

## บรรณานุกรม

ชัยวัฒน์ เจนวนิชย์. 2527. **เคมีไฟล์เมอร์พื้นฐาน.** พิมพ์ครั้งที่ 1. โอดี้ยนสโตร์, กรุงเทพฯ. 277 หน้า.

ทองอ่อน นะเรกุล , อมร อินทราราเวช และ ศิริชัย กิตยารักษ์ . 2538. อัตราการใช้ปั๊กแลบเพื่อปรับปรุงบำรุงคินต่อการปลูกข้าวโพด . หน้า 104-105. ใน :รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2535-2536. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ.

บุญรอด วงศ์สาท. 2545. **เคมีอินทรีย์.** พิมพ์ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, นนทบุรี. 318 หน้า.

พรพรรณ แก้วทน. 2549. อิทธิพลของสารคุณภาพชี้นต่อผลผลิตของข้าวโพดหวานสองสี . ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 29 หน้า.

มัตติกา พนมธนิจกุล . 2533. **ฟลิกส์ของคิน.** พิมพ์ครั้งที่ 1. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 514 หน้า.

มัตติกา พนมธนิจกุล . 2548. **การจัดการคินและน้ำพื้นที่ระบบเกษตรที่ยั่งยืน.** พิมพ์ครั้งที่ 1. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 487 หน้า.

มัตติกา พนมธนิจกุล และ ศิรพงษ์ นฤบາล . 2550. การปรับปรุงวิธีด้านการชะกร่อนและการเก็บเกี่ยวน้ำในคินโดยการปลูกพืชเชิงเดือนนุรักษ์เพื่อเพิ่มการผลิตพืชผสมในระบบเกษตรน้ำฝนอย่างยั่งยืนบนพื้นที่ลาดชั้น. เอกสารรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ระหว่างเดือนมกราคม2547–มีนาคม2550. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติกรุงเทพฯ.90 หน้า.

รังสรรค์ อิ่มเอิน, สุกัตรา อิ่มเอิน, นิตยาพร ตันมนี, สุทัส โปรดยกุล, นิภา ลักษณสมยา, ประสิตธี ตันประภาส และ สมศักดิ์ ชัยนา. 2527. การปรับปรุงคินคึม โดยใช้ปุ๋ยหมักและวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม. หน้า 5-9. ใน:รายงานวิชาการประจำปี 2527. กองอนุรักษ์คิน และน้ำ, กรุงเทพฯ.

รัชนีพร สุทธิภาคิลป์ และ ชัญวรรณ์ ศรีเดชะกุล. 2552. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร. ว. วิจัยราชภัฏเชียงใหม่. 10(2) : 103-108.

ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2553. ตัวคูณน้ำ. (ระบบออนไลน์).

แหล่งข้อมูล<http://www.stkc.go.th/content.php?url=stportalDocument/1206072282.html>  
(20 กุมภาพันธ์ 2553).

- สมเจตน์ จันทวัฒน์. 2553. การอนุรักษ์น้ำ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล <http://www.nsru.ac.th/e-learning/sukitti/lesson/lesson10> (30 มีนาคม 2553).
- สายสวาท กุลวัฒนาพร. 2548. วัสดุปรับปูรุงดิน. ว. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 18(371) : 65 – 67.
- สุริยนต์ ดีดเหล็ก. 2545. ผลของวิธีการอนุรักษ์ดินและนำ้ต่อการสูญเสียดินและการผลิตพืชบนพื้นที่ลาดชันในจังหวัดแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 57 หน้า.
- สุวิมล วิชารักษ์. 2549. การประเมินความเป็นประสิทธิภาพของนำ้ในดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินในระบบเกษตรนำ้ฝนบนที่ลาดชันในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 137 หน้า.
- Brian L. 2010. Polymer Structure. (online). <http://www.ndt-ed.org/EducationResources/CommunityCollege/Materials/Structure/polymer.htm>. (21 February 2010).
- Panomtaranichagul M., C. Sukkasem and S. Peukrai. 2000. Comparative evaluation of cultural practices to improve soil productivity of the highland slope in northern Thailand. First Annual Report (2 February 1999-1 February 2000) to The Sustainable Highland Agriculture in South East Asia, (SHASEA) Project, which is funded by The EU (DGXII) under the ‘International Cooperation with Developing Countries Programmed (Contract Number ERBIC18 CT980326). 32 Page.
- Peterson J.R., D.C. Flanagan and J.K. Tishmack. 2001. Effects of PAM Application Method and Electrolyte Source on Runoff and Erosion. page 179-182. In: Soil Erosion Research for the 21st Century, Proc. Int. Symp. 3-5 January 2001. Honolulu, HI, USA.
- Roa E. A., G.D. Bubenzer and E. S. Miyashita. 1996. Sediment and Runoff Control on Construction Sites Using Four Application Methods of Polyacrylamide Mix. 6 pages. In: *Soil Erosion Research*. University of Wisconsin Madison, USA.
- Sivapalan S. 2001. Effect of Polymer on Soil Water Holding Capacity and Plant Water Use Efficiency. 4 pages. In: Proceeding of the 10th Australian Agronomy Conference. January 2001. Hobart, Tasmania., Australia.