



เอกสารอ้างอิง

- เจริญ ท้วมขำ. (ม.ป.ป.). การให้น้ำทางใต้ผิวดินแบบร่องเปิดสำหรับปลูกพืชไร่ในระบบปลูกพืช
ในสภาพดินนาเขตชลประทานภาคกลาง การสัมมนากระบวนการทำฟาร์ม ครั้งที่ 11 ระบบ
เกษตรกรรมเพื่อเกษตรกร สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน หน้า 67-87
- มนตรี คำชู. (ม.ป.ป.). การใช้ลำไผ่เป็นท่อชลประทานแบบน้ำหยด แหล่งที่มา:
<http://www.eng.ku.ac.th/ire/TABSTRAC.html>. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มนูญ ประชันคดี. (ม.ป.ป.). อุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา. กรุงเทพฯ : กรมวิทยาศาสตร์
กระทรวงอุตสาหกรรม.
- วิบูลย์ บุญธโรกุล. (2536). หลักการชลประทาน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดิเรก ทองอร่าม , วิทยา ตั้งก่อสกุล, นารี จิระชีวี และ อธิฐสุนทร นันทกิจ. (2545). การออกแบบ
และเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. เจริญรัฐการพิมพ์. กรุงเทพฯ.
- ทวี พรหมฤกษ์. (2540). เครื่องเคลือบดินเผาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2523. นโยบาย
และแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: อินทิเกรตเต็ดโปรโมชันเทคโนโลยี.
- นิจพร นราพงษ์. (2543). การศึกษาผลการให้น้ำระบบน้ำหยดต่อการเจริญเติบโตของคะน้ายอด.
สถาบันเทคโนโลยีเข้าคุณทหารลาดกระบัง. สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2551, จาก
<http://www.kmite.ac.th>
- ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. (2539). ดินเผาส์, พิมพ์ครั้งที่ 4, โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพจิตร อังศิริวัฒน์. (2541). เนื้อดินดินเผาส์, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- ศิริพงษ์ มีมั่งคั่ง. (2526). “การปรับปรุงความพรุนในสารดินเผาส์”, การค้นคว้าแบบอิสระเชิง
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาการ สอนฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สาริต จินะสอน, ชัยธำรง พงศ์พัฒนศิริ และสุขทัย พงศ์พัฒนศิริ. (2551). ประยุกต์ใช้ระบบการให้
น้ำใต้ผิวดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชในพื้นที่ลุ่มประสบอุทกภัย. การประชุมวิชาการ
สิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 4. มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา. พะเยา
- สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ. (2544). การพัฒนาระบบการให้น้ำใต้ผิวดินโดยใช้ดินเผาเพื่อการใช้งานแบบ
ประหยัด. วิทยานิพนธ์วท.ม.พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.

- สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ และวิรัตน์ เสาธางทอง. (2550). ระบบให้น้ำใต้ผิวดินโดยใช้ดินเผาสุญญ. การประชุมวิชาการเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 6. มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก
- สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ, จิรวัดน์ เชื้อนปัญญา และมานพ จันทรรณ. (2551). ประยุกต์ใช้ระบบการให้น้ำใต้ผิวดินโดยใช้ดินเผาสุญญเพื่อการใช้น้ำแบบประหยัด. การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 7. สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์. กรุงเทพฯ
- สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ, วลัยพร อรกิจ และสิริวัฒน์ บุญชัยศรี. (2551). การเลี้ยงพืชป่าในกระถางร่วมกับระบบการให้น้ำใต้ผิวดิน กรณีศึกษาของหม้อข้าวหม้อแกงลิง. การประชุมทางวิชาการระดับชาติ การวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- เอก ช่อประดับ. (2547). “คุณสมบัติเชิงกายภาพของอิฐสามัญที่ทำจากดินเหนียวผสมเกลบ”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- 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.