

เอกสารอ้างอิง

จักรทอง ทองใหญ่, ม.ร.ว. 2520. รายงานสถานการณ์ตัวเหลืองของประเทศไทยในปัจจุบัน.
รายงานการประชุมวิชาการเรื่องตัวเหลือง. ๘ คณะเกษตรศาสตร์ มหา-
วิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 30.

ชูชอุ๋ หาคานิโค, ธนวัฒน์ กำแพงฤทธิ์รงค์ และปิยะ เกียรติทอง. 2519. การระบาดของ
โรคข้าวโพดและตัวเหลืองที่พบในเขตชลประทาน. รายงานประจำปี
2518-19. กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร. 9 หน้า.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2528. เทคนิคในการเลือกและกำหนดขนาดขอบเขตตัวอย่างการ
วิจัยทางเศรษฐศาสตร์ระดับไร่นา. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร และ
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
หน้า 45-67.

ประเทือง ส่วงวงศ์. 2515. โรคของตัวเหลือง. กสิกร 44 (พิเศษ) : 46-61.

ประเทือง ส่วงวงศ์. 2519. โรคตัวเหลืองที่สำคัญในประเทศไทย ว.วิทย์. กษ.9 :
159-162.

ปรีชา สุรินทร์. 2520. ปัญหาโรคตัวเหลืองและการป้องกันกำจัด. รายงานการประชุม
ทางวิชาการเรื่องตัวเหลือง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
หน้า 121-124.

ปรีชา สุรินทร์ และศรีสุข พูนผลกุล. 2520. การศึกษาโรคคราบน้ำค้างของถั่วเหลืองในประเทศไทย. รายงานผลการทดลองพืชไร่ในฤดูแล้ง 2520. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 275-284.

ปรีชา สุรินทร์ และภัทรา อาชวะสมิต. 2523. ถั่วเหลือง. เอกสารวิชาการเล่มที่ 3 กรมวิชาการเกษตร. หน้า 55-59.

มณฑา นันทพันธุ์. 2527. ปัญหาเรื่องโรคถั่วเหลืองในฤดูแล้ง. เอกสารแนะนำที่ 98. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตร สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. เอกสารโรเนียว 2 หน้า.

มณฑา นันทพันธุ์. 2527. โรคถั่วเหลืองที่สำคัญในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. เอกสารแนะนำที่ 101. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตร สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. เอกสารโรเนียว 2 หน้า.

มณฑา นันทพันธุ์, ปรีชา สุรินทร์, ภัทรา อาชวะสมิต, เสวต เจริญภาค, พีระพัฒน์ หังเจริญ และวิจิตร ขจรมาลี. 2528. การประเมินความเสียหายของถั่วเหลืองสายพันธุ์กาวหน้าคือโรคแอนแทรคโนส. รายงานประจำปี 2528. กรมวิชาการเกษตร. เอกสารโรเนียว 2 หน้า.

มณฑา นันทพันธ์, ปรีชา สุรินทร์, กัทธา อาชวะสมิต, วิจิตร ถนอมถิน และวิจิตร
 ขจรมาลี. 2528. การประเมินตัวเหลืองสายพันธุ์กาวหน้าต่อโรคราสนิมโดย
 อาศัยอัตราการเป็นโรคและความหนาแน่นโรค. เอกสารวิชาการเสนอข้อที่
 ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 23. สาขาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 บางเขน กทม. เอกสารโรเนียว 12 หน้า.

วนิดา จิตะฐาน และอรทัย หาญพานิชเจริญ. 2519. ศึกษาโรคแบคทีเรียลัมพูในถั่ว
 เหลือง. รายงานประจำปี 2519. กรมวิชาการเกษตร. เอกสารโรเนียว
 5 หน้า.

วิลาส ฤาแก้วมา. 2521. การทดสอบพันธุ์และการเกษตรกรรมถั่วเหลืองในไร่กลีกร.
 รายงานประจำปี 2521. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 158.

ศรีสุข พูนผลกุล, มณฑา นันทพันธ์, วุฒิศักดิ์ บุตรธนู และประเทือง ส่งาวงค์. 2518.
 การศึกษาการระบาดของความสำคัญทางเศรษฐกิจของโรคราน้ำค้างของถั่ว
 เหลืองในประเทศไทย. รายงานการวิจัย กรมวิชาการเกษตร ประจำปี
 2518. เอกสารโรเนียว 3 หน้า.

ศรีสุข พูนผลกุล. 2519. รายงานการสำรวจโรคของถั่วเหลืองในแหล่งปลูกต่าง ๆ ของ
 ประเทศไทยในปี พ.ศ. 2519. สาขาโรคพืชน้ำมัน กองวิจัยโรคพืช กรม
 วิชาการเกษตร. เอกสารโรเนียว 9 หน้า.

ศรีสุข พูนผลกุล, มณฑา นันทพันธ์ และปรีชา สุรินทร์. 2520. การศึกษาการทดลองของ
 ผลผลิตของถั่วเหลืองเนื่องจากโรคราน้ำค้าง. รายงานผลการทดลองและ
 วิจัย กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2520. หน้า 317-321.

ศรีสุรางค์ ลิขิตเอกราช, ศรีสุข พนผลกุล, มณฑา นันทพันธ์, ภัทรา อาชวะสมิต, นันทศักดิ์ หงษ์พานิช และปรีชา สุรินทร์. 2522. การศึกษาปฏิบัติการของถั่วเหลืองพันธุ์ต่าง ๆ คือชื่อ Xanthomonas phaseoli var. sojensis สาเหตุของโรคใบที่เรียกขานว่าสนิม. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2522. กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร. เอกสารโรเนียว 8 หน้า.

ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์. 2525. ปริมาณน้ำฝนภาคเหนือ 17 จังหวัด ปี พ.ศ.2500-2524. รายงานอำเภอ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ. เชียงใหม่. 276 หน้า.

สุดฤดี ประเทืองวงศ์, นิพนธ์ ทวีชัย, สุปัทม์ อรรถธรรม, สฤทธิพร ชูประยูร และวัชระ จิตสุขสวัสดิ์. 2522. โรคถั่วเหลืองที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. โครงการวิจัยและพัฒนาพืชโปรตีนสูง รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2522. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 158-167.

สุดฤดี ประเทืองวงศ์, สฤทธิพร ชูประยูร และอมรทิพย์ เชื้อเคนทร์. 2523. โรคแบคทีเรียและไวรัสของถั่วเหลือง. โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชโปรตีนสูง. (บทคัดย่อ).

สุบรรณ พันธุ์วิเศษ และชัยวัฒน์ ปัญจพงษ์. 2522. การวิจัยแบบสำรวจจากตัวอย่างระเบียบวิธีการวิจัยเชิงปฏิบัติ. หน้า 88-105.

โสภณ วงศ์แก้ว และพรทิพย์ ธนทอง. 2520. การสำรวจโรคที่เกิดกับถั่วเหลืองและถั่วลิสง. หน้า 147-153.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2527. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2526/27. เอกสารสถิติการเกษตรเลขที่ 213. 214 หน้า.

อุคม กุฬิพัฒน์, ประพันธ์ โอสถาพันธ์, เลขา มาโนช และเกียรติศักดิ์ โทษดี. 2522. โรคราสนิมของถั่วเหลือง. โครงการวิจัยและพัฒนาพืชโปรตีนสูง รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2522. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 147-157.

อุคม กุฬิพัฒน์. 2523. โรคของถั่วเหลือง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2523. โครงการวิจัยและพัฒนาพืชโปรตีนสูง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 99-118.

อำภา ชินสว่างวัฒนกุล, โสภณ กิตติสิน, วุฒิสักดิ์ บุตรธนู และประเทือง ส่งาวงค์. 2519. การศึกษาพืชอาศัยของโรคราสนิมของถั่วเหลือง. รายงานผลการวิจัย 2518-19. กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร. หน้า 230-234.

Bromfield, K.R. and C.Y. Yang. 1976. Soybean Rust : Summary of available knowledge. pp. 161-164. In R.M. Goodman (ed.). Expanding the Use of Soybeans, INTSOY Series No.10, University of Illinois, Urbana.

Butt, D.J. and D.J. Royle. 1974. Multiple Regression Analysis in the Epidemiology of Plant Disease. pp. 77-80. In Epidemics of Plant Disease. (ed. J. Kranz) Berlin Heidelberg New York.

- Fehr, W.R. and C.E. Caviness. 1977. Stage of Soybean Development. Special Report 80. IOWA State. University of Science and Technology Ames, IOWA. 11 p.
- Fleming, R.A. 1983. Development of a simple mechanistic model of cereal rust progress. *Phytopathology* 73:308-312.
- Horsfall, J.G., and E.B. Cowling. eds. 1977. Plant disease : An advanced treatise. Vol. I : How disease is managed. Academic Press, New York. 465 pp.
- Horsfall, J.G. and R.W. Barrett. 1945. An improve grading system for measuring plant disease. *Phytopathology* 35:655. (Abstract).
- James, W.C. and C.S. Shih. 1972. Relationship between Incidence and Severity of Powdery Mildew and Leaf Rust on Winter Wheat. *Phytopathology* 63: 183-187.
- Jonglaekha N., S. Srichuwong, R. Black, G. Bruin, C. Sittigul, N. Suwanarat, S. Nachaiwiang and S. Jaicham. 1985. Studies on diseases of upland rice and soybean under rainfed conditions. Final Report (1983-1985) to ACNARP-Thailand. Dept. of Plant Pathology. Faculty of Agriculture. Chiang Mai University. 80 p.

Kranz, J. 1973. Epidemiology concepts and scope. pp. 26-32. In Current Trends in Plant Pathology (ed. S.P. Raychaudhuri, J.P. Verma) Lucknow : University of Lucknow.

Kranz, J. 1974. Epidemics of Plant Disease. Mathematical Analysis and Modeling. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. New York. 170 p.

Lim, S.M. 1978. Disease severity gradient of soybean downy mildew from a small focus of infection. Phytopathology 68:1774-1778.

Sangawongse, P. 1973. A preliminary report of study on soybean rust. Thai. J. Agri. Sci. 6:165-169.

Sinclair, J.B. Ed. 1982. Compendium of Soybean Diseases. The American Phytopathological Society Inc. St. Paul. Minnesota 55121. 104 p.

Suzui, T. and T. Kamhangridthirong. 1976. Report on the description and the prevalence of maize and soybean diseases in Thailand. Plant Path. Div., Dept. Agri. Thailand. 114 p.

Vichitrananda, S. 1975. Assessment of soybean yield loss due to bacterial pustule. Thesis for master of Science. University of the Phillipines at Los Banos. (Abstract).

Walla, E.C. 1979. Soybean Disease Atlas. The Southern Soybean Disease Workers. pp. 1-2. In Compendium of Soybean Diseases. Texas A & M. University, College Station.

Weltzien, H.C. 1978. Geophytopathology Plant Disease. An advance treatise Vol. II (ed. J.G. Horsfall). Academic Press, New York, San Fancisco, London. 465 p.

Zadoks, J.C. 1971. Systems Analysis and the Dynamics of Epidemics. *Phytopathology* 61:441-598.

Zadoks, J.C. 1974. A critical review of methodologies in epidemiology. *FAO Plant Prot. Bull.* 32:38-43.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved