

## บรรณานุกรม

- กุศล ถมมา และคนอื่น ๆ. (2545). ศึกษาสัณฐานวิทยาและศักยภาพในการเพาะเลี้ยงเห็ดป่ากินได้ในเขต อำเภอกงเวียง จังหวัดขอนแก่น. ในการประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2545. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กรวิชัย บุญเม่น (2565). ไฟลัมเบสิดิโอไมโคตา (Phylum Basidiomycota). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://sites.google.com/site/koraicebio/home/fi-lam-besi-di-xo-mi-kho-ta-phylum-basidiomycota>. 27 มีนาคม 2565.
- กรวิชัย บุญเม่น (2565). ไฟลัมแอสโคไมโคตา (Phylum Ascomycota). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://sites.google.com/site/koraicebio/home/fi-lam-xae-s-kho-mi-kho-ta-phylum-ascomycota>. 27 มีนาคม 2565.
- จาดรงค์ จงจีน และศศิธร ธงชัย. (2561). ความหลากหลายชนิดของเห็ด พื้นที่ป่าชุมชนบ้านท่าล้ง ตำบลห้วยไผ่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 49(2) (พิเศษ), 389-392.
- ชฎากัลป์ ชื่นชอบ, ศรีนวล ต้นสุวรรณ และชัชฌิพร เจริญพร. (2560). ความหลากหลายของเห็ดป่าและราขนาดใหญ่ บริเวณวัดป่าบ้านทวน บ้านมะค่า ตำบลโพหนอง อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า, 35(1), 25-34.
- ธีระวุฒิ มูลอาษา และคนอื่น ๆ. (2560). ความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดราในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานจังหวัดนครราชสีมา. ในการประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 8 “ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมิให้เห็น” วันที่ 29 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2560 (หน้า 197-212). สระบุรี: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บรรณ บูรณะชนบท. (2547). **คู่มือเพาะเห็ด**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เพ็ช-แพลัน พับลิชชิง.
- ปัญญา โพธิ์ศิริรัตน์. (2538). **เทคโนโลยีการเพาะเห็ด**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์รั้วเขียว.
- ปิยวรรณ กลมเกลี้ยง และคนอื่น ๆ. (2557). การจำแนกราด้วยวิธีไอทีเอสพีซีอาร์และความสามารถในการบำบัดสีรีแอกทีฟ RR141. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 22(5), 683-694.
- รัฐพล ศรีประเสริฐ และสยาม อรุณศรีมรกต. (2557). การเพาะเห็ดแครง (*Schizophyllum commune*) เสริมด้วยใบหญ้าแฝกกลุ่ม (*Vetiveria zizanioides*) ในวัสดุเพาะเชื้อเลี้ยงไม้ยางพารา. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 22(6), 838-845.

- ราชบัณฑิตยสถาน. 2550. **เห็ดในประเทศไทย**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ราชบัณฑิตยสถาน.
- เรื่อนแก้ว ประพฤติ และวศิน เจริญทัศน์ธนกุล. (2557). การระบุชนิดของเห็ดพิษแบบรวดเร็วด้วยเทคนิค Real-time PCR. **Journal of Agricultural Research and Extension**, 31(3), 45-53.
- วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์ และคนอื่น ๆ. (2556). ความหลากหลายชนิดของเห็ดราขนาดใหญ่ในเขตอนุรักษพันธุกรรมพืช เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี. **แก่นเกษตร**, 41(1) (ฉบับพิเศษ), 513-520.
- วีณา จิรัจฉริยากุล. (2559). เบต้ากลูแคนจากเห็ดแครง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://pharmacy.mahidol.ac.th>. 12 มกราคม 2559.
- ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. (2544). **เห็ดและราในประเทศไทย**. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- สรศักดิ์ นาคเอี่ยม, ชุตานา คุณสุข และเสาวภา สุราวุธ. (2562). **รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าสหกรณ์ตราดยางพาราจำกัด จังหวัดตราด**. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. 131 หน้า
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล, พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์, และอุทัยวรรณ แสงวณิช. (2551). ความหลากหลายของเห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อภิัญญา สุราวุธ และคนอื่น ๆ. (2558). **รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการพัฒนาสูตรอาหารเพาะเห็ดแครงในภาคใต้**. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 จังหวัดสงขลา. หน้า 583-591.
- เอกพันธ์ บางยี่ขัน. (2553). การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหัวข้อความหลากหลายของเห็ดรา ในรายวิชาเห็ดราวิทยา โดยใช้ในการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. **Veridian E-Journal, Science and Technology Silpakorn University สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 3(6), 194-204.
- Adeniyi, M. et al. (2018). Molecular identification of some wild Nigerian mushrooms using internal transcribed spacer: polymerase chain reaction. **AMB Expr**, 8(48). doi: <https://doi.org/10.1186/s13568-018-0661-9>
- Appiah, T., Agyare, C., & Luo, Y. (2017). Molecular Identification of Some Ghanaian Mushrooms Using Internal Transcribed Spacer Regions. **Mol Biol**, 6(3). doi: 10.4172/2168-9547.1000191
- Bio-helix. (2021). การทำผลิตภัณฑ์จากปฏิกิริยา PCR ให้บริสุทธิ์ด้วยชุดสำเร็จรูป PureDireX™ (online). Available: <http://www.bio-helix.com/products/175>. 7 March 2021.

- Favorgen. (2022). การสกัด DNA ด้วยชุดสกัด FavoPrep™. (online). Available: [http://www.favorgen.com/favorgen/serv\\_1/mem\\_t1/h\\_1/pdf/genomic/FATGK](http://www.favorgen.com/favorgen/serv_1/mem_t1/h_1/pdf/genomic/FATGK). 27 March 2022.
- Hae, J. C., et al. (2015). Four New Species of Amanita in Inje County, Korea. *Mycobiology*, 43(4), 408-414.
- Hall, I. R., Wang, Yun., & Antonella, A. (2003). **Cultivation of edible ectomycorrhizal mushrooms**. 87, 467-475.
- Hasan, H.A., et al. (2018). Assessment of Genetic Diversity among *Pleurotus* spp. Isolates from Jordan. *Journal of fungi*. 4(2). doi: 10.3390/jof4020052
- Hsieh, H. M., et al. (2017). A termite symbiotic mushroom maximizing sexual activity at growing tips of vegetative hyphae. *Botanical Studies*, 58(39). doi: 10.1186/s40529-017-0191-9.
- Laessle T. (1998). **Mushrooms**. London: A Dorling Kindersley Book.
- Microbiologynotes. (2021). **Agarose gel electrophoresis**. (online). Available: <https://microbiologynotes.org/gel-electrophoresis-types-principles-instrumentation-and-applications/>. 7 March 2021.
- Naruemon Mongkontanawat. (2014). Spilt Gill: A high value local mushroom. *Ladkrabang University Journal: Science*, 23(1), 139-144.
- NCBI. (2022). **หน้าต่างโปรแกรม BLAST N**. (online). Available: [www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank). 27 March 2022.
- Raja, H.A., et al. (2017). Fungal Identification Using Molecular Tools: A Primer for the Natural Products Research Community. *J Nat Prod*. 80(3), 756-770.
- Vadthanasat, S. et al. (2021). An Unexpectedly High Number of New Sutorius (Boletaceae) Species From Northern and Northeastern Thailand. *Front Microbiol*, 12(643505). doi: <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.643505>
- Wikimediacommons (2565). **Polymerase Chain Reaction**. (online). Available: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Polymerase\\_chain\\_reaction.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Polymerase_chain_reaction.svg). 27 March 2022.