

## เอกสารอ้างอิง

- คมสัน นครศรี, ประสาน วงศาโรจน์ และ เพ็ญศรี นันทสมสราน. 2537. การควบคุมวัชพืชโดยการปล่อย น้ำเข้าแปลงนาช่วงเวลาต่างกันในวิธีการใช้และไม่ใช้สารกำจัดวัชพืชในนาหว่านน้ำตม. การประชุมวิชาการวัชพืชแห่งชาติ 2537. หน้า 205-212.
- เฉลิมพล แชมเพชร. 2542. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 276 หน้า.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2545. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาชีววิทยา. สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์. หน้า 204-206
- ทรงเชาว์ อินสมพันธ์. 2531. พืชไร่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย เล่ม 1. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 281 หน้า.
- นิศากร พลัฏ์การ. 2533. วัชพืชในนาข้าว คำแนะนำที่ 137 กรมส่งเสริมการเกษตร. 11 หน้า.
- ประสาน วงศาโรจน์. 2535. ทำนาอย่างไรดีเพื่อหนีปัญหาวัชพืช. ข่าวเกษตรคู่มือ. 1 (3) :2-4.
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2540. วัชพืชศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 585 หน้า.
- พัชรินทร์ วณิชยอนันตกุล และอรสา วงษ์เกษม. 2525. อิทธิพลของระดับน้ำต่อการงอกของเมล็ดวัชพืชบางชนิด. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยกองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 229-230.
- ธณชัย ช่างศรี. 2545. การแข่งขันของวัชพืชและประสิทธิภาพของสาร bispyribac sodium ในนาหว่านข้าวแห้งพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 63 หน้า
- สุเทพ นุชสวาท, อานันต์ ผลวัฒน์, ธวัช ปฎิรูปนุสร, สุรัตน์ ทองคำดี, บุญโฮม ชำนาญกุล, กริพล ลิ้มสมวงศ์, วิญญู วงศ์กมล และ พันัส สุวรรณธาดา. 2534. การทดสอบเทคโนโลยีการใช้เมล็ดพันธุ์ใน การทำนาหว่านน้ำตม. รายงานประจำปี 2534 ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 42-47.
- สันติ พรหมคำ, เจริญ ท่วมขำ, วิไลวรรณ พรหมคำ และเฉลิมพล ไหลรุ่งเรือง. 2530. อิทธิพลของจำนวนต้นต่อไร่ที่มีต่อการแข่งขันของวัชพืชในถั่วเขียว. ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท. รายงานผลการวิจัยปี 2530 สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 329 หน้า

- อนุสรณ์ แรมสี. 2538. อิทธิพลของจำนวนประชากรถั่วดำและถั่วเป็ยที่มีต่อการควบคุมวัชพืช. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 66 หน้า
- Ampong, N. K. and S. K. De datta. 1991. A Handbook for Weed Control in Rice. IRRI, Philippines. 113p.
- Anonymous. 1989 New Experimental Herbicide Kumiai Chemical Industry Co.,Ltd.Tokyo
- Arai.M.and S. Matsunaka.1966.Weed Control of barugardgrass in paddy field in Japan.Jap.Agric.Res.Q.1(2):5-9
- Cardina, J. 1995. Biological weed management. Pp 101-153.
- Chin, D.V. 1999. Bispyribac sodium, a new selective rice herbicide in direct-seeded rice in Vietnam. Pp. 443-446. In: Proc. I (B), the 17<sup>th</sup> APWSS Conf., November 22-27, 1999, The Central Plaza Hotel, Bangkok, Thailand.
- Comes, R.D.V.F. Burns and A.D. Kelly. 1978. Longevity of certain weed and crop seach fresh water. Weed Sci. 26: 336.
- Ghosh, D. C. and M. Maji. 1985. Lodging of Rice Cultivars Grown in Pure and Mixed stands at Different Fertility Levels. IRRN(10): 4-5
- Ghosh, D.C., M.D. Reddy and B.B. Reddy. 1988. Effect of Seedling Density on Growth and Yield of Transplanted Rice in an Intermediate Deepwater Situation. Thai.J.Agri. Sci 21: 13-21.
- Hassan, S. M. and F. N. Mahrous. 1989. Weed Management for Rice in Egypt. Proc. Of the Fourth EWRS symposium on Weed Problems in Mediteranean Climates(2): 330-337
- Ho, N. K, Zuki Mdi and Othman A. B. 1990. The imprementation of strategic extention compaign on the integrated weed management in the Muda area, Malaysia.
- Ibrahim,T.S.I.1987.Integrated Weed Control in Rice.Rice Ferming Systems.New Drection.International Rice Research Institute :161-166
- IRRI. 1987. IRRI Research Paper Series(129): 3-22.
- Janiya, J.D. and K. Moody. 1982. Weed control in transplanted rice growth under different moisture regimes. Philipp. J. Weed Sci. 9: 29-35.

- Joseph, K. D. S. M.; M. M. Alley.; D. E. Brann. and W. D. Graville. 1985. Row Spacing and Seeding Rate Effects on Yield and Yield Components of soft Red Winter Wheat. *Agron. J.* 77(2): 211-214
- Kruijf, H.N. De. and T.L. Pons. 1985. Effect of Period of Coexistence and Population Density on Competition of weed with Transplanted Rice. *BIOTROP Bull. in Tropical Biol* (23): 37-46
- Miller, B. C., J. E. Hill. and S. R. Roberts. 1991. Plant Population Effects on Growth and Yield in Water-Seeded Rice. *Agron. J.* 83(2): 291-297.
- Nabheerong, N. 1990. Integrated soil, crop and nutrient management practices in broadcast seeded flooded tropical rice. Ph. D. thesis, Philippines Univ., Los Banos, College, Laguna. 234 p.
- Ofari, F. and W. R. Stern. 1987. Cereal-Legume Intercrop Systems. *Adv. Agron.* 41: 49-90
- Palis, F., F. Vasquez, H. Dupo, E. Llabores 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., Jr. 1967. Weed Competition in Rice. *Weed Science* 1: 252-254
- Smith, R.J. Jr. 1968. Weed Competition in Rice. *Weed Science.* 16 : 252-255.
- Smith, R.J. 1983. Weed for Major Economic Importance in Rice and Yield Losses due to Weed Competition. In Pro. of the Conf. on Weed Control in Rice. IRRI, Philippines. 19-36
- Trenbath, B. R. 1981. Light-use efficiency of crops and the potential for improvement through intercropping. In Proceedings of the International Workshop in Intercropping. in Intercropping ICRISAT, Hyderabad, India. January 10-13 P. 141-154
- Vega, M.R. and E.C. Paller. 1969. Evaluation of herbicides for weed control in upland rice. Proc. 1st Asian Pacific Weed Control Interchange : 63-66.
- Vengris, J., W.G. Colby and M. Drake. 1955 Plant nutrient competition between weeds and corn. *Agron J.* 47: 213-216.