

บรรณานุกรม

- เจนฟาง ถิรกันทร. 2540. การพัฒนาวัสดุเพาะและการเปรียบเทียบผลผลิตของเห็ดนางรมลูกผสม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์)สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. เชียงใหม่. 77น.
- ณัฐธยา คำบุญรัตน์. 2540. การปรับปรุงพันธุ์เห็ดนางรมชนิดฟลอริดาโดยการผสมพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์)สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. เชียงใหม่. 85น.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2525. การเพาะเห็ดบางชนิดในประเทศไทย. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 128น.
- ปัญญา โพธิ์รัฐรัตน์. 2532. เทคโนโลยีการผลิตเห็ด. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะ เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 590น.
- พิศสุวรรณ เขียมสมบัติ. 2531. อิเล็กโตรโฟรีซิส. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิค ทางอิเล็กโตรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช 18-22 กรกฎาคม 2531. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 1-31.
- สุวรรณณี จันทร์ตา และ วิเชียร กุ้สว่าง. 2539. การคัดเลือกโมนาคารีออนของเห็ดนางรมเพื่อการผสมพันธุ์. วารสารเกษตร 12(3): 279-290.
- สุวรรณณี จันทร์ตา. 2540. การคัดเลือกโมนาคารีออนของเห็ดนางรมเพื่อการผสมพันธุ์. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์)สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 77น.

อานนท์ เอื้อตระกูล. 2530. การเพาะเห็ดฟาง. โรงพิมพ์แสงทวีการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 256น.

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 single-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 campestris* 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.; Bhadauria, 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.