

## เอกสารอ้างอิง

- จรูญ พรหมขุม และจันทร์เพ็ญ เบญจจรูญ. 2536. ผลของวิธีการกำจัดวัชพืชต่อถั่วเหลือง (*Glycine max*). วารสารวัชพืช, สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย(1) :52-56.
- ตรีชนัย ตุงคะเสน. 2538. ความเป็นพิษของสารกำจัดวัชพืชประเภทใบกว้างที่มีต่อผลผลิตของถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัชชัย รัตน์เลิศ. 2540. เทคโนโลยีสารกำจัดวัชพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 214 หน้า.
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2531. สารกำจัดวัชพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 214 หน้า.
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2540. วัชพืชศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 585 หน้า.
- พรพรรณ สุทธิเรืองวงศ์. 2530. การประเมินวิธีการป้องกันกำจัดวัชพืชในระบบการปลูกถั่วเหลืองในเขตที่ราบลุ่มเชียงใหม่. กรมส่งเสริมการเกษตร. หน้า 1-10.
- รังสฤษฎ์ กาวีดี. 2541. พฤกษศาสตร์ของพืชเศรษฐกิจ. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 220 หน้า.
- รังสิต สุวรรณเขตนิคม. 2531. สารกำจัดวัชพืชกับผลทางสรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 446 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. รายงานสถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2542/2543. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.
- อนุสรณ์ ธาดากิตติสารและอาริยันต์ ลิ้มมณี. 2533. เปร้อชูท สารกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตของถั่วเหลือง. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ งานวิจัยถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 3 จ.เชียงใหม่. หน้า 415-421.
- Akey,W.C.;T.W.Jurik and J.Dekker. 1990. Competition for light between veivetleaf (*Abutilon theophrasti*) and soybean (*Glycine max*). Weed Researc.30:403-411.
- Akobundu,L.O. 1980. Weed science at the International Institute of tropical agricultural and research needs in Africa. Weed Science. 28:439-445.

- Akobundo, I.O. 1987. **Weed Science in the tropics: Principles and practices**. John Wiley & Sons, Ltd. chichester. 522 p.
- Alder, I.L. and Hofmann. B.P. 1980. **Update General Techniques and Additional Pesticides**. Edited by Gunter Zweig and Joseph Sherma. Academic Press. New York. 331-341.
- Ashton, F.M. and T.T. Monaco. 1991. **Weed Science : Principle and practices**. Third edition John Wiley and Sons, Inc. New York. 460 p.
- Burnside, O.C. 1972. **Tolerance of soybean cultivars to Weed Competition and Herbicide**. Weed Sci.20 : 294-297.
- Eaton. B.J. ;O.G. russ and K.C. Feltner. 1976. **Competition of velvetleaf,prickly sida and Venice mallow in soybeans**. Weed sciences. 24 :224-228.
- Gukova, M.M. and Butkovich.W.S. 1974. **Influence of aeration and soil temperature on the development of inoculated and non – inoculated soya plants**. C.R. Acad.Sci. USSR 31:937-340.
- Hatzios, K.K. 1989. **Mechanism of action of Herbicide safeners: An overview**. In K.K.Hatzios and R.E.Hoagland (eds) **Crop safeners for herbicides: Development used and mechanism of action**. Academic Press, Inc. san Diago. p 65-101.
- Hoagland, R.E. 1989. **The use of activated carbon and other absorbents as herbicides Safeners**.In K.K.Hatzios and R.E.Hoagland (eds). **Crops safeners For Herbicides: Development ,used and mechanisms of action**. Academic press, Inc San Diago. p 243-281.
- Holynski, S .1928. **Application of activated charcoal as fertilizer for grains**. Przemys. Chem. 12: 190-196.
- Kapuster, G., L.A. Jackson and D.S. Mason. 1986. **Yield Response of weed-free soybeans ( *Glycine max* ) to injury from postemergence Broad – leaf Herbicides**. Weed Sci34:304-307.
- Lee, W.O. 1973. **Clean Grass seed crops established with activated carbon bands and herbicides**. Weed Sci. 21:527-541.
- McWhorter, C.G. and E.E. Wortwig. 1972. **Competition of johnsongrass and cocklebur with six soybean varieties**. Weed Sci. 20:56-59.

- Meng-Umpun, K. 1987. **Effect of weed on harvesting practices and qualities of soybean grain seed. Soybean post production management strategies for Northern Thailand** . Final Report to Asian Post Harvest Program: 90-107.
- Mercado, B.I. 1979. **Introduction to weed science**. Southeast Asian Regional center for Graduate Study and Research in agriculture, SEARCA, Philippines. 292 pp.
- Moddy, J. 1978. **Crop-weed competition**. Philippines J. Weed Sci. 5: 28-34.
- Moolani, M.K.; E.L.Knake and F.W. Slife. 1964. **Competition of smooth pigweed with corn and soybeans**. Weeds 12:126-128.
- Papadakis, J.S. 1941. **An importance effect of soil colloids on plant growth**. Soil Sci. 52: 283-291.
- Putnam.A.R., Love., A.P., and lockerman, R.H. 1974. **Efficacy of activated charcoal as An Herbicide antidote for seeded vegetable crops**. Proc-North Cent. Weed Control Conf. 29, 96.
- Staniforth, D.W. and C.R. Weber. 1956. **Effects of annual weeds on the growth and yield of soybeans**. Agron. J. 48: 467-471.
- Stoller, E.W. and R.A. Myers. 1989. **Response of soybeans (*Glycine max*) and Four Broadleaf Weeds to Reduced irradiance**. Weed Sci. 37: 570-574.
- Weed Science Society of America. 1989. **Herbicide Handbook**. 6<sup>th</sup>.ed. published by WSSA. Campaign, Illinois. 301 p.