การออกแบบระบบติดตามอุณหภูมิเพื่อเหนี่ยวนำการออกดอกของต้นมะยงชิด Design of Monitoring System for Induced Flowering of Plum Mango

พีรศุษม์ ไชยศรีมณีพรรณ¹, ชินวัฒน์ ยัพวัฒนพันธ์², ทวีเดช ศิริธนาพิพัฒน์^{1*} Peerasutth Chaisrimaneepan, Chinawat Yapwattanaphun, Taweedej Siritanapipat Received: 11 July 2019; Revised: 13 August 2019; Accepted: 10 September 2019

บทคัดย่อ

มะยงชิดเป็นไม้ผลทางเศรษฐกิจที่มีราคาสูงและเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและนอกประเทศ เนื่องจากปัญหาการมีผลผลิตไม่ เพียงพอ เป็นผลมาจากสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีที่ไม่เหมาะสม ซึ่งการปลูกมะยงชิดควรมีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี อยู่ 18-20 องศาเซลเซียส เป็นผลให้การออกดอกเกิดขึ้นในฤดูหนาวเท่านั้น ผู้วิจัยได้ทำการนำห้องเย็นมาใช้ในการควบคุม อุณหภูมิเพื่อเหนี่ยวนำการออกดอก ร่วมกับการใช้แนวคิด Internet of Things (IoTs) ในการติดตามสภาพแวดล้อมภายในและ ภายนอก ด้วยการทดลองที่แตกต่างกัน 3 วิธี ซึ่งคณะผู้จัดทำได้ใช้อุปกรณ์ DHT22 จำนวน 6 ตัว เพื่อใช้ในการวัดค่าอุณหภูมิ และความชื้น รวมถึงใช้ CT sensor YHDC SCT-013 เพื่อใช้วัดค่ากระแสไฟฟ้า และเขียนคำสั่งผ่านโปรแกรม Arduino IDE ไป ยัง Node MCU (ESP32) เพื่อให้รับค่าจาก Sensor และทำการส่งข้อมูลขึ้นสู่ Cloud (Firebase) ทำให้ผู้ใช้สามารถติดตาม อุณหภูมิและความชื้นภายในและภายนอก การเพื่อกระตุ้นให้มะยงชิดสามารถออกดอกได้ตลอดปีรวมถึงนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์ และติดตามการใช้พลังงานเพื่อหาประสิทธิภาพรวมของระบบห้องเย็น (sCOP) แบบ Realtime

คำสำคัญ: IoTs ห้องเย็น การออกดอกนอกฤดูของมะยงชิด การเก็บค่าขึ้นคลาวด์จากเซ็นเซอร์

Abstract

Plumeria is an economic plant which has a high value and demand in domestic and international markets. However, production is limited by an unsuitable environment, as the average ambient temperature for planting should be around 18-20 °C throughout the year, which allows Plumeria to flower during winter. Therefore, the researcher used a cold room to control temperature and utilized the Internet of Things (IoTs) concept to track internal and external conditions with 3 types of experiment. The researcher used 6 ea of DHT22 sensors to measure temperature and humidity, a YHDC SCT-013 sensor to measure electricity, and an Arduino IDE program to write commands on Node MCU (ESP8266 and ESP32) to receive data that was then sent to Cloud (Firebase), allowing users to analyze, track data and forecast the energy consumption of the cold room with reporting the efficiency of the system (sCOP) in real-time.

Keywords: IoTs, cold room, off-season flowering of Plumeria, send value to cloud storage from sensors

[่] ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

² ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

¹ Mechanical Department, Faculty of Engineer Kasetsart University, 50 Ngamwongwan Rd., Latyao, Chatuchak, Bangkok 10900.

² Horticulture Department, Faculty of Agriculture Kasetsart University, 50 Ngamwongwan Rd., Latyao, Chatuchak, Bangkok 10900.

^{*} ติดต่อ: taweedej.s@ku.th , agrcwy@ku.ac.th

บทน้ำ

เกษตรกรรมถือเป็นรากฐานที่สำคัญของประเทศไทยมาอย่าง ยาวนาน และเป็นจุดแข็งของประเทศไทยในทางเศรษฐกิจ อีกทั้ง ในปัจจุบันนโยบาย Thailand 4.0 ของรัฐบาลได้มีการกล่าวถึง การเปลี่ยนเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมเป็นเกษตรกรรมที่ทันสมัย (Smart Farming) ซึ่งมียุทธศาสตร์สำคัญคือ การพัฒนาเกษตร ดิจิตอล ส่งเสริม Internet of Things ให้เกิดขึ้นในภาค การเกษตร¹

ทางคณะผู้จัดทำจึงเกิดแนวคิดการประยุกต์ใช้ Internet of Things ช่วยในการปลูกพืชเพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการ เพาะปลูกให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีจำนวนเพียงพอต่อ ความต้องการ ซึ่งพืชที่คณะผู้จัดทำสนใจในโครงงานนี้ คือ มะยงชิด

มะยงชิด เป็นไม้ผลที่มีศักยภาพเป็นที่ต้องการของ ตลาด ในปี 2554 มีพื้นที่ปลูกมะยงชิดประมาณ 8,272 ไร่ ผลผลิต 2,500 ตัน มูลค่ารวม 375 ล้านบาท (สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร, 2555) ราคาขายสูงกิโลกรัมละ 200-400 บาท³ แต่ในช่วงปีที่ผ่านมาผลผลิตของมะยงชิดน้อยลงอย่าง มาก เพราะอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมบริเวณที่เพาะปลูกสูงเกิน ไปไม่เหมาะสมต่อการออกดอก ตันไม้จึงไม่สามารถออกผลได้² คณะผู้จัดทำจึงต้องการแก้ไขปัญหาโดยการใช้ห้องเย็น เคลื่อนที่ ที่ออกแบบมาเฉพาะ ทำการควบคุมอุณหภูมิให้แก่ ตันมะยงชิด และสร้างชุดอุปกรณ์ติดตามสภาวะในห้องเย็น ด้วย Node MCU และ เซนเซอร์ DHT22

โดยเปิดการทำงานของห้องเย็นในช่วงเวลาตั้งแต่
04.00 – 08.00 น. มีการปรับอุณหภูมิให้อยู่ต่ำกว่า 19 องศา
เซลเซียสเพื่อให้เหมาะต่อการออกดอก และมีการใช้ Thermoscan
มาช่วยในการวิเคราะห์และเปรียบเทียบสภาวะต่างๆ ในห้องเย็น
อีกด้วย

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ลักษณะทั่วไปของมะยงชิด

มะยงชิดเป็นพืชที่จัดอยู่ในวงศ์ Anacardiaceae (Cashew family) มีชื่อสามัญว่า Marian plum และ Plum mango ลักษณะทั่วไปเป็นผลไม้ลักษณะคล้ายกับมะปราง เป็น ผลไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ เป็นทรงพุ่มทึบ ผลมีลักษณะรูปทรงไข่ กลมรี โคนมนปลายรี ผิวเปลือกเกลี้ยงเป็นมันหนากว่ามะปราง ไม่มียาง ผลสุกมีสีเหลืองอมสัม มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว มีกลิ่นหอม มีเมล็ดแข็งทรงรี สีขาวนวลหรือสีม่วงอมชมพูอยู่ข้างในเนื้อ มีถิ่นกำเนิดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีการปลูกในหลาย ประเทศที่มีอากาศร้อน เป็นผลไม้ท้องถิ่นของไทย⁷

ความสัมพันธ์ของการออกดอกของมะยงชิดกับ สภาพอากาศ

จากรายงานโครงการแก้ปัญหามะยงชิด-มะปราง หวานออกดอกติดผลน้อยจังหวัดนครนายกของ ดร.ชินวัฒน์ ยัพวัฒนพันธ์ ซึ่งศึกษาโดยการติดตั้ง เครื่องตรวจวัดสภาพ อากาศ ในสวนมะยงชิดและมะปรางหวาน สรุปได้ว่า ปัจจัย เดียวที่ทำให้มะยงชิดออกดอกคือ อุณหภูมิ มะยงชิดต้องการ อุณหภูมิต่ำกว่า 19 องศาเซลเซียส ในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง ติดต่อกันเป็นเวลา 3 วัน แล้วหลังจากนั้นเมื่อได้รับอุณหภูมิสูง กว่า 19 องศาเซลเซียส มะยงชิดจะออกดอกหลังจากวันที่ อุณหภูมิต่ำกว่า 19 องศาเซลเซียส 5 วัน ปัจจัยความชื้นดิน ไม่ได้มีผลต่อการออกดอกของมะยงชิดแต่อย่างไร เช่นเดียวกับ ปริมาณฝน ความชื้นสัมพัทธ์ ช่วงแสง และความเร็วลม⁹

หลักการทำงานของระบบทำความเย็น

ระบบปรับอากาศถือเป็นหนึ่งในระบบทำความเย็น แบบหนึ่งซึ่งในปัจจุบันนิยมใช้เป็นระบบแบบอัดไอ โดยจะ ประกอบด้วยอุปกรณ์หลักดังนี้

เครื่องอัดไอ (Compressor) ทำหน้าที่อัดสารทำความ เย็นเพื่อให้มีความดันสูงและอุณหภูมิสูง

คอยล์ร้อน (Condenser) ทำหน้าที่ในการระบาย ความร้อนออกจากสารทำความเย็นเพื่อให้ควบแน่น

วาล์วลดความดัน (Expansion Valve) ทำหน้าที่ลด ความดันสารทำความเย็นเพื่อให้สามารถเดือดได้ที่อุณหภูมิต่ำ คอยล์เย็น (Evaporator) ทำหน้าที่ดูดความร้อนจาก อากาศภายในห้องทำให้สารทำความเย็นเดือดกลายเป็นไอ⁵

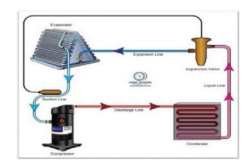


Figure 1 Compressed air cooling system

Internet of Things (IoT)

Internet of Things (IoT) คือ แนวคิดในการสร้าง ระบบ เครือข่ายของอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางกายภาพ เช่น ตัวสั่งการ ตัววัดค่า เซ็นเซอร์ต่าง ๆ ตัวส่งสัญญาณ หน่วยประมวลผล และหน่วยส่งข้อมูลโดยจะเชื่อมต่อกัน ทำให้อุปกรณ์เหล่านี้ สามารถส่งผ่านข้อมูลถึงกันได้ รวมถึงการนำส่งข้อมูลขึ้นระบบ อินเทอร์เน็ตผ่าน Cloud Service⁴

Cloud Service

Cloud Service คือ บริการที่ผู้ให้บริการเปิดให้ผู้ใช้ นำเอากำลังประมวลผล หน่วยจัดเก็บข้อมูล และระบบออนไลน์ ต่าง ๆ ไปใช้เพื่อลดความยุ่งยากในการติดตั้ง ดูแลระบบ และ ลดต้นทุนในการสร้างระบบคอมพิวเตอร์และเครื่อข่ายเอง⁶ ์ ซึ่งในโครงงานนี้ใช้ Cloud Service ชื่อ Firebase ซึ่งเป็นบริการ ที่รวมเอาระบบโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการพัฒนา แอพพลิเคชั่นมารวมไว้เพื่อให้นักพัฒนาสามารถนำไปใช้งาน โดยไม่ต้องพัฒนาโครงสร้างขึ้นมาใหม่ทุกครั้ง โดยงานวิจัยนี้ ได้นำเอาส่วน Realtime Database ของ Firebase มาใช้เป็น ์ตัวกลางในการจัดเก็บข้อมูลจาก Node MCU หรือ Micro Controller ชนิดหนึ่งซึ่งเป็นชุดควบคุมขนาดเล็กที่สามารถ เชื่อมต่อ เพื่อสั่งการเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ผ่านอินเทอร์เน็ต ได้ ถือเป็นหนึ่งในอุปกรณ์สำคัญของแนวคิด Internet of Things โดยผู้ใช้สามารถโปรแกรมคำสั่งให้แก่ Node MCU ผ่านทางโปรแกรม Opensource (Arduino IDE) ในส่วนของ อุปกรณ์วัดทางผู้วิจัยได้ใช้ DHT 22 ซึ่งเป็นเซนเซอร์วัด อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ โดยสามารถวัด อุณหภูมิได้ในช่วง -40 ถึง 25 °C

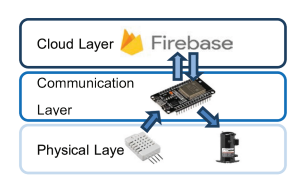


Figure 2 Cloud System operation diagram

วิธีการดำเนินงาน

ผู้วิจัยได้ทำการออกแบบวงจรไฟฟ้าของระบบติดตาม
อุณหภูมิเพื่อเหนี่ยวนำการออกดอกของต้นมะยงชิดด้วย
โปรแกรม Fritzing โดยใช้ Node MCE ESP32 และ DHT22
เป็น Sensor ในการวัดอุณหภูมิรวมไปถึงความชื้นสัมพัทธ์ดัง
Figure 4 ในส่วนของการดำเนินงานมีการทดลองทั้งหมด 3 ครั้ง
โดยก่อนที่ผู้วิจัยจะลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลนั้นได้รับความร่วม
มือจากทางคณะเกษตรในการทดลองมาก่อนแล้ว โดยอาศัย
ห้องเย็นควบคุมอุณหภูมิในลักษณะที่ประตูปิดสนิทและปิดช่อง
ว่างบริเวณโคนตันไม้ด้วยผ้าใบ ซึ่งยังไม่สามารถเหนี่ยวนำให้
ต้นมะยงชิดออกดอกได้ ทางคณะผู้จัดทำจึงมีการเสนอแนวคิด
การทดลองต่าง ๆ เพื่อเหนี่ยวนำตันมะยงชิดให้ออกดอก
โดยการทดลองแต่ละครั้ง ทดลองด้วยวิธีการที่แตกต่างกัน

การทำงานของ Node MCU

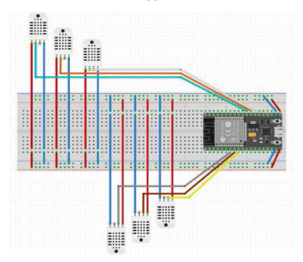


Figure 3 Connecting DHT22 with ESP 32

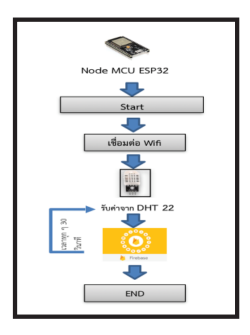


Figure 4 Flow chart of ESP 32 operation

การติดตั้งห้องเย็นและเซ็นเซอร์



Figure 5 Freezer containers at the experiment location



Figure 6 Sensor installation map

ผู้วิจัยได้ทำการจัดหาห้องเย็นเคลื่อนที่เพื่อให้สามารถ เคลื่อนย้ายออกในตอนกลางวันเพื่อรับแสงแดด และเลื่อนเข้า เพื่อครอบตันไม้ในเวลาที่ต้องการควบคุมอุณหภูมิ โดยแปลง ต้นมะยงชิดที่ใช้ในการทดลองตั้งอยู่ที่จงหวัดนครนายก โดย ทำการติดตั้งเซนเซอร์วัดอุณหภูมิ (DHT 22) py'ตำแหน่งต่าง ๆ 6 ตำแหน่ง ดังแสดงใน Figure 6 ได้แก่

- 1. บริเวณกิ่งไม้ด้านใกล้คอยล์เย็น (temp1, humid1)
- 2. บริเวณโคนต้นไม้ (temp2, humid2)
- 3. บริเวณกิ่งไม้ด้านไกลคอยล์เย็น (temp3, humid3)
- 4. บริเวณช่องลมส่ง (temp4, humid4)
- 5. บริเวณช่องลมกลับ (temp5, humid5)
- 6.บรรยากาศภายนอก (temp6, humid6)

ผลการออกแบบระบบติดตามอุณหภูมิ กราฟข้อมูลที่ได้จากห้องเย็น

กราฟแสดงตัวอย่างการเก็บข้อมูลในวันที่ 30-31 มีนาคม 2562 ซึ่งเป็นการลงพื้นที่เป็นครั้งที่สามวันที่ 30 มีนาคม 2562 ดำเนินการโดยเปิดเครื่องปรับอากาศตั้งแต่เวลา 04.29 น. -07.29 น. โดยตั้งค่าเครื่องปรับอากาศให้อยู่ที่ 15 องศาเซลเซียส

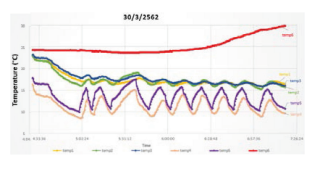


Figure 7 Temperature data on the 30th March 2019

จากข้อมูลพบว่า อุณหภูมิที่ช่องลมกลับซึ่งสามารถ บ่งบอกอุณหภูมิภายในห้องโดยรวมได้มีอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ที่ 13.5 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิบริเวณตันไม้ ได้แก่ ด้าน ใกล้คอยล์เย็นโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 17.4 องศาเซลเซียส ด้านที่ไกล คอยล์เย็นโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 17.4 องศาเซลเซียส บริเวณโคนโดย เฉลี่ยอยู่ที่ 17.8 องศาเซลเซียส ซึ่งต่ำกว่า 19 องศาเซลเซียสแล้ว เนื่องจากตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไว้ที่ 15 องศาเซลเซียส และมีการใช้ผ้าใบคลุมรอบห้องเย็น ในส่วนของความชื้นสัมพัทธ์ ยังคงมีค่าสูงมากเนื่องจากการคายน้ำของตันไม้ แต่ปัจจัย ความชื้นสัมพัทธ์ไม่มีผลต่อการออกดอก8

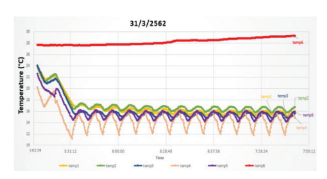


Figure 8 Temperature data on the 31st March 2019

วันที่ 31 มีนาคม 2562 ดำเนินการเปิดเครื่องปรับอากาศ ดั้งแต่เวลา 05.11 น.-07.47 น. โดยตั้งค่าเครื่องปรับอากาศให้ อยู่ที่ 15 องศาเซลเซียส จากข้อมูลพบว่า อุณหภูมิที่ช่องลม กลับซึ่งสามารถใช้บ่งบอกอุณหภูมิภายในห้องโดยรวมได้ มีอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ที่ 15.9 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิบริเวณ ต้นไม้ ได้แก่ ด้านที่ใกล้คอยล์เย็น โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 16.8 องศา เซลเซียส ด้านที่ไกลคอยล์เย็นโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 16.2 องศา เซลเซียส บริเวณโคน โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 17.2 องศาเซลเซียส ใน ส่วนของความชื้นสัมพัทธ์ยังคงมีค่าสูงมากเนื่องจากการคาย น้ำของต้นไม้

รูปภาพจาก Thermo scan

เพื่อทำการเปรียบเทียบอุณหภูมิที่วัดได้จากระบบ ติดตามอุณหภูมิ ผู้วิจัยจึงได้ทำการใช้ เครื่องตรวจจับภาพ ความร้อน หรือ Thermoscan ในการวัดอุณหภูมิทั้งภายในและ ภายนอกห้องเย็นเพื่อเปรียบเทียบกับค่าที่วัดได้จากระบบ ติดตามอุณหภูมิที่ได้ทำการออกแบบขึ้น

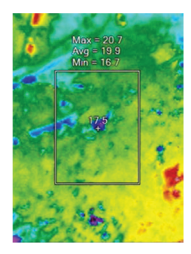


Figure 9 Thermo scan measured the temperature inside the mobile freezer container on the 30th March 2019

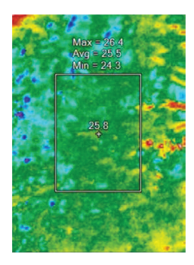


Figure 10 Thermo scan measured the temperature outside the mobile freezer container on the 30^{th} March 2019

สรุปและวิจารณ์ผล

ผลการดำเนินงาน

- งานวิจัยนี้สามารถสร้างชุดอุปกรณ์ติดตามอุณหภูมิ และความชื้นภายในและภายนอกห้องเย็น เพื่อใช้ในการเหนี่ยว นำการออกดอกของตันมะยงชิดได้
- 2. ชุดอุปกรณ์สามารถเก็บค่าอุณหภูมิซึ่งเป็นปัจจัย ที่มีผลต่อการออกดอกของต้นมะยงชิด โดยอาศัยเซนเซอร์วัด อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ DHT22 และอัพโหลดข้อมูลเข้า สู่บริการคลาวด์ Firebase โดย Node MCU ทำให้ผู้ใช้งาน สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบทำความเย็นได้ตลอด เวลา อีกทั้งยังสามารถใช้พิจารณาปัญหาเกิดขึ้นจากความผิด ปกติต่าง ๆ ของระบบทำความเย็น

- 3. ข้อมูลจากเซนเซอร์แสดงให้เห็นว่าระบบทำ ความเย็นของห้องเย็นเคลื่อนที่สามารถทำความเย็นได้ตามที่ ตั้งไว้ได้ เหมาะสมต่อการนำมาควบคุมอุณหภูมิเพื่อใช้ในการ เหนี่ยวนำการออกดอกของต้นมะยงชิด
- 4. จากการทดลองแม้จะควบคุมอุณหภูมิภายใน ห้องเย็นให้อยู่ในช่วง 18 - 20 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่าแต่ ยังไม่สามารถเหนี่ยวนำให้ต้นมะยงชิดออกดอกได้ ซึ่งอาจต้อง มีการศึกษาช่วงอุณหภูมิอื่น ๆ ที่เหมาะสม หรือ ปัจจัยอื่น ๆ เพิ่มเดิม

กิตติกรรมประกาศ

โครงงานวิศวกรรมเครื่องกลเรื่อง การออกแบบระบบ ติดตามอุณหภูมิเพื่อเหนี่ยวนำการออกดอกของต้นมะยงชิด สำเร็จลุล่วงด้วยความกรุณาจาก ดร.ชินวัฒน์ ยัพวัฒนพันธ์ อาจารย์ประจำคณะเกษตรภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, นายปราการ รัตนประภา, ห้องวิจัย PID ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ได้ ให้คำแนะนำและสนับสนุนช่วยเหลือเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง ตลอดโครงงานจนเสร็จสมบูรณ์ และ นายอุทัย บำรุงจิตต์ เจ้าของสวนมะยงชิดที่ใช้ในการทดลองที่ให้ความกรุณา และ เอื้อเพื่อสถานที่และอุปกรณ์ตลอดการทำงาน ขอขอบพระคุณ

เอกสารอ้างอิง

- กองบริหารงานวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา. (2560).
 Thailand 4.0 โมเดลขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความมั่งคั่ง มั่นคง และยั่งยืน. คันเมื่อ 12 สิงหาคม 2561. http://www. libarts.up.ac.th/v2/img/Thailand-4.0.pdf
- 2. นาย ทองอินทร์ ถือมั่น. (2560). โครงการส่งเสริมพัฒนา การผลิตมะปรางหวาน มะยงชิด อำเภอปากพลี จังหวัด นครนายก ปี 2553. คันเมื่อ 12 สิงหาคม 2561.http:// www.research.doae.go.th/webphp/webmaster/fileworkres/1347258059006.pdf
- https://www.dailynews.co.th/agriculture/635276. คันเมื่อ
 สิงหาคม 2561.
- 4. http://www2.dede.go.th/bhrd/old/web_display/websemple/Commercial(PDF)/Bay39%20Air%20Conditioning_Rev1.pdf. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2561.
- 5. https://ienergyguru.com/2015/01/เครื่องปรับอากาศ แบบsplit-type/หลักการทำความเย็นของเครื่องปรับ อากาศ. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2561.
- https://learn.openenergymonitor.org/electricity-monitoring/ct-sensors/how-to-build-an-arduino-energy-

- monitor-measuring-current-only. คันเมื่อ 4 กันยายน 2561.
- 7. ดร.ชินวัฒน์ ยัพวัฒนพันธ์. "โครงการแก้ปัญหามะยงชิด มะปรางหวานออกดอกติดผลน้อยจังหวัดนครนายก." เอกสารวิจัยส่วนบุคคลคณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2560.
- 8. ธนกฤต มงคลกิจงาม. ห้องเย็นจากแอร์บ้านราคาประหยัด (ระบบตรวจวัดประสิทธิภาพการทำงาน). ปริญญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2559;1(1):1-82
- Chinawat Yapwattanaphun , Vusie L. Mavuso. Effect of environmental conditions on flower induction of marian plum (Bouea burmanica Griff), Agriculture and Natural Resources 51 (2017) 243-246