

เอกสารอ้างอิง

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

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

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2547. อีเอ็ม. แหล่งที่มา

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

[3 กุมภาพันธ์ 2552]

ชูลี ชัยศรีสุข. 2546. พันธุศาสตร์ของเชื้อรา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

โชคชัย ศุกคั่นสนีย์, ศิพร หล้าสุวรรณ, 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 วิพุฒานุมาศ และทัศนีย์ สุขสวัสดิ์. 2531. การศึกษาปริมาณ Total nitrogen ที่เหมาะสมในการ

เพาะไรแดง. รายงานประจำปี 2531. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี กองประมงน้ำจืด.

กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 211-222.

ทิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. 2547. ปุ๋ยหมัก ดินหมัก และปุ๋ยน้ำชีวภาพ. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์

โอเดียนสโตร์. 72 หน้า.

ธิดา เพชรมณี, มาวิทย์ อัศวอารีย์ และสุจินต์ บุญช่วย. 2536. ความเป็นไปได้ในการเพาะเลี้ยงไร

แดงด้วย *Chlorella* ในภาคใต้

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

2552)

ธิวารี โอภิธากร. 2547. การดูดซึมน้ำมันในการทอดผลิตภัณฑ์เต้าหู้ปลาภายใต้สภาวะ

สุญญากาศ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะ

วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ธัญญิติ มากแสง. 2552. การเพาะเห็ดลมและเห็ดขอนขาว.

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

บรรณ นูระชนบพ. 2547. คู่มือเพาะเห็ด. โรงพิมพ์เทพพิทักษ์ กรุงเทพฯ.

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

ปัญญา โพธิ์ฐิติรัตน์ และกิตติพงษ์ ศิริวานิชกุล. 2538. เทคโนโลยีการเพาะเห็ด. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 419 หน้า.

ปัญญา โพธิ์ฐิติรัตน์. 2537. เทคนิคการเพาะเห็ด. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

ไพบุลย์ ธรรมรัตน์วาลิก. 2532. กรรมวิธีการแปรรูปอาหาร. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ.

เพชรรัตน์ มีนา (2552) มารู้อัจฉริยะที่เกิดกับเห็ดนางฟ้าภูฐานและการดูแลรักษาเกี่ยวเนื่อง.

(<http://www.thaigreenagro.com/aticle.aspx?id=4893>) (online available)

ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล ทวี วิพุทธานูมาศ วีระ วัชรกรโยธิน และทัศนีย์ สุขสวัสดิ์. 2532. การเพาะเลี้ยงไรแดง. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 9/2532 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 14 น.

มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด. 2535. คุณภาพของน้ำมันทอด. บทความวารสาร. สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. 2546. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน : เห็ดปรุงรสพร้อมบริโภค (มผช.303/2546). กระทรวงอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ.

ยงยุทธ ไสยสสกา. 2542. น้ำสกัดชีวภาพ.

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

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

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

วสันต์ เพชรรัตน์. 2536. การผลิตเห็ด. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 226 หน้า.

วรรณดา ตุลยธัญ. 2549. เคมีอาหารของคาร์โบไฮเดรต. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

วิฑูรย์ พลาอุฑม์. 2527. การทำเห็ดและการเพาะเห็ด. กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ.

- วิทยา บัวเจริญ. 2527. **หลักการผสมและปรับปรุงพันธุ์พืช** กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา.
- วิรัตดา สีตะสิทธิ์ และวิมล จันทโรทัย. 2526. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตไรแดงในบ่อซีเมนต์, **เอกสารวิชาการ** ฉบับที่ 26/2526 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. กรมประมง, เกษตรศาสตร์. 17 หน้า.
- วีระ วัชรกรโยธิน, ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล และทัศนีย์ สุขสวัสดิ์. 2530. การศึกษามลของปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่อการเพาะเลี้ยงไรแดง. **รายงานประจำปี** สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดปทุมธานี, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 80-87.
- เศรษฐกิจร่วมด้วยช่วยกัน. 2547. **เห็ดขอนขาว เห็ดมะม่วง**. Available from : http://www.rakbankerd.com/agriculture/in_agricultural/sub_agricultural_1.html?sub_id=2702&head=เทคนิคการเพาะเห็ดถุงและการเพาะเห็ดชนิดต่างๆ (Accessed 8 /12/ 2007)
- สันทนา ดวงสวัสดิ์, ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และสมเพชร ไชยทอง. 2524. การศึกษาชีวประวัติและการเพาะเลี้ยงไรแดงเพื่อใช้เป็นอาหารสำหรับเลี้ยงสัตว์น้ำวัยอ่อน. **เอกสารงานนิเวศวิทยา**. ฉบับที่ 1/2524 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติกรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 10
- สันทัต ศิริอนันต์ไพบูลย์. 2544. **กากน้ำตาล**. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- สาธิต ไก่วทที. 2541. อัตราการขยายพันธุ์สุทธิของไรแดง (*Moina macrocopa* Straus, 1820) ที่เลี้ยงด้วยแบคทีเรีย (*Bacillus subtilis*) ในห้องปฏิบัติการ. (บทคัดย่อ) **การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**, ครั้งที่ 36 สาขาประมง. หน้า 136.
- สุพรชัย มั่งมีสิทธิ์. 2547. **เทคนิคการใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการกลีกรมไร้สารพิษประมง ปศุสัตว์ และสิ่งแวดล้อม**. สถาบันวิจัยและพัฒนา, มหาวิทยาลัยศิลปกร. 61 น.
- สุมาลี พิษญากร. 2547. **เห็ดโคนและลูกผสม**. คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุนทร ภาวิจิตร. 2528. โรคเห็ดที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. **เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการทำเชื้อและเพาะเห็ดกลุ่มงานแบคทีเรีย**. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 1-13.
- สำเนา ภัทรเกษวิทย์. 2546. **เห็ดเมืองหนาว**. 56 หน้า. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- โสภณ บุญลือ. 2550. เอนไซม์ไคลาเนสจากเห็ดขอนขาว และเห็ดบด. **เห็ดไทย 2550**. สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ หน้า 80-92.

- อภิญา สุราวุธ ลักษมี สุภัทรา อาริยา จุดคง และ นันทิการ์ เสนแก้ว. 2550. การประเมินสายพันธุ์
เห็ดของชาวที่เหมาะสมกับการเพาะในภาคใต้ เห็ดไทย 2550. สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ด
แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ หน้า 35-43.
- อานนท์ เชื้อตระกูล. 2530. การเพาะเห็ดฟาง แสันทวีการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 258 หน้า
- อำภา ดันติสระ และชาญยุทธ์ ภาณุทัต. 2539. รายงานผลการวิจัยเรื่องการศึกษาวิเคราะห์
สถานการณ์การผลิตเห็ดและการตลาดเห็ด. กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ. 67 หน้า.
- อิริษา คงศรีลา. 2549. เห็ดขอนแก่น. แหล่งที่มา
<http://www.panmai.com/knownboard/559.htm> [3 กุมภาพันธ์ 2552]
- อ้อมใจ สุขเหลือ. 2542. น้ำหมักชีวภาพ. แหล่งที่มา
http://ayutthaya.doae.go.th/Mueang/KM_1.htm [3 กุมภาพันธ์ 2552]
- อุทัยวรรณ เทียนบุญยาจารย์. 2529. ประสิทธิภาพการเพิ่มจำนวนไรแดง(*Moina macrocopa*
Straus) ในปุ๋ยอินทรีย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
..... 2533. การศึกษาอัตราส่วนไนโตรเจนต่อฟอสฟอรัสในการ
เพาะไรแดง. 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)

