



เอกสารและสิ่งอ้างอิง

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2553). **คู่มือการปฏิบัติงานกระบวนการวิเคราะห์ตรวจสอบดินทางเคมี.**
กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2564). **พริก.** กรุงเทพฯ : สำนักพัฒนาการ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี.
- กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด. (2565). **พริก.** กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด
เกษตรคนก วงศ์ชยานันท์ และคมกฤษณ์ แสงเงิน. (2562). “ผลของปุ๋ยมูลไส้เดือนต่อการเจริญเติบโต
และผลผลิตของมะเขือเทศเชอร์รี่,” **วารสารวิจัยและพัฒนาวิทยาลัยเกษตรกรรม
ราชบุรี**. 115-123.
- จันทนิกา มะณีมา, หยาครุ่ง สุวรรณรัตน์ และสุทิดา ชัยกุล. (2566). **ผลของสาหร่ายทะเลสีน้ำตาลต่อ
การเจริญเติบโตของผักคะน้า.** จันทบุรี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ
รำไพพรรณี
- จีราพร เขยชิด, ชุติมาศ มนูญไทย อิวาย และมงคล ต๊ะอุ้น. (2556). “อิทธิพลของน้ำหมักมูลไส้เดือน
ดินต่อการเร่งการเจริญเติบโตของรากและการแตกตาข้างของมันสำปะหลัง 3 พันธุ์,”
สาขาวิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร. คณะ
เกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น. **แก่นเกษตร.** 41(1).
- ดาราวดี วงษ์ชาติ. (2558). **ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียปฏิบัณช์ Bacillus สเตร ENCAPSULATE
ในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของพริก.** วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต.
นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ทัศนีย์ อัดตะนันท์ และจรงค์ จันทน์เจริญสุข. (2542). **แบบฝึกหัดและคู่มือปฏิบัติการ:
การวิเคราะห์ดินและพืช.** กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชารทิพย์ ภาสบุตร, อภิรัชต์ สมฤทธิ์, อมรรักษ์ กิจใจเดียว และมะโนรัตน์ สุดสงวน. (2561). **ศึกษา
ชนิดและเขตการแพร่กระจายของรา Colletotrichum spp. สาเหตุโรคแอนแทรกคโนสพริก.
รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2561.** กรุงเทพฯ : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรม
วิชาการเกษตร.
- ชารทิพย์ รัตน์. (2559). “ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากสับปะรดและมะละกอในการต่อต้าน
ราก่อโรคแอนแทรกคโนสในพริก,” มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. **วารสารวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี.** 24(3) : 456 - 468.

- นุชรีย์ พรำนัก, ธัญญารัตน์ ตาอินต๊ะ, เพชรรัตน์ ธรรมเมญจพล และสุชีลา เตชะวงศ์เสีษ. (2564). “การประเมินและคัดเลือกลักษณะปรากฏของพริกที่ต้านทานต่อโรคนแอนแทรคโนส,” คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. *วารสารแก่นเกษตร*. 49 (3) : 622 - 633.
- นิภาดา ประสมทอง, มารัตริ์ เปลี่ยนศิริชัย, ประภัศสร บุญหมั่น, วรภัทร ลักนทิววงศ์ และมงคล วงศ์สวัสดิ์. (2554). ผลของสารสกัดจากเปลือกมังคุดต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. สาเหตุโรคนแอนแทรคโนสของผลมะม่วงพันธุ์ น้ำดอกไม้. *การประชุมวิชาการเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 7*. น.520 - 525.
- บุศรา ศรีชัย, ภิญญาภัทร์ คุณโคกกรวด และศิริรัตน์ ดีศิลาธรรม. (2561). “การผลิตน้ำส้มควันไม้ จากเปลือกหมาก,” มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. *วารสารวิชาการสาธารณสุขชุมชน*. 5(1) : 29 - 44.
- ปิลันธนา ฐาปนพงษ์วรกุล และชนากานต์ รัตน์ศักดิ์ชัยชาญ. (2559). “ประสิทธิภาพของน้ำสกัด ชีวภาพจากเศษเหลือพริกต่อการยับยั้งเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* ในสภาพ ห้องปฏิบัติการ,” มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. *วารสารเกษตร*. 32(1) : 61 - 72.
- พิชญ์ ตั้งสมบัติวิจิตร และอุทาน บูรณศักดิ์ศรี. (2561). “ปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดิน : เทคโนโลยีชีววิถี เพื่อการอนุรักษ์ดินและการจัดการขยะอินทรีย์ในประเทศไทย,” คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. *วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*. 14(2) : 170 - 181.
- เพชรพล เป็ยรักษา และสุขุมารณ์ แสงงาม. (2561). “ผลของการประยุกต์ใช้ถ่านชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพของการสังเคราะห์ด้วยแสงของพริกชี้หูชูปเปอร์ฮอท ภายใต้สภาวะดินเปรี้ยว,” *แก่นเกษตร*. 46(1) : 338 - 343.
- พรพิมล อธิปัญญาคม, สุณิรัตน์ สีมาเด็ย และ ชินนกร ดาวสอด. (2555). การจำแนกชนิดของรา สกุด *Colletotrichum* สาเหตุโรคพืช โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและลักษณะ ทางพันธุกรรม. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2554 สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.
- รัตน์มณี ชนะบุญ. (2561). การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนจากวัสดุเพาะเลี้ยงที่ต่างกัน เพื่อพัฒนาปุ๋ยหมัก ที่มีประสิทธิภาพต่อระบบการเกษตรอินทรีย์อย่างยั่งยืน. สกลนคร : คณะ เทคโนโลยีการเกษตร. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร.
- วิทวัส แจ็งเอี่ยม และพรทิพย์ พลาดีศักดิ์. (2560). การศึกษาการยับยั้งเชื้อราคอลลาทริคัมที่ก่อ โรคนพืชจากเชื้อแอคติโนมัยซีทส์. ชลบุรี : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

- วนิดา ชัยชนะ. (2019). “ประสิทธิภาพของปุ๋ยมูลไส้เดือนดินต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของผักบั้งจีน,” มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. วารสารเกษตรพระวรุณ. 16 (1) : 81 - 90.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน. (2556). **คู่มือปลูกพริก**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศรันยา คุ่มปลี และสุรพงษ์ คำรงกิตติกุล. (2563). ผลของการใช้น้ำหมักชีวภาพผลไม้ต่อการออกของเมล็ดพันธุ์พริก. การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9. นครปฐม.
- ศศิธร พังสุบรรณ, วิวัฒน์ ถาวโรฤทธิ์, วารุณี หะยีมะสาและ, อีสมะแอ เจ๊ะหลง, นันทนา รุ่งพิทักษ์ไชย, สายใจ แก้วอ่อน, อลภา ทองไชย และลักขณา รักขพันธ์. (2558). การผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้ในครัวเรือน. ยะลา : คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.
- สมศิริ แสงโชติ และรัตติรส เชียงสิน. (2554). “การเพิ่มขึ้นของโรคแอนแทรกโนสบนใบและการติดเชื้อของผลองุ่นพันธุ์รับประทานสด,” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 42(1) : 115 - 118.
- สรารัตน์ มนต์ขลัง และปณิดา ดวงแก้ว. (2564). “ประสิทธิภาพของสารสกัดจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคเมล็ดพันธุ์ และผลต่อการงอกในเมล็ดข้าวโพด,” มหาวิทยาลัยศิลปากร. วารสารเกษตรขอนแก่น. 1 : 795-800
- สุลิตัก อารักษ์ธรรม และสุชาดา สานุสันต์. (2557). **อิทธิพลของปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินจากไส้เดือนดินต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติทางฟิสิกส์ดินและการปรับปรุงโครงสร้างดิน**. เชียงใหม่ : คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- อัญชลี จालะ, อภิสิทธิ์ ชิตวณิช และสมชาย ชคตราการ. (2559). “ผลของปุ๋ยมูลไส้เดือน 2 ชนิด ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดหอมใบ,” มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 1(1) : 19 - 24.
- อานัฐ ตันโซ. (2550). **ไส้เดือนดิน**. ปทุมธานี : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- Abduli, M.A., Amiri, L., Madadian, E., Gitipour, S. and Sedighian, S. (2012). “Efficiency of Vermicomp ost on Quantitative and Qualitative Growth of Tomato Plants,” Faculty of Environment, University of Tehran. *Int. J. Environ. Res.* 7(2) : 467 - 472
- AOAC. (1990). **Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists**, Vol. II, 15th ed. Sec.985.29. The Association: Arlington, VA.

- Bamidele, J.F. and Eguagie, M.O. (2015). "Eco physiological Response of *Capsicum annum* L. Exposed to Simulated Acid Rain," Department of Plant Biology and Biotechnology, Faculty of Life Sciences, University of Benin. **Nig J. Biotech.** 30 : 48 - 52.
- Chetsada Promma, Sutus Termsaithong, Tarntip Rattana and Waraporn Kosanlavi. (2012). "Study on Efficiency and Development of Anti-Anthracoese Disease Products for Chilli Peppers with Natural Substances, Nakhon Ratchasima Province," Thailand. **Turkish Journal of Computer and Mathematics Education.** 12(8) : 2660 - 2666.
- Huochun Ye, Qin wang, Fadi Zhu, Gang Feng, Chao Yan and Jing Zhang. (2020). **Antifungal Activity of Alpha-Mangostin against Colletotrichum gloeosporioides In Virto and In Vivo.** (Online). Available : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7696833/>. Molecules. 25 November 2020.
- Marchiosi, R., dos Santos, W.D., Constantin, R.P. (2020). "Biosynthesis and metabolic actions of simple phenolic acids in plants," **Phytochem Rev.** 19 : 865 - 906.
- Rahman M.S., Akhter M.S., Maya M.A., Rahman A.H.M.A. and Akanda A.M. (2011). "Field Resistance of Chilli Cultivars Against Anthracnose Disease Caused by *Colletotrichum capsici*," **Thai Journal of Agricultural Science** 2011. 44(4) : 243 - 250.
- Punnawich Yenjit, Montree Issarakraisila, Warin Intana and Kan Chantrapromma. (2010). "Fungicidal activity of compounds extracted from The pericarp of *Areca catechu* against *Colletotrichum gloeosporioides* in vitro and in mango fruit," **Postharvest Biology and Technology.** 55(2) : 129 - 132.
- Reeuwijk, L.P. (2002). **Procedures for soil analysis. International Soil Reference and Information Center.** Food and Agriculture Organization of the United Nations. 120 pp.
- Than, P.P, R. Jeewon, K.D. Hyde, S. Pongsupasamit, O. Mongkdporn and P.W.J. Taylor. (2008). "Characterization and pathogenicity of *Colletotrichum* species associated with anthracnose diseacnose on Chilli (*Capsicum* spp.) in Thailand," **Plant Pathology.** 57 : 562 - 572.
- Yenjit P, Issarakraisila M, Intana W, Sattasalachai S, Suwanno T and Chantrapromma K. (2008). "Efficacy of extract substances from The pericarp of *Garcinia mangostana* to control major diseases of tropical fruits in laboratory," **Acta Horticulture.** 1(1) : 339 - 343.