

เอกสารอ้างอิง

- กิตติชัย รัตนะ. 2559. กลวิธีสร้างเครือข่ายการเรียนรู้และกระบวนการมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม. Available online: 7/Apr/2016 <https://www.ieat.go.th/assets/uploads/cms/file/201604071732071153255149.pdf>
- 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 ภิหลุมวงศ์ และศุทธิเชษฐ์ ทองกล้า. 2556. โครงการวิจัยและพัฒนาเห็ดท้องถิ่นเพื่อเป็นแหล่งอาหารและรายได้สำหรับชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
- จารุณี ภิหลุมวงศ์ และศุทธิเชษฐ์ ทองกล้า. 2560. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เห็ดท้องถิ่นบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
- จารุณี ภิหลุมวงศ์ และศุทธิเชษฐ์ ทองกล้า. 2561. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เห็ดท้องถิ่นบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
- ชลธิชา โคประโคน. 2559. การศึกษาการลงทุนเพาะเห็ดนางฟ้า. งานนิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ภูเบศร์ นิลาทะวงศ์. 2560.ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารبيتากลูแคน (β -glucan) ในเห็ด. หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- มอลลิสัน, บิล, Bill Mollison, Mia Slay, สเลย์, มีอา, วิฑูรย์ ปัญญากุล และ รวิมาศ ปรมศิริ. 2558. ความรู้เบื้องต้นเพอร์มาคัลเจอร์. กรุงเทพฯ: มูลนิธิสายใยแผ่นดิน.
- ยุพาพร สรณวัตร และ สุรางค์ เขียวหิรัญ. 2548. ปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อราชนิดที่มีศักยภาพในการผลิตเห็ดโคนในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เห็ดในประเทศไทย. ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า

- วัชร หาดเมืองใจ. 2014. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดเผาะ (*Astraeus hygrometricus* Morgan) บนอาหารแข็งวุ้นและอาหารแข็งเมล็ดธัญพืช. Naresuan University Journal: Science and Technology. 22(3)
- วิพรพรรณ เนื่องเม็ก รัตติยา แสนเมืองมา และมนัส ทิตยวรรณ. 2559. นิเวศวิทยา และการกระจายพันธุ์ของเห็ดเผาะในพื้นที่อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักรักษาพันธุ์กรรมพืชมหาวชิราลัยพะเยา. แก่นเกษตร. 44 ฉบับพิเศษ 1
- ศศิธร เอี่ยมธนาภรณ์ และ อาศยา ศิริอาทธารย์. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย.
- ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า
- สุชา เหมือนแก้ว. 2012. จุดเดือดของน้ำบนยอดดอย. Available online: 23/Jun/2012 <https://www.gotoknow.org/posts/15882>.
- อชิรญาณ์ปวรสิกร วัฒนโกศล. 2549. การผลิตหัวเชื้อเห็ดเผาะ I: วัสดุทำหัวเชื้อที่เหมาะสม. วารสารวิชาการ ม.อบ. ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2549
- อนงค์ จันทรศรีกุล พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์ และอุทัยวรรณ แสงวนิช. 2551. ความหลากหลายของเห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 514 หน้า
- อุทัยวรรณ แสงวนิช. 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>

Hu, Y., Ahmed, S., Li J., Luo B., Gao, Z., Zhang Q., Li, X. and Hu, X. 2017. Improved ganoderic acids production in *Ganoderma lucidum* by wood decaying components. Sci Rep 7, 46623 doi:10.1038/srep46623

