

## บทที่ 7

### เอกสารอ้างอิง

จริงแท้ ศิริพานิช. 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. ฝ่ายปฏิบัติการ วิจัยและเรือนทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 16 - 30.

ศิพร้อม ไชยวัฒน์เกียรติ. 2524. การเพาะเห็ดและ Heidi คบงชนิดในประเทศไทย. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 188 หน้า.

บุญทา วรินทรรักษ์. มปป. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 94 หน้า.

ปัญญา โพธิรัตน์ และ กิตติพงษ์ ศิริวนิชกุล. 2537. เทคโนโลยีการเพาะเห็ด. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง,. กรุงเทพฯ. 421 หน้า.

ประเสริฐ วุฒิคัมภีร์. 2539. การศึกษารูปแบบของไอโซไซม์ สักข์ยะทางสัณฐานวิทยา สรีริวิทยา และผลผลิตของเห็ดนางฟ้า เห็ดนางฟ้าภูฐาน และเห็ดนางรมสีเทา. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 94 หน้า.

พิสสารธรรม เจียมสมบัติ. 2531. อิเล็กโทรโฟรีซิส. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิคทางอิเล็กโทรโฟรีซิสในการจำแนกพันธุ์พืช 18-22 กรกฎาคม 2531. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า 1-31.

มงคล พุทธวงศ์. 2531. การประเมินและปรับปรุงพัฒน์พิริพันเมือง. วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 126 หน้า.

มาลินทร์ กระบวนการ. 2524. เทค. ภาควิชาชีววิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ หาดใหญ่, สงขลา. 133 หน้า.

วรลักษณ์ พฤติกิจ โภ. 2533. การใช้มันสำปะหลังสีน้ำเงินสำหรับการ เพาะเห็ด นางรม นางฟ้า และเป้าอื้อ. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 55 หน้า.

วิชา สถาศุค. 2524. เอกสารประกอบคำสอนวิชาเทคนิคทางโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 หน้า.

วิชัย พลากาษ. 2527. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด. คณะพืชศาสตร์ วิทยาเขตเกษตร นครศรีธรรมราช วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, นครศรีธรรมราช. 191 หน้า.

วิญญุติ รัตนปันนท์. 2526. เอนไซม์และโคเอนไซม์. ภาควิชาเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 107 หน้า.

สมศักดิ์ วรรณศรี, ทวีศักดิ์ นวลพัฒน์ และปัจฉพีชล วาญอัคคี. 2530. การเพาะเห็ด นางรม-นางฟ้า. กองบรรณาธิการเฉพาะกิจ “ฐานเกษตรกรรม”, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.

สมาน ชินเบญจพล. 2525. ทฤษฎีและหลักปฏิบัติในการเพาะเห็ดแซมป์ยูองและเห็ด เป้าอื้อ. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. พิมพ์ครั้งที่ 2. 144 หน้า.

อัจฉรา พยัพพานนท์ และพรผลี บุตรธน. 2530. ปริมาณรำที่เหมาะสมในการเพาะเห็ด นางรม. เทหการเกษตร 11, 128: 63.

อานันท์ อีอ่องตะกุล. 2523. การเพาะเห็ดนางรม. โรงพิมพ์ชุมชนมหาวิทยาลัยการเกษตร 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 substrate. 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 restriction 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.