

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2556. องค์ความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสู่การเป็น smart officer ไม้ดอกไม้ประดับ. 146 หน้า.
- ไกรเลิศ ทวีกุล ศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ บุญมี ศิริ สุชีลา เทษะวงศ์เสถียร จินตนา เอี่ยม ลอ อภาว อ่อนประไฟ สาวิตร มีจัย ปราโมทย์ สถาชนิรันดร์ และ พูนทรัพย์ สีบมา. 2549. สถานภาพของการใช้เรื่องเรียนสำหรับผลิตพืชสวนในสภาพควบคุมเพื่อการค้าในประเทศไทย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น.
- คณะกรรมการสำนักพิมพ์บ้านและสวน. 2540. สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย เล่ม 1. อุmrinทร์พรินting เออน์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 541 หน้า.
- จิราภรณ์ ยังอยู่ดี. 2549. กุหลาบ. คู่มือการผลิตไม้ตัดดอกและไม้ตัดใบ. มูลนิธิโครงการหลวงและ สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง. หน้า 5 – 24.
- ชาญณรงค์ ดวงสาด. 2552. พื้นฐานของการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. เชียงใหม่: โรงพิมพ์ ดีพิรินทร์. 109 น.
- ธนากร น้ำหอมจันทร์ และอติกร เสริพัฒนานนท์. 2557. ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ในโรงเรือนเพาะปลูกพืชไร่ดิน แบบทำความสะอาดเย็นด้วยวิธีการระเหยของน้ำร่วมกับการสเปรย์ ละอองน้ำแบบอัตโนมัติ โดยใช้ระบบควบคุมเชิงตระกระแบบโปรแกรมได้. EAU HERITAGE JOURNAL Science and Technology. 8 (1): 98-111.
- ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. 2550. การปลูกผักในโรงเรือน. กรุงเทพฯ: โครงการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้าน การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว.
- ธัญญา เดชะศิลป์ทักษ์. 2539. กุหลาบ ราชินีแห่งดอกไม้. สำนักพิมพ์บ้านและสวน. 240 หน้า.
- นิพนธ์ ไชยมงคล ปราโมทย์ ชลิบเงิน คำเกิง ป้องพาล สถิต วิมล ประสิทธิ์ โนรี ยงยุทธ ศรีเกียวฟัน ฉันทานา สีผึ้ง アナヌ ตันโซ และปรีชา รัตนัง. 2544. โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ เหมาะสมเพื่อการผลิตผัก. รายงานผลการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่.
- พรรรณวิภา อรุณจิตต์ นาวี โกรกกล้า และปิจิราวดุ เวียงจันดา. 2558. โรงเรือนปลูกพืชควบคุมและ มองไนเตอร์อัตโนมัติผ่านระบบเครือข่าย. การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 8. หน้า 454-458.
- พรพิมล วิญญุชาคริต. 2548. การปรับปรุงโรงเรือนหลังคาโค้งสำหรับปลูกไม้ดอกในประเทศไทย. คณะกรรมการพัฒนาและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พีรศิษย์ บุญมငคลรักษा วีโรจน์ ลิ่มตระการ และจิตติพร เครือเนตร. 2551. การจำลองการให้ผลผลิต และการกระจายอุณหภูมิในโรงเรือนพักหวาน. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกล แห่งประเทศไทยครั้งที่ 22 15-17 ตุลาคม 2551 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต. 169-174.

- มูลนิธิโครงการหลวง. 2550. โครงการนำร่องพัฒนาคุณภาพอาหารเพื่อการส่งออก. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ฝ่ายงานไม้ดอก, 2557. สรุปงานผลิตไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง ปี 2556. งานไม้ดอกส่วนกลาง. 16 น.
- ศิษฐ์ นวลศิริโภล วีโรจน์ ลิ่มตระการ และจิตต์พร เครือเนตร. 2551. การศึกษาการให้โลหะและ การกระจายอุณหภูมิในโรงเรือนสตอเบอรี่ด้วยเทคนิคการคำนวนพลศาสตร์ของไฟล.
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต.
- Alexander S.E. and Clough G.H. 1998. Spunbonded rowcover and calcium fertilization improve quality and yield in bell pepper. HortScience. 33(7): 1150-1152.
- Ahmad, I., Khalid, M.S., Khan, M.A. and Saleem, M. 2011. Morpho-physiological comparison of cut rose cultivars growth in two production systems. Pak.J.Bot., 2885-2890.
- Amonkar, S.V. and Reeves, E.L. 1970. Mosquito control with active principle of garlic. *Allium sativum*. J. Econ. Entomol., 63: 1172-1175.
- Casey, C., J. Newman, K.Robb, S.A. Tjosuold, J.D. Mac Donald and M.P. Parrella. 2007. IPM program successful in california greenhouse cut roses. California Agriculture: 61(2): 71-78.
- Costas, P., Konstantinos, P.F., Theodore, A.T. and Alexander, B.S. 2005. Natural ventilation efficiency in a twin-span greenhouse using 3D computational fluid dynamics. Informatics Laboratory, Agricultural University of Athens.
- Gast, K., J. McLaren and R. Kampjes. 2001. Identification of bud maturity indicators for fresh cut peony flowers. Acta Hort. 543: 317-325.
- Hai-bo, Z., Ju-lian, C., Yang, L., Frederic, F., Haubruge, E., Bragard, C., Jing-rui, S. and Deng-fa, C. 2013. Influence of garlic intercropping or active emitted volatiles in releasers on aphid and related beneficial in wheat fields in china. Journal of Integrative Agriculture. 12(3): 467-473.
- Ho, S.H., Koh, L., Ma, Y., Huang, Y. and Sim, K.Y. 1996. The oil of garlic, *Allium sativum* L. (Amaryllidaceae), as a potential grain protectant against *Tribolium castaneum* (Herbst) and *Sitophilus zeamais* Motsch. Postharvest Biology and Technology 9(1996): 41-48.
- Ken, K.N., L. MacDonald and Z.K. Punja. 1997. Biological control of rose powdery mildew with the antagonist yeast *Tilletiopsis pallescens*. HortScience. 32(2): 262-266.

- Manners, A.G., B.R. Dembowski and M.A. Healey. 2013. Biological control of western flower thrips, *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae), in gerberas, Chrysanthemums and roses. Australian Journal of Entomology. 52: 246-258.
- Pizzol, J., Nammour, D., Hervouet, P., Bout, A., Desneux, N. and Mailleret, L. 2010. Comparison of two methods of monitoring thrips populations in a greenhouse rose crop. J Pest Sci, 83:191-196.
- Reid, A. 2008. Greenhouse roses for cutflower production. Development officer, Horticulture Department of Agriculture and Food, Western Australia. Bulletin 4738: ISSN 1833-7236.
- Roberts, B.W. and Anderson J.A. 1994. Canopy shade and soil mulch affect yield and solar injury of bell pepper. HortScience. 29: 258-260.
- Schloupt, R.M., Gerber, J.M. and Splittoesser, W. 1991. Row tunnels act as windbreaks resulting in increased cucumber growth. Proc. Natl. Agr. Plastics Congr. 23: 229-234.
- Stackhouse, S. 2003. The Complete Encyclopedia of Garden Flowers. The Five Mile Press. 703 p.
- Trisurat, Y., Alkemade, R. and Alets, E. 2009. Projecting forest tree distributions and adaptation to climate change in northern Thailand. Journal of Ecology and Natural Environment. 1(3): 55-63.