

บทที่ 7

เอกสารอ้างอิง

- จริงแท้ สิริพานิช. 2531. เอนไซม์และโปรตีนในพืช. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช 18-22 กรกฎาคม 2531. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 14-16.
- ชวนพิศ อรุณรังสี. 2538. เทคนิคการตรวจสอบและจำแนกพันธุ์โดยใช้ Isozyme Pattern. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ การตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วยการใช้ Isozyme Pattern และ RAPD. 24 - 28 กรกฎาคม 2538. ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 16 - 30.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2524. การเพาะเห็ดและเห็ดบางชนิดในประเทศไทย. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 188 หน้า.
- บุญทา วรินทร์รัมย์. มปป. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 94 หน้า.
- ปัญญา โพธิรัตน์ และ กิตติพงษ์ ศิริวานิชกุล. 2537. เทคโนโลยีการเพาะเห็ด. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 421 หน้า.
- ประเสริฐ วุฒิกัมภีร์. 2539. การศึกษารูปแบบของไอโซไซม์ ลักษณะทางสัณฐานวิทยา สรีรวิทยา และผลผลิตของเห็ดนางฟ้า เห็ดนางฟ้าภูฐาน และเห็ดนางรมสีเทา. วิทยาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 94 หน้า.
- พิสสุวรรณ เขียมสมบัติ. 2531. อิเล็กโทรโฟรีซิส. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช 18-22 กรกฎาคม 2531. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 1-31.

- มงคล พุทธรังษี. 2531. การประเมินและปรับปรุงพันธุ์พริกพื้นเมือง. วิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัย (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 126
หน้า.
- มาลินทร์ กระบวนรัตน์. 2524. เห็ด. ภาควิชาชีววิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ หาดใหญ่, สงขลา. 133 หน้า.
- วรลักษณ์ พงศ์ภิญโญ. 2533. การใช้มันสำปะหลังเส้นเป็นอาหารเสริมสำหรับการ
เพาะเห็ด นางรม นางฟ้า และเป่าฮื้อ. วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย (เกษตรศาสตร์)
สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 55 หน้า.
- วิชา สอาดสุด. 2524. เอกสารประกอบคำสอนวิชาเทคนิคทางโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 หน้า.
- วิฑูรย์ พลาวุฑ์. 2527. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด. คณะพืชศาสตร์ วิทยาเขตเกษตร
นครศรีธรรมราช วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, นครศรีธรรมราช. 191 หน้า.
- วิบูลย์ รัตนานพนธ์. 2526. เอนไซม์และโคเอนไซม์. ภาควิชาเคมี คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 107 หน้า.
- สมศักดิ์ วรรณศิริ, ทวีศักดิ์ นวลพลับ และปฐพีชล วายอัครี. 2530. การเพาะเห็ด
นางรม-นางฟ้า. กองบรรณาธิการเฉพาะกิจ "ฐานเกษตรกรรม", กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- สมาน ชินเบญจพล. 2525. ทฤษฎีและหลักปฏิบัติในการเพาะเห็ดแชมปิญองและเห็ด
เป่าฮื้อ. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. พิมพ์ครั้งที่ 2. 144 หน้า.
- อัจฉรา พัยพานนท์ และพรณี บุตรธนู. 2530. ปริมาณรำที่เหมาะสมในการเพาะเห็ด
นางรม. เล่มการเกษตร 11, 128: 63.
- อานนท์ เอื้อตระกูล. 2523. การเพาะเห็ดนางรม. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร
แห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 50 หน้า.

- Chang, S.T. 1978. Nuclear behaviour 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. and K.Y. Ling. 1970. Nuclear behaviour in the Basidiomycete Volvariella volvacea. Am.J.Bot. 57, 165 - 171.
- Eger, G. 1974. Rapid method for breeding Pleurotus ostreatus. Mushroom Sci. 9, 567 - 573.
- Eger, G. 1978. Biology and breeding of Pleurotus ostreatus, P. 497-517. In S.T. Chang and W.A. Hayes (eds). The biology and cultivation of edible Mushroom. Academic Press, New York.
- Eger,G. ,G. Eden and E. Wissig. 1976. Pleurotus ostreatus-breeding potential of a new cultivated mushroom. Theor.Appl.Genet. 47, 155-163.
- Gapinski, M. and M. Ziombra. 1990. The growth of mycelium of Pleurotus ostreatus (Fr.Kummer) and P. florida (Fr.kummer) in reation to temperature and type of sub̄strate. Hort.abstr. 60 (6) : 510.
- Gerrets, J.P.G. 1972. The influence of water in mushroom compost. Mushroom science. 8 : 43-57.
- Iracabal, B. , G. Zervakis and J. Labarere. 1995. Molecular systematics of the genus Pleurotus: analysis of retriction polymorphism in ribosomal DNA. Microbiology 141 : 1477-1490.
- Magae,Y., K. Haga, H. Taiguchi and T. Sasaki. 1990. Enzymes of strain of Pleurotus spp. (Basidiomycetes) compared by electrophoresis. J. Gen. Appl. Microbiol. 36 : 69-80.

- Molitoris, H. P. 1979. Wood degradation, phenoloxidase and chemotaxonomy of higher fungi. *Mushroom Science* x (part 1). 243-261.
- Raper, A. 1966. Genetic of sexuality in higher fungi. Ronald Press, New York. 283 p.
- 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.
- Raper, J.R. , and K. Esser. 1964. The fungi. *Cell*. 6, 139 - 245.
- Szabo, I. 1981. Heat requirement of *Pleurotus* strain during mycelial growth. *Hort. Abstr.* 51 (7) : 419.
- Zandazil, F. 1978. Cultivation of *Pleurotus*, P. 521-554. In S.T. Chang and W.A. Hayes (eds). *The biology and cultivation of edible mushroom*. Academic Press, New York.
- Zervakis, G. , J.Sourdis and C. Balis. 1994. Genetic variability and systematic of eleven *Pleurotus* species based on isozyme analysis. *Mycol.Res.* 98(3). 329 - 341.