

บรรณานุกรม

1. กรมวิชาการเกษตร. 2544. การผลิตและการใช้น้ำสกัดชีวภาพ. เอกสารประกอบการเสวนาเกษตรกรระดับชาติ วันที่ 22-23 พฤษภาคม 2544 ณ โรงแรม เค.พี แกรนด์ อ.เมือง จ.จันทบุรี.
2. กองเกษตรเคมี. 2545. ฮอร์โมนพืชและธาตุอาหารในน้ำหมักชีวภาพ. กองเกษตรเคมี กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
3. คณาจารย์ภาควิชาปฐพี. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
4. จานุกฤษณ์ ขนบดี และ มุกดา สุขสวัสดิ์. 2549. ผลของการใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพในการปลูกแตงกวา. โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและการตลาดผักสู่ระบบเกษตรอินทรีย์. กรุงเทพฯ.
5. ชันวดี ศรีธาวิรัตน์. 2543. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ เคมี และชีวภาพในกระบวนการทำปุ๋ยน้ำจากขยะเศษอาหาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
6. นฤมล นาคมิ. 2544. การศึกษาการหมักกะหล่ำปลีเพื่อผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหิดล.
7. นิตยา บุญทิน. 2544. การผลิตกรดอินทรีย์จากจุลินทรีย์. วารสารเทคโนโลยีชีวภาพ ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 กันยายน 2544.
8. นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน. 2544. สูตรเด็ดปุ๋ยน้ำหมักทางเลือกเกษตรกรไทย. เอกสารประกอบการสัมมนา วันที่ 1 กันยายน 2544 ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารมดิชน.
9. มุกดา สุขสวัสดิ์ และจานุกฤษณ์ ขนบดี. 2546. ประสิทธิภาพของปุ๋ยน้ำหมักและปุ๋ยหมักชีวภาพที่เหมาะสมสำหรับการผลิตผัก. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2546 วันที่ 27-28 มกราคม 2546 ณ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ศูนย์อบรมพัฒนาการเกษตรนานาชาติ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
10. มะลิวัลย์ แซ่ฮ้อย. 2545. ระยะเวลาการเก็บรักษาน้ำสกัดชีวภาพและผลกระทบต่อคุณสมบัติบางประการของดิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาปฐพีศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

11. มุลนิธิบำเพ็ญสาธารณะประโยชน์ด้านกิจกรรมทางศาสนา. 2543. การประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ EM เพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในวันนี้. วารสารการพิมพ์. กรุงเทพฯ.
12. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และกรมวิชาการเกษตร. 2538. โครงการวิจัย EM และผลของการใช้ต่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. เอกสารประกอบการสัมมนา วันที่ 29 กันยายน 2538 ณ ห้องคอนเวชั่น โรงแรมรามการ์เด้นท์.
13. ยงยุทธ โอสดสภา, ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และชัยสิทธิ์ ทองจุ. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 547 หน้า.
14. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2545. น้ำสกัดชีวภาพ. ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
15. สมศักดิ์ วังใน. 2528. จุลินทรีย์และกิจกรรมในดิน. โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิชย์. กรุงเทพฯ : 57-59.
16. สุนันทา ชมภูนิช, จรีรัตน์ กุศลวิริยะวงศ์ และสาธิตา โพธิ์น้อย. 2545. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกองเกษตรเคมี ประจำปี 2545 วันที่ 3-5 กรกฎาคม 2545 ณ สีตารีสอร์ท จ.นครนายก.
17. สุพจน์ ชัยวิมล. 2544. ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. เอกสารวิชาการกองส่งเสริมพืชสวน. กรมส่งเสริมการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
18. สุริยา สาสนรักกิจ. 2542. ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. วารสารดินและปุ๋ย. 21(3): 152 – 171.
19. สุริยา สาสนรักกิจ อัจฉรา ไชยองค์การ เปรมสุดา สมาน กนกอร จารูจาริต วัชรินทร์ รัตนพันธ์ เดชา ศิลป์สร และศิริพร วรดิถี. 2545. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และอาหารสัตว์จากขยะอินทรีย์ของชุมชน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
20. อรรถ บุญนิธิ. 2543. เกษตรกรรอกแกมิกและสิ่งแวดล้อม โดยเทคนิคน้ำสกัดชีวภาพ. ชมรมเกษตรธรรมชาติไทย. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
21. อภิญญา แสงสุวรรณ. (2546). การผลิตปุ๋ยน้ำหมักจากขยะอินทรีย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
22. Eskin, N.A.M. 1990. Biochemistry of foods. The Academic Press Publishing Company, New York.
23. Faid, M., H. Karini, A. Elmarrakchi and A. Begdouri. 1994. "A Biotechnological Process for the Valorization of Fish Waste," Bioresource Technology Vol.49, pp. 237-241.
24. Hegde, D. M., B.S. Dwived and S.N. Sudhakara. 1999. Biofertilizers for cereal production in India review. Indian J. Agric.Sci. 69: 73– 83.

25. Ignatieff Vladimir and Page J. Harold. 1985. "Efficient use of Fertilizer" FAO Agricultural Studies. Printed in Italy. p. 195
26. Irianto, H.E. F. Aryani and S. Putro. 1986. Processing of Fishery Wastes into Meal & Silage. 1st Asians Workshop on Fish & Fish Waste Proc. & Util. 7 p.
27. Jiang, J.-J., 2007. Chemical and sensory changes associated Yu-lu fermentation process - A traditional Chinese fish sauce. Food Chemistry, 104(4): 1629-1634.
28. Koo, Bon-Jun. 2001. Organic acid in root exudates and their effects on plant uptake of Biosolid-Borne metals, Department of Environmental sciences. University of California, USA.
29. Martin, R.E. 1972. Oak Brook Seminar on Mechanical Recovery and Utilization of Fish Flesh. National Fisheries Institute, Washington, DC.
30. Samauel, T.L. and Werner, N.L. 1957. Soil Fertility and Fertilizer. 3rd Edition. Macmillan Publishing Co. Inc., New York.
31. Shen, D., 1997. Microbial diversity and application of microbial products for agricultural purposes in China. Agric. Ecosyst. Environ. 62, 237-245.
32. Tisdale, S. L. and W. L. Nelson. 1963. Soil Fertility and Fertilizers. The Macmillan Company, New York, 477 p.
33. Tisdale L. Samauel and Nelson L. Werner. 1957. Soil Fertility and Fertilizer. Third Edition. Macmillan Publishing CO., Inc. 866 Third Avenue New York. p. 575.
34. Tuanchai Boon-long, Nitaya Kanlong, and Rungsi Charaensatapon. 2002. Certain Microorganisms in BMW and Their Effective Control on Plant Diseases. In 12th Asian BMW Technology Exchange Conference in Yangpyeong Korea During 13-15 November 2002. BMW Society. p. 51-55.
35. Wakabayashi, K., Spgizaki, H. and Iwamura, H. 1993. "Succinic and lactic acids as plant growth promoting compounds produced by rhizospheric *Pseudomonas putida*," Canadian Journal of Microbiology, Vol. 39, pp. 1150-115.



