

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร, กองเกษตรเคมี. (2545). ฮอริโมนการผลิตการผลิพืชและธาตุอาหารพืชในน้ำหมักชีวภาพ. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร.
- กรมวิชาการเกษตร, สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. (2545). น้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักแห้งชีวภาพ. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร.
- กรมพัฒนาที่ดิน, กองอนุรักษ์ดินและน้ำ. (2545). การผลิตและประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์น้ำ. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาที่ดิน.
- จิระพงษ์ คูหากาญจน์. (2550). คู่มือ การผลิตถ่านและน้ำส้มควันไม้. สำนักพิมพ์เกษตรกรรมธรรมชาติ.
- จีระเกียรติ อภิภูณโยภาส. (2538). การวิเคราะห์โครงการลงทุนในการเกษตร. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร.
- ฉันทนา ประชาญาพร. (2528). ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดที่มีต่อการเจริญของเส้นใยและผลผลิตของเห็ดนางรม. ปัญหาพิเศษ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาญยุทธ์ ภาณุทัต. (2550). วิเคราะห์ข้อมูลประกอบการตัดสินใจเพาะเห็ด. ใน เห็ดไทย 2550. น. 111-120. กรุงเทพฯ: สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย.
- ชัยชนะ นุ่นเลี้ยง. (2545). ผลของปุ๋ยชีวภาพที่มีต่อผลผลิตเห็ดฟางและเห็ดหูหนู. ปัญหาพิเศษ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชุมชนสหกรณ์บุญนิยมราชธานีอโศก. (2544). น้ำหมักชีวภาพและจุลินทรีย์พื้นบ้าน. บริษัท ฟ้าอภัย จำกัด.

ไชยวัฒน์ ไชยสุด. (2550). น้ำหมักชีวภาพ เทคโนโลยีเพื่อความพอเพียง สุนวัตกรรมเพื่อสุขภาพที่ยั่งยืน. งานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชนบทและชุมชน ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. (2528). การเพาะเห็ดบางชนิดในประเทศ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์.

เต็มพงศ์ แสงปรกรณ์กิจ. (2552). เห็ดนางฟ้า. กรุงเทพฯ: เกษตรสยามบุ๊คส์.

ธงชัย มาลา. (2544). การผลิตปุ๋ยน้ำหมัก. นครปฐม: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม.

นฤมล วชิรปัทมา และ เยาวพา จิระเกียรติกุล. (2546). การศึกษาองค์ประกอบของธาตุอาหารในน้ำสกัดชีวภาพที่ได้มาจากวัตถุดิบต่างชนิด. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

บุญสืบ เดชศร. สัมภาษณ์. 10 กันยายน 2550.

ปัญญา โพธิ์จิวรัตน์ และ กิตติพงษ์ ศิริวานิชกุล. (2538). เทคโนโลยีการเพาะเห็ด. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, คณะเทคโนโลยีการเกษตร.

ภักดี เหล่าอารีย์. (2527). ผลของกรดฮิวมิกที่ผลต่อผลผลิตเห็ดนางรม. ปัญหาพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยงยุทธ ขจรวิทย์. (2548). การเพาะเห็ดด้วยจุลินทรีย์. วารสารเกษตรกรรมชาติ ฉบับที่ 5. 25-33.

ราเชนทร์ วิสุทธิแพทย์ และ ศิริธรรม สิงห์โต. (2550). ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ทางเลือกใหม่เพื่อการเกษตร. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

วิทยา เหล็กไหล. (2543) . การเพาะเห็ดนางรมบนก้อนเชื้อขี้เลื่อยที่ถุกย่อยสลายโดยการหมัก. รายงานฉบับสมบูรณ์. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ , สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วิลาวัณย์ เจริญจิระตระกูล. (2539). จุลินทรีย์ที่สำคัญด้านอาหาร. กรุงเทพฯ. โอเดียนสโตร์.

ศศลักษณ์ ยุงคุณ. (2548). ผลของปุ๋ยชีวภาพที่มีต่อผลผลิตของเห็ดโคนน้อย. ปัญหาพิเศษ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. (2544). สรีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมพร อิศรานุรักษ์ และคณะ. (2547). การศึกษากระบวนการทางเคมีและบทบาทของจุลินทรีย์ในน้ำหมักชีวภาพที่ผลิตด้วยวัสดุอินทรีย์ชนิดต่างๆ. ใน กระบวนการเกษตรและสหกรณ์, กรมวิชาการเกษตร, เอกสารเผยแพร่ เรื่อง การศึกษากระบวนการทางเคมีและบทบาทของจุลินทรีย์ในน้ำหมักชีวภาพที่ผลิตด้วยวัสดุอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร.

สมพร อิศรานุรักษ์ และคณะ. (2547). การศึกษากระบวนการทางเคมี และบทบาทจุลินทรีย์ในน้ำหมักชีวภาพที่ผลิตด้วยวัสดุอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ. กระบวนการเกษตรและสหกรณ์, กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรกรมวิชาการเกษตร.

สมศักดิ์ ทองมาก. (2550). การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนผลิตเห็ดยานางิ จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะเศรษฐศาสตร์, สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร.

สุรียา สาสนรักกิจ. (2544). ปุ๋ยน้ำชีวภาพ: เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยปลาหมัก. ใน กรมวิชาการเกษตร , สถาบันวิจัยพืชไร่, การสัมมนาวิชาการ เรื่องการพัฒนากาใช้น้ำสกัดชีวภาพเพื่อการเกษตร. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร. 5-13.

สุรียา สาสนรักกิจ และคณะ. (2545). น้ำสกัดชีวภาพ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพ.

อมรา วชิรศักดิ์พานิช. (2528). ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดที่มีต่อการเจริญของเส้นใยและผลผลิตของเห็ดหูหนู. ปัญหาพิเศษ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อรุณี ปิ่นประยงค์, ฉวีวรรณ มหะเสนีย์ และ ประเสริฐวัฒน์ กองกันภัย. (2547). การจัดการฟาร์ม. กรุงเทพฯ: เมธีทิปส์ จำกัด.

ออมทรัพย์ นพอมรบดี และคณะ. (2547). ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์น้ำหมักชีวภาพ(ตอนที่ 1). กรุงเทพฯ: ควิกปรินท์ ออฟเซ็ท.

อานนท์ เอื้อตระกูล. (2552). คู่มือการเพาะเห็ดในถุงพลาสติก ฉบับย่อ. กรุงเทพฯ: ไทยไปโอเทค.

อภาภรณ์ มหาจันทร์. (2549). ปุ๋ยชีวภาพจากจุลินทรีย์ละลายฟอสเฟตกับอนาคตการเกษตรของประเทศไทย. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

Adejaye O. D., Adebayo-Tayo B. C., Ogunjobi A. A., Olaoye O. A. and Fadahunsi F. I. (2006). Effect of carbon, nitrogen and mineral sources on growth of *Pleurotus florida*, a Nigeria edible mushroom. *African Journal of Biotechnology*, 5(14): 1355-1359.

David Boyle. (1998). Nutritional factors limiting the growth of *Lentinula edodes* and other white-rot fungi in wood. *Soil Biology and Biochemistry*, 30(6): 817-823.

Deepak Pant. U. Gangi Raddy and Alok Adholeya (2006). Cultivation of oyster mushroom on wheat straw and bagasse substrate amended with distillery effluent. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 22: 267-275.

- Esabi Basaran Kurbanoglu and Omer Faruk Algur. (2002). The influence of ram horn hydrolyzate on the crop yield of the mushroom *Agaricus bisporus*. *Scientia Horticulturae*, 94: 351-357.
- Jonathan Segun Gbolagade. (2006). Bacteria associated with compost used for cultivation of Nigerian edible mushrooms *Pleurotus tuber-regium* (Fr.) and *Lentinus squarrosulus* (Berk.). *African Journal of Biotechnology*. 5(4): 338-342.
- Marex Siwulski, Krzysztof Sobieralski and Stanislaw Korszun. (2007). Effect of the leaf extract from the maidenhair tree (*Ginkgo biloba* L.) on the growth of the oyster mushroom (*Pleurotus spp.*) Mycelium. *Herva Polonica*, 53(3): 28-32.
- Margaret Atikpo, Oghenekome Onokpise, Michael Abazinge, Clifford Louime, M. Dzomeku, L. Boateng and Bawa Awumbilla. (2008). Sustainable mushroom production in Africa: A case study in Ghana. *African Journal of Biotechnology*, 7(3): 249-253.
- N. Silanikove and O. Danai. (1988). Composted cotton straw silage as a substrate for *pleurotus sp.* Cultivation. *Biological Waste*, 25: 219-226.
- Orly Ardon, Zohar Kerem and Yitzhak Hadar. (1996). Enhancement of laccase activity in liquid cultures of ligninolytic fungus *Pleurotus ostreatus* by cotton stalk extract. *Journal of Biotechnology*, 51: 2011-207.
- Shi Yu Fu, Hui-sheng Yu and John A. Buswell. (1997). Effect of nutrient nitrogen and manganese on manganese peroxidase and laccase production by *Pleurotus sajor-caju*. *FEMS Microbiology Letters*, 147: 133-137.

- Wayne L. Nicholson et al., (2000). Resistance of *Bacillus* Endospores to Extreme Terrestrial and Extraterrestrial Environments. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, 64(3): 548-572.
- Xavier RL. and Kumuthakalavalli R. (2001). Effect of phytohormones on the yield of gray oyster mushroom *Pleurotus sajor-caju*, *Journal of Ecobiology [J. Ecobiol.]*, 13(4): 305-307.