ระบบรดน้ำให้ผักออร์แกนิกอัตโนมัติ Automatic Organic Vegetable Watering System

ธีรศักดิ์ จ่าเพ็ง และ ขวัญชัย พุทธมงคล

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฎราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทายาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฎราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา Emails: TAO_555-35@hotmail.com, j_gulove@hotmail.com

บทคัดย่อ

ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรใน ปัจจุบันสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกรทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและสร้างความสะดวกสบายให้แก่เกษตรกร อย่างไรก็ ตาม ด้วยต้นทุนการผลิตที่สูง และความซับซ้อนในแง่ของการ นำมาปรับใช้ทำให้นักวิจัยเกิดแรงบันดาลใจในการพัฒนาระบบ สารสนเทศทางการเกษตรที่ประกอบไปด้วยอุปกรณ์ควบคุมการ จ่ายน้ำ ปุ๋ย ผ่านการวัดระดับและประเมินค่าความชื้นและความ เป็นกรดด่างของดิน โดยระบบที่พัฒนาขึ้นยังสามารถเชื่อมต่อ และสั่งการจากโทรศัพท์ได้อีกด้วย จากการทดลองในเบื้องต้น พบว่าระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหาร จัดการการปลูกผักออร์แกนิกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ABSTRACT

The advancement of technology in the agricultural benefits for farmers to increase production efficiency and comfort for farmers, however, with the high cost of production and complex to apply in respect of the researchers was inspired to develop the agricultural information system consists of a device to control the supply of water fertilizers and assess the level of humidity and the pH of the soil the developed system can also connect and control it from your phone too The experiments showed that the developed system can be applied in the management of organic vegetables grown by more effectively.

คำสำคัญ-- ไมโครคอนโทรลเลอร์; ผัก; แอนดรอยด์; โทรศัทพ์มือถือ;

1. บทน้ำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาทต่อการดำเนินชีวิต มากขึ้น โดยในทางเกษตรกรรม ได้นำเข้ามาประยุกต์ เช่น การใช้ เทคโนโลยีด้านอินเทอร์เน็ตในการเข้าถึงข้อมูลสภาพด้าน ภูมิอากาศรวมถึงการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นใน อนาคตเพื่อควบคุมคุณภาพผลผลิต ทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลง และ เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรจากการปรับตัว ตาม ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีในการคิดค้นและออกแบบการ ประยุกต์การประมวลภาพแบบดิจิทัล (กันตพงศ์ ติดงาม, อภิรัฐ ปิ่นทอง, 2557) ดังนั้นจึงได้มีแนวคิดเพิ่มเติมในการวัดความชื้น ของดินโดยมีหลักการการทำงานถ้าดินเกิดความแห้งเครื่องจะ ปล่อยน้ำอัตโนมัติ โดยเป็นการตั้งค่าแอปพลิเคชันหรือเป็นการ วิเคราะห์ค่าความชื้นของดิน ที่ต้องการน้ำของพืชผ่านระบบ อินเทอร์เน็ต และควบคุมระบบผ่านทาง สัญญาณโทรศัพท์มือถือ ขึ้นมา เพื่อเพิ่มความสะดวกและรวดเร็วในการให้น้ำแก่พืช ได้ทุก ที่ทุกเวลา

เนื่องจากเกษตรกรมีการปลูกต้นไม้และพืช ดังนั้นต้นไม้ และพืชต่าง ๆ ก็มีต้องการน้ำและปุ๋ย ซึ่งน้ำและปุ๋ยเป็นปัจจัยที่ สำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืช โดยถ้าพืชนั้นได้รับน้ำและปุ๋ย มากเกินไปก็จะทำให้พืชเน่าตายได้ หรือถ้าหากพืชนั้นได้รับน้ำ และปุ๋ยในปริมาณที่ไม่สมดุลกันก็จะทำให้พืชนั้นไม่เจริญเติบโต เท่าที่ควร รวมถึงการให้ผลผลิตที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย การรด น้ำและให้ปุ๋ยต้นไม้ให้ถูกวิธี ต้นไม้และพืชต่างๆ จึงจะ เจริญเติบโตได้เต็มที่นั้นก็จะมีปัจจัยที่สำคัญอยู่หลายปัจจัยที่จะ นำมาเป็นเงื่อนไขในการรดน้ำและการใส่ปุ๋ยให้พืช ในที่นี้ได้ นำเอาความชื้นในดิน ภาพถ่ายพัฒนาการของพืชมาทำการ วิเคราะห์ปรับค่าปริมาณของน้ำและปุ๋ยที่จ่ายให้กับพืชเป็นการ บันทึกค่าเหล่านี้เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ และ ทำนายต่อไปใน อนาคต (สงกรานต์ สว่างวัล, 2556)

ดังนั้นทำให้ผู้วิจัยมีแนวคิดที่จะช่วยเกษตรกรพัฒนา เครื่องมือที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการรดน้ำ การใส่ปุ๋ยให้ พืชก็คือระบบรดน้ำให้ผักออร์แกนิกอัตโนมัติ ในแบบดิจิทัลที่ สามารถควบคุมโปรแกรมผ่านทางแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์ อัจฉริยะหรือคอมพิวเตอร์ได้ ซึ่งทำการทดลองปลูกผักออร์แก นิก โดยใช้ผักสลัดเรดโอ๊ค และผักกาดขาว เหตุที่เลือกผักออร์ เกนิกเป็นผักที่มีต้นทุนต่ำและมีค่ายอดนิยม แต่ยังไม่มีการทดลอง ลดน้ำใช้ปุ๋ยแบบแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ

2. ทฤษฎีงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเกษตรกรใช้ เครื่องมือรดน้ำใส่บนปุ๋ยบนแอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือนี้ผู้วิจัย ได้ศึกษา ค้นหว้าทฤษฎี แนวคิด ผลวิจัย และงานอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

สงกรานต์ สว่างวัล (2556) ได้กล่าวว่า การเจริญเติบโต ของพืช โดยถ้าพืชนั้นได้รับน้ำมาเกินไปก็จะทำให้พืชนั้นตายได้ หรือถ้าหากพืชนั้นได้รับน้ำที่น้อยเกินไปก็จะทำให้พืชนั้นไม่ เจริญเติบโต รวมถึงการออกดอก ออกผล ที่ไม่เป็นไปตาม เป้าหมาย การรดน้ำต้นไม้ให้ถูกวิธี ไม้ประดับหรือพืชต่างๆ และ กันตพงศ์ ติดงาม (2557) เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาท ต่อการดำเนินชีวิตมากขึ้น โดยในทางเกษตรกรรม ได้นำเข้ามา ประยุกต์ เช่น การใช้เทคโนโลยีด้านอินเทอร์เน็ตในการเข้าถึง ข้อมูลสภาพด้านภูมิอากาศรวมถึงการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ ที่เกิดขึ้นในอนาคตเพื่อควบคุมคุณภาพผลผลิตให้มีความ สม่ำเสมอ ทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลงและเพิ่มรายได้ให้แก่ เกษตรกรจากการปรับตัว ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยี ใน การคิดค้นและออกแบบการประยุกต์การประมวลภาพดิจิตอล โดยใช้โปรแกรม Image J ร่วมกับกล้อง IP Camera ในการวิเคราะห์ ค่าความต้องการน้ำของพืชผ่านระบบอินเทอร์เน็ต และควบคุม ระบบผ่านทาง สัญญาณโทรศัพท์มือถือขึ้นมา เพื่อเพิ่มความสะดวก และรวดเร็วในการให้น้ำแก่พืช ได้ทุกที่ทุกเวลา

ดังนั้นมาจากการใช้น้ำมากเกินไป ดังนั้นผู้วิจัยต้อง ออกแบบการทดลองเพื่อทำให้ทราบว่า ปริมาณน้ำเท่าใดที่ เหมาะสมต่อต้นหรือต่อแปลง ซึ่งขึ้นกับความชื้นของอากาศ หรือใช้ การสำรวจแปลงเพาะกล้ายางว่าเขาใช้น้ำเท่าใดการควบคุมด้วยการ ตั้งเวลาไม่ทำให้ลดปริมาณการใช้น้ำได้ยกเว้นให้น้ำตามความ ต้องการของพืช ได้จากข้อมูลการทดลองการให้น้ำมี 2 แบบ คือ แบบน้ำหยด กับแบบสปริงเกอร์ แบบน้ำหยดน่าจะประหยัดน้ำได้ มากกว่าแบบสปริงเกอร์ ควรจะมีการศึกษาเพิ่มว่า ควรใช้หลักการ

ใด จึงเหมาะสมกว่าในแง่ประหยัดน้ำนอกจากนี้การควบคุม ความชื้นของอากาศในเรือนเพาะชำจะใช้วิธีการใด เพื่อให้ประหยัด น้ำความรู้ในโครงงานนี้คือ หลักการในการควบคุมการให้น้ำและ ความชื้นตามที่พืชต้องการ และตามสภาพบรรยากาศ เพื่อลด ปริมาณการใช้น้ำ ศตภิษัช ไกรษี, (2555) งานวิจัยล่าสุดที่ ทำการศึกษาข้อมูลงานวิจัยต่างๆ ทั่วโลกอย่างละเอียดยืนยันว่า อาหารออร์แกนิคดีกว่าอาหารที่ผลิตโดยระบบเกษตรที่ใช้สารเคมี จริง โดยเฉพาะในผัก ผลไม้ ธัญพืช และอาหารที่เป็นผลิตภัณฑ์จาก พืช ที่เพาะปลูกในระบบเกษตรอินทรีย์จะมีสารต้านอนุมูลอิสระ

ภาครัฐควรสนับสนุนนโยบายที่ชัดเจนและต่อเนื่อง อาจใช้กลไกของสภาเกษตรกรที่จะเกิดในอนาคต ซึ่งเกษตรกร สามารถเข้ามามีส่วนในการกำหนดนโยบายมากขึ้นได้โดยใช้ IT เป็นเครื่องมือ การวิจัยและพัฒนาเป็นเรื่องสำคัญในการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ในด้าน IT ประเทศไทยควรทุ่มเทในการ ทำวิจัยและพัฒนาแบบก้าวกระโดดเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง ในอนาคตไม่ควรไล่ตามพัฒนาเทคโนโลยีของต่างประเทศใน ปัจจุบันเพราะกว่าประเทศไทยจะทำได้ ก็มีเทคโนโลยีใหม่ๆ เกิดขึ้นอีก อย่างไรก็ตาม การพัฒนา IT ให้กับเกษตรกรใช้ ต้อง เน้นในเรื่องของการใช้งานง่าย สะดวก ควรมีการทำวิจัยตลาด ลูกค้าก่อนพัฒนาสินค้า นักวิจัยต้องเป็น economist marketer มุ่งเน้น "user centric" การสื่อข้อมูลหรือการสร้าง องค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเป็นเรื่องสำคัญ ช่องทางการสื่อสาร ต้องแพร่หลาย สะดวกและใช้งานง่าย องค์ความรู้เพื่อการแข่งขัน ในอนาคตต้องมีพลวัตรที่เหมาะสมกับเวลา สถานการณ์ มิฉะนั้น อาจล้าสมัยได้ ดังนั้น องค์ความรู้ต้องผ่านการวิจัยและพัฒนาจึง จะสามารถได้ความรู้ที่เหมาะกับอนาคต และประเทศไทยอาจ ต้องหันมาทบทวนเรื่องการทดลองพืช GMOs เพื่อหากมีการ ยอมรับจากทั่วโลก ประเทศไทยจะได้ไม่ตกขบวนรถ ในอนาคต จากอิทธิผลของ climate change ที่ทำให้ฤดูกาลผันแปร กระทบโดยตรงต่อการทำเกษตรของประเทศไทย เพราะเราอิง ธรรมชาติมากเกินไป การบริหารจัดการน้ำรวมถึงการใช้น้ำให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุดเป็นเรื่องที่มีความสำคัญเร่งด่วน นอกจากนี้ ประเทศไทยกำลังเข้าสู่สังคมสูงวัย แรงงานเกษตรมีผู้สูงอายุมาก ขึ้น ต้องเน้นที่การสร้างยุวเกษตรกร ต้องเพิ่มความรู้ด้าน ICT เกษตรกรรุ่นใหม่ต้องเป็นเจ้าของกิจการได้เอง และเครือข่าย สถาบันการศึกษาต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาทรัพยากร มนุษย์ ยุคล ลิ้มแหลมทอง (2554-2563) สารสนเทศด้าน

การเกษตร คือ รากฐานสำคัญ และเป็นสิ่งจำเป็นอันจะขาดมิได้ ในการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย เพราะสารสนเทศเป็น ที่มาของความรู้ และเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่จะสร้างให้เกิดมูลค่าเพิ่ม และการพัฒนาองค์ความรู้ ทั้งในด้านการผลิต การจัดการ การตลาด และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ฯลฯ การพัฒนาสารสนเทศ ด้านการเกษตรให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริง จำเป็นจะต้อง ดำเนินการอย่างเป็นระบบในลักษณะของเครือข่ายความร่วมมือ ของหน่วยงานผู้ผลิตสารสนเทศทั้งในภาครัฐ และภาคเอกชน ตลอดจนถึงผู้ใช้สารสนเทศทั้งที่เป็นองค์กรและบุคคล

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถนำมาประยุกต์ใช้เพื่อ ประโยชน์ทางการเกษตรได้หลายประการดังนี้

- 1. ใช้ไอทีเป็นสื่อ (Media) ในการ สื่อสาร เผยแพร่ความรู้ ด้านการเกษตรนอกเหนือจากสื่ออื่น ๆ
- 2. จัดทำโปรแกรมเพื่ออำนวยประโยชน์ต่อการประกอบ อาชีพเกษตรกรรม
- 3. ประยุกต์ใช้ไอทีในการสืบค้นข้อมูลข่าวสารความรู้ด้าน การเกษตรจากแหล่งความรู้
- ป็นช่องทางการตลาดช่องทางหนึ่งด้วยระบบพาณิชย์
 อิเล็กทรอนิกส์(E-commerce) (ณรงค์ สมพงษ์, 2543)

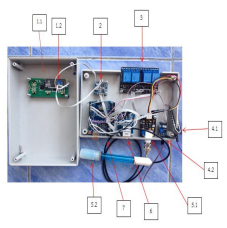
2.2 ประโยชน์

- 1. ลดค่าใช้จ่ายการใช้แรงงานบุคลากร โดยการสั่งผ่านแอป พลิเคชันแทนและลดระยะเวลา การรดน้ำ ใส่ปุ๋ย
- 2. นำข้อมูลการเพาะปลูกการให้น้ำใส่ปุ๋ยวัดความชื้นของ พืชไปวิเคราะห์เพื่อสรุปผลการ เจริญเติบโต

3. วิธีการดำเนินงานวิจัย

3.1 กระบวนการการทำงาน

- 1. ศึกษาหลักการทำงานและรวบรวมข้อมูลของงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น การรดน้ำต้นไม้ผ่านมือถือ และ เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ
 - 2. ประชุมเพื่อวิเคราะห์เนื้อหาเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น
- 3. การออกแบบ เพื่อพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างตัว ขึ้นงานและ แอปพลิเคชัน โดยออกแบบแผงวงจร Arduino เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ดังรูปที่ 1. และตาราง 1. เช่น

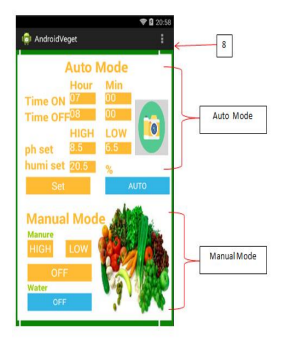


รูปที่ 1. ออกแบบอุปกรณ์

ตาราง 1. รายระเอียดอุปกรณ์ จาก รูปที่ 1.

รายละเอียดอุปกรณ์	หมายเลขที่
1602 2004 LCD Adapter	(1.1)
Plate IIC I2C	
1602 LCD Blue Screen	(1.2)
DS3231 Module โมดูลนาฬิกา	(2)
Relay Module 5V	(3)
Sensor Module	(4.1)
Soil Moisture	(4.2)
Analog pH Meter	(5.1)
pH Sensor	(5.2)
Ethernet Network	(6)
Arduino Uno R3	(7)
Android (จากรูปที่ 2)	(8)

4. สร้างอุปกรณ์และพัฒนาแอปพลิเคชัน ให้เหมาะสมและ ความคุ้มค่าในการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยโปรแกรม Android Studio เวอร์ชั่น Android 4.4 kitkat ดังรูปที่ 2.



รูปที่ 2. ตัวอย่างการทำงานของ App Android

- 5. ทดลองการใช้งานอุปกรณ์พร้อมการสั่งงานผ่านแอป พลิเคชัน เพื่อหาข้อผิดพลาดและติดตั้งระบบให้พร้อมใช้งาน
- 6. ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ และแอปพลิเคชัน เพื่อหา ประสิทธิภาพของการใช้งาน

3.2 การออกแบบอุปกรณ์และหลักการทำงาน

ส่วนการทำงานระบบประกอบไปด้วย ส่วนที่ 1 ถึง ส่วนที่ 4 ได้แก่

ส่วนที่ 1. ระบบตรวจสอบค่าการให้ปุ๋ย แบบ อัตโนมัติ

โดยการเซ็ดค่า ของ ph หรือปุ๋ย จากการอ่านค่าของ ph เป็นค่า Low กับค่า High กับค่ากลาง อ่านค่า จาก ตาราง 3.

Android (8) เชื่อมไปยัง Ethernet Network (6) ส่งข้อมูลไปยัง Arduino Uno R3 (7) เชื่อมต่อกับ Analog pH Meter (5.1) รับค่ามาจาก pH Sensor (5.2) ส่งข้อมูลไปยัง 2004 LCD Adapter Plate IIC I2C (1.1) แสดงผลบนหน้าจอ 1602 LCD Blue Screen (1.2) ส่งข้อมูลกับไปยัง Arduino Uno R3 (7) สั่งงานให้ Relay Module 5V (3) จาก ตาราง 2. และ รูปที่ 2.

ตาราง 2. รายละเอียดระบบและอุปกรณ์การตรวจสอบค่าการให้ปุ๋ย แบบ อัตโนมัติ ดังรูปที่ 3. - ดังรูปที่ 5.

ระบบ	รายละเอียดอุปกรณ์	หมายเลขที่
Operating	Android	8
System		
Network	Ethernet	6
แผงควบคุม	Arduino Uno R3	7
อุปกรณ์เสริม	Analog pH	5.1
อุปกรณ์เสริม	pH Sensor	5.2
อุปกรณ์เสริม	2004 LCD Adapter Plate	1.1
	IIC I2C	
อุปกรณ์เสริม	1602 LCD Blue Screen	1.2
อุปกรณ์เสริม	Relay Module 5V	3



รูปที่ 3. ตัวอย่างการทำงานของการอ่านค่าของ ph เป็นค่ากลาง



รูปที่ 4. ตัวอย่างการทำงานของการอ่านค่าของ ph เป็นค่า Low กับค่า High



รูปที่ 5. ตัวอย่างการทำงานของการอ่านค่าของ ph เป็นค่า High

ตาราง 3. ระดับความเป็นกรดเป็นเบสเป็นกลางของดิน

ความเป็น กรด,เบส	ค่า (pH)	ระดับ
และกลาง	ของดิน	ค่า (pH)
กรด (Low)	0 – 4.5	ดินเป็นกรดจัดมาก
	4.6 – 5.5	ดินเป็นกรดจัด
	5.6 – 6.4	ดินเป็นกรดเล็กน้อย
กลาง (OFF)	6.5 – 7.5	ดินเป็นกลาง
ด่าง (High)	7.4 – 7.8	ดินเป็นด่างเล็กน้อย
	7.9 – 8.4	ดินเป็นด่างปานกลาง
	8.5 – 9.0	ดินเป็นด่างจัด
	9.1 – 14.0	ดินเป็นด่างจัดมาก

ส่วนที่ 2. ระบบการตั้งค่าเวลาการให้น้ำ แบบ อัตโนมัติ

โดยการตั้งค่า Time on และ Time off โดยการควบคุ้ม การปล่อยน้ำแล้วเปิดปิดน้ำตามการตั้งค่า Time onและ Time Relay ทำงานอัตโนมัติ รูปที่ 6.

Android (8) เชื่อมไปยัง Ethernet Network (6) ส่งข้อมูลไปยัง Arduino Uno R3 (7) เชื่อมต่อกับ DS3231 Module โมดูล นาฬิกา (2) เชื่อมต่อกับ2004 LCD Adapter Plate IIC I2C (1.1) แสดงผลบนหน้าจอ 1602 LCD Blue Screen (1.2) ส่งข้อมูลกับ มายัง Arduino Uno R3 (7) สั่งงานให้ Relay Module 5V (3) จาก ตาราง 4.

ตาราง 4. รายละเอียดระบบและอุปกรณ์การตั้งค่าเวลาการให้น้ำแบบ อัตโนมัติ ดังรูปที่ 3

	2	d
ระบบ	รายละเอียดอุปกรณ์	หมายเลขที
Operating	Android	8
System		
Network	Ethernet	6
แผงควบคุม	Arduino Uno R3	7
อุปกรณ์เสริม	DS3231 Module โมดูล	2
	นาฬิกา	
อุปกรณ์เสริม	2004 LCD Adapter Plate	1.1
	IIC I2C	
อุปกรณ์เสริม	1602 LCD Blue Screen	1.2
อุปกรณ์เสริม	Relay Module 5V	3



รูปที่ 6.ตัวอย่างการทำงานของระบบการตั้งค่าเวลาให้น้ำ แบบอัตโนมัติโดย การตั้งค่า Time on และ Time off การควบคุ้ม

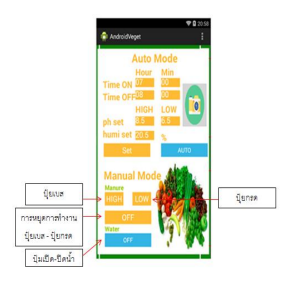
ส่วนที่ 3. ระบบการสั่งน้ำและปุ๋ย ด้วยมือ

การสั่งงานเปิดปิดน้ำและปุ๋ยโดยการสั่งงานแบบ Manual Mode คือการกำหนด การเปิดปิด น้ำและปุ๋ย ค่า Low กับ High และ off คือค่าปิด ดังรูปที่ 7.

Android (8) เชื่อมไปยัง Ethernet Network (6) ส่งข้อมูลไปยัง Arduino Uno R3 (7) ส่งข้อมูลกับไปที่ Android (8) สั่งงานให้ Relay Module 5V (3) จาก ตาราง 5. และ รูปที่ 2

ตาราง 5. รายละเอียดระบบและอุปกรณ์การสั่งน้ำและปุ๋ย ด้วยมือ ดังรูปที่ 4

ระบบ	รายละเอียดอุปกรณ์	หมายเลขที่
Operating	Android	8
System		
Network	Ethernet	6
แผงควบคุม	Arduino Uno R3	7
อุปกรณ์เสริม	Relay Module 5V	3



รูปที่ 7.ตัวอย่างการทำงานของระบบ การเปิดปิด น้ำและปุ๋ย ค่า Low กับ High และ off คือค่าปิด

ส่วนที่ 4. การดูค่าความชื้นในดิน แสดงหน้าจอ 1602 LCD Blue Screen ดังรูปที่ 8.

โดยการดูค่าความขึ้น บนหน้าจอ คือการรับค่าจาก Soil Moisture ส่งไปหา Sensor Module แสดงผ่านบนหน้าจอ 1602 LCD Blue Screen อ่านค่าจาก ตารางที่ 1.7 Soil Moisture (4.2) ส่งค่าไปยัง Sensor Module (4.1) เชื่อมต่อกับ Arduino Uno R3 (7) ส่งข้อมูลไปยัง 1602 LCD Adapter Plate IIC I2C (1.1) แสดงผลบนหน้าจอ 1602 LCD Blue Screen (1.2) จาก ตาราง 6.

ตาราง 6. รายละเอียดระบบและอุปกรณ์การแสดงค่าความชื้นในดิน แสดง หน้าจอ LCD Blue Screen

ระบบ	รายละเอียดอุปกรณ์	หมายเลขที่
แผงควบคุม	Arduino Uno R3	7
อุปกรณ์เสริม	Sensor Module	4.1
อุปกรณ์เสริม	Soil Moisture	4.2
อุปกรณ์เสริม	2004 LCD Adapter Plate	1.1
	IIC I2C	
อุปกรณ์เสริม	1602 LCD Blue Screen	1.2



รูปที่ 8 ตัวอย่างการทำงานของการวัดค่าความขึ้นและระดับความขึ้นของดิน จาก ตาราง 7.

ตาราง 7. ค่าความชื้นและระดับความชื้นของดิน

ค่าความชื้น	ระดับความชื้นของดิน
1024 - 1000	ค่าที่อ่านได้มากกว่า 1000
	แสดงว่าเซนเซอร์อยู่ในอากาศ
	("Sensor in the Air")
1000 - 800	ค่าที่อ่านได้มากกว่า 800 และ
	น้อยกว่า 1000 แสดงว่า
	เซนเซอร์อยู่ในดินที่แห้ง
	("Sensor in dry soil")
800 - 300	ค่าที่อ่านได้มากกว่า 300 และ
	น้อยกว่า 800 แสดงว่า
	เซนเซอร์อยู่ในดินที่ชื้น
	("Sensor in humid soil")
300 - 0	ค่าที่อ่านได้น้อยกว่า 300
	แสดงว่าเซนเซอร์อยู่ในดินที่
	เปียก ("Sensor in humid
	water")

โดยระบบทั้ง 4 ระบบอยู่ภายใต้ เซ็ต-ท็อป-บ็อกซ์ (Set-top box)1 กล่อง ดัง รูปที่ 1.

3.3 การติดตั้งการทำงาน

- 1. ติดตั้งเครื่องมือที่พัฒนาลงแปลง
- 2. นำเซ็นเซอร์วัดความขึ้นเสียบบริวารพื้นที่ของแปลง
- 3. นำเซ็นเซอร์วัดค่า ph เสียบบริวารพื้นที่ของแปลง
- 4. ติดตั้งแอปพลิเคชันที่พัฒนาลงบนมือถือ สามารถใช้ได้ แค่ระบบ แอนดรอยด์ เท่านั้น

3.4 การดำเนินการ

- 1. ออกแบบลักษณะและประกอบไมโครคอนโทรลเลอร์ และเขียนโค้ด
- ออกแบบแอปพลิเคชัน และผูกเข้ากับบอร์ด ไมโครคอนโทรลเลอร์
- 3. กำหนดค่า การตั้งค่า ในแอปพลิเคชัน และทดสอบ ระบบ

4. ผลการนำไปใช้งานจริง

เนื่องจากผักออร์แกนิกมีการปลูกเป็นค่านิยมมากมายแต่ยังไม่มี การทดลองและนำเอาเทคโนโลยี เข้าไปช่วยเหลือในการอำนวย ความสะดวกสบายและลดต้นทุน ลดแรงงาน สามารถให้น้ำและ ปุ๋ยได้อย่างแม่นยำต่อความต้องการของผักออร์แกนิก สั่งงานผ่าน ระบบแอปพลิเคชัน และดูการฉายภาพหรือ SnapShort เพื่อดู การเจริญเติบโตของพืชได้ปัจจุบันนี้ได้ทำการทดลองกับกลุ่ม ตัวอย่างแรกซึ่งสรุปได้ว่าควบคุ้มระบบทั้งหมดได้ยกเว้นน้ำ เนื่องจากโค้ดยังมีปัญหาการป้องค่าความชื้นให้สั่งงานกับ ไมโครคอนโทรลเลอร์ ยังมีปัญหา แต่ยังไงก็ตามระบบอื่นๆ สามารถทำงานได้

5. บทความสรุปและคำแนะนำทำวิจัย

จากงานวิจัยชิ้นนี้พบว่า การพัฒนาเทคโนโลยีระบบรดน้ำผัก ออร์แกนิกอัตโนมัติ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรใน การรดน้ำใส่ปุ๋ยให้กับผักช่วยให้เกิดความแม่นยำเพราสามารถรู้ ค่าข้อมูลความชื้นและค่า PH ที่แน่นอนเพื่อนำไปช่วยในการ วิเคราะห์ให้กับระบบได้ง่ายขึ้น ดังนั้น ระบบรดน้ำผักออร์แกนิก อัตโนมัติทีพัฒนาขึ้นโดยเทคโนโลยีจึงทำให้เกษตรกรได้ใช้ อุปกรณ์ที่พัฒนาขึ้นให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพในการ ทำงานมากยิ่งขึ้น ดังนั้น มีการฉายภาพแบบวีดิทัศน์ เพื่อเป็นการ สอดส่องวัชพืชและดูการเจริญเติบโตของผักออร์แกนิก โดยระบบ สารสนเทศที่พัฒนาขึ้นจะมีประโยชน์อย่างมากต่อการไป ประยุกต์ใช้กับการปลูกผักออร์แกนิกซึ่งมีความอ่อนไหวสูงต่อการ สร้างผลผลิตให้แก่เกษตรกร

จากการทำงานวิจัย ทำให้เกิดปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน โดยสรุปได้ดังนี้ได้แก่

- 1. การอ่านค่าข้อมูลความชื้นและค่า PH ไม่คงที่ ความ แปรปรวนค่าไมคงที่ เพราะของดิน
- 2. อุปกรณ์ไม่สามารถโดยความชื้นได้ เพราะโค้ดยังมี ปัญหาการป้องค่าความชื้นให้สั่งงานกับไมโครคอนโทรลเลอร์
- 3. แอปพลิเคชันสามารถเชื่อมต่อwifi ได้แค่ภายในวง Lan เดียวกันเกับอุปกรณ์ท่านั้น
- 4. อุปกรณ์เปราะบาง โดนความชื้นไม่ได้อาจจะมีปัญหา ใน เรื่องแผงวงจรเสียหาย

เอกสารอ้างอิง

- [1] สงกรานต์ สว่างวัล. (2556). เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ, สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ออนไลน์), สืบค้นจาก: https://goo.gl/RijrvJ ,[16 พฤจิกายน 2559]. [2] กันตพงศ์ ติดงาม นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรม เกษตร และอาจารย์อภิรัฐ ปิ่นทอง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร. (2557). รดน้ำต้นไม้ ผ่านมือถือ,คณะวิศวกรรม เกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ธัญบุรี (ออนไลน์),สืบค้นจาก:https://goo.gl/mkCdJc ,[16 พฤจิกายน 2559]. [3] สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). (2554).ระบบรด น้ำต้นกล้ายางอัตโนมัติ (ออนไลน์),สืบค้นจาก:
- [5] ณรงค์ สมพงษ์. (2543). เทคโนโลยีสารสนเทศในวิชาชีพ ด้านเกษตรกรรม (ออนไลน์),สืบค้นจาก: https://goo.gl/Eqp5Mj ,[24 มกราคม 2560].

https://goo.gl/cl5xcc ,[15 มกราคม 2560].