

บรรณานุกรม

- คมกฤษณ์ ชูเรือง. การวัดการละลายของปุ๋ยในการปลูกแบบไฮโดรโปนิคส์ โดยใช้ค่าความนำไฟฟ้า. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยนครพนม, 2561.
- เชิดพันธ์ อมรกุล และผศ.ดร.สุทธิดี ศรีลัมพ์. การหาปริมาณความชื้น. (บทความออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 28 มกราคม 2563, เข้าถึงได้จาก http://www.gerd.eng.ku.ac.th/Cai/Ch03/ch003_W.htm
- ดวงนภา พรมจรรย์ อมรฤทธิ์ พุทธิพิพัฒน์ขจร และอนุมติ อิงคินันท์. ระบบวัดอุณหภูมิและความชื้นในโรงเพาะเห็ดนางฟ้าโดยส่งผ่านข้อมูลด้วยอุปกรณ์สื่อสารไร้สายซิกบี. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556.
- ทองล้วน สิงห์นันท์. เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายสำหรับตรวจวัดสภาพแวดล้อมในแปลงปลูกข้าวหอมมะลิ. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน, 2558.
- ธงชัย พรไชยสุทธิ. การพัฒนาการสื่อสารระหว่างผู้ประสพภัยกับผู้ช่วยเหลือภายใต้ซากอาคารสิ่งก่อสร้างโดย Smartphone to Node MCU ESP8266. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2561.
- บุญแสน เตียวบุญอุตรธรรม. เรื่องความชื้นของดิน. (บทความออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 28 มกราคม 2563, เข้าถึงได้จาก http://elearning.nsr.u.ac.th/web_elearning/soil/lesson_4_2.php
- ประโยชน์ คำสวัสดิ์. การพัฒนาเครือข่ายเซ็นเซอร์สำหรับระบบชลประทานอัตโนมัติ. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2558.
- พงษ์ศธร สุขะมุล. การสร้างชุดสถานีอากาศเสียแอลซีดีมอโนเตอร์. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556.
- รัฐศิลป์ รานอกภาณุวัชร. ระบบควบคุมโรงเรือนผักไฮโดรโปนิคส์อัตโนมัติโดยใช้เทคโนโลยี IoT และเครื่องมือการเรียนรู้เชิงลึก. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต, 2561
- อธิวัฒน์ สังข์ทอง. Raspberry Pi ควบคุมตำแหน่งและแสดงผลสำหรับแขนกลหุ่นยนต์โดยใช้โปรโตคอล MQTT. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2558.

เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด และเดือนแรม พ่างเกี้ยว. การควบคุมความชื้นในดินสำหรับโรงเรือนเมล่อน.
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, 2561.