

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2546. การปลูกพืชอายุสั้นในสภาพแห้งแล้ง. ศูนย์วิทยบริการเพื่อส่งเสริมการเกษตร สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมส่งเสริม-การเกษตร, กรุงเทพฯ. (อัครสำเนา)

โครงการสารานุกรมไทยฯ. (ม.ป.ป). ลักษณะต่างๆไปและลักษณะทางพฤกษศาสตร์. แหล่งที่มา:

<http://kanchanapisek.or.th/kp6/New/sub/book/book.php?book=3&chap=2&page=t3-2-infodetail04.html>, สืบค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2554.

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ. (ม.ป.ป). ข้าวโพด. แหล่งที่มา : http://www.rspg.or.th/plants_data/use/oil-10.htm, สืบค้นเมื่อ 3 กรกฎาคม 2554.

รัชชัย ฌ นคร. 2535. อิทธิพลของการขาดน้ำต่อผลผลิตพืช. แหล่งที่มา :

http://www.idd.go.th/menu_Dataonline/G4/G4_19.pdf, สืบค้นเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2554.

นัฐภัทร์ คำหล้า พิเชษฐ์ กรุดลอยมา สุรพงษ์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี และ กัลยา ภาพินธุ. 2548. ความสัมพันธ์ของลักษณะรองกับผลผลิตข้าวโพดสายพันธุ์แท้ภายใต้สภาพแล้งของประเทศไทย. การประชุมข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 32. ศูนย์วิจัยพืชไร่ นครสวรรค์, สุโขทัย.

นิรันดร์ จันทวงศ์ และ ประศาสตร์ เกื้อมณี. 2553. การโคลนนิ่งและหาลำดับเบสของยีนที่ตอบสนองต่อสภาวะแล้ง และความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะโครงสร้างทางกายวิภาคกับการทนทานต่อสภาพแล้งในข้าวโพด (*Zea mays* L.), การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่แบบข้าวโพดและข้าวฟ่าง ครั้งที่ 4. ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ, ลพบุรี.

วรัญญา คำปิ่น. 2541. ปริมาณโพรลินและน้ำตาลเมื่อข้าวอยู่ในสภาวะแล้ง และการคัดเลือกข้าวทนแล้ง.

วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

สุรชาติพิศ ไพบูลย์นันทนงศ์. 2548. การใช้ น้ำของไม้ประดับทนแล้งบางชนิด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สมใจ โควสุรัตน์. 2549. การศึกษาลักษณะความทนแล้งของงาสายพันธุ์ต่าง ๆ. ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี.
กรมวิชาการเกษตร, อุบลราชธานี.

สมชัย ถีมอรุณ และคณะ. 2544. การทดสอบข้าวโพดลูกผสมพันธุ์ปรับปรุงใหม่ที่ดีเด่นในไร่กสิกร. การประชุม
เชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่าง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ หน้า 237

สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย. (ม.ป.ป). ข้าวโพด. จาก
<http://www.thaimaizeandproduce.org/thaimaize/services>, สืบค้นเมื่อ 3 กรกฎาคม 2554.

สรรเสริญ จำปาทอง ฉัตรพงศ์ บาลลา โชคชัย เอกทัศนาวรรณ และ วรจักร วงศ์พิลา. 2548. **การทนแล้ง
ของข้าวโพดในระยะออกดอก.** การประชุมข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 32. ศูนย์วิจัยข้าวโพด
และข้าวฟ่างแห่งชาติ, สุโขทัย.

ไสว วงศ์วุฒิสาราช. (ม.ป.ป). ปริมาณการใช้น้ำของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์. จาก
http://www.rid.go.th/attach_branch/qcorn.html, สืบค้นเมื่อ 23 กรกฎาคม 2554.

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร. (ม.ป.ป). ข้าวโพด. จาก
<http://www.mof.or.th/web/agriculture.php?id=52&cat=23>, สืบค้นเมื่อ 3 กรกฎาคม 2554.

Bolanos, J. and G.O. Edmeades. 1996. The importance of the anthesis silking interval in breeding for
drought tolerance in Tropical maize. **Field Crops Res** 48 :65-80p.

Fahn, A. 1982. **Plant Anatomy**, Pergamon Press, Oxford, UK.

Esau, K. 1977. **Anatomy of Seed Plants**. John Wiley and Sons, Inc., New York.

Kramer, P.J. and J.S. Boyer. 1995. **Water Relations of Plants and Soils**. Academic Press, San Diego.

Kermanee, P. and Juntawong, N. 2004. Evaluation of drought tolerance in corn using anatomical characteristics. The 3th International Conference on Maize and Sorghum. Lopburi, Thailand.

Zeiger, T. 1998. **Plant Physiology**. (2nd ed.). Sinauer Associates, Inc., Sunderland.