

เอกสารอ้างอิง

- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2537. สถิติภูมิอากาศของประเทศไทยในปี 30 ปี (พ.ศ.2504 – 2533). กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร.
- โภคส แม่ger อภิม พล แซมเพชร และสมจิต ใจดี. 2530. อิทธิพลของวิธีการกำจัดวัชพืชต่อผลผลิตถั่วลิสง. หน้า 390 – 394. รายงานการสัมมนาถั่влิสงครั้งที่ 6 วันที่ 18–20 มีนาคม 2530. ณ คณะทัศพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา และอุบากาทแห่งชาติทะเลบันน จ. สตูล.
- คู่มือการบันทึกข้อมูลพืชไร่. 2541. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 100 – 114.
- จรัญ พรหมชุม. 2537. วัชพืชและการป้องกันกำจัด. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นพพร สายมพลด เรวัต เลิศฤทธิ์โยธิน รังสรรค์ ภารีตีะ และสนธิชัย จันทร์เปรม. 2542. พืชเศรษฐกิจ คณาจารย์ภาควิชาพืชไร่นา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไฟคาด หริษฐ์มาศสุวรรณ. นปป. ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ใหม่ ไฮ-บริคซ 3. (17 ธันวาคม 2547) จาก : URL: <http://www.seed.or.th/SeedNews/Vol101/10-105.htm>
- มนต์ชัย คงจินดา. 2544. การใช้โปรแกรม SAS เพื่อวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สนั่น ขอโดย. 2533. ถั่влิสง. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สนั่น ขอโดย และอรันต์ พัฒโนทย. 2542. ถั่влิสงพันธุ์ใหม่ เมล็ดใหญ่ ให้ผลผลิตสูง น.x.72 – 1 และน.x.72 – 1 . แก่นเกษตร. 27(2) : 97 – 100.
- สันติพงษ์ กาญจนศิลป์. 2546. ผลของช่วงเวลาและอัตราการใช้สาร imazapic ต่อการควบคุมวัชพืชในถั่วเหลืองที่ปลูกในระบบชลประทานและผลตอกล้าของสารต่อการเจริญเติบโตของข้าว. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. ถั่влิสง. ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร 48 : 20 – 21
- อนันต์ พลชนะ. 2545. ระบบการปลูกพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- อัจฉริย์ รักษา. 2533. งานวิจัยพืชในถัวลิส汀ในประเทศไทยถึงปี 2532. หน้า 217 – 226.
 ในรายงานการสัมมนาถัวลิส汀แห่งชาติ ครั้งที่ 9 วันที่ 7 – 11 พฤษภาคม 2533. ณ
 โครงการศูนย์ประทานลำพะเพลิง จ.นครราชสีมา
- Ahrens, W. H. 1994. Herbicide Handbook. Seventh edition. Weed Science Society
 of America. Illinois.
- Brecke, B.J. and D.L. Colvin. 1991. Weed management in peanuts. italic D.Pimentel (ed) CRC
 Handbook of Pest Management in Agriculture. 3 : 239 – 251.
- Burke, I.C., A.J. Price, J.W. Wilcut, D.L. Jordan, A.S. Culpepper, and J.T. Ducar. 2004. Annual
 grass control in peanut (*Arachis hypogaea*) with clethodim and imazapic. Weed
 Technology 18 : 88 – 92.
- Ducar, J.T., J.W. Wilcut, and J.S. Richburg III. 2004. Weed management in imidazolinone –
 resistant corn with imazapic. Weed Technology 18 : 1018 – 1022 .
- Flint, J.L. and W.W. Witt. 1997. Microbial degradation of imazaquin and imazethapyr. Weed
 Science 45 : 586 – 591 .
- Grey, T.L., D.C. Bridges, and B.J. Brecke. 2000. Response of seven peanut (*Arachis
 hypogaea*) cultivars to sulfentrazone. Weed Technology 14 : 51 – 56.
- Grey, T.L., D.C. Bridges, H.G. Hancock, and J.W. Davis. 2004. Influence of sulfentrazone rate
 and application method on peanut weed control. Weed Technology 18 : 619 – 625.
- Grichar, W.J. 1997. Control of Palmer amaranth (*Amaranthus palmeri*) in peanut
 (*Arachis hypogaea*) with postemergence herbicides. Weed Technology
 11 : 739 – 743.
- Grichar, W.J., and P.R. Nester. 1997. Nutsedge (*Cyperus* spp.) with AC 263,222 and
 Imazethapyr. Weed Technology 11 : 714 – 719.
- Hunt, R. 1982. The functional approach to plant growth analysis. Plant Growth Curves. Arnold,
 Inc., London.
- Johnson, D.H., R.E. Talbert, and D.R. Horton. 1995. Carryover potential of imazaquin to cotton,
 grain sorghum, wheat, rice, and corn. Weed Science 43 : 454 – 460.
- Newsom, L.J., D.R. Shaw, and T.F. Hubbard, Jr. 1993. Absorption, translocation,
 and metabolism of AC 263,222 in peanut (*Arachis hypogaea*), soybean
 (*Glycine max*), and selected weeds. Weed Science 41 : 523 – 527.

- Prostko, E.P., and T.A. Baughman. 1999. Peanut herbicide injury symptomology guide. Texas Agricultural Extension Service. The Texas A&M University System. Texas.
- Prostko, E.P., R. Lemon, and W.J. Grichar. 1998. When used as part of total weed – control program Cadre can be safe, effective in peanuts. Texas agricultural extension service.
- Shinn, S.L., and D.C. Thill. 2003. The response of yellow starthistle (*Centaurea solstitialis*), spotted knapweed (*Centaurea maculosa*), and meadow hawkweed (*Hieracium caespitosum*) to imazapic. *Weed Technology* 17 : 94 – 101.
- Warren, L.S., Jr. and H.D. Coble. 1999. Managing purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) populations utilizing herbicide strategies and crop rotation sequences. *Weed Technology* 13 : 494 – 503.
- Webster, T.M., J.W. Wilcut, and H.D. Coble. 1997. Influence of AC 263,222 rate and application method on weed management in peanut (*Arachis hypogaea*). *Weed Technology* 11 : 520 – 526.
- Wilcut, J.W., A.C. York, and G.R. Wehtje. 1994. The control and interaction of weeds in peanut (*Arachis hypogaea*). *Rev. Weed Science* 6 : 177 – 205.
- Wilcut, J.W., J.S. Richburg III, G.L. Wiley, and F.R. Walls, Jr. 1996. Postemergence AC 263,222 systems of weed control in peanut (*Arachis hypogaea*). *Weed Science* 44 : 615 – 621.
- WSSA. 2002. Imazapic. pp. 249-250. In : *Herbicide Handbook*, Eight edition, Weed Science Society of America, Champaign, Illinois.
- York, A.C., D.L. Jordan, R.B. Batts., and A.S. Culpepper. 2000. Cotton response to imazapic and imazethapyr applied to a preceding peanut crop. *Journal of Cotton Science* 4 : 210 – 216.