

เอกสารอ้างอิง

- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สร.). 2556. แนวทางการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สร.) 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.
- บำรเมศ มงคลรักษา. 2549. ความหลากหลายของเห็ดในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 286 หน้า
- พัชรพร วิภาครินิติ และสิทธิณฐ ประพಥนิติสาร. 2554. ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการและใช้ประโยชน์จากเห็ดป่า: กรณีศึกษาบ้านดอนซ้าย ตำบลเมืองปาน อําเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง. AEE-T Journal of Environmental Education 1 (2): 157-167.
- มลธิรา จันทร์โอกาส วารุณี จันทร์โอกาส ธัชณิน จงจิตวิมล อัญชลี เชียงกูล และปรีyanันท์ แสนโภชน์. 2549. การสำรวจนิodicของเห็ดราขนาดใหญ่บริเวณเขตวิชาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเวียงหล้า จังหวัดแม่ยองสอน. NU Science Journal 2 (2): 175-181.
- ยุพารพ สรนวัตต์ และ สุรังค์ เอียรธิรัณ. 2548. ปลูกเพาะเลี้ยงเชื้อรากนิดที่มีศักยภาพในการผลิตเห็ดโคนในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เห็ดในประเทศไทย. ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า.
- วชรี หาญเมืองใจ. 2014. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดเผา (*Astraeus hygrometricus* Morgan) บนอาหารแข็งวุ้นและอาหารแข็งเมล็ดธัญพืช. Naresuan University Journal: Science and Technology. 22(3)
- วิพรพรรณ์ เนื่องเม็ก รัตติยา แสงเมืองมา และมนัส ทิตย์วรรณ. 2559. นิเวศวิทยา และการกระจายพันธุ์ของเห็ดเผาในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปักปักพันธุกรรมพืชมหาวิทยาลัยพะ夷า. แก่นเกษตร. 44 ฉบับพิเศษ 1.

ศศิธร อุ่ยมอนนมาศ และ อาศยา ศิริເວາທາරຍ. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า.

ศิริพร หัสดรังสี พัชราภรณ์ ลีลาภิรมย์กุล ฉัตรสุดา เชิงอักษร วิลาลักษณ์ วงศ์ว่องไว อนรรค อุปมาลี และปริศนา หาญวิริยะพันธุ. 2555. การประเมินสายพันธุ์เห็ดขอนขาวที่เหมาะสมกับการเพาะในภาคเหนือตอนบน. งานวิจัยสิ้นสุด ปี 2555. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 ต. แม่เที่ยง อ. เมือง จ. เชียงใหม่ Aviable online: 28/Nov/2016

[http://oard1.doa.go.th/pdf/research%20ending/research%20ending55/\(5\).pdf](http://oard1.doa.go.th/pdf/research%20ending/research%20ending55/(5).pdf) เรื่อง เที่ยมการประเมินสายพันธุ์เห็ดขอนขาวที่เหมาะสม.pdf

จริยา วิสิทธิพานิช ชาตรี สิทธิกุล วิชาฯ สถาบันฯ เยาวลักษณ์ จันทร์บาง บริษญา จันทร์ศรี และภรทิพย อักษรทอง. 2542. โครงการการควบคุมโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของลำไยและพัฒนาการวินิจฉัยโรคเพื่อผลิตต้นพันธุ์ปราศจากโรค. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). Aviable online : 28/Nov/2016

http://elibrary.trf.or.th/download_result.asp?fp=RDG3920011/RDG3920011V1/RDG3920011V1_full.pdf&fname=RDG3920011V1_full.pdf

จาเรณี ภิลุมวงศ์ และศุลีเซழ្ជ ทองกล้า. 2556. โครงการวิจัยและพัฒนาเห็ดห้องถังเพื่อเป็นแหล่งอาหารและรายได้สำหรับชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

ชาตรี สิทธิกุล เยาวลักษณ์ จันทร์บาง จริยา วิสิทธิพานิช เสาร์นีย ไชยวารณ และ ประนอม ใจอ้าย.

2542. “บทที่ 7 อาการตายเนียบพลันของลำไยจากเห็ดและเพลี้ยแปঁ” ใน โครงการการควบคุมโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของลำไยและพัฒนาการวินิจฉัยโรคเพื่อผลิตต้นพันธุ์ปราศจากโรค. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).

Aviable online: 28/Nov/2016

http://elibrary.trf.or.th/download_result.asp?fp=RDG3920011/RDG3920011V1/RDG3920011V1_full.pdf&fname=RDG3920011V1_full.pdf

อธิรญาณ์ปริศกร วัฒโนகศล. 2549. การผลิตหัวเชื้อเห็ดเผาะ I: วัสดุทำหัวเชื้อที่เหมาะสม. วารสารวิชาการ ม.อบ. ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2549.

อนงค์ จันทร์ศรีกุล พุนพิไล สุวรรณฤทธิ และอุทัยวรรณ แสงวนิช. 2551. ความหลากหลายของเห็ดและราชนิดใหม่ในประเทศไทย. 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 โรงแรมท็อปแอลอนด์พลาซ่า 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.
- 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>