

## บรรณานุกรม

- สิทธิโชค ยอดระยัย. (2550). การเขียนโปรแกรม Digital Image Processing ด้วย Visual Basic. กรุงเทพฯ. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น). หน้าที่ 58
- เอกสิทธิ์ พัทธวงค์ศักดิ์. (2557). การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคดาต้าไมน์นิ่งเบื้องต้น. กรุงเทพฯ. บริษัท เอเชีย ดิจิตอลการพิมพ์. หน้าที่ 31.
- กันตภณ พรวิไลสง. (2559). เครื่องคัดแยกวัตถุอัตโนมัติตามสายพานลำเลียง. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก.
- จักรพงษ์ แสนแก้ว และณัฐพงษ์ ไพโรครบุรี. (2556). ระบบคัดแยกขนาดปลาแบบอัตโนมัติด้วยการประมวลผลภาพ. วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตาก
- ณัฐพงษ์ เฉลิมธำรงค์ และคณะ. (2556). เครื่องคัดแยกพริกหวานอัตโนมัติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- ภูมินทร์ ต้นอุตม์, กิรศักดิ์ พะยะ และธนสิทธิ์ นิตยะประภา. (2560). การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ขนาดภาพดอกดาวเรืองด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพ. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 วันที่ 22 ธันวาคม 2559 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- สุภัทรา คำแดงไสย และคณะ. (2556). โปรแกรมวัดคุณภาพมะม่วงน้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- ดวงใจ กันตสมนต์. (2556). กล้องเว็บแคม (Web Camera). ค้นเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2560, จาก <http://dougja.blogspot.com/2013/08/webcam.html>.
- ตะวัน ช่วยชู. (2560). ชุดขับมอเตอร์การใช้งาน L298N motor drive. ค้นเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2560, จาก <http://gamerbloggerport.blogspot.com/l298n-motor-drive.html>.
- ไทยรัฐออนไลน์. (2558). กำแพงเพชร เรียก 10 ตำบล ประชุมทีมงานวางแผนรับภัยแล้ง. ค้นเมื่อ 8 เมษายน 2560, จาก <http://www.thairath.co.th/content/538238>

- บริษัท วินัส ซัพพลาย จำกัด. (2560). **การพัฒนาโปรแกรมบน Raspberry Pi ด้วย Qt.** ค้นเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2560, จาก <https://thaieasyelec.com>.
- บริษัท ออดูโนออร์ จำกัด. (2561) .**เซ็นเซอร์ตรวจจับวัตถุด้วยแสงอินฟราเรด (Infrared Distance Sensor).** ค้นเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2560, จาก <https://www.arduinoall.com/product/1168/e3f-ds10c4-infrared-photoelectric-switch-sensor-module>.
- บริษัท ฟอน เอ็นจิเนียริง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด. (2011). **สวิตช์จำกัดระยะ (Limit switch).** ค้นเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2560, จาก <http://www.fonengineering.com/limit-switch>.
- มงคล ศิริธนานุกุลวงศ์. (2557). **ทฤษฎีและหลักการทำงานของมอเตอร์เกียร์.** ค้นเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2560, จาก <http://tisade.blogspot.com>.
- ระบบฐานข้อมูลทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชน. (2555). **ข้อมูลพื้นฐานดอกดาวเรือง.** ค้นเมื่อ 8 เมษายน 2560. จาก <http://www.bedo.or.th/lcdb/biodiversity/view.aspx?id=11160>.
- เว็บไซต์ราคาพืชผลทางการเกษตร. (2560). **ราคาดาวเรืองประจำวัน 9 เมษายน 2560.** ค้นเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2560, จาก <https://kasetprice.com/ราคา/ดาวเรือง/วันนี้>
- Chiang Mai Maker Club. (2558). **โมดูลบลูทูธ (Bluetooth module).** ค้นเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2560, จาก <http://playground.cmmakerclub.com/2016/10/micro/auduino>.
- Chandra Sekhar Nandi et All, “**An Automated Machine Vision Based System for Fruit Sorting and Grading**” 2012 Sixth International Conference on Sensing Technology (ICST). [14 February 2013].
- Nobuyuki Otsu. (1979). **A Threshold Selection Method From Gray-level Histograms.** IEEE Trans. On Systems. Man and Cybematics. Vol. 9.
- Rafael C.Gonzalez, Richard E.Woods & Steven L.Eddins. (2011). **Digital Image Processing Using Matlab.** USA : McGrew-Hill. Prentice Hall 4nd edition.
- Riky Tri Yunardi et Al. “**Contour-based Object Detection in Automatic Sorting System for a Parcel Boxes**”. Int’l Conf on Advanced Mechatronics, Intelligent Manufacture, and Industrial Automation 2015. (ICAMIMIA 2015). [11 July 2016].