



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2545). การผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำเพื่อการปรับปรุงดิน. กรุงเทพมหานคร: กองอนุรักษ์ดิน และน้ำ กรมฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. (2553). มาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : กรมฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2554). การปลูกพืชผักสวนครัว. สืบค้นวันที่ 13 มกราคม 2554 จาก [www.go organic for earth day](http://www.goorganicfor earth day).
- _____. (2555). ถั่วฝักยาว. กรุงเทพมหานคร ศูนย์วิทยบริการเพื่อส่งเสริมการเกษตร สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี.
- จุฑา พีรพัชระ. (2551). การนำเสนอแนวทางการพัฒนาคนให้มีคุณลักษณะตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง. วิทยานิพนธ์ ค.ม. (พัฒนศึกษา). กรุงเทพมหานคร : บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร. (2550). การปลูกถั่วฝักยาว. สืบค้นวันที่ 13 มกราคม 2554 จาก <http://www.bansuanporpeang.com>
- ทวีศักดิ์ ภู่อำ. (2555). การวิเคราะห์การทำเกษตรของไทยในปัจจุบัน. สืบค้นวันที่ 13 มกราคม 2554 จาก [www.go organic for earth day](http://www.goorganicfor earth day)
- ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ. (2554). การปลูกพืชผักสวนครัว. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รวิชัย สุภดิษฐ์ และละออจดาว แสงกล้า. 2551. บัณฑิต. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: [http:// www.greentorganic.com](http://www.greentorganic.com). 29 มกราคม 2556.
- ธีรวุฒิ เอกะกุล. (2543). เทคนิคการเลือกกลุ่มตัวอย่าง. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์คุรุสภา.
- นวล อินทสุข. (2552). การกำจัดหอยทาก หนอนและแมลงด้วยฝักกุ่ม. เกษตรกรเครือข่ายสำนักรักบ้านเกิด จ.บุรีรัมย์ : ศูนย์ข้อมูลการเกษตร.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2545). วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัยสำหรับการวิจัย เล่ม 2. กรุงเทพมหานคร : สุวีริยาสาส์น.
- ปิยวรรณ คงสาคร. (2543). สารตกค้างจากผักสวนครัว. รายงานการลงพื้นที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.
- พสุ เดชรินทร์. (2548). การยอมรับของเกษตรกรในการปลูกปลอดสารพิษ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (สาธารณสุข ศาสตร์). กรุงเทพมหานคร : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- พิชัย อินศิริ. (2553). สภาพการผลิตและการใช้เทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์เพื่อผลิตผักรับประทานดอก
วงศ์กะหล่ำในจังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. (2547). ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์.
- รติกร ณ ลำปาง. (2553). การศึกษาผลของน้ำหมักชีวภาพในอัตราที่เหมาะสมเพื่อผลิตถั่วฝักยาวใน
ระบบเกษตร อินทรีย์. เขตพัฒนาที่ดินตำบลหนองสูงเหนือ อำเภอมือง จังหวัดนครปฐม.
กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- รัฐพล ชูยอด. (2548). อิทธิพลการตัดยอดต่อผลผลิตถั่วลิสง. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์). กรุงเทพมหานคร: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. (2546). ไม้ดอกกระถาง. ภาควิชาพืชสวนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สรพงศ์ เบญจศิริ. (2554). การประเมินองค์ประกอบผลผลิตและความพึงพอใจต่อการบริโภค
ถั่วฝักยาว และถั่วพุ่มภายใต้เกษตรอินทรีย์ในจังหวัดพัทลุง. วารสารวิชาการพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ ปีที่ 21 ฉบับที่ 1 ม.ค. - เม.ย. 2554.
- สายสอางค์ แก้วเกษตรกรรม. (2545). พลวัตชุมชนบ้านเป็ดในภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง.
วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (พัฒนาชุมชน). กรุงเทพมหานคร : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางแก้ว. (2556). รายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในเขตอำเภอบางแก้ว.
ฝ่ายส่งเสริมเกษตรกร: อัดสำเนา.
- สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. (2544). มาตรฐานเกษตรอินทรีย์. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานฯ.
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. (2554). การวิเคราะห์ตัวอย่างผัก. สืบค้นวันที่
13 มกราคม 2554 จาก www.go.organic for earth day
- สุดใจ จงวรกิจวัฒนา. (2545). “การศึกษาเศรษฐกิจการผลิตการตลาดพืชผักอินทรีย์” ข่าวเศรษฐกิจ
การเกษตร. 45(551): 6-14.
- สุริยา สาสนรักกิจ. (2542). ปุ๋ยชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งประเทศไทย.
- ออมทรัพย์ นพอมรบดี และคนอื่นๆ. (2541). ผลของเชื้อวี-เอ ไมโครไรซาต่อการเจริญเติบโตของ
ทุเรียน มะขามหวาน ลำไย มะม่วงหิมพานต์และบัวในเอกสารวิชาการงานวิจัยปุ๋ยชีวภาพ.
เล่ม 2. กรุงเทพมหานคร: กลุ่มงาน จุลินทรีย์ดิน กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- อัจฉรา สุขสมบูรณ์. (7 ธันวาคม 2554). “เกษตรอินทรีย์ดีอย่างไร” ไทยโพสต์. หน้า 6.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. (2555). การวิเคราะห์การทำเกษตรของไทยในปัจจุบัน. สืบค้นวันที่ 13 มกราคม
2554 จาก www.go.organic for earth day.

- อิสรา สุขสถาน. (2549). ผลการตัดยอดต่อผลผลิตของถั่วลิสงพันธุ์ไทนาน 9 และ สข.38. กรุงเทพมหานคร สำนักหอสมุด ม.เกษตรศาสตร์
- เอกพงศ์ มุสิกะเจริญ. (2556). การศึกษาผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของผักปลอดสารพิษกรณีศึกษา : เกษตรกร ตำบลบ้านรน และตำบลดอนตาล. ภาควิชาพืช (พัฒนาสังคม). กรุงเทพมหานคร : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

