

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกับงานขยายพันธุ์พืช. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด. กรุงเทพมหานคร. 2546.
- กฤษณา รัตนวิระกุล. การศึกษาพรรณไม้ในเส้นทางศึกษาธรรมชาติสวนพฤกษศาสตร์ชายแดนภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด. กรุงเทพมหานคร. 2550..
- กาญจนภาชน์ ลีวโนมนต์. สหรัย. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2527.
- กศยา สุวรรณวิหค. ปริมาณการแพร่กระจายของสหรัยและความสัมพันธ์กับคุณภาพน้ำของน้ำบางประกง แม่น้ำบางและแม่น้ำกวัง จังหวัดเชียงใหม่. การวิจัยวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- ก่องกานดา ชยามฤต. ลักษณะประจาวงค์พรรณไม้. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด. กรุงเทพมหานคร. 2548.
- กรรณิการ์ สิริสิงห์. เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2525.
- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2543. **มาตรฐานคุณภาพน้ำและเกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำในประเทศไทย** : กรมควบคุมมลพิษกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม.
- จงจินต์ ศิวะศิลป์. สหรัยวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2524.
- จินตนา พนักรชัย. การขยายพันธุ์ส้มโชกุนด้วยการเพาะเมล็ด. บทความงานวิจัย สถาบันราชภัฏเพชรบุรี วิทยาลัยการ. กรุงเทพมหานคร. หน้า 104-105. 2544.
- จันรรจ์ เพียรอรุณรักษ์. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้สักจากเมล็ดอ่อน. ในรายงานการสัมมนาทางวนวัฒนวิทยาครั้งที่ 8 “วนวัฒนวิทยาเพื่อจัดความยากจน” สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้. กรุงเทพมหานคร. 2545.
- ชาญณรงค์ แก้วเหล็ก. การใช้สหรัยเป็นดัชนีบ่งชี้คุณภาพน้ำในลุ่มน้ำชี. การวิจัยวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พฤกษศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.
- ปริญญา มูลสิน. 2540. ปริมาตรชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่กวัง เชียงใหม่ ปี 2538 – 2539. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัชชา วิสุทธิเทพกุล. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชหายากและใกล้สูญพันธุ์. ในรายงานการประชุมความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้และสัตว์ป่า “ความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและกิจกรรมปี” สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมป่าไม้. กรุงเทพมหานคร. 2548.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- ดารา ศรีศิริ. ศึกษาอิทธิพลของปัจจัยบางประการที่มีต่อการงอกและการเจริญพัฒนาของสัมนสภาพปลอดภัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2543.

- นิตยา วดีตระกูล. **ศึกษาอิทธิพลของสารควบคุมการเจริญที่เหมาะสมต่อการชักนำขึ้นส่วนปลายยอดของส้มในสภาพปลอดเชื้อ.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2543
- นันทนา คชเสนี. **คู่มือการปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด.** สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2539.
- นุจรี เรื่องสุวรรณ และอรนุช พรประสิทธิ์. 2546. **การเพาะเลี้ยงสาหร่ายบางชนิด และการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนพืช โดยเฉพาะแพลงก์ตอนพืชที่สร้างสารพิษในเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี.** วิทยุวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2537). 2537. **เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน.** เล่มที่ 111 ตอนที่ 162 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537.
- ประมาณ พรหมสุทธิรักษ์. **เอกสารคำสอนวิชาชลธีวิทยา.** คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2531.
- ปรีชญา มณีกุล. **การเพาะเลี้ยงและพัฒนาไม้ผล.** วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย). 28: 365-378. 2544.
- ปิยะดา ตันตสวัสดิ์ และอารีย์ วรรณวิวัฒน์. **บทปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช.** กรุงเทพฯ: เอเจนเทค. 2551.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2539. **แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ.** กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รวี เสธฐภักดี. **เรื่องวิธีการปฏิบัติกับต้นมะนาวในระยะออกดอกจนถึงติดผลอ่อน.** วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร. 20(2): 125-132. 2552.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- มลิวัลย์ ท่าหาญ. **ความหลากหลายทางชีวภาพของสาหร่าย คุณภาพน้ำ และการเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีเขียว ในอ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่ และอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร ในจังหวัดอุบลราชธานี.** วิทยุ วิทยาศาสตร์บัณฑิต. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2553.
- ยุวดี พิรพรพิศาล. **สาหร่ายน้ำจืดในภาคเหนือของ ประเทศไทย.** กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาองค์ความรู้ และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย, 2548.
- ยุวดี พิรพรพิศาล. **สาหร่ายวิทยา.** พิมพ์ครั้งที่ 2, เชียงใหม่ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. **คู่มือการเลี้ยงแพลงก์ตอน.** สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.

- วรางคณา สังสิทธิสวัสดิ์. การวิเคราะห์คุณภาพน้ำท่ากายภาพและเคมี. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วราภรณ์ โรจนศิริวงศ์ และคณะ. การเกิดโซมาติกเอ็มบริโอจากการเพาะเลี้ยงเมล็ดอ่อนของผลอ่อนส้มโขน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2548.
- วัชระ หิรัญกุล. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์พืชในตระกูลส้ม. บทความวิจัย สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาการ. กรุงเทพมหานคร. หน้า 132-148. 2549.
- วัลย์พร สุวรรณปรีชา. การขยายพันธุ์เมล็ดอ่อนของส้มเขียวหวานในสภาพปลอดเชื้อ. กรุงเทพมหานคร. สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2547.
- วิสุทธิ์ ไบไม้ และ รังสิมา ตันชเลขา. รายงานประจำปีโครงการ BRT 2553. กรุงเทพฯ : โครงการ BRT, 2553.
- วีรพงษ์ สวงโท. การขยายพันธุ์มะนาว. ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร. 2535.
- วีระชัย โชควิณญ. เทคนิคการตรวจวิเคราะห์น้ำด้านแบคทีเรีย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเดียน สโตร์, 2530.
- ศิริเพ็ญ ตรีไชยพรและคณะ. การเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีเขียวสกุล *Cladophora* (ไก) เพื่อเป็นอาหารปลาบึก, วิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.
- เสนห์ โรจนดิษฐ์. อุทกภูมิศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2530.
- สามารถ เศรษฐวิทยา. ศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อน. บทความวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา กาแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. หน้า 96-106. 2552.
- เอกสารอ้างอิง (ต่อ)**
- สาวิตรี ทำบุญ และสุภารัตน์ สุวพงษ์. การเพาะเลี้ยงการตรวจสอบชนิดและการแพร่กระจายของสาหร่ายในเขื่อนสิรินธร อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี. การวิจัย วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2547.
- สุภาพร เกษอุดม. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาและการพัฒนาการของพืชในตระกูลส้ม. กรุงเทพมหานคร วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2543.
- สุภาพรณ. ศิระวงษ์. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มในสภาพปลอดเชื้อ. บทความวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หน้า 163-175. 2546.
- สุธานิธิ ยุคตะนันท์. พืชวงศ์ส้มไม้ประดับ. ไม้ดอกไม้ประดับลำดับที่ 2. กรุงเทพฯ: บ้านและสวน. 2545.
- อัจฉริยา มณีน้อย และสุรวีช วรรณไกรโรจน์. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มโอ. บทความวิจัย ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2538.
- อนุพันธ์ กงบังเกิด. เอกสารประกอบการเรียนวิชาการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2547.
- อิสริยาภรณ์ ดารงรักษ์. คุณภาพผลผลิตส้มโขนที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจชนิดหนึ่งของ

- Adhikari Haripyaree. **In vitro propagation of Citrus megaloxycarpa.** Journal Environmental and Experimental Biology. 9: 129–132. 2011.
- Bold, H.C.J.J. Wyne. 1978. **Introduction to The Algae: Structure and Reproduction.** New Delhi: Prentice-Hall.
- Goldman, C.R. and A.J. Horne. 1983. **Limnology.** McGraw Hill Book Company, New York.
- Kelly, M.G. and Haworth, E.Y. 2002. **Phylum Bacillariophyta.** In: John D.M., Whitton, B.A. and Brook, A.J. (eds). **The Fresh Water Algae Flora of the British Isles: An Identification Guide to Freshwater and Terrestrial Algae.** Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom.
- Krammer, K. And Lange-Bertalot, H. 1986. **Bacillariophyceae.1. Teil: Naviculaceae.** In: Ettl, H., Gerloff, J. Heynig, H. and Mollenhauer, D. (eds.). Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 2/1. Gustav Fisher Verlag, Stuttgart, Germany.
- Lange-Bertalot, H. 2001. **Diatoms of Europe.** Koeltz Scientific Books, Stuttgart, Germany.
- Lorraine L.J. and Vollenweider R.A. 1981. Summary report, the OECD cooperative

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- programme on eutrophication, **National Water Research Institute,** Burlington, USA.
- Murashige, T.; Skoog, F. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. **Physiol. Plant.** 15: 473–497. 1962.
- Murashige, T. and D.P.H. Tucker..Growth factor requirements of citrus tissue culture. Proc. First Int. **Citrus Symp.** 3: 1155-1161. 1969.
- Nusch, E. A. E.. (1980). **Comparison of Different Methods for Chlorophyll and**
- Patrick, R. 1977. Ecology of Fresh water Diatom-Diatoms Communities: The Biology of Diatom.** University of California Press, Berkeley. **Phaeopigment Determination.** Arch Hydrobiol. Ergebn. Limnol 14, 14-36.
- Pipp, E. and Rott, E. 1994. **Classification of running - water sites in Austria based on benthic algal community structure.** Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie, 25: 1610-1613.
- Prescott, G.W. (1951). **Algae of the Western Great Lake Area.** Iowa: W.M.C. Brown Company Publishers.
- Rott, E., Duthie, H. and Pipp, E. 1998. **Diatoms for monitoring organic pollution and eutrophication in Grand River, Ontario.** Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 55:1443-1453.
- Singh, G. **Propagation of plant production in Citrus of tissue Culture.** Journal of Agriculture. 438-440. 2004.

- Williamson, M and Jackson, F. **Propagation by seed fragments induced by Citrus tissue culture**. Journal of Agriculture and Biology. 75: 342 -371. 1994.
- Rashid, M., Mumtaz, M., Khan, B., Fatima F. and Abbas, M. **In Vitro Regeneration and Multiple Shoots Induction in Citrus eticulata (Blanco)**. Journal of Agriculture. 7(3): 414-416. 2005.
- Wetzel RG. 2001. Limnology: Lake and River Ecosystems. Academic Press, New York, USA.
- APHA, AWWA and WPCF. (1992). **Standard Method for Examination of Water and Waste Water** (15 th ed.). New York: APHA Inc.