

เอกสารอ้างอิง

- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.). 2556. แนวทางการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ระยะ 5 ปีที่ห้า (ตุลาคม 2554 – กันยายน 2559). Available online: 28/Nov/2016 <http://rspg-kmutt.kmutt.ac.th/document/guidelines.pdf>
- จารุณี ภิลุมวงศ์ และศุทธิเชษฐ์ ทองกล้า. 2556. โครงการวิจัยและพัฒนาเห็ดท้องถิ่นเพื่อเป็นแหล่งอาหารและรายได้สำหรับชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- จารุณี ภิลุมวงศ์ และศุทธิเชษฐ์ ทองกล้า. 2560. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เห็ดท้องถิ่นบนพื้นที่สูง (ปีที่ 1). รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
- จารุณี ภิลุมวงศ์ และศุทธิเชษฐ์ ทองกล้า. 2561. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เห็ดท้องถิ่นบนพื้นที่สูง (ปีที่ 2). การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 วันศุกร์ที่ 14 กันยายน 2561 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่.
- นงลักษณ์ จานงค์ ประสาน ยิ้มอ่อน และวงศ์อนันต์ ณรงค์วานิชการ. 2557. อิทธิพลของอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีผลต่อการเจริญของเส้นใยและปริมาณเบต้ากลูแคนของเส้นใยเห็ดหลินจือ (*Ganoderma lucidum* (Leyex Fr.) Krast.). การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ครั้งที่ 4 The 4 th STOU Graduate Research Conference. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี.
- นิภาภรณ์ อามัสสา และนิวัฒน์ เสนาะเมือง. 2005. ลักษณะการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็ดหังบนอาหารสังเคราะห์ชนิดต่าง ๆ. วารสารวิจัย มข. 10(4): ต.ค.-ธ.ค. 2548. 311-321 p.
- ภูเบศร์ นิลาทะวงศ์. 2560.ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารบีตากลูแคน (β -glucan) ในเห็ด. หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ยุพาพร สรณวัตร และ สุรางค์ เจริญทรัพย์. 2548. ปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อราชนิดที่มีศักยภาพในการผลิตเห็ดโคนในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

- ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เห็นในประเทศไทย. ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า
- วัชรีย์ หาญเมืองใจ. 2014. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดเผาะ (*Astraeus hygrometricus* Morgan) บนอาหารแข็งวันและอาหารแข็งเมล็ดธัญพืช. Naresuan University Journal: Science and Technology. 22(3)
- วิพรพรรณ เนืองเม็ก รัตติยา แสนเมืองมา และมนัส ทิตยัวรรณ. 2559. นิเวศวิทยา และการกระจายพันธุ์ของเห็ดเผาะในพื้นที่อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปลูกพันธุ์กรรมพืชมหาวิทยาลัยพะเยา. แก่นเกษตร. 44 ฉบับพิเศษ 1.
- ศศิธร เอี่ยมธนะมาศ และ อาศยา ศิริเอาทารย์. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า
- สุรัชย์ เตชะเอื้อ ภาวูติ การสะสม ศิริสะสม ศิริมา วงศาวัฒนานนท์ และจิตาพร แซ่เจีย. 2559. การศึกษาสภาวะการเจริญของเส้นใยเชื้อราเห็ดกระถินพิมานโดยอาศัยค่าอุณหภูมิและ pH ที่แตกต่างกัน. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 4. วันที่ 31 พฤษภาคม 2559. โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร
- อชิรญาณ์ปวีรศกร วัฒนโกศล. 2549. การผลิตหัวเชื้อเห็ดเผาะ 1: วัสดุทำหัวเชื้อที่เหมาะสม. วารสารวิชาการ ม.อบ. ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2549.
- อนงค์ จันทศรีกุล พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์ และอุทัยวรรณ แสงวณิช. 2551. ความหลากหลายของเห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 514 หน้า
- อุทัยวรรณ แสงวณิช. 2547. “ศักยภาพของเห็ดป่าในการเพิ่มรายได้ของเกษตรกรในระบบวนเกษตร POTENTIAL OF WILD MUSHROOMS IN INCREASING INCOME OF FARMERS IN AGROFORESTRY SYSTEMS” เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุมวิชาการวนเกษตร ครั้งที่ 1 “มิติของระบบวนเกษตร สำหรับชุมชนอนาคต” วันที่ 1 – 3 กรกฎาคม 2547 ณ โรงแรมท็อปแลนด์พลาซ่า อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
- Ainsworth G.C., Sparrow F.K. and Sussman A.S. 1973. The Fungi an Advanced Treatise. Academic Press New York and London, New York.
- Brundrett M., Bougher N., Dell B., Grove T. and Malajczuk N. 1996. *Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*, ACIAR Monograph 32, Canberra.
- Chandrasrikul, A., P. Suwanarit, U. Sangwanit, S. Lumyong, A. Payapanon, N. Sanoamuang, C. Phukahuta, V. Petcharat, U. Sardud, K. Duengkae, U. Klinhom, S. Thongkantha and S. Thongklam. 2011. Checklist of Mushrooms

(Basidiomycetes) in Thailand. Office Natural Resources and Environmental Policy and Planning, Bangkok, Thailand. 448 p.

Janjira Wiriya, Paiboolya Kavinlertvatana, and Saisamorn Lumyong. 2014. Effects of Different Culture Media, Carbon and Nitrogen Sources and Solid Substrates on Growth of Termitomyces Mushrooms. Chiang Mai J. Sci. 2014; 41(3): 542-556 <http://epg.science.cmu.ac.th/ejournal/Contributed Paper>

