

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2535. ความเสียหายต่อผลผลิตเมื่อพืชขาดน้ำ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก http://www.ddd.go.th/menu_Dataonline/G4/G4_19.pdf. สืบค้น 15 กุมภาพันธ์ 2556.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2538. ดินมีปัญหาพิเศษ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.ddd.go.th/ofswb/thaisoil/p7.htm> สืบค้น 15 กุมภาพันธ์ 2556.
- กรมพัฒนาที่ดิน. ม.ป.ป. ความเค็มกับการเจริญเติบโตของพืช. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก http://www.ddd.go.th/Lddwebsite/we_b_ord/Technical/pdf/P_Technical03001_3.pdf. สืบค้น 15 กุมภาพันธ์ 2556.
- กล้าณรงค์ ศรีรอด, เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ, รังสิมา ชลคุป, สุนีย์ โชตินิรนาท, สุนีรัตน์ หทัยรักษัธรรม, สมยศ จรรยาวิลาศ, ธีระ ทองเผือก, สาลี บัวลำไย, ฉัตรชัย ปฎิยุทธ, C.G. Oates และ Alastari Hicks. 2542. คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ของสาकु (*Metroxylon sp.*) ในประเทศไทย. บริษัท เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด, กรุงเทพฯ. 37 หน้า.
- กัลยา กองเงิน, ปิยะดา ธีระกุลพิศุทธิ์, สุนันทิพย์ บุณนาค และมานิตย์ ไชยจิตตระกูล. 2001. ศึกษาการทนเค็มของข้าว 8 สายพันธุ์ในพื้นที่ดินเค็มวัดจากค่าการเจริญเติบโต. บทความมหาวิทยาลัยขอนแก่น. 92-101 หน้า
- เซโก. 2555. การตัดต้นสาकु. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.lnwmarket.com/%E0%B9%80%E0%B8%8B%E0%B9%82%E0%B8%81--a241427> สืบค้น 30 เมษายน 2558
- ตุลาพร แก้วแก่น และวัฒนา พัฒนากุล. 2549. ผลของสภาวะขาดน้ำจากความแล้งและความเครียดเกลือต่อลักษณะทางสรีรวิทยาบางประการและเมแทบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรตในข้าวระยะต้นกล้า. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 11 (4) : 260-268.
- ธีระพงษ์ โทณสิน. 2549. ศึกษาผลของสภาวะขาดน้ำที่ระยะการเจริญเติบโตต่างๆ ต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคลอโรฟิลล์ การเจริญเติบโต และผลผลิตของข้าวโพด. วิทยุวารวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชไร่ ภาควิชาพืชไร่. 89 หน้า
- นวรรตน์ อุดมประเสริฐ. 2558. สรีรวิทยาของพืชภายใต้สภาวะเครียด. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 237 หน้า

- บ้านสวนพอเพียง. 2551. **เครื่องชุดโดยมือ**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.bansuanporpeang.com/node/10311> สืบค้น 30 เมษายน 2558
- พรีศักดิ์ วรสุนทรโรสถ, สุนทร ดุริยะประพันธ์, ทักชิน อาชวาคม, สายันต์ ต้นพานิชและชลธิชา นิवास. 2544. **PROSEA ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 9 พืชที่ให้การโบไฮเดรตที่ไม่ใช่เมล็ด**. พิมพ์ครั้งที่ 1. สหมิตรพรีนติ้ง, นนทบุรี. 369 หน้า
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ม.ป.ป. **ผลของสภาวะขาดน้ำ**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก www.natres.psu.ac.th/Department/PlantScience/physio/lecture/.../6.doc. สืบค้น 15 กุมภาพันธ์ 2556.
- เมธี เมืองแก้ว. 2555. **ตัวอ่อนดั่งสาคร**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.smesreport.com/column.php?id=000753> สืบค้น 30 เมษายน 2558
- ลินดา ดำคง. 2551. **ผลการใช้เยื่อในลำต้นสาครเป็นแหล่งพลังงานในอาหารขึ้นต่อการใช้ประโยชน์ได้ของโภชนะ กระบวนการหมัก และนิเวศวิทยาในกระเพาะรูเมนของโคพื้นเมืองภาคใต้ที่ได้รับหญ้าแห้ง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิจิตพล มีแก้ว, ญัฐพล ชันธปราบ และสุรศักดิ์ ละลอกน้ำ. 2553. **การปรับตัวของพืชภายใต้ภาวะที่มีความเค็ม**. วารสารก้าวทันโลกวิทยาศาสตร์ 10 (2) : 28-37 หน้า
- สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2555. **ดินที่มีปัญหาทางด้านการเกษตร**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก http://osl101.ddd.go.th/easysoils/s_problem.htm สืบค้น 10 กุมภาพันธ์ 2556.
- สุมาลี เพ็ชรชันธ์. 2550. **คุณค่าทางอาหารของเยื่อในลำต้นสาครและผลพลอยได้จากสาคร และการใช้เป็นแหล่งพลังงานในอาหารโคพื้นเมืองไทย**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 113-119 หน้า
- สุรียันตร์ ฉะอุ่ม, กัลยาณี สามิภักดิ์, เกรียงไกร โมสาลียานนท์, รื่นฤดี วนัสสกุล, กัญยารัตน์ สุโพบูลย์ วัฒน และเฉลิมพล เกิดมณี. 2542. **ผลของความเค็มต่อการเจริญเติบโต ปริมาณน้ำในใบ และปริมาณ คลอโรฟิลล์ของต้นยูคาลิปตัสในสภาพการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช**. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 37. 205-210 หน้า

- อรุณี ยูวนิยม, ยุทธชัย อนุรักติพันธุ์ และ สมศรี อรุณินท์. 2536.ผลของคุณภาพน้ำเค็มต่อคุณสมบัติของดินและการทนเค็มของพืช. งานวิจัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- อโณทัย ประจวบมอญ. 2553. ลักษณะการทนเค็มและการแสดงออกของยีนแอนติออกซิเดนท์ที่ตอบสนองต่อความเค็มในข้าวระยะต้นกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 423-427 หน้า
- อุบลรัตน์ กล่ำศรี. 2544. การเปลี่ยนแปลงสรีรวิทยาและชีวเคมีของข้าวเจ้าพันธุ์ชัยนาท และพันธุ์สุพรรณบุรี ในสภาวะขาดน้ำ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. 132 หน้า
- เอกศิลป์ รัตนมณี. 2554. การใช้เครื่องชุด. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <https://www.youtube.com/watch?v=SvYVntalZYO> สืบค้น 30 เมษายน 2558
- Ehara, H., M. Matsui and H. Naito 2006. Avoidance Mechanism of Salt Stress in Sago Palm (*Metroxylon sagu* Rottb.). Jpn. J. Trop. Agr. 50:36-41.
- Ehara, H., H. Shibata, W. Prathumyot, H. Naito and H. Miyake 2008. Absorption and distribution of Na^+ , Cl^- and some other ions and physiological characteristics of sago palm under salt stress. Trop. Agr. Develop. 52: 7-16.
- Hicks. 2542.คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ของสาकु (*Metroxylon spp.*) ในประเทศไทย. บริษัทเท็กซ์ แอนด์จอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด, กรุงเทพฯ.
- Prathumyot, W., M. Okada, H. Naito and H. Ehara 2011. Physiological Response and Mineral Concentration of Sago Palm under Diurnal Changes of NaCl Concentration in Culture Solution. Trop. Agr. Develop. 55:11-20.
- Yaowalak chaipondech. 2553. ต้นสาकु. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://share.psu.ac.th/blog/marky12/15017> สืบค้น 30 เมษายน 2558

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี