

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการ. มปป. หนังสือชั้นมรรคปรับปรุง Available from : <http://www.school.net.th/library/webcontest2003/100team/dlbs004/kaomonhed.htm> (Accessed 28 /10/ 2007)

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. เอกสารประกอบการสัมมนาเหตุแห่งชาติ 6-9 มีนาคม 2540
ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร. 92 หน้า.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2547. อี.เอ็ม. แหล่งที่มา

<http://www.chivavithee.net/modules.php?name=News&file=article&sid=23>

[3 กุมภาพันธ์ 2552]

ชูลี ชัยศรีสุข. 2546. พันธุศาสตร์ของเชื้อรา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

โชคชัย ศุภศันสนีย์, ศิพร หล้าสุวรรณ์, สมบูรณ์ นวลศรี และบานเย็น นวลศรี. 2546. การเพาะไรแดง
โดยใช้กากน้ำตาล. http://www.nicaonline.com/articles10/site/view_article.asp?idarticle=338
(18 สิงหาคม 2552)

ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2519. การเพาะเห็ดและเห็ดบางชนิดในประเทศไทย. มิตรสยาม,
กรุงเทพมหานคร.

ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2529. การเพาะเห็ดและเห็ดบางชนิดในประเทศไทย.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทวี วิพุทธานุมาศ และทัศนีย์ ถุนสวัสดิ์. 2531. การศึกษาปริมาณ Total nitrogen ที่เหมาะสมในการ
เพาะไรแดง. รายงานประจำปี 2531. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด.
กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 211-222.

พิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. 2547. ปุ๋ยหมัก ดินหมัก และปุ๋ยน้ำซีวภาพ. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์
โอดีเยนส์โดย. 72 หน้า.

ธิดา เพชรമณี, มหาวิทย์ อัศวารีย์ และสุจินต์ บุญช่วย. 2536. ความเป็นไปได้ในการเพาะเลี้ยงไร
แดงด้วย Chlorella ในภาคใต้

http://www.nicaonline.com/articles10/site/view_article.asp?idarticle=981 (18 สิงหาคม
2552)

ธิวารี โภภิชากร. 2547. การดูดซึมน้ำมันในการทดสอบผลิตภัณฑ์เต้าหู้ปลาภายใต้สภาวะ
สุญญากาศ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบริหารเคมี คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นัยน์สิทธิ์ มากแสง. 2552. การเพาะเห็ดลมและเห็ดขอนขาว.

http://www.doae.go.th/library/html/detail/vegetable/hedroom_index.html (19 สิงหาคม 2552)

บรรณ บุรณะชนบท. 2547. คู่มือเพาะเห็ด. โรงพิมพ์เทพพิทักษ์ กรุงเทพฯ.

ประกิต เพ็งวิชัย. 2551. สารเร่ง พด. 1. แหล่งที่มา <http://info.matichon.co.th/techno> [3 กุมภาพันธ์ 2552]

บัญญา โพธิ์สุติรัตน์ และกิตติพงษ์ ศิริวนิชกุล. 2538. เทคนิโอลายการเพาะเห็ด. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 419 หน้า.

บัญญา โพธิ์สุติรัตน์. 2537. เทคนิคการเพาะเห็ด. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

ไพบูลย์ ธรรมรัตน์วารสิก. 2532. กรรมวิธีการแปรรูปอาหาร. สำนักพิมพ์โอดี้นสโตร์. กรุงเทพฯ. เพชรรัตน์ มีนา (2552) มาตรฐานโรคที่เกิดกับเห็ดนางฟ้าภูฐานและการดูแลรักษาภัณฑ์. (online available)

ภาณุ เทวรัตน์มนีกุล ทวี วิพุทธานุมาศ วีระ วัชรกรโยธิน และทศนีย์ สุขสวัสดิ์. 2532. การเพาะเลี้ยงไร้เดง. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 9/2532 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 น.

มนษาทิพย์ ยุ่นฉลาด. 2535. คุณภาพของน้ำมันหอย. บทความavarสาร. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. สำนักงาน. 2546. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน : เห็ดปูรุรสพร้อมบริโภค (มพช.303/2546). กระทรวงอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ.

ยงยุทธ โภสสกุล. 2542. น้ำสกัดซีวภาพ.

<http://www.doae.go.th/library/htm/detail/water/warter1.htm> (19 สิงหาคม 2552)

รัชนีบุญลัย ทิพย์เนตร และนันทิยา สมหวัง. 2543. วารสารการประมง 53 (6) : 601- 609.

ลัดดา วงศ์รัตน์. 2543. คู่มือการเลี้ยงแพลงก์ตอน. ภาควิชาชีววิทยาประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 127 น.

วสันณ์ เพชรรัตน์. 2536. การผลิตเห็ด. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 226 หน้า.

บรรณา ตุลย์ธัญ. 2549. เค米อาหารของคาร์บอไฮเดรต. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

วิชูรย์ พลาฤทธ์. 2527. การทำเห็ดและการเพาะเห็ด. กรุงสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ.

วิทยา บัวเจริญ. 2527. หลักการสมและปรับปรุงพันธุ์พืช กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา.

วิรัตดา สีตะสิทธิ์ และวิมล จันทร์โรหทัย. 2526. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตไวน์แดงในบ่อ
ชิเมนต์, เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 26/2526 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. กรมประมง,
เกษตรศาสตร์. 17 หน้า.

วีระ วัชรกรโยธิน, ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล และทศนีย์ สุขสวัสดิ์. 2530. การศึกษาผลของปัจจัย
สิ่งแวดล้อมต่อการเพาะเลี้ยงไโรงแดง. รายงานประจำปี สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี,
กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 80-87.

ເຫດຜະນາງ. Available from : www.mof.gov.kh

http://www.rakbankerd.com/agriculture/in_agricultural/sub_agricultural_1.html?sub_id=2702&head=เทคโนโลยีการเพาะปลูกและการเพาะปลูกชนิดต่างๆ (Accessed 8 /12/2007)

สันทนา ดวงสวัสดิ์, ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และสมเพชร ไชยทอง. 2524. การศึกษา ชีวประวัติและการเพาะเลี้ยงไว้รังเพื่อใช้เป็นอาหารสำหรับเลี้ยงสัตว์น้ำวัยอ่อน. เอกสารงานนิเวศวิทยา. ฉบับที่ 1/2524 สถาบันปะรังน้ำจืดแห่งชาติกรมปะรัง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 10

สันทัด ศิริอันต์เพบูลย์. 2544. กาgnัาตาล. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

สาขิต โกวิทวี. 2541. อัตราการขยายพันธุ์สูตรของไร้แดง (*Moina macrocopa* Straus, 1820) ที่เลี้ยงด้วยแบคทีเรีย (*Bacillus subtilis*) ในห้องปฏิบัติการ. (บทคัดย่อ) การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ครั้งที่ 36 สาขาปะมง.หน้า 136.

สุพรัชัย มั่งมีสิทธิ์. 2547. เทคนิคการใช้จุลทรรศน์เพื่อประสิทธิภาพในการสื่อสารในรัฐธรรมนูญ. ประมง ปศุสัตว์ และสิ่งแวดล้อม. สถาบันวิจัยและพัฒนา, มหาวิทยาลัยศิลปากร. 61 น.

สมາลี พิชญาภร. 2547. เห็ดโคนและลูกผสม. คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สุเนตร ภาวิจิตร. 2528. โรคเห็ดที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิง
ปฏิบัติการ หลักสูตรการทำเชื้อและเพาะเห็ดกลุ่มงานแบคทีเรีย. กรมวิชาการเกษตร
หน้า 1-13.

สำเรา ภัทรกษวิทย์. 2546. เนื้อเมืองหน้า. 56 หน้า. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

ສົກລະ ບຸນຍຸລືອ. 2550. ເອນໄໝ້ມື່ຈາລານສຈາກເຫັດຂອນຂາວ ແລະເຫັດບດ.ເຫັດໄທຢ 2550. ສາມຄນັກວິຈີຍ
ແລະພະເຫັດແໜ່ງປະເທດໄທຢ.ກຽງເທພຍ ມັນຕີ 80-92.

อภิญญา สุราวดี ลักษณ์สุวัตตวา อารียา จุดคง และ นันทิการ์ เสนแก้ว. 2550. การประเมินสายพันธุ์เห็ดของข้าวที่เหมาะสมกับการเพาะในภาคใต้ เห็ดไทย 2550. สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ หน้า 35-43.

อาวนท์ เอื้อตระกูล. 2530. การเพาะเห็ดฟาง แสนทวีการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 258 หน้า
คำภา ตันติสระ และชาญยุทธ์ ภาณุพัฒ. 2539. รายงานผลการวิจัยเรื่องการศึกษาวิเคราะห์
สถานการณ์การผลิตเห็ดและการตลาดเห็ด. กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ. 67 หน้า.
อธิชา คงศรีดา. 2549. เห็ดขอนขาว. แหล่งที่มา

<http://www.panmai.com/knowboard/559.htm> [3 กุมภาพันธ์ 2552]

ข้อมูล ศุขเหลือ. 2542. น้ำนมกีชีวภาพ. แหล่งที่มา

http://ayutthaya.doae.go.th/Mueang/KM_1.htm [3 กุมภาพันธ์ 2552]

อุทัยวรรณ เทียนบุญยาจารย์. 2529. ประสิทธิภาพการเพิ่มจำนวนไรเดง (*Moina macrocota* Straus) ในปูยอินทรีย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

. 2533. การศึกษาอัตราส่วนในโครงเจนต่อฟอสฟอรัสในการเพาะไรเดง. รายงานประจำปี 2533. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี. กองประมงน้ำจืด กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 37-77.

A.O.A.C. 1990. The Association of Official Analytical Chemists. 15th ed. Washington, D.C.

Abarca M, Bragulat M, Castella G, and Cabanes F. (1994). "Ochratoxin A production by strains of *Aspergillus* *Niger* var. *niger*" **Appl Environ Microbiol** 60 (7) : 2650-2

Bidwell. R.G.S. 1979. Plant Physiology. New York :Macmillan Publishing Co. Inc.

Center for Integrated Fungal Research. (2005). *Aspergillus flavus*.

(<http://www.aspergillusflavus.org/aflavus/>) (online available)

Donsky, M. A. 2008. Pests and Diseases Plus Culture Maintenance. Available from :

<http://www.cmsweb.org/articles/cultivation-4.htm>. (Accessed 8 /10/ 20078)

Elgsti. O.J. and Dustin. P. 1955. Colchicine in Agriculture Medicine Biology and Chemistry. USA : Iowa State College Press. Ames.

Fluka . 1993. Chemika-Bio Chemika Switzerland : Fluka

Foroughi-Wher. B. and Friedt. W. 1984. "Rapid Production of Recombinant Barley Yellow Mosaic Virus-resistant *Hordeum vulgare* Lines by Anther Culture". **Theor. Appl. Genet.** 67 ; 377-382.

Goh, T.K. (1999) Single-Spore Isolation Using a Hand-made glass Needle. **Fungal Diversity**

- 2: 47-63.
- Guha. S. and Maheshwari. S. 1964. *In Vitro Production of Embryos from Anthers of Datura*. *Nature*. 204 ; 497.
- Kaplan D., A.E. Richmond, Z. Dubinsky and S. Aaronson. 1986. Algal nutrition.p.147-197.
In:CRC Handbook of microalgal mass culture. Richmon A.(Ed) CRC Press,
Inc.,Boca Raton, Florida. 489 p.
- Krishnamoorthy. H.N. 1981. *Plant Growth Substances*. New Delhi :Tata McGraw-Hill
Publishing Company Limited.
- Sacristan. M. D. 1971. "Karyotypic Changes in Callus Cultures from Haploid Plants of
Crepis capillaris (L.) Wallr". *Chromosoma*. 33 ; 273-283.
- Salisbury. F.B. and Ross. C.W. 1992. *Plant Physiology*. California : Wadsworth. Inc.
- Srivastave. P. and Johri. B. 1988. "Pollen Embryogenesis". *J.Patynology*. 23 ; 83-99.
- Shroomery (2009). What are Common Contaminants of the Mushroom Culture?
(<http://www.shroomery.org/5276/what-are-common-contaminants-of-the-mushroom-culture>) (online available)
- Wikipedia (2009) Aspergillus flavus. (http://en.wikipedia.org/wiki/Aspergillus_flavus) (online available)