

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>
- นิคม พุทธิมา. 2542. การเก็บรวบรวมและเพาะเลี้ยงเห็ดจากอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บารมี สกลรักษ์. 2549. ความหลากหลายของเห็ดในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 286 หน้า.
- พัชรพร วิภาศรีนิมิต และสิทธิณัฐ ประพทนต์นิสาร. 2554. ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการและใช้ประโยชน์จากเห็ดป่า: กรณีศึกษาบ้านดอนชัย ตำบลเมืองปาน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง. AEE-T Journal of Environmental Education 1 (2): 157-167.
- มลธิรา จันทรโอภาส วารุณี จันทรโอภาส รัชชฉิน จงจิตวิมล อัญชลี เชียงกุล และปริญญ์ แสนโกชน์. 2549. การสำรวจชนิดของเห็ดราขนาดใหญ่บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเวียงหล้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน. NU Science Journal 2 (2): 175-181.
- ยุพาพร สรรวดี และ สุรางค์ เขียวหิรัญ. 2548. ปลูกเพาะเลี้ยงเชื้อราชนิดที่มีศักยภาพในการผลิตเห็ดโคนในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เห็ดในประเทศไทย. ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า.
- วัชรีย์ หาญเมืองใจ. 2014. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดเผาะ (*Astraeus hygrometricus* Morgan) บนอาหารแข็งวุ้นและอาหารแข็งเมล็ดธัญพืช. Naresuan University Journal: Science and Technology. 22(3)
- วิพรพรรณ เนื่องเม็ก รัตติยา แสนเมืองมา และมนัส ทิตยัวรรณ. 2559. นิเวศวิทยา และการกระจายพันธุ์ของเห็ดเผาะในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักรักษาพันธุกรรมพืชมหาวิทยาลัยพะเยา. แก่นเกษตร. 44 ฉบับพิเศษ 1.

- ศศิธร เอี่ยมธนะมาศ และ อาศยา ศิริเอาทารย์. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า.
- ศิริพร หัสสร้างสี พัทธราภรณ์ ลีลาภิรมย์กุล ฉัตรสุดา เชิงอักษร วิลาสลักษณ์ ว่องไว อนรรค อุปมาลี และปรีศนา หาญวิริยะพันธ์. 2555. การประเมินสายพันธุ์เห็ดขอนขาวที่เหมาะสมกับการเพาะในภาคเหนือตอนบน. งานวิจัยสิ้นสุด ปี 2555. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 ต. แม่เหียะ อ. เมือง จ. เชียงใหม่ Available online: 28/Nov/2016
[http://oard1.doa.go.th/pdf/research%20ending/research%20ending55/\(5\) เรื่อ ง เต็มการประเมินสายพันธุ์เห็ดขอนขาวที่เหมาะสม.pdf](http://oard1.doa.go.th/pdf/research%20ending/research%20ending55/(5) เรื่อ ง เต็มการประเมินสายพันธุ์เห็ดขอนขาวที่เหมาะสม.pdf)
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล วิชชา สอาดสุด เยาวลักษณ์ จันท์บาง ปริญญา จันทรศรี และภมรทิพย์ อักษรทอง. 2542. โครงการการควบคุมโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของลำไยและพัฒนาการวินิจฉัยโรคเพื่อผลิตต้นพันธุ์ปราศจากโรค. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). Available online : 28/Nov/2016
http://elibrary.trf.or.th/download_result.asp?fpath=RDG3920011/RDG3920011V1/RDG3920011V1_full.pdf&fname=RDG3920011V1_full.pdf
- จารุณี ภิกษุมวงศ์ และศุภลีเชษฐ์ ทองกล้า. 2556. โครงการวิจัยและพัฒนาเห็ดท้องถิ่นเพื่อเป็นแหล่งอาหารและรายได้สำหรับชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- ชาตรี สิทธิกุล เยาวลักษณ์ จันท์บาง จริยา วิสิทธิ์พานิช เสาวนีย์ ไชยวรรณ และ ประพนอม ใจอ้าย. 2542. “บทที่ 7 อาการตายเฉียบพลันของลำไยจากเห็ดและเพลี้ยแป้ง” ใน โครงการการควบคุมโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของลำไยและพัฒนาการวินิจฉัยโรคเพื่อผลิตต้นพันธุ์ปราศจากโรค. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). Available online: 28/Nov/2016
http://elibrary.trf.or.th/download_result.asp?fpath=RDG3920011/RDG3920011V1/RDG3920011V1_full.pdf&fname=RDG3920011V1_full.pdf
- อชิรญาณปวีตรศร วัฒนโกศล. 2549. การผลิตหัวเชื้อเห็ดเฉพาะ I: วัสดุทำหัวเชื้อที่เหมาะสม. วารสารวิชาการ ม.อบ. ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2549.
- อนงค์ จันทรศรีกุล 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.
- 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.
- Hawksworth D.L., P.M. Kirk, B.C. Sutton and D.N. Pegler. 1995. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of The Fungi*. 8th ed. CAB International, Wallingford.
- Kirk P.M., Cannon P.F., David J.C. and Stalpers J.A. 2001. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of The Fungi*. 9th ed. CAB International, Wallingford.
- 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>

