

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2524. ข้าวโพด. เอกสารวิชาการเล่มที่ 4. โรงพิมพ์ประดิษฐ์การพิมพ์.

กรุงเทพ. 191 น.

คณศัน อ่านวิสิทธิ์, ประเทือง ส่งจิต และนาลอน สีมูลลักษณ์. 2542. ศักยภาพของถูกผสมระหว่างพันธุ์สมเปิดของข้าวโพดเทียนพันธุ์พื้นเมือง, การประชุมสัมมนาทางวิชาการ ครั้งที่ 16 น京城 2542. 9 น.

จากรัฐมนตรี 2544. การประมาณค่าสัมประสิทธิ์พันธุ์กรรมข้าวโพดถูกผสมของไทยสำหรับแบบจำลองการเจริญเติบโตของข้าวโพด CERES-Maize. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 14 พฤษภาคม 2544. 120 หน้า.

จิตราณุช เรืองกิจ. 2548. อิทธิพลของความหนาแน่นของประชากรข้าวโพดต่อช่วงเวลาวิกฤตที่ปราศจากวัชพืชในข้าวโพดแบบไม่ไถพรวน. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 12 กันยายน 2548. 92 หน้า.

ทรงเจ้าฯ อินสมพันธุ์. 2545. ข้าวโพด. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 น.

เนลิมพล แซมเพชร. 2535 สรีรัวิทยาพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 188 น.

เนลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีรัวิทยาการผลิตพืชไร่. นพบุรีการพิมพ์ เชียงใหม่. 276 หน้า
นิพนธ์ อุ่ยมสุภานิยม, ชำนาญ ฉัตรแก้ว, ณรงค์ วุฒิวรรณ และวัฒนศักดิ์ ชมนภนิช. 2538. ผลของระบะปลูก (ประชากร) และอัตราการใส่ปุ๋ยที่มีต่อผลผลิตและลักษณะทางการเกษตร ของข้าวโพดถูกผสม ๕ พันธุ์ ในเขตจังหวัดชุมพร, การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 สาขาวิชาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 30 มกราคม – ๑ กุมภาพันธุ์ 2538. น. 301-309

ประกอบ จันทร์อาร่าม และณรงค์ศักดิ์ เสนາณรงค์. 2538. ผลของอัตราปลูกและอัตราปุ๋ยต่าง ๆ ที่มีผลต่อผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรของข้าวโพดอายุสั้น, รายงานผลวิจัยประจำปี 2540 ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์. สถาบันพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. น. 77-88.

ประกอบ จันทร์อาร่าม และณรงค์ศักดิ์ เสนາณรงค์. 2538. ผลของอัตราปลูกและอัตราปลูกต่อลักษณะทางการเกษตรและผลผลิตของข้าวโพด ไร่, รายงานผลวิจัยประจำปี 2540 ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์. สถาบันพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. น. 64-76.

ราชน ติรพ. 2539. ข้าวโพด (MAIZE). ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 274 หน้า

- พิชัย สุรพร ไพบูลย์ และพิกุล สุรพร ไพบูลย์. 2545. การพัฒนาของเมล็ดข้าวโพดข้าวหนีบ. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 19: เล่มที่ 2 กลุ่มเกษตรศาสตร์. ปทุมธานี. หน้า 1-9
- สุทธสนน์ จุลศรี ไกวล. 2536. เอกสารคำสอนรายวิชา ก.พร.751. การปรับตัวของพืช. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 281-286.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. ข้อมูลการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. หน้า 8-12.
- วันชัย ณอนทรัพย์, เสน่ห์ เรือนแก้ว, วีไลวรรณ พรหมคำ และ สุวนา งามผ่องใส. 2544. การตอบสนองของข้าวโพดหวานต่อระยะเวลาการเริ่มต้นให้น้ำและอัตราปลูก.
- การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างครั้งที่ 10. หน้า 119-133
- วันชัย ณอนทรัพย์, เสน่ห์ เรือนแก้ว และวีไลวรรณ พรหมคำ. 2546.
- ปฏิสัมพันธ์ระหว่างความถี่การให้น้ำและอัตราปัյุในดัตรเงินของข้าวโพดหวาน.
- การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติครั้งที่ 31. กรุงเทพฯ. หน้า 208-217
- จำพล เสนานนรงค์. 2515. การปลูกข้าวโพดในประเทศไทย. กองศึกษาและทดลอง กรมกสิกรรม กรมส่งเสริมการเกษตร. 103 หน้า
- Amnat Suwanarit, Chairerk Suwanarat and Sukhum Chotchung Maneerat. 1985. Thailand National Corn and Sorghum Program 1985 Annual Report Bangkok (Thailand) P. 181-186.
- Benson G.O. and H.F. Retz, Jr. 1985. *Corn Plant Growth-from seed to seedling*. In. National Corn Handbook. 4p.
- Benson G.O. and H.F. Retz, Jr. 1985. *Corn Plant Growth-from seedling to Tasseling*. In. National Corn Handbook. 4p.
- Brown, D. M. 1969. *Heat units for corn in southern Ontario*. Information leaflet. Ontario Dep. Of Agri. Exp. Stn. Rep. 8p.
- Benson G.O. and H.F. Retz, Jr. 1987. *Corn Perspective and culture*. 1987. In. Corn. Chemistry and Technology. 605p.
- Brown, J.R. 1970. *Plant Analysis*. Missouri Agr. Exp. Sta. Bull. SB881
- Cox, W. J. 1996. *Whole-plant physiological and yield response of maize to plant density*. *Agronom. J.* 88: 489-496.

- Eling, A., J., W. White. And G. O. Edmeades. 1997. *Options for breeding for greater maize yields in the tropics*. Eur. Agron. J. (7): 1 – 14.
- Fehr, W. R., C. E. Caviness, D. T. Burmood, and J. S. Pennington. 1971. *Stage of development descriptions for soybeans: Glycine max (L.)*. Crop Sci. 11:920-931.
- Fisher K.S. and A.F.E. Palmer. 1983. *Maize*. In. *Potential Productivity of Field Crops under Different Environments*. International Rice Research Institute. Pp. 155-180.
- Ghosh, DC. And B.P. Singh. 1994. *Effect of culture practices on leaf area index, light interception rate and grain yield of wet land rice*. Ind.J.Agr.Res., 28(4); 275-279.
- Heserth, J.D., S.S. Chase, and D.K. Nanda. 1969 *Environmental and Genetic modification of leaf number in maize, sorghum, and Hungarian millet*. Crop Sci. 9;460-463.
- Neild, R. E. and M. W. Seeley. 1977. *growing degree-days predictions for corn and sorghum development and some applications to crop production in Nebraska*. Information leaflet. Neb. Agric. Exp. Str. Res. Bel. Lin. Co,Herb. 12p.
- Olson, T. C. 1971. *Yield and water use by different populations of dryland corn, grain sorghum, and forage sorghum in western Corn Belt*. Agron. J. 63: 104-106.
- Owaht Jootanon, Sawai Pongkao, Anake Topark-ngarm, Porn Rungchang and Kriangsak Suwantaradon. 1970. *Crop Production and Soil Management Practices for Improving Yield of Corn and Sorghum*. Thailand National Corn and Sorghum Program 1970. Annual Reporting session.
- Rachain Thriraporn, P. Weerathaworn, S. Faungfupong, S. Chaochong, P. Rungchang, K. Kongjuntuek and N. Koonklang. 1992. *Crop Production and Soil Management Practices for Improving Yield of Corn and Sorghum*. Paper Presented in the 23rd. Thai National Corn and Sorghum Reporting Session. 15p.
- Raymond B. 2000. *Base and limits to using ‘degree. Day unit’*. Europ. J. agronomy. 13:1-10
- Ritchie, S.W. and J.J. Handway. 1982. *How a Corn Plant Develops*. Rep. 48. Iowa Coop. Ext. Serw. Ames
- Richie, J. T., Nesmith, D.S., 1991. *Temperature and crop development*. In: Hanks, J., Richie, J. T. (Eds.) Modeling plant and soil system. ASA, USA. Pp.5-29.
- Robert W. Jugenheimer. 1985. *Corn improvement, seed production, and uses*. Robert E. Publishing company Malabar. Florida USA. 794 p.

- Savoy, B.R., J.T. Conthern and C.R. Shumway. 1992. *Soybean Biomass accumulation and leaf area index in early-season production environments.* Agron. J. 84:956-959.
- Supot Faungfupong, Owaht Jootanon and Rachain Thiraporn. 1971. *Crop Production and Soil Management Practices for Improving Yield of Corn and Sorghum.* Thailand National Corn and Sorghum Program 1971. Annual Reporting session.
- Tollenaar M., T.B. Daynard and R.B. Hunter. 1979. *Effect of temperature on rate of leaf appearance and flowering and date in maize.* Crop Sci. 19: 363-369.
- Volk, T., and B Bugbee. 1991. *Modeling light and temperature effect on leaf emergence in wheat and barley.* Crop Sci. 31:1218-1224.
- Well, R., J.W. burton and C.K. Thomsan. 1993. *Soybean growth and light interception response to differing leaf and stem morphology.* Crop Sci. 33:520-524.
- William J. Cox and Debbie J.R. Cherney. 2000. *Row Spacing, Plant Density, and Nitrogen Effects on Corn Silage.* Crop and Soil Sci. Agronomy Journal 93:597-602.
-
- _____, Porn Rungchang, Somchai Piyapunthawanont, Pipat Weerathaworm and Sudarath Sakhunkhu. 1982. *Crop Production and Soil Management Practices for Improving Yield of Corn and Sorghum.* Thailand National Corn and Sorghum Program 1982. Annual Reporting session.
- Zadoks, J.C., T.T. Chang and C.F. Konzak. 1974. *A decimal Code for the growth stage of cereal a.* Weed Res. 14:415-421.