

เอกสารอ้างอิง

- เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีรวิทยาการผลผลิตพืชไร่. โรงพิมพ์นพบุรีการพิมพ์ เชียงใหม่. 276 หน้า.
- ฉายแสง หล่อสุวรรณ. 2520. โรคราสนิมของถั่วเหลืองในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ประเทือง สง่างศ์. 2516. โรครัศมีของถั่วเหลือง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 6 : 53 - 57.
- พิมพ์พร โชติญาณวงษ์. 2543. การผลิตถั่วเหลืองฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม. ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. 14 หน้า.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ, เพ็ญศักดิ์ สอนกุลภักดิ์, ธวัชชัย ทิมชุมหะเถียร และสัมฤทธิ์ พานิชบุตร. 2525. อิทธิพลของอัตราปลูกต่อผลผลิตและลักษณะอื่น ๆ ของถั่วเหลือง. วารสารสงขลานครินทร์ 4 (3) : 213 - 220.
- มณฑา นันทพันธ์. 2529. ปัญหาเรื่องโรคถั่วเหลืองในฤดูแล้ง. เอกสารเผยแพร่การป้องกันและกำจัดโรคของถั่วเหลืองในฤดูแล้ง. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 6 หน้า.
- มณฑา นันทพันธ์, ปรีชา สุรินทร์, ศุภชัย แก้วมีชัย และวิจิตร ขจรมาลี. 2532. การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่วเหลืองต้านทานต่อโรคราสนิมและโรคราน้ำค้างโดยใช้รังสีแกมมา. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2532 " ถั่วเหลือง " ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 633 - 665.
- มณฑา นันทพันธ์, ปรีชา สุรินทร์, เสวต เจริญภาสและวิจิตร ขจรมาลี. 2530. การประเมินถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีต่อโรคราสนิม. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2530 " ถั่วเหลือง " ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถานีทดลองพืชไร่ศรีสำโรง สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 523 - 527.
- ระวีวรรณ ศิริประเสริฐ. 2520. อัตราปลูกของถั่วเหลืองและผลผลิต. วารสารแก่นเกษตร 5 (5) : 223 - 229.
- ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่. 2543. พันธุ์ถั่วเหลืองของประเทศไทย. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร : เอกสารโรเนียว.
- ศรีสุข พูนผลกุล. 2520. โรคถั่วเหลือง. รายงานการประชุมทางวิชาการเรื่อง ถั่วเหลือง 6 - 11 กุมภาพันธ์ 2520 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 125 - 132.

- ศรีสุข พูนผลกุล และอุดม ภูพิพัฒน์. 2521. โรคของถั่วเหลืองในประเทศไทย. วิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ 12 (2) : 143 - 154.
- ศรีสมร พิทักษ์, เรณู สุวรรณพรสกุล, เตือนจิตต์ สัตยาวิรุทธ์, วรัญญา คันดิยุท และเชียรชัย อารยางกูร. 2539. ความเสียหายของถั่วเหลืองเนื่องจากการทำลายของหนอนแมลงวันเจาะลำต้นถั่ว *Melanagromyza sojae* (Zehntner) และการป้องกันกำจัด. รายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6 วันที่ 3 - 6 กันยายน 2539 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่. หน้า 225 - 237.
- สุนทร บุรณะวิริยะกุล และสมบัติ ศรีชูวงศ์. 2541. การจัดการโรคทางใบของถั่วเหลืองโดยใช้ระบบการพยากรณ์และวินิจฉัยโรค. รายงานการประชุมทางวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 7, 25 - 27 สิงหาคม 2541 ณ อาคารวิทยทัศน์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช กรุงเทพฯ. หน้า 115 - 124.
- สว่าง ชัดขาว, พีระพัฒน์ พึ่งเจริญ, นพพร ทองเปลว, บุญญา อนุสรณ์รัชดา, เรณู สุวรรณพรสกุล และศรีสมร พิทักษ์. 2533. อิทธิพลของแมลงศัตรูถั่วเหลืองต่อการเกิดเมล็ดเขียว. ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ งานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 3, 21 - 23 กุมภาพันธ์ 2533. ณ โรงแรมเชียงใหม่พลาซ่า เชียงใหม่. หน้า 462 - 468.
- อดิศักดิ์ บัวนทียาพันธุ์ และวิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล. 2539. โรคพืชสำหรับประชาชน. โรงพิมพ์ไอ.เอส. พรินติ้ง เฮาส์ กรุงเทพฯ. 59 หน้า.
- อนก โชติญาณวงษ์, พิมพร โชติญาณวงษ์, ศรีภูมิ กองอินทร์, มณฑา นันทพันธ์ และชนิด โสภโณคร. 2541. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อทนทานต่อโรคราสนิม. รายงานการประชุมทางวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 7, 25 - 27 สิงหาคม 2541 ณ อาคารวิทยทัศน์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช กรุงเทพฯ. หน้า 12 - 18.
- AVRDC. 1975. Annual Report for 1974. Shanhua ; Taiwan, R.O.C. 32 p.
- Berger, R.D. 1975. Disease incidence and infection rates of *Cercospora apii* in plant spacing plots. *Phytopathology* 65 : 485 - 487.
- Bonde, M.R., J.S. Melching and K.R. Bromfield. 1976. Histology of the susceptible pathogen relationship between *Glycine max* and *Phakopsora pachyrhizi*, the cause of soybean rust. *Phytopathology* 66 : 1290 - 1294.
- Bromfield, K.R. 1984. Soybean rust. The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota. 65 p.

- Bromfield, K.R. and C.Y. Yang. 1976. Soybean rust : Summary of available knowledge, p. 161 - 164. *In* R.M. Goodman (ed). Expanding the use of soybeans. INSOY Series No. 10, Univ. of Illinois, Urbana - Champaign.
- Buranaviriyakul, S., P.S. Teng and S. Srichuwong. 1999. Compound effects of rust and downy mildew on growth and yield of soybean grown under Chiang Mai conditions. p. 64 - 76. *In* Management of foliar diseases of soybean through the use of forecasting system and disease diagnosis. Final Report Present to The Thailand Research Fund.
- Crandall, P.C., M.C. Jensen, J.D. Chamberlain and L.G. James. 1971. Effect of row width and direction and mist irrigation on the microclimate of bush beans. *HortScience* 6 : 345 - 347.
- Egli, D.B. 1988. Plant density and soybean yield. *Crop Sci.* 28 : 977 - 981.
- Farrell, J.A.K., B.E. Baily and W.R. Mills. 1967. The effects of time of planting, spacing and fungicide on *Cercospora* leaf spot of groundnut in Malawi. *Shod - Zambia Malawi J. Agric. Res.* 5 : 241 - 247.
- Fehr, W.R., C.E. Caviness, D.T. Bermood and J.S. Pennington. 1971. Stage of development descriptions for soybeans, *Glycine max* (L.) Merrill. *Crop Sci.* 11 : 929 - 931.
- Fry, W.E. 1978. Quantification of general resistance of potato cultivars and fungicide effects for integrated control of potato late blight. *Phytopathology* 68 : 1650 - 1655.
- Gupta, P.C. and J.C. O' Toole. 1986. Upland rice : A global perspective. International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines, 360 p.
- Hsu, C.M. and L.C. Wu. 1968. Study on soybean rust. *Sci. Agric.* 16 : 186 - 190.
- ICRISAT. 1990. Annual report 1989. Patancheru, Andhra Pradesh, India.
- Joy, G.F., G.T. Berggren and D.K. Berner. 1990. Effect of row spacing and within - row plant population on *Rhizoctonia* aerial blight of soybean and soybean yield. *Plant Disease* 74 (2) : 158 - 160.
- Keogh, R. 1974. *Phakopsora pachyrhizi*. Syd. The causal agent of soybean rust. Australian Plant Pathology Society Newsletter 3 : 5. (Abstract)

- Kitani, K. and Y. Inoue. 1960. Studies on the soybean rust and its control measure.
Part I. Studies on the soybean rust . (In Japanese ; English summary)
Shikoku Agric. Exp. Stn., Bull. No. 5 : 319 - 342.
- Krause, R.A., L.B. Massie and R.A. Hyre. 1975. Blitecast : a computerized forecast of potato late blight. *Plant Disease* 59 : 95 - 98.
- Lochaiyakul, P., B.W. Norman and M.J.T. Norman. 1976. The effect of plant population on vegetative and grain yield of three soybean cultivars. *Thai. J. Agri. Sci.* 9 : 105 - 118.
- Marchetti, M.A., F.A. Uecker. and K.R. Bromfield. 1975. Uredial development of *Phakopsora pachyrhizi* in soybeans. *Phytopathology* 65 : 822 - 823.
- Marchetti, M.A., J.S. Melching and K.R. Bromfield. 1976. The effects of temperature and dew period on germination and infection by uredospores of *Phakopsora pachyrhizi*. *Phytopathology* 66 : 461 - 463.
- Ogle, J.H., D.E. Byth and R. Mclean. 1979. Effect of rust (*Phakopsora pachyrhizi*) on soybean yield and quality in South - eastern Queensland. *Aust. J. Agric. Res.* 30 : 883 - 893.
- Peters, D.B., J.W. Pendleton, R.H. Hageman and C.M. Brown. 1971. Effect of night air temperature on grain yield of corn, wheat and soybeans. *Agron. J.* 63 : 809.
- Pookpakdi, A. 1977. A study of growth and yield components of soybean. Ph.D. Dissertation, University of Missouri, Columbia.
- Puckdeedindan, P. 1966. A supplementary host list of plant disease in Thailand. Dept. Agr. Bangkok, Thailand. Tech. Bull. No. 7.
- Sangawongse, P. 1973. A preliminary report of study on soybean rust. *Thai J. Agri. Sci.* 6 : 165 - 169.
- Savoy, B.R., J.T. Cothren and C.R. Shumway. 1992. Soybean biomass accumulation and leaf area index in early - season production environments. *Agron. J.* 84 : 956 - 959.
- Schuh, W., R.A. Frederiksen and M.J. Jeger. 1986. Analysis of spatial patterns in sorghum downy mildew with morisita 's index of dispersion. *Phytopathology* 76 : 446 - 450.

- Sinclair, J.B. 1975. Compendium of soybean diseases. The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota. 69 p.
- Sumarno, R.S. and M.S. Sudjadi. 1977. Breeding for soybean rust resistance in Indonesia, p. 66 - 70. *In* R.E. Ford and, J.B. Sinclair (eds.). Rust of soybean : The problem and research needs. INTSOY Series NO. 12. University of Illinois Press, Urbana - Champaign.
- Talekar, N.C. and B.S. Chen. 1985. The beanfly pest complex of tropical soybean. p. 257 - 271. *In* soybean in Tropical and Subtropical Cropping Systems. Asian Vegetable Research and Development Center. Shanhua, Taiwan, Republic of China.
- Talekar, N.C. 1989. Characteristics of *Melanagromyza sojae* (Diptera : Agromyzidae) damage in soybean. *J. Econ. Entomol.* 82 (2) : 584 - 586.
- Vermani, S.S. and F.J. Sumo. 1978. Incidence of leaf scald disease on dryland rainfed rice in Liberia. *Int. Rice Res. Newsl.* 3 : 5 - 6.
- Weber, C.R., R.M. Shibles and D.E. Byth. 1966. Effect of plant population and row - spacing in soybean development and production. *Agron. J.* 58 : 99 - 102.