

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2553). คู่มือการปฏิบัติงานกระบวนการตรวจสอบดินทางเคมี. ค้นเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562, จาก <http://www.ddd.go.th/PMQA/2553/Manual/OSD-03.pdf>
- กัญจนกรวลัย ฤทธิ์เรืองเดช. (2554). การประเมินลักษณะและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ที่จำหน่ายในเขตภาคกลางและผลของกระบวนการผลิตแบบปั้นเม็ดต่อคุณสมบัติของปุ๋ยอินทรีย์. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จุฑามาศ พีรพัชระ. (2558). กล้วยครบวงจร ผลงานวิจัยเพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช. ค้นเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2560, จาก <http://www.chutamas.info/?p=1212>
- ชนาธิป กุลติลิก และสุทัศน์ เล้าสกุล. (2540). อิทธิพลของวัสดุเพาะชำกล้าและวัสดุกลบที่มีผลต่อการงอกของเมล็ดหวายโป่งและหวายกำพวน. กรมป่าไม้.
- ณัฐชา จันท์ตะคุ และคณะ. (2559). ขนาดและรูปร่างภาชนะปลูกที่มีผลต่อผลผลิตและคุณภาพของแตงเทศที่ปลูกด้วยระบบปลูกแบบวัสดุปลูกและแบบดินปลูก. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์, 3 (พิเศษ), หน้า 15.
- ณัฐฐาพร แซ่อ้อย. (2558). การใช้ประโยชน์เปลือกไข่ไก่ในวัสดุปลูกจากขานอ้อยและซีลี้อย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี.
- ดลยา หนูแก้ว. (2554). การศึกษาวัสดุปลูกสำหรับสวนหลังคา. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดารานัย รบเมือง และคณะ. (มปป). รายงานการวิจัย ศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพวัสดุปลูกพืชสวนครัวลอยน้ำจากขวดพลาสติกในพื้นที่น้ำท่วม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. ค้นเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2562, จาก <http://research.rmutsb.ac.th/fullpaper/2558/2558240240257.pdf>
- ทัศนุพันธุ์ กุศลสถิตย์. (2542). ความเป็นไปได้ในการใช้เม็ดดินเผาเป็นวัสดุปลูก. ปัญหาพิเศษปริญญาเอก. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประภาพรรณ กระจ่างลิขิต. (2557). การศึกษาอิทธิพลของวัสดุปลูกและระดับความเข้มข้นของธาตุไนโตรเจนและโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของแพงพวยเลื่อย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรียาภรณ์ แนมใส. (2546). อิทธิพลของวัสดุเพาะต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าผัก. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- เพียว เหมือนวงษ์ญาติ. 2556. ข้อมูลของกล้วย. ค้นเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2560, จาก <http://www.thaikasetsart.com/2013/08/page/7/>

- พาสินี สุનાกร ทรงกลด จารุสมบัติ และอนุชา จาเกาะ. (2555). การพัฒนาแผ่นปลูกพืชบนหลังคา. **ข่าวสารเกษตรศาสตร์**, 57 (2), หน้า 21-27.
- เพ็ญจันทร์ สุธานุกุล และคณะ. (2558). รายงานชุดโครงการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต **กล้วยเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตคุณภาพ คุณภาพผลผลิตและเพิ่มมูลค่าทางการตลาดกล้วย**. กรมวิชาการเกษตร.
- มลสุดา ลิ่วไสง. (2556). การผลิตภาชนะย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากกากกล้วย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- สินีนารถ ชัยศักดิ์านุกุล และศศิณีภา เขาวนนทปัญญา. (2554). การพัฒนาชุดอุปกรณ์การให้น้ำ **สำหรับสวนแนวตั้ง**. โครงการงานวิศวกรรมชลประทานปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ยุทธนา เขาสุเมรุ. (2556). การปลูกพืชไร้ดินต้นทุนต่ำเชิงการค้าในชุมชน. ค้นเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2560, จาก <http://www.clinictech.most.go.th/online/filemanager/fileclinic/F1/files/>
- ราเชนทร์ วิสุทธิแพทย์ สยาม สีนสวัสดิ์ ศิริธรรม สิงห์โต และประธาน โพธิสวัสดิ์. (2548). **เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน**. พิมพ์ครั้งที่ 2. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- โรสลีนา จาลาแวง. (2559). การพัฒนาฉนวนกันความร้อนจากพืชในเขตท้องถิ่น. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.
- เรวัตกร จินดาเจีย. (2546). **ศึกษาวัสดุปลูกที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ โดยไม่ใช้ดินในเขตร้อน**. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. [Soiless%20system%20and%20practices%20book.pdf](#)
- วีไล วณิชกิจเจริญกุล มนูญ ศิริบุษย์ และสุจรีต ส่วนไพโรจน์. (2557). อิทธิพลของวัสดุปลูกอินทรีย์และอินทรีย์วัตถุต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเขือเทศเชอร์รี่พันธุ์ CH 154 ปลูกโดยระบบกลับหัว. **วารสารแก่นเกษตร**, 42 (พิเศษ 3), หน้า 864-869.
- ศุทธิพร แสงกระจ่าง ปัทมา พลอยสว่าง และปริณดา พรหมพิตร. (2556). ผลกระทบของพลาสติกต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม. **วารสารพิษวิทยาไทย**, 28 (1), หน้า 39-50.
- ศุณย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน. (2554). **กล้วย Banana**. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ค้นเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2560, จาก <http://natres.psu.ac.th/Researchcenter/tropicalfruit/fruit/banana.htm>
- สินีนารถ ชัยศักดิ์านุกุล และศศิณีภา เขาวนนทปัญญา. (2554). การพัฒนาชุดอุปกรณ์การให้น้ำ **สำหรับสวนแนวตั้ง**. โครงการงานวิศวกรรมชลประทานปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุดา เรืองณรงค์. (2554). การศึกษาตัวอย่างน้ำและดินทางเคมี โครงการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรมทรัพยากรธรณี.

- สุทิน ทวยหาญ เกรียงศักดิ์ ไพรวรรณ รัชสา จันทาศรี และสาราญ พิมราข. (2556). การศึกษา
วัสดุปลูกจากดินผสมที่เหมาะสมสำหรับผักคะน้า. *วารสารเกษตรพระพิรุณ*, 10 (2), หน้า
117-124.
- สุปราณี อบเทียน สิริณารี เงินเจริญ และประทีป อุปแก้ว. (2560). การศึกษาความเป็นไปได้ในการ
ผลิตวัสดุปลูกจากกากขานอ้อยและกากตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย. *วารสารวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์*, 12 (1), หน้า 79-91.
- สำนักพัฒนาอาหารสัตว์. (2539). การนำผลิตผลจากต้นกล้วยมาใช้เลี้ยงสัตว์. สำนักพัฒนาอาหาร
สัตว์. กรมปศุสัตว์. ค้นเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2560, จาก
http://nutrition.dld.go.th/Nutrition_Knowledge/article2539/a2539_3.pdf
- อมรินทร์ นพอมรบดี สมพร อิศรานุรักษ์ สุนันทา ชมภูนิช ภาวนา ลิกขนานนท์ นิตยา กันหลง
รังษี เจริญสถาพร และรัตนารณณ์ พรหตศรัทธา. (2547). *ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ น้ำหมัก
ชีวภาพ (ตอนที่ 1)*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรมวิชาการเกษตร. ควิกปรินท์ ออฟเซ็ท.
- อภิรักษ์ หลักชัยกุล. (2540). การศึกษาวัสดุอินทรีย์เป็นวัสดุปลูกพืชในระบบการปลูกพืชแบบไม่
ใช้ดิน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อาทิตยา กาญจนะ. (2557). การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้กากใบชาจากอุตสาหกรรม
เครื่องดื่มเพื่อทดแทนการใช้ขี้เถ้าในการผลิตแผ่นปาร์ติเกิล. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต.
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เอกสงวน ชูวิสิฐกุล. (2544). *เทคโนโลยีการผลิตข้าวพันธุ์ดี* (หน้า 19). สถาบันวิจัยข้าว กรม
วิชาการเกษตร.
- ไอริณู เจริญมัญชุศรี. (2555). *โคมไฟแบบมีกลิ่นหอมตกแต่งบ้านจากกากไม้กฤษณา*. ค้นคว้า
อิสระปริญญาโท. มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ZHANG R.H., DUAN Z.Q. & LI Z.G.. (2012). Use of Spent Mushroom Substrate as
Growing Media for Tomato and Cucumber Seedlings. *Pedosphere*, 22(3),p.
333-342.