

## บรรณานุกรม

- ชัยวัฒน์ เจนวานิชย์. 2527. *เคมีโพลีเมอร์พื้นฐาน*. พิมพ์ครั้งที่ 1. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 277 หน้า.
- ทองอ่อน นะเรกุล , อมร อินทราเวช และ ศิริชัย กิตยารักษ์ . 2538. อัตราการใช้ปุ๋ยแล้วกลับเพื่อปรับปรุงบำรุงดินต่อการปลูกข้าวโพด . หน้า 104-105. ใน :รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2535-2536. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ.
- บุญรอด วงษ์สวาท. 2545. *เคมีอินทรีย์*. พิมพ์ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี. 318 หน้า.
- พรพรรณ แก้วทน. 2549. อิทธิพลของสารดูดความชื้นต่อ ผลผลิตของข้าวโพดหวานสองสี . ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 29 หน้า.
- มัตติกา พนมธรรณิกกุล . 2533. *ฟิสิกส์ของดิน*. พิมพ์ครั้งที่ 1. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 514 หน้า.
- มัตติกา พนมธรรณิกกุล . 2548. *การจัดการดินและน้ำเพื่อระบบเกษตรที่ยั่งยืน*. พิมพ์ครั้งที่ 1. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 487 หน้า.
- มัตติกา พนมธรรณิกกุล และ ศิวพงศ์ นฤบาล. 2550. การปรับปรุงวิธีด้านการชะกร่อนและการเก็บเกี่ยวน้ำในดินโดยการปลูกพืชเชิงแถบอนุรักษ์เพื่อเพิ่มการผลิตพืชผสมในระบบเกษตรน้ำฝนอย่างยั่งยืนบนพื้นที่ลาดชัน . เอกสารรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ระหว่างเดือนมกราคม 2547 – มีนาคม 2550. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพฯ. 90 หน้า.
- รังสรรค์ อัมเอิบ, สุภัทรา อัมเอิบ, นิตยาพร ตันมณี, สุทัส ไพรชยกุล, นิภา ลักษณ์สมยา, ประสิทธิ์ ตันประภาส และ สมศักดิ์ ชัยนา. 2527. การปรับปรุงดินเค็มโดยใช้ปุ๋ยหมักและวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม. หน้า 5-9. ใน:รายงานวิชาการประจำปี 2527. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ, กรุงเทพฯ.
- รัชนิพร สุทธิภาศิลป์ และ ธัญวรรณ ศรีเดชกุล. 2552. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร. ว. วิจัยราชภัฏเชียงใหม่. 10(2) : 103-108.
- ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2553. ตัวคุณน้ำ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล <http://www.stkc.go.th/content.php?url=stportalDocument/1206072282.html> (20 กุมภาพันธ์ 2553).

สมเจตน์ จันทวัฒน์. 2553. การอนุรักษ์น้ำ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล

<http://www.nsrp.ac.th/e-learning/sukitti/lesson/lesson10> (30 มีนาคม 2553).

สายสวาท กุลวัฒนาพร. 2548. วัสดุปรับปรุงดิน. ว. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 18(371) : 65 – 67.

สุริยนต์ คีตเหล็ก. 2545. ผลของวิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำต่อการสูญเสียดินและการผลิตพืชบนพื้นที่ลาดชันในจังหวัดแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 57 หน้า.

สุวิมล วิชารักษ์. 2549. การประเมินความเป็นประโยชน์ของน้ำในดินภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินในระบบเกษตรน้ำฝนบนที่ลาดชันในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 137 หน้า.

Brian L. 2010. Polymer Structure. (online). <http://www.ndt->

[ed.org/EducationResources/CommunityCollege/Materials/Structure/polymer.htm](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. Bubbenzer 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.