

เอกสารอ้างอิง

- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.). 2556. แนวทางการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ระยะ 5 ปีที่ห้า (ตุลาคม 2554 – กันยายน 2559). Available online: 28/Nov/2016 <http://rspg-kmutt.kmutt.ac.th/document/guidelines.pdf>
- จากรุณี ภิลุมวงศ์ และศุลีเชษฐ์ ทองกล้า. 2556. โครงการวิจัยและพัฒนาเห็ดท้องถิ่นเพื่อเป็นแหล่งอาหารและรายได้สำหรับชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- จากรุณี ภิลุมวงศ์ และศุลีเชษฐ์ ทองกล้า. 2560. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เห็ดท้องถิ่นบนพื้นที่สูง (ปีที่ 1). รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
- จากรุณี ภิลุมวงศ์ และศุลีเชษฐ์ ทองกล้า. 2561. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อฟื้นฟูและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เห็ดท้องถิ่นบนพื้นที่สูง (ปีที่ 2). การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 วันศุกร์ที่ 14 กันยายน 2561 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่.
- ลงลักษณ์ จำนงค์ ประสาน ยิ่มอ่อน และวงศ์อนันต์ ณรงค์วานิชการ. 2557. อิทธิพลของอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีผลต่อการเจริญของเส้นใยและปริมาณเบต้ากลูแคนของเส้นใยเห็ดหลินจือ (*Ganoderma lucidum* (Leyex Fr.) Krast.). การจัดประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช ครั้งที่ 4 The 4 th STOU Graduate Research Conference. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช. อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี.
- นิภากรณ์ อามัสสา และนิรัตน์ เสนะเมือง. 2005. ลักษณะการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็ดทึบบนอาหารสังเคราะห์ชนิดต่าง ๆ. วารสารวิจัย มข. 10(4): ต.ค.-ธ.ค. 2548. 311-321 p.
- ภูเบศร์ นิลาทวงศ์. 2560. ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารบีตากลูแคน (β -D-glucan) ในเห็ด. หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ยุพารพ สรนุวัตร และ สุรังค์ เรียมทรัณ. 2548. ปลูกเพาะเลี้ยงเชื้อรากนิดที่มีศักยภาพในการผลิตเห็ดโคนในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

ราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 2 (แก้ไขเพิ่มเติม). 2550. เท็ตในประเทศไทย. ฉบับ
ราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร. 272 หน้า

วชรี หาญเมืองใจ. 2014. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดเพาะ (*Astraeus hygrometricus* Morgan) บนอาหารแข็งวุ้นและอาหารแข็งเมล็ดธัญพืช. *Naresuan University Journal: Science and Technology*. 22(3)

วิพรพรรณ เนื่องเม็ก รัตติยา แสนเมืองมา และมนัส ทิตย์วรรณ. 2559. นิเวศวิทยา และการกระจายพันธุ์ของเห็ดเพาะในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชมหาวิทยาลัยพะเยา. แก่นเกษตร. 44 ฉบับพิเศษ 1.

ศศิธร เอี่ยมธนาคม และ อศวยา ศิริเอطاทรย. 2549. เท็ตและราในประเทศไทย. ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 268 หน้า

สุรชัย เตชะເວັຍ ພາວຸຕີ ການສະສ່ມ ຕີຣີສະສ່ມ ຕີຣິມາ ວົງຄວັມນານານທີ່ ແລະ ທີຕາພຣ ແຊ່ເຈີຍ. 2559. ການຕຶກຂາກສກວາກຮາກເຈົ້າຂອງເສັ້ນໃຢເຊື້ອຮາເຫັດກະຮົນພິມານໂດຍອາສັຍຄ່າອຸນຫຼວມແລະ pH ທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ການປະໜຸມວິຊາກາරຮະດັບຊາດີ ວິທາສາສົກລະເຖດໂນໂລຢີຮ່ວ່າງສຕາບັນ ຄຣັງທີ່ 4. ວັນທີ 31 ພຸດຍການ 2559. ໂຮງແຮມເຊັ່ນທາງສູນຍົກກາຮະແລກຄອນເວັນເຊັ້ນເຊັ່ນເຕົວໆ ແຈ້ງວັດນະ ກຽມເທັນານຄ

อชิรญาณ์ປວະສິກອນ ວັດນໂກສລ. 2549. ການຜລິຕໍທ້ວເຂົ້ອເຫັດເພາະ 1: ວັດຖຸທຳຫົວເຂົ້ອທີ່ເໝາະສມ. ວິຊາວິຊາການ ມ.ອນ. ປີທີ່ 8 ຊັບປີ່ 3 ກັນຍາຍນ-ຈັນວາຄມ 2549.

อนงค์ จันทร์ຄຽກ ພູນພືໄລ ສຸວະນຸມຖື໌ ແລະ ອຸທ້ວຽຮຣນ ແສງວັນີໍ. 2551. ຄວາມໜາກທາຍຂອງເຫັດ ແລະ ຮານາດໃຫຍ່ໃນประเทศไทย. ສຳນັກພິມພົມมหาວິທາລ້າຍເກະຕົກສາສົກ. 514 หน້າ

ອຸທ້ວຽຮຣນ ແສງວັນີໍ. 2547. “ສັກຍພາພຂອງເຫັດປາໃນການເພີ່ມຮາຍໄດ້ຂອງເກະຕົກໃນຮະບວນເກະຕົກ POTENTIAL OF WILD MUSHROOMS IN INCREASING INCOME OF FARMERS IN AGROFORESTRY SYSTEMS” ເອກສາປະກອບການບຽບນາຍໃນການປະໜຸມວິຊາກາຮວນ ເກະຕົກ ຄຣັງທີ່ 1 “ມິຕີຂອງຮະບວນເກະຕົກ ສໍາຫັບໜຸ່ນອນາຄຕ” ວັນທີ 1 – 3 ກຣກງາມ 2547 ລົມ ໂຮງແຮມທີ່ອປແລນດີພລາຊາ ຄໍາເກອເມືອງ ຈັງຫວັດພິບປຸນໂລກ

Ainsworth G.C., Sparrow F.K. and Sussman A.S. 1973. *The Fungi an Advanced Treatise*. Academic Press New York and London, New York.

Brundrett M., Bouger N., Dell B., Grove T. and Malajczuk N. 1996. *Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*, ACIAR Monograph 32, Canberra.

Chandrasrikul, A., P. Suwanarit, U. Sangwanit, S. Lumyong, A. Payapanon, N. Sanoamuang, C. Phukahuta, V. Petcharat, U. Sardsud, K. Duengkaoe, 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.

Janjira Wiriya, Paiboolya Kavnlertvatana, 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>

