

บรรณานุกรม

เจนฟ้าง ถิรกันทร. 2540. การพัฒนาวัสดุเพาะและการประเมินเก็บผลผลิตของเห็ดนางรมลูกผสม.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์)สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. เชียงใหม่. 77n.

ณัฐรา คำนูญรัตน์. 2540. การปรับปรุงพันธุ์เห็ดนางรมชนิดฟลอริดาโดยการผสมพันธุ์.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์)สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. เชียงใหม่. 85n.

ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2525. การเพาะเห็ดนางนิคในประเทศไทย. โรงพิมพ์มิตรสยาม,
กรุงเทพฯ. 128n.

ปัญญา โพธิ์ธิรัตน์. 2532. เทคโนโลยีการผลิตเห็ด. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะ
เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง,
กรุงเทพฯ. 590n.

พิสสารธรรม เจียมสมบัติ. 2531. อิเล็กโทรไฟซิส. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิค¹
ทางอิเล็กโทรไฟซิสในการจำแนกพันธุ์พืช 18-22 กรกฎาคม 2531. สถาบันวิจัยและ
พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 1-31.

สุวรรณี จันทร์ตา และ วิเชียร ภู่สว่าง. 2539. การคัดเลือกโนโนคาริอ่อนของเห็ดนางรมเพื่อการ
ผสมพันธุ์. วารสารเกษตร 12(3): 279-290.

สุวรรณี จันทร์ตา. 2540. การคัดเลือกโนโนคาริอ่อนของเห็ดนางรมเพื่อการผสมพันธุ์. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์)สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
เชียงใหม่. 77n.

งานนี้ เอื้อตระกูล. 2530. การเพาะเท็คฟาร์มพิมพ์. โรงพยาบาลพิมพ์, กรุงเทพฯ. 256n.

Cayley, D.M. 1937. Spore and spore germination in wild and cultivated mushrooms (*Psalliota* spp.) Trans. Brit. Mycol. Soc. 20: 225-254.

Chang, S.T. 1972. The Chinese Mushroom. The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong.
89 p.

Chang, S.T., and Yau, C.K. 1970. A simple technique for indoor cultivation of straw mushroom. Mushroom News 18, 9-11.

Chang, S.T., and Yau, C.K. 1971. *Volvariella volvacea* and its life history. Am. J. Bot. 58, 552-561.

Chen, M.T. 1999. RNA composition changes in *Volvariella volvacea* during cold-shock stress. Horticultural Abstracts. Vol. 69 (8): 940

Fan L.; Fang J. and Cai W. 1997. On esterase isozymes of strains in *Agaricus bisporus*. Horticultural Abstracts. Vol. 67(2): 175

Graham, K.M. 1975. Studies on the padi mushroom (*Volvariella volvacea*). V. Performance of singgle-basidiospore isolates. Malay. Agric. Res. 5, 31-36.

Kalra, R.; Phutela, R.P. and Sodhi, H.S. 1999. Studies on growth of *Volvariella diplasia*. Horticultural Abstracts. Vol. 69(1): 80

Kirihara, H. 1999. Distinction of the species of mushrooms by capillary electrophoresis. Horticultural Abstracts. Vol. 69(6): 684

Kligman, A.M. 1943. Some cultural and genetic problems in the cultivation of the mushroom,
Agaricus compestris Fr. Amer. J. Bot. 30: 745-762.

Molitoris, H.P. 1979. Wood degradation, phenoloxidase and chemotaxonomy of higher fungi.
Mushroom Science x (part 1). 243-261.

Phutela, R.P.; Bhaduria, A.; Sodhi, H.S. and Kapoor, S. 1997. Screening of Chinese mushroom
(*Volvariella* spp.) strains for cellulase and xylanases production. Horticultural
Abstracts. Vol. 6(5): 528

Raper, A. 1978. Sexuality and breeding, P. 83-117. In S.T. Chang and W.A. Hayes(eds). The
biology and cultivation of edible mushroom. Academic Press, New York.

Simpson, M.J.A. and Withers, L.A. 1986. Characterization of plant genetic resources using
isozyme electrophoresis: A Guide to the Literature. IBPGR, Rome. 102 p.

Zervakis, G.; Sourdis, J. and Balis, C. 1994. Genetic variability and systematic of eleven
Pleurotus species based on isozyme analysis. Mycol. Res. 98(3). 329-341.