

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2004. สถานการณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/plant/corn.htm> (21 June 2004).
- จำเนียร บุญมา, ไพฑูรย์ รอดวินิจ, ศรีอรุณ เรसानนท์, นุกูล บำรุงไทย และสุภาณี อรรถจินดา. 2523. ระบบธุรกิจข้าวโพดไทย (Thailand's corn commodity system). สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย, กรุงเทพฯ. 151 น.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. ศรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 276 หน้า.
- ดวงพร สุวรรณกุล. 2543. ชีววิทยาวัชพืช พื้นฐานการจัดการวัชพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 178 น.
- รุ่งนภา ตั้งอุบลย์รัตน์. 2528. ผลของระบบการไถพรวน วิธีการกำจัดวัชพืชและวิธีการใส่ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 106 น.
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2540. วัชพืชศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 585 น.
- Akobundu, I.O., R.D. Sweet, W.B. Duke and P.L. Minotti. 1975. Weed response to atrazine and alachlor combinations at low rates. *Weed Sci.* 23 : 67-69.
- Burnside, O. C. 1992. Rationale for developing herbicide-resistant crops. *Weed Technol.* 6:621-625.
- Caleb D. Dalley, James J. Kells and Karen A. Renner. 2001. Effect of Glyphosate Application Timing and Row Spacing on Weed Growth in Corn (*Zea mays*) and Soybean (*Glycine max*). *Weed Technol.* 18:177-182.
- Chris Halford, Allan S. Hamill, John Zhang and Colleen Doucet. 2001. Critical Period of Weed Control in No-Till Soybean (*Glycine max*) and Corn (*Zea mays*). *Weed Technol.* 15:737-744.

Corn Growth Stage Development. [Online]. Available

http://www.phrae.mju.ac.th/cirriculum/web_Agricultural/Lisson3-2.html

(26 September 2005)

Corn Growth Stage Development. [Online]. Available

<http://www.weedsoft.unl.edu/.../Corn/Corn.htm> (26 September 2005)

Critical Period for Weed Control. [Online]. Available

<http://gov.on.ca/OMAFRA/english/crops/pub811/3devel.htm> (5 April 2005).

Critical Periods of competition by Bob Hartzle. [Online]. Available

<http://www.weeds.iastate.edu/mgmt/2003/critical.shtml> (4 March 2003).

Critical Weed Control Period. [Online]. Available

<http://www.ontariocorn.org/ocpmag/mar99art3.html> C.J. Swanton University of Guelph
(5 April 2005).

Dick, W.A. 1983. Organic carbon, nitrogen, and phosphorus concentrations and pH in soil profiles as affected by tillage intensity. *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 47:102-107.

Dawson, J.H. 1965. competition between inigated sugarbeets and annual weeds. 13:245- 249.

Erbach, D.E. and W.G. Lovely and D.E. Wilkins. 1970. The effect early shallow cultivation on weed control in corn population Res. Rep. N. *Central Weed Control Con.* 25:95

Ghosh, DC. And B.P. Singh. 1994. Effect of cultural practices on leaf area index, light interception rate and grain yield of wet land rice. *Ind.J.Agri.Res.*, 28(4): 275-279.

Griffith, D. R., J. V. Mannering and W.C. Moldenhauer. 1977. Conservation tillage in the eastern corn belt. *J. Soil Water Conserv.* 32 : 22-28.

Hinzeley, T.C., E.L. Kanack and R.D. Serf. 1967. Herbicide vs. cultivation for corn with two methods of seedbed preparation. *Agron. J* 59: 509-512.

Integrated Weed management in Corn, Soybean, and White bean. [Online]. Available
<http://www.plant.uoguelph.ca/research/weedsci/extiwm.htm> (5 April 2005).

Juo, A.S.R. and R. Lal. 1979. Nutrient profile in a tropical alfisol under conventional and no-till systems. *Soil Sci.* 127: 168-173.

Johnson, D.R. and D.L. Wyser. 1992. Biological control of weeds with *Pseudomonas syringae* pv. *Tagetis*, Proc. N. *Control Weed Sci. Soc.* 47:16

- Moschler, W.W. and G.M. Shear. 1969. No-tillage corn. *Agric. Chem.*24: 47-50.
- Murphy, C.J. Swanton and S.F. Weise. 1996. Effect of planting patterns and inter-row cultivation on competition between corn and late emerging weeds. *Weed Sci.* 44:856-870.
- Phillips, W.M. 1969. Dryland sorghum production and weed control with minimized tillage. *Weed Sci.* 17: 451-454.
- Radosevich, S.R., J.S. Holt and C.M. Ghersa. 1997. *Weed Ecology*. John Wiley & Sons. New York.
- Rodney, J. F. and D. Wesley. 1974. Corn yield as affect by fertilization and tillage system. *Agron. J.* 66:70-71.
- Savoy, B.R., J.T. Cothren and C.R. Shumway. 1992. Soybean biomass accumulatiom and leaf area index in early-season production environments. *Agron. J.* 84: 956-959.
- Stevan Z. Knezevic, Sean P. Evans and Mike Mainz. 2003. Row Spacing Influences the Critical Timing for Weed Removal in Soybean (*Glycine max*). *Weed Technol.* 17:666-673.
- Swanton. C.J. and S.F. Weise. 1991. Integrated weed management:The rationale and approach. *Weed Technol.* 5:657-663.
- Well, R., J.W. Burton and C.K. Thomas.1993. Soybean growth and light interception response to differing leaf and stem morphology. *Crop Sci.* 33: 520-524.
- Winter, S.R. and A. J. Ohlrogge. 1973. Leaf angle, leaf area, and corn (*Zea mays* L.) yield. *Agron. J.* 65: 395-397.