

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมการเกษตร (ม.ป.ป. ก) *การปลูกหน่อไม้ฝรั่ง* กรุงเทพมหานคร กรมส่งเสริมการเกษตร
 _____ (ม.ป.ป. ข) *คุณภาพหน่อไม้ฝรั่งเพื่อการส่งออก* กรุงเทพมหานคร ชุมชนสหกรณ์
 การเกษตร แห่งประเทศไทย
- กรมวิชาการเกษตร (2547) “ระบบการจัดการคุณภาพ:GAP หน่อไม้ฝรั่งสำหรับเกษตรกร”
 กรุงเทพมหานคร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
 กิตติพร แก้วมณีชัย (2544) “การวิเคราะห์ต้นทุน ผลตอบแทน และความเสี่ยงของการผลิต
 หน่อไม้ฝรั่ง ระหว่างการผลิตที่ปลอดภัยจากสารพิษโดยมีสัญญาซื้อขายและการผลิตที่
 ใช้สารเคมีโดยไม่มีสัญญาซื้อขาย ในจังหวัดนครปฐม” วิทยานิพนธ์ปริญญา
 วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและ
 ทรัพยากร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- กัลยา มิชะมา (2545) “ความคิดเห็นต่อการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัด โรคในพืชผัก ของ
 เกษตรกรในจังหวัดขอนแก่น” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
 สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- จิระเดช แจ่มสว่าง (ม.ป.ป. ก) “การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในพืชผักและนาข้าว” นครปฐม
 ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
 _____ (ม.ป.ป. ข) “การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการควบคุมโรคของหน่อไม้ฝรั่ง”
 นครปฐม ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต
 กำแพงแสน
- จิระเดช แจ่มสว่าง และ วรณวิไล อินทนู (2542) *การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคพืช*
 กรุงเทพมหานคร เจ พีเอ็ม โปรเซส
- ดิเรก ฤกษ์ห่วย (2538) “การยอมรับและการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม เพื่อการส่งเสริมการเกษตร”
 ใน เอกสารการสอนชุดวิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการส่งเสริมการเกษตร หน้าที่ 5
 หน้า137-181 นนทบุรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร
 และ สหกรณ์
- นรินทร์ สมบูรณ์สาร (2544) *หน่อไม้ฝรั่ง* กรุงเทพมหานคร กลุ่มพืชผัก กองส่งเสริมพืชสวน
 กรมส่งเสริมการเกษตร

- นวรรตน์ สุขถาวรเจริญพร (2547) “ทัศนคติที่มีผลต่อการปฏิบัติตามมาตรฐาน 1509001:2000 การศึกษาเฉพาะพนักงานฝ่ายผลิตถุงพลาสติกแห่งหนึ่ง” วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาจิตวิทยาอุตสาหกรรม
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์ (2542) เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสำหรับการวิจัย พิมพ์ ครั้งที่ 5 กรุงเทพมหานคร บีเอ็นดีพีพับลิชชิง
- ประพันธ์ แก้วคง (2544) “ประสิทธิภาพของเชื้อราและสารสกัดจากเชื้อรา *Trichoderma harzianum* สายพันธุ์ PC01 ต่อการเจริญเติบโตของพืชบางชนิด” วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณกระบี่ สาขาวิชาพืชสวน
- พิเชษฐ บัญญัติ (2548) “การจัดการความรู้สู่องค์กรคุณภาพ” ใน การจัดการความรู้ เส้นทางสู่ ความเป็นเลิศทางการพยาบาล ใน การประชุมวิชาการ วันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ 2548 โรงแรมปรีนซ์พาเลซ (ไบ้เบ้ทาวเวอร์) ถนนดำรงรักษ์ กรุงเทพมหานคร หน้า 1-20
- ภาควิชาโรคพืช (2546) การควบคุมโรคพืชและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี นครปฐม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- โยธิน มานะภักดี (2547) รายงานการวิจัย เรื่อง การยอมรับการปฏิบัติตามระบบเกษตรที่ดีที่ เหมาะสมของเกษตรกรผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่งเพื่อการส่งออก ของจังหวัดกาญจนบุรี ปี 2547 สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร
- รุ่ง ศิริสัญลักษณ์ (2547) “การสร้างเครื่องมือเพื่อการทำวิทยานิพนธ์ทางส่งเสริมการเกษตร” ใน ประมวลสาระชุดวิชาวิทยานิพนธ์ 2 หน่วยที่ 5 หน้า 57-139 พิมพ์ครั้งที่ 3 นนทบุรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์
- วันทนีย์ ชุ่มจิตต์ (2547) “การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรคพืช” จันทบุรี สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี
- ศูนย์บริหารศัตรูพืช จังหวัดสุพรรณบุรี (2546) รายงานประจำปี 2545 สุพรรณบุรี ศูนย์บริหารศัตรูพืช จังหวัดสุพรรณบุรี
- ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (2549) เอกสารเผยแพร่การฝึกอบรมโครงการคาราวาน แก่ชน สุพรรณบุรี ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร
- สถาพร ถิ่นบูรณกุล (2546) “การมีส่วนร่วมของครอบครัวในการดูแลสุขภาพช่องปากเด็กอายุ 0-5 ปี” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาพัฒนาครอบครัวและสังคม

- สมคิด เกลิมเกียรติ (2548) “การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาของเกษตรกรผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง
ในจังหวัดกาญจนบุรี” ปรินญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช แขนงวิชาส่งเสริมการเกษตร
สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์
- เสรี นาคบุญ (2548) “ความรู้และทัศนคติของเยาวชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า
จากการสื่อสารในค่ายเยาวชน” วิทยานิพนธ์ปรินญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช สาขาวิชานิติศาสตร์
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2547 “มาตรฐาน
สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 1500-2547 หน่อไม้ฝรั่ง” ประกาศในราช
กิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 63 ง วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ.2547
- อัญชญา บุญพรหมมา (2544) “การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการผลิตหน่อไม้ฝรั่งปลอดภัยจาก
สารเคมีและใช้สารเคมี ในจังหวัดนครปฐม” วิทยานิพนธ์ปรินญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชา
เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร