

รายการอ้างอิง

หนังสือและบทความในหนังสือ

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2547). *คู่มือการวิเคราะห์ตัวอย่างดินน้ำ ปุ๋ย พีช วัสดุปรับปรุงดิน และการวิเคราะห์เพื่อตรวจรับรองมาตรฐานสินค้า*. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.
- กนกพร บุญส่ง และ โชคชัย ยะชูศรี. (2547). *สมบัติของดินและน้ำในดินบริเวณป่าชายเลน ปลูกบนพื้นที่นาทุ่งร้าง อำเภอชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- กัลยา วัฒยากร. (2545). *สถานภาพสารอาหารในอ่าวปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช. การสัมมนาพิเศษป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 “สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน” ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม พ.ศ. 2545*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- กัลยา วัฒยากร. (2547). *สารอาหารในดินตะกอนและฟลักซ์ระหว่างดินและน้ำทะเลบริเวณอ่าวปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2546). *อิทธิพลของการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบางปะกงต่อคุณภาพน้ำ ดินตะกอนและทรัพยากรชีวภาพในแม่น้ำบางปะกง*. กรุงเทพฯ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. อ้างถึงใน ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน. (2548). *ระบบนิเวศน้ำกร่อยแม่น้ำบางปะกง*. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.
- จารุมาศ เมฆสัมพันธ์. (2548). *ดินตะกอน*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชลฤทัย พิมพ์มานะกิจ. (2548). *คุณภาพดินตะกอนบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งชุมชนและแหล่งอุตสาหกรรมจากอ่าวศรีราชาถึงชายฝั่งทะเลแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี (กุมภาพันธ์-สิงหาคม 2548)*. ปัญหาพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา.
- ชูบ เข็มนาถ, อภิสิทธิ์ เอี่ยมหน่อ, ศรีพรพรรณ มุขสมบัติ, และ สนิท อักษรแก้ว. (2530). *การศึกษาดินในป่าชายเลนในบริเวณอ่าวบ้านดอน และอ่าวพังงา. รายงานการศึกษาวิจัยโครงการวางแผนจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเลภาคใต้ตอนบน*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. อ้างถึงใน สนิท อักษรแก้ว. (2542). *ป่าชายเลนนิเวศวิทยาและการจัดการ*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์. (2547). *การจัดการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แม็ค.
- ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์. (2536). *ความอุดมสมบูรณ์ของดิน*. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. อ้างถึงใน อลงกต อินทราชาติ. (2551). *ผลกระทบของการเลี้ยงหอยแมลงภูแบบแพเชือกต่อคุณภาพดินตะกอนบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธัชชา รั่มมะศักดิ์, สิรินทรเทพ เต่าประยูร, และ Valdimir Bashkin. (2545). สมบัติทางเคมีของตะกอนป่าชายเลนที่สัมพันธ์กับการแปรเปลี่ยนของกำมะถัน. *การสัมมนาพิเศษป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 “สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน” ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม พ.ศ. 2545*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ธีระยุทธ ภูเพ็ชร. (2545). *สิ่งแวดล้อมและนิเวศวิทยาทะเล น้ำกร่อย และชายฝั่งทะเล*. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. (2535). *การปลูกป่าชายเลน*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- นิตยา เลาะห์จินดา. (2546). *นิเวศวิทยา พื้นฐานสิ่งแวดล้อมศึกษา*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิยม บุญพิงค์. (2543). *ปฐพีวิทยา*. คณะเทคโนโลยีการเกษตร: สถาบันราชภัฏจันทรเกษม.
- มันสิน ตันฑุลเวศม์ และ ไพพรรณ พรประภา. (2539). *การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในบ่อเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่น ๆ เล่ม 1 การจัดการคุณภาพน้ำ*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- มันสิน ตันฑุลเวศม์ และ มันรัช ตันฑุลเวศม์. (2547). *เคมีวิทยาของน้ำและน้ำเสีย*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน. (2548). *ระบบนิเวศน้ำกร่อยแม่น้ำบางปะกง*. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.
- ษมาพร สรรพอร่ามเดชะ, เสาวภา อังสุภาณิช, วสันต์ เพชรรัตน์, และ นพรัตน์ บำรุงรักษ์. (2545). การย่อยสลายและกลุ่มราที่ย่อยเซลลูโลสจากไบโกลังไกและไบถั่วขาวในป่าชายเลน ที่อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี. *การสัมมนาพิเศษป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 “สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน” ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม พ.ศ. 2545*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

- สนธิ อักษรแก้ว. (2542). *ป่าชายเลนนิเวศวิทยาและการจัดการ*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สนธิ อักษรแก้ว, สนใจ หะวานนท์, และ ชาตรี มากนวล. (ม.ป.ป.). *คู่มือการปลูกพันธุ์ไม้ป่าชายเลน*. โครงการวิจัยป่าชายเลน ITTO/JAM/Thai NATMANCOM Development and Dissemination of Re-afforestation Techniques of Mangrove Forests.
- อภิรักษ์ อนันต์ศิริวัฒน์ และ จิระศักดิ์ ชูความดี. (2545). *การร่ว่งหล่นและการย่อยสลายของซากพืชป่าชายเลน จังหวัดสมุทรสงคราม*. การสัมมนาพิเศษป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 “สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน” ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- อรรถ สมร่าง, ยุทธชัย อนุรักษตีพันธุ์, พงศ์ธร เพ็ชรพิทักษ์, และ บุศรินทร์ แสงวงษา. (2548). *ดินเพื่อประชาชน*. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วิทยานิพนธ์

- กวิตา ธนันทนยศ. (2546). *ความเค็มของน้ำและอินทรีย์วัตถุในดินตะกอนที่มีผลกระทบต่อการกระจายตัวของหอยแครง (Scapharca inaequalvis) ที่อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม.
- กฤษฎา หน่อเนื่อ. (2541). *องค์ประกอบทางกายภาพและทางเคมีบางประการของดินตะกอนในอ่าวไทย*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง.
- ชลาทิพย์ จันทรชมภู. (2549). *การศึกษาคุณภาพน้ำและดินตะกอนเพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์และมลภาวะของแหล่งน้ำ ในแม่น้ำบางปะกง เขตอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง.
- ทิพวัลย์ พลเดโช. (2546). *การศึกษาคุณภาพดินตะกอนและคุณภาพน้ำในดินตะกอนบริเวณปากแม่น้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดตราด*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล.

- นันทวรรณ ประเสริฐ. (2544). *ลักษณะโครงสร้างและการหมุนเวียนของธาตุอาหารในป่าชายเลนบริเวณโครงการจัดการน้ำเสีย จังหวัดสมุทรปราการ*. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม.
- สุพรรณษา เครือจันทร์. (2552). *ปริมาณและคุณภาพของสารอินทรีย์ที่เกิดขึ้นในสังคมพืชป่าชายเลนที่มีแสมเป็นพันธุ์ไม้เด่น*. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม.
- อลงกต อินทราชาติ. (2551). *ผลกระทบของการเลี้ยงหอยแมลงภู่น้ำจืดต่อคุณภาพดินตะกอน บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี*. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล.

Books

- American Public Health Association. (1975). *Standard methods for the examination of Water and Wastewater*. American Public Health Association : Washington DC.
- Cline, J.D. (1969). Spectrophotometric determination of hydrogen sulfide in natural water. *Limnol. Oceanogr* 14, 454-458.
- Dodds, W.K. (2002). *Freshwater Ecology Concepts and Environmental Applications*. University of Louisville, Kentucky.
- Grasshoff, K. (1976). *Methods for Seawater Analysis*. Verlag Chemie, New York.
- Lalli, C.M., & Parsons, R.T., (1993). *Biological oceanography: an introduction*. Oxford University, New York.

Articles

- Akamatsu, Y., Ikeda, S., & Toda, Y. (2009). Transport of nutrients and organic matter in a mangrove swamp. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 82, 233-242.
- Chale, F.M.M. (1993). Degradation of mangrove leaf litter under aerobic conditions. *Hydrobiologia*, 257, 177-183.
- Davis, S.E., Corronado-Molina, C., Childers, D.L., & Day, J.W. (2003). Temporally dependent C, N and P dynamics associated with the decay of *Rhizophora mangle* L. leaf litter in oligotrophic mangrove wetlands of the southern Everglades. *Aquatic Botany* 75, 199-215.
- De Haan, T.H. (1931). Het Enn En Ander over de Tijlajap Sche Vloedbosschen. *Tectona*, 24, 39-76. อ้างถึงใน สนิท อักษรแก้ว. (2542). *ป่าชายเลน นิเวศวิทยาและการจัดการ* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Ferreira, T.O., Otero, X.L., Vidal-Torraro, P., & Macias, F. (2007). Effects of bioturbation by root and crab activity on iron and sulfur biogeochemistry in mangrove substrate. *Geoderma*, 142, 36-46.
- Holguin, G., Vazquez, P., & Bashan, Y. (2001). The role of sediment microorganisms in the productivity, conservation, and rehabilitation of mangrove ecosystems: an overview. *Biology and Fertility of Soils*, 33, 256-278.
- Islam, S., & Wahab, A., (2005). A review on the present status and management of mangrove wetland habitat resources in Bangladesh with emphasis on mangrove fisheries and aquaculture. *Hydrobiologia* 542, 165-190.
- Lugo, A.E., & Snedaker, S.C. (1974). The Ecology of Mangroves. *Ann. Rev. Ecol. System*, 5, 39-64. อ้างถึงใน สนิท อักษรแก้ว. (2542). *ป่าชายเลน นิเวศวิทยาและการจัดการ* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Mackey, A.P., & Snail, G. (1996). The decomposition of mangrove litter in a subtropical mangrove forest. *Hydrobiologia* 332, 93-98.
- Mfilinge, P.L., Atta, N., & Tsuchiya, M. (2002). Nutrient dynamics and leaf litter decomposition in a subtropical mangrove forest at Oura Bay, Okinawa, Japan. *Tree*, 16, 172-180.

- Nielsen, T., & Andersen, F.Ø., (2003). Phosphorus dynamics during decomposition of mangrove (*Rhizophora apiculata*) leaves in sediments. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 293, 73-88.
- Prasad, M.B.K., & Ramanathan, A.L. (2008). Sedimentary nutrient dynamics in a tropical estuarine mangrove ecosystem. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 80, 60-66.
- Ryan, J., Estefan, G., & Rashid, A., (2001). *Soil and Plant Analysis Laboratory Manual. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), Syria.*
- Tam, N.F.Y., & Wong, Y.S., (1998). Variations of soil nutrient and organic matter content in a subtropical mangrove ecosystem. *Water, Air and Soil Pollution* 103, 245-261.
- Tolhurst, T.J., & Chapman, M.G. (2005). Spatial and temporal variation in the sediment properties of an intertidal mangrove forest: implications for sampling. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 317, 213-222.
- Troxler, T.G., & Childer, D. I. (2009). Litter decomposition promotes differential feedbacks in an oligotrophic southern Everglades wetland. *Plant Ecology* 200, 69-82.
- Ukpong, I.E., (2000). Ecological classification of Nigerian mangroves using soil nutrient gradient analysis. *Wetlands and Ecology management* 8, 263-272.
- Webster JR, & Benfield EF. (1986). Vascular plant breakdown in freshwater system. *Annual review of Ecology, Evolution, and Systematics*, 17, 567-594. quoted in Anada, K., Sridhar, K.R., Raviraja, N.S., & Barlocher, F. (2008). Breakdown of fresh and dried *Rhizophora mucronata* leaves in a mangrove of Southwest India. *Wetlands Ecology and Management*, 16, 1-9.