เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน.2545.คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรียวัตถุ.
- คมกริช วงศ์ภาคำ. 2545. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษานิเวศวิทยาของเห็ดสกุล Russula ในป่า โคก. สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ดวงจันทร์ ก้อนทรัพย์. 2541. ความหลากหลายของเห็ดอการิกที่ห้วยคอกม้าอุทยานแห่งชาติดอยสุ เทพ-ปุย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ตาลิศา ยุวอมรพิทักษ์ และ เกศสุคนธ์ มณีวรรณ. 2541. รายงานการวิจัยเรื่อง ศึกษาอนุกรมวิธาน และความหลากหลายของเห็ดกินได้ในบางจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ ไทย. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- เต็ม สมิตินันทน์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. ส่วนพฤกษศาสตร์ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. บริษัทประชาชน จำกัด.
- ธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ. 2533. เทคนิคการเพาะเชื้อราเอคโตไมคอร์ไรซากับกล้าไม้สนเขาเขตร้อนในเรือน เพาะชำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นิคม พุทธิมา. 2542. การเก็บรวบรวมและเพาะเลี้ยงเห็ดจากอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บารมี สกลรักษ์. 2549. ความหลากหลายของเห็ดในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพน<mark>ธ์ปริญญาโท มหาวิ</mark>ทยาลัยเกษตรศาสตร์. 28<mark>6 หน้า.</mark>
- นิคม พุทธิมา. 2542. การเก็บรวบรวมและเพาะเลี้ยงเห็ดจากอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย.
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บารมี สกลรักษ์. 2549. ความหลากหลายของเห็ดในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่.
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 286 หน้า
- พัชรพร วิภาศรีนิมิต และสิทธิณัฐ ประพทธนิติสาร.2554. ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการและใช้ ประโยชน์จากเห็ดป่า: กรณีศึกษาบ้านดอนชัย ตำบลเมืองปาน อำเภอเมืองปาน จังหวัด ลำปาง. AEE-T Journal of Environmental Education 1 (2): 157-167
- พรรณี ฐิตาภิชิต, งามนิจ นนทโส และ สำอาง หอมชื่น. 2537. การสำรวจและการจัดจำแนกเห็ดรา จำพวก Agarics ในเขตวนอุทยานแห่งชาติเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์. วารสารวิทยาศาสตร์ ม.ก. 12(2): 79-92.
- มลธิรา จันทร์โอภาส วารุณี จันทร์โอภาส ธัชคณิน จงจิตวิมล อัญชลี เชียงกูล และปรียานันท์ แสน โภชน์. 2549. การสำรวจชนิดของเห็ดราขนาดใหญ่บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเวียง หล้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน. NU Science Journal 2 (2): 175-181
- ยงยุทธ โอสถสภา อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และ ชวลิต ฮงประยูร.2551.ปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เห็ดในประเทศไทย. ฉบับ ราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า
- รุ่ง แก้วแดง. 2541. คืนภูมิปัญญาไทยสู่การศึกษาชาติ. สำนักพิมพ์มติชน กรุงเทพฯ.ศศิธร เอี่ยมธนะมาศ และ อาศยา ศิริเอาทารย์. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุ วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า
- วนิดา ผ่องมณี. 2542. ความหลากหลายของเห็ดที่ขึ้นบนดินบริเวณป่าดิบเขาในอุทยานแห่งชาติดอยสุ เทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วสันณ์ เพชรรัตน์. 2541ก. รายงานการวิจัยเรื่องการสำรวจ เก็บรวบรวมเห็ด (macrofugi) ในพื้นที่ บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้างและพื้นที่ใกล้เคียง. ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช, คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วสันณ์ เพชรรัตน์. 2541ข. เห็ดป่าในภาคใต้ของประเทศไทย: II เห็ดเลนไทนัส (*Lentinus* spp.) วารสารสงขลานครินทร์ วทท. 20 (1): 35-40.
- วิฑูรย์ ปัญญากุล. 2544.เกษตรยั่งยืน วิถีการเกษตรเพื่ออนาคต.พิมพ์ครั้งที่ 2.กรุงเทพฯ: สายใย แผ่นดิน.
- วินัย กลิ่นหอม และ อุษา กลิ่นหอม. 2548. เห็ดเป็นยาแห่งป่าอีสาน. มูลนิธิสุขภาพไทย, กรุงเทพฯ. 156 หน้า.
- วิรัลพัชร ประเสริฐศักดิ์.255<mark>6 แน</mark>วคิดและคำนิยามของความมั่นคงทางอาหาร.[ออนไลน์] เข้าถึงได้ จาก : http://www.polsci.tu.ac.th [8 ตุลาคม 2556]
- ศศิธร เอี่ยมธนะมาศ และ อาศยา ศิริเอาทารย์. 2549. เห็ดและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า
- เสน่ห์ ชุมแสน. 2540. ความหลากหลายของเห็ดแมคโครฟังไจในวงศ์ Polyporaceae ในอุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โสภนา วงศ์ทอง. 2544. ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อราชั้นสูงในป่าชายเลน ณ สถานีวิจัย ทรัพยากรชายฝั่งระนอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- หนึ่ง เตียอำรุง และ สุรีลักษณ์ รอดทอง. 2543. ความหลากหลายของเห็ดที่บริโภคได้ในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- อนุรักษ์ ปัญญานุวัฒน์. 2548. การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม : การเรียนรู้ร่วมกับชุมชน พิมพ์ ครั้งที่ 2. โทนคัลเลอร์ เชียงใหม่.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล, อุทัยวรรณ แสงวณิช และ นันทินี ศรีจุมปา. 2541. เห็ดป่าจังหวัดอุบลราชธานี. วารสารเห็ดไทย 2540-2541: 1-4.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2544. ความหลากหลายของเห็ดที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อม ต.สะแกราช อ.วังน้ำ เขียว จ.นครราชสีมา. ข่าวสารเพื่อผู้เพาะเห็ด 6(3): 5-9.

- อนงค์ จันทร์ศรีกุล พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์ และอุทัยวรรณ แสงวณิช. 2551. ความหลากหลายของเห็ดและรา ขนาดใหญ่ในประเทศไทย. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 514 หน้า
- อรุณี เวียงแสง. 2549. หลักสูตรการวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาและยกระดับสู่หมู่บ้าน ธนาคารอาหารชุมชน. 110 หน้า
- อัปสร วิทยาประภารัตน์, ปาหนัน กันหาสินธุ์, จิราจันทร์ จันทร์งาม และอัมพา เปี่ยมทองคำ.2556.
 การวิจัยและพัฒนาชุมชนต้นแบบการฟื้นฟูและการสร้างมูลค่าเพิ่มจากพืชสมุนไพรและยา พื้นบ้านที่ได้มาตรฐาน.รายงานฉบับสมบูรณ์.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การ มหาชน). 285 หน้า.
- อุทัยวรรณ แสงวณิช, อนงค์ จันทร์ศรีกุล, พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์, จรัล เจตนะจิตร, ดีพร้อม ไชยวงศ์ เกียรติ และ กุศล ตั้งใจพิทักษ์. 2539. การศึกษาความหลากหลายของเห็ดในเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. รายงานผลการวิจัยประจำปี โครงการวิจัยรหัส KIP 46.5.1.39.
- อุทัยวรรณ แสงวณิช 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
- อุทัยวรรณ แสงวณิช, พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์, อัจฉรา พยัพพานนท์, เจนนิเฟอร์ เหลืองสอาด, อนงค์ จันทร์ศรีกุล และบารมี สกลรักษ์. 2556. บัญชีรายการทรัพย์สินชีวภาพ เห็ด. สำนักงาน พัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน), กรุงเทพฯ. 374 หน้า
- Alexopoulos, C.J., C.W. Mims and M. Blackwell. 1996. Introductory Mycology. 4th ed. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Chalermpongse, A. 1987. Mycorrhizal survey of dry deciduous and semi-evergreen dipterocarp
- 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.
- de Hoog, G.S., J. Guarro, J. Gene and M.J. Figueras. 2000. Atlas of Clinical Fungi. 2nd ed. Centraalbureau voor Schimmelcultures, BARRN.

- Desjardin, D.E., T.W. Flegel and T. Boonpratuang. 2004. Basidiomycetes, pp.37 49. *In* Jones, E.B.G., M.Tanticharoen and K.D. Hyde, eds. Thai Fungal Diversity. BIOTEC-Thailand, Pathum Thani.
- Ellingsen, H.J. 1982. Some gasteromycetes from northern Thailand. Nord. J. Bot.2: 273 –281.
- 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.
- Hawksworth, D.L. 1991. The Biodiversity of Microorganisms and Invertibrates: its role in sustainable agriculture. CASAFA Report, Series 4, CAB International.
- Hjortstam, K. and L. Ryvarden. 1982. Aphyllophorales from northern Thailnad. Nord.

 J. Bot.2: 273 281.
- Høiland, K. and T. Schumacher. 1982. Agarics, clavarioid and some heterobasidiomycetous fungi from northern Thailand. Nord.J.Bot.2: 265-271.
- Jones, E.B.G. and K.D. Hyde. 2004. Introduction to Thai fungal diversity, pp.7 35. *In* Jones, E.B.G., M. Tanticharoen and K.D. Hyde, eds. Thai Fungal Diversity. BIOTEC, Pathum Thani.
- Karunarathna, S.C.; Yang, Z.L.; Raspé, O.; Ko Ko, T.W.; Vellinga, E.C.; Zhao, R.L.; Bahkali, A.H.; Chukeatirote, E.; Degreef J.; Callac P.; Hyde, K.D. 2011. Lentinus giganteus revisited following new collections in Thailand and Sri Lanka. 118:57-71.
- Kirk P.M., Cannon P.F. and Stalpers J.A. 2008. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of The Fungi*. 10th ed. CABI Europe, UK.
- 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.
- Lutzoni, F., F. Kauff, C. J. Cox, D. McLaughlin, G. Celio, B. Dentinger, M. Padamsee, D. Hibbett, T.Y. James, E. Baloch, M. Grube, V. Reeb, V. Hofstetter, C. Schoch, A.E. Arnold, J. Miadlikowska, J. Spatafora, D. Johnson, S. Hambleton, M. Crockett, R. Shoemaker, G. Sung, R. Lucking, T. Lumbsch, K. O'Donnell, M. Binder, P. Diederich, D. Ertz, C. Gueidan, K. Hansen, R. C. Harris, K. Hosaka, Y-W. Lim, B. Matheny, H. Nishida, D. Pfister, J. Rogers, A. Rossman, I. Schmitt, H. Sipman, J. Stone, J. Sugiyama, R. Yahr, R. Vilgalys. 2004. Assembling the fungal tree of

- life: progress, classification, and evolution of subcellular traits. American Journal of Botany. 91(10): 1446-1480.
- Sanmee, R., Z.L. Yang, P. Lumyong and S. Lumyong. 2003. *Amanita siamensis* a new species of *Amanita* from Thailand. Mycotaxon 88: 225-228.
- Theodorou, C. and G.D. Bowen. 1973. Inoculation of seeds and soil with basidiospores of mycorrhizal fungi. Soil Biol. Biochem 5:765-771.
- Thongklam S. 2008. Diversity of Boletes in Some National Parks of Upper Northern Thailand. PhD's thesis, Chiang Mai University.
- Webster, J. 1989. Introduction to Fungi. 2nd ed. Cambridge University Press, Cambridge. 286p.
- Webster, J. 1989. Introduction to Fungi. 2nd ed. Cambridge University Press, Cambridge. 286p.

