การนับจำนวนผลผลิตทางการเกษตร ด้วยระบบการเรียนรู้ด้วยเครื่อง

โดย นายกริช วิชาพูล
นายนพปฎล เศวตคชกุล
นางสาวนที่กานต์ พิมวงษา

บทคัดย่อ

ในปัจจุบันได้มีการส่งออกผลผลิตทางการเกษตรที่เป็นสินค้าวิสาหกิจชุมชนเป็นจำนวนมาก การส่งออกนั้น อาจมีผลผลิตไม่เพียงพอต่อตลาด ซึ่งจุดหมายของการทำวิจัยนี้ คือการนำเอาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์วิทัศน์เข้ามา ประยุกต์ใช้ในการทำวิจัยและสามารถทำให้วิสาหกิจชุมชนได้รับประโยชน์ เพื่อคัดแยกและระบุจำนวนลูกฝรั่งบน ต้นได้และสามารถพยากรณ์ผลผลิตฝรั่งกิมจูที่แม่นยำและน่าเชื่อถือ วิจัยนี้จึงนำเสนอคอมพิวเตอร์วิทัศน์ตรวจสอบ มาตรฐานผลิตภัณฑ์สินค้าวิสาหกิจชุมชน

วิจัยฉบับนี้เกี่ยวกับการคอมพิวเตอร์<mark>วิทัศน์ตรวจสอบ</mark>มาตรฐานผลิตภัณฑ์สินค้าวิสาหกิจ การเรียนรู้แบบมี ผู้สอน (Supervised Learning) ซึ่งเป็นเทรน (Train) โดยสอนโปรแกรมให้สามารถจำจดและแยกแยะ ผลฝรั่ง ใบ และดอก โดยการใช้เจทสัน นาโน (Jetson Nano) รวมด้วยกับการประยุกต์ใช้ อัลกอริทึมไทนี่ โยโล เวอร์ชั่น 5 (Tiny YOLO V5) ซึ่งเป็นอัลกอริทึมการตรวจจับวัตถุรุ่นล่าสุดที่มีความเร็วและความถูกต้องแม่นยำสูง เหมาะ สำหรับการนำมาตรวจนับจำนวนผลฝรั่ง โดยจะทำการทดสอบบนปฏิบัติการกูเกิ้ลโคแลป (Google Colaboratory) เพื่อทำการสมมุติฐานการทดลองและสามารถสรุปผลเพื่อเป็นแนวทางในการ วิจัยครั้งนี้

คำสำคัญ : การเรียนรู้ของเครื่อง, คอมพิวเตอร์วิทัศน์(Computer Vision), ตรวจจับจำนวน, เจทสัน นาโน (Jetson Nano), Tiny YOLO

Counting System of Agricultural Produce with Machine Learning System

By Mr.Krich

Wichaphool

Mr.nophapadol sawetkhochakul

Miss.Nateekarn Pimwongsa

Abstract

At present, a large number of agricultural products are exported as community enterprise products. Exports may not produce enough products for the market. which the goal of doing this research It is the application of computer vision technology in research and can benefit community enterprises. To sort and identify the number of guavas on the plant and be able to predict the yield of guava kimju accurately and reliably. Therefore, this research presents computer vision to examine product standards for community enterprise products.

This research is related to computer vision inspection of enterprise product standards. Supervised Learning, which is a training program that teaches the program to recognize and distinguish guava fruits, leaves and flowers by using Jetson Nano and its application. Tiny YOLO V5 Algorithm (Tiny YOLO V5), the latest high-speed and accurate object detection algorithm. Suitable for counting the number of guavas. It will be tested on the Google Colaboratory to make experimental hypotheses and draw conclusions as a guideline. this research

Keywords: Machine Learning, Computer Vision, Number Detection, Jetson Nano, Tiny YOLO