

บรรณานุกรม

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2559 แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (2560- 2564) (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา http://www.oae.go.th/download/journal/development_plan2559.pdf 12 พฤษภาคม 2560
- จิราพร ลี 2560 ข้อมูลสติกเกอร์ติดมะม่วงน้ำดอกไม้ โรงพิมพ์ขุนฟง 8 กรกฎาคม 2560
- ชาติชาย ศิริพัฒน์ 2558 ไทยรัฐออนไลน์ (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.thairath.co.th/content/499359> 12 พฤษภาคม 2560
- ธนิต แสงประกอบ 2560 การปรับตั้งภาพสีด้วยโปรแกรมโฟโต้ชอปเพื่อพิมพ์ผลออกด้วยเครื่องพิมพ์พ่นหมึก หน่วยศิลปะ สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช สัมภาษณ์ วันที่ 8 พฤษภาคม 2560
- ภูมิอนุช อินทรกำแหง และ พัฒนาวุธ สมานทรัพย์ 2560 การปรับตั้งภาพสีด้วยโปรแกรมโฟโต้ชอปเพื่อพิมพ์ผลออกด้วยเครื่องพิมพ์พ่นหมึก หน่วยฟิล์มและวางรูปแบบ สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช สัมภาษณ์ วันที่ 8 พฤษภาคม 2560
- สุวิทย์ คุณาวุฒิ 2560 ข้อมูลมะม่วงน้ำดอกไม้ สวนเพชรสำโรง สัมภาษณ์ 18 พฤษภาคม 2560
- Dangol, R. 2015. Subjective preference of light colour and LED lighting. **Doctoral Dissertation**. Aalto University, School of Electrical Engineering, Department of Electrical Engineering and Automation Lighting Unit.
- Dharavath, H.N. and S.C. Basim. 2018. Color Quality Comparison of Electrophotographic vs. Inkjet Printing Processes In a Color Managed Digital Printing Workflow. **Visual Communications Journal**. 54(2), pp.4-11.
- Dobrzanski, Jr., B. and R. Rybczynski. 2008. Influence of packing method on colour perception improving the appearance of fruit and vegetables. **Res.Agr.Eng.** 54. 97-103.
- Genina, N., E.M.JanBen, A. Breitenbach, J. Breitreutz, and N. Sandler. 2013. Evaluation of different substrates for inkjet printing of rasagiline. **European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics** 85. 1075-1083.
- Gonzalez,R. C. R. E. Woods, and S. L. Eddins. 2004. **Digital Image Processing using MATLAB**. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Gonzalez, R.C. and R.E. Woods. 2010. **Digital Image Processing**. New Jersey: Pearson Education, Inc.

- Green, P. 2010. Standards for illumination of digital prints and photographs. **Journal of Physics: Conference Series** **231**. doi:10.1088/1742-6596/231/1/012016 pp.1-8.
- GTI Graphic Technology, Inc. 2017. Various Light Sources and Their Use In Color Matching (Online). <https://www.gtilite.com/pdf/Various-Light-Sources.pdf>
25 January, 2018.
- Huang, Y.S., W.C. Luo, H.C. Wang, S.W., C.T. Kuo and C.M. Lu. 2017. How Smart LEDs Lighting Benefit Color Temperature and Luminosity Transformation. 10, 518; doi:10.3390/en10040518 www.mdpi.com/journal/energies pp.1-13.
- Hunt, R. W. G. and M. R. Pointer. 2011. **Measuring Color**, 4th edition. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Jha, S.N., S. Chopra, and A.R.P. Kingsly. 2007. Modeling of color values for nondestructive evaluation of maturity of mango. **Journal of Food Engineering**, 78, 22-26.
- Mai, R., C. Symmank, and B. Seeberg-Elverfeldt. 2016. Light and Pale Colors in Food Packaging: When Does This Package Cue Signal Superior Healthiness or Inferior Tastiness? **Journal of Retailing** Volume 92, Issue 4, December 2016, pp. 426–444
- 3M Company. 2016. 3M Corporate General Specification RD1200. Revision 2016. (Online). Source: <http://multimedia.3m.com/mws/media/8779750/corporate-general-spec-1200.pdf?&fn=CGS1200.pdf>. 13 May 2017.
- Palmer, S. E. and Schloss, K. B. Color Preference. **Encyclopedia of Color Science and Technology**. New York: Springer Science+Business Media. pp.1-7.
- Watanawan, C., T. Wasusri, V. Srilaong, C. Wongs-Aree, and S. Kanlayanarat. 2014. Near infrared spectroscopic evaluation of fruit maturity and quality of export Thai mango (*Mangifera indica* L. var. Namdokmai). **International Food Research Journal**, 21(3): 1109-1114.
- Yahaya, O. K. M., M. Z. MatJafri, A. A. Aziz, and A. F. Omar. 2014. Non-destructive Quality Evaluation of Fruit by Color Based on RGB LEDs System. **Proceedings of the 2nd International Conference on Electronic Design (ICED)**, August 19- 21. Penang, Malaysia. pp.230-233.