

## เอกสารอ้างอิง

- ชาญยุทธ์ ภาณุทัต. (2551). แนวทางในการตัดสินใจเลือกเพาะเห็ด, ใน อภิรัชต์ สมฤทธิ์ (บก.), เห็ดไทย (หน้า 79-90), สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย, กรุงเทพ.
- วิทยา ทวีนุช. (2552). การเพาะเห็ดแบบเศรษฐกิจพอเพียง. สำนักพิมพ์สถาบันบูรณา, ปทุมธานี
- สมจิต อยู่เป็นสุข. (2555). ravivittha. ภาควิชาชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อภิรัชต์ สมฤทธิ์, อัจฉรา พยัพพาณนท์, ยุทธศักดิ์ เจียมไชยศรี และธารทิพย์ กาสนุตระ. (2551). ชนิดและแหล่งแพร่กระจายของเชื้อรากปนเปื้อนในการผลิตเชื้อเห็ด, ใน อภิรัชต์ สมฤทธิ์ (บก.), เห็ดไทย (หน้า 132-149), สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย, กรุงเทพ.
- Amuneke E. H., Dike K. S. and Ogbulie J. N. (2011). Journal of Microbiology and Biotechnology Research, 1 (3): 1-14
- Chang, S.T. and Hayes, W.A. (1978). The Biology and Cultivation of Edible Mushrooms. Academic Press. New York.
- Feofilova, E. P. (2010). The fungal cell wall : modern concepts of its composition and biological function. Journal of Microbiology, 79 (6): 711-720.
- Gabriel, V. (2004). Cereal straw and corncobs, In Mushroom Growers' Handbook 1 : Oyster Mushroom Cultivation (pp. 86-90). Mushworld, <https://mycotopia.net/forums/faq-frequently-asked-questions/5594-mushroom-growers-handbook-1-mushworld-com.html>.
- Griffin, D. H. (1994). Fungal physiology. A john wiley & sons, INC., publication. New York.
- Irawati, D., Hayashi, C., Takashima, Y., Wedatama, S., Ishiguri, F., Iizuka, K., Yoshizawa, N. and Yokota, S. (2012). Cultivation of edible mushroom *Auricularia polytricha* using sawdust-based substrate made of three Indonesian commercial plantation species *Falcaria moluccana*, *Shorea sp.* and *Tectona grandis*. Micologia Aplicada International, 24 (2) : 33-41.
- Kwon, H. and Kim, B. S. (2004). Bag cultivation, In Mushroom Growers' Handbook 1 : Oyster Mushroom Cultivation (pp. 140-152). Mushworld, <https://mycotopia.net/ forums/faq-frequently-asked-questions/5594-mushroom-growers-handbook-1-mushworld-com.html>.

- Kibby, G. (2009) Mushroom and toadstools. Octopus Publishing Group. London.
- Kushwaha, K.P.S., Bhatt, P. and Singh, R.P. (2006). Evaluation of different substrate for yield performance of *Auricularia polytricha* a medicinal mushroom. Journal of agricultural science, 2 (2): 389-391.
- Lopez-Arevalo, A., Huerta-Palacios. and Sanchez-Vazquez, J. E. (1996). Contamination encountered during various phases of cultivation of *Pleurotus ostreatus* in tropical Mexico. Mushroom biology and mushroom products. Penn state university. Pennsylvania.
- Obodai, M., Cleland-Okine, J. and Vowotor, K.A. (2003). Comparative study on the growth and yield of *Pleurotus ostreatus* mushroom on different lignocellulosic by-products, Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology, 30: 146–149.
- Poppe, J. (2004). Agricultural wastes as substrates for oyster mushroom, In Mushroom Growers' Handbook 1: Oyster Mushroom Cultivation (pp. 75-85). Mushworld, <https://mycotopia.net/> forums/faq-frequently-asked-questions/5594-mushroom-growers-handbook-1-mushworld-com.html.
- Yildiz, S., Yildiz, U. C. and Gezer, E. D. (2002). Some lignocellulosic wastes used as raw material in cultivation of the *Pleurotus ostreatus* culture mushroom. Process Biochemistry, 38: 301-306.
- Zhang, R., Li, X. and Fadel, J.G. (2002). Oyster mushroom cultivation with rice and wheat straw, Bioresource Technology, 82: 277-284.