

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- ชูศิลป์ อัครชู. 2526. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคกลางของประเทศไทย.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
- นฤมล แสงประดับ. 2525. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.
ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิต
วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ศุภผล เทพเฉลิม. 2527 สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่ใช้เป็นอาหารในภาคใต้ของประเทศไทย.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
- สมศักดิ์ ปัญหา. 2525. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกและภาคตะวันตก
ของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีวเคมี บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- อรภา นาคจินดา และคณะ. 2532. การศึกษาเบื้องต้นในการเพาะเลี้ยงไข่มุกจากหอยกาบ
น้ำจืด 2 ชนิด. บทความประกอบการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่
27 สาขาประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กทม. หน้า 177.

ภาษาอังกฤษ

- Antonova, L.A. 1987. Morphological variations in glochidia of mussel
Unio spp. (Bivalvia) of the European of the USSR. [In Russ
with Engl. summ.] (Zool. Insts., Acads Sci USSR Leningrad,
USSR) Zool. ZH.66(9) : 1412-1414.
- Atkins, L. 1979. Observation on the glochidial stage of the freshwater

- mussel *Hyridella* (*Hyridella*) *drapta* (Iredale) (Mollusca : Pelecypoda). Aust.J. Mar. Freshwater Res. 30 : 411-416.
- Bauer, G. 1987. Reproductive strategy of the freshwater pearl mussel *Mararifizera margaritifera*. Journal of Animal Ecology 56 : 691-704.
- Brandt, R.A.M. 1974. The non-marine aquatic mollusca of Thailand. Arch Moll. Frankfurt, 262-301, 380-394.
- Clarke, A.H. 1985. The tribe *Alasmidontini* (Unionidae : Anodontinae) : 2. *Lasmigona* and *Simpsonaias*. Smithson. Contrib Zool. 1(399) : 1-75.
- D'Eliscu, P.N. 1972. Observation of the glochidia, metamorphosis, and juvenile of *Anodonta californiensis* Lea, 1857. The Veliger 15 (1) : 57-58.
- Davis, G.M. & Full, S.L.H., 1981. Genetic relationships among recent Unionacea (Bivalvia) of North America. Malacologia 20 (2) : 217-253.
- Fustish, C.A. & Millemann, R.E. 1978. Glochidiosis of salmonid fishes II. Comparison of tissue response to Coho and Chinook salmon to experimental infection with *Margaritifera margaritifera* (L.) (Pelecypoda : Margaritanidae). J. Parasitol. 64 (1) : 155-157.
- Giusti, F. 1973. The minute shell structure of the glochidium of some species of the genera *Unio*, *Potomida* and *Anodonta* (Bivalvia, Unionacea) Malacologia 14 : 291-301.
- Giusti, F., Castagnolo, L., Farina, L.M. and Renzoni, A. 1975. The reproductive cycle and the glochidium of *Anodonta cygnea* L. from Lago Trasimeno (Central Italy). Monitore Zool. Ital. (N.S.) 9 : 99-118.
- Heard, H.W. 1973. Anatomical systematics of freshwater mussels. Malacological review 7 : 41-42.

- Heard, H.W. & Guckert, R.H. 1971. A re-evaluation of the recent Unionacea (Pelecypoda) of North America. Malacologia 10 : 333-335.
- Kat, P.W. 1983. Genetic and morphological divergence among nominal species of North America *Anodonta* (Bivalvia : Unionidae). Malacologia 23 (2), 361-374.
- Kondo, T. and Yamashita, J. 1980. Morphology of the glochidium of *Pseudodon omissis* Heimbürg. Venus 39 (3) : 187-189.
- Kotpal, R.L. 1979. Mollusca : a textbook for college & University student. 8 st ed. Rastogi Publications, India. 103-152.
- Jones, H.A. 1986. The reproductive cycles and glochidium of freshwater mussels (Bivalvia : Hyriidae) of the Macleay river, Northern New South Wales, Australia. Malacologia 27 (1) : 185-202.
- Lefevre, G. & Curtis, W.C. 1910. Reproduction and parasitism in the Unionidae. Journal of Experiment Zoology 9 : 79-115.
- Lyman, K. 1986. Guide to gems and precious stones. Simon & Schuster Inc. 286-288.
- Martinez-E., R. 1983. Glochidia of *Castalia ambigua multisulcata* "guacuco de rio" (Mollusca : Lamellibranchia : Hyriidae). Acta. Biol. Venez. 11 (4) : 197-214.
- Ortmann, A.E. 1912. Notes upon the families and genera of the Najades. Ann. Carnegie Mus. 8 : 222-365.
- Panha, S. 1990. The site survey and the study on reproductive cycles of freshwater pearl mussels in the Central Part of Thailand. Venus 49(3) : 169-185.
- Panha, S. 1991. A new species of freshwater mussels from Nan River. Venus (in press).
- Pennak, R.W. 1978. Freshwater invertebrates of the United States. 2nd ed. Wiley Interscience Publication. 736-767.

- Poradiz, J.J. and Bonetto, A.A. 1963. Taxonomy and zoogeographic relationships of the south american naiades (Pelecypoda : Unionidae and Mutelacea). Malacologia 1 : 179-213.
- Post, A.R. 1982. Evaluation of freshwater mussels (*Megaloniais gigantea*) as a new protein source. Ph.D. Thesis. The University of Tennessee (0226) : 180 pp.
- Prashad, B. 1918. Studies on the anatomy of Indian Mollusca. 2. The marsupium and glochidium of some Unionidae and on the Indian species hitherto assigned to the genera Nodularia. Rec. Indian Mus. 15 : 143-148.
- Purchon, R.D. 1968. The Biology of the Mollusca. 1st ed. Pergamon Press. 561 pp.
- Rand, T.G. & Wile, M. 1982. Species differentiation of the glochidia of *Anodonta cataracta* Say, 1817 and *Anodonta implicata* Say, 1829 (Mollusca : Unionidae) by scanning electron microscopy. Canadian Journal of Zoology 60 : 1722-1727.
- Tedla, S. & Fernando, C.H. 1969. Observations on the glochidia of *Lampsilis radia* (Gmelin) infesting yellow perch, *Perca flavescens* (Mitchill) in the Bay Quinte, Lake Ontario. Canadian Journal of Zoology 47 : 70-712.
- Vlastov, B.V. 1961. Improvement of effectiveness of reproduction of commercial mollusk (*Unio*) as related to the problem of replenishing stocks of mother of pearl in our inland waters 2. Increase of natural infestation of fish in a body of water by glochidia, the larval stage of the pearl mussel. TR. Vsesoyuz. Gidrobiol. Obsch. 11 : 406-410.
- Watson, R.A. and Dick, T.A. 1980. Metazoan parasites of pike, *Esox lucius* Linnaeus, from Southern Indian Lake, Manitoba, Canada. Can.J. Fish. Biol. 17 : 255-261.
- Wiles, M. 1975. The glochidia of certain Unionidae (Mollusca) in Nova

- Scotia and their fish hosts. Can.J. Zool. 53 : 33-41.
- Wood, E.M. 1974. Development and morphology of the glochidium larva of *Anodonta cygnea* (Mollusca ; Bivalvia) J. Zool. Lond. 173 : 1-13.
- Yokley, P.Jr. 1972. Life history of *Pleurobema cordatum* (Rafinesque 1820) (Bivalvia : Unionacea). Malacologia 11 (2) : 351-364.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นางสาวอัมพร อังปกรณแก้ว เกิดเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2501 ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาชีววิทยา จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ในปีการศึกษา 2522 เข้าศึกษาต่อชั้นปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2530



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย