

เอกสารอ้างอิง

จักรหงส์ ทองไห่, ม.ร.ว. 2520. รายงานสถานการณ์ถัวเฉลือของประเทศไทยในปัจจุบัน.
รายงานการประชุมวิชาการเรื่องถัวเฉลือ. ศ คณะเกษตรศาสตร์ มหา-
วิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 30.

ชูชู อี หาดานิโคล, มนวัฒน์ ก้ามพงษ์อุทิรังค์ และบิยะ เกียรติก้อง. 2519. การระบาดของ
โรคข้าวขาวและถัวเฉลือที่พบในเขตปลูกข้าว. รายงานประจำปี
2518-19. กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร. 9 หน้า.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร. 2528. เทคนิคในการเลือกและกារอนุภาคของถัวอย่างการ
วิจัยทางเศรษฐศาสตร์ระดับไฮเอนด์. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร และ
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
หน้า 45-67.

ประพิธ์ ล่ำภูวงศ์. 2515. โรคของถัวเฉลือ. กลิ่กร 44 (พิเศษ) : 46-61.

ประพิธ์ ล่ำภูวงศ์. 2519. โรคถัวเฉลือที่สำคัญในประเทศไทย ว.วิทย. กช. 9 :
159-162.

ปรีชา สุรินทร์. 2520. ปัญหารोดถัวเฉลือและการป้องกันก้าจัด. รายงานการประชุม
ทางวิชาการเรื่องถัวเฉลือ ศ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
หน้า 121-124.

บริชา สุรินทร์ และศรีสุข พูนผลกุล. 2520. การศึกษาโรคในค้างชองถัวเหลืองในประเทศไทย. รายงานผลการทดลองพืชน้ำมันถั่วเหลือง 2520. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 275-284.

บริชา สุรินทร์ และภรา อาชวะสมิตร. 2523. ถัวเหลือง. เอกสารวิชาการเล่มที่ 3 กรมวิชาการเกษตร. หน้า 55-59.

แมหา นันหมันธ์. 2527. ปัญหารื่องโรคถัวเหลืองในถั่วเหลือง. เอกสารแนะนำที่ 98. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตร ส้านักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ส姣บันเนค-โลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. เอกสารโรเรียว 2 หน้า.

แมหา นันหมันธ์. 2527. โรคถัวเหลืองที่สาตัญในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. เอกสารแนะนำที่ 101. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตร ส้านักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ส姣บันเนคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. เอกสารโรเรียว 2 หน้า.

แมหา นันหมันธ์, บริชา สุรินทร์, ภรา อาชวะสมิตร, เสวก เจริญกานต์, พีระพัฒน์ พึงเจริญ และวิจิตร ชธรรมลี. 2528. การประเมินความเสี่ยหายของถัวเหลืองสายพันธุ์ก้าวหน้าค่อโรคแอนแทรคโนส. รายงานประจำปี 2528.

กรมวิชาการเกษตร. เอกสารโรเรียว 2 หน้า.

มตضا นันพันธุ์, ปรีชา สุรินทร์, อภิรา อารชวะสมิต, วิจิตร ถนนมลิน และวิจิตร ชัชรมาลี. 2528. การประเมินถ่วงเสียงสายพันธุ์ก้าวหน้าต่อโรคราชินิมโญ อาศัยอัตราการเป็นโรคและความหนาแน่นโรค. เอกสารวิชาการเสนอต่อที่ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 23. สาขาวิช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กทม. เอกสารโรเนียว 12 หน้า.

วนิดา สุคณธนาน และอรหัย หาญานนิชเจริญ. 2519. ศึกษาโรคแบบที่เรียลพัสดุในถ่วงเสียง. รายงานประจำปี 2519. กรมวิชาการเกษตร. เอกสารโรเนียว 5 หน้า.

วิจลส ถุณะกัลยา. 2521. การทดสอบพันธุ์และกิจกรรมถ่วงเสียงในไร์กลิกร. รายงานประจำปี 2521. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 158.

ศรีสุข พูนผลกุล, มตضا นันพันธุ์, วุฒิศักดิ์ บุตรมนู และบรรเทือง ส่งวงศ์. 2518. การศึกษาการระบบและความสัมคัญทางเศรษฐกิจของโรคนานั้นค้างของถ่วงเสียงในประเทศไทย. รายงานการวิจัย กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2518. เอกสารโรเนียว 3 หน้า.

ศรีสุข พูนผลกุล. 2519. รายงานการสำรวจโรคของถ่วงเสียงในแหล่งปลูกต่าง ๆ ของประเทศไทยในปี พ.ศ. 2519. สาขาวิช น้ำมัน กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร. เอกสารโรเนียว 9 หน้า.

ศรีสุข พูนผลกุล, มตضا นันพันธุ์ และปรีชา สุรินทร์. 2520. การศึกษาการทดสอบของผลผลิตของถ่วงเสียงเนื่องจากโรคนานั้นค้าง. รายงานผลการทดสอบและวิจัย กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2520. หน้า 317-321.

ศรีสุรังค์ ลิขิตเอกสารช., ศรีสุข พนผลกุล, มนดา นันทพันธ์, กัทรา อาชวะสมิตร,
นันทศักดิ์ หงษ์พาณิช และบริชา สุรินทร์. 2522. การศึกษาปฏิกิริยาของถัว
เหลืองหันย์ค่าง ๆ ต่อเชื้อ Xanthomonas phaseoli var. sojensis
สาเหตุของโรคบักที่เรียกสกุล. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2522. กอง
วิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร. เอกสารนำเสนอ 8 หน้า.

ศูนย์สอนเทคโนโลยีการเกษตรและสหกรณ์. 2525. บริษัทน้ำฝนภาคเหนือ 17 จังหวัด ชี
พ.ศ.2500-2524. รายอ่าเกอ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ.
เชียงใหม่. 276 หน้า.

สุคุตី ประเทืองวงศ์, นิพนธ์ หวังย, สุพัฒน์ อารยะมารม, สุฤทธิพร ชูบรรยุร และวัชร
จิตสุขสวัสดิ์. 2522. โรคถัวเหลืองที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. โครงการวิจัย
และพัฒนาพืชโปรดีนสูง รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2522. มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. หน้า 158-167.

สุคุตី ประเทืองวงศ์, สุฤทธิพร ชูบรรยุร และอมรพิทย เชื้อเคนทร์. 2523. โรค
แบคทีเรียและไวรัสของถัวเหลือง. โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืช
โปรดีนสูง. (บทคดย่อ).

สุบรรด พันธ์วิศลาก และชัยวัฒน์ ปัญจางษ. 2522. การวิจัยแบบสำรวจจากตัวอย่าง
ระเบียนวิธีการวิจัยเชิงปฏิบัติ. หน้า 88-105.

สกุล วงศ์แก้ว และอมรพิทย ภูมิทอง. 2520. การสำรวจโรคที่เกิดกับถัวเหลืองและ
ถัวลิสง. หน้า 147-153.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2527. สติ๊กิการเกษตรของประเทศไทยและการเพาะปลูก
2526/27. เอกสารสติ๊กิการเกษตรเล่มที่ 213. 214 หน้า.

อุคม ภูพิพัฒน์, ประพันธ์ โอลสถาพันธ์, เลขา มาโนช และเกียรติศักดิ์ ใจมีดี. 2522.
โรคราษฎร์ของถั่วเหลือง. โครงการวิจัยและพัฒนาพืชโบราณสูง รายงานผล
งานวิจัยประจำปี 2522. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 147-157.

อุคม ภูพิพัฒน์. 2523. โรคของถั่วเหลือง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2523.
โครงการวิจัยและพัฒนาพืชโบราณสูง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า
99-118.

อากาศ ชินล่าวงวัฒนกุล, วงศ์ กิตติวนิ, วุฒิศักดิ์ บุศรอมนู และประเทือง ล่างวงศ์. 2519.
การศึกษาพืชอาศัยของโรคราษฎร์ของถั่วเหลือง. 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. Chaing 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 Philippines 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.

â€¢
Copyright by Chiang Mai University
All rights reserved



อิชิสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved