**ระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ**

**1. บทนำ**

ปัจจุบันสภาพอากาศในโลกมีความเปลี่ยนแปลงหรือความผันผวนสูงอีกทั้งยังเป็นปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ ซึ่งในยุคปัจจุบันการปลูกพืชต้องอาศัยการควบคุมปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมและทรัพยากรน้ำในการเพาะปลูกพืชให้มีความเหมาะสม ซึ่งต้องพึ่งพาทรัพยากรคนและน้ำให้มีการจัดการได้อย่างอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคการเกษตรและพื้นที่สีเขียวในเมือง ซึ่งการดูแลและรดน้ำแบบดังเดิมมักใช้ทรัพยากรคนและการประมาณการณ์ด้วยสายตา ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาหลายประการ เช่น การรดน้ำมากเกินไปจนเปลืองทรัพยากร การรดน้ำไม่สม่ำเสมอที่ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมถึงปัญหาค่าใช้จ่ายและแรงงานที่เพิ่มสูงขึ้นในระยะยาว อีกทั้งการดูแลรักษาพืชแต่ละชนิดยังมีการควบคุมปัจจัยการดูแลที่แตกต่างกัน เช่น อุณหภูมิ ความร้อน น้ำ หรือปริมาณแร่ธาตุในดิน แต่ด้วยความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี การประยุกต์ใช้นวัตกรรมระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติมาช่วยในการดูแลจัดการจึงได้รับความสนใจและถูกพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ระบบนี้อาศัยการทำงานร่วมกันของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นในดิน ระบบควบคุมกลาง (ไมโครคอนโทรลเลอร์) ทำให้สามารถตั้งค่าการรดน้ำตามเวลาหรือสภาพแวดล้อมจริง เพื่อให้ต้นไม้ได้รับน้ำในปริมาณที่เหมาะสมและลดการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างสิ้นเปลือง ซึ่งการนำนวัตกรรมนี้มาปรับใช้ นอกจากประโยชน์ด้านการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ระบบรดน้ำอัตโนมัติยังช่วยลดความยุ่งยากสำหรับหรือเกษตรกรที่ต้องการดูแลพื้นที่เพาะปลูกขนาดใหญ่ หรือผู้ที่ปลูกต้นไม้ทั่วไปที่ไม่ค่อยมีเวลา อย่างไรก็ตาม การนำระบบดังกล่าวมาใช้ระบบดังกล่าวอาจมีข้อจำกัด เช่น ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งเริ่มต้น ความซับซ้อนในการบำรุงรักษา และข้อจำกัดในบางพื้นที่ที่เทคโนโลยีอาจไม่รองรับ โดยการศึกษานี้มุงเน้นที่การศึกษาระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติในเชิงอุปกรณ์ที่ใช้ ภาพรวมหลักการทำงานของระบบ ประโยชน์จากการใช้และข้อจำกัด

**2. องค์ประกอบที่สำคัญต่อระบบ**

**2.1 บอร์ด Arduino**

ก็คือ คอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก ที่ทำงานโดยการควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามคำสั่งที่เราโปรแกรมไว้ และควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เชื่อมต่อกับอร์ด Arduino เพื่อรับค่าจากระบบวัดผลภายนอก เข้ามาประมวลผล เพื่อสั่งการตอบสนองออกไปที่อุปกรณ์ต่อเชื่อมอื่นๆ และสามารถพัฒนาภายใต้เงื่อนไขในการใช้งาน โดยโปรแกรม Open source

**2.2 ไมโครคอนโทรลเลอร์ (Node MCU)**

คือแผงวงจรเล็ก ๆ ที่ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของระบบหรือเครื่องจักรต่าง ๆ คล้ายกับสมองของมนุษย์ที่สั่งการร่างกาย ซึ่งประกอบไปด้วยตัวบอร์ดและซอฟต์แวร์ในตัว Firmware ที่เป็นลักษณะโอเพ่นซอร์ส (open-source) โดยสามารถใช้ในการควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ และเชื่อมต่อกับ Wi-Fi ได้ เพื่อส่งข้อมูลจากเซ็นเซอร์หรือรับคำสั่งจากระยะไกล

**2.3 LCD Display**

หน้าจอสำหรับแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ เช่น อุณหภูมิ, ความชื้น, หรือข้อความแจ้งเตือน ซึ่งสามารถใช้แสดงข้อมูลแบบโต้ตอบได้ เช่น การตั้งค่าหรือผลลัพธ์จากการทำงานของระบบ

**2.4 Relay**

คือ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำหน้าที่เป็น สวิตช์ไฟฟ้า ที่สามารถเปิดหรือปิดการทำงานของวงจรไฟฟ้าได้โดยการควบคุมด้วยสัญญาณไฟฟ้า ต่ำ (เช่น จากไมโครคอนโทรลเลอร์อย่าง Arduino หรือ NodeMCU) เพื่อควบคุมการเปิด/ปิดวงจรที่มีไฟฟ้ากระแสสูง หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานมาก เช่น มอเตอร์, หลอดไฟ, หรือ ปั๊มน้ำ

**2.5 Soil Moisure Sensor**

คือ อุปกรณ์เซ็นเซอร์วัดความชื้นในดิน (Soil Moisture Sensor) ใช้วัดความชื้นในดิน หรือใช้เป็นเซ็นเซอร์นํ้า สามารถต่อใช้งานกับไมโครคอนโทรลเลอร์ โดยสามารถวัดค่าความชื้น อุณหภูมิ ความเป็นกรดด่าง (pH) ธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในดินได้พร้อม ๆ กัน

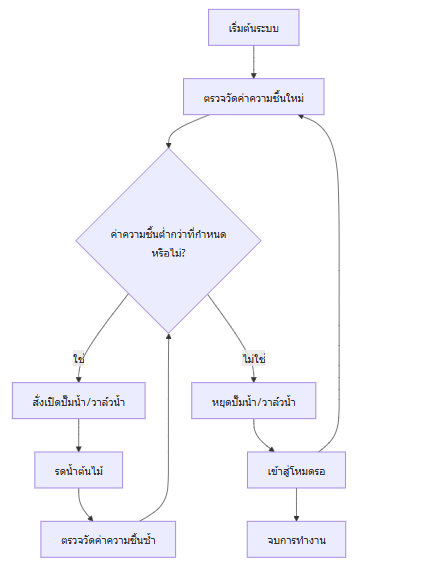
**2.6 อุปกรณทางเลือก**

**2.6.1 Water flow sensor** คือ ระบบวาล์วที่ใช้พลังงานไฟฟ้าในการควบคุมการเปิดปิดวาล์ว โดยใช้ส่งพลังงานไฟฟ้าเข้าไปที่ขดลวด เพื่อบังคับควบคุมแท่งเหล็กที่ทำหน้าที่เป็นลิ้นวาล์วในการเปิดหรือปิด เพื่อให้ นํ้า, อากาศ, ก๊าซ วัดปริมาณการไหลของนํ้า เหมาะกับการนำไปประยุกต์ใช้งานวัดการไหลของนํ้า ความแรงของนํ้า มาตรมิเตอร์นํ้า เป็นต้น

**2.6.2 Solar Cell** คือ อุปกรณ์สำหรับเปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้า โดยการนำสารกึ่งตัวนำ เช่น ซิลิคอน (Silicon) เป็นต้น มาผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อผลิตให้เป็นแผ่นบางบริสุทธิ์

**3. ภาพรวมของระบบ**

การทำงานของระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติเริ่มต้นด้วยการตรวจสอบระดับความชื้นในดินผ่านเซ็นเซอร์วัดความชื้นในดิน (Soil Moisture Sensor) ซึ่งถูกฝังไว้ในดินใกล้ต้นไม้ เซ็นเซอร์นี้มีหน้าที่วัดค่าความชื้นในดินและส่งข้อมูลที่ได้เป็นสัญญาณไฟฟ้าไปยังไมโครคอนโทรลเลอร์ ซึ่งในกรณีนี้อาจใช้ Node MCU และ Arduino เป็นตัวควบคุมหลักเมื่อไมโครคอนโทรลเลอร์ได้รับข้อมูลจากเซ็นเซอร์ มันจะเปรียบเทียบค่าความชื้นที่วัดได้กับค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า หากพบว่าความชื้นในดินต่ำกว่าค่าที่กำหนด ระบบจะประมวลผลและตัดสินใจเปิดปั๊มน้ำหรือวาล์วน้ำเพื่อเริ่มการจ่ายน้ำทันที น้ำจะถูกส่งผ่านปั๊มหรือวาล์วไปยังระบบท่อที่นำไปถึงต้นไม้ในขณะที่ปั๊มน้ำทำงาน น้ำจะไหลเข้าสู่ดินโดยตรงที่บริเวณโคนต้นไม้ หรือในบางกรณีอาจใช้ระบบน้ำหยดเพื่อประหยัดน้ำให้มากขึ้น หลังจากน้ำถูกจ่ายออกมา และเซ็นเซอร์ยังคงทำการตรวจวัดความชื้นในดินอย่างต่อเนื่องเพื่อประเมินว่าดินได้รับน้ำเพียงพอหรือยังเมื่อระดับความชื้นในดินเพิ่มขึ้นจนถึงค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ไมโครคอนโทรลเลอร์จะสั่งให้ปั๊มหรือวาล์วน้ำหยุดการทำงานเพื่อป้องกันการใช้น้ำเกินความจำเป็น ระบบจะเข้าสู่โหมดรอ (Standby) จนกว่าความชื้นในดินจะลดลงอีกครั้งในกรณีที่ระบบรองรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi ผู้ใช้งานสามารถติดตามข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน หรือแม้กระทั่งควบคุมระบบจากระยะไกล เช่น การสั่งเปิดหรือปิดการรดน้ำด้วยตนเอง การปรับค่าความชื้นที่ต้องการ หรือการตั้งค่าระยะเวลาการรดน้ำ ระบบยังสามารถแจ้งเตือนสถานะต่าง ๆ เช่น ระดับแบตเตอรี่ต่ำหรือเซ็นเซอร์ทำงานผิดปกติ



**4. ประโยชน์จากการใช้และข้อจำกัด**

ระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติเป็นเทคโนโลยีที่ช่วยอำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลต้นไม้ได้อย่างมาก เช่น ช่วยประหยัดน้ำ เพราะระบบจะทำงานเฉพาะเมื่อความชื้นในดินต่ำกว่าค่าที่กำหนด ซึ่งช่วยลดการใช้น้ำเกินความจำเป็นได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังลดภาระของผู้ใช้งาน ทำให้ไม่ต้องคอยรดน้ำต้นไม้เองทุกวัน เหมาะสำหรับคนที่ไม่มีเวลาหรือไม่อยู่บ้านบ่อยครั้ง นอกจากนี้ ระบบยังช่วยให้การรดน้ำเป็นไปอย่างแม่นยำ เนื่องจากใช้เซ็นเซอร์ในการตรวจวัดความชื้นในดิน โดยระบบจะทำงานอัตโนมัติตามข้อมูลที่ได้รับ ลดความเสี่ยงจากความผิดพลาดที่เกิดจากการรดน้ำมากหรือน้อยเกินไป หากเป็นสวนหรือพื้นที่เกษตรขนาดใหญ่ ระบบนี้ยิ่งเป็นประโยชน์ เพราะช่วยลดแรงงานและเวลาในการดูแลต้นไม้ได้มาก อย่างไรก็ตาม แม้จะมีข้อดีมากมาย ระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติก็ยังมีข้อจำกัดที่ควรพิจารณา เช่น ต้นทุนเริ่มต้นที่ค่อนข้างสูง เพราะการติดตั้งระบบต้องใช้อุปกรณ์หลายอย่าง ทั้งเซ็นเซอร์ ปั๊มน้ำ ไมโครคอนโทรลเลอร์ และอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ นอกจากนี้ อุปกรณ์เหล่านี้ยังต้องการการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และหากอุปกรณ์บางส่วนเสียหาย เช่น เซ็นเซอร์หรือปั๊มน้ำ ก็อาจทำให้ระบบทำงานผิดพลาด อีกประเด็นที่ต้องคำนึงถึงคือ ระบบพึ่งพาพลังงานไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่เป็นหลัก หากเกิดปัญหาไฟฟ้าดับหรือแบตเตอรี่หมด ระบบจะไม่สามารถทำงานได้ สำหรับระบบที่รองรับการควบคุมผ่านอินเทอร์เน็ต เช่น การสั่งงานด้วยแอปพลิเคชันบนมือถือ หากอินเทอร์เน็ตขัดข้อง ผู้ใช้งานจะไม่สามารถควบคุมระบบจากระยะไกลได้ และในบางพื้นที่ที่ไม่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ต ระบบอาจใช้งานได้ไม่เต็มที่ นอกจากนี้ ระบบยังอาจไม่เหมาะกับทุกพื้นที่ เช่น พื้นที่ที่มีปัญหาเรื่องน้ำประปาไม่เพียงพอ หรือดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับการวัดความชื้นผ่านเซ็นเซอร์ รวมถึงการตั้งค่าระบบอาจซับซ้อนสำหรับผู้ที่ไม่คุ้นเคยกับเทคโนโลยี ซึ่งอาจทำให้เกิดความยุ่งยากในการใช้งาน

ดังนั้น การเลือกใช้ระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติจึงควรพิจารณาให้เหมาะสมกับความต้องการและข้อจำกัดของผู้ใช้งาน ถึงแม้ระบบนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกสบายและลดภาระได้อย่างมาก แต่ก็ต้องมีการดูแลรักษาและจัดการอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพสูงสุด

**สืบค้นจาก**

**วารสาร**

ชนมภัทร โตระสะ. (2566). *ระบบรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติโดยใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งส้ำหรับสวนปำล์มน้ำมัน*. วารสาร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ณัฐพล ทองดอนหมือน, ชุติมา โปรยสุรินทร์, อวยไชย อินทรสมบัติ, ธานิล ม่วงพูล, เกล้ากัลยา ศิลาจันทร์, มงคล รอดจันทร์ และปิติพล พลพบู. *ต้นแบบจำลองเครื่องรดน้ำในความชื้นที่เหมาะสมสำหรับแปลงผัก กรณีศึกษาต้นหอม*. วารสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

อาทิตยา แน่นแหน้, เอกราช พรนราหัสดีกุล, ณัฐกิตติ์ จินา และ สัญฌา พันธุ์แพง . *ระบบรดน้ำกระเทียมอัตโนมัติด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และควบคุมผ่านสมาร์ทโฟน*. วารสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

**สื่ออิเล็กทรอนิกส์**

กระถางต้นไม้อัจฉริยะ “สืบค้นจาก https://www.thailandinnovationportal.com/info/innovation/item/58594”

ระบบการให้น้ำพืชแบบอัตโนมัติ “สืบค้นจาก <https://www.nectec.or.th/news/news-public-document/automatic-watering-system.html>”

[**DNB\_Canada\_Delinquency\_Score\_Understanding.pdf**](https://www.dnb.com/content/dam/english/dnb-solutions/DNB_Canada_Delinquency_Score_Understanding.pdf)

**https://github.com/aaaniket/Credit-Scoring-and-Segmentation-with-Python-A-Comprehensive-Guide**