

เอกสารอ้างอิง

- กรมศุลกากร. สถิติการนำเข้า-ส่งออก. แหล่งที่มา: <http://www.customs.go.th/.../StatisticIndex.jsp>. (2 กรกฎาคม 2550)
- กรมส่งเสริมการเกษตร. กองส่งเสริมพืชสวน. 2540. ไม้ดอกบนพื้นที่สูง. กรุงเทพฯ: กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร.
- กองส่งเสริมพืชสวน. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง. 2540. Freesia: ไม้ดอกบนพื้นที่สูง. กรุงเทพฯ: กองส่งเสริมพืชสวน.
- เกศรินทร์ มีน้อย. 2549. การผลิตและการตลาดไม้ดู่ในเขตจังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา, พิมพ์ใจ อาภาวิชชุรัมย์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างดอกของไม้ดอกประเภทหัว. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3: ไม้ดอกไม้ประดับสู่ระบบการผลิตระบบการผลิตสากล 11-13 ธันวาคม 2540. กรุงเทพฯ: เฟื่องฟ้า พรินติ้ง.
- ชัยยุทธ จิตประसार. 2548. ราคาที่คุ้มทุนเพื่อความอยู่รอดจากการปลูกกระเทียม ภายใต้การค้าเสรีไทย-จีน. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. 2540. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณัฐพล กาเกตุ. 2548. ต้นทุน รายได้ และอัตราผลตอบแทนจากการปลูกกุหลาบตัดดอกในตำบลร่องวัวแดง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ ปีการผลิต 2547. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดวงเดือน ดวงคำ. 2547. ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจทำการเกษตรแบบอินทรีย์ของเกษตรกร ตำบลบ้านปิน อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เดช กาญจนางกูร. 2539. จุลเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

เทคโนโลยีชาวบ้าน. 2547. เปิดการค้าเสรี ไทย-จีน ไม้ดอกเมืองหนาว จะปรับตัวอย่างไร.

แหล่งที่มา: <http://www.ftawatch.org/cgi-bin/content/news/show.pl?0415>. (2 กรกฎาคม 2550)

ชเนศ ศรีวิชัยคำพันธ์. 2548. โครงการวิเคราะห์ต้นทุนและปริมาณผลผลิตผัก 9 ตระกูล: รายงานผลการวิจัย. เชียงใหม่: มุลินธิโครงการหลวง.

ปิยมาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของฟรีเซีย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พรประภา ถาวร. 2547. การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการเงินและศึกษาทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการปลูกกล้วยไม้ พันธุ์ฟาแลนนอปซิส (Phalaenopsis). ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ: โอ เอส พริ้นติ้ง เฮาส์.

ขงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สถานีทดลองยางธารโต. 2544. โครงการไม้ดอกเมืองหนาว จังหวัดยะลา. แหล่งที่มา: <http://www.useu.be/agri/usda.html>. (2 กรกฎาคม 2550)

สุรทินท์ ศิริกุล. 2550. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินของโครงการสร้างบ้านพักนักท่องเที่ยว ณ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

โสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

_____. 2542. สรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ: เอกสารประกอบการสอน. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อัครเดช ฝ่ายแก้ว. 2549. การตลาดกล้วยไม้ในจังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

CP flower. 2550. เทคโนโลยีการผลิตวานิลลิทิส (Amaryllis). แหล่งที่มา:

<http://www.cflower.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=208521&Ntype=2>. (10 กันยายน 2550)

Imanishi, H. 1993. **Freesia**. Amsterdam: Elsevier Science.

Schauenberg, D. 1965. **The Bulb Book**. London: Cox & Wyman.

Wulfinghoff. 2000. **Freesia**. Available: http://www.freesia.com/freesia_info.html. (May 5, 2008)