

### เอกสารอ้างอิง

- ปัญญา ไพริฐิตีรัตน์ .2532. เทคโนโลยีการเพาะเห็ด. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 590หน้า.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์ .2531. เทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์ในการจำแนกพันธุ์พืช. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์ในการจำแนกพันธุ์พืช 18-22 กรกฎาคม 2531. สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. หน้า17-33.
- วสันต์ เพชรรัตน์ .2536. การผลิตเห็ด. ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา.226 หน้า.
- วิฑูรย์ พลาวุฒ์. 2527. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด. คณะพืชศาสตร์ วิทยาเขตเกษตรนครศรีธรรมราช วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, นครศรีธรรมราช. 191 หน้า.
- สมาน ชินเบญจพล. 2525 . ทฤษฎีและหลักปฏิบัติในการเพาะเห็ดแชมปิยองและเห็ดเป๋าฮื้อ. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ . พิมพ์ครั้งที่ 2. 144 หน้า.
- สุวรรณี จันทร์ตา. 2540. การคัดเลือกโมโนคาร์บอนของเห็ดนางรมเพื่อการผสมพันธุ์. วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, นครศรีธรรมราช. 77 หน้า.
- สุรพล อุบัติสกล. 2538. สถิติการวางแผนการทดลอง เล่ม 2. สหมิตรออฟเซต , กรุงเทพฯ . พิมพ์ครั้งที่ 2. 492 หน้า.
- อานนท์ เอื้อตระกูล.2531.การเพาะเห็ดนางรม. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 50 หน้า.
- Alasoadura,S.O. 1963. Fruiting in *Sphaerobolus* with special reference to light. *Ann Bot.(N.S.)* 27:123-145.
- Aschan,K. 1960. The production of fruit-bodies in *Coltibia velutipes* .Influence of the quality of light . *Physiol Plant* 13:176-279.
- Bassous,C., D.S. Chahal and L.G. Mathieu. 1987. Bioconversion of corn stover into fungal biomass rich in protein with *Pleurotus sajor-caju*. *Mushroom science* 12(part 2):57-66.

- Bjorhsson, I.P. 1959. Responses of certain fungi, particularly *Trichoderma* sp. To light. *Ann Bot. (N.S.)* 27:123-145.
- Block, S.S., G. Tsao and L. Han. 1959. Experiment in cultivation of *Pleurotus osteratus*. *Mushroom science* (6):309-325.
- Block, S.S. and S.N. Rao. 1959. Sawdust compost for mushroom, *Pleurotus osteratus*, on cotton waste. *Mushroom science*.
- Bresinsky, A., M. Fischer, B. Meixner, and W. Paulus. 1987. Speciation in *Pleurotus*. *Mycologia*. 79(2): 234-245.
- Carlene A.R. 1978. Sexuality and Breeding, p.84-86. In N.S. Marvin and G.M. Phillip (eds.). *Genetics and Morphogenesis in the Basidiomycetes*. Academic Press, New York.
- Cho K.Y., N.G. Malr, P.A. Bruniges and P.B. New. 1981. The use of cotton seed hulls for the cultivation of *Pleurotus sajor-caju* in Australia. *Mushroom science*. 11:678-690.
- Deniel J. R. and Bernie May. 1982. Use of isozyme variation to identify genotypic classes of *Agaricus brunnescens*. *Mycology Res.* 100(6) 717-731.
- Eger, G. 1970. Die Wirkung einiger n-Verbindungen auf Mycelwachstum und Primordienbildung des Basidiomyceten *Pleurotus spec* aus Florida. *Arch. Mikrobiol.* 74:160-173.
- Eger, G. 1978. Biology and breeding of *Pleurotus*. p. . In S.T. Chang and W.a. Hayes (eds.). *The biology and Cultivation of Edible Mushroom*. Academic Press, New York.
- Georgios Zervakis and Constantinos Bails. 1996. A pluralistic approach in the study of *Pleurotus* species with emphasis on compatibility and physiology of the European morphotaxa. *Mycology Res.* 100(6):717-731.
- Georgios zervakis, John sourdis and Constantinos bails. 1994. Genetic variability and systematics of eleven *Pleurotus* species based on isozyme analysis. *Mycology Res.* 98(3) : 329-341.
- Gerrits, J.P.G. 1959. The influence of water in mushroom compost. *Mushroom science* (4)

- Gyurko, P. 1972. Die rolle der belichlung bei dem anbaudes austernseitlings (*Pleurotus ostreatus*). Mushroom science 8:461-469.
- Kalberer, P. Peter .1974. The cultivation of *Pleurotus ostreatus* : Experiments to elucidate the influence of different culture conditions on the crop yield. Mushroom Sci.4(part 1) :635-660.
- Kalberer, P. and U. Kunsch. 1974. Amino acid composition of the oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) . Lebensm-Wiss. U. Technol.7 :242-244.
- Kalbere, P. and E. Vogel. 1974. Untersuchungen zur kultur von *Pleurotus*. Einfluss von verschiedenen beleuchtungsstarken auf den ertrag bei *Pleurotus ostreatus* typ florida. Schweizerische Zeitschrift fur den spelsepil z-anbau 1(1) : 1-6.
- Khan S.M. , M.A. Qadir . 1989 . Some studies on oyster mushroom. (*Pleurotus spp.*) fungus in liquid media in Pakistan. Mushroom Sci. 7 (Part 2) : 73-79.
- Kneebone , L.R. 1969. Strain selection, development and mentainance. Mushroom Sci. 7:53-54.
- Lelley, J.1974. Stules on the oyster fungus *Pleurotus ostreatus* . Effect of pH value and fungicide treatment and formation of fruiting bodies. Champignon. 155:9-13.
- Liu, X.X. and T.Y. Sun . 1988. The role of lime in selective compost for edible fungi. Zhongguo Shiyongjun (Edible fungi of China). No. 1 : 14-16.
- Lu , B.C. 1965. The role of light in fructication of the basidiomycetes , *Cyathus stercoreus* . Amer. J. Bot. 52:432-437.
- Madelin , M.F. 1956. The influence of light and temperature of fruiting of *Coprinus lagopus* in pure culture. Ann. Bot. (N.S.) 20 : 265-481.
- Molitoris , H.P. 1978. Wood degradation , phenoloxidase and chemotaxonomy of higher fungi . Mushroom Sci. X : 243-263.
- Omori S.1974. Some discussions about the cultivation of *Pleurotus ostreatus* on sawdust bed. Mushroom science 9:663-665.
- Ranjhan , S. , J.C. Glaszmann .,D.A.Ramirez and G.S. Khush. 1987. Chromosomal location of four isozymes loci by trisomic analysis in rice(*Oryza sativa* L.) .Theor. Appl. Genet. 75 :541-545.

- Smith H. Alexander. 1978. Morphology and classification. *In* S.T. Chang and W.a. Hayes (eds.). *The biology and Cultivation of Edible Mushroom*. Academic Press, New York.
- Song C.H. , K.Y. Cho. 1989. Growth stimulation and lipid synthesis in *Lentinus edodes*. *Mycologia*. 81(4):514-522.
- Tan , K.K. 1981. Cultivation of the oyster mushroom , *Pleurotus ostreatus* , on cotton waste. *Mushroom Sci.* 6: 697-703.
- Tan , K.K. 1981. Cotton waste is a good substrate for cultivation of *Pleurotus ostreatus* , the oyster mushroom. *Mushroom Sci.* 6:705-710.
- Trione , E. J. and C.M. Leach , 1969 . Light - induced sporulation and sporogenic substances in fungi . *Phytopathology* 59: 1077-1083.
- Visscher, H.R. 1987. Supplementation of the substrate for *Pleurotus* species at filling . *Mushroom Sci.* 7 (Part 2 ) :229-240.
- Worral, J.J. and C.S. Yang. 1992. Shilitake and oyster mushroom production on apple pomace and sawdust. *Hortscience*. 27(10) :1131-1133.
- Zadrazil F. 1974. The ecology and industrial production of *Pleurotus ostreatus* , *Pleurotus florida* , *Pleurotus cornucopiae* , and *Pleurotus eryngii* . *Mushroom Sci.* 4(Part 1) :621-652.