

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงญี่ปุ่น. 2561. การพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะของญี่ปุ่น. www.maff.go.jp
- ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. (2545). การปลูกแตงเทศ: เอกสารเผยแพร่. นครปฐม: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม.
- ณัฐกิตติ์ ปัทมะ. 2563. การพัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะของประเทศไทย. สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ปีที่ 10
ฉบับที่ 09 พฤษภาคม 2563.
- พชรพจน์ นันทรามาศ อภินันท์ สุประเสริฐ พิมพ์ตร เอกฉันท. 2563. เกษตร + เทคโนโลยี IOT โอกาสของ
ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรรุ่นใหม่ ในยุค Decentrallized. Krungthai compass. เมษายน 2563.
43 หน้า.
- สิตาวิร์ อีรวีรพห์. 2559. สมาร์ทฟาร์ม (Smart Farm) การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม. สำนักงาน
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร. www.parliament.go.th.
- สุธิพงศ์ ถิ่นเขาน้อย. (2558). เมล่อน & แคนตาลูป เงินล้าน. กรุงเทพฯ: นาคา อินเตอร์มีเดีย.
- สุทธิรักษ์ ผลเจริญ. 2562. คู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการให้น้ำ Smart Farming ในสวนทุเรียน.
46 หน้า.
- Ahmadi-Mirabad, Mahmoud Lotfi, & Mahmoud Reza Roozban. (2014). Growth, yield, yield
components and water-use efficiency in irrigated cantaloupes under full and
deficit irrigation. *Electronic J Biol*, 10(3), 79-84.
- Hamid, A., Baloch, J.U. and Khan, N., 2002, Performance of six cucumber
(*Cucumis sativus* L.) genotypes in Swat-Pakistan, *Int. J. Agric. Biol.* 4: 491-
492.
- Li, Y.-J., Yuan, B.-Z., Bie, Z.-L., & Kang, Y. (2012). Effect of drip irrigation criteria
on yield and quality of muskmelon grown in greenhouse conditions.
Agricultural water management, 109, 30-35.
- Long, R. L., Walsh, K. B., Midmore, D. J., & Rogers, G. (2006). Irrigation scheduling to
increase muskmelon fruit biomass and soluble solids concentration.
Hortscience, 41(2), 367-369.