

## บรรณานุกรม

- เคหเกษตร.(2560). สามจุดวิกฤตฟาร์มเห็ดควรระวัง. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา:[https://www.kehakaset.com/articles\\_details.php?view\\_item=488](https://www.kehakaset.com/articles_details.php?view_item=488).  
12 ตุลาคม 2562.
- เจอาร์ฟาร์ม. (2561). **เตาฟืนประสิทธิภาพสูง**. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา:<https://www.facebook.com/pg/JrFarm-จำหน่ายพันธุ์เห็ด-เตาฟืนก้อนเห็ด-6-เหลี่ยม-ส่งฟรีทั่วไทย-230784937025355/posts>. 27 สิงหาคม 2561.
- ธีรศาสตร์ คณาศรี. (2561). การพัฒนาหม้อผลิตไอน้ำให้มีประสิทธิภาพโดยใช้เชื้อเพลิงแก๊สหนึ่งก้อน  
เชื้อเห็ด สำหรับเกษตรกร. **วารสารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
อุบลราชธานี**, 8(1), 1-11, มกราคม - มิถุนายน 2561.
- นานาการ์เด้น. (2557). **เตาฟืนก้อนเห็ด** (ออนไลน์). แหล่งที่มา:  
<https://www.nanagarden.com/tag/เตาฟืนก้อนเห็ด>. 27 สิงหาคม 2561.
- บัญชา ใต้ศรีโคตร ประสพสุข สร้อยทอง และธราธิป ภูระหงษ์. (2557). **การออกแบบและ  
ประสิทธิภาพเตาฟืนก้อนเชื้อเห็ด**. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ  
ครั้งที่ 7, 6 พฤศจิกายน 2557 (หน้า) 43-48. กรุงเทพฯ.
- บางกอกทูเดย์. (3 กุมภาพันธ์ 2559). **วิธีเพาะเห็ดหลินจือ เห็ดเงินล้าน โดยกูรูคนไทย**. (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา: <https://www.bangkoktoday.net/reishi-mushroom> 12 ตุลาคม 2562.
- มายอาดูยโน้. (2015). **Arduino คืออะไร? ตอนที่2**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา:  
<https://www.myarduino.net/article/4/บทความ-arduino-คืออะไร-ตอนที่2-แนะนำ-arduino-รุ่นต่างๆกัน>. 16 มิถุนายน 2563.
- รวีภา ยงประยูร วราคม วงศ์ชัย และ วีระ พันอินทร์. (2562). **เตาไอน้ำ ๑ D.I.Y. สไตล์ฟุ้งบ่อแป้น  
รูปแบบนวัตกรรมจัดการพลังงานโดยนวัตกรรมกระบวนการ**. **วารสารวิจัยเพื่อการ  
พัฒนาเชิงพื้นที่**, 11 (4), 291-304.
- สาธิต รุ่งฤดีสมบัติกิจ และ อุบลรัตน์ วาริชวัฒน์. (2559). การทดสอบสมรรถนะของหม้อหนึ่งก้อนเชื้อ  
เห็ดไอน้ำร้อนยิ่งยวด, **วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต**, 6 (1), 17-30, มกราคม - มิถุนายน  
2559.
- อนุสรณ์ ส่งทิพย์เจริญกุล สุวารีย์ ศรีบุญะ อนุรักษ์ โปธิประดิษฐ์ ผมหอม เชิดโกธา. (2560). ผลการ  
ปฏิบัติการพัฒนารูปแบบการถ่ายทอดความรู้การเพาะเห็ดอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
ของฟาร์มเห็ดในภาคตะวันออก. **วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรม  
ราชูปถัมภ์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์**, 12(3), 323-333.
- อัญชลี จาละ. (2557). การใช้ใบไม้และกิ่งไม้หมักเป็นส่วนผสมของขี้เลื่อยไม่ย่างพาราในการเพาะเห็ด  
นางรมภูฐาน. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 22 (4), 501-506, ตุลาคม - ธันวาคม  
2557.

- อินเวนเทอร์. (2556). **สตีปเปอร์มอเตอร์**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา:  
<https://www.inventor.in.th/home/สตีปเปอร์มอเตอร์/#.XucKJ9UzblU>.  
 พฤศจิกายน 23, 2020.
- เอกรัตน์ วสุเพ็ญ. (2556). **การเพาะเห็ดนางรมและเห็ดนางฟ้าภูฐาน**. เอกสารประกอบการฝึกอบรม,  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, นครราชสีมา.
- Ali, M. A. Mehmood, M. I. Nawaz, R. Hanif, M. A. & Wasim, R. (2007). Influence of  
 substrate pasteurization methods on the yield of oyster mushroom  
 (*Pleurotus species*). **Pakistan Journal of Agricultural Sciences**, 44 (2), 300-  
 303.
- Global Mushroom Market 2018-2026: **The market is expected to grow at a CAGR of  
 7.9%**. (online) Available:  
[https://www.researchandmarkets.com/research/zsckhw/  
 global\\_mushroom?w=5](https://www.researchandmarkets.com/research/zsckhw/global_mushroom?w=5). January 2021.
- Gridling, G. & Weiss, B. (2007). **Introduction to Microcontrollers**. Vienna University of  
 Technology, 5.
- Grimm, D. & Wosten, H. A. B. (2018). Mushroom cultivation in the circular economy.  
**Appl Microbiol Biotechnol**, 102(18), 7795–7803.
- Grow Shiitake & Oyster Mushroom. (2012). **Set up a mushroom farm**. (online).  
 Available: [www.growshiitakemushroom.com/setupshiitakemushroom  
 farm.html](http://www.growshiitakemushroom.com/setupshiitakemushroomfarm.html). January 2021.
- Kurtzman, R. H. (2010). Pasteurization of mushroom substrate and other solids,  
**African Journal of Environmental Science and Technology**, 4(13), 936-  
 941.
- Omokaro, O. & Ogechi, A. A. (2013). Cultivation of mushroom (*Pleurotus ostreatus*)  
 and the microorganisms associated with the substrate used. **E-Journal of  
 Science & Technology (e-JST)**, 8 (4), 49-59.
- Oseni, T.O. Dlamini, S.O. Earnshaw D.M. & Masarirambi, M.T. (2012). Effect of substrate  
 pre-treatment methods on oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*)  
 production, **International Journal of Agriculture & Biology**, 14 (2), 251–  
 255.
- Research and markets. (2018). **Global Mushroom Market 2018-2026: The market is  
 expected to grow at a CAGR of 7.9%**. (online). Available:  
[https://www.researchandmarkets.com/research/zsckhw/global\\_mushroom?  
 w=5](https://www.researchandmarkets.com/research/zsckhw/global_mushroom?w=5). January 18, 2021.
- Rouaud. M. (2017). **Probability, statistics and estimation**. Short Ed., Lulu Press:  
 North Carolina, USA, 3.

- Sánchez, C. (2010). Cultivation of *Pleurotus ostreatus* and other edible mushrooms. **Appl Microbiol Biotechnol**, 85,1321–1337.
- Yang, W. Guo, F. & Wan, Z. (2013). Yield and size of oyster mushroom grown on rice/wheat straw basal substrate supplemented with cotton seed hull. **Saudi Journal of Biological Sciences**, 20, 333–338.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี