

บทที่ 7

เอกสารอ้างอิง

ประพันธ์ โอลสภาพันธุ์. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. เอกสารประกอบการอบรมการเพาะเห็ด.

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 6 น.

ปัญญา โพธิ์ธิรัตน์ และ กิตติพงษ์ ศิริวนิชกุล. 2537 . เทคโนโลยีการเพาะเห็ด. ภาควิชา
เทคโนโลยีการผลิตพืชคอมเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณ
ทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ . 590 น.

วรลักษณ์ พฤฒิภิญญ์. 2533. การใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารเสริมสำหรับการเพาะเห็ดนางรม
นางฟ้า และเป้าอี๊อ. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชสวน มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ . 55 น.

วสันณ์ เพชรรัตน์. 2536. การผลิตเห็ด. ภาควิชาการจัดการศัต्रุพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา. 226 น.

วิทูรย์ พลภาวน์. 2527. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด. คณะพืชศาสตร์ วิทยาเขตเกษตรนគรรศรี
ธรรมราช วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, นครศรีธรรมราช. 191 น.

สมาน ชินเบญจพล. 2523. ทฤษฎีและหลักปฏิบัติในการเพาะเห็ดแซมปิญองและเห็ดเป้าอี๊อ. ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 144 น.

สุวรรณี จันทร์ดา. 2540. การคัดเลือกโนโนคาริอ่อนของเห็ดนางรมเพื่อการผสมพันธุ์. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ .77 น.

อัจฉรา พยัพพาณฑ์. 2535. ยานagi เหตุเศรษฐกิจชนิดใหม่. หนังสือพิมพ์กสิกร, กรุงเทพฯ.

65(2) :155-157

อัจฉรา พยัพพานนท์ และ พรรณี บุตรณู. 2530. ปริมาณรำที่เหมาะสมในการเพาะเห็ดนางรม.
เดหการเกษตร 11, 128:63

อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2535. เห็ดเมืองไทย. สำนักพิมพ์วัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 125 น.

Ainsworth, G.C. F., K. Sparrow. And Alfred S. Sussman. 1973. The fungi An Advanced Treatise. Volume IVB Texonomic Review with heys : Basidiomycetes and Lower Fungi.

Arita, I. 1964. Nameko culture. Kinjin Tottori Mycol. Inst. Japan. 110 : 44 – 56

Chang, S.T., and Chu, S.S. 1969. Factors affecting spore germination of (*Volvariella volvacea*) from cotton wastes. Mushroom J. 21: 348 – 354.

Hayes, W.A. 1972 . Mushroom Sci. 8 : 663

Hein,I. 1930. Amer. J. Bot. 17 : 197

Jablonsky, I., Schanel, L., and Kozlik, I. 1973. Vliv kyslicniku uhliciteho na tvorbu plodnic houby *Pleurotus ostreatus*/Jacqu./Fr. Int. Symp. CZA, CSSR.

Kawai, A., and Kashiwagi. J. 1968. Relation of temperature to yield of fruit bodies of Shiitake, *Lentinus edodes* (Berk.) Sing I. Structure and synthesis of eritadenine. Tetrahedron 28, 899 – 906.

Kinugawa, K., and Furukawa, H. 1965. The fruit – body formation in *Collybia velutipes* induced by the lower temperture treatment of one shot duration. Bot. Mag. 78 : 240 – 244.

Komatsu, M . 1961. Morphological characters of the hyphae of *Lentinus edodes* (Berk.) Sing. Grown under the fluctuated temperatures and those during fruiting. Rep. Tottori Mycol. Inst. Japan. 1 : 45 – 59.

Quimio, T.H, Chang, S.T and Royes, D.J. 1990. Technical guidelines for mushroom growing in the tropics. Rome : Food and Agriculture Organization of the United nation (FAO). Academic Press. 155 p.

Schmithals,K. And Schildbach,R. 1992. The cultivation of popar mushroom (*Agrocybe aegerita*) on substrated with brewer's grains. Hort Abstr. 64 (1) : 471

Simon and Schuster's. 1981. Guide to Mushroom New York

Zadrazil,F. 1974. The ecology and industrial production of *Pleurotus ostreatus*, *Pleurotus florida*, *Pleurotus cornucopiae* and *Pleurotus eryngii*. Mushroom Sci. IX : 621 - 652

Zadrazil,F., and Schneidereit , M. 1972. Die Grundlagen für die Inkulturnahme einer bisher nicht kultivierten *Pleurotus*-Art. Champignon 12 : 25 - 32

Zadrazil. F., and Schlieman. J. 1974. Okologische und biotechnologische Grund-lagen der Domestikation von Speisepilzen. Mushroom Sci. IX : 199 - 217