

### เอกสารอ้างอิง

- คมสัน นครศรี ประสาน วงศาโรจน์ จำรัส เล็กคำ และเพ็ญศรี นันทสมสราญ. 2536. การแข่งขันของหญ้าไม้กวาดปริมาณต่าง ๆ ในข้าวนาหว่านน้ำตม. รายงานการค้นคว้าวิจัย. กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 324-338.
- จรรยา มณีโชติ ปราโมทย์ เกิดศิริ อัครวิน โนทะยะ และประทีป กระแสสินธุ์. 2543. หญ้าข้าวนก ต้านทานสารกำจัดวัชพืช ไพรพานิล และบิวตาคลอร์. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ ประจำปี 2543 กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร 15-17 มีนาคม 2543 ณ. คลองทรายสีสอร์ท อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา. 6 หน้า
- จรรยา มณีโชติ กฤษณะ รวดเร็ว อัครวินโนทะยะ ประทีป กระแสสินธุ์ สมศักดิ์ สมานวงศ์ และ โสภณ ปิยะศิรินนท์. 2544. วัชพืชต้านทานสารกำจัดวัชพืชในนาข้าวของประเทศไทย. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอรัทษาพืชแห่งชาติครั้งที่ 5 วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2544 ณ. โรงแรมเฟลิกริเวอร์แคว อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี. 7 หน้า
- ชนาภา สระชุ่ม. 2544. ลักษณะสัณฐานวิทยาและความรุนแรงของเชื้อ *Pyricularia grisea* (Coke) Sacc. สาเหตุของโรคไหม้ของข้าวที่ระยะต่าง ๆ . ปัญหาพิเศษ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 48 หน้า
- ซัชชัย โภชาวัง. 2544. ความหลากหลายและความสามารถในการทำให้เกิดโรคของเชื้อราโรคใบไหม้ของข้าว (*Pyricularia grisea*) ในแปลงเกษตรกร อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต(เกษตรศาสตร์) ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 53 หน้า
- ไชยยศ สุพัฒนกุล และเบญจพล สุวรรณสิงห์. 2536. การเบียดเบียนของหญ้าข้าวนกที่มีความหนาแน่นต่าง ๆ กันต่อข้าวภายใต้สภาพการใช้ปุ๋ย 2 อัตรา รายงานการวิจัยและค้นคว้า. กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 1-17.
- ดารา เจตนะจิตร. 2543. การจัดการโรคข้าว. เอกสารประกอบการบรรยายในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ. การวิจัยและพัฒนาการผลิตข้าวครบวงจร. วันที่ 24 พฤศจิกายน 2543 ณ. โรงแรมมิราเคิล กรุงเทพฯ. 12 หน้า

- ทัศนีย์ สงวนสัจ. 2541. บทบาทของพันธุกรรมด้านทานโรคและแมลงกับการปรับปรุงพันธุ์ข้าวของไทย. เอกสารวิชาการ. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 174 หน้า.
- ถนินท์ เจียรนวนนท์. 2543. วิจัยทัศนัยการเกษตรภาคเอกชน. วารสาร ส.มก.สัมพันธ์ ฉบับ เดือนสิงหาคม 2543. หน้า 9-12.
- นิรนาม. 2543. ประมาณการต้นทุนการผลิตพืชสำคัญ ปีเพาะปลูก 2541/42- 2543/44 เดือนกันยายน 2543 .ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 48 หน้า.
- ประสาทพร สมิตสมาน. 2542. ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อสาเหตุของโรคใบไหม้ของข้าว.การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 4 วันที่ 27-29 ตุลาคม 2542 ณ.โรงแรมแอมบาสเดอร์ซีดี จอมเทียนพัทยา จังหวัดชลบุรี. 8 หน้า
- ประสาน วงศาโรจน์ สมบัติ ชินะวงศ์ และอัศวิน โนทะยะ. 2524. วัชพืชในนาข้าวและการควบคุม. กสิกร (3): 208-218.
- ประสาน วงศาโรจน์ ,จำรัส เล็กคำ,สมบัติ ชินะวงศ์,วาสนา วรมศร,สมศักดิ์ เหลือศิริรัตน์ และ อัศวิน โนทะยะ. 2529. เปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชบางชนิดในนาหว่านน้ำตม.รายงานการค้นคว้าวิจัย. กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .12 หน้า
- พรชัย เหลืองอากาศพงศ์. 2532. สารกำจัดวัชพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 214 หน้า.
- พรชัย เหลืองอากาศพงศ์. 2540. วัชพืชศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 585 หน้า.
- พิสมัย ขวลิตวงษ์พร ดุสิต ฟองทอง และ พิฑูร กอเทพวัลย์.2544. Pyanchor สารกำจัดวัชพืชชนิดใหม่ในนาข้าว. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 5 วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2544 ณ. โรงแรมเฟลิกิริเวอร์แคว อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี. หน้า 381-388.
- เพ็ญศรี นันทมสรกาญ. 2524. การศึกษาการควบคุมหญ้าข้างนกอในปริมาณต่าง ๆ กันโดย benthocarb ในนาหว่านน้ำตม. รายงานวิทยากรวัชพืช. กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช. กรมวิชาการเกษตร. 11 หน้า (โรเนียว)

- ไพฑูรย์ กิตติพงศ์, ไชยยศ สุพัฒนกุล และยุชูป ชัยมานิต. 2529. การเปรียบเทียบคุณสมบัติของ  
บิวทาคลอร์ในรูปแบบต่าง ๆ กับสารกำจัดวัชพืชประเภทเลือกทำลายอื่นๆ ในนาข้าว. รายงาน  
การค้นคว้าวิจัย. กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์. 13 หน้า
- รณชัย ช่างศรี และจรรยา พรหมขุม. 2544. ประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช Bispyribac Sodium  
ในข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ภายใต้สภาพนาหว่านข้าวแห้ง. การประชุมอารักขาพืชแห่ง  
ชาติครั้งที่ 5 วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2544 ณ.โรงแรมเฟลิทซ์ ริเวอร์แคว อ.เมือง จ.  
กาญจนบุรี. หน้า 389-396.
- สัญญา ทองสีดา. 2546. การควบคุมวัชพืชโดยใช้อัตราเมล็ดพันธุ์และช่วงเวลาการปล่อยน้ำเข้า  
แปลงร่วมกับการใช้สารกำจัดวัชพืช bispyribac sodium ในนาหว่านน้ำตม. วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 94 หน้า
- สมชาย เนาสราญ, อธิติเดช ชัยมงคล และ ธวัชชัย ลิขณวัฒน์. 2540. การใช้สาร Whip 7.5 EC ใน  
การช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของสารคุมฆ่าวัชพืช ในนาหว่านน้ำตม.เอกสารประชุมวิชาการ  
อารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 3 วันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2540 ณ.อาคารสารนิเทศ 50 ปี  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 95.
- สมชาย เนาสราญ, อมร เชิญชัยวชิรากุล, อธิติเดช ชัยมงคล และ ธวัชชัย ลิขณวัฒน์. 2542.การ  
ศึกษาประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช anilofos 21% ต่อ ethoxysulfuron 1% WW SC  
สำหรับข้าวนาหว่านน้ำตม. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 4 วันที่ 27-29  
ตุลาคม 2542ณ.โรงแรมแอมบาสเดอร์ซีดี จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี. หน้า 209-231.
- สมชาย เนาสราญ, อมร เชิญชัยวชิรากุล, อธิติเดช ชัยมงคล และ ธวัชชัย ลิขณวัฒน์. 2542.การ  
ศึกษาประสิทธิภาพของสาร fenoxaprop-p-ethyl 6.9% EC ในการควบคุมวัชพืชใบแคบ  
ในนาหว่านน้ำตม. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 4 วันที่ 27-29 ตุลาคม  
2542 ณ.โรงแรมแอมบาสเดอร์ซีดี จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี. หน้า 214-218.
- สมคิด จันทร์ศรีกุล. 2536. โรคไหม้คอรวงข้าวระบาดที่ภาคเหนือ.น.ส.พ.กสิกร ปีที่ 66 ฉบับที่ 2  
มีนาคม - เมษายน. หน้า 165-167.
- สมบัติ ศรีชูวงศ์. 2527. โรคที่สำคัญของข้าว. โรคพืชไร่ที่สำคัญ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 11-14.

- อนุชิต วรินทร์ไธถียร, พุทธพงษ์ กระแสร์ และสมพงษ์ จินานนท์ .2544. การศึกษาประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช Pretilachlor 30% EC ในข้าวนาหว่านน้ำตม.การประชุมวิชาการพืชแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2544 ณ.โรงแรมเฟลิกซ์ ริเวอร์แคว อ.เมือง จ.กาญจนบุรี. หน้า 375-380.
- Abud, J. K. 1978. The effect on weed control in irrigated rice of mixtures of butachlor with propanil at different rates and application times. Anais, Reuniao Geral da cultura do Arroz . Vol. 8: 237-240.
- Ampong-Nyardi, K. and S.K. De Datta. 1991. Weed control in rice. International Rice Research Institute. Manila, Philippines. 133 pp.
- Ananta Dalodom. 1999. Weed technology in the 2,000 good agricultural year in Thailand. Proceedings 2. Weeds and Environmental impact. The 17<sup>th</sup> Asian-pacific Weed Science Society Conference. November 22-27, 1999. Bangkok, Thailand. 3-12.
- Andrade, V. A. 1981. Mixtures of the herbicide propanil with herbicide residues for the control of rice grass (*Echinochloa spp.*) an irrigated rice. Anais, 11a. reuniao da cultura do arroz irrigado: 245-247.
- Antigua, G. and J.C. Barcelo. 1983. Influence of rainfall after the application of propanil on weed control in rice production. Ciencia y Técnica en la Agricultura, Arroz. Vol. 6: 25-31.
- Azimi, M. and A.M. Mortimer. 1999. Effect of tillage practices, seedling rates and herbicide on weed infestation in direct-seeded rice. In: Proc. I (A), the 17<sup>th</sup> APWSS Conf., November 22-27, 1999, The Central Plaza Hotel, Bangkok, Thailand. pp: 199-204.
- Baldwin, F. L., T. L. Dillon., R. E. Talbert. and L. A. Schmidt. 1999. Fenoxaprop + safener (AEF046360) for weed control in rice. Research series – Arkansas Agricultural Experiment Station: 28-31.
- Bangum. P. 1991. Phytotoxicity of fenoxaprop-ethyl to five lowland rice varieties. Proceedings, 13<sup>th</sup> Asian-Pacific Weed Science Society Conference: 57-63.

- Da Silveira, C.A. 1998. Activity of fenoxaprop-ethyl herbicide on rice at different levels of soil moisture. *Revista ceres*. Vol. 45: 373-382.
- Dubey, A. N., G. B. Manna. and M. B.Rao. 1977. Studies on weed competition, weed control and varietal interaction with propanil and parathion in direct seeded rice. Program and Abstracts of papers, Weed Science Conference and Workshop in India. p. 9-11.
- Gail, L. Schumann.1993. Pesticide: plant diseases .The American Phytophtological Society St.paul, Minnesota. USA.
- Garcia Rubial., A., G. Antigua. and S. B. Miranda. 1987. Incompatibility of the herbicide propanil with the insecticides: Bassa, Macbal, Filitox, Tsumacide and Nuvacron in rice crops. *Cienciay Tecnica en la Agricultura, Arroz*. Vol.10: 87-133.
- Hussan, S. M. and F. N. Mahrous. 1989. Weed management for rice in Egypt. Proc. of the 4 EWRS Symposium on Weed Problems in Mediteranean Climates (2): 330-337.
- Hussain, I., P. S. Herle., B. N. Badrinath., N. S. Patil., K. Parameswar., J. Kenchiah. and N. A. J. Gowda. 1990. Crop weed competition. *Current Research. Univ. of Agri.Sci (Bangalore)* 19 (3) : 40-41.
- Hober, D. M., C. I. Seclly. and R. D. Watson.1968. Non fungicidal ,chemical control of foot of winter wheat with the herbicide diuron. *Phytopathology*.58:1054-1056.
- Ibrahim, T. S. I. 1987. Integrated weed control in rice. *Rice farming systems. New Direction. International Rice Research Institute*: 161-166.
- Inderrawati, E. and R. Heitefuss.1977.Effects of herbicide on diseases of rice (*Oryza sativa*). *Weed Sci*. 25:441-447.
- Khodayari, K., P. Nastasi., and R. J. Smith. 1989. Fenoxaprop for grass control in dry seeded rice (*Oryza sativa*). *Weed Technology*. Vol.3: 131-135.
- Kropff, M. T. 1988. Modelling the effects of weeds on crop production. *Weed Res*. (28): 465-471.

- Lo, N. P., M. S. Jaysal. and M. Sallehuddin. 1992. Effect of fenoxaprop-p-ethyl on rice field fish. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Conference on Plant Protection in the Tropics. Genting highlands, Malaysia, 20-23 March 1990; 92-95.
- Long, D. H., D.O. Tebeest, J. C. Correll, and F. N. Lee.1998. Abstracts. Rice seed infected with *Pyricularia grisea* as a primary inoculum source of rice blast. Research Series-Ardansas Agriculture Experiment Station 460:282-287.
- Lourens, J. H., M. B. Arceo. and F.S. Datud. 1989. Fenoxaprop-ethyl (Whip) and fenoxaprop-p-ethyl (Whip S) for grass control in direct seeded rice under rainfed upland conditions in the Phillipines. Proceedings. 12<sup>th</sup> Asian-pacific Weed Science Society Conference :291-301.
- Manandhar, H.K.,H.L. Jorgenses, V. S medega, and S.B.Mathur.1998. Seed borne Infection of rice by *Pyricularia oryzae* and its transmis to seedling. Plant Disease 82:1093-1099.
- Marambe, B. 2000. Interaction between a propanil-containing herbicide and an organophosphate insecticide on rice (*Oryza sativa*). Sri Lankan Journal of Agricultral Sciences. Vol.37:157-167.
- Medwatanadam, P., W. Dositratana., M. Levy. and R. S. Zeigler. 2000. Pathotype and avirulence gene diversity of *Pyricularia grisea* in Thailand .Plant Disease. 83:939-943.
- Melhoranca, A. L. 1999. Efficiency of fenoxaprop-p-ethyl applied in isolation and in mixture with metsulfuron for control of weeds in unirrigated rice. Documentos- Embrapa Agropecuaria Oeste: 71-74.
- Nicholas, J.T. 1995. Having a blast: exploring the pathogenecity of *Magnaporthe grisea*. Trend in Microbiology 3: 9-16.
- Noldin, J. A. 1997. Efficacy of herbicide bispyribac souium for the control of weeds in irrigated rice. Lavoura Arrozreira . Vol. 50: 15-19.
- Ou,S.H.1980. A look at worldwide rice blast disease control. Plant Disease 64:439-445.
- Rodriguez, B., J. I., Farias. and M., Lopez. 1979. Weed control in rice with propanil and Avirosan. Centro Agricola. Vol. 6: 65-74.

- Sadohara, H. 1997. Nominee ® (bispyribac sodium) – a new post-emergence herbicide in rice Agrochemicals Japan: 18-19.
- Saini, J. P. and N. Angiras. 2002. Evaluation of fenoxaprop-p-ethyl for weed control in direct seeded puddled rice. Indian Journal of Weed Science. Vol. 34: 131-133.
- Smith, R. J. 1968. Weed competition in rice. Weed Science 16: 252-255.
- Sultan, A. A., A. Mamum. and M. A. Hussain. 1986. Critical period of weed competition in transplanted us rice. Bang. J. of Agri. 11 (2): 1-9.
- Takeda, S., T. Yayama, R. C. Ackerson and R. C. Weigel. 1985. Selection of rice herbicide from several sulfonyl urea compounds. Weed Res. (Japan) 30: 278-283.
- Tozani, R. and C. A. Lopes. 1990. Use of herbicide propanil + phenothiol in upland rice (*Oryza sativa* L.) II. Nozzle type, volume of application and phytotoxicity. Arquivos da Universidade Federal Rural do Rio de Janerio. Vol. 13: 193-197.
- Wang, Q., X. P. Zhoa., C. X. Wu., F. Dai., L. Q. Wu., H. Xu., R. J. Zhang., G. L. Cai., and X. Z. Weng. 2000. Application techniques of bispyribac – sodium for controlling weeds in direct seeded rice fields. Acta Agriculturae Zhejiangensis. Vol.12: 338-344.
- Yamane, K., H. Koshio. and T. Takami. 1975. The use of mixtures of propanil and benthocarb for weed control in dry-seeded rice, later flooded. Weed Res. Japan: 57-64.
- Yukimoto, M., and M. Oda. 1973. Phytotoxicity on rice plant of herbicide propanil in combination with carbamate insecticides. Weed Res. Japan: 28-32.
- Zhao, X.P., X. M. Wang., Q. wang., C. X. Wu., and F. Dai. 2000. Phytotoxicity of bispyribic sodium and other herbicide to rice. Acta Agriculturae Zhejiangensis. Vol.12: 368-373.