

การเพาะเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง (Spirulina sp.) โดยใช้น้ำเค็ม

จากภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

นางสาวใจทิพย์ พนิจคำ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์รวมหนังสือพิมพ์
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2532

ISBN 974-576-666-6

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

15579

๑๓๗๐๖๖๖๖

Cultivation of Kleaw-Thong Algae (Spirulina sp.)
Using Saline Water from Northeastern Thailand



Miss Chaitip Phinichka

Chulalongkorn University
Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Science
Inter-Department of Environmental Science
Graduate School
Chulalongkorn University
1989

ISBN 974-576-666-6

หัวข้อวิทยานิพนธ์ การเพาะเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง (Spirulina sp.) โดยใช้น้ำเค็มจากภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
โดย นางสาวใจทิพย์ พนิจคำ¹
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม
อาจารย์ที่ปรึกษา นางเจียมจิตต์ บุญสม²
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยงยุทธ บรรยารักษ์³

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์นับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปรัชญามหาบัณฑิต

..... คณบดีนัยศิริวิทยาลัย
(ศาสตราจารย์ ดร. ถาวร วงศ์ราภัย)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

..... ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรมณี ใจดี ใจดีบุราณนท์)

.....និងវគ្គ..... ភាសាអាខ..... ភាសាអាហ ភាសាអាហ
(នានាំ សីមិត្ត បណ្តុំ) ភាសាអាហ

CHULALONGKORN UNIVERSITY

..... ๘๙๐๑๑๗ : อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยงยศ จรรยาภกษ์)

..........กรรมการ
(ดร. อรุณ อินเจริญศักดิ์)



ใจพิมพ์ พนิจก้า : การเพาะเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง (Spirulina sp.) โดยใช้น้ำเค็ม
จากภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (CULTIVATION OF KLEAW-THONG ALGAE
(Spirulina sp.) USING SALINE WATER FROM NORTHEASTERN THAILAND) อ.ที่
ปรึกษา : เจียมจิตต์ บุญสอน, พศ.ยงยุทธ จารยารักษ์, 183 หน้า.

การศึกษารึนี้เป็นการศึกษาเพื่อหาแนวทางการ ใช้น้ำเค็มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพาะ
เลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง โดยศึกษาถึงการเจริญเติบโตของสาหร่ายในอาหารที่มีโซเดียมคลอไรด์ระดับต่างๆ
และศึกษาถึงความจำเป็นในการเตรียมสาหร่ายเพื่อเลี้ยงในอาหารที่เตรียมจากน้ำเค็มจากภาคตะวันออก
เฉียงเหนือ คิดตามการเจริญเติบโตของสาหร่ายโดยดูจากค่าอัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวัน ผลผลิต
และปริมาณคลอโรฟิลล์ที่เพิ่มขึ้นต่อวัน การทดลองครั้งนี้ทำในห้องปฏิบัติการ ผลการศึกษาพบว่า

สาหร่ายเกลียวทองสายพันธุ์น้ำจืด TH-S-02 ที่ถูกปรับให้อุ่นในอาหารที่มีโซเดียมคลอไรด์ 10
20 และ 30 กรัมต่อลิตร โดยปรับเพิ่มระดับโซเดียมคลอไรด์ขึ้นละ 10 กรัมต่อลิตร ทุก 4 วัน มีอัตราการ
เจริญเติบโตสูงสุดต่อวัน ไม่แตกต่างกับสาหร่ายที่เลี้ยงในอาหารสูตรควบคุมซึ่งมีโซเดียมคลอไรด์ 1 กรัมต่อลิตร
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 90 แต่ถ้าเลี้ยงในอาหารทึ้ง 4 สูตร เป็นเวลา
นานนี้ พบว่าค่าเฉลี่ยอัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวัน จากการทดลองทึ้ง 3 รอบของสาหร่ายที่เลี้ยงใน
อาหารสูตรที่มีโซเดียมคลอไรด์ 20 และ 30 กรัมต่อลิตร ต่ำกว่าสาหร่ายชุดควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 90 แต่ไม่มีผลต่อค่าผลผลิตและปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวัน นอกจากนี้
บังบัดว่า trichome และขนาดของเซลล์สาหร่ายจะมีขนาดใหญ่และยาวเพิ่มขึ้นตามระดับโซเดียมคลอไรด์
ที่เพิ่มขึ้น

เมื่อทดลองนำสาหร่ายที่ปรับให้อุ่นในโซเดียมคลอไรด์ระดับต่างๆ มาเลี้ยงในน้ำเค็มจากภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ 3 แห่ง ซึ่งมีค่าคลอรินิตต่ำกว่า 3 แห่ง ไม่มีความจำเป็นในการปรับสาหร่ายให้อุ่น
ในอาหารที่มีโซเดียมคลอไรด์ระดับต่างๆ ก่อนนำมาเลี้ยง ในตัวอย่างน้ำทึ้ง 3 แห่ง การศึกษาการเจริญ
เติบโตของสาหร่ายในน้ำเค็มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือทึ้ง 3 แห่งซึ่งมีระดับคลอรินิต 3 ระดับ กือ 3.8
12.3 และ 1.0 กรัมต่อลิตร หากพิจารณาจากอัตราการเจริญเติบโตสูงสุดและผลผลิตของสาหร่าย ไม่
สามารถให้ผลลัพธ์ดี เนื่องจากปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันพบว่าสาหร่ายที่เจริญในตัวอย่าง
น้ำทึ้ง 1 และ 2 ดีกว่าในตัวอย่างน้ำทึ้ง 3

น้ำมันสำลักในการใช้น้ำเค็มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือในการเพาะเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง
กือ ความกระด้างซึ่งตกลงกับการน้ำทึ้ง และฟอสเฟต ในอาหารเกิดเป็นตะกอนปุ่นขึ้น ทำให้การ
เจริญเติบโตของสาหร่ายลดลง และสาหร่ายไม่สามารถใช้ประไบชน้ำจากธาตุอาหารบางอย่าง ได้อย่างเต็มที่
วิธีการลดความกระด้าง โดยใช้ปูนโซดาเป็นจำนวนมากเพื่อ ในการทดลองครั้งนี้ ช่วยลดน้ำมันสำลักการเกิดตะกอน
ได้ แต่ไม่ส่งผลในทางปฏิบัติ การลดสารเคมีที่เป็นสาเหตุของการเกิดตะกอน (โซเดียมในน้ำทึ้ง
และฟอสฟอรัสในน้ำทึ้ง) ให้เหลืออยู่ในระดับที่สาหร่ายขัง เจริญเติบโตได้อย่างปกติและไม่ทำ
ให้เกิดตะกอนน้ำทึ้งเป็นอีกครั้งหนึ่งที่ควรจะทำการวิจัยต่อไป

CHAITIP PHINICHKA : CULTIVATION OF KLEAW-THONG ALGAE (Spirulina sp.)
USING SALINE FROM NORTHEASTERN THAILAND. THESIS ADVISOR : JIAMJIT
BOONSOM, ASST. PROF. YONGYUTH CHANYARAK, 183 PP.

This study was carried out in order to search for a guideline saline water from Northeastern Thailand to culture Spirulina. The study emphasized on the effect of different NaCl concentration in Zarrouk's media on algal growth, and the necessary of adapting algae to a high salt concentration media prior to culture in the Northeastern saline water samples. Growth of algae was monitored by these following parameter; maximum specific growth rate, dry weight production and relative chlorophyll a. This study was carried out in laboratory scale.

The results showed that fresh water strain of Spirulina (TH-S-02) which were acclimated in 10 20 and 30 g/l NaCl Zarrouk's medium by subsequently adding 10 g/l NaCl every four days have no significant different in maximum specific growth rate from that of Spirulina culture in 1 g/l NaCl media at 90% confidence. However, prolonged culture in later batches reveal cultured in 20 and 30 g/l NaCl medium showed significant different lower maximum specific growth rate than that of algae cultured in 1 g/l NaCl media at 90% confidence, but there were no difference in dry weight production and relative chlorophyll a. In addition, the length of trichome and size of cells were increased with NaCl content.

In culturing these 4 adapted Spirulina to a higher NaCl concentration in 3 different chlorinity water from Northeastern Thailand. The result showed that no significant difference across all parameters. Therefore, acclimatizing Spirulina in different NaCl concentration medium prior to culture 3 saline waters are not necessary. An important problem of using saline water from the Northeast to culture Spirulina is hardness of water precipitated carbonate and phosphate in culture media. The white precipitation decreased algal growth and reduced the efficiency of utilizing nutrient of algae. The excess lime-soda softening method which used in this experiment is too sophisticated and not practical, therefore, the decreasing of NaHCO_3 and K_2HPO_4 to the level where the algae can maintain normal growth no precipitation may have a higher potential for future research.

ภาควิชา สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม
สาขาวิชา สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม
ปีการศึกษา 2531

ลายมือชื่อนิสิต *Chaitip Phinicha*
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา *ดร.ธนิกร บุญรอด*

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ สำเร็จลุล่วงได้ด้วยความกรุณาอย่างยิ่งจากอาจารย์เจียมจิตต์ บุญลุม
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ จรวรักษ์ ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วมที่
กรุณาให้คำปรึกษา และแนะนำแนวทางการวิจัยตลอดจนตรวจสอบแก้ไขวิทยานิพนธ์ ซึ่งผู้เขียนขอกราบ
ขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรมนูญ ใจชนะุราณนท์ เลขาธนุการสหสาขาวิชา
วิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และ ดร.อรัญ อินเจริญศักดิ์
ที่กรุณาตรวจสอบแก้ไขและแนะนำการเรียบเรียงวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จนบรรจุสมบูรณ์

ขอขอบคุณ คุณสุชาติ อิงธรรมจิตต์และเจ้าหน้าที่งานนิเวศวิทยา สถาบันปะรังน้ำจืด
แห่งชาติ ที่เอื้อเฟื้อและให้ความช่วยเหลือในการห่วงการทดลอง เป็นอย่างดียิ่ง

ขอขอบคุณ คุณเสกสรร ลักษนาวินช์ ที่ให้ความอนุเคราะห์ลดความกระด้างตัวอย่างน้ำใจ
ใช้ทดลอง

ขอขอบพระคุณทัศวิทยาลัยและสถาบันปะรังน้ำจืดแห่งชาติ ที่ให้ความอนุเคราะห์ทุนเพื่อ
การวิจัยครั้งนี้ และขอขอบคุณทุกท่านที่มีล่วงช่วยเหลือในการศึกษาครั้งนี้จนสำเร็จสมบูรณ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย.....	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๒
กิตติกรรมประกาศ.....	๓
สารบัญตาราง.....	๔
สารบัญภาพ.....	๕

บทที่

1. บทนำ	1
1.1 ที่มาของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์.....	1
1.3 ขอบเขตการศึกษา.....	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	2
2. การตรวจเอกสาร.....	3
2.1 ลักษณะทั่วไปของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3
2.2 อิทธิพลของอ่างเก็บน้ำต่อการแพร่กระจายความเค็ม.....	3
2.3 สาหร่ายเกลี้ยง.....	5
3. อุปกรณ์และวิธีทดลอง.....	24
3.1 วัสดุอุปกรณ์.....	25
3.2 ขั้นตอนและวิธีการทดลอง.....	26
3.3 สถานที่และระยะเวลาทดลอง.....	38
4. ผลการทดลอง.....	39
4.1 การหาระยะเวลาการเพาะเลี้ยงและความหนาแน่นของสาหร่ายเริ่มต้นที่ เหมาะสม.....	39

สารบัญ

	หน้า
4.2 การศึกษาผลของ ใช้เดี่ยมคลอไรต์ต่อการเจริญของสาหร่ายเกลียวทอง.....	39
4.3 การใช้น้ำเค็มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพาะเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง... .	55
 5. ภัณฑ์ผลการทดลอง.....	 121
5.1 การปรับและขยายพันธุ์สาหร่ายเกลียวทอง ในอาหารที่มีใช้เดี่ยมคลอไรต์ ระดับต่างๆ.....	121
5.2 การศึกษาผลของ ใช้เดี่ยมคลอไรต์ต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทอง 122	122
5.3 การเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทอง ในตัวอย่างน้ำที่ 1.....	125
5.4 การเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทอง ในตัวอย่างน้ำที่ 2.....	127
5.5 การเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทอง ในตัวอย่างน้ำที่ 3.....	128
5.6 การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทอง ในน้ำเค็มจากภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ.....	130
5.7 แนวทางการใช้น้ำเค็มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพาะเลี้ยงสาหร่าย เกลียวทอง.....	131
6. สุ่ปและข้อเสนอแนะ.....	135
 บรรณานุกรม.....	 137
 ภาคผนวก ก. องค์ประกอบทางเคมีของอาหารสูตรของ Zarrouk.....	 144
ช. วิธีเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล.....	146
ค. การลดความกระต้างด้วยปูน-ใช้ดาเย็นที่มากเกินพอ.....	150
ง. ข้อมูลการวัด O.D. น้ำหนักแห้ง และปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ.....	153
จ. อัตราการเจริญเติบโตของสาหร่าย.....	172
ประวัติผู้เขียน.....	183

สารบัญตาราง

ตารางที่

หน้า

2.1	องค์ประกอบทางเคมีของสาหร่ายเกลียวทอง.....	14
2.2	ผลของอุณหภูมิ ความเค็ม และความเป็นกรด-ด่าง ต่อการเจริญเติบโตของ <i>Spirulina maxima</i> ในอาหารเลี้ยงสาหร่ายที่เตรียมจากน้ำทะเล.....	23
4.1	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองขึ้นปีบันและขยายพันธุ์สาหร่ายในอาหารที่มีโซเดียมคลอไรด์ระดับต่างๆ.....	43
4.2	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในอาหาร 4 สูตร	44
4.3	ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในอาหาร 4 สูตร.....	48
4.4	ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในอาหาร 4 สูตร.....	50
4.5	ความเป็นกรด-ด่าง ของอาหารเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง 4 สูตร.....	53
4.6	ชนิด trichrome ของสาหร่ายเกลียวทองในอาหาร 4 สูตร.....	54
4.7	ผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเบื้องต้นของตัวอย่างน้ำจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย.....	56
4.8	ผลการวิเคราะห์คุณสมบัติของตัวอย่างน้ำที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง	57
4.9	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกรดด่าง.....	58
4.10	ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกรดด่าง....	62
4.11	ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกรดด่าง.....	65
4.12	ความเป็นกรด-ด่าง ของอาหารเลี้ยงสาหร่ายที่เตรียมจากตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกรดด่าง.....	68
4.13	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกรดด่าง.....	69
4.14	ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกรดด่าง....	

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.15	ปริมาณคลอรอนีลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกระต้าง.....	75
4.16	ความเป็นกรด-ด่าง ของอาหารเลี้ยงสาหร่ายที่เตรียมจากตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกระต้าง.....	78
4.17	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระต้าง.....	79
4.18	ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระต้าง....	83
4.19	ปริมาณคลอรอนีลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระต้าง.....	86
4.20	ความเป็นกรด-ด่าง ของอาหารเลี้ยงสาหร่ายที่เตรียมจากตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระต้าง.....	89
4.21	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระต้าง.....	90
4.22	ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระต้าง....	94
4.23	ปริมาณคลอรอนีลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระต้าง.....	97
4.24	ความเป็นกรด-ด่าง ของอาหารเลี้ยงสาหร่ายที่เตรียมจากตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระต้าง.....	100
4.25	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระต้าง.....	101
4.26	ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระต้าง....	105
4.27	ปริมาณคลอรอนีลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระต้าง.....	107
4.28	ความเป็นกรด-ด่าง ของอาหารเลี้ยงสาหร่ายที่เตรียมจากตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระต้าง.....	110
4.29	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระต้าง.....	111

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่

หน้า

4.30	ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง....	115
4.31	ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง.....	118
4.32	ความเป็นกรด-ด่าง ของอาหารเลี้ยงสาหร่ายที่เตรียมจากตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง.....	120
5.1	การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทอง ในน้ำเค็มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.....	132



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

สารบัญภาพ

ภาคที่		หน้า
2.1	พื้นที่รองรับด้วยเกลียวหิน.....	4
2.2	วงชีพของสาหร่ายเกลียวทอง.....	10
2.3	การใช้ประโยชน์จากสาหร่ายเกลียวทอง ในด้านต่าง ๆ.....	16
3.1	ขั้นตอนการดำเนินงาน.....	27
3.2	ขั้นตอนการปรับและขยายพันธุ์สาหร่ายเกลียวทอง ในอาหารที่มีใช้เดี่ยมคลอไรต์ ระดับต่างๆ.....	32
3.3	ขั้นตอนการปรับและขยายพันธุ์สาหร่ายเพื่อศึกษาผลของ ใช้เดี่ยมคลอไรต์ต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทอง.....	33
3.4	รูป่างสาหร่ายเกลียวทองแสดงลักษณะต่างๆที่จะทำการวัด.....	34
4.1	กราฟแสดงการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทอง.....	40
4.2	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทอง ขั้นการปรับและขยายพันธุ์ สาหร่ายที่เลี้ยงในอาหารที่มีใช้เดี่ยมคลอไรต์ระดับต่างๆ.....	43
4.3	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในอาหาร 4 สูตร ในการทดลอง 3 รอบ.....	45
4.4	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทอง ในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	45
4.5	กราฟแสดงการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในอาหาร 4 สูตร ในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	47
4.6	ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในอาหาร 4 สูตร ในการทดลอง 3 รอบ...	49
4.7	ผลผลิตสาหร่ายเกลียวทอง ในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	49
4.8	ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทอง ที่เลี้ยงในอาหาร 4 สูตร ในการทดลอง 3 รอบ.....	51
4.9	ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทอง ในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	51
4.10	อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	59

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.11 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่าย เกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกระด้าง..	59
4.12 กราฟแสดงการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกระด้าง ใน การทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	61
4.13 ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	63
4.14 ผลผลิตในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และ สาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกระด้าง.....	63
4.15 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำ ที่ 1 ก่อนลดความกระด้าง ใน การทดลอง 3 รอบ.....	66
4.16 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่าย เกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 ก่อนลดความกระด้าง..	66
4.17 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกระด้าง ใน การทดลอง 3 รอบ.....	70
4.18 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่าย เกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกระด้าง..	70
4.19 กราฟแสดงการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกระด้าง ใน การทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	72
4.20 ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	74
4.21 ผลผลิตในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และ สาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกระด้าง.....	74
4.22 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำ ที่ 1 หลังลดความกระด้าง ใน การทดลอง 3 รอบ.....	76
4.23 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่าย เกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 1 หลังลดความกระด้าง..	76

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.24 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระด้างในการทดลอง 3 รอบ.....	80
4.25 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระด้าง..	80
4.26 กราฟแสดงการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระด้าง ใน การทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	82
4.27 ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	84
4.28 ผลผลิตในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และ สาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระด้าง.....	84
4.29 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	87
4.30 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 ก่อนลดความกระด้าง..	87
4.31 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	91
4.32 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระด้าง..	91
4.33 กราฟแสดงการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระด้าง ในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	93
4.34 ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	95
4.35 ผลผลิตในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และ สาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระด้าง.....	96
4.36 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	98

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.37 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่าย เกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 2 หลังลดความกระด้าง..	98
4.38 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระด้าง ใน การทดลอง 3 รอบ.....	102
4.39 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่าย เกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระด้าง..	102
4.40 กราฟแสดงการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระด้าง ใน การทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	104
4.41 ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	106
4.42 ผลผลิตในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และ สาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระด้าง.....	106
4.43 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำ ที่ 3 ก่อนลดความกระด้าง ใน การทดลอง 3 รอบ.....	108
4.44 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่าย เกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 ก่อนลดความกระด้าง..	108
4.45 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยง ในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง ใน การทดลอง 3 รอบ.....	112
4.46 อัตราการเจริญเติบโตสูงสุดต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่าย เกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยง ในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง..	112
4.47 กราฟแสดงการเจริญเติบโตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยง ในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง ใน การทดลองรอบที่ 1 2 และ 3.....	114
4.48 ผลผลิตของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยง ในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ.....	116
4.49 ผลผลิตในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และ สาหร่ายที่เลี้ยง ในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง.....	116

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่

หน้า

- | | | |
|------|--|-----|
| 4.50 | ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันของสาหร่ายเกลียวทองที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง ในการทดลอง 3 รอบ..... | 119 |
| 4.51 | ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ที่เพิ่มขึ้นต่อวันในการทดลองรอบที่ 1 2 และ 3 ของสาหร่ายเกลียวทองชุดควบคุม และสาหร่ายที่เลี้ยงในตัวอย่างน้ำที่ 3 หลังลดความกระด้าง. | 119 |



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY