

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2541. คำแนะนำการใช้แบคทีเรียควบคุมแมลงศัตรูพืช. ระบบออนไลน์
แหล่งข้อมูล: <http://www.pmc05.doe.go.th/bt.pdf>
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีริวิทยาการผลิตพืชไร่. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 276 น.
- ไฟศาล เหล่าสุวรรณ. 2540. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. นครราชสีมา: สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. 257 น.
- สมศักดิ์ วงศ์. 2541. การตั้งในโตรเจน: ไฮโซเบียม - พืชตระกูลถั่ว. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
252 น.
- สมศักดิ์ ศิริพลดั่งมั่น. 2555. ประสิทธิภาพสารสกัดสะเดา เชือแบคทีเรีย และสารฆ่าแมลง ในการป้องกัน^{การป้องกัน}
กำจัดหนอนกระทุ่ห้อม หนอนของใบและเพลี้ยไฟห้อมและผลกระทบต่อแมลงศัตรู ธรรมชาติใน^{ธรรมชาติ}
หมู่บ้าน. ระบบออนไลน์ แหล่งข้อมูล: www.doe.go.th/research/files/2401_2555.pdf
- สถาบันวิจัยพืชไร่. มปป.. แมลงศัตรูถั่วเหลือง. ระบบออนไลน์ แหล่งข้อมูล:
http://www.arda.or.th/kasetinfo/north/plant/soy_insect.html
- อาคม กาญจนประโชค. 2543. ปัจจัยสิ่งแวดล้อมการผลิตพืชไร่. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชไร่
คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 313 น.
- อัมพร วโนทัย. มปป. การใช้แมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมแมลงศัตรูผัก. ระบบออนไลน์ แหล่งข้อมูล:
www.kmitl.ac.th/hydro/Hydr-Pest/AmpomW.pdf
- Alazard, D. and M. Backer. 1987. *Aeschynomene* as green manure for rice. Plant soil (10)101:
141 – 143
- Angus, J.F. and M.W. Moncur. 1980. Photoperiodic and vernalization effects on phasic
development in chickpea. Chickpea Newsletter (8)2: 8 – 9
- Beech, D.F. and R.B. Brinsmead. 1980. Tyson : A chickpea (*Cicer arietinum* L.) cultivar for
grain production. Journal of Australian Institute of Agricultural Science (4)46: 127 - 129
- Clarke, H.J. and K.H.M. Siddique. 1998. Growth and Development. p. 3 – 10. In Agriculture
WA. The Chickpea Book. Bulletin: Agriculture Western Australia.
- Clarke, H.J., K.H.M. Siddique, R.H. Sedgley and N.Thurling. 1998. Improvement of cold
tolerance and insect resistance in chickpea (*Cicer arietinum* L.) and the use of
AFLPs for the identification of molecular markers for these traits. p. 69 – 82. In
Agriculture WA. Acta Horticultae. Bulletin: Agriculture Western Australia.
- Davies, S.L., N.C Turner, K.H.M Siddique, J.A. Plummer and L . Leport. 1998. Seed growth of
Desi and kabuli chickpea (*Cicer arietinum* L.) in a short season Mediterranean –
type environment. Australian Journal of Experimental Agriculture (3)38: 51 - 60
- Duke, J.A. 1981. Handbook of legumes of world economic importance. New Yoke: Plenum
p. 52 – 57.

- Food Agriculture Organization of the United Nation. 2001. **Production Yearbook**. Rome: FAO
- Geervani, P. 1991. **Utilization of chickpea in India and scope for noval and alternative uses**. p. 47 – 54. In ICRISAT. Uses of Tropical Grain Legumes: Proceedings of Consultants' Meeting, 27 – 30 March, 1989. Patancheru, Andhra Pradesh, India: ICRISAT Center.
- Hulse, J.H. 1991. **Nature, composition and utilisation of grain legumes**. p. 11 – 27. In ICRISAT. Uses of tropical Legumes : Pro Proceedings of Consultants' Meeting , 27 – 30 March, 1989. Patancheru, A.P., India: ICRISAT Center.
- IRAC. 2010. **Insecticide resistance management global guidelines for IRAC group 28 (diamide) insecticides**. (Online). Available : http://www.irac-online.org/wp-content/uploads/2009/09/Global_IRM_Guidelines_Group-28_v2.1.pdf
- Lahm, G. P., D. Cordova and J. D. Barry. 2009. New and selective ryanodine receptor activators for insect control. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* (17): 4127-4133.
- Loss, S.P. and K.H.M. Siddique. 1994. Morphological and physiological traits associated with wheat yield increases in mediterranean environments. *Advances in Agronomy* (4)52: 229 – 276.
- Loss, S.P., N. Brandon and K.H.M. Suddigue. 1998. **The Chickpea Book**. Bulletin: Agriculture Western Australia. 76 p.
- Malhotra, R.S., R.P.S. Punndir and A.E. Slinkard. 1987. **Genetic resources of chickpea**. p. 67 – 81. In CAB International. M.C. Saxena and K.B. Singh (ed.), *The Chickpea*. Aberystwyth, UK: Cambrian News Ltd.
- McVicar, R., P. Pearse, K. Panchuk, C. Brenzil, S. Hartley and D. Goodwillie . 2002. **Chickpea in Saskatchewan**. [Online]. Available <http://www.agr.gov.sk.ca/docs/crops/pulses/Production-information/chickpea2002.asp#top> (2 November 2003).
- Morgan, J.M., B. Rodriguez - Maribona and E.J. Knight. 1991. **Adaptation to water deficit in chickpea breeding**. lines by Osmoregulation: Relationship to graun yield in the field. *Field Crops Research* (12)27: 61 – 70.
- Muehlbauer, F.J. and K.B. Singh. 1987. **Genetics of chickpea**. p. 71 – 76. In M.C. Saxena and K.B. Singh. *The Chickpea*. Wallingford, Oxon, OX10 8DE, UK: CAB International.
- Muehlbauer, F.J. and T. Abebe. 1997. **NewCrop FactSheet**. [Online]. Available <http://hort.purdue.edu/newcrop//chickpea.html> (2 November 2003)
- Pairintra, C. 1981. **Soil under Shifting Cultivation**. p. 65 – 75. In Khon Kaen University. JSOSNRCT Proceedings. Khon Kaen: Khon Kaen University.
- Petterson, D.S., S . Sipas and J.B. Mackintosh. 1997. **The Chemical composition and nutritive value of Australian pulses**. Canberra: Grains Research and Development Corporation, Canberra. 64 p.
- Pundir, R.P.S., N.K. Rao and L.J.G. Van der Masen. 1985. **Distribution of qualitative traits in the world germplasm of chickpea (*Cicer arietinum* L.)**. *Euphytica* (5)34: 697 – 703.

- Rinaudo, G., G. Drreyfus and Y. Dommergues. 1982. **Sesbaniarostrata as a green manure for rice in west Africa.** p. 441 - 455. In P.H. Graham and S.C. Harris (Eds.). Technology for tropical agriculture. Cali, Colombia: Center International de Agricultura Tropical.
- _____. 1983. **Sesbaniarostrata as a green manure and the nitrogen content of rice crop and soil.** Soil Biochem (4)15: 111 – 113.
- Saint Macary, H., E.A. Marqueses, R.O. Torres and R.A. Morris. 1985. **Effect of flooding on growth and nitrogen fixation of two Sesbania species.** Journal Crop – Science (5)10: 17 – 20.
- Saxena, M.C. 1987. **Agronomy of chickpea.** p. 207 – 232. In M.C. Saxena and K.B.Singh. The chickpea. Syria: CAB International, ICARDA.
- Siddique, K.H.M. and R.H. Sedgley. 1987. **Canopy development modifies the water economy of chickpea (*Cicer arietinum* L.) in South - western Australia.** Australian Journal of Agricultural Research (3)37: 599 – 610.
- Siddique, K.H.M., S.P. Loss . and K. Nicole. 1998. End Use and Quality. p. 53 – 57. In **The Chickpea Book.** Agriculture Western Australia.
- Summerfield, R.J. and E.H. Roberts. 1986. **Photo - thermal regulation of flowering in pea, lentil, faba bean and chickpea.** p. 912 – 922. In R.J. Summerfield. World crop : Cool season food legumes. Wallingford, U.K: Kluwer Academic Publisher.
- Sukonthabhirom, S., D. Dumrongsak, S. Jumroon, T. Saroch, A. Chaweng and T. Tanaka. 2009. **Update on DBM diamide resistance from Thailand: causal factors and learnings.** (Online). Available: http://www.irac-online.org/wp-content/uploads/2009/09/DBM_Workshop_Diamide-_DBM_Resistance_Thailand.pdf.
- Valder, G. 1893. **Experiments with pulses - 4. Chickpea or gram (*Cicer arietinum* L.)** Agricultural Gazette , NSW. 4 (1) 4: 916 – 917.
- Vangnai, S., I.Kheoruenromme and A.Sukthumrong. 1986. **Soil organic matter, crop residue and green manure management.** p. 237 – 249. In Khon Kaen University. Proceedings of the 1st Regional Seminar on Soil Management under Humid Conditions in Asia and the Pacific, 13 – 20 October 1986. Khon Kaen: Khon Kaen University
- Van der Maesen, L.J.G. 1979. **Cicer – Glycine.** p. 42 – 43. In Evolution of crop pant. London: Longmangroup Limited.
- Wang, X., X. Li, A. Shen, Y. Wu. 2010. **Baseline susceptibility of the diamondback moth (Lepidoptera: Plutellidae) to chlorantraniliprole in China.** Journal of Economic Entomology., 103: 843-848.
- William, P.C. and U. Singh. 1987. **The Chickpea - nutritional quality and the evaluation quality in breeding program.** p. 329 – 356. In CAB International. The Chickpea. Wallingford, U.K: CAB International.