

### เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2004. สถานการณ์ข้าวโพดเตี๊ยงสัตว์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.doae.go.th/plant/corn.htm> (21 June 2004).

จำเนียร บุญมา, ไฟฟูร์ รอดวินิจ, ศรีอรุณารคานนท์, นฤกุล บำรุงไทย และสุภานัน วรรถจินดา.

2523. ระบบธุรกิจข้าวโพดไทย (Thailand's corn commodity system). สมาคมผู้ค้า  
ข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย, กรุงเทพฯ. 151 น.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีริวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 276 หน้า.

ดวงพร สุวรรณกุล. 2543. ชีวิทยาวัชพืช พื้นฐานการจัดการวัชพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,

กรุงเทพฯ. 178 น.

รุ่งนภา ตั้งอุดมย์รัตน์. 2528. ผลของระบบการไถพรวน วิธีการกำจัดวัชพืชและวิธีการใส่ปุ๋ยต่อการ

เจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,

กรุงเทพฯ. 106 น.

พรชัย เหดี่องอาภาพศ. 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

[\(26 September 2005\)](http://www.phrae.mju.ac.th/cirriculum/web_Agricultural/Lisson3-2.html)

Corn Growth Stage Development. [Online]. Available

[\(26 September 2005\)](http://www.weedsoft.unl.edu/.../Corn/Corn.htm)

Critical Period for Weed Control. [Online]. Available

[\(5 April 2005\).](http://gov.on.ca/OMAFRA/english/crops/pub811/3devel.htm)

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

[\(4 March 2003\).](http://www.weeds.iastate.edu/mgmt/2003/critical.shtml)

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.Agr.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  
[\(5 April 2005\).](http://www.plant.uoguelph.ca/research/weedsci/extiwm.htm)

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 accumulation 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.