

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กมะริยะ ชันราม. (2546). การศึกษาการเจริญเติบโตของผักคะน้า (*Brassica alboglabra*) โดยการใช้ น้ำสกัดชีวภาพจากหอยเชอร์รี่ (*Pila spp.*) : สถาบันราชภัฏพระนคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สถาบันราชภัฏพระนคร.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2548). ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องมาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ของประเทศไทย พ.ศ. 2548.
- คู่มือการปฏิบัติงาน วิธีทดสอบธาตุอาหารปุ๋ยอินทรีย์ ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพปุ๋ย สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- โดโลไมต์. (2554). โดโลไมท์ ปรับสภาพดิน.
bio5thailand.igetweb.com/index.php?mo=3&art=314895
- นงลักษณ์ ประณะพงษ์และฉันทนา สีผึ้ง. (2547). การใช้จุลินทรีย์ อี.เอ็ม. ในรูปของปุ๋ยคอกหมักชนิดต่าง ๆ ในพืชผัก : เอกสารการประชุมวิชาการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถเนื่องในวโรกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ “เกษตรอินทรีย์ : กระแสโลกและกระแสสังคม”.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- กณัฐนัย จินตกานนท์. (2551). การใช้พอลิแลคติกแอซิดและพอลิแลคติกแอซิดโคเอทิลีน เทเรฟทาเลตสำหรับการปลดปล่อยปุ๋ยยูเรียแบบควบคุม. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. บทคัดย่อ.
- เชาว์วัช หนูทอง. (2551). ปุ๋ยชีวภาพ-ปุ๋ยอินทรีย์' ไร้พิษ-ถูก-ดี ใช้จริง... 'มีปัญห'.
Daily News Online. วันที่ 2 พฤษภาคม
2551. http://www.dailynews.co.th/web/html/popup_news/Default.aspx?ColumnId=56581&NewsType=2&Template=1.
- ลัดดาวัลย์ คอมโซสง สายน้ำผึ้ง ศรีต่างวงษ์ อุทุมพร เขือกเย็น และปัญญา คามิศักดิ์. (2549). การวิเคราะห์ธาตุอาหารหลักไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างในน้ำหมักชีวภาพ. รวมผลงาน โครงการ EnPUS ประจำปี 2549. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ฝ่ายอุตสาหกรรม).
- บุญชม ศรีสะอาด. (2535). การวิจัยเบื้องต้น. สุวีริยาสาส์น กรุงเทพฯ.
- ปุ๋ยอินทรีย์. (2550). ปุ๋ยอินทรีย์. <http://www.doae.go.th/spp/biofertilizer/or3.htm>.

- ธงชัย มาลา. (2546). **ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ**. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธงชัย แชนจันทีก, วรรณิกา อุ่นไชยและสุดาพร ตั้งควนิช. (2552). การพัฒนาการเคลือบผิวเม็ด ปุ๋ยผสมระหว่างปุ๋ยอินทรีย์กับปุ๋ยยูเรียเพื่อควบคุมการละลาย. สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี. (ทุนวิจัย IRPUS ปีการศึกษา 2552).
- มงคล ต๊ะอู่น, สันติภาพ ปัญจพรรค, กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย และ วุฒิสักดิ์ สิมโฮง. (2545). **เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด: การพัฒนากระบวนการของเครื่องที่เหมาะสม.**” การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย วทท.28”; กรุงเทพฯ. (บทคัดย่อ).
- มงคล ต๊ะอู่น. (2548). **เทคนิคและการวิเคราะห์ : ในห้องปฏิบัติการดิน พืช น้ำ และปุ๋ย**. โครงการความร่วมมือ FAO (องค์การอาหารและเกษตร). ภาควิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มงคล ต๊ะอู่น. (2547). **เทคนิคและการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการดิน พืช น้ำและปุ๋ย**. ภาควิชา ทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มงคล พานิชกุล, สันติ ชีราภรณ์, ประดิษฐ์ บุญอำพล และ หรั่ง มีสวัสดิ์. (2539). การศึกษา ประสิทธิภาพของการใช้ปุ๋ยเคมีกับข้าวโพดหวานที่ปลูกอย่างต่อเนื่องในดินทรายภายใต้การ จัดการดินโดยใช้ถั่วพรางเป็นพืชบำรุงดิน. บทคัดย่อผลงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดิน และปุ๋ยพืชไร่ ปี 2539 หน้า 33. กลุ่มงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืชไร่, กอง ปฐพีวิทยา, กรมวิชาการเกษตร.
- ยงยุทธ โอสถสภา, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์และชวลิต สงประยูร. (2551). **ปุ๋ยเพื่อการเกษตร ยั่งยืน**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- รินทรา ทิมา. (2546). **เกษตรธรรมชาติ**. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏ นครราชสีมา.
- สถิตย์ กาทอง, อมร มากดีและสุดาพร ตั้งควนิช. (2552). การเพิ่มประสิทธิภาพการละลายของปุ๋ย อินทรีย์. สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี. (ทุนวิจัย IRPUS ปีการศึกษา 2552).
- สาคร เติมจันทร์. (2542). **การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ขยะสดผลิตปุ๋ยชีวภาพกรณีศึกษา : วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.

- สุริยา สาสนรักกิจ. (2542). **ปุ๋ยน้ำชีวภาพ**. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, อัดสำเนา.
- สุริยา สาสนรักกิจ, อัจฉรา ไชยองค์การ, เปรมสุดา สมาน, กนกอร จารุจารี, วัชรินทร์ รัตนพันธ์, เดชาศิลป์ศรและศิริพร วรวิถิ. (2545). **การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และอาหารสัตว์จากขยะอินทรีย์ของชุมชน**. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- สันติ ชีราภรณ์, คิสสพันธ์ุ์ ธรรมาภิรมย์, มงคล พานิชกุล และ สุทัย วุฑธา. (2539). **การใช้วัสดุเหลือใช้จากโรงงานผงชูรสติดต่อกัน 3 ปี ต่อคุณสมบัติของดินและผลผลิตของข้าวโพดฝักอ่อนและถั่วเหลืองรับประทานฝักสด**. บทคัดย่อผลงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืชไร่ ปี 2539 หน้า 34. กลุ่มงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืชไร่, กองปฐพีวิทยา, กรมวิชาการเกษตร.
- สรวงธิดา ลิปิยมงคล และสุรเชษฐ์ นาราภักดิ์. (2546). **ธาตุอาหารที่จำเป็นของวัสดุเหลือใช้บางชนิดที่ใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน**. สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน. <http://osd101.ldd.go.th/swd/detail.asp?id=34>.
- สิริเกศ หมดเจริญ ลำเพา ลาพันธ์ุ์ รักษาดี ท่าโพธิ์ และชนินาถ สุวรรณศรี. (2549). **การวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุในท้องถิ่น**. รวมผลงานโครงการ EnPUS ประจำปี 2549. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ฝ่ายอุตสาหกรรม).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2545). **สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2545**. กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- หรั่ง มีสวัสดิ์, สันติ ชีราภรณ์และมงคล พานิชกุล. (2539). **การทดสอบการใช้ปุ๋ยในระบบการปลูกพืชข้าวโพด-ถั่วลิสงในดินเหนียวสีแดง จ.ศรีสะเกษ**. บทคัดย่อผลงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืชไร่ ปี 2539 หน้า 17-21. กลุ่มงานวิจัยความอุดมสมบูรณ์ของดินและปุ๋ยพืชไร่, กองปฐพีวิทยา, กรมวิชาการเกษตร.
- อรรถ บุญนิธิ. (2540). **เกษตรอแกนิคและสิ่งแวดล้อมโดยเทคนิคน้ำสกัดชีวภาพ**. ม.ป.ท. อัดสำเนา.
- อัมพร ภูศรีฐาน, สุบรรณ ทุมมา, สงกรานต์ ชีระบุตรและพิเศษฐ เวชวิฐาน. (2547). **ผลการใช้น้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของกุ้งเขมา : เอ2539 กสารการประชุมวิชาการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถเนื่องในวโรกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ “เกษตรอินทรีย์ : กระแสโลกและกระแสสังคม”**. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.

- อาณาจักร์ ดัน โข. (2549). **เกษตรธรรมชาติประยุกต์ หลักการ แนวคิด เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย.** สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. ปทุมธานี.
- Liang, R., & Liu, M. Z. (2006). **Preparation and properties of a double coated slow-release and water-retention urea fertilizer.** Journal of Agricultural and Food Chemistry, 54, 1392–1398.
- Pino, M.M., Eltaib, S.M. and Ahmad, M.B. (2008). **Physical and chemical characteristics of controlled release compound fertilizer.** European Polymer Journal. 36:2081-2088.
- AOAC, **Official Methods of Analysis**, 15th ed. (1990). Association of Analytical Chemistry, Inc., Washington, D.C.
- Fernández-Escobar, R., Moreno, R. and Sánchez-Zamora, M.A. (2004). **Nitrogen dynamics in the olive bearing shoot.** HortScience. 39:1406–1411.
- Han, S.J., S.J. Park and S.I. Kim. (2009). **Swelling behavior of interpenetrating polymer network hydrogels composed of poly(vinyl alcohol) and chitosan.** Reactive and Functional Polymers 55: 53–59.
- Halajnia, A., Haghnia, G.H., Fotovat, A. and Khorasani, R. (2009). **Phosphorus fractions in calcareous soils amended with P fertilizer and cattle manure.** Geoderma, 150: 209-213.
- James A. Entry, R.E. Sojka. (2008). **Matrix based reduce nitrogen and phosphorus leaching in three soils.** Journal of Environmental Management, 87 : 364-372.
- Jayakumar, R., M. Prabakaran, R.L. Reis and J. F. Mano. (2005). **Graft copolymerized chitosan present status and applications.** Carbohydrate Polymers 62(2): 142–158.
- Majeti, N.V. and R. Kuma. (2000). **A review of chitin and chitosan applications.** Reactive and Functional Polymers 46(1): 1–27.
- Garcia-Gomez Roberto Carlos, Luc Dendooven and Gutierrez-Miceli Federico Antonio. (2008). **Vermicomposting Leachate (Worm Tea) as Liquid Fertilizer for Maize (*Zea mays* L.) Forage Production.** 7: 360-367.
- Wu, L, Liu, M and Liang, R. (2008). **Preparation and properties of chitosan-coated slow-release NPK compound fertilizer with superabsorbent and water-retention.** Bioresource Technology.99.547-554.