การประยุกต์ใช้บอร์ด Arduino ในการพัฒนาเครื่องระบุระดับความสุกของอโวคาโด

พัชรีรัชต์ นนท์มหา 1 , ทิพย์เกษร ชมกลิ่น 1 , ปริมาพร เสียงล้ำ 1

วิมลสิริ ปังอุทา² , ชลฤชา คะสาราช²
¹นักเรียนโรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล, E-mail Krumakskr@gmail.com
²โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล

บทคัดย่อ

โครงงาน เรื่อง การประยุกต์ใช้บอร์ด Arduino ในการพัฒนาเครื่องระบุระดับความสุกของอโวคาโด มีวัตถุประสงค์ เพื่อระบุระดับความสุกของอโวคาโด โดยประยุกต์ใช้การประมาณปริมาตรรูปทรงสามมิติ รูปทรงสามมิติที่ใช้กับอโวคาโด จะใช้เป็นกล่องสี่เหลี่ยมมุมฉาก โดยใช้ด้านที่กว้าง, ยาวและสูงที่สุดของอโวคาโดมาวัดค่า แล้วนำค่าที่ได้มาแทนเป็นด้านกว้าง ด้านยาว ด้านสูง ของกล่องสี่เหลี่ยมมุมฉาก เราจะนำกล่องสี่เหลี่ยมมุมฉากมาใช้ในการหาปริมาตร ทั้งนี้การประมาณรูปทรงที่ ใช้รูปทรงเรขาคณิตอย่างเช่นอโวคาโดนี้ จะมีความคลาดเคลื่อนเกิดขึ้นอย่างแน่นอน คณะผู้จัดทำจึงทำการทดลองซ้ำๆ เพื่อ หาเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนของปริมาณอโวคาโด โดยใช้การปริมาณปริมาตรด้วยรูปทรงสามมิติเทียบกับริมาตรที่ได้จาก หลักการอาร์คีมิดีสหรือการแทนที่ด้วยน้ำ จากนั้นทำการเก็บข้อมูลต่างๆ ของอโวคาโด ได้แก่ ความหวานอโวคาโด และสีของ เปลือก แล้วกำหนดระดับความสุกอโวคาโด แล้วหาความสัมพันธ์ระหว่างความหนาแน่นกับระดับความสุก เมื่อได้ ความสัมพันธ์แล้วก็สามารถสร้างสมการหาระดับความสุกอโวคาโดได้ แล้วนำตัวสมการความสัมพันธ์นี้ไปบันทึกลงในตัว บอร์ดประมวลผล Arduino เพื่อให้แสดงปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (น้ำตาล) ออกมาจอแสดงผล LCD เพื่อใช้ในการระบุ ความสุกอโวคาโด จากข้างต้นสามารถประยุกต์ใช้บอร์ด Arduino ในการพัฒนาเครื่องระบุระดับความสุกอโวคาโด โดยใช้ ข้อมูลเพียงด้านกว้างที่สุด ยาวที่สุด สูงที่สุด และมวลของอโวคาโด ก็จะสามารถระบุระดับความสุกอโวคาโดได้อย่างง่ายดาย ซึ่งแนวทางดังกล่าวสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดเพื่อให้ใช้กับผลไม้ชนิดอื่นๆ ได้อีกด้วย

คำสำคัญ : บอร์ด Arduino , เครื่องระบุระดับความสุก , อโวคาโด