

บรรณานุกรม

- กลุ่มชุมชนตำบลลำพัน. (2561). ข้อมูลอุทกภัยพื้นที่ตำบลลำพัน อำเภอท่าใหม่ จังหวัด
จันทบุรี. 9 ตุลาคม 2562.
- เกษตรกรไฮเทค. (2557). หลอดไฟปลูกต้นไม้ (LED Grow Light). (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<https://kasettakonhitech.blogspot.com>. 10 ตุลาคม 2562.
- เกษตรคนแกร่ง. (2560). สารละลายธาตุอาหาร (สูตรปุ๋ย A+B). (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<https://www.coachnong.com/archives/614>. 10 ตุลาคม 2562.
- คมสัน มุ่ยสี และคณะ. (2550). ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นโดยใช้เทอร์โมอิเล็กทริก.
การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 21 17-19 ตุลาคม
2550 จังหวัดชลบุรี.
- ไชยยงค์ บุญมี. (2560). เทคโนโลยีโรงงานผลิตพืช. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<http://www.forfarm.com>. 10 ตุลาคม 2562.
- เซนไฮโดรโปนิคส์. (2557). การปลูกผักไร้ดิน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<http://zen-hydroponics.blogspot.com/2013/01/blog-post.html>. 9 ตุลาคม 2562.
- ทีอาร์กรีน. (2562). ความต้องการธาตุอาหารของพืช. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<http://trgreen.co.th/> 9 ตุลาคม 2562.
- บุญยัง สิงห์เจริญ และ สันติ สาแก้ว (2559). ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นในโรงเรือนเพาะเห็ด.
การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 1 22 มิถุนายน
2559 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา.
- ธนากร น้ำหอมจันทร์ และ อติกร เสรีพัฒนานนท์. (2557). ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น
สัมพัทธ์ในโรงเรือนเพาะปลูกพืชไร้ดินแบบทำความเย็นด้วยวิธีการระเหยของน้ำร่วมกับ
การสเปรย์ละอองน้ำแบบอัตโนมัติ. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2557.
- บทความ. (2558). สูตรการคำนวณอัตราการไหลของปั๊มสำหรับผักไฮโดรโปนิคส์.
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.aphydrofarm.com/>. 10 ตุลาคม 2562.
- ไพรมัส. (2562). เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้น. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<https://www.primusthai.com/primus/Knowledge/info?ID=169>. 10 ตุลาคม 2562.
- ฟอ์ฟาร์ม. (2559). ระบบพ่นหมอกสำหรับการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<https://www.forfarm.co/54/foggy-system/>. 10 ตุลาคม 2562.
- ลิขิต อ่านคำเพชร และ ธงรบ อักษร. (2560). โรงเพาะเห็ดนางฟ้าอัจฉริยะ. การประชุมวิชาการ
และนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 2 “การวิจัย 4.0 เพื่อการพัฒนา
ประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน”
- วันวิสา เนตรซัง และ ปรีชา ศรีจันทร์. (2556). ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสำหรับใช้ใน
โรงเรือนเพาะเห็ด การประชุมวิชาการ การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน 2556 ครั้งที่ 3 “ชุมชน
ท้องถิ่น ฐานรากการพัฒนาประชาคมอาเซียน” 9-10 พฤษภาคม 2556.

- ศุภวุฒิ ผากา และคณะ. (2557). การพัฒนาระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเห็ดในโรงเพาะเห็ดบ้านทุ่งบ่อแป้น ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง. วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 มกราคม 2557 – มิถุนายน 2557.
- ศุภฤกษ์ เชาวลิตรระกุล. (2560). ระบบปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิคส์แบบอัตโนมัติ. ปริญญานิพนธ์. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- สารานุกรมเสรี. (2560). ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดจันทบุรี. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://th.wikipedia.org/>. 9 ตุลาคม 2562.
- อรัญ ประกอบสีญห์ และคณะ. (2559). การพัฒนาระบบควบคุมการส่องสว่างสำหรับการปลูกพืชด้วยเครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย. คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี