

บรรณานุกรม

- กนกวลี ชันดี. 2545. **ต้นทุนและผลตอบแทนการลงทุนของผลิตผลจากดอกดาวเรืองเพื่อการส่งออก**
กรณีศึกษา บริษัท ไชอะกรา จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระ บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2551. **คู่มือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร กุหลาบ. พิมพ์ครั้งที่ 1.** กรุงเทพฯ
สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร.
- กันต์ พูนพิพัฒน์. ผู้ช่วยศาสตราจารย์. สัมภาษณ์. 23 เมษายน 2554.
- เกสรารักษ์ แสงแก้ว. 2547. **ต้นทุนและผลตอบแทนของธุรกิจการปลูกผักแบบไร้ดินในจังหวัด**
เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดวงมณี โกมารทัต. 2551. **การบัญชีต้นทุน. พิมพ์ครั้งที่ 12** กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- ดิเรก ทองอร่าม. 2547. **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน.** ราชบุรี: ชรรมรักษ์การพิมพ์.
- ดิเรก ทองอร่าม. 2550. **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน.** กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ประมวล เครื่องณี. 2542. **ปัญหาและศักยภาพการผลิตกุหลาบเชิงพาณิชย์ของกลุ่มผู้ปลูกกุหลาบใน**
อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน). 2554. “อัตราดอกเบี้ยเงินกู้” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.ktb.co.th> (13 กันยายน 2554).
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2553. “อัตราเงินเฟ้อ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.bot.or.th>
(13 กันยายน 2554)
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2550. **การปลูกพืชไร้ดิน.** กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สุวีริยาสาสน์.
- นภาพร นิลารักษ์กุล. 2551. **การเงินธุรกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 7.** กรุงเทพฯ: บริษัท ทริปเฟลด์ กรุ๊ป จำกัด.
- เนตรนภา สมใจ. 2550. **การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนโครงการเพาะกล้าพืชผักศูนย์พัฒนา**
โครงการหลวงขุนวาง. การค้นคว้าแบบอิสระ. บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มานพ เชื้อสุวรรณ. 2538. **การจำหน่ายกุหลาบตัดดอก ในจังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ**
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไม้ประดับออนไลน์ดอทคอม. 2554. “ลักษณะทั่วไปของกุหลาบ”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.maipradabonline.com/maimongkol/kulab.htm> (6 มิถุนายน 2554).

- ราชการสุริยวิภา. 2554. **สัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์กัณฑ์ พูนพิพัฒน์**. [รายการโทรทัศน์].
กรุงเทพฯ: บริษัท เจเอสแอล โกลบอล มีเดีย จำกัด.
- วัชรินทร์ กันธะ. 2553. **ต้นทุนและผลตอบแทนการลงทุนของการปลูกดอกมะลิในตำบลแม่แฝก อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ บัณฑิตมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**
- วารินทร์ ใจวิเสน. 2550. **คุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผักกาดหอมพันธุ์กรีนโอ๊คลิฟที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. 2554. “กุหลาบ”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://th.wikipedia.org/wiki/กุหลาบ> (6 มิถุนายน 2554).
- วิไลกุล ศรีวัลย์. 2551. **ต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกดอกเบญจมาศ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ บัณฑิตมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**
- ศศิรัตน์ พรหมโต. 2540. **การผลิตและการตลาดไม้ตัดดอกของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**
- ศูนย์สารสนเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร. 2553. “การใช้เนื้อที่ในการปลูกไม้ดอก”. [ระบบออนไลน์]. <http://www.agriinfo.doe.go.th/year53/province/nov53/north/chiangmai.pdf> (11 มิถุนายน 2554).
- ศูนย์การเรียนรู้น่านานาว. “การปลูกพืชระบบไฮโดรโปนิกส์”. [ระบบออนไลน์]. http://www.phufanamnao.com/ler_3.html (11 มิถุนายน 2554).
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2532. **เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้ตัดดอกเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.**
- สมศักดิ์ มณีพงศ์. 2549. **เอกสารการสอนบรรยายเรื่องสารละลายธาตุอาหาร. นครศรีธรรมราช: สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.**
- สิริรัตน์ ศรีเจริญ. 2550. **รูปแบบทางพื้นที่ของการผลิตกุหลาบเชิงการค้าในอำเภอบพพระ จังหวัดตาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**
- สุขชัย ตระกูลสุขชัย. 2537. **การผลิตกุหลาบเพื่อการค้าของเกษตรกรเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**
- สุภกิจ ไชยพุด. 2552. **ผลของระดับธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของคะน้ำเงินที่ปลูกด้วยระบบไฮโดรโปนิกส์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**

อดิศร กระแสชัย. 2540. **กุหลาบ. พิมพ์ครั้งที่ 1.** เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อานัฐ ตันโซ. 2549. **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน (ไฮโดรโพนิกส์).** ปทุมธานี: สำนักงานพัฒนาและ เทคโนโลยีแห่งชาติ.

อารักษ์ ธีรอำพน. 2544. **การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. พิมพ์ครั้งที่ 2.** นครราชสีมา: ฝ่ายปรับปรุงและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี เทคโนโลยี เทคโนโลยีสุรนารี.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved