

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- จรัล จันทลักขณา. สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 5 กรุงเทพมหานคร. บริษัทสำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด. 2527.
- ชานินทร์ สิงห์ไกรวรรณ. การทดลองเพาะและอนุบาลหอยเป่าฮื้อ (Haliotis asinina Linne.). เอกสารวิชาการฉบับที่ 1 ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กุมภาพันธ์ 2532.
- _____ สิงห์ไกรวรรณ. การศึกษาการเจริญเติบโตของลูกหอยเป่าฮื้อ (Haliotis asinina linne). เอกสารวิชาการฉบับที่ 28 ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. มกราคม 2534.
- _____ สิงห์ไกรวรรณ. การทดลองอาหารที่ใช้เลี้ยงลูกหอยเป่าฮื้อ (Haliotis asinina linne). เอกสารวิชาการฉบับที่ 29 ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กองประมงทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กุมภาพันธ์ 2534.
- นันทพร จารุพันธ์. ปฏิบัติการสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 2. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร. ศิลปบรรณาการ. 2529.
- หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ. การวิเคราะห์อาหาร. 2531.
- อนุวัติ นทีวัฒนา และ สอห์น ฮิลลิแบรก. การสำรวจชนิดของหอยโข่งทะเล บริเวณเกาะภูเก็ตและความเป็นไปได้ของการเพาะเลี้ยงหอยโข่งทะเลในประเทศไทย. วารสารประมง 39(2). 2529: 177-190.

ภาษาอังกฤษ

- APHA; AWWA and WPCE . Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 15th ed. American Public Health Association, Washington D.C. 1989:1134p.

- Austin, B. Marine Microbiology .Cambrige University Press .1988:p124.
- Carlisle, J. G. Spawning and early life history of Haliotis rufescens Swainson. Nautilus. 76 (1962): 44.
- Chiu, C. C. Biological Studies on the propagation and larval rearing of abalone, Haliotis diversicolor. Master's Thesis. National Taiwan University, Taipei. 1981.
- Cox, K. W. Summary report of abalone investigation. California Department Fish and Game, Typed Report: 4pp.
- Cox, K. W. Review of the abalone in California. California Fish and Game. 46(4). 1960. 381.
- Cox, K. W. Report of visit to abalone hatcheries in Japan, March, 1963. state of california, the Resources Agency, department of Fish and Game. Marine Resources Operations, MRO Reference No. 63-1.
- Chen, H. C. Recent innovation in cultivation of edible molluses in Taiwan, with special reference to the small abalone Haliotis diversicolor . Aquaculture . 39 (1984) : 11-27.
- Deshimaru ,O. and Kuroki K. Studies on a purified diet for prawn. I. Basal composition of diet. Bulletin of Japanese Society of Scientific Fisheries. 40 (1974): 413-419.
- Ebert, E. E., Haseltine, A. W. and Kelly, R. O. Seawater system design and operations of the Marine Culture Laboratory, Granite Canyon. California Fish and Game. 60(1). 1974: 4-14.
- Ebert, E. E. and Houk, J. L. Elements and innovations in the cultivation of red abalone, Haliotis rufescens . Aquaculture . 39 (1984) : 375.
- Elston, R. and Lockwood G. S. Pathogenesis of vibriosis in cultured juvenile red abalone. Haliotis rufescens Swainson. Journal Fish Disease. 6(1983):111.

- Grasshoff, K. Methods for Seawater Analysis. Verleg Chemis, N.Y. 1976 :317p.
- Harada, K. Feeding attraction activity of fragrant and pungent spice extracts in black abalone, Haliotis discus (Studies on the Feeding Attractants for Fishes and Shellfishes XVII). Abalone of the World. pp.193-200. Proceeding of the 1st international Symposium on abalone. Fishing News Books.1992.
- Harada, K. and Kawasaki, O. The attractive effect of seaweeds based on the behavioral responses of young herbivorous abalone Haliotis discus. Bulletin of Japanese of Society of Scientific fisheries.48(5).1982:617
- Harada, K. and Akishima, K . Feeding attraction activities of protein, amino acids, lipids and nitrogenous bases abalone. Bulletin of Japanese of Society of Scientific fisheries. 52 (1985): 1013-1023.
- Ino, T. Fisheries in Japan, Abalone and Oyster. Japan Marine Products Photo Materials Assoc., Tokyo. 1980: 165.
- Invancic, I. and Degobbis, D. An optimal manual procedure for ammonia analysis in natural waters by the indophenol blue method . Water Reserch . 18 (1984): 1143-1147.
- Jan, R. Q. Oxygen consumption by abalone (Haliotis diversicolor supertexta)(Lischke) in declining ambient oxygen tensions. Master's Thesis. National Taiwan University. 1980: 72.
- Jan, R. Q., Tsao K. T. and K. H.Chan. A study of diurnal Periodicity in oxygen consumption of the small abalone (Haliotis diversicolor supertexta Lischke). Bulletin of the Institute of Zoology Academia sinica. 20 (1981): 1-8.
- John, E. Bardach, John, H. R. and Nilliam, O.M. Aquaculture, The farming

- and Husbandry of freshwater and Marine Organism. John Wiley & Sons, Inc., U.S.A. 1972: p777-786.
- Hahn, K. O. A Handbook of the culture of abalone and other gastropods. Boca Raton, Florida. CRC Press, Inc. 1989: 348p.
- Kim, Y, Jee, Y. J., Kim, S. H., Baik. J. M. and Yang S. G. Interspecific characteristic of abalones in the southern waters of Korea. Bulletin of National Fisheries research & development Agency. 42 (1988): 71-80.
- Kikuchi, S. and Uki, N. Technical study on artificial spawning of abalone genus Haliotis II, Effect of irradiated seawater with Ultraviolet Rays on Inducing to Spawn. Bulletin of Tohoku Region Fisheries Research Laboratory. 34 (1974): 57-71.
- Oshima, K. Digestive enzymes appeared in abalone visera. Journal of Agriculture chemistry .7(1931): 328-331.
- Ogino, C. Fish Nutrition and their diets. Koseikaku-Koseikaku, Tokyo. 1980: 232-246.
- Olsen, D. S. The Potential for an Abalone Fishery in Hawaii. Ph.D. Thesis. University of Hawaii. 1971.
- Ric Fallu. Abalone farming. Fishing News Books . 1991: 195.
- Sakata, K. and Ina, K. Digalacosyldiacylglycerols and phosphatidylcholines isolated from a brown alga as effective phagostimulants for a young abalone. Bulletin of Japanese Society Scientific Fisheries . 51 (1985): 659.
- Seki, T. An advanced biological engineering system abalone seed production. International Symposium on Coastal Pacific Marine Life. 1979: 45-54.
- Tantanasiriwong, R. An illustrated checklist of marine shelled gastropods from Phuket Island, adjacent mainland and offshore

- islands, western peninsular Thailand . Phuket Marine Biological Center Research Bulletin. 21 (1978): 1-22.
- Uki, N. and S. Kikuchi. Food value of six benthic micro algae on growth of juvenile abalone, Haliotis discus hannai. Bulletin of Tohoku Regional Fisheries Research laboratory. 40 (1979): 47-52.
- Uki, N. and S. Kikuchi. Regulation of maturation and spawning of an abalone, Haliotis (Gastropoda) by external environment factor. Aquaculture. 39 (1984): 247-261.
- Uki, N., Sugiura, M. and T. Watanabe. Dietary value of seaweeds occurring on the pacific coast of Tohoku for growth of the abalone Haliotis discus hannai. Bulletin of Japanese Society of Scientific Fisheries. 52 (1984): 257-266.
- Uki, N., Kemuyama, A. and T. Watanabe. Development of semipurified test diet for abalone. Bulletin of Japanese Society of Scientific Fisheries. 51 (1985): 1825-1833.
- Uki, N., Kemuyama, A. and T. Watanabe. Optimum protein level in diets for abalone. Bulletin of Japanese Society of Scientific Fisheries. 52 (1986): 1005-1012.
- Uki, N., Sugiura, M. and T. Watanabe. Requirement of essential fatty acids in the abalone Haliotis discus hannai. Bulletin of Japanese Society of Scientific Fisheries. 52 (1986): 1013-1023.
- Uki, N. and Watanabe T. Effect of heat treatment of dietary protein sources on their protein quality for abalone. Bulletin of Japanese Society of Scientific Fisheries. 52 (1986): 199-204.
- Yamaha Motor Co. Ltd. Abalone aquaculture. Fishery Journal . 40(1992).
- Zar, Jerrold H. Comparing simple linear regression equations. Biostatistical analysis. Prentic-Hall, Inc. Englewood Cliffs, N.J. .1974: 288-235.

ประวัติผู้เขียน

นางสุวรรณี เงินบำรุง เกิดเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2499 ที่จังหวัด นครราชสีมา สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา) จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อ พ.ศ. 2521 เข้าศึกษาต่อชั้นวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา เทคโนโลยีชีวภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2534 ได้รับราชการที่กอง ประมงทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อ พ.ศ. 2521 จนถึงปัจจุบัน

