

## เอกสารอ้างอิง

- คณะกรรมการการจัดพิมพ์ตำราการจัดการศัตรูพืช. การจัดการศัตรูพืช. 2543. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 189 หน้า.
- คมสัน นครศรี, ประสาน วงศาโรจน์, และเพ็ญศรี นันทสมสรานู. 2537. การควบคุมวัชพืชโดยการปล่อยน้ำเข้าแปลงนาช่วงเวลาดังกันในการใช้และไม่ใช้สารกำจัดวัชพืชในนาหว่านน้ำตม. การประชุม วิชาการวัชพืชแห่งชาติ2537. หน้า 205-212.
- คมสัน นครศรี, ประสาน วงศาโรจน์, จำรัส เล็กคำ และเพ็ญศรี นันทสมสรานู. 2536. การแข่งขันของหญ้าไม้อวด ปริมาณต่างๆในนาหว่านน้ำตม. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2536 กลุ่มงานวิทยาการวัชพืช กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร หน้า 324-338.
- นิศากร พลับรู้อการ. 2533. วัชพืชในนาข้าว. คำแนะนำที่137 กรมส่งเสริมการเกษตร. 11 หน้า.
- นิภา ปลานูทอง. 2537. ผลการทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในนาหว่านน้ำตม. การประชุม วิชาการวัชพืชแห่งชาติ2537. หน้า 32-37.
- ทรงเชาว์ อินสมพันธ์. 2531. พืชไร่น่าสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทยเล่ม1. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 281 หน้า.
- ทศพล พรพรหม. 2545. สารกำจัดวัชพืชหลักการและกลไกการทำลาย. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 274 หน้า.
- ประสาน วงศาโรจน์. 2540. การจัดการวัชพืชในนาข้าว.กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช.กรมวิชาการเกษตร.หจก.มีเดียเพรส.175 หน้า.
- ประสาน วงศาโรจน์, คมสัน นครศรี และ อรพิน วัฒนเสถ์. 2542. ผลของการควบคุมวัชพืชต่างวิธีในนา หว่านแห้งและนาหว่านน้ำตมที่มีต่อชนิด ปริมาณวัชพืช และผลผลิตข้าว. การประชุมวิชาการรักษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 4. หน้า 234-242.
- ประสาน วงศาโรจน์, สมบัติ ชิมะวงศ์, เพ็ญศรี นันทสมสรานู และอัศวิน โนทะยะ. 2529. วัชพืชในนา ข้าวและการควบคุม. การทำน้ำฝน. สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ. 257 หน้า.
- ปัญญา ร่มเย็น และ รังสิต สุวรรณเขตนิคม. 2537. การใช้สารกำจัดวัชพืชกลุ่ม sulfonyleureas ร่วมกับสารกำจัดวัชพืชวงศ์หญ้าแบบหลังออกในนาหว่านน้ำตม. การประชุมวิชาการ วัชพืชแห่งชาติ2537. หน้า 38-55.
- พรชัย เหลืองอาภาพงศ์.2531. สารกำจัดวัชพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 214 หน้า.

พรชัย เหลืองอากาศ. 2540. วัชพืชศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่. 585 หน้า.

พรชัย เหลืองอากาศ,อนุสรณ์ ธาดากิตติสาร และนันท์ศักดิ์ หงษ์พานิช. 2542. การควบคุมวัชพืช  
ในถั่วเหลืองด้วยสาร quizalofop-p-tefuryl ผสมกับ fomesafen. เทคโนโลยีการ  
อารักขาพืชในทศวรรษหน้า. การประชุมวิชาการอารักขาพืช ครั้งที่ 4. 191-198.

รณชัย ช่างศรี. 2545. การแข่งขันของวัชพืชและประสิทธิภาพของสาร bispyribac sodium ในนา  
หว่านข้าวแห้งพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 . วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 63 หน้า.

รังสิต สุวรรณเขตนิกม. 2547. สารป้องกันกำจัดวัชพืชพื้นฐานและวิธีการใช้.ภาควิชาพืชไร่ คณะ  
เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 467 หน้า.

สมชาย เนาสราญ, อมร เชิญชัยวชิรากุล, อิทธิเดช ชัยมงคล และธวัชชัย สิขณวัฒน์. 2542. การศึกษา  
ประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช anilofos 21%/ ethoxysulfuron1% W/W SC  
สำหรับนาหว่านน้ำตม. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่4. หน้า 209-213.

สมชาย เนาสราญ,นันท์ศักดิ์ หงษ์พานิช และธวัชชัย สิขณวัฒน์. 2542. การศึกษาประสิทธิภาพ  
ส่วนผสมของสาร anilofos + ethoxysulfuron และ anilofos + bensulfuron methyl  
ในการกำจัดวัชพืชในนาหว่านน้ำตม. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่  
3.2540. หน้า228-232.

สมบัติ ชินะวงศ์. 2537. การจัดการน้ำที่มีผลต่อประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชในนาข้าว.การ  
ประชุม วิชาการวัชพืชแห่งชาติ 2537. หน้า 26-31.

สุชาติ ศรีแดงบุตร. 2529. การควบคุมวัชพืชในนาหว่านน้ำตมของเกษตรกร ในจังหวัดนครปฐม.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

ธวัชชัย รัตน์ขเลศ. 2540. เทคโนโลยีสารกำจัดวัชพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 259 หน้า.

Albert E, smith. 1995. Handbook of weed management systems. University of Georgia  
Griffin, Georgia. 741 P.

Anonymous. 1981. Hoe 30374. The new formular against annual graminacious weeds  
and sedges in transplanted rice. Product Manual, Hoechst.

Ampong-Nyarki, K. and S.K. De Datta. 1991. Weed control in rice. *International Rice  
Research institute*. Manila, Philippines. 133 pp.

- Anonymous. 1994. Hoe 30374. The new formular against annual graminacious weeds and sedges in transplanted rice. Product Manual, Hoechst.
- Bhandhufalk, A and C.J. Hare. 1985. Sofit 300 EC: pratical considerations and benefits from its use in wet sown rice in Thailand. Proc. Asian. *Pacific Weed Sci. Soc. Conf.* 10(1): 168-176.
- Chinawong, S.1992. Effect of water level on the efficacy of several herbicides to barnyardgrass. *Weed Res(Japan)* .37(3): 248-250.
- Chinawong, S. 1993. Combined application of herbicides for Weed control in wet-seededrice in Thailand. *Jpn. J . Trop. Agr.*37(3): 305-307.
- De Datta, S.K. and P. Nantasomsaran.1990. Status and prospes of direct seeded flooded rice in tropical Asia. Direct Seeded Flooded Rice in the Tropics, *International Rice Research institute. Conference* 27-31 Aug.
- Ho, N.K, Zuki Mdi and A.B. Othman. 1990. The implementation of strategic extention compaign on the integrated weed management in the Muda area, Malaysia. Paperpresented at the 3<sup>rd</sup> International Conference on Crop Protection in the Tropics, 20-30 Mar 1990, Genting Hightlands, Malaysia.
- Ibrahim, T.S.I. 1987. Integrated Weed control in Rice. Rice Farming Systems. New Direction. International Rice Research Institute:161-166.
- Nabheerong, N. 1990. Intergrated soil, crop and nutrient management practices in broadcast seeded flooded tropical rice. Ph. D. thesis, Philippines Univ., Los Banos, College, Laguna. 234 p.
- Navares, D.C., L.L. Roa and K. Moody. 1979. Weed Control in wet-seeded rice grown under different moisture regime. *Philipp. J. Weed Science*. 6:23-31.
- Palis, F., F. Vasquez, H. Dupo, E. Labores and J. Aspuria. 1999. Bispyribac sodium for weed control in Philippine rice production system-dry seed, dry sow rice. Pp. 447-448. In: Proc. I (B), the 17<sup>th</sup> APWSS Conf., November 22-27, 1999, The Central Plaza Hotel, Bangkok, Thailand.
- Smith,R.J.1967.Weed competition in rice. *Weed Science*. 1: 252-254.

Wood Powell Anderson. 1996. Weed Science principles and Applications. Agronomy  
New Mexico state University Las Cruces, New Mexico. 388 P.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved