



เอกสารและสิ่งอ้างอิง

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมการพลังงานทหาร. (2556). พลังงานก๊าซชีวภาพ. (ออนไลน์) แหล่งที่มา :
<http://ddcs.mod.go.th/CMSPages/GetFile.aspx?nodeguid=4aae9ca8-c085-4b5e-bed7-1363c5bb28f1&lang=th-TH>. 21 กุมภาพันธ์ 2559.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2553). คู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการวิเคราะห์พืช ปุ๋ย และสิ่งปรับปรุงดิน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.ddd.go.th/PMQA/2553/Manual/OSD-03.pdf>. 3 ตุลาคม 2560.
- กรมวิชาการเกษตร. (2555). คู่มือปุ๋ยอินทรีย์ (ฉบับนักวิชาการ). กรุงเทพฯ : ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- กรมวิชาการเกษตร. (ม.ป.ป.). ปุ๋ยอินทรีย์ การผลิต การใช้ มาตรฐานและคุณภาพ. กรุงเทพฯ : กรมฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2556). องค์ความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผู้การเป็น Smart Officer ไม้ดอกไม้ประดับ. ม.ป.พ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (ม.ป.ป.). การปลูกดาวเรืองตัดดอก. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://esc.agritech.doae.go.th/ebooks/download-pdf/calendula>. 17 พฤศจิกายน 2560. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.
- จุฑามาศ อ่อนวิมล. (ม.ป.ป.). ไม้ตัดดอก. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน.
- เจษฎา มิ่งฉาย และคณะ. (2554). รูปแบบที่เหมาะสมในการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลโคแบบครบวงจร สำหรับชุมชนบ้านห้วยบงอำเภอเมืองจังหวัดอุตรดิตถ์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://kaset.uru.acth./krmu/research/>. 10 พฤศจิกายน 2556.
- ชิตชนก คงแดง. (2554). การผลิตก๊าซชีวภาพจากใบยางพาราโดยการหมักร่วมกับมูลสุกร สำหรับใช้ในครัวเรือน. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมเคมี). สงขลา : บัณฑิตวิทยาลัย มหาลัยสงขลานครินทร์.
- ฐปน ชื่นบ้าน และคณะ. (2556). การจัดการและการใช้ประโยชน์ของเสียจากฟาร์มสุกรขนาดเล็กแบบครบวงจร. เชียงใหม่ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ตลาดสี่มุมเมือง. (2560). ราคาสินค้า ดาวเรือง ตัดดอก. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.taladsimuumuang.com/dmma/Portals/PriceListItem.aspx?id=080107020. 2 เมษายน 2560.

- ทวีพงษ์ สุวรรณโร, เอกวัฒน์ จันทร์วงศ์ และเรณู ดอกไม้หอม. (2545). การปลูกดาวเรือง.
- พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมเกษตรกรรมแห่งประเทศไทย จำกัด.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. (2559). การปลูกมะลิดาวเรืองและดอกกรัก. กรุงเทพฯ : ศรีเมืองการพิมพ์.
- ไทยทรिบุณ. (2560). ดาวเรือง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.thaitribune.com. 15 กันยายน 2560.
- ธงชัย มาลา, โอปาร ตันทวิรุพห์, ประภาส ช่างเหล็ก, วีระศรี หวังการ, นวลปรายค์ ไชยตะขบ, รุ่งโรจน์ จิตวิวรรณ, บุญร่วม จันทร์ชื่น. (2550). การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ของโรงงานผงชูรส. งานประชุมวิชาการ ครั้งที่ 46 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ.
- นันทิยา วรรณษะภูติ. (2545). คู่มือการปลูกไม้ดอก. พิมพ์ครั้งที่ 4. เชียงใหม่ : สำนักพิมพ์ตรีสวี (ซิลค์เวอร์มบุคส์).
- บริษัท เอกะ อะโกร จำกัด. (2559). คู่มือเทคนิคการปลูกดาวเรืองตัดดอก. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.aga-agro.com/blog/read/165#.WnGN4kxuLIU>. 9 ตุลาคม 2560.
- บุญระดม จิตรดอน. (2560). เหลืองสะพรั่งทั้งประเทศ...มหาดไทย เชิญชวนปชช. ปลูกดาวเรืองดอกไม้. สำนักข่าวทีนิวส์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.tnews.co.th/contents/317955.15>. 10 กันยายน 2560.
- ปฎิมา อู่สูงเนิน, สุกัญญา จัตตพรพงษ์ และอุทัย คัน โธ. (2557). ผลของการใช้น้ำทิ้งและกากตะกอนมูลสุกรจากป้อมักก๊าซชีวภาพต่อสมบัติทางเคมีของดินและผลผลิตข้าวพันธุ์ปทุมธานี. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พนมเทียน ทนคำดี, สุภธิดา อ่ำทอง และนงคราญ พงศ์ตระกูล. (2560). การทดสอบประสิทธิภาพของวัสดุปรับปรุงดินและปุ๋ยน้ำหมักที่ผลิตจากกากตะกอนและน้ำส้ม จากถังหมักไร้อากาศแบบกวนผสมต้นแบบต่อการเจริญของพืชผัก. รายงานผลการวิจัย. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ยงยุทธ โอสถสภา. (2552). ธาตุอาหารพืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิไลรัตน์ พงษ์เสวต. (2538). การศึกษาเปรียบเทียบการใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากมูลโคและกากเหลือสุดท้ายจากโรงงานอุตสาหกรรมกรณีการปลูกดาวเรืองในภาชนะปลูก. ปัญหาพิเศษ วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร). เพชรบุรี : คณะเกษตรและอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏเพชรบุรี.
- ศูนย์วิทยบริการเพื่อส่งเสริมการเกษตร. (2560). การปลูกดาวเรืองตัดดอก. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://medium.com>. 19 ธันวาคม 2560.

- สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2558). งานวิจัยและพัฒนาพันธุ์ดาวเรืองเกษตร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www3.rdi.ku.ac.th/?p=18932>. 25 มิถุนายน 2560.
- สมกาญจกา กล้าทอง, ทรงพล สุขกิจบำรุง และลดา มัทธูรศ. (2557). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของน้ำหมักชีวภาพ ที่ทำจากเครื่องดื่มน้ำร้อนกำลังและกากน้ำตาลต่อการเจริญเติบโตและความคงทนของต้นและดอกดาวเรือง. การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ครั้งที่ 4. นนทบุรี.
- ถัจจะ ประสงค์ทรัพย์. (2559). ดาวเรือง-ฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืช. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.hort.ezathai.org/?p=5446. 27 มิถุนายน 2559.
- สาตี ชินสถิต และหฤทัย แก่นลา. (ม.ป.ป.). คู่มือปุ๋ยอินทรีย์ (ฉบับเกษตรกร). พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี. (2560). สถานการณ์การผลิตไม้ผลเศรษฐกิจ จังหวัดจันทบุรี. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.chanthaburi.doae.go.th. 25 สิงหาคม 2560.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขตที่ 6. (2558). การศึกษาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของผลิตภัณฑ์ทุเรียนผลสดในพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดจันทบุรี. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.oae.go.th/index.php. 25 มิถุนายน 2560.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2559). สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี 2560. กรุงเทพฯ : ม.ป.พ.
- ศุภัญญา จตุรพรพงษ์, ปฎิมา อู่สูงเนิน และอุทัย คันโช. (2553). การใช้ประโยชน์จากมูลสัตว์และน้ำเสียจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์เป็นปุ๋ย อินทรีย์แบบต่าง ๆ สำหรับพืชเศรษฐกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 3. นครปฐม : สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.
- สุพจน์ เกิดมี, รังสรรค์ เฟ่งพืด, เสาวนิตย์ แดงทองดี, พิณทิพย์ แก้วแกมทอง และไพฑูรย์ บานเย็นงาม. (2555). พัฒนาการใช้พลังงานก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์และเศษวัสดุทางการเกษตร. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://research.pcru.ac.th/rdb/project/datafilescreate/559>. 10 สิงหาคม 2560.
- สุภาพร พงษ์ธรพุกภัย. (ม.ป.ป.). ผลของน้ำทิ้งจากฟาร์มสุกรต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตพืชวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://journal.rmutp.ac.th/wp-content/uploads/2014/08/special-energy-19.pdf>. 25 กุมภาพันธ์ 2559.
- ศรพล จันทรเรือง. (ม.ป.ป.). ดาวเรืองคุณค่าสมุนไพรและไม้ดอกไม้ประดับจาก...ระดับครัวเรือนสู่ระดับโลก. ม.ป.พ.

- สุวรรณณี แทนธานี. (ชันวาคม 2558). “ถ่านเปลือกทุเรียนและจุลินทรีย์เพิ่มปุ๋ยในดิน,”
วารสารเคหการเกษตร. 39 (12) : 206 - 208.
- เสาวภา ชุมณี. (2554). การศึกษากระบวนการผลิตและคุณภาพปุ๋ยน้ำหมักมูลสุกร. เพชรบูรณ์ :
หลี ยูทรง. (2553). การผลิตแก๊สชีวภาพจากการหมักมูลสัตว์ในสภาวะไร้อากาศ และการใช้
ของเหลือในการผลิตพืชอินทรีย์. ปรัญญา วท.ด. (เทคโนโลยีการผลิตพืช). นครราชสีมา :
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ออลล์เกษตร. (ม.ป.ป.). โรคและแมลงศัตรูพืชของดาวเรือง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<https://www.allkaset.com/contents>. 8 มิถุนายน 2560.
- อุดมลักษณ์ นิลศิริ, รกัสสา จันทาศรี, เกรียงศักดิ์ ไพรวรรณ และพนิดา อะริมัตทสี. (กรกฎาคม -
ชันวาคม 2557). “ผลของน้ำมะพร้าวหมักต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของดาวเรืองพันธุ์
ซอเฟเวอร์เรน,” วารสารเกษตรพระวรุณ. 11 (2) : 9.
- Chit-aree Loetchai, EharaHiroshi, Chakhatrakan Somchai, Prathumyot Wikanya1, Frank B.
Matta. (2017). “Effect of Biogas Effluent from Pig Manure and Durian Residues on
Soil Chemical Property and Growth of Marigold,” **International Journal of
Agricultural Technology**. 13 (7.1) : 1285 - 1293.
- Prathumyot, W., Makboon, R., Yota, M., Chakhatrakan, S., Matta, F. B. and Chitaree, L. 2019.
“Effect of Biogas Effluent from Pig Manure and Longan (*Dimocarpus longan*)
Residues Growth of Marigold. (*Tagetes erecta*),” **International Journal of
Agricultural Technology**. 15 (2) : 347 - 358.