

## เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรียวัตถุ.
- นิคม พุทธิมา. 2542. การเก็บรวบรวมและเพาะเลี้ยงเห็ดจากอุทกานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บารมี สกลรักษ์. 2549. ความหลากหลายของเห็ดในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่.
- วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 286 หน้า
- พัชรพร วิภาศรีนิมิต และสิทธิ์ชัย ประพಥนิติสาร. 2554. ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการและใช้ประโยชน์จากเห็ดป่า: กรณีศึกษาน้ำดอนชัย ตำบลเมืองปาน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง. AEE-T Journal of Environmental Education 1 (2): 157-167
- วิชัย ปัญญาภูด. 2544. เกษตรยั่งยืน วิถีการเกษตรเพื่อนภาค. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สายใยແຜ่นดิน.
- วิรัลพัชร ประเสริฐศักดิ์. 2556 แนวคิดและคำนิยามของความมั่นคงทางอาหาร.[ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.polsci.tu.ac.th> [8 ตุลาคม 2556]
- มงคลรา จันทร์โอภาส วารุณี จันทร์โอภาส รัชกิจวน จงจิตวิมล อัญชลี เชียงกูล และปริyanันท์ แสนโภชน์. 2549. การสำรวจนิodicองเห็ดราบนหาดใหญ่บริเวณเขตตัวเขาน้ำพันธุ์สัตว์ป่าดอยเวียงหล้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน. NU Science Journal 2 (2): 175-181
- ยงยุทธ โอดสกสภา อรรถศิริ วงศ์ณิโรจน์ และ ชาลิต สงประยูร. 2551. ปัจจัยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เห็ดในประเทศไทย. ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า
- รุ่ง แก้วแดง. 2541. คืนภูมิปัญญาไทยสู่การศึกษาชาติ. สำนักพิมพ์มติชน กรุงเทพฯ. ศศิธร เอี่ยมชนะ และ อาศยา ศรีอาثارย์. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุวิเคราะห์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า
- อนุรักษ์ ปัญญาณุวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน พิมพ์ครั้งที่ 2. โทนคลาเลอร์ เชียงใหม่.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์ และอุทัยวรรณ แสงวณิช. 2551. ความหลากหลายของเห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 514 หน้า
- อรุณี เวียงแสง. 2549. หลักสูตรการวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาและยกระดับสู่หมู่บ้านธนาคารอาหารชุมชน. 110 หน้า
- อุทัยวรรณ แสงวณิช 2542 “ศักยภาพของเห็ดป่าในการเพิ่มรายได้ของเกษตรกรในระบบวนเกษตร POTENTIAL OF WILD MUSHROOMS IN INCREASING INCOME OF FARMERS IN AGROFORESTRY SYSTEMS” เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุมวิชาการวนเกษตร

ครั้งที่ 1 “มิถุนของระบบวนเกษตร สำหรับชุมชนอนาคต” วันที่ 1 – 3 กรกฎาคม 2547

ณ โรงแรมที่อปปแลนด์พลาซ่า อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

- 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*. 8<sup>th</sup> 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*. 9<sup>th</sup> ed. CAB International, Wallingford.
- Johansen, A., I. Jakobsen and ES. Jessen. 1993. External haemae of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi associated with *Trifolium subterraneum* L. 3. Hyphal transport of <sup>32</sup>P and <sup>15</sup>N. *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 Trifoliolate Orange (*Poncirus trifoliata*) Seedlings. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj* 37(2): 95-9