่เยือกแข็งไทย
อาคาร ไอ ที เอฟ - สี่ลมพาเลซ ชั้น 12A
เลขที่ 160/194-197 ถ. สี่ลม แขวงสี่ลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทร. 235-5622-4 โทรสาร. 235-5625

สมาคมผู้ผลิตปลาปนไทย
189 ซอยอินทามระ 33 ถนนสุขุมวิทวิภาวดี ห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10400
โทร. 277-3330

สมาคมผู้เพาะเลี้ยงกุ้งแห่งประเทศไทย
ตึกกองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรกลาง วตจักร กรุงเทพฯ 10900
ต. ป.ฉ. 1075 ปทพ. เกษตรศาสตร์ 10903
โทร. 579-0256

สมาคมเทคโนโลยีที่เหมาะสม
143/171-172 หมู่บ้านปิ่นเกล้าพัฒนา ถ. ปิ่นเกล้านครชัยศรี
บางบำหรุ บางหลัก เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร. 434-3252 โทรสาร. 434-3453

สำนักพิมพ์ ได้แก่

สำนักงานนิตยสารเกมฟิช แอนด์ โป๊ท
3339/7 ถ. รามคำแหง บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
ต. ป.ฉ. 238 คลองจั่น กรุงเทพฯ 10240
โทร. 377-2887, 374-2252 โทรสาร. 374-2252

สำนักพิมพ์นิตยสารท่องเที่ยวตกปลา
35 ซอยลาดพร้าว 26 บางเขน กรุงเทพฯ 10900
โทร. 511-0016

สำนักพิมพ์เทียนทอง

1032/215 ซอยร่วมศิริมิตร ถ. พหลโยธิน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 279-8691

หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ

177 ถ. เจริญนคร ตรงข้ามวัดราชบพิธ กรุงเทพฯ 10200

โทร. 223-1971-5

โครงการหนังสือเกษตรชุมชน

ตู้ ป.ณ. 1074 ปกผ. เกษตรศาสตร์

กรุงเทพฯ 10903

ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร

2290 ถ. พหลโยธิน กรุงเทพฯ 10900

โทร. 579-5771

กลุ่มรักเกษตร

70/682 หมู่บ้านประจักษ์เวศน์ 2 อ. เมือง จ. นนทบุรี 11000

โทร. 573-3402

ศูนย์ผลิตเกษตรเพื่อชนบท

49/283 ถ. แจ่งวิเศษ อ. ปากเกร็ด

จ. นนทบุรี 11120

สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม

422/19 ถ. วิชาดี-รังสิต กรุงเทพฯ 10210

โทร. 573-5527

สำนักพิมพ์ศูนย์หนังสือเกษตร
296 ถ. พหลโยธิน 36 จตุจักร
กรุงเทพฯ 10900

มูลนิธิ ได้แก่

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย
163 ถ. สุขุมวิท 23 อโศก ตึกรัชต์ภาควัย ชั้น 15 กรุงเทพฯ 10110
โทร. 258-9012-7 ต่อ 148

ประวัติผู้เขียน

นางรุ่งทิวา ศรัณยนิพัฒน์ เกิดเมื่อวันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2501 ที่อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีศิลปศาสตรบัณฑิตสาขารัฐศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง ในปีการศึกษา 2529 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรอักษรศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2531 การวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นสถานที่ทำงานปัจจุบัน และบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย