

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2556. องค์ความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสู่การเป็น smart officer ไม้ดอกไม้ประดับ. 146 หน้า.
- ไกรเลิศ ทวีกุล ศักดีดา จงแก้ววัฒนา ธรรมศักดี ทองเกตุ บุญมี ศิริ สุชีลา เทชะวงศ์เสถียร จินตนา  
เอี่ยมลอ อารว อ่อนประไฟ สาวิตร มีจุ้ย ปราโมทย์ สถาณนิรันดร์ และ พูนทรัพย์ สีบมา.  
2549. สถานภาพของการใช้โรงเรือนสำหรับผลิตพืชสวนในสภาพควบคุมเพื่อการค้าในประเทศไทย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น.
- ธนกร น้ำหอมจันทร์ และอดิกร เสริพัฒนานันท์. 2557. ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น  
สัมพัทธ์ในโรงเรือนเพาะปลูกพืชไร่ดิน แบบทำความสะอาดยืนด้วยวิธีการระเหยของน้ำร่วมกับ<sup>กับ</sup>  
การสเปรย์ละอองน้ำแบบอัตโนมัติ โดยใช้ระบบควบคุมเชิงตระกูลแบบโปรแกรมได้. EAU  
HERITAGE JOURNAL Science and Technology. 8 (1): 98-111.
- ธรรมศักดี ทองเกตุ. 2550. การปลูกผักในโรงเรือน. กรุงเทพฯ: โครงการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์  
ด้านการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว.
- นันทิยา สมานนท์. 2535. คู่มือการปลูกดอกไม้. กรุงเทพฯ : โอเอพรินติ้งเฮ้าส์.
- นิพนธ์ ไชยมงคล ปราโมทย์ ชลิบเงิน ดำรง ป้องพาล สถิต วิมล ประสิทธิ์ โนรี ยงยุทธ ศรีเกียพัน  
พันธนา สิწั่ง อา拿ัฐ ตันโช และปรีชา รัตนัง. 2544. โครงการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่  
เหมาะสมเพื่อการผลิตผัก. รายงานผลการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ<sup>จ</sup>  
เชียงใหม่.
- พรพิมล วิญญาคริต. 2548. การปรับปรุงโรงเรือนหลังคาโค้งสำหรับปลูกไม้ดอกในประเทศไทย.  
คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พรรณวิภา อรุณจิตต์ นาวี โกรกกล้า และปิจิราชุ เวียงจันดา. 2558. โรงเรือนปลูกพืชควบคุม<sup>และ</sup>  
และมอนิเตอร์อัตโนมัติผ่านระบบเครือข่าย. การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตร  
แห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 8. หน้า  
454-458.
- พีรศิษย์ บุญมงคลรักษा วิโรจน์ ลิ่มตระการ และจิตต์พร เครื่อเนตร. 2551. การจำลองการ  
ให้ผลผลิตและการกระจายอุณหภูมิในโรงเรือนพักพิง. การประชุมวิชาการเครือข่าย  
วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 22 15-17 ตุลาคม 2551  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต. 169-174.
- มัณฑนา บัวหนอง และเนตรนวสิ เขียวขำ. 2557. การใช้สารสกัดจากอบเชยเทคโนโลยีในการลด  
ปริมาณจุลินทรีย์ในสารละลายปั๊กเจกันของกุหลาบตัดดอก. ว.วิทย. กษ. 45:3/1(พิเศษ):  
105-108.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2550. โครงการนำร่องพัฒนาคุณภาพอาหารเพื่อการส่งออก. รายงานการ  
วิจัยฉบับสมบูรณ์. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ยงยุทธ ข้ามสี. 2545. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวดอกเบญจมาศ. วารสารแม่โจ้ปริทัศน์. 3(3): 4-  
19 หน้า.

- วิจตร วงศ์ใน และยิ่งยง ไฟสุขศานติวัฒนา. 2537. การจำแนกพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิษฐ์ นวลศิริกมล วีโรจน์ ลิ่มตระการ และจิตต์พร เครื่อเนตร. 2551. การศึกษาการไอลเวียน  
และการกระจายอุณหภูมิในโรงเรือนสตอเบอรี่ด้วยเทคนิคการคำนวนพลศาสตร์ของไอล  
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต.  
สร้างตี ปานทน นาวี จิระชีวี สุรชัย สายลือ วุฒิพล จันทร์สรคุ พฤกษ์ คงสวัสดิ์ และนิรมล คำ<sup>พะฉิก.</sup> 2558. การพัฒนาโรงเรือนผลิตเบญจมาศแบบประหยัดในเขตพื้นที่ภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ. การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย  
ระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 8 หน้า 345-360.
- สายชล เกตุญา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัทสารมวลชน  
จำกัด: กรุงเทพฯ. 291 หน้า.
- สุปราณี วนิชชานนท์. 2540. ไม้ตัดดอก. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เพื่อนเกษตร. 253-273 หน้า.
- อดิศร กระแสงชัย. 2535. เบญจมาศ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักพิมพ์โดยเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ. 129 หน้า.
- อนันต์ บุญมี. 2549. เบญจมาศ. คู่มือการผลิตไม้ตัดดอกและไม้ตัดใบ. มูลนิธิโครงการหลวงและ  
สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. หน้า 107-119.
- 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.
- Cathey, H.M. 1957. Chrysanthemum temperature study. F. The effects of  
temperature on critical photoperiod necessary for initiation and  
development of flowers of *Chrysanthemum morifolium*. Proc Am Soc  
Hortic Sci. 6:485.
- 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.
- Dirkse, F.B. 1981. Preharvest treatment of chrysanthemum against *Botrylloides cinerea*.  
Acta Hortic. 221.
- Grouet, D., Montfort, F. and Milley, D. 1981. Traitment de la rouille blanchedu  
chrysanthème pur thermotherrapie. Acta Hortic. 125: 193.
- Mastalerz, J.W. 1997. Greenhouse Environment. Wiley S, New York USA.
- Miller, R.O. and Kiplinger, D.C. 1962. The effect of day length and temperature on  
the production of tubular florets (quills) by Indianapolis chrysanthemum.  
Ohio Agric Exp Sta Res Cir. 109.
- Ovikowski, L.B. and Wojdyla, A. 1981. Chemical control of chrysanthemum white  
rust. Acta Hortic. 125-201.

- Paull, R.E. and Goo, T. 1985. Ethylene and water stress in the senescence of cut anthurium flowers. *Journal of the American Society for Horticultural Science*. 110: 84-88.
- 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.

