

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน.2545.คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ.
- นิคม พุทธิมา. 2542. การเก็บรวบรวมและเพาะเลี้ยงเห็ดจากอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย. วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บารมี สกลรักษ์. 2549. ความหลากหลายของเห็ดในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 286 หน้า
- พัชรพร วิชาศรีนิมิต และสิทธิณัฐ ประพทนนิตสาร.2554. ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการและใช้ประโยชน์
จากเห็ดป่า: กรณีศึกษาบ้านดอนชัย ตำบลเมืองปาน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง. AEE-T Journal
of Environmental Education 1 (2): 157-167
- วิฑูรย์ ปัญญากุล. 2544.เกษตรยั่งยืน วิชาการเกษตรเพื่ออนาคต.พิมพ์ครั้งที่ 2.กรุงเทพฯ: สายใยแผ่นดิน.
- วีรลพัชร ประเสริฐศักดิ์.2556 แนวคิดและคำนิยามของความมั่นคงทางอาหาร.[ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :
<http://www.polsci.tu.ac.th> [8 ตุลาคม 2556]
- มลธิรา จันทร์โอภาส วารุณี จันทร์โอภาส ชัชคนิน จงจิตวิมล อัญชลี เชียงกุล และปริยานันท์ แสนโกชน์.
2549. การสำรวจชนิดของเห็ดราขนาดใหญ่บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเวียงหล้า จังหวัด
แม่ฮ่องสอน. NU Science Journal 2 (2): 175-181
- ขงยุทธ โอสถสภา อรรถศิษฐ์ วงศ์ฉนิโรจน์ และ ชวลิต สงประยูร.2551.ปุยเพื่อการเกษตรยั่งยืน.กรุงเทพฯ :
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เห็ดในประเทศไทย. ฉบับราชบัณฑิตยสถาน.
กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า
- รุ่ง แก้วแดง. 2541. คื่นฉันทัญญาไทยสู่การศึกษาชาติ. สำนักพิมพ์มติชน กรุงเทพฯ.ศศิธร เอี่ยมชนะมาศ และ
อาศยา ศิริเอาทาร์ย์. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แห่งชาติ. 268 หน้า
- อนุรักษ ปัญญาวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน พิมพ์ครั้งที่ 2.
โทนคัลเลอร์ เชียงใหม่.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์ และอุทัยวรรณ แสงวงนิช. 2551. ความหลากหลายของเห็ดและรา
ขนาดใหญ่ในประเทศไทย. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 514 หน้า
- อรุณี เวียงแสง. 2549. หลักสูตรการวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาและยกระดับสู่หมู่บ้าน
ธนาคารอาหารชุมชน. 110 หน้า
- อุทัยวรรณ แสงวงนิช 2542 “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

- 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.
- Johansen, A., I. Jakobsen and ES. Jessen. 1993. External hapae of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi associated with *Trifolium subterraneum* L. 3. Hyphal transport of 32P and 15N. *New Phytologist* 124: 61-68.
- Mosse, B. 1973. Advances in the study of vesicular-arbuscular mycorrhiza. *Annual Review of Phytopathology* 11 : 171-196.
- Qiang-Sheng, W.U. and Z.O.U. Ying-Ning. 2009. The effect of Dual Application of Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Polyamines upon Growth and Nutrient Uptake on Trifoliate Orange (*Poncirus trifoliata*) Seedlings. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj* 37(2): 95-9