

บรรณานุกรม

- กิตติภูมิ ศุภลักษณ์ปัญญา, รวมพร นิคม และสุวัฒนา นิคม. (2561). รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่อง การผลิตถ่านอัดแท่งจากก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้าที่ใช้แล้วและเปลือกผลไม้. สำนักงาน คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม.
- กรมวิชาการเกษตร. (2555). กำหนดเกณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. 2555. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.
- กุลธิดา ธรรมรัตน์. (2563). การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนจากผักตบชวาและเศษผัก. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 4 (1), 73-85.
- กลุ่มพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากกองนโยบายการสร้างการแข่งขันทางการค้า สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า. (2563). **ทุเรียน ราชาแห่งผลไม้ ถูกใจคนต่างแดน.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : thueriyn_240863.pdf (moc.go.th) 30 มีนาคม 2565.
- เกศกนก วงศ์ขนานันท์ และคมกฤษณ์ แสงเงิน. (2563). ผลของปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมะเขือเทศเชอร์รี่. วารสารวิจัยและพัฒนาวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 15 (1), 115-123.
- กฤติยา ไชยนอก. (2557). **ทุเรียนราชาแห่งผลไม้.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://pharmacy.mahidol.ac.th/th/knowledge/article/208/%E0%B8%97%E0%B8%B8%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%99-%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B9%82%E0%B8%A2%E0%B8%8A%E0%B8%99%E0%B9%8C%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%9E%E0%B8%84%E0%B8%B8%E0%B8%93/>. 30 มีนาคม 2565.
- จารุวรรณ ศิริเทพทวี. (2554). รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาเบื้องต้นในการมีฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของน้ำยางจากต้น *Artocarpus heterophyllus*. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ทิพวรรณ ศิริเกียรติทอง. (2560). **หลักฐานเชิงประจักษ์ของการใช้การแพทย์เสริมและการแพทย์ทางเลือกสำหรับ อาการนอนไม่หลับ.** วิทยานิพนธ์ภาควิชาอาหารและเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธันนิตา กรงทอง, สุนันทา เลาว์ฉวีศิริ และจุฑามาส แก้วสุข. (2561). การเปรียบเทียบธาตุอาหารหลักของปุ๋ยมูลไส้เดือนจำกัการย่อยสลายกระดาษและขยะอินทรีย์. วารสารวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2 (3), 82-91.

- นุชจรี ทัดเศษ และคนอื่นๆ. (2561). ผลของปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนต่อคุณภาพเห็ดฟางโดยการเพาะแบบกองเตี้ย. **วารสารเกษตรพระจอมเกล้า**, 36 (3), 81- 90.
- เบ็ญจวรรณ ชุตติชูเดช และประสิทธิ์ ชุตติชูเดช. (2564). ผลของน้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผักสลัดเบบี้เรตคอสที่ปลูกในระบบไฮโดรพอนิกส์. **วารสารแก่นเกษตร**, 49 (2), 304-311.
- ปนัดดา จะแจ้ง และคนอื่นๆ. (2563). ประสิทธิภาพการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากมูลนกแอ่นกินรัง โดยไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Eudrilus eugeniae*. **วารสารแก่นเกษตร**, 48 (3), 471-782.
- พิชญ์ ตั้งสมบัติวิจิตร และดาวจรัส เกตุโรจน์. (2561). คุณภาพปุ๋ยมูลไส้เดือนดินจากเถาไม้เทศ เหลือทิ้งต่อการเจริญเติบโต ของผักกวางตุ้ง. **วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ**, 6 (2), 124-133.
- พิชญ์ ตั้งสมบัติวิจิตร และคนอื่นๆ. (2564). ผลของมูลไส้เดือนร่วมกับแหนแดงต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดกรีนโอ๊ค. **วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**, 13 (2), 343-356.
- เพ็ญจันทร์ สุธานุกุล. (2558). **ชุดโครงการการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตกล้วยเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มปริมาณ ผลผลิตคุณภาพ คุณภาพผลผลิตและเพิ่มมูลค่าทางการตลาดกล้วย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.doa.go.th/research/attachment.php?aid=2262>. 30 มีนาคม 2565.
- มจुरา อุณหศิริกุล และคนอื่นๆ. (2564). การสกัดเพกทินจากเปลือกทุเรียนเพื่อนำไปใช้ในการผลิตแยมจากสละและระกำที่มีราคาตกต่ำในจังหวัดจันทบุรี. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 23 (1), 81-90.
- รพี ชัยชนะ. (2564). ศักยภาพของปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินที่ผลิตจากขยะดอกกล้วยไม้ในท้องถิ่น. **วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**, 13 (3), 692-703.
- ศุภกร กรณามิตร. (2545). **งานวิจัยเรื่องผลของการบริโภคกล้วยหอมที่มีต่อสมรรถภาพการจับออกซิเจนในร่างกาย และสารเคมีที่เกี่ยวข้องกับสมรรถภาพแอโรบิค**. เชียงใหม่ : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมชาย ชคตระการ และอัญชลี จาละ. (2558). การเจริญเติบโตของต้นกล้าผักกวางตุ้งดอกรับน้ำสดปลูกที่เติมปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดิน. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 4 (3), 236-243.
- สมชาติ ตัณเปรมวงษ์. (2559). **การผลิตปุ๋ยจากมูลไส้เดือน**. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.aopdh03.doae.go.th/wp-content/uploads/2020/02/AF.pdf>. 30 มิถุนายน 2565.
- สายชล สุขญาณกิจ และโสภิตา จิวประเสริฐ. (2564). ผลของการใช้ไส้เดือนดินสายพันธุ์ African night crawler ต่อคุณภาพของปุ๋ยอินทรีย์สองชนิด. ใน **การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย**

ระดับชาติวันที่ 20 เมษายน พ.ศ.2562 (หน้า 911-919). เลย : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอำนาจเจริญ (2558). **คู่มือเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การเลี้ยงไส้เดือนเพื่อกำจัดขยะอินทรีย์ในครัวเรือน.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.mnre.go.th/attachment/iu/download.php?WP=rUljnJ0jqmEZZz1CM5O0hJatrTgiWz05qmqZZz1CM5O0hJatrTDo7o3Q>. 30 พฤศจิกายน 2565.

สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพมหานคร. (2556). **ค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (pH) คืออะไร.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://iddindee.ddd.go.th/web/SoilData/3/3-4/pdf/043%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A1%E0%B5%20pH%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A1%E0%B8%B5%2023-04-63.pdf>. 5 กุมภาพันธ์ 2566.

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร สถานีพัฒนาที่ดินกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร. (2563). **การจัดการต่าง.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.opsmoac.go.th/kamphaengphet-manual-files-412991791796>. 30 มีนาคม 2566.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร. (2563). **ทุเรียน.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://misapp.oae.go.th/product/%0%B8%97%E0%B8%B8%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%99>. 30 เมษายน 2565.

สำนักสำรวจ และวิจัยทรัพยากรดินกรมพัฒนาที่ดิน. (2541). **ดินและธาตุอาหารพืช.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://r07.ddd.go.th/Web/15_KM/S3.pdf. 13 พฤศจิกายน 2565

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี