

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2542. รายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ปี พ.ศ. 2541-2542. กองจัดการคุณภาพน้ำ, กรมควบคุมมลพิษ, กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2547. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล จังหวัดฉะเชิงเทรา. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ, กรมควบคุมมลพิษ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. 2548. ระบบนิเวศน้ำกร่อยแม่น้ำบางปะกง. ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน, กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. 2535. รายงานประจำปีอำเภอบ้านโพธิ์. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- กองสำรวจดิน. 2526. รายงานการสำรวจดินจังหวัดฉะเชิงเทรา. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- เกษม จันทร์แก้ว, สิทธิชัย ดันธนะสฤกษ์ และวิชา นิยม. 2528. ผลกระทบของการใช้ที่ดินต่อปริมาณการปลดปล่อยนวัตฤมิพิษในดินตะกอน น้ำและพีชบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง. น.119. ใน โครงการศึกษาวิจัยคุณภาพน้ำแม่น้ำสายหลัก (บางปะกง). รายงานย่อยฉบับที่ 4. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- เจ็มชาติ นิ่มสมบูรณ์ และสุชิน ทองมี. 2516. การสำรวจชลชีวะและการประมงในบึงบรเพ็ด. รายงานหน่วยงานสำรวจและวิจัย สถานิประมง (บึงบรเพ็ด) กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

- จารุมาศ เมฆสัมพันธ์. 2547. ดินตะกอน. ภาควิชาชีววิทยาประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- จุมพล สงวนสิน และ ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์. 2525. ค่าดัชนีความแตกต่างในกลุ่มสัตว์ทะเลหน้าดินในบริเวณปากแม่น้ำท่าจีนที่ใช้งบคุณภาพน้ำ. กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- จิรประภา บริรักษ์. 2543. นิเวศวิทยาและอนุกรมวิธานของไส้เดือนทะเล บริเวณป่าชายเลนจังหวัดระนอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิตติมา อายุตะกะ. 2544. การศึกษาเบื้องต้นประชากรสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ชุติมา ขมวิสัย. 2540. การแพร่กระจายและศักยภาพในการเปลี่ยนแปลงคุณภาพดินโดยใช้ไส้เดือนทะเลบางชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฐิติมา ทองศรีพงษ์. 2542. ผลกระทบของการเพิ่มปริมาณอินทรีย์สารจากน้ำทิ้งในนาุ้งที่มีต่อสัตว์หน้าดินบริเวณปากแม่น้ำจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์ และอัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์. 2545. โครงสร้างประชากรสัตว์ทะเลหน้าดินบริเวณปากแม่น้ำจันทบุรี: ผลกระทบจากการเลี้ยงกุ้ง. โครงการศึกษาวิจัยเพื่ออนุรักษ์พัฒนาและติดตามการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติชายเลน, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- คุณิต ตันวิไลย, ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์ และคณิต ไชยาคำ. 2537. ปริมาณแพลงก์ตอนพืชสัตว์หน้าดิน และประชากรปลาในบริเวณแหล่งเลี้ยงกุ้ง. โครงการจัดระบบน้ำเค็มเพื่อการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลในเขตป่าดอนนา จังหวัดปัตตานี. เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2547.

สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

ถวัลย์ ชูขจร, สันทนา ดวงสวัสดิ์, จารุวรรณ สมศิริ และอรนุช อิงศุวรรณ. 2537. การสำรวจสภาพสิ่งแวดล้อมและการประมงในแม่น้ำหनुมาน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1. กองสิ่งแวดล้อมประมง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

ทิพย์นันท์ งามประหยัด. 2542. ความชุกชุม ความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน และคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธิดาพร หรบรพพ์. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแพลงก์ตอนพืชในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธีระ เล็กชลุยท. 2522. การใช้สัตว์ทะเลหน้าดินเป็นดัชนีบ่งชี้ความเน่าเสียที่ปล่อยออกจากโรงงานแป้งมันสำปะหลังในการศึกษาสถานะน้ำเสียที่มีผลต่อสัตว์น้ำและการประมงที่อ่าวศรีราชา. คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

นันทนา คชเสนี. 2536. คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

นิตยา เลาะห์จินดา. 2528. นิเวศวิทยา. บุรพาสาสน์, กรุงเทพฯ.

บำรุงศักดิ์ ัตตรอนันท์เวช และชนินทร์ แสงรุ่งเรือง. 2544. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับความชุกชุมและชนิดความหลากหลายของไส้เดือนทะเล ในคลองสลุด บริเวณอ่าวคู่งกระเบน จังหวัดจันทบุรี, น.III-6. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่11. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.

บังอร แถวโนนงัว. 2539. คุณภาพน้ำ ชนิด และปริมาณของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปรีชา สุวรรณพินิจ และนางลักขณ์ สุวรรณพินิจ. 2536. **ชีววิทยา 1**. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

ปิยวัฒน์ ปองผดุง กัญญาณัฐ สุนทรประสิทธิ์ และจารุมาศ เมฆสัมพันธ์. 2549. ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ต่อความชุกชุมและการแพร่กระจายของไส้เดือนทะเล ในลำคลองที่ไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง เขตอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา, น. 187-195. ใน **รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (สาขาประมง)**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2525. **แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ**. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

พงศ์เชษฐ พิชิตกุล. 2537. **การศึกษาชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในการเตรียมบ่อเลี้ยงปลาในพื้นที่อำเภอกำแพงแสนโดยการใส่มูลสุกรแห่งที่ระดับต่างกัน**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พัชรี ทรูขยัน. 2546. **ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์พื้นท้องน้ำในพื้นที่เขาวังเขมรจังหวัดกาญจนบุรี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พันธ์ทิพย์ เลิศบุรุษ. 2544. **สัตว์พื้นท้องน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนทุ่งนา จังหวัดกาญจนบุรี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารุวรรณ สมศิริ. 2528. **คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง**. ฝ่ายวิจัยสิ่งแวดล้อมทางน้ำ, สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

รัชฎาภรณ์ กิตติวรเชษฐ, เสจี่ยม สังขพิทักษ์ และวราวุธ จอกเงิน. 2545. **สัตว์หน้าดินในแม่น้ำบางปะกง**. เอกสารวิชาการฉบับที่ 27. ศูนย์สิ่งแวดล้อมประมงน้ำจืด, กรมประมง, กรุงเทพฯ.

- รัชฎาภรณ์ กิตติวรเชษฐ, เสงี่ยม สังขพิทักษ์ และเสาวคนธ์ วัลลีย์. 2535. ชนิดและปริมาณสัตว์
เกาะติดที่พบในบึงบอระเพ็ดก่อนการระบายน้ำเพื่อการบูรณะในปี 2535. เอกสารวิชาการ
ฉบับที่ 139. สถาบันวิจัยประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
กรุงเทพฯ.
- รามศ ชูสิงห์. 2543. ความหลากหลายของสัตว์พื้นท้องน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเสียว จังหวัด
สุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิชญา กันบัว. 2541. ความหลากหลายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชในป่าชายเลน อำเภอลิเกา
จังหวัดตรัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีระศักดิ์ ชั่วต่อ. 2543. ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์พื้นท้องน้ำในแม่น้ำท่าจีน.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภชัย สิทธิเลิศ. 2528. ชนิด ปริมาณ และการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำท่าจีน.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมปอง หิรัญวัฒน์. 2512. การสำรวจชีวประมงในแม่น้ำแม่กลองและลำน้ำแควน้อย. ใน รายงาน
ประจำปี 2512. หน่วยงานการสำรวจและวิจัยเพื่อการประมงน้ำจืด, กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ,
กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติ. 2537. โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการ
พัฒนาลุ่มน้ำบางปะกง. รายงานฉบับสุดท้าย. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2531. รายงานการจัดการคุณภาพน้ำเบื้องต้นของ
แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำนครนายกและแม่น้ำปราจีนบุรีปี พ.ศ. 2529-2530. งานคุณภาพน้ำ
กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม, สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ,
กรุงเทพฯ.

สิริ ทุกข์วินาศ, สัจจา สุขวิบูลย์, วิรัช ภัทรภิญโญ, วรวิทย์ อภิลักษณ์วีวรรณ, จารุวัฒน์ นภิตะภักดิ์ และ ประสิทธิ์ พัฒนาช. 2519. การสำรวจคุณสมบัติและผลเกี่ยวเนื่องของน้ำต่อการดำรงชีวิตของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำแม่กลอง, น 231-261. ใน รายงานประจำปี 2519. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

สุภาวดี จุลละสร. 2544. ความหลากหลายของสัตว์หน้าดินขนาดเล็กบริเวณป่าชายเลนบ้านป่าคลอก จังหวัดภูเก็ต, น.III-5. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 11. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.

อนุสรณ์ ฤทธานี. 2523. สัตว์หน้าดินในอ่างเก็บน้ำบางพระอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อรรถพล โลกิตสถาพร และจุฑาทิพย์ โลกิตสถาพร. 2545. ความชุกชุมและความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. ศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืดพระนครศรีอยุธยา, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, พระนครศรีอยุธยา.

Arnold, P.W. and R.A. Birtles. 1989. **Soft-sediment Marine Invertebrates of Southeast Asia and Australia.** Townsville. Australia.

Beesley, P. L., Ross, G. J. B. and Glasby, C. J. 2000. **Australian Biological Resource Study Polychaetes & allies: the southern synthesis.** Fauna of Australia. Vol. 4A. Polychaeta, Pogonophora, Echiura, Sipuncula. Csiro Publ Co., Melbourne.

Boyd, E.C. 1982. **Water Quality Management for Pond Fish Culture.** Elsevier. Scientific Publ Co., New York.

Brinkhurst R. O. and Jamieson B. G. M. 1971. **Aquatic oligochaeta of the world.** University of toronta, Toronto.

- Day, J.H. 1967. **A Monograph on the Polychaeta of Southern Africa**. British Museum, (Natural History), London.
- Dougherty, J.E. and M.D. Morgan. 1991. Benthic community response (primary Chironomidae) to nutrient environment and alkalization in shallow soft water humic lakes. **Hydrobiologia**. 215: 73-82.
- Edmonson, W.T. 1959. **Fresh Water Biology**. 2d ed., John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Fauchald, K. 1977. **The Polychaete Worms Definitions and Keys to the Orders, Families and Genera**. Natural History Museum of Los. Angeles Country. The Allan Hancock Foundation University of Southern California, California.
- Hammer, M.J. 1975. **Water and Waste Water Technology**. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Hart, C.W. and S.L.H. Fuller. 1974. Pollution ecology of freshwater invertebrates. Academic Press, San Francisco.
- Manson, C.F. 1991. **Biology of Freshwater Pollution**. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Pennak, R.W. 1978. **Fresh Water Invertebrates of the United States**. 2d ed., John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Suzuki, T. and N. Moritaka. 1997. **Ecological Distribution and Community Structure of Benthic Animals in Samut Songkhram Mangrove Swamp, Thailand**. Biological Institute, Tohoku University, Japan.

Swingle, H.S. 1969. **Methods of Analysis for Water, Organic Matter and Pond Bottom Soils Used in Fisheries Research.** Auburn University, Auburn, Alabama.

Usinger, L. 1963. **Aquatic Insect of California.** University of California Press. Berkeley and Los Angeles.

Warren, C.E. 1971. **Biology and Water Pollution Control.** W.B. Saunders Company, Philadelphia.

Welch, P.S. 1952. **Limnology.** Mc. Graw – Hill Book Company Inc., New York.