

เอกสารอ้างอิง

คณสัน นครศรี ประisan วงศารожน์ จำรัส เล็กคำ และเพญศรี นันทสมสรายุ. 2536. การแข่งขันของหญ้าไม้กวาดปริมาณต่าง ๆ ในช้านาหว่าน้ำดม. รายงานการค้นคว้าวิจัย. กองพฤกษาศาสตร์และวัชพืช. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 324-338.

จรายา มณีโชค ปราโมทย์ เกิดศิริ อัศวิน ในทะยะ และประทีป กระแสงสินธุ. 2543. หญ้าช้านกต้านทานสารกำจัดวัชพืช โพราโนล และบิวตาคลอร์. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2543 กองพฤกษาศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร 15-17 มีนาคม 2543 ณ. คลองทรัพย์สอร์ท อำเภอปากช่อง จังหวัดครัวสีมา. 6 หน้า

จรายา มณีโชค ภูษณะ ราชเรือง อัศวินในทะยะ ประทีป กระแสงสินธุ สมศักดิ์ สมานวงศ์ และโภกณ ปิยะศิรินนท์. 2544. วัชพืชต้านทานสารกำจัดวัชพืชในนาข้าวของประเทศไทย. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอาชีวข้าวพืชแห่งชาติครั้งที่ 5 วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2544 ณ. โรงเรียนเพลิงริเวอร์แควร อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี. 7 หน้า

ชนากา สระสุ่ม. 2544. ลักษณะสัญญาณวิทยาและความรุนแรงของเชื้อ *Pyricularia grisea* (Coke) Sacc. สาเหตุของโรคใหม่ของข้าวที่ระบาดต่าง ๆ . ปัญหาพิเศษ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 48 หน้า

ชี้ชูชัย ไกชาวงศ์. 2544. ความหลากหลายและความสามารถในการทำให้เกิดโรคของเชื้อราโรคใหม่ในใหม่ของข้าว (*Pyricularia grisea*) ในแปลงเกษตรกร อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต(เกษตรศาสตร์) ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 53 หน้า

ไชยยศ สุพัฒนกุล และเบญจพล สุวรรณสิงห์. 2536. การเบี่ยดเบี้ยนของหญ้าช้านกที่มีความหนาแน่นต่าง ๆ กันต่อข้าวภายในได้สภาพการใช้ปุ๋ย 2 อัตรา รายงานการวิจัยและค้นคว้า. กองพฤกษาศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 1-17.

ดาวา เจตนะจิตรา. 2543. การจัดการโรคข้าว. เอกสารประกอบการบรรยายในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ. การวิจัยและพัฒนาการผลิตข้าวครบวงจร. วันที่ 24 พฤศจิกายน 2543 ณ. โรงเรียนมิราเคิล กรุงเทพฯ. 12 หน้า

- ทัศนีย์ สงวนส. 2541. บทบาทของพันธุกรรมต้านทานโรคและแมลงกับการปรับปรุงพันธุ์ข้าวของไทย. เอกสารวิชาการ. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 174 หน้า.
- ชนินท์ เจียรวนนท์. 2543. วิสัยทัศน์การเกษตรภาคเอกชน. วารสาร ส.มก.สัมพันธ์ ฉบับ เดือน สิงหาคม 2543. หน้า 9-12.
- นิรนาม. 2543. ประมาณการต้นทุนการผลิตพืชสำคัญ ปีเพาะปลูก 2541/42- 2543/44 เดือน กันยายน 2543 .ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 48 หน้า.
- ประสาทพร สมิตสมาน. 2542. ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อสาเหตุของโรคใบใหม่ของข้าว. การประชุมวิชาการอาชีวภาพแห่งชาติครั้งที่ 4 วันที่ 27-29 ตุลาคม 2542 ณ. โรงเรียนเconbaสเดอร์ซิตี้ จอมเทียนพัทยา จังหวัดชลบุรี. 8 หน้า
- ประisan วงศ์ราใจน์ สมบัติ ชินวงศ์ และอัศวิน ในทะยะ. 2524. วิชพืชในนาข้าวและการควบคุม. กสิกร (3): 208-218.
- ประisan วงศ์ราใจน์, จำรัส เล็กคำ, สมบัติ ชินวงศ์, วราวดา, วรมาศ, สมศักดิ์ เหลือคิโรตัน และ อัศวิน ในทะยะ. 2529. เปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชบางชนิดในนาหัวน้ำ น้ำตาม. รายงานการค้นคว้าวิจัย. กองพุกศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 12 หน้า
- พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. 2532. สารกำจัดวัชพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 214 หน้า.
- พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. 2540. วิชพืชศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 585 หน้า.
- พิสมัย ชวลิตวงศ์พร ดุสิต พ่องทอง และ พิทูร กอเทพวัลย์. 2544. Py anchor สารกำจัดวัชพืชชนิดใหม่ในนาข้าว. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอาชีวภาพแห่งชาติครั้งที่ 5 วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2544 ณ. โรงเรียนเฟลิกวิเวอร์แคร อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี. หน้า 381-388.
- เพ็ญศรี นันทสมสรัญ. 2524. การศึกษาการควบคุมหญ้าข้าวอกในบริเวณต่าง ๆ กันโดย benthiocarb ในนาหัวน้ำตาม. รายงานวิทยาการวัชพืช. กองพุกศาสตร์และวัชพืช. กรมวิชาการเกษตร. 11 หน้า (โอนเนีย)

“พญาร์ กิตติพงศ์, ไชยศ สุพัฒนกุล และยุชป ชัยมานิต. 2529. การเปรียบเทียบคุณสมบัติของ
นิวทัคคลอร์ในรูปต่าง ๆ กับสารกำจัดวัชพืชประเภทเลือกทำลายอื่นๆ ในนาข้าว. รายงาน
การค้นคว้าวิจัย. กองพฤกษาศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์. 13 หน้า

วนชัย ช่างศรี และจูญ พรมชุม. 2544. ประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช Bispyribac Sodium
ในข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ภายใต้สภาพนาห่ว่านข้าวแห้ง. การประชุมอารักขาพืชแห่ง¹
ชาติครั้งที่ 5 วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2544 ณ. โรงแรมเพลิดเก็ท ริเวอร์แคร์ อ.เมือง จ.
กาญจนบุรี. หน้า 389-396.

สัญญา ทองสีดา. 2546. การควบคุมวัชพืชโดยใช้อัตราเมล็ดพันธุ์และช่วงเวลาการปล่อยน้ำเข้า
แปลงร่วมกับการใช้สารกำจัดวัชพืช bispyribac sodium ในนาห่ว่านน้ำตม. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 94 หน้า

สมชาย เนาสราญ, อิทธิเดช ชัยมงคล และ ธรรมชัย สิชณวัฒน์. 2540. การใช้สาร Whip 7.5 EC ใน
การช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของสารคุมแม่วัชพืช ในนาห่ว่านน้ำตม. เอกสารประชุมวิชาการ
อารักษาพืชแห่งชาติครั้งที่ 3 วันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2540 ณ. อาคารสารนิเทศ 50 ปี
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 95.

สมชาย เนาสราญ, อmor เที่ยงชัยวิราภุล, อิทธิเดช ชัยมงคล และ ธรรมชัย สิชณวัฒน์. 2542. การ
ศึกษาประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช anilofos 21% ต่อ ethoxysulfuron 1% W/W SC
สำหรับข้าวนาห่ว่านน้ำตม. การประชุมวิชาการอารักษาพืชแห่งชาติครั้งที่ 4 วันที่ 27-29
ตุลาคม 2542 ณ. โรงแรมแอมบาสเดอร์ชัตต์ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี. หน้า 209-231.

สมชาย เนาสราญ, อmor เที่ยงชัยวิราภุล, อิทธิเดช ชัยมงคล และ ธรรมชัย สิชณวัฒน์. 2542. การ
ศึกษาประสิทธิภาพของสาร fenoxyaprop-p-ethyl 6.9% EC ในการควบคุมวัชพืชใบแคบ
ในนาห่ว่านน้ำตม. การประชุมวิชาการอารักษาพืชแห่งชาติครั้งที่ 4 วันที่ 27-29 ตุลาคม
2542 ณ. โรงแรมแอมบาสเดอร์ชัตต์ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี. หน้า 214-218.

สมคิด จันทร์ศรีภุล. 2536. โรคให้เหตุของข้าวระบาดที่ภาคเหนือ. น.ส.พ.กสิกร ปีที่ 66 ฉบับที่ 2
มีนาคม - เมษายน. หน้า 165-167.

สมบัติ ศรีชูวงศ์. 2527. โรคที่สำคัญของข้าว. โรคพืชเรื้อรังสำคัญ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 11-14.

อนุชิต วินทร์เสถียร, พุทธพงษ์ กระแสร์ และสมพงษ์ จันนนท์. 2544. การศึกษาประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช Pretilachlor 30% EC ในข้าวนาห่วงน้ำตม. การประชุมอาชีวกรข้าวพืชแห่งชาติครั้งที่ 5 วันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2544 ณ. โรงเรียนเพลิดพิช ริเวอร์แคร์ 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 17th 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. Cienciay Tecnica 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 17th 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, 13th 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 Mediterenean 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. Seely. 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. Sallehhuddin. 1992. Effect of fenoxaprop-p-ethyl on rice field fish. Proceedings of the 3rd 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. 12th 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 Agricultural Sciences. Vol.37:157-167.
- Medwatanadarn, 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 pathogeneity 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 Arrozeira . 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 Janeiro. Vol. 13: 193-197.
- Wang, Q., X. P. Zhao., 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 benthiocarb 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.