

## บรรณานุกรม

สารโวจน์ ปัญญามงคล ความสัมพันธ์ระหว่างการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะทางด้านกายภาพ และ  
ทางด้านเคมีของผลสับปะรดฤดูแล กับระดับความบริบูรณ์ของผล ตั้งแต่เบอร์ 0-7

กรรณิการ์ มณีมูล ผู้เชี่ยวชาญ ชำนาญด้านสับปะรด บ้านสวนสับปะรดยุพิน บ้านสันตน์กอก ตำบลท่า  
สุต อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา นางพวงรัตน์ อัครพิศิษฐ์ ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สับปะรดฤดูแล  
เชียงราย ทะเบียนเลขที่ สช 49100012

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูพันธุ์ รัตนโกคา. (1 กรกฎาคม 2559). เอกสารคำสอน. ความรู้เบื้องต้นทาง  
ปัญญาประดิษฐ์.

Advanced Research Group Co., Ltd. (8 ธันวาคม 2560). การเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning)  
เป็นส่วนหนึ่งของ AI

Ciresan D, Meier U, Schmidhuber J. Multi-column Deep Neural Networks for Image  
Classification. In: IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition  
(CVPR). 2012. pp. 3642–9.

Yalcin H, Razavi S. Plant Classification using Convolutional Neural Networks. In:  
International Conference on Agro-Geoinformatics. 2016. pp. 1–5

Liu Y, Zhou D, Tang F, Meng Y, Dong W. Flower Classification via Convolutional Neural  
Network. In: IEEE International Conference on Functional-Structural Plant Growth  
Modeling, Simulation, Visualization and Applications. 2017. pp. 110–6.

Reyes AK, Caicedo JC, Camargo JE. Fine-tuning deep convolutional networks for plant  
recognition. In: Conference on Conference and Labs of the Evaluation forum  
(CLEF). 2015. pp. 1–9.