

เอกสารอ้างอิง

- มนิษฐา พรเจริญ โภจน์ . 2543 . การปรับปรุงพันธุ์เห็ดฟางโดยการผสานพันธุ์ . วิทยานิพนธ์ มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน . มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 79 น.
- ดวงพร คันธ์โฉต . 2530 . จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม . อีเดียนส์โตร์ฯ, กรุงเทพฯ . 191 น.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ . 2523 . การเพาะเห็ดคนางฟ้า . เทคโนโลยี 4 (2) : 28-33 น.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ . 2524 . การเพาะเห็ดและเห็ดบางชนิดในประเทศไทย . ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ . 188 น.
- ปัญญา โพธิ์สุริรัตน์ . 2537 . เทคโนโลยีการเพาะเห็ด . ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ . 421 น.
- พิสสารรณ เจียมสมบัติ . 2531 . อิเล็กโตร โฟร์ซีส . เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ เทคนิคทางอิเล็กโตร โฟร์ซีลในการจำแนกพันธุ์พืช 18-22 กรกฎาคม 2531. สถาบันวิจัย และพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตคำเปงแสง, นครปฐม : 1-31 น.
- วัฒน์ เพชรรัตน์ . 2536 . การผลิตเห็ด . ภาควิชาการจัดการศัตtruพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สุราษฎร์ . 226 น.
- วิชัย พลาวุฒิ . 2527 . การทำเชื้อและการเพาะเห็ด . คณะพืชศาสตร์ วิทยาเขตเกษตร นครศรีธรรมราช วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, กรุงเทพฯ . 199 น.
- วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์ . 2529 . การผลิตเห็ด . คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น . 108 น.
- สมาน ชินเบญจพล . 2523 . ทฤษฎีและหลักปฏิบัติในการเพาะเห็ด champignon และเห็ดเป่าอื้อ . ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่องค์การเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ . 144 น.
- อานันท์ เอื้อตระกูล . 2523 . การเพาะเห็ดคนางฟ้า . วารสารเห็ด(สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย) . 1(1) : 31-35 น.
- Bisby, G.R. 1943 . Geographical distribution of fungi . Bot. Rev. 9 : 466-482 . Cited by M.Khan, A.G. Kausar and M.A. Ali . 1980 . Temperate requirement of the oyster mushroom, Pleurotus cretaceus . Newsletter for the Tropic 1(2) : 11-13 p.
- Chang, S.T. 1982 . Sexuality and strain improvement in edible mushroom . Mushroom Newsletter for the Tropics 6(1) : 2-6 p.

- Chang, S.T. and P.G. Miles . 1989 . Edible Mushroom and Their Cultivation . CRC Press .Inc., Florida. 345 p.
- Eger, G. 1978 . Biology and breeding of *Pleurotus ostreatus* .Mushroom Science IX (part I): 567-573 p.
- Fritsche, 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.
- Jandaik, C.L. and J.N. Kapoor . 1974 . Studies on cultivation of *Pleurotus sajor-caju* (Fr.) Singer., p. 667-672 . IN K. Mori (ed.) . Mushroom Science IX (Parti) . Proceedings of the Ninth International Scientific Congress on the Cultivation of Edible Fungi . Tokyo.
- Kinugawa, K., P. Wichian ., C. Smarn., F. Shuzo., T. Eiji., O. Mieko and T. Hikaru. 1994 . Progress Report (1991-1993) of the Joint Research Program of Kinki and Chiang Mai Universities on the Promotion of Mushroom Research . Faculty Agriculture Kinki. University. 27: 93-113 p.
- Raper, J.R. 1966 . Genetic 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.
- Royse, D.J. and May, B. 1981 . Multilocus enzyme electrophoresis for the genetic analysis of edible mushrooms, 228 p. In Chang, S.T., J.A. Buswell and P.G. Miles. 1993. Genetic and Breeding of Edible Mushroom. OPA (Amsterdam) B.V., Netherlands.
- Simchen, G. and J. L. Jinks. 1964 .The determination of dikaryotic growth rate in the Basidiomycete *Schizophyllum commune* a biometrical analysis. Department of Genetics, University of Birmingham, Alabama.
- Simchen, G. 1965 . Monokaryotic variation and haploid selection in *Schizophyllum commune*. Department of Genetics, University of Birmingham, Alabama.
- Smith, A.H. 1978 . Morphology and classification . p. 3-34. In S.T. Chang and W.A. (eds.). The Biology and Cultivation of Edible Mushrooms . Academic Press . Inc ., New York.
- Singer, R . 1975 . The Agaricales in Modern Taxonomy . J. Crame, Germany. 912 p.

Zadrazil . F . 1974 . The ecology and industrial production of *Pleurotus ostreatus*, *Pleurotus florida*, *Pleurotus cornucopiae*, and *Pleurotus eryngii* . Mushroom Sci . 4 (Part1) : 612-652 p.