

เอกสารอ้างอิง

ศิริรัตน์ ไชยวัฒน์เกียรติ. 2525. การเพาะเห็ดนางชนิดในประเทศไทย. โรงพิมพ์มิตรสยา, กรุงเทพฯ. 138 น.

ณัฐญา คำนุญรัตน์. 2539. อิทธิพลของอัตราส่วนที่เลือยไม้จำพวกต่อไข่เมี้ยงพาราที่มีต่อผลิตเห็ดนางรมสีขาว. สัมมนาณบัญฑิตศึกษา ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 15 น.

ปัญญา โพธิ์ธิรัตน์. 2532. เทคโนโลยีการผลิตเห็ด ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 590 น.

บุญญา วรินทรรักษ์. 2526. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด ห้องหุ้นส่วนจำกัด ป.สัมพันธ์พาณิชย์ คุณศิริ, กรุงเทพฯ. 94 น.

วิชัย พลazuพัฒ. 2527. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด คณะพืชศาสตร์ วิทยาเขตเกษตร นครศรีธรรมราช. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, นครศรีธรรมราช. 191 น.

สมพร เกาะปีนัง, สุนทร ไปป่า, นิพนธ์ รัตตานิทัศน์, ชัยสวัช จาระทรรศน์, ชีรวัลย์ ชาญฤทธิ์เสน และภัทรภรณ์ ศรีสมรรถการ. 2537. การผลิตเห็ด สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตร ลำปาง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ลำปาง. 138 น.

สุวรรณี จันทร์ตา. 2540. การคัดเลือกโนโนคาริโอนของเห็ดนางรมเพื่อการผสมพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัญฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 77 น.

ธนาท์ เอื้อกระฤทธ. 2530. การเพาะเห็ดฟาง. แสงทวีการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 258 น.

Bresinsky, A., M. Fischer, B. Meixmer and W. Paulus. 1987. Speciation in Pleurotus.
Mycologia, 79 (2) : 234-245.

Chang, S.T. 1978. Nuclear behavior utilizing light microscopy, p.35-48 In S.T.Chang and
 W.A.Hayes (eds). The Biology and Cultivation of Edible Mushroom. Academic
 Press, New York.

Chang, S.T. 1982. Sexuality and strain improvement in edible mushroom. *Mushroom Newsletter for The tropics*. 6 (1) : 2-6.

Eger, G. 1974 . Rapid method for breeding Pleurotus ostreatus. *Mushroom Science IX* (part I) :
 567-573.

Eger, G. 1978. Biology and breeding of Pleurotus ostreatus, p.497-517. In S.T.Chang and
 W.A. Hays (eds). The Biology and Cultivation of Edible Mushroom . Academic
 Press, New York.

Eger, G. 1979. New ways of breeding and strain protection for practical mushroom cultivation.
Mushroom Science X (part II) : 415-420.

Elliott, T.J. 1979. Sexuality in the genus Agricarius. *Mushroom Science X* (part I) - Symposium
 : 41-49.

Ergenio, C.P. and N.A. Anderson. 1968. The genetics and cultivation of Pleurotus ostreatus.
Mycologia. 60 : 627-634.

Fritzsche, G.1978. Breeding work, p.239-250. In S.T. Chang and W.A. Hays (eds). The Biology
 and Cultivation of Edible Mushroom. Academic Press, New York.

Hashimoto, K and Z.Takahashi. 1974. Studies on the growth of Pleurotus ostreatus. *Mushroom Science IX* (part I) : 585-593.

- Kalberrer, P.P. 1974. The cultivation of Pleurotus ostreatus : Experiments to elucidate the influence of different culture conditions on the crop yield. Mushroom Science IX (part I) : 653-661.
- Liu, X.X and T.Y. Sun. The role of lime in the selective compost for edible fungi. Hort. abstr. 59 (6) : 562-563.
- Moessner, E.J. 1962. Preliminary studies of the possibility of obtaining improved culture through mycelial fusion (Anastomoses). Mushroom Science. 5 : 197-203.
- Muller, J. 1989. Enzymatic regulation of temperature dependent fruit body morphogenesis in Pleurotus ostreatus. Mushroom Science XII (part I) : 139-149.
- Quimio, T.H, S.T. Chang and D.J. Royse. 1990. Technical guidelines for mushroom growing in the tropics. Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome. 155 p.
- Raper, J.R. 1966. Genetics of sexuality in higher fungi. The Ronald Press Company, New York. 283 p.
- Raper, J.R. 1978. Sexuality and breeding, p. 83-117. In S.T. Chang and W.A. Hays (eds). The Biology and Cultivation of Edible Mushroom . Academic Press, New York.
- Smith, A.H. 1978. Morphology and classification, p.3-34. In S.T. Chang and W.A. Hays (eds). The Biology and Cultivation of Edible Mushroom . Academic Press, New York.
- Zadrazil, F. 1978. Cultivation of Pleurotus, p.521-554. In S.T. Chang and W.A. Hays (eds). The Biology and Cultivation of Edible Mushroom. Academic Press, New York.