

เอกสารอ้างอิง

จารุณี ภิลุมวงศ์ และศุลติเซชช์ ทองกล้า. 2556. โครงการวิจัยและพัฒนาเห็ดท้องถิ่นเพื่อเป็นแหล่งอาหารและรายได้สำหรับชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

ยุพาพร สรนุวัตร และ สุรังค์ เอียรธิรัญ. 2548. ปลวกเพาะเลี้ยงเชื้อรากนิดที่มีศักยภาพในการผลิตเห็ดโคนในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เห็ดในประเทศไทย. ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า

วัชรี หาญเมืองใจ. 2014. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดเพาะ (*Astraeus hygrometricus* Morgan) บนอาหารแข็งวุ้นและอาหารแข็งเมล็ดธัญพืช. Naresuan University Journal: Science and Technology. 22(3)

วิพรพรรณ์ เนื่องเม็ก รัตติยา แสนเมืองมา และมนัส ทิตย์วรณ. 2559. นิเวศวิทยา และการกระจายพันธุ์ของเห็ดเพาะในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปากปักพันธุกรรมพืชมหาวิทยาลัยพะเยา. แก่นเกษตร. 44 ฉบับพิเศษ 1.

ศศิธร เอี่ยมธนาคม และ อาศยา ศิริอาثارย์. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า

ศิริพร หัสสรังสี พัชราภรณ์ ลีลาภิรัมย์กุล ฉัตรสุดา เชิงอักษร วิลาสลักษณ์ ว่องไว อนรรค อุปมาลี และปริศนา หาญวิริยะพันธุ์. 2555. การประเมินสายพันธุ์เห็ดขอนขาวที่เหมาะสมกับการเพาะในภาคเหนือตอนบน. งานวิจัยสิ้นสุด ปี 2555. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 ต. แม่เที่ยง อ. เมือง จ. เชียงใหม่ Available online: 28/Nov/2016 [http://oard1.doa.go.th/pdf/research%20ending/research%20ending55/\(5\)_เรื่องเต้มการประเมินสายพันธุ์เห็ดขอนขาวที่เหมาะสม.pdf](http://oard1.doa.go.th/pdf/research%20ending/research%20ending55/(5)_เรื่องเต้มการประเมินสายพันธุ์เห็ดขอนขาวที่เหมาะสม.pdf)

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.). 2559. หลักการลงงานในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร. Available online: 21/Feb/2019 http://www.rdpb.go.th/UploadNew/Documents/93b1bb01-f35e-486b-805a-d952ec09d0bc_หลักการลงงาน.pdf

อธิรญาณ์ปาริศกร วัฒนโภศล. 2549. การผลิตหัวเชื้อเห็ดเพาะ I: วัสดุทำหัวเชื้อที่เหมาะสม.

วารสารวิชาการ ม.อบ. ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2549.

องค์ จันทร์ศรีกุล พูนพีไล สุวรรณฤทธิ์ และอุทัยวรรณ แสงวนิช. 2551. ความหลากหลายของเห็ดและ
ราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. 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 โรง
เรียนท็อปแลนด์พลาซ่า 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.

Chandrasrikul, A., P. Suwanarit, U. Sangwanit, S. Lumyong, A. Payapanon,
N. Sanoamuang, C. Phukahuta, V. Petcharat, U. Sardsud, 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 Kavnlertvatana, 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>