

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. (2558). ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าปุ๋ยเคมีสูตรที่สำคัญปี 2552-2557. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th>. 23 ตุลาคม 2559
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2553). คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการออกแบบ การผลิต การควบคุมคุณภาพและการใช้ก๊าซชีวภาพ (Biogas) สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย : กรุงเทพฯ.
- งานศูนย์ข้อมูล ฝ่ายแผนงานพัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่. (2544). การตลาดลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.oocities.org/tonginn/index.html>. 15 เมษายน 2560
- ข้อมูลพื้นฐานของดาวเรือง. (2556). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.dmc.tv/pages/scoop.html>. 11 ธันวาคม 2562.
- ไทยเกษตรศาสตร์. (2554). สมุนไพรจากไม้ดอก : ดาวเรือง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thaikasetsart.com>. 11 กรกฎาคม 2561
- นวลปรานค์ ไชยตะขบ และธงชัย มาลา. (2548). ผลของปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อการเจริญเติบโตของดาวเรือง. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 : สาขาพืช วันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2548 (หน้า 507-515). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บัญชา รัตน์ทุ. (2552). ปุ๋ยอินทรีย์พื้นฟูสภาพดิน. วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์, 1 (2), หน้า 1-16.
- ปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร. (2555). งานวิจัยเรื่องการพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการธาตุอาหารลำไยอินทรีย์. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- บ้านและสวน. (2561). วิธีทำให้ดาวเรืองออกดอกจำนวนมากขึ้น. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.baanlaesuan.com/79609/plant-scoop/marigold2/>. 31 กรกฎาคม 2561
- ปรีชาวุฒิ พลัดทองศรี และ ณัฐา โปธาภรณ์. (2559). การถ่ายทอดลักษณะสีกลีบดอกของดาวเรือง. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 วันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2559 (หน้า 95-99). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปฎิมา อุ่สูงเนิน, สุกัญญา จัตตพรพงษ์ และอุทัย คันโธ. (2557). ผลของการใช้น้ำทิ้งและกากตะกอนมูลสุกรจากบ่อหมักก๊าซชีวภาพต่อสมบัติทางเคมีของดินและผลผลิตข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 วันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 (หน้า 129-136). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พนมเทียน ทนคำดี, ศุภธิดา อ่ำทอง และนงคราญ พงศ์ตระกูล. (2556). งานวิจัยเรื่องการทดสอบประสิทธิภาพของวัสดุปรับปรุงดินและปุ๋ยน้ำหมักที่ผลิตจากกากตะกอนและน้ำล้นจากถังหมักไร้อากาศแบบกวนผสมต้นแบบต่อการเจริญของพืชผัก. เชียงใหม่ :

มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

- พลอยสีเทา. (2560). **การปลูกดอกดาวเรือง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://esan108.com/การปลูกดอกดาวเรือง.html>. 31 กรกฎาคม 2561
- มนัส กัมพูกุล และสมชัย จันทร์สว่าง. (2538). การใช้น้ำล้นจากบ่อก๊าซชีวภาพเป็นธาตุอาหาร. ใน **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 33 สาขาพืช วันที่ 30 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2538** (หน้า 283-291). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. (2544). **ความอุดมสมบูรณ์ของดิน (soil fertility)**. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- รัตนาภรณ์ คชวงศ์ และคนอื่น ๆ. (2556). การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อคุณภาพผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งและสมบัติทางเคมีของดิน. ใน **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 สาขาพืช วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2556** (หน้า 17-24). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรรณมา เต้. (2546). **ไม้ประดับสวน**. สำนักพิมพ์แม็ค จำกัด : กรุงเทพฯ.
- วิกัญญา ประทุมยศ และคนอื่น ๆ. (2559). **รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องการผลิตก๊าซชีวภาพจากเปลือกและเมล็ดลำไยในระบบหมักแบบไร้ออกซิเจน**. จันทบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- ศุภนารี ณ มา. (2551). **การถ่ายทอดลักษณะเกษตรกรผู้เป็นหมันในดาวเรือง**. ปริญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สัจจะ ประสงค์ทรัพย์. (2559). **ดาวเรือง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://hort.ezathai.org/?p=5446>. 11 กรกฎาคม 2561
- สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2558ก). **งานวิจัยและพัฒนาพันธุ์ดาวเรืองเกษตร**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www3.rdi.ku.ac.th/?p=18932>. 10 กรกฎาคม 2561
- สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2558ข). **ชนิดของดาวเรือง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www3.rdi.ku.ac.th/?p=18937>. 10 กรกฎาคม 2561
- เทคโนโลยีแก๊สชีวภาพ**. (ม.ป.ป.). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : https://www.ku.ac.th/e-magazine/september43/bio_gass/. 11 ธันวาคม 2562.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (ม.ป.ป.). **การปลูกดาวเรือง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www3.oae.go.th/rdpcc/images/filedownload/km/Knowledge/agricultural/36.pdf>. 11 ธันวาคม 2562
- Chaikachang, S., Chit-aree, L., Suwannarat, Y., Rassami, W., Matta, F.B. and Prathumyot, W. (2017). Efficiency of biogas effluent from durian shells and seeds combined with chicken manure on soil chemical properties, growth and nutrient concentrations of chinese kale (*Brassica oleracea*). **International Journal of Agricultural Technology** 13(7.3): 2651-2660.

- Chit-aree, L., Ehara, H., Chakhatrakan, S., Prathumyot, W. and Matta, F.B. (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.
- Darusman, L.R., Stone, D.A., Janssen, K.A., Long, J.H. (1991). Soil properties after twenty years of fertilizers with different nitrogen sources. **Soil Sci. Soc. Am. J.** 55:1097–1100.
- Hati, K.M., Swarup, A., Mishra, B., Manna, M.C., Wanjari, R.H., Mandal, K.G. and Misra, A.K. (2008). Impact of long-term application of fertilizer, manure and lime under intensive cropping on physical properties and organic carbon content of an Alfisol. **Geoderma** 148: 173–179.
- Liu, E., Yan, C., Mei, X., He, W., Bing, S.H., Ding, L., Liu, Q., Liu, S. and Fan, T. (2010). Long-term effect of chemical fertilizer, straw, and manure on soil chemical and biological properties in northwest China. **Geoderma** 158:173–180.
- Magdof, F., Lanyon, L., Liebhardt, B.(1997). Nutrient cycling, transformations and flows : implications for a more sustainable agriculture. **Adv. Agron.** 60:1–73.
- Prathumyot, W., Sittijinda, P., Rassami, W., Sawatmongkhon, D., Chit-aree, L. and Matta, F.B. (2017). Biogas production from peels and seeds of longan (*Dimocarpus longan* Lour.) in anaerobic ferment system. **International Journal of Agricultural Technology** 13(7.1): 1333-1341.
- Taiz, L. and Zeiger, E. (2006). **Plant Physiology**. 4th ed. Sinauer Associates, Inc., Publishers, pp. 73-84.