

บรรณานุกรม

- คณวัฒน์ อธิวิวัฒน์. (ม.ป.ป.). *การแบ่งชนิดเห็ดตามสภาพอากาศ*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.ifarm.in.th>. มิถุนายน 2559.
- เจษฎา สีประการพร และ เสกสรร ปิ่นแก้ว. (2556). *สายอากาศแบบโมโนโพลย่านความถี่ 2.45 GHz ป้อนโดย สายนำสัญญาณระนาบร่วม*. ปริญญาานิพนธ์หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อุดอ้าย. (2547). *ความจุไฟฟ้าและไดอิเล็กตริก*. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.sci.nu.ac.th/physics/elearning/IntroductoryPhysics>. 5 ตุลาคม 2559.
- ธีรพล ภัทรชัยกุล. (2558). *สมรรถนะของสายอากาศแท่งย่านความถี่คู่สำหรับระบบอาร์เอฟไอดีย่านความถี่เอชเอฟและยูเอชเอฟ*. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- นวลศรี โชตินันท์. (ม.ป.ป.). *โรงเรือนเพาะเห็ด ควบคุมอากาศอัตโนมัติ*. กรมวิชาการเกษตร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.doa.go.th/pibai/pibai/kayaipon.html> ISSN 1513-0010. มิถุนายน 2559.
- บาสไบโอ. (2555). *โรงเรือนเพาะเห็ด*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.bassbio.com>. 6 มิถุนายน 2559.
- ประชาชาติธุรกิจออนไลน์. (8 ต.ค. 2555). *เห็ด...รู้จักก่อน รวยก่อน ดีมานด์ "อาหาร-ยา-ความงาม" ทะลัก*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.prachachat.net>. มิถุนายน 2559.
- ปราโมทย์ ไทยทัตกุล. (ม.ป.ป.). *แล้งมาเห็ดน้อย ฝนมาเห็ดล้น*. สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thaimushroomsoc.com>. มิถุนายน 2559.
- ฟาร์มเกษตร. (ม.ป.ป.). *การเพาะเห็ดนางฟ้าภูฐาน*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: http://farmkaset.blogspot.com/2015/07/blog-post_82.html. 10 ตุลาคม 2559.
- วีโกเทค จำกัด. (ม.ป.ป.). *เทคนิคเพาะเห็ดนางฟ้าขายช่วงราคาแพง*. สมบูรณ์ฟาร์ม จ.ขอนแก่น (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.vigotech.co.th>. 21 มิถุนายน 2559.
- ศุภวุฒิ ผากา สันติ วงศ์ใหญ่ และอดิสร ถมยา. (2557). *การพัฒนาระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเห็ดในโรงเพาะเห็ดบ้านทุ่งป่อแป้น ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง*. วารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง, ปีที่ 7, ฉบับที่ 1, มกราคม 2557 – มิถุนายน 2557.
- ศูนย์เกษตรอินทรีย์นาโน-ออนไลน์. (ม.ป.ป.). *โรงเรียนสอนเพาะเห็ดออนไลน์*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.phikanes.com>. มิถุนายน 2559.
- สำนักข่าวไทย. (22 เม.ย. 2558). *เกษตรกรทำเงิน: เห็ดนางฟ้า เห็ดขอน เงินแสน*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.tnamcot.com/content/168262>. มิถุนายน 2559.

- สำนักงานเกษตรอำเภอโคกสูง. (ม.ป.ป). *การเพาะเห็ดเศรษฐกิจ*. จังหวัดสระแก้ว. (ออนไลน์).
แหล่งที่มา : <http://siammushroom.com/wp-content/uploads/2012/07>. มิถุนายน 2559.
- สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม. (2554). *เพาะเห็ดเป็นอาชีพ รายได้ดี*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.alro.go.th>. 24 พฤษภาคม 2559.
- อีสต์เทิร์น เอ็นเนอร์ยี. (ม.ป.ป.). *เครื่องวัดอุณหภูมิ ความชื้น*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://eastern-energy.tarad.com>. มิถุนายน 2559.
- Altera. (2009). *DEO-Nano user manual*. (online). Available : www.terasic.com. 10 July 2016.
- Balanis, C. A. (1982). *Antenna theory: analysis and design*. New York : Wiley.
- Hippel, A. V. (1954). *Dielectric materials and applications, the technology*. New York : Press of MIT and John Wiley and Sons.
- Maximintegrated. (2006). *MAX4003 evaluation kit*. Datasheet. (online). Available : www.maxim-ic.com. 10 July 2016.
- Maximintegrated. (2012). *MAX4475 wide-band, low-noise, low-distortion operational amplifiers*. Datasheet. (online). Available : www.maxim-ic.com. 10 July 2016.
- Maximintegrated. (2015). *Max2641 300 MHz to 2500 MHz SiGe ultra-low-noise amplifier*. Datasheet. (online). Available : www.maxim-ic.com. 10 July 2016.
- MIEQ. (n.d.). *AMF 3F 00820096 14 30P 1 amplifier*. RF power amplifier 500 MHz – 1000 MHz 1 Watt 46 dB. (online). Available: <https://miteq.com>. 10 July 2016.
- Mym instrument. (n.d.). *HTC-2 Temperature and humidity meter with probe digital clock hygrometer*. Digital thermohygrometer. (online). Available : http://www.myminstrumentostecnicos.com/wenv/file_data.php?id=1450 .
December 2014.
- Nordic Semiconductor.(2006). *Single chip 2.4 GHz transceiver nRF2401A*. Datasheet. (online). Available : www.nordicsemi.com. 10 July 2016.
- Pozar, D. M. (2011). *Microwave engineering*. Ed 4th. New York : Wiley.
- Sridhar Raja .D (2013). Periodic EBG structure based UWB band pass filter. *International journal of advanced research in electrical, electronics and instrumentation engineering*. Vol. 2, Issue 5, May 2013.
- Texas Instrument. (2005). *Datasheet LMX2531 high-performance frequency synthesizer system with integrated VCO*. December 2014.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี