

บรรณานุกรม

- จิราวรรณ หาญวัฒนกุล. 2552. เห็ดร่างแหหรือเห็ดเยื่อไผ่. สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.
- ไพรินทร์ กปิลานนท์, สุรียา ฤทธาทิพย์ และปกขวิญ หุตางกูร. 2555. ศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการ
เพาะเลี้ยงเส้นใยเห็ดร่างแหกระโปรงสั้น. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 43(2) (พิเศษ), หน้า
69-72(2555).
- นิรนาม. 2558. เห็ดเยื่อไผ่ (Bamboo Mushroom). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : เข้าถึงได้จาก
<http://www.greenclinic.in.th/dictyophora.html>. 2 กันยายน 2558.
- สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ. 2556. บัญชีรายการทรัพยากรชีวภาพ เห็ด. สำนักงาน
พัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์กรมมหาชน).
- สุวลักษณ์ ชัยชูโชติ. (2558). โครงการวิจัยและพัฒนาเห็ดเศรษฐกิจสายพันธุ์ใหม่. รายงานวิจัยฉบับ
สมบูรณ์. กรมวิชาการเกษตร.
- Anonymous. 2016. **A Brief Introduction to Long net stinkhorn (*Dictyophora
indusiata*)** (online). Available:
<https://unicornbags.com/cultivation/dictyophora-indusiata/>, December 6,
2016.
- Anonymous. 2017. ***Phallus indusiatus***. (online). Available:
https://en.wikipedia.org/wiki/Phallus_indusiatus, August 10, 2017.
- Chang, S. T. and Miles, G.P. 2004. **Dictyophora-Formerly for the Few. Mushroom
Cultivation Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environmental**. Boca
Raton, Florida: CRC Press, pp:343-356.
- Changrong, L. and Liubang, T. 1991. Cultivation *Dictyophora indusiata* Under Bamboo
Stands. **cje**.1991. (4): 26-29,34. (online). Available: [http://www.
cje.net.cn/EN/abstract3867.shtml](http://www.cje.net.cn/EN/abstract3867.shtml).
- Cheong, Jong-Chun. , Gwang-Po Kim, Han-Kyoung Kim, Jeong-Sik Park and Bong-Koo
Chung. 2000. Cultural Characteristics of Veiled Lady Mushroom, *Dictyophora*
spp. **Mycobiology** 28(4) : 165-170.
- Jonathan, S. G. , Odeode, A.C. and Bawo, D.D.S. 2008. Study on Collection and
Proximate Composition of *Phallus indusiatus* (Vent.ex.Pers), a Nigerian Higher
Fungus. (online). Available: [http://www.idosi.org/wjas/wjas4\(1\)/4.pdf](http://www.idosi.org/wjas/wjas4(1)/4.pdf)(PDF).
World Journal of Agriculture Science 4 (1): 18-22.
- Ker, Yaw-Bee, . Kuan-Chou Chen, . Chiung-Chi Peng, . Chiu-Lan Hsieh. and Robert Y.
Peng. 2011. Structural characteristics and antioxidative capability of the
soluble Polysaccharides present in *Dictyophora indusiata* (Vent. Ex Pers.) Fish

Phallaceae. **Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.**
vol. 2011.

Yang, Q. Y. and Jong, S. C. 1987. **Artificial Cultivation of the Veiled Lady
Mushroom, *Dictyophora indusiata*.** In Wuest PJ, Royse DJ, Beelman RB.
(eds.). *Cultivating Edible Fungi: International Symposium on Scientific and
Technical Aspects of Cultivating Edible Fungi (IMS 86)*, July 15–17, 1986.

Zhou, F. L. and Qiao, C. S. 1989. **Initial Research on the Rapid Cultivation of
Dictyophora indusiata.** (Abstract). *Zhongguo Shiyongjun (Edible Fungi of
China)* (in Chinese) 1: 17–8.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี