

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2524. *ข้าวโพด*. เอกสารวิชาการเล่มที่ 4. โรงพิมพ์ประดิษฐ์การพิมพ์.
กรุงเทพ. 191 น.
- คมสัน อำนวยสิทธิ์, ประเทือง สง่าจิต และนาลอน สีมูลละ. 2542. *ศักยภาพของลูกผสมระหว่างพันธุ์ผสมเปิดของข้าวโพดเทียบกับพันธุ์พื้นเมือง*, การประชุมสัมมนาทางวิชาการ ครั้งที่ 16 มกราคม 2542. 9 น.
- จารุวรรณ มั่นคง. 2544. *การประมาณค่าสัมประสิทธิ์พันธุกรรมข้าวโพดลูกผสมของไทยสำหรับแบบจำลองการเจริญเติบโตของข้าวโพด CERES-Maize*. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 14 พฤษภาคม 2544. 120 หน้า.
- จิตรานุษ เรื่องกิจ. 2548. *อิทธิพลของความหนาแน่นของประชากรข้าวโพดต่อช่วงเวลาวิกฤติที่ปราศจากวัชพืชในข้าวโพดแบบไม่ไถพรวน*. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 12 กันยายน 2548. 92 หน้า.
- ทรงเชาว์ อินสมพันธ์. 2545. *ข้าวโพด*. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 น.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. *สรีรวิทยาพืชไร่*. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 188 น.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. *สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่*. นพบุรีการพิมพ์ เชียงใหม่. 276 หน้า
- นิพนธ์ เอี่ยมสุภายิต, ชำนาญ นัทรแก้ว, ณรงค์ วุฒิวรรณ และวัฒนศักดิ์ ชมภูนิช. 2538. *ผลของระยะปลูก (ประชากร) และอัตราการใช้ปุ๋ยที่มีต่อผลผลิตและลักษณะทางการเกษตร ของข้าวโพดลูกผสม 5 พันธุ์ ในเขตจังหวัดชุมพร*, การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 สาขาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 30 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2538. น. 301-309
- ประกอบ จันทร์อารัม และณรงค์ศักดิ์ เสนาณรงค์. 2538. *ผลของอัตราปลูกและอัตราปุ๋ยต่าง ๆ ที่มีผลต่อผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรของข้าวโพดอายุสั้น*, รายงานผลวิจัยประจำปี 2540 ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์. สถาบันพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. น. 77-88.
- ประกอบ จันทร์อารัม และณรงค์ศักดิ์ เสนาณรงค์. 2538. *ผลของอัตราปลูกและฤดูปลูกต่อลักษณะทางการเกษตรและผลผลิตของข้าวโพดไร่*, รายงานผลวิจัยประจำปี 2540 ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์. สถาบันพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. น. 64-76.
- ราชน ธีรพร. 2539. *ข้าวโพด (MAIZE)*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 274 หน้า

- พิชัย สุรพรไพบูลย์ และพิกุล สุรพรไพบูลย์. 2545. *การพัฒนาของเมล็ดข้าวโพดข้าวเหนียว*. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 19: เล่มที่ 2 กลุ่มเกษตรศาสตร์. ปทุมธานี. หน้า 1-9
- สุทัศน์ จุลศรีไกวัด. 2536. เอกสารคำสอนรายวิชา ก.พร.751. *การปรับตัวของพืช*. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 281-286.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. *ข้อมูลการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ*. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. หน้า 8-12.
- วันชัย ถนอมทรัพย์, เสน่ห์ เรือนแก้ว, วิไลวรรณ พรหมคำ และ สุมนา งามผ่องใส. 2544. *การตอบสนองของข้าวโพดหวานต่อระยะเวลาการเริ่มต้นให้น้ำละอตราปลูก*. การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างครั้งที่ 10. หน้า 119-133
- วันชัย ถนอมทรัพย์, เสน่ห์ เรือนแก้ว และวิไลวรรณ พรหมคำ. 2546. *ปฏิสัมพันธ์ระหว่างความถี่การให้น้ำและอัตราปุ๋ยในนครเงินของข้าวโพดหวาน*. การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติครั้งที่ 31. กรุงเทพฯ. หน้า 208-217
- อำพล เสนาณรงค์. 2515. *การปลูกข้าวโพดในประเทศไทย*. กองคั้นคว่ำและทดลอง กรมกสิกรรม กรมส่งเสริมการเกษตร. 103 หน้า
- Annat Suwanarit, Chairerk Suwanarat and Sukhum Chotchung Maneerat. 1985. Thailand National Corn and Sorghum Program 1985 *Annial 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. Chemiotry 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*. *Agoron. 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.Agric.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 degreedays 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 Thiraporn, 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 Cade for the growth stage of cereal a*. *Weed Res.* 14:415-421.