

## บรรณานุกรม

- เฉลิมพล แซมเพชร. (2545). **สรีระวิทยาการเจริญและพัฒนาการของถั่วเหลืองและการจัดการ**.  
เชียงใหม่:มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เฉลิมพล ศิริอาคเนย์. (2552). **ระบบควบคุมและตรวจสอบเครือข่ายตรวจรู้ไร้สาย**.  
กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- บุญแสน เตียนกุลธรรม. (2553). **บทเรียน E-learning วิชาปฐพีวิทยา**. นครสวรรค์:  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
- วิระ ศรีมาลา, คัมภีร์ ชีระเวช, ทบทอง ชั้นเจริญ, วีระศักดิ์ ปรีกษา และวุฒิชัย แก้วแหวน. (2557).  
**การประยุกต์ใช้เครือข่ายตรวจรู้ไร้สายและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษา  
สภาพแวดล้อมในสวนผลไม้**. วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร. ฉบับพิเศษ (สาขา  
วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ), 12-19.
- วิระ ศรีมาลาและคณะ. **ระบบแสดงข้อมูลสภาพอากาศในสวนผลไม้**. [Online]. เข้าถึงได้จาก:  
<http://org.rbru.ac.th/~gi/wrsensor54.2554>.
- วิระ ศรีมาลาและคณะ. **ระบบแสดงข้อมูลสภาพแวดล้อมในสวนผลไม้**. [Online]. เข้าถึงได้จาก:  
<http://rbu.rbru.ac.th/~kumpee/wrsensor57/>. 2557.
- สุระ พัฒนเกียรติ. (2546). **หลักเบื้องต้นระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการจัดการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**. นครปฐม:มหาวิทยาลัยมหิดล
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2552). **ตำราเทคโนโลยี  
อวกาศและภูมิสารสนเทศศาสตร์**. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด
- Aqua Tech Trading. **AQT15SP Solenoid Valve**. [Online]. Available: <http://www.aqua-tech.com.cn/index.php/archives/695>. 2015.
- Arduino. **Arduino Uno**. [Online]. Available: <http://arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>. 2014.
- Arduino. **A Solenoid Tutorial**. [Online]. Available: <http://playground.arduino.cc/Learning/SolenoidTutorial>. 2014.
- Arduino. **Sleep**. [Online]. Available: <http://playground.arduino.cc/Learning/arduinoSleepCode>. 2014.
- Arduino. **Compare board specs**. [Online]. Available: <http://arduino.cc/en/Products.Compare>. 2014.

## บรรณานุกรม

- Arduino. **Language Reference**. [Online]. Available: <http://arduino.cc/en/Reference/HomePage>. 2014.
- Atmel. **8-bit Atmel Microcontroller with 4/8/16K Bytes In-System Programmable Flash**. [Online]. Available: <http://www.atmel.com/Images/doc2545.pdf>. 2011.
- Downie, N. **Chart.js**. [Online]. Available: <http://www.chartjs.org/>. 2014.
- Margolis, M. 2011. **Arduino Cookbook**. CA: O'Reilly.
- Maxim Integrated. **DS18B20 : Programmable Resolution 1-Wire Digital Thermometer**. [Online]. Available: <http://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS18B20.pdf>. 2008.
- Morrissey, D. **Sleeping Arduino**. [Online]. Available: <http://donalorrissey.blogspot.com/2010/04/putting-arduino-diecimila-to-sleep-part.html>. 2014.
- Nawrath, M. **Arduino Sleep\_Watchdog\_Batter**. [Online]. Available: [http://interface.khm.de/index.php/lab/interfaces-advanced/sleep\\_watchdog\\_battery/](http://interface.khm.de/index.php/lab/interfaces-advanced/sleep_watchdog_battery/). 2014.
- Sensirion. **Datasheet SHT1x (SHT10, SHT11, SHT15) Humidity and Temperature Sensor**. [Online]. Available: <http://www.sensirion.com/en/products/humidity-temperature/humidity-temperature-sensor-sht1x/>. 2010.
- Texas Instruments. **CC1100 : Low-Power Sub-1 GHz RF Transceiver**. [Online]. Available: <http://www.ti.com/lit/gpn/cc1100>. 2014.
- Toshiba. **TPS852 : TOSHIBA Photo-IC Silicon Epitaxial Planar**. [Online]. Available: <http://www.mouser.com>. 2007.
- World Meteorological Organization. **Commission for Instruments and Methods of Observation : Fifteenth session**. [Online]. Available: [http://www.wmo.int/pages/prog/www/CIMO/CIMO15-WMO1064/1064\\_en.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/www/CIMO/CIMO15-WMO1064/1064_en.pdf). 2010.