

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2542. รายงานสถานการณ์ และการจัดปัญหาหมอกพิษทางน้ำ. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม.
- กรมประมง. 2540. ผลของความหนาแน่นและความขุ่นของน้ำต่อการผลิตกุ้งฝอยในบ่อซีเมนต์. กรมประมง. หน้า 3-39.
- เฉลิมพล เพ็ชรรัตน์, สุชาวดี กสิสุวรรณ และจิตต์กร เรืองกุล. 2546. วิเคราะห์ผลผลิต ต้นทุนและผลตอบแทนของการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในบ่อดิน. การสัมมนาวิชาการประมง ประจำปี 2546 ชำรงค์ ปรุงเกียรติ. 2542. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จันทสมบูรณ์ชล; วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาติชาย คงประเสริฐ. 2543. การเลี้ยงปลา. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์เกษรบุ๊ค, นนทบุรี. 233 หน้า.
- เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์ บัญชา ทองมี กระสินธุ์ หังสพฤกษ์และสุฤกษ์ สมบูรณ์ชัย. 2544. การใช้หอยเชอรี่อบแห้งทดแทนปลาป่นในสูตรอาหารปลาดุกบักอูย. วารสารการประมง. 54(6) : 497-501
- นภาพร ศรีพุดินพันธ์ และสุริยา จงโยธา. 2540. ชีววิทยาบางประการของกุ้งฝอย *Macrobrachium lanchesteri de Man* ในบึงทุ่งสร้าง จังหวัดขอนแก่น. เอกสารวิชาการฉบับที่ 35/2540. กองประมงน้ำจืด กรมประมง. 35 น.
- นฤมลธิชโยช และ คณิตกฤษณ์งูร. 2541. การเพิ่มความเข้มข้นของ EPA และ DHA ในน้ำมันปลาทูน่าโดยใช้เอนไซม์ไลเปส. สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี. จาก <http://www.kmutt.ac.th/rippc/pro57.htm> [10 พฤษภาคม 2555].
- บัญชา ทองมี. 2549. ผลของความขุ่นของน้ำต่อการเจริญและอัตราการรอดของลูกปลานิลในบ่อซีเมนต์. ใน การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 7. ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 44 น.
- บัญชา ทองมี ขจรเกียรติ์ และเทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์. 2551. การเพาะเลี้ยงกุ้งฝอย (*Macrobrachium lanchesteri de Man*) เชิงพาณิชย์. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เครือข่ายภาคเหนือ. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่.
- บัญชา ทองมี. 2553. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การเพาะเลี้ยงกุ้งในเชิงพาณิชย์. คณะเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่. 10 หน้า.
- บุญเลิศ ดีเด่น. 2537. การใช้ผักแต่้ใหม่เป็นแหล่งโปรตีนทดแทนปลาป่นในอาหารไก่กระตงและไก่ไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- บัญญัติ มณฑลเชียรอาสน์. 2533. แพลงก์ตอนวิทยา. ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่ 316 น.
- ประจวบ หล้าอุบล. 2528. กุ้ง. ภาควิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 237 หน้า.
- ประทักษ์ ตาบทองสุวรรณและคณะ. 2547. การใช้หอยเชอรี่ทดแทนปลาป่นในอาหารกุ้งก้ามกราม *Macrobrachium rosenbergii* (de Man). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.rdi.ku.ac.th> (30 กรกฎาคม 2551)
- ประเทือง เขาวัวกลาง. 2534. คุณภาพน้ำทางการประมง. ลำปาง: คณะวิชาสัตวศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตลำปาง. 86 น.
- ปานแก้ว และคณะ. 2543. การศึกษาชีววิทยาของแมงในน้ำ “มวนกรรเชียง *Micronecta* spp.” ศัตรูธรรมชาติของลูกน้ำยุงลาย. สำนักงานควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 3 จังหวัดขอนแก่น. จังหวัดขอนแก่น. 30 หน้า.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวด. 2539. แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- แผนกทดลองและเพาะเลี้ยง. 2506. ศึกษาชีวประวัติกุ้งฝอย. รายงานประจำปีแผนกทดลองและเพาะเลี้ยงกุ้งบ่มพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง. หน้า 19-23.
- พงศ์เทพ จันทระชิต, มารุต ทรัพย์สุขสำราญ และเฉลิมพล เพ็ชรรัตน์. 2549. การอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามในอัตราความหนาแน่น 3 ระดับ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 17/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด. กรมประมง. 17 หน้า.
- พงศ์เทพ จันทระชิต และ มารุต ทรัพย์สุขสำราญ. 2547. การอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามในอัตราความหนาแน่น 3 อัตรา. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2547. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด, กรมประมง. 16 หน้า.
- พุทธ ส่องแสงจินดา และศุภิต ดันวิไลย. 2534. การแพร่กระจายและการเปลี่ยนแปลงปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2534. สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงชายฝั่ง. กรมประมง. 13 หน้า.
- พรศิริ ตู้ลาร์กันย์. 2544. ความหลากหลายทางชีววิทยาของแพลงก์ตอนพืชและสาหร่ายยี่ตเกาะและสหสัมพันธ์เชิงอาหารในปลากินพืชบางชนิด ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล; วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2542. แพลงก์ตอนพืช. ภาควิชาประมง คณะประมงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 289 น.

- วิทย์ ธารชลาณุกิจ. 2504. การศึกษาชีวประวัติกุ้งฝอยน้ำจืด.. คณะประมงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
124 หน้า
- วิเชียร มากดุ่น. 2523. ชีววิทยาบางประการของกุ้งฝอย. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2523, สภาวิจัย
แห่งชาติ. 19 หน้า
- ศิริชัช วะโลม. 2549. ปริมาณความต้องการและการทำประมงกุ้งฝอยในจังหวัดเชียงใหม่. คณะ
เทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 44 หน้า
- ภานุวัฒน์ นามหน่อ. 2546. ผลของชนิดอาหารและความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของกุ้งฝอย.
รายงานปัญหาพิเศษ. สาขาวิชาการประมง มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ วิทยาเขตสารสนเทศ
สมศักดิ์ เพ็ชรปานกัน. 2542. การศึกษาการใช้หอยเชอร์รี่บดตากแห้งทดแทนปลาป่นในสูตรอาหารไก่
ไข่: ช่วงอายุ 36-45 สัปดาห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 123 น.
- สมใจ ใจแก้ว. 2551. ความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนสัตว์ในบ่อเลี้ยงปลาบึกด้วยระบบ
ที่แตกต่างกัน. งานวิจัยสหกิจศึกษา. คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 50 น.
- สุริยา จงโยธา. 2547. ระดับโปรตีนในอาหารและอัตราความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของกุ้ง
ฝอย. รายงานสัมมนาวิชาการประมงประจำปี 2547. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
จันทบุรี. 37 น.
- สำเนาวิ เสาวกุล. 2546. กุ้งฝอยราคาดีเกินคาดตลาดกำลังต้องการ. สัตว์น้ำเศรษฐกิจ. ปีที่ 2. ฉบับที่
14. หน้า 23
- สุชาดา ศรีเพ็ญ. 2542. พรรณไม้น้ำ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
311 น.
- สุชาติ วิเชียรสรรค์. 2523. ฟังเขาประชุมเรื่องกุ้งก้ามกราม. วารสารการประมง 33(5) : 495.
- สุชิน ทองมี. 2516. การศึกษาชีวประวัติบางประการของกุ้งฝอย. รายงานประจำปีสถานีบึง
บอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง. หน้า 40-46.
- อนันต์ ต้นสุตะพานิช และพจนีย์ แพงไพรี. 2524. แนวทางเพิ่มผลผลิตลูกกุ้งก้ามกราม. วารสารการ
ประมง 34 (6) : 601-613.
- De Man, J.G. 1911. *The Decapoda of the Sidoga*. (39): 19-31.
- De Silva (ed.) (1995). *Fish Nutrition Research in Asia*. Proceedings of the Fourth Asian Fish
Nutrition Workshop.
- Goddard, S. (1996). *Feed Management in Intensive Aquaculture*. Memorial University.
Cannada. 194 p.

Lee and J.F. Wickins. 1992. **Crustacean Farming**. Blackwell Scientific Publications. Oxford.

Lovell Tom. 1989. **Nustrition and feeding of fish**. Van Nostrand Reinhold. 260 pp.

Kruatrachue, M.2004. **Acute Toxicity and Effect of Endosulfan on Glutathione Transferase Activity in *Macrobrachium Lanchesteri***. Manidol Univerity, Bankok.

Masamichi, Y.,Shigeru, M. และ Naomi, K. 2008. **Production of apple snail for space diet**. 37th COSPAR Scientific Assembly. Held 13-20 July 2008, in Montreal, Canada., p. 3531

Reyes. R.G., E.A. Abella, T. Buncha, R.L. Ordonio and E. Matic. 2002. Integrating mushroom with Genetically Male Tilapia: An Innovative Mushroom Technology. The 29th Annual Convention of the Philippine Society for Biochemistry and Molecular Biology. December 5-6, 2002. SEARCA, University of the Philippines, Los Banos. Philippines.

Tongmee, B. 2008. **Effect of Green Water on the Productivity of Lanchester's Freshwater Prawn (*Macrobrachium lanchesteri De Man*)**. The 5th Taiwan-Thailand Bilateral Conference. Agriculture for Improving Human Life:The International Collaboration on Tropical Agriculture. *Proceedings*. May 7-9,2008. National Pingtung University of Science and Technology Pingtung,TAIWAN. p 52