

บรรณานุกรม (Bibliography)

- APHA, 1980. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 15th Edition. American Public Health Association. Washington DC.
- Calado, R., 2008. Marine Ornamental Shrimp: Biology, Aquaculture and Conservation. 263 pp.
- Calado, R., Figueiredo, J., Rosa, R., Nunes, M.L., Narciso, L., 2005. Larval Culture of Monaco Shrimp *Lysmata seticaudata* (Decapoda: Hippolytidae): Effect of Temperature, Rearing Density and Larval Diet. *Aquaculture* 245, 221–237.
- Calado, R., Lin, J., Rhyne, A.L., Araujo, R., Narciso, L., 2003a. Marine Ornamental Decapods- Popular, Pricey, and Poorly Studied. *Journal of Crustacean Biology* 23(4), 963-973.
- Calado, R., Narciso, L., 2003. Can Ornamental Decapods be Raised in Captivity?: The Pros and Cons of Profitability in Conservation. Book of Abstract, World Aquaculture 2003.
- Calado, R., Narciso, L., Morais, S., Rhyne, A.L., Lin, J., 2003b. A Rearing System for the Culture of Ornamental Decapod Crustacean Larvae. *Aquaculture* 218, 329-339.
- Cunha, L., Mascaro, M., Chiapa X., Costa, A. Simoes, N., 2008. Experimental Studies on the Effect of Food in Early Larvae of Cleaner Shrimp *Lysmata amboinensis* (De Mann, 1888) (Decapoda: Caridea: Hippolytidae). *Aquaculture* 277, 117-123.
- Fiedler, G.C., 1994. The Larval Stages of the Harlequin Shrimp, *Hymenocera picta* (Dana). MS thesis, University of Hawaii at Manoa, USA. 101 pp.
- Figueiredo, J., Narciso, L., 2006. Productivity Improvement of *Lysmata seticaudata* (Risso, 1816) Larval Rearing Protocol through Modelling. *Aquaculture* 261, 1249–1258.
- Green, E., 2003. International Trade in Marine Aquarium Species: Using the Global Marine Aquarium Database. Eds. J. Cato and C. Brown . In: *Marine Ornamental Species: Collection, Culture, and Conservation*.
- Greve, W. 1968. The “Planktonkreisel”, a New Device for Culturing Zooplankton. *Marine Biology* 1, 201-203.
- Greve, W. 1975. The “Meteor Planktonüvetted”: A Device for the Maintenance of Macrozooplankton Aboard Ships. *Aquaculture* 6, 77-82.

- Lin, J., 2002. Aquaculture of Marine Ornamental Shrimp: A Review. Book of Abstract, World Aquaculture, 2002.
- Palmtag, M.R., Holt, G.J., 2001. Captive Rearing of Fire Shrimp (*Lysmata debelius*). A Texas Sea Grant College Program Research Report. Texas, USA.
- Raskoff, K.A., Sommer, F.A., Hamner, W.M., Cross K.M., 2003. Collection and Culture Techniques for Gelatinous Zooplankton. Biological Bulletin 204, 68-80.
- Rhyne, A.L., Calado, R., Lin, J., 2007. Marine Ornamental Invertebrate Cleaning Crews, Popular, Pricey and Quickly Disappearing: From Wild Harvest to Aquaculture. Book of Abstract, World Aquaculture 2007.
- Simoës, F., Ribeiro, F., Jones, D.A., 2002. Feeding Early Larval Stages of Fire Shrimp *Lysmata debelius* (Caridea, Hippolytidae). Aquaculture International 10, 349–360.
- Solorzano, L., 1969. Determination of Ammonia in Natural Water by the Phenolhypochlorite Method. Limnology and Oceanography 5, 799-801.
- Strickland, J.D.H., Parsons, T.R., 1972. A Practical Handbook of Seawater Analysis. 2nd ed. Ottawa, Fish Res. Board of Canada.
- Thrusty, M., 2004. Ornamental Aquaculture. OFI Journal 46, 6-9.
- Wabnitz, C., Taylor, M., Green, E., Razak, T., 2003. From Ocean to Aquarium. UNEP-WCMC, Cambridge, UK.
- Zhang, D., Lin, J., Creswell, R.L., 1997. Larviculture and Effect of Food on Larval Survival and Development in Golden Coral Shrimp *Stenopus scutellatus*. Journal of Shellfish Research 16, 367–369.
- Zhang, D., Lin, J., Creswell, R.L., 1998. Effects of Food and Temperature on Survival and Development in the Peppermint Shrimp *Lysmata wudermanni*. Journal of the World Aquaculture Society 28, 471–476.

ประวัติคณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายวรเทพ มุธุวรณ
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Vorathep Muthuwan
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน
3-1024-00854-46-1
3. ตำแหน่งปัจจุบัน
นักวิทยาศาสตร์
4. หน่วยงานที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และ e-mail
169 สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ต. แสนสุข อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี 20131
โทรศัพท์: 0-3839-1671-3 โทรสาร: 0-3839-1674
E-mail address: vorathep@bims.buu.ac.th
5. ประวัติการศึกษา
ปริญญาตรี(ประมง) คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี พ.ศ.2528
Higher Diploma in Applied Science (Aquaculture), National University of Ireland (Cork) ปี พ.ศ.
2537
M.Sc. (Aquaculture), Environmental and Food Engineering Division, Asian Institute of
Technology ปี พ.ศ. 2534
Doctor of Technical Science (Aquaculture), School of Environment, Resources and Development,
Asian Institute of Technology ปี พ.ศ. 2541
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ
การเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงาม (Marine ornamentals culture)
Water quality management in aquaculture
Design and management of recirculation system
Public aquarium design and management

ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวเสาวภา สวัสดิ์พีระ
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Miss Saowapa Sawatpeera
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน
3-8303-00065-60-1
3. ตำแหน่งปัจจุบัน
นักวิทยาศาสตร์
4. หน่วยงานที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และ e-mail
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ต.แสนสุข อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี 20131
โทรศัพท์: 0-3839-1671-3 โทรสาร: 0-3839-1674
E-mail address: saowapa@bims.buu.ac.th; saowapa@.buu.ac.th
5. ประวัติการศึกษา
วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ปี พ.ศ.2524
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. 2530
ดุสิตบัณฑิต (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยมหิดล ปี พ.ศ. 2542
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ
การเพาะเลี้ยงปลาสวยงามน้ำเค็ม
การศึกษาชีววิทยาบางประการของสัตว์น้ำทะเล

ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน
ชื่อ.- นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Nattawut Luangoon
2. รหัสบัตรประจำตัวประชาชน
3-2001-00781-66-0
3. ตำแหน่งปัจจุบัน
นักวิทยาศาสตร์
4. หน่วยงานที่อยู่ติดต่อได้พร้อม โทรศัพท์และโทรสาร
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ต. แสนสุข อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี 20131
โทรศัพท์: 0-3839-1671-3 โทรสาร: 0-3839-1674
E-mail address: nattawut@bims.buu.ac.th
5. ประวัติการศึกษา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาเกษตรกรรม วิทยาลัยเกษตรกรรมชลบุรี ปีพ.ศ. 2532
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาประมง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตปทุมธานี ปีพ.ศ. 2534
ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสัตวบาล สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี ปีพ.ศ. 2542
ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีพ.ศ. 2549
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ
การเพาะเลี้ยงสัตว์และพืชทะเลสวยงาม

ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางปรารถนา เข้มทอง
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mrs. Prattana Kuandee
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน
3-3299-00022-76-1
3. ตำแหน่งปัจจุบัน
นักวิทยาศาสตร์
4. หน่วยงานที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และ e-mail
สถานีวิจัยย่อยชะอำ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ต. บางเก่า อ. ชะอำ จ.
เพชรบุรี 76120
โทรศัพท์: 0-32448-374-5 โทรสาร: 0-32448-375
E-mail address: pratthana@bims.buu.ac.th
5. ประวัติการศึกษา
ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต(ประมง) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตสุรินทร์ ปี พ.ศ. 2543
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายภูติพงษ์ วงษ์สายตา
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Pootipong Wongsaytar
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน
3-3399-00203-85-4
3. ตำแหน่งปัจจุบัน
นักวิทยาศาสตร์ (ผู้ช่วยวิจัย)
4. หน่วยงานที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และ e-mail
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ต. แสนสุข อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี 20131
โทรศัพท์: 0-3839-1671-3 โทรสาร: 0-3839-1674
E-mail address: pootipong@bims.buu.ac.th
5. ประวัติการศึกษา
ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต(ประมง) คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาเขตสุรินทร์)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พศ.2550
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ



