

## บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ ฉิมพาลี และ คณะ. 2550. การเจริญเติบโตและพัฒนาและสภาวะที่เหมาะสมต่อการสร้างดอก เห็ดของ *Phellinus* sp. โครงการวิจัย. สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- กิตติพันธุ์ เสมอพิทักษ์ และ คณะ. 2546. การประยุกต์ใช้วุ้นตามท้องตลาดสำหรับเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อรา. การวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการสู่การประยุกต์ใช้ทางคลินิก. สมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย.
- กิตติพันธุ์ เสมอพิทักษ์ และ คณะ. 2547. การพัฒนาสูตรอาหารเลี้ยงเชื้อรา สำหรับใช้ในการเรียนการสอนทางห้องปฏิบัติการ. การวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการสู่การประยุกต์ใช้ทางคลินิก สมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย.
- โครงการตำราวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มูลนิธิ สอวน. (2548). ชีววิทยา 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. บริษัทด้านสุทธนาการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- จิรวรรณ ทองสุคนหา และคณะ. 2550. การเปรียบเทียบวัสดุที่ใช้ในการทำอาหารวุ้น เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเห็ดต้นแรกจาก มันฝรั่ง มันเทศ มันเลื้อย มันสำปะหลัง. โครงการงานโรงเรียนเนินสง่าวิทยา.
- दनัย บุญเกียรติ. 2547. เซลล์ของพืชและอวัยวะภายในเซลล์. สรีรวิทยาของเซลล์. แหล่งที่มา: [http://web.agri.cmu.ac.th/hort/course/359311/PPHY01\\_cell.htm](http://web.agri.cmu.ac.th/hort/course/359311/PPHY01_cell.htm). 22 ตุลาคม 2552.
- นิคม พุทธิมา. 2542. การเก็บรวบรวมและเพาะเลี้ยงเห็ดจากจากอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ - ปุย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิภาพร อามัสสา และ นิวัฒน์ เสนาะเมือง. 2545. ลักษณะการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็ดหึ่งบนอาหารสังเคราะห์ชนิดต่างๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต. ภาควิชาโรคพืชวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นิภาพร อามัสสา. 2549. ความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดในเขตเทือกเขาภูพานจังหวัดสกลนคร และแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต. ภาควิชาโรคพืชวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประสาทร สมิตะมาน. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช : เทคนิคและการประยุกต์ใช้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

- ประสาน อิ่มอ่อน. 2542. เห็ดและการผลิตเห็ด. คณะเทคโนโลยีการเกษตร,  
สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาการเกษตร.
- ประสาน อิ่มอ่อน. 2549. การเพาะเห็ด. คณะเทคโนโลยีการเกษตร,  
สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาการเกษตร.
- ปรีชา เกียรติกระจาย. 2528. เคมีของเนื้อไม้. ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไพฑูรย์ สุขศรีงาม และอรไท สีหาบุญ. 2552. แนะนำโปรแกรม SPSS. บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาสารคาม.
- มูลนิธิหมอชาวบ้าน. 2549. เห็ดเป็นยา. หมอชาวบ้าน แหล่งที่มา:  
<http://www.doctor.or.th/node/1492>. 10 พฤษภาคม 2552.
- ระพีพันธ์ โพธิ์ศรี. 2551. สถิติเพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ศิริชัย กาญจนวาสี. 2551. การเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย. สำนักพิมพ์แห่ง  
จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ไสว พงษ์เก่า. 2534. พีชเศรษฐกิจ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สิริพันธุ์ จุลกรังคะ. 2547. โภชนศาสตร์เบื้องต้น. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
กรุงเทพฯ.
- สุกัญญา จิตตพรพงษ์. 2549. การตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอาหารสัตว์. วิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
กรุงเทพฯ.
- สุชาติ บวรกิตติวงศ์. 2548. สถิติประยุกต์ทางพฤติกรรมศาสตร์. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- สุรศักดิ์ ไวยทวงศ์สกุล. 2544. เจาะลึกถึงเนื้อไม้. คู่กันสักนิด. แหล่งที่มา:  
<http://www.material.chula.ac.th/RADIO44/june/radio6-9.htm>.  
22 พฤษภาคม 2552
- สรจักร ศิริบริรักษ์. 2544. กล้วยโภชนาการ. โรงพิมพ์กรุงเทพ, กรุงเทพฯ
- อนงค์ จันท์ศรี. 2544. เห็ดเมืองไทย เทคโนโลยีการเพาะเห็ด. พิมพ์ครั้งที่ 8. โรงพิมพ์ไทยวัฒนา  
พานิช, กรุงเทพฯ.
- อำมหัดชูสนี่ สาแม. 2548. การใช้พืชท้องถิ่นทดแทนมันฝรั่ง และน้ำตาลเด็กโตรส ในอาหาร  
เลี้ยงเห็ดฟางและเห็ดหนู. โครงการวิจัย. โปรแกรมวิชาชีววิทยาประยุกต์  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.
- Hobbs, C. L.A.C. 1995. An Exploration of Tradition, Healing & Culture. Medicinal  
Mushroom sp. 145 - 146.

Jang Hyun - Jin Yang Ki-sook. 2006. Inhibition of Nitric Oxide Synthesis by  
Ergosterol Derivative from *Phellinus pini* in LPS-Activated RAW 264.7  
Cells. <http://Kmbase.medic.or.kr/>.

Staments P. 2002. An Information Treatise on Mushrooms. MycoMedicinals 3<sup>rd</sup>  
Edition. pp. 34-36.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY