

บรรณานุกรม

- กรมชลประทาน. (2551). รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการแก้มลิงบึงบ้านขอม ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://irrigation.rid.go.th/rid9/sv/pijarana/report/2551/RR.17-51.pdf>. 2559.
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. (2540) เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กองการจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ.
- กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2534). โครงการศึกษาและวิจัยด้านคุณภาพน้ำและแม่น้ำสายหลัก. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- โคมยง ไชยอุบล. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับการกระจายของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่างเก็บน้ำอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชนินดา อริยเดช และคนอื่น ๆ. (2547). ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและความสัมพันธ์กับปัจจัยสิ่งแวดล้อมในอ่างเก็บน้ำบางกลาง จังหวัดยะลา. วารสารสงขลานครินทร์ วทท, 26 (5), หน้า 595-607.
- ชลินดา อริยเดช. (2548). ปัจจัยทางกายภาพและทางเคมีที่ควบคุมการเปลี่ยนแปลงแทนที่ของชนิดและมวลชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชในอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางกลาง จังหวัดยะลา. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธนิษฐา มาลัยวรรณ. (2553). ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลประเทศไทย และอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำจึม ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีรพันธ์ ภูคาสวรรค์. (2523). การพัฒนาและบริหารทรัพยากรประมงน้ำจืด. วารสารการประมง, 33 (4), หน้า 377-381.
- นันทนา คชเสนี. (2544). คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุศยา ปล้องอ่อน และคนอื่น ๆ. (2559). การแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชและคุณภาพน้ำในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งบริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 24 (4), หน้า 588-598.
- เบญจมาภรณ์ รุจิตร และคนอื่น ๆ. (2557). ความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชและการประยุกต์ใช้ในการตรวจติดตามคุณภาพน้ำในบ่อน้ำพื้นที่พิพิธภัณฑน์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 19 (1), หน้า 47-60.

- ปฎิพันธ์ สันป่าเป่า และคนอื่น ๆ. (2560). ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนพืชและความสัมพันธ์ต่อคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่ถาง จังหวัดแพร่. **แก่นเกษตร**, 45 (4), หน้า 663-674.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. (2539). **แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ**. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ผุสดี เทียนถาวร. (2540). **ความสัมพันธ์ระหว่างแพลงก์ตอนพืชกับคุณภาพน้ำบางประการในแม่น้ำแม่กลอง**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิมพ์วัลลภ สัจจำปา. (2546). **ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่อการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืช บริเวณปากแม่น้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิสมัย เฉลยศักดิ์. (2544). **การผันแปรของชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนตามฤดูกาล ในแม่น้ำท่าจีน**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไพรัตน์ อ้นอินทร์. (2545). **การเปลี่ยนแปลงความหลากหลายของแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินแต่ละฤดูกาลในแม่น้ำยม**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- มันสิน ตัณฑุลเวศม์ และไพพรรณ พรประภา. (2544). **การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในบ่อเลี้ยงปลาและสัตว์น้ำอื่น ๆ**. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ. (2528). **คุณสมบัติของน้ำและวิธีการวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการแพทย์**. กรุงเทพฯ : สถาบันประมงน้ำจืด.
- ยุวดี พีรพรพิศาล. (2548). **สาหร่ายน้ำจืดในภาคเหนือของประเทศไทย**. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ยุวดี พีรพรพิศาล. (2549). **สาหร่ายวิทยา**. เชียงใหม่ : โชตนา พรินต์ติ้ง.
- ยุวดี พีรพรพิศาล และคนอื่น ๆ. (2550). **การประเมินคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำนิ่งโดยใช้แพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นด้วย AAPL-PP Score**. **วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง**, 1 (1) : 71-81.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. (2544). **แพลงก์ตอนพืช**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ลานทอง ธิติสุทธิ และยุวดี พีรพรพิศาล. (2547). **การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำสวนพฤกษศาสตร์วรรณคดี ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2545 โดยใช้แพลงก์ตอนพืชและโคลิฟอร์มแบคทีเรียเป็นดัชนีบ่งชี้**. **วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์**, 3 (ฉบับพิเศษ 1), หน้า 215-226.
- วิไลลักษณ์ กิจนะพานิช. (2540). **คู่มือการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย**. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศรัญญา ยิ้มย่อง. (2561). **ดัชนีชีวภาพเพื่อบ่งชี้คุณภาพของระบบนิเวศน้ำจืด**. **วารสารวิทยาศาสตร์ มข.** 46 (3) : 408-417.

- สิริพร ยศแสน. (2558). การใช้แพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นในการบ่งชี้คุณภาพน้ำในห้วยสำราญ จังหวัดศรีสะเกษ. **วารสารวิจัยและพัฒนา มจร**, 38 (3), หน้า 295-309.
- สุพัฒน์ พลชา และคนอื่น ๆ. (2561). ความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนและความสัมพันธ์กับธาตุอาหารในแหล่งน้ำบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช ภายใต้โครงการอพ.สธ. เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ. **ว. วิทย์. กษ.**, 49 (3), หน้า 78-84.
- เสถียรพงษ์ ขาวหิต และคนอื่น ๆ. (2558). ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนพืชและความสัมพันธ์กับคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลแหลมผักเบี้ย : โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี. **วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.**, 38 (2), หน้า 167-179.
- โสภณา บุญญภักดิ์. (2521). **การศึกษาดัชนีความแตกต่างและความชุกชุมของไมโครแพลงก์ตอนในบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา**. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- American Public Health Association. (1992). **Standard method for examination of water and waste water**. Washington D.C. : American Water Works Association and Water Environment Federation. American Public Health Association.
- Boyd, C. E. (1979). **Water quality in warm water fish ponds**. Alabama : Agricultural Experiment Station Auburn University.
- Brook, A. J. (1981). **The biology of desmids**. Oxford : Blackwell Scientific Publications.
- Campos, H., Pawa, W. and Zuniga, L. (1992). Limnological study of Lake Rupanco (Chile) morphoetry, physics, chemistry, plankton and primary productivity. **Ardh. Hydrobiol. Suppl**, 90 (1), pp. 85-113.
- Carpenter, E. J. (1973). Brackish-water phytoplankton response to temperature evolution. **Est. Coast. Mar. Sci**, 1, pp. 37-50.
- Darley, W. M. (1982). **Algae biology : A physiological approach**. London : Blackwell Scientific.
- Maitland, P. S. (1978). **Biology of freshwater**. London : Black & Son Ltd.
- Maugurran, A. E. (2004). **Measuring biological diversity**. London : Blackwell.
- Prescott, G. W. (1981). **How to know the freshwater algae. The picture key nature series Wm. C. Iowa** : Company Publishers Dubugue.
- Round, E. E. (1973). **The biology of the algae**, 2nd ed. London : Macmillan Ltd.

- Shannon, C. E., and Weaver, W. (1949). **The mathematical theory of communication**. Urbana : The University of Illinois.
- Smith, G. M. (1950). **The fresh water algae of the United States**. 2nd ed. New York : Megraw-Hill Book Co.
- Sourina, A. (1969). Cycle annual De phytoplankton of De La production primarine Daus Les Mers Tropicals. **Marine Bio**, 3 (4), pp. 287-303.
- Wetzel, R. E. (1983). **Limnology**. New Delhi : Saunders Collage Publishing.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี