

## บทที่ 7 เอกสารอ้างอิง

- ประพันธ์ โอสภาพันธุ์. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. เอกสารประกอบการอบรมการเพาะเห็ด.  
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 6 น.
- ปัญญา โพธิ์จิตรรัตน์ และ กิตติพงษ์ ศิริวานิชกุล. 2537 . เทคโนโลยีการเพาะเห็ด. ภาควิชา  
เทคโนโลยีการผลิตพืชคนเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ . 590 น.
- วรลักษณ์ พฤตภิญญ. 2533. การใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารเสริมสำหรับการเพาะเห็ดนางรม  
นางฟ้า และเป๋าฮื้อ. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 55 น.
- วสันต์ เพชรรัตน์. 2536. การผลิตเห็ด. ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา. 226 น.
- วิฑูรย์ พลาวัฒน์. 2527. การทำเชื้อและการเพาะเห็ด. คณะพืชศาสตร์ วิทยาเขตเกษตรนครศรี  
ธรรมราช วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา, นครศรีธรรมราช. 191 น.
- สมาน ชินเบญจพล. 2523. ทฤษฎีและหลักปฏิบัติในการเพาะเห็ดแชมปิญองและเห็ดเป๋าฮื้อ. ภาควิชา  
ส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 144 น.
- สุวรรณณี จันท์ตา. 2540. การคัดเลือกไมโนคาร์บอนของเห็ดนางรมเพื่อการผสมพันธุ์. วิทยา  
ศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ .77 น.
- อัจฉรา พยัพพานนท์. 2535. ยานางิ เห็ดเศรษฐกิจชนิดใหม่. หนังสือพิมพ์กสิกร, กรุงเทพฯ.  
65(2) :155-157

- อัจฉรา พยัพพานนท์.และ พรรณี บุตรธนู. 2530. ปริมาณรำที่เหมาะสมในการเพาะเห็ดนางรม. *เคหการเกษตร* 11, 128:63
- อนงค์ จันทรศรีกุล. 2535. เห็ดเมืองไทย. สำนักพิมพ์วัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ ๖. 125 น.
- Ainsworth, G.C. F., K. Sparrow. And Alfred S. Sussman. 1973. The fungi An Advanced Treatise. Volume IVB Taxonomic Review with keys : 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 tvurbu 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. *Tetrahedro* 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