**เอกสารอ้างอิง**

1. qsds.go. “การปลูกหม่อน”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.qsds.go.th/qssc_ret/inside_page.php?pageid=37>. 2560
2. thaieasyelec. “raspberry pi คือ”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/embedded-electronics-application/บทความการพัฒนาโปรแกรมบน-raspberry-pi-ด้วย-qt.html>. 2560
3. xbian. “raspberry pi 3”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.xbian.org/preliminary-raspberry-pi-3-support>. 2560
4. ห้องปฏิบัติการระบบสมองกลฝังตัว ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. “การใช้งาน NodeMCU สำหรับโมดูล ESP8266 เบื้องต้น”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://cpre.kmutnb.ac.th/esl/learning/index.php?article=esp8266-nodemcu. 2560
5. ioxhop. “esp8266”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.ioxhop.com/article/13/esp8266-ตอนที่-1-รู้จักกับ-esp-และรุ่นที่นิยมใช้งาน>. 2560
6. PNEUMA SYSTEM. “โซลินอยด์วาล์ว”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.โซลินอยด์วาล์ว.com. 2560
7. EFsonciety. “SOLENOID VALVES”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.engineerfriend.com/2012/articles/solenoid-valves. 2560
8. arduitronics. “sensor วัดความชื้นในดิน”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://www.arduitronics.com/product/104/soil-moisture-sensor>. 2560
9. dfrobot. “thaieasy humidity”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture_Sensor_(SKU:SEN0114)>. 2560
10. globethailand. “อุณหภูมิในดิน”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://globethailand.ipst.ac.th/?page_id=3839>. 2560
11. fab.cba.mit. “Onewire sensor”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://fab.cba.mit.edu/classes/863.14/people/matthew_arbesfeld/2014/12/14/final-project>. 2560

**เอกสารอ้างอิง(ต่อ)**

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง. “รีเลย์ และคอนแทกเตอร์”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.motor.lpc.rmutl.ac.th/module4/contactor1.html. 2560
2. arduitronics. “ Relay”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.arduitronics.com/product/140/4-channel-relay. 2560
3. ns-racingcar. “Switching 12V 20A”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.ns-racingcar.com/product/272/switching-power-supply-12v-20a-240w>. 2560
4. Wikipedia. “ภาษาซี”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://th.wikipedia.org/wiki/ ภาษาซี. 2560
5. cmmakerclub. “NodeRED คือ”. <http://www.cmmakerclub.com/2016/09/esp8266/espresso-lite-esp8266/espresso-lite-v2-0/node-red-netpie-เก็บข้อมูลเข้า-mysql>. 2560
6. ecomsiam. “เว็บแอปพลิเคชัน”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.ecomsiam.com/appl.shtml. 2560
7. “HTML5 คืออะไร”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://mhtml5.blogspot.com/2014/01/1-html5.html>. 2560
8. softmelt. “HTML5 คืออะไร”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.softmelt.com/article.php?id=404. 2560
9. mindphp. “JavaScript คืออะไร”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.mindphp.com/ คู่มือ/73-คืออะไร/2187-java-JavaScript-คืออะไร.html. 2560
10. enjoyday.net. “CSS”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.enjoyday.net/webtutorial/css/css_chapter01.html>. 2560
11. กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม. “พีเอชพี (PHP) คืออะไร”. [ออนไลน์]. เข้าถึง ได้จาก: http://www.dstd.mi.th/board/index.php?topic=875.0. 2560
12. blognat. “Bootstrap คืออะไร”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.blognat.com/ ออกแบบเว็บไซต์-grid-bootstrap. 2560
13. chandra.ac.th. “ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูล”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.chandra.ac.th/office/ict/document/it/it04/page01.html. 2560

**เอกสารอ้างอิง(ต่อ)**

1. widebase. “วิธีการออกแบบฐานข้อมูล”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.widebase.net/developer/access/mdbtutorial/mdbtutorial01_dbdsg04.shtml>. 2560
2. cmmakerclub. “Espert คือ”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.cmmakerclub.com/2016/07/iot/netpie/ขั้นตอนการสมัครเข้าใช้>. 2560
3. cmmakerclub. “netpie คือ”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.cmmakerclub.com/2016/07/iot/netpie/ขั้นตอนการสมัครเข้าใช้>. 2560
4. SMART FARM THAILAND. “Micro-climate”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://smartfarmthailand.com/precisionfarming/index.php/micro-climate-monitoring-2. 2560
5. J. Gutiérrez., Villa-Medina JF., Nieto-Garibay A, and Porta-Gándara MA. “Automated Irrigation System Using a Wireless Sensor Network and GPRS Module.” IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement. 2014. 30-31.