



เอกสารอ้างอิง

เจริญ ท้วมข้า. (ม.ป.ป.). การให้น้ำทางได้ผิวดินแบบร่องเปิดสำหรับปลูกพืชไร่ในระบบปลูกพืชในสภาพดินนาเขตคลประทานภาคกลาง การสัมมนาระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 11 ระบบเกษตรกรรมเพื่อเกษตรกร สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน หน้า 67-87

มนตรี คำชู. (ม.ป.ป.). การใช้คำไม่ไฝเป็นท่อคลประทานแบบน้ำหยด แหล่งที่มา:

<http://www.eng.ku.ac.th/ire/TABSTRAC.html>. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มนูญ ประชันคดี. (ม.ป.ป.). อุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการศรี กระทรวงอุตสาหกรรม.

วิบูลย์ บุญธโรกุล. (2536). หลักการชลประทาน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ดิเรก ทองอร่าม , วิทยา ตั้งก่อสกุล, นารี จิระชีวี และ อิทธิสุนทร นันทกิจ. (2545). การออกแบบและเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. เจริญรัฐการพิมพ์. กรุงเทพฯ.

ทวี พรหมฤกษ์. (2540). เครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : โอดีเยนสโตร์, 2523. นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงานนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: อินทิเกรเต็ดโปรดิวซ์เน็ตเทคโนโลยี.

นิจพร นราพงษ์. (2543). การศึกษาผลการให้น้ำระบบบัน้ำหยดต่อการเจริญเติบโตของคนน้ำยอด. สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. สืบคันเมื่อ 17 ตุลาคม 2551, จาก <http://www.kmite.ac.th>

ปรีดา พิมพ์ขาวข้า. (2539). ดินเผาส์, พิมพ์ครั้งที่ 4, โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ไฟจิตร อิงค์ริวัตน์. (2541). เนื้อดินดินเผาส์, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ: โอดีเยนสโตร์.

ศิริพงษ์ มีมั่งคั่ง. (2526). “การปรับปรุงความพรุนในสารดินเผาส์”, การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนพิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สาธิต จีนะสอน, ชัยธารง พงศ์พัฒน์ศิริ และสุขทัย พงศ์พัฒน์ศิริ. (2551). ประยุกต์ใช้ระบบการให้น้ำได้ผิวดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชในพื้นที่หลังประสบอุทกภัย. การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 4. มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา. พะเยา

สุขทัย พงศ์พัฒน์ศิริ. (2544). การพัฒนาระบบการให้น้ำได้ผิวดินโดยใช้ดินเผาเพื่อการใช้น้ำแบบประหยัด. วิทยานิพนธ์วท.ม.พิมพุ โลกล: มหาวิทยาลัยนเรศวร.

สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ และวิรัตน์ เสาร่างทอง. (2550). ระบบให้น้ำใต้ผิวดินโดยใช้ดินเผาพูน. การประชุมวิชาการเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 6. มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิมพ์โลก

สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ, จิรวัฒน์ เปื่องบัญญา และนานพ จันทร์วรรณ. (2551). ประยุกต์ใช้ระบบการให้น้ำใต้ผิวดินโดยใช้ดินเผาพูนเพื่อการใช้น้ำแบบประหยัด. การประชุมวิชาการสั่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 7. สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์. กรุงเทพฯ

สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ, วัลยพร อรกิจ และสิริวัฒน์ นุญชัยศรี. (2551). การเลี้ยงพืชป่าในกรุงเทพฯ ร่วมกับระบบการให้น้ำใต้ผิวดิน กรณีศึกษาของหม้อข้าวหม้อแกงลิง. การประชุมทางวิชาการระดับชาติ การวิจัยพัฒนาพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ

เอก ช่อประดับ. (2547). “คุณสมบัติเชิงกายภาพของอิฐสามัญที่ทำจากดินเหนียวผสมกลับ”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์รบบทิมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

H.K. Barth. (1999). Sustainable and Effective Irrigation Through a New Subsoil Irrigation System (SIS), Paderborn : Germany, Agricultural Water Management 40.

Michihiro Hara and others. (1998). Irrigation System for Cropping on Slope Lands and physical Properties of Soils in Relation to Erosion. Development of Slopping and Barren for Sustainable in Agro – Forestry and Food Crop Production in Lower Northern Part of Thailand. Iwaty: Iwate University.

Sveda Mikulas. (2000). The Influence of Sawdust on the Physical Properties of a Clay Body. SK- Bratislava : Slovak Technical University.

Tanigawa and Yabe. (1996). Continuous Subsurface Irrigation Method by Using Negative Pressure, College of Agriculture, University of Osaka Prefecture Osaka, Japan.

Wang, Shaoying, CA. (1998). Tree Irrigation System (TIS) with a Controller of Negative Pressure. Canada.

Wang, Shaoying, CA. (1998). Water Supplier Pot with Doubled Wall. Canada.