

เอกสารอ้างอิง

- เกษตรอุตสาหกรรม. (2530). การผลิตปุ๋ยหมักจากกากสำ. กรุงเทพฯ : บริษัทชัยผลผลิตการเกษตร จำกัด : หน้า 67-69.
- งามนิง เสริมเกียรติพงศ์. (2546). การปรับปรุงสายพันธุ์จุลินทรีย์ที่ลดความเข้มข้นของสีในน้ำกากสำด้วยรังสี. โครงการวิจัยรังสีเพื่อการเกษตร. NSTKC ศูนย์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- จักรินทร์ เพ็ชรงาม, กรศักดิ์ รัตตมณี และ มณีรัตน์ ติรนนทกุล. (2547). การบำบัดน้ำกากสำแบบชีวเคมีของโรงงานผลิตแอลกอฮอล์. วารสารวิจัยและฝึกอบรมสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล 7(3) : หน้า 51-59.
- จรรยา ถิไตรรงค์. (2531ก). การใช้ *Chlorella* sp. (K₃) ที่ได้จากการเลี้ยงในน้ำกากสำเหลือเป็นอาหารของ *Moina macrocopa* Straus. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. :169 หน้า.
- จรรยา ถิไตรรงค์. (2531ข). การทดลองเบื้องต้นในการนำน้ำกากสำเหลือมาเลี้ยงสาหร่าย *Spirulina platensis*. เชียงใหม่ : การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : 52 หน้า.
- จิต ชัยสังฆะ และไพศาล รัตนปฏิมากร. (2525). การใช้น้ำทิ้งจากการหมักก๊าซชีวภาพเพื่อเป็นอาหารเลี้ยงสาหร่าย. ธนบุรี : ปริญญาานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี : 44 หน้า.
- ฐิติมา จิตรกสิกร และวรรษฎา ขำเลิศ. (2537). การศึกษาปริมาณการใช้น้ำกากสำจากโรงงานสุราในการอนุบาลลูกปลาแรด. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา.
- คุณธิ ธนะบริพัฒน์, นवलพรรณ ณ ระนอง, สมหวัง วิระวุฒิวงศ์, ทิพย์พะงา บุญเหมือน และ ขนิษฐา ยอดธรรม. (2534). การผลิตยีสต์ขนมปังจากน้ำกากสำ. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว 7(2) : หน้า 43-50.
- รัชชัย สุขดิษฐ์, วิโรจน์ กิตติคุณ, รุ่งจรัส หุตะเจริญ, วันชัย ผาดีหัตถกร, นวรัตน์ พรสวัสดิ์ชัย, สัตยชัย จตุสิทธา และ ภัคพงศ์ ปวงสุข. (2545). การใช้น้ำกากสำเหลือแห้งเป็นแหล่งโปรตีนรวมในอาหารนกกระทาเนื้อ. แก่นเกษตร 30(4) : หน้า 234-243.

- ธิดา เพชรมณี. (2542). เพลงก่ตอนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด. เอกสารประกอบการอบรม
เจ้าหน้าที่ของกองประมงน้ำจืด สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา:
25 หน้า.
- เปรมปรี ฌ สงขลา. (2529). วิธีทำสำเหล้าให้เป็นทองคำ. เกษะเกษตร : หน้า 8-11.
- ภาวิณี ชัยประเสริฐ, สุดารัตน์ ตรีเพชรกุล, อรรถนพ นพรัตน์ และเกศรา เจริญจิตร. (2543). การนำน้ำ
ทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโรงงานผลิตสุราจากกากน้ำตาลไปใช้เพื่อการปลูกข้าว. การวิจัยด้าน
มลภาวะ การใช้เทคโนโลยีสะอาด (Clean technology).
- ภาณุ เทวรัตน์มณีกุล, ตำราย เสรีจกุล และทักษิณี วัชรกร โยธิน. (2532). การเลี้ยงไรแดง. กอง
ส่งเสริมการประมง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : 28 หน้า.
- พูนสุข ประเสริฐสรรพ. (2542). การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือ. สงขลา : ภาควิชาเทคโนโลยี
ชีวภาพอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ .หน้า
185-202.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. (2540). คู่มือการเลี้ยงเพลงก่ตอน. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ : 117 หน้า.
- ลัดดา วงศ์รัตน์, ประวิทย์ สุรนิรนาถ และประจิดร วงศ์รัตน์. (2523). การเพาะไรแดงเพื่อการค้า.
ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 67 หน้า.
- เลอวิทย์ ศรีบุญเรือง, ชนิกานต์ วิรัชติ และสมพร เจนคุณาวัดณ์. (2547). การบำบัดน้ำเสียจากถัง-
หมักก๊าซชีวภาพของน้ำกากส่าด้วยวิธีชีวเคมี. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ
วิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัด
ปทุมธานี.
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์, อรทัย ขวาลภาฤทธิ์, ชวลิต รัตนธรรมสกุล และฉัตรชัย สวลีอนุกุล. (2549).
รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาวิจัยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการพิจารณาอนุญาต
โรงงานสุรากลั่น. ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : 100 หน้า.
- วิลาสินี เหล่าพงษ์พิชญ์. (2532). การเพาะเลี้ยงสาหร่าย *Spirulina platensis* ในน้ำกากส่าเหล้า. การ
ค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัย-
เชียงใหม่ : 70 หน้า.
- วิสัย วงศ์สายปิ่น. (2536). สาหร่ายเซลล์เดียว สารอาหารจากแสงตะวัน. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์
รวมทรศน์.กรุงเทพฯ : 138 หน้า.
- วุฒิ สุวพานิช. (2548). การใช้ของเสียให้เป็นประโยชน์. เกษตรแปรรูป 3, 31 (20 มี.ค.-19 เม.ย.
2548) : หน้า90-96.

- สมหวัง วิทยาปัญญาพนธ์. (2549). การใช้ประโยชน์จากน้ำกากส่า และการประชาสัมพันธ์. (cited 7/8/2006) Available from : <http://www.budmgt.com/quarry/qua01/refuse-for-dust-suppression.html>.
- สกุณฉี กุณฉียะ. (2526). การเลี้ยงจุลินทรีย์ในน้ำสำหึ่ง. กรุงเทพฯ : ปรินญามหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : 76 หน้า.
- สันทนา ดวงสวัสดิ์. 2549. ชีวประวัติและการเพาะเลี้ยงไรแดง เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 3. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติกรมประมง. 7 หน้า.
- เสถียร และคณะ. (2542). อินทรีย์วัตถุในดินและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง "การใช้ปุ๋ยและการปรับปรุงบำรุงดินอย่างมีประสิทธิภาพ" จัดโดยกองปฏิวัติวิทยา กรมวิชาการเกษตร 120-142.
- สาธิต โกวิทวที และ อรณูช ดีช่วย. (2531). ผลตอบสนองของจำนวนโรติเฟอร์ *Branchionus plicatilis* เลี้ยงด้วยสาหร่าย *Chlorella* sp., *Chaetoceros* sp. ยีสต์ขนมปังและมูลไก่. เอกสารงานวิจัย เลขที่ 28/2531 สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางเขน : 25 หน้า.
- สุจินต์ พนาปุณกุล. (2528). การใช้น้ำกากส่าจากโรงการสุราในการผลิตโอโอแก๊สและทำปุ๋ยอินทรีย์ขนาดบ. เอกสารการประชุม Utilization of Rural and Urban Waste สถาบันวิจัยสถานะแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 26-28 มกราคม 2547 : หน้า 67-85.
- สุพัตรา จันทร์ศิริโพธา. (2533). คุณค่าทางโภชนาการบางประการของสาหร่าย *Spirulina platensis* ที่เลี้ยงในน้ำกากส่าหเลีย. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : 96หน้า.
- สุเมธ ศิริรินทร์ และคณะ. (2530). การใช้น้ำสำและปุ๋ยไบโอไนคเป็นปุ๋ยอินทรีย์. เชียงใหม่ : สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ : 17 หน้า.
- อาวุธ ต้นโช. (2540). การผลิตสัตว์ปีก(2). ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- Atkinson A.W.Jr.B.E.S.Gunning and P.C.C. John. (1972). Sporopollenin in the cell wall of *Chlorella* and other algae, *Planta* 107 : 1-32 p.
- Bangchong *et al.*. (1989). Report of The Training Course on Growingfood Organism of Fish. (cited 7/8/2006) Available from : <http://www.foa.org/docrep/field/003/AB889E/AB88E03.htm>.

- Bisalputra T. and T.E. Weier. (1966). Roll of dictyosome in wall formation during cell division Of *Chlorella vulgaris*. AM.J.Bot 53 : 213-216 p.
- Bold H.C. and M.J. Wynne. (1978). Introduction to the Algae. Structure and Reproduction. Prentice-Hall of India. New Delhi.
- Chapman V.J. and D.J. Chapman. (1973). The Algae. Macmillan, London.
- Ebert D. (2005). Ecology, Epidemiology, and Evolution of Parasitism in Daphnia. Universität Basel, Zoologisches Institut Evolutionsbiologie Vesalgasse 1 CH-4051 Basel Switzerland.
- Gonzalez. I.M. (1980). Potential Use of Rum Distillery Slop as Animal Feed Supplement. Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico. 64(2) : 148-163 p.
- Gonzalez. I.M. and F.M. Nivia. (1979). Potential Use of Rum Distillery Slop as Animal Feed Supplement. Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico. 63(3) : 325-329 p.
- Govindan. V.S. and Sundaralingan. (1979). Studies on the Treatment of Textile Mill Waste Water Stabilization Pond Method. India J. Environ. Health. 24(4) : 321-331 p.
- Govindan. V.S.. (1983). Studies on the Treatment of Sago Mill Waste Water Stabilization Pond Method. IAWPC Tech. ANNU. 10(0) : 115-120 p.
- Griffiths D.A. and D.J. Griffiths. (1969). The fine structure of autotrophic and heterotrophic cells of *Chlorella vulgaris* (Emersion strain), PI. Cell Physiol 10 : 11-19 p.
- Hale. D.R.. 1979. Utilization of Rum Slops by Marine Bacteria. Journal of Agriculture of University of Puerto Rico. 63(2) : 189-194 p.
- Irvine. D.E.G. and D.M. John. (1984). Systematics of the Green Algae. England : Academic Press. 3, 58, 391-401 p.
- Ketchum. B.H. and A.C. Redfield. (1949). J. cell. Comp. Physiol. 33 : 281 p.
- Maurice. D.V. and L.S. Jensen. (1978). Liver lipid deposition in caged layer as in fluence by fermentation by-products and level of dietary fat. J. Poul. Sci. 57 : 1690-95 p.
- Provasoli. L.. (1958). Nutrition and ecology of protozoa and algae. Ann. Rev. Microbiol : 977 p.
- Rottmann R.W., J. Scott Graves, Craig Watson and Roy P.E. Yanong. (2003). Culture Techniques of Moina : The Ideal Daphnia for Feeding to Freshwater Fish Fry. (cited 7/8/2006) Aviable from : <http://edis.ifas.ufl.edu>.
- Round. F.E.. (1977). The Biology of the Algae. 2nd.Ed. London : Edward Arnold : 278 p.

Tamiya H.. (1963). Cell differentiation in *Chlorella*. (In) G.E.Fogy(Ed), Symposium on cell Differentiation Society of Experimental Biology 17 : 188-214 p.

Wanka F.. (1968). Ultrasrtucture changes during normal and colchicines-inhibited cell divition of *Chlorella* , Protoplasma 66 : 105-130 p.

