ระบบควบคุมปัจจัยสำหรับการเจริญเติบโตของพืช:กรณีศึกษาแบบปลูกด้วยดิน

เมธาวุฒิ บัวขาว 1 สุกฤษฏิ์ พุทธชาลี 2 พงศ์พัฒน์ สิงห์ศรี 3 จริญญา อักษรณรงค์ 4 และวิชญะ สมเกียรติ 5

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ

¹few_sweet_4665@hotamil.com, ²sukrit.puttachalee@gmail.com,
³pongpat_si@rmutto.ac.th, ¹jarinya_ak@rmutto.ac.th, ⁵wichaya_so@rmutto.ac.th

บทคัดย่อ

ระบบควบคุมปัจจัยสำหรับการเจริญเติบโตของพืชเป็นการใช้ ไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุมการให้น้ำ แสงสว่าง อุณหภูมิ ความชื้น และแก๊สในการปลูกพืชให้ได้ประสิทธิ์ภาพมากขึ้น ภายในโรงเรือนควบคุมสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการปลูก พืชผ่านสมาร์ทโฟนได้ คนทั่วไปสามารถใช้งานได้ตามสถานที่ต่าง ๆ เช่น คอนโดหรือที่พักอาศัยที่มีพื้นที่จำกัด จากผลการทดลอง พบว่า พืชสามารถเจริญเติบโตได้ทัดเทียมกับการปลูกพืชแบบ ปกติ สามารถเก็บเกี่ยวได้ภายในเวลา 45 วัน อุปกรณ์ควบคุม แสงสว่างแก่พืช 24 ชั่วโมงต่อวัน อุณหภูมิให้อยู่ในช่วง 22 - 28 องศาเชลเซียส และความชื้นให้อยู่ในช่วง 60% - 80% ได้

Abstract

Factor control for plant growth systems used microcontrollers to control water, light, temperature, humidity and gas for more efficiency of growth. Inside the greenhouse are control the suitable environment to grow plants with smart phone. Everybody can be done in various locations such as the residential or condominium with limited space. From the results of the experiment, plants can grow like normal method. Can harvested in 45-day. Device can control lighting as 24 hours per day, temperature in the range of 22-28° C and humidity in the range of 60-80%.

คำสำคัญ—การปลูกพืช; การควบคุมสภาพแวดล้อม; ไมโครคอนโทรลเลอร์

1. บทน้ำ

ในปัจจุบัน เศรษฐกิจของประเทศของเรามีราคาพืชผักที่สูงขึ้น ประชานชนส่วนในประเทศทำอาชีพเกษตรกรเป็นจำนวนมาก และผู้ที่ไม่มีความรู้ด้านการปลูกผัก เนื่องด้วยประชาชนที่พัก อาศัยในคอนโดหรือที่พักอาศัยที่มีขนาดเล็กมีพื้นที่จำกัด ผู้บริโภคไม่มีเวลาในการดูแลแปลงผักที่ปลูกเองได้โดยตรง ดังนั้น ระบบนี้ถูกพัฒนาขึ้นมาโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความอำนวยความ สะดวกสะบายในการดูแลแปลงผักตามสถานที่ต่าง ๆ ให้มากขึ้น โดยสามารถตั้งโรงเรือนต้นแบบได้ตามคอนโด, บ้าน, หอพัก หรือ พิ้นที่พักอาศัย

การทดลองนี้ผู้พัฒนาเลือกปลูกผักกาดหอมหรือผักสลัด ซึ่งจากที่ผู้พัมนาได้เรียนรู้จากเกษตรกร พบว่าเกษตรกรนั้นต้อง คอยดูแลพืชผักเองตลอดเวลา เช่น การรดน้ำ จากปัญหาที่ เกษตรกรต้องเข้าไปดูแลแปลงผักตลอดเวลา ผู้บริโภคผักสดที่ ปลูกเองภายในครัวเรือนก็ต้องดูแลพืชผักตลอดเวลาเช่นกัน โดย เกษตรกรได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่ผักกาดหอม ต้องการ คือ อุณหภูมิควรอยู่ในช่วง 22 – 30 % องศาเซลเซียส ความชื้นควรอยู่ในช่วง 60% - 80% ได้ และแสงควรได้รับการ พรางแสง 40-60% [1]

จากการศึกษาเรื่องการปลูกพืชในร่มร่วมกับการเสริมแสง สว่างเพิ่มเติม ได้ให้ข้อมูลเพื่อเปรียบเทียบการเลือกใช้หลอดไฟ ส่องสว่างสำหรับการปลูกพืชในร่มอันได้แก่ [2]

- 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ มีข้อดีคือ ราคาถูก ใช้พลังงาน น้อยกว่าหลอดไส้และให้ความร้อนต่ำ ข้อเสียคือ ให้ ความเข้มแสงต่ำ หากเลือกใช้หลอดชนิดนี้ควรเลือกใช้ ทั้งแบบ cool-white และ warm-white เพื่อให้พืช ได้รับสเปคตรัมของแสงได้ครบ
- 2. หลอดใส้ มีข้อดีคือ ราคาถูกและให้แสงสีแดงได้ดี ข้อเสียคือ ให้ความร้อนสูงมาก ให้ค่าสเปคตรัมของแสง ได้ไม่มากพอเท่าที่พืชต้องการ ให้แสงสีฟ้าน้อย และอายุ การใช้งานสั้น
- 3. หลอดแอลอีดี มีข้อดีคือ สามารถเลือกหลอดให้สามารถ ส่องสว่างได้สูงและมีค่าสเปคตรัมของแสงได้ครบตาม ความต้องการของพืช ให้ความร้อนต่ำ ข้อเสียคือ มีราคา ที่สงมาก

จากงานวิจัยเรื่อง ผลของความเข้มแสงจากชุดหลอด แอลอีดีสำหรับการเพาะปลูกที่มีต่อผักสลัดเรดโอ๊คในระบบ โรงเรือนไฮโดรโปนิกส์ ได้ทำการวิจัยเพื่อเปรียบเทียบการให้แสง แก่พืชด้วยชุดหลอดแอลอีดีสีแดง สีขาว สีน้ำเงิน และชุดหลอด ฟลูออเรสเซนต์ที่มีความส่องสว่างเท่ากับ 327, 1,078, 4,338 และ 2,028 ลักซ์ ตามลำดับ ผลการวิจัยพบว่าหากเพิ่มค่าความ เข้มแสงหรือความส่องสว่างของชุดหลอดแอลอีดีสีแดงจาก 327 เป็น 4,338 ลักซ์ จะส่งผลทำให้การเจริญเติบโตของผักสลัดเรด โอ๊คเพิ่มขึ้นตามไปด้วย และการปลูกด้วยชุดหลอดแอลอีดีสีขาวที่ ความสว่าง 1,078 ลักซ์ ผักสลัดเรดโอ๊คมีการเจริญเติบโตที่น้อย กว่าผักสลัดเรดโอ๊คที่ปลูกด้วยชุดหลอดแอลอีดีสีแดงและสีน้ำเงิน

จากการสอบถามกลุ่มเกษตรกรและหาข้อมูลเกี่ยวกับ ผักกาดหอมต้องการอุณหภูมิที่ 22 – 30 % องศาเซลเซียส และ ควบคุมความขึ้นให้อยู่ในช่วง 60% - 80% ได้ และแสงปกติ ผู้พัฒนาจึงนำกฎดังกล่าวมาเขียนโปรแกรมโดยใช้ Espino, Node MCU ในการควบคุมสภาพแวดล้อมให้เป็นไปตามเกณฑ์

2. วัตถุประสงค์

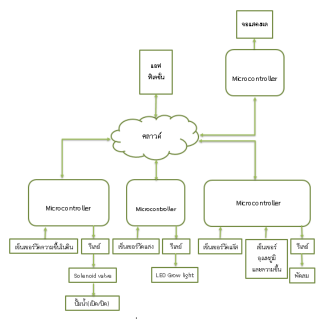
เพื่อพัฒนาระบบดูแลการเจริญเติบโตของพืชแบบอัตโนมัติและ ให้ระบบดูแลการให้น้ำ, แสง, ควบคุมอุหภูมิ ความชื้น และแก๊ส ของพืชเพื่อเจริญเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นเพื่อ ตอบโจทย์ผู้ที่พักอาศัยขนาดเล็กพื้นที่จำกัด ผู้ที่ไม่มีเวลาในการ ดูแลแปลงผักได้โดยตรงเพื่อประหยัดเวลาและสะดวกสะบายมาก ยิ่งขึ้นเพื่อตอบโจทย์ผู้ที่พักอาศัยขนาดเล็ก พื้นที่จำกัด ผู้ที่ไม่มี เวลาในการมาดูแปลงผักได้โดยตรงเพื่อประหยัดเวลาและ สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น โดยระบบสามารถทำงานได้ ดังนี้

- ถ้าความชื้นเกิน 80% หรืออุณหภูมิสูงกว่า 30°C หรือ ค่าคาร์บอนไดออกไซด์มีค่าน้อย จะสั่งให้พัดลมทำงาน เพื่อลดความชื้น/ลดอุณหภูมิ/เพิ่มคาร์บอนไดออกไซด์ ในระบบ
- 2. ถ้าแสงสว่างเข้ามาในโรงเรือนมีค่าน้อยก็จะทำการเปิด หลอดไฟเพิ่มเติม
- 3. ถ้าความชื้นในดินมีค่าต่ำ จะส่งค่าเพื่อให้เปิดปั้มน้ำ
- 4. สามารถสั่งปิด/เปิดการไหลของสารละลายผ่านโซลิ นอยด์วาล์วได้

คลาวน์ที่ผู้พัฒนาเลือกใช้คือ Netpie ซึ่งเป็นของศูนย์ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เนื่องจากสนับสนุนการทำงานได้อย่างเหมาะสมและฟรี

3. วิธีดำเนินการวิจัย

ผู้พัฒนาได้ใช้โปรแกรม Arduino IDE สำหรับเขียนคำสั่งควบคุม ไมโครคอนโทรลเลอร์ Espino, Node MCU ให้รับค่าจาก เซ็นเซอร์และสั่งงานอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังรูปที่ 1. รวมทั้งใช้เซ็นเซอร์ (Sensor) ต่าง ๆ เพื่อใช้วัดค่าสภาพแวดล้อม



รูปที่ 1. กรอบแนวคิด

1. เซ็นเซอร์วัดแสง (Light sensor) เป็นเซ็นเซอร์ที่วัดค่า แสง ดังรูปที่ 2 เพื่อส่งข้อมูลเชื่อมต่อกับการปิดเปิดไฟให้โรงเรือน (พอร์ทดิจิทัลวัดได้ 2 ค่า คือ สูงและต่ำ) ถ้าหากวัดค่าแสงได้น้อย แสงสว่างน้อยจะทำการส่งค่าไปยังไมโครคอนโทลเลอร์เพื่อ สั่งควมคุมไฟให้เปิด และถ้ามีค่าแสงมากจะส่งค่าไปยัง ไมโครคอลโทลเลอร์จะสั่งให้ปิดไฟเพื่อช่วยให้ประหยัดพลังงานได้



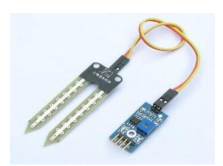
รูปที่ 2. เซ็นเซอร์วัดแสง

2. เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้น (DHT22) สามารถ วัดอุณหภูมิและความชื้นได้ผ่านช่องสัญญาณแบบดิจิทัล ดังรูปที่ 3 วัดความชื้นในอากาศได้ 0-100 ±2-5% และวัดอุณหภูมิใน อากาศได้ -40 – 125 ±0.5°C เชื่อมต่อผ่านผ่าน I2C



รูปที่ 3. อุณหภูมิและความชื้น

3. เซ็นเซอร์วัดความขึ้นในดิน เป็นโมดูลที่ใช้วัดค่าเพื่อ แจ้งเตือนการรดน้ำต้นไม้ ประกอบด้วยเซ็นเซอร์วัดความขึ้นใน ดิน ดังภาพที่ 4 (พอร์ทดิจิทัลวัดได้ 2 ค่า คือ สูงและต่ำ) หาก ความขึ้นน้อยจะทำการส่งค่าเพื่อเปิดปั้มน้ำ



รูปที่ 4. เซ็นเซอร์วัดความขึ้นในดิน 1

4. เซ็นเซอร์วัดแก๊ส เป็นเซ็นเซอร์ที่สามารถวัดค่าของ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ดังรูปที่ 5 ถ้าหากมีค่าน้อยให้ส่งค่าไปยัง ไมโครคอลโทลเลอร์ เพื่อไปควบคุมให้พัดลมทำงานเพื่อดูด อากาศภายนอกเข้ามาในโรงเรือน เนื่องจากการสังเคราะห์แสง ของพืชนอกจากต้องการแสงสว่าง น้ำ และสารอาหารแล้ว พืชยัง ต้องการแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อสังเคราะห์แสงอีกด้วยแล้ว จะคายแก๊สออกซิเจนและความร้อนออกมา [4]



รูปที่ 5. เซ็นเซอร์วัดแก๊ส

อุปกรณ์อื่น ๆ ที่ติดตั้งกับโรงเรือนต้นแบบเพื่อทำงาน รักษาสภาพแวดล้อมตามคำสั่งของมีดังต่อไปนี้

1. ปั้มน้ำ ใช้ในการปั้มน้ำเข้าระบบเพื่อเป็นการให้อาหาร แก่พืช โดยจะทำงานอยู่ตลอดเวลาและใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ ดังรูปที่ 6



รูปที่ 6. ปั้มน้ำ

2. หัวพ่นหมอก เพื่อไม่ให้ต้นผักซ้ำและสามารถให้น้ำได้ อย่างทั่วถึง ดังภาพที่ 7 ผู้พัฒนาทำการติดตั้งหัวพ่นหมอกไว้ ด้านบนของโรงเรือนต้นแบบ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำไปสัมผัส หลอดแอลอีดีและติดตั้งหนึ่งหัวต่อหรึ่งกระบะปลูก



รูปที่ 7. ชุดสายยางและหัวพ่นหมอก

3. หลอดไฟ ใช้สำหรับให้แสงสว่างแก่พืชเพื่อใช้ใน กระบวนการในการสังเคราะห์แสงของพืชโดยเมื่อเซ็นเซอร์แสง วัดค่าแสงได้ว่า ถ้าค่าแสงน้อยก็จะสั่งเปิดไฟแต่ถ้าค่าแสงเข้มพอก็ จะสั่งปิดไฟกรณีที่ปลูกพืชไว้ที่ที่มีแสงสว่าง และจะช่วยให้ ประหยัดพลังงานอีกด้วย โดยหลอดไฟที่ใช้เป็นหลอดแอลอีดีที่ ประกอบไปด้วยสีแดงและสีน้ำเงิน ในอัตราส่วน 6 ต่อ 1 ตามลำดับ ดังรูปที่ 8

¹ http://www.ebay.com/itm/1Pcs-New-Soil-Hygrometer-Detection-Moisture-Sensor-Module-for-Arduino-Probe-/271967983438



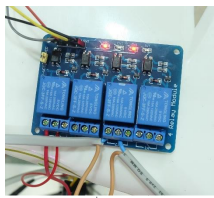
รูปที่ 8. หลอดไฟ

4. พัดลม ทำหน้าที่ระบายอากาศให้เข้ามาในโรงเรือน ต้นแบบเพื่อรักษาสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือนต้นแบบให้พืชมี กระบวนการสังเคราะห์แสงและการหายใจได้ดีที่สุด ดังรูปที่ 9



รูปที่ 9. พัดลม

5. รีเลย์ ทำหน้าที่เหมือสวิสต์ปิด/เปิดกระแสไฟฟ้าให้กับ อุปกรณ์ไฟฟ้า ในโครงการนี้ใช้สำหรับควบคุมการปิด/เปิด หลอดไฟ ดังภาพที่ 10



รูปที่ 10. รีเลย์

เมื่อจัดเตรียมอุปกรณ์แล้วเสร็จจึงทำการเพาะเมล็ดพันธุ์ ผักกาดหอม เมื่อต้นออกแตกใบแท้เมื่ออายุได้ 7 วัน ดังภาพที่ 11 และ 12 จึงทำการย้ายต้นอ่อนเข้าสู้โรงเรือนต้นแบบ



รูปที่ 11. เตรียมวัสดุปูพื้นก่อนลงดิน



รูปที่ 12. ย้ายกล้าลงปลูกวันแรก

4. ผลการวิจัยและอภิปรายผล

ผลการทดลองพบว่า โรงเรือนต้นแบบปลูกผักสามารถควบคุม สภาพแวดล้อมให้เหมาะสมแก่การปลูกพืชได้ ผักที่ปลูกสามารถ เจริญเติมโตได้ทัดเทียมกับวิธีของเกษตรกร

วันที่ 14 หลังจากลงปลูกในโรงเรือนต้นแบบ ผักเริ่มเจริญ ต้น สูงและใบขยาย ดังรูปที่ 13 และผักที่ปลูกด้วยโรงเรือนต้นแบบ สามารถดูแลผักได้อย่างอัตโนมัติ และผลผลิตสามารถ เจริญเติบโตได้ทัดเทียมกับวิธีการปลูกผักด้วยดินของเกษตรกร โดยสามารถเก็บเกี่ยวได้เมื่อผักมีอายุได้ 45 วัน



รูปที่ 13. ผักอายุ 14 วัน

โรงเรือนต้นแบบสามารถแสดงค่าต่าง ๆ ที่เซ็นเซอร์ สามารถวัดได้เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณแก๊ส คาร์บอนไดออกไซด์ ภายในโรงเรือนผ่านหน้าจอแสดงผลที่ติดตั้ง ไว้หน้าโรงเรือนต้นแบบได้ ดังภาพที่ 14



รูปที่ 14. หน้าจอแสดงผลการวัดค่าต่าง ๆ

แอพพลิเคชั่นที่ใช้สำหรับแสดงค่าต่าง ๆ ในโรงเรือน ต้นแบบและควบคุมการทำงานของอุปกรณ์สามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ดังภาพที่ 15



รูปที่ 15. แอพพลิเคชั่นสำหรับโรงเรือนต้นแบบ

5. ข้อเสนอแนะ

เนื่องจากการเพาะปลูกด้วยโรงเรือนในร่มซึ่งได้รับแสงสว่างจาก ดวงอาทิตย์ผ่านริมหน้าต่างและหลอดไฟที่ให้ค่าความเข้มแสงต่ำ หากจะทำการตั้งตู้ไว้ในที่มืดหรือไม่ได้รับแสงเลย จะทำให้พืช ได้รับแสงไม่มากพอสำหรับการสังเคราะห์แสง พืชจะต้นยึดและ เลื้อยยาวไม่เป็นทรงพุ่มอย่างที่ควรจะเป็น และหากตำแหน่งที่ วางตู้ได้รับแสงน้อย ควรเพิ่มแสงสว่างโดยใช้หลอดฟลูออเรส เซนต์

6. กิตติกรรมประกาศ

โครงการระบบควบคุมปัจจัยสำหรับการเจริญเติบโตของพืช: กรณีปลูกพืชด้วยดิน จะสำเร็จลุล่วงไม่ได้ถ้าไม่ได้รับทุนสนับสนุน จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก ที่ให้การสนับสนุนวัสดุ สาธารณูปโภคและ สถานที่ในการทำโครงการ

7. เอกสารอ้างอิง

[1] กลุ่มเกษตรกรจากกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร จังหวัด ชลบุรี. (2559, 27 ธันวาคม) สัมภาษณ์.

- [2] Kent Kobayashi. Growing plants indoors under supplemental lighting. สืบค้นเมื่อ 24 มีนาคม 2560 จาก https://www.ctahr.hawaii.edu/kobayashik/supplement al.html
- [3] สุทธิดา มณีเมือง, เนตรนภา อินสลุด, นิติ คำเมืองลือ, ประดิษฐ์ เทอดทูล, พฤทธ์ สกุลช่างสัจจะทัย. (2558). ผลของ ความเข้มแสงจากชุดหลอดแอลอีดีสำหรับการเพาะปลูกที่มีต่อ ผักสลัดเรดโอ๊คในระบบโรงเรือนไฮโดรโปนิกส์. วารสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน, 8(1), 63-72. [4] สรรลาภ สงวนดีกุล. (2559, 16 พฤศจิกายน) สัมภาษณ์.