



### เอกสารอ้างอิง

- กุศล ถมมา วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์ ถาวร วินิจสานันท์ และ นิวัฒน์ เสนาะเมือง. 2545. สัณฐานวิทยาและศักยภาพในการเพาะเลี้ยงเห็ดป่ากินได้ในเขตอำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น. การประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2545 28-29 มกราคม 2545 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า 152-161.
- จรรย์ทศ คำขจร. 2547. การศึกษาความสัมพันธ์ของเห็ดกินได้โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและข้อมูลทางพันธุกรรมด้วยเทคนิค Amplified Ribosomal DNA Restriction Analysis. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืชวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุรียพร บัวอาจ. 2550. ข้อมูลลำดับนิวคลีโอไทด์ในส่วนไรโบโซมอลดีเอ็นเอของเห็ดเรืองแสงและผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ดต่อไส้เดือนฝอยรากปม (*Meloidogyne incognita* Chitwood) วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืชวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- Dahlman, M., E. Danell and J. W. Spatafora. 2000. Molecular systematics of *Craterellus*: analysis of nuclear LSU rDNA sequence data. *Mycol. Res* 104(4): 388-394.
- Hopple, J. H. and R. Vilgalys. 1999. Phylogenetic relationships in the mushroom genus *Coprinus* and dark-spored allies based on sequence data from the nuclear gene coding for the large ribosomal subunit RNA : Divergent domains, outgroups, and monophyly. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 13(1): 1-19.
- Isikhuemhen, O. S., J. M. Moncalvo, F. Nerud and R. Vilgalys. 2000. Mating compatibility and phylogeography in *Pleurotus tuberregium*. *Mycol. Res.* 104 (6): 732-737.
- Moncalvo, J. M., F. Lutzoni, S. Rehner, J. Johnson and R. Vilgalys. 1997. Molecular phylogeny of the agaricales based on 25S rDNA sequences. *Mycological Society of America* 3-7.

