

เอกสารอ้างอิง

- กาญจน์ เดชะวรัรักษ์. 2541. ศึกษาการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็ดฟางในกากทะลายปาล์มหมักสูตรต่าง ๆ กัน. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กทม.
- ชาญยุทธ์ ภาณุทัต , นงนุช แดงทรัพย์ และสมชาย ไทยทัตกุล. 2540. การศึกษาการเพาะเห็ดฟาง โดยใช้ก้อนเชื้อเห็ดที่ทิ้งแล้ว. กองส่งเสริมพืชสวน, กทม. ชัย ลินมา. เจ้าของฟาร์มเห็ดเพชรพิจิตร. สัมภาษณ์, 9 สิงหาคม 2553 .
- ปัญญา โพธิ์ธิดิรัตน์. 2548. การเปรียบเทียบวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ในการเพาะเห็ดฟางแบบ อุตสาหกรรม. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กทม.
- ปรีชา สุวรรณพินิจและนางลักษณ์ สุวรรณพินิจ. 2550. จุลชีววิทยาทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กทม.
- ชาญยุทธ์ ภาณุทัต, นรินทร์ สมบูรณ์สารและนงนุช แดงทรัพย์. 2552. การเพาะเห็ดฟางในโรงเรือน. กองส่งเสริมพืชสวน, กรมส่งเสริมการเกษตร. เว็บไซต์ <http://www.doae.go.th/plant/ann/tbkh7.htm> วันที่ 9 พฤศจิกายน 2552
- ชัย ลินมา. เจ้าของฟาร์มเห็ดเพชรพิจิตร. สัมภาษณ์, 9 สิงหาคม 2553 .
- ไชยันต์ ศรีวิริยกุลและถาวร เชียงอึ้ง. 2547. การใช้วัสดุเพาะต่างชนิดกันในการเพาะเห็ดฟางกองเดี่ยว. ปัญหาพิเศษ, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันราชภัฏเพชรบุรี. 45 หน้า.
- จิรศักดิ์ พิสิทธิ์พร. 2547. ปริมาณรำ, แป้งชนิดต่างๆ และข้าวโพดป่นที่เหมาะสมกับการเพาะเห็ดฟางใน โรงเรือน. ปัญหาพิเศษ, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัย (ในพระบรมราชูปถัมภ์). 52 หน้า
- เจนพาง ถิรกันทร. 2540. การพัฒนาวัสดุเพาะและการเปรียบเทียบผลผลิตเห็ดนางรมลูกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปัญญา โพธิ์ธิดิรัตน์. 2548. การเปรียบเทียบวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ในการเพาะเห็ดฟางแบบ อุตสาหกรรม. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กทม.
- ปรีชา สุวรรณพินิจและนางลักษณ์ สุวรรณพินิจ. 2550. จุลชีววิทยาทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กทม.
- ธนพล ทีนะกุล. 2552. การศึกษาการใช้กากมันสำปะหลังเพาะเห็ดฟาง. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, กทม. เว็บไซต์ <http://www.rajabhatwijai.ssru.ac.th/upload/46%20%E0%B8%9C%E0%B8%A8.%E0%B8%98%E0%B8%99%E0%B8%9E%E0%B8%A5%20%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B8%99%E0%B8%B0F0%B8%81F0%B8%B8%E0%B8%A5.doc> วันที่ 12 พฤศจิกายน 2552

- นันทชัย ศรีโสไพร. 2546. การศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเห็ดฟางที่เพาะในโรงเรือน.ปัญหาพิเศษ, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยเกษตร (ในพระบรมราชูปถัมภ์). 36 หน้า
- นภน้อย วีระวัฒนากุล. 2546. การศึกษาวัสดุที่ใช้เพาะเห็ดฟางในโรงเรือน.ปัญหาพิเศษ, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยเกษตร (ในพระบรมราชูปถัมภ์). 43 หน้า
- บุษบา ล้อประเสริฐ. ม.ป.ป. เห็ดฟาง. สำนักพิมพ์เพื่อนเกษตร, กทม.
- พรเทพ ต้นสกุล. 2546. การเพาะเห็ดฟางในโรงเรือนโดยใช้วัสดุผักตบชวา และสูตรอาหารเสริมต่างกัน. ปัญหาพิเศษ.คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 46 หน้า
- ปราโมทย์ ไทยทัตกุล. 2549. แนวโน้มราคาเห็ดและชนิดเห็ดที่น่าจะส่งเสริมให้เพาะ. ข่าวสารเพื่อผู้เพาะเห็ด. 11(3):22-23.
- มานะ ครุฑาโรจน์. 2540. การศึกษาการเพาะเห็ดฟางที่เพาะด้วยผักตบชวาและฟางข้าวโดยใช้อาหารเสริมต่างชนิดกัน. วิทยานิพนธ์ คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 82 หน้า
- เริ่ม กองแหวน และคณะ. 2546. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัย การแสวงหาและพัฒนาวัสดุท้องถิ่นเพื่อปรับปรุงคุณภาพของวัสดุเพาะเห็ดฟาง. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กทม.
- วินัย อาจบ้านสร้าง. 2544. การเพาะเห็ดฟางในกล่องโดยใช้วัสดุเพาะต่างชนิดกัน. ปัญหาพิเศษ, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยเกษตร (ในพระบรมราชูปถัมภ์). 36 หน้า
- วัลลภา กฤษณ์ไพบูลย์และสุภาพ จันทรรัตน์. 1990. การใช้วัสดุเกษตรต่างชนิดกันเพาะเห็ด Songklanakarin Journal Science Technology. 12(1). 119-123.
- สำเนา ฤทธิ์นุช.2548. สูตรเด็ดการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า. พิมพ์ครั้งที่ 4. สำนักพิมพ์เกษตรกรรมธรรมชาติ, กทม.
- สำนักงานวิทยาลัยชุมชนจังหวัดตาก. 2546/2547. โครงการวิจัยความต้องการการศึกษาของชุมชนในจังหวัดตาก. ม.ป.ท.
- สุทธิชัย สมสุข. 2551. รายงานผลการวิจัย โครงการ การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเห็ดฟางในตะกร้าด้วยการใช้วัสดุเพาะและปัจจัยส่งเสริมการผลิตแนวชีวภาพภายในท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมขนาดย่อม ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2551
- อานนท์ เอื้อตระกูล. ม.ป.ป. การเพาะเห็ดฟางแบบ “อานนท์ 52”. ไทยไบโอเทค, ปทุมธานี.

- Petcharat, V. & Koewthong, S. 1990. Fresh water hyacinth and sawdust of para rubber logs as substrates for straw mushroom cultivation. *Mushroom Journal Tropics*. 10:65-68.
- Reungchai Tansakul and Wallapa Klitsaneephaiboon. 1981b. Utilization of water hyacinth and chicken manure for straw mushroom (*Volvariella volvacea*) cultivation. *Thai Journal Agricultural science*. 16 (1):47-55.
- Reungchai Tansakul and Wallapa Klitsaneephaiboon. 1981a. Utilization of Rice straw, dry water hyacinth and agricultural waste as substrate for straw mushroom (*Volvariella volvacea*) cultivation-I-II. *Princed of Songkla University*. 13 pages.
- Obadai, M., Cleland-Okine, J. and Johnson, P-NT. 2006. Use of agricultural wastes as substrate for the mushroom *Volvariella volvacea*. *Tropical Science*. 43(3):121-124.
- Akinyele, B.J., and Akinyosoye, F.A. 2005. Effect of *Volvariella volvacea* cultivation on the chemical composition of agrowastes. *African Journal of Biotechnology*. 4(9): 979-983.
- Sripheuk, P. and Nuntasontorn, C. 2007. Use of Areca nut pericarp as a substrate for the straw mushroom (*Volvariella volvacea*) cultivation. 29(5) : 1351-1357.