

เอกสารอ้างอิง

กนก ฤกษ์เกษม และเบญจวรรณ ฤกษ์เกษม. 2529. เทคนิคการปลูกข้าวสาลีตามข้าวนาปี เอกสารการประชุมสัมมนาเรื่องข้าวสาลีภายในโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการเกษตร. 12-14 มีนาคม 2529 ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ จ. เชียงใหม่. 12 หน้า.

กรมวิชาการเกษตร. 2530. เอกสารแนะนำพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร. 5 ธันวาคม 2530. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2530. 260 หน้า.

ดำรง ตียวสิทธิ์. 2524. ประวัติและประสบการณ์ในการศึกษาข้าวสาลี. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว. 17-19 สิงหาคม 2524. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่.

นคร ณ ลำปาง มนัส แสนมณีชัย ศักดา จงแก้ววัฒนา บรรเจิด อินทว่าง และเดชอุดม นิยมธรรม. 2528. ความเป็นไปได้ของการปลูกข้าวสาลีในระบบการปลูกพืชในเขตเกษตรน้ำฝน. รายงานการประชุมทางวิชาการธัญพืชเมืองหนาว. 29-30 มกราคม 2528. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ.

บุญเลื่อน อินทวงศ์. 2524. การปลูกข้าวสาลีในอำเภอแม่สาย รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว. 17-19 สิงหาคม 2524. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 19-20.

ปรากฏการ วีระกุล. 2524. การผลิตต้นทุนและความเหมาะสมในการผลิตข้าวสาาลี
รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว 17-19 สิงหาคม 2524
สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 30-40.

พงษ์พันธุ์ จิ่งอยู่สุข มงคล มั่นเหมาะ เข็ดเช่าวี เหล่าอรรคชะ ม.ร.ว. จิราพันธุ์
จันทร์หัต และบริบูรณ์ สมฤทธิ์. 2529. การทดสอบพันธุ์ข้าวสาาลีในไร่
เกษตรกร การสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนวิจัยและพัฒนาธัญพืชเมืองหนาวมี
2529-30. 18-19 สิงหาคม 2529 ณ โรงแรมเทพนคร จ. พิษณุโลก. หน้า
347-360.

พัชกุล จันหม่มวัระ. 2524. ประสพการณ์จากการเปรียบเทียบพันธุ์ รายงานการสัมมนา
เชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว 17-19 สิงหาคม 2524. สำนักงานเกษตร
ภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 21-27.

รายงานการศึกษาเรื่องการพัฒนาการเกษตรในที่ดอนของภาคเหนือตอนงาน เล่มที่ 1
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พฤษภาคม 2526.

วิฑูร์ย์ ชันธิกุล. 2524. ประวัติและประสพการณ์การปลูกข้าวสาาลี. รายงานการสัมมนา
เชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว. 17-19 สิงหาคม 2524. สำนักงาน
เกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 15-18.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © Chiang Mai University
All rights reserved

วีระศักดิ์ เทพจันทร์. 2527. งานทดลองธัญพืชเมืองหนาวของศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงใหม่รายปี 2525-2526. รายงานการประชุมทางวิชาการเรื่องแนวทางการวิจัยเพื่อพัฒนาธัญพืชเมืองหนาว 21-23 มกราคม 2527. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 282-298.

ศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา และกนก ฤกษ์เกษม. 2525. การศึกษาผลของอัตราปลูกต่อผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวสาลีในระบบข้าว-ข้าวสาลี. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ครั้งที่ 3. 9-11 สิงหาคม 2525. ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ เชียงใหม่. หน้า 272-281.

ศุภชัย บางเลี้ยง สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์ ยงยุทธ จันทรบัตตะ และบุญศรี อินทรประชิด. 2529. งานทดสอบระบบการปลูกพืช ปี 2528/29 ระบบ: ข้าวไร่/ข้าวสาลีในพื้นที่โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่แจ่ม. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนวิจัยและพัฒนาธัญพืชเมืองหนาวปี 2529/30. 18-19 สิงหาคม 2529. ณ โรงแรมเทพนคร จ. พิษณุโลก. หน้า 361-366.

สวัสดิ์ บุญชี. 2527. เทคนิคการเพิ่มผลผลิตบนพื้นที่ดอน เอกสารทางวิชาการ : โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรภาคเหนือ. กรมพัฒนาที่ดินกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ มิถุนายน 2527 : 21 หน้า.

สาวิตร มีชัย นิกร หรหมกิงแก้ว และเพียร จรรย์สืบศรี. 2529. การปลูกข้าวสาลีของเกษตรกรบ้านทรายมูลปี 2528- 29. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนวิจัยและพัฒนาธัญพืชเมืองหนาวปี 2529/30. 18-19 สิงหาคม 2529. ณ โรงแรมเทพนคร จ. พิษณุโลก. หน้า 369-376.

สุทัศน์ จุลศรีไคววัล และดำรง ตียวลีย์. 2525. การศึกษาระยะเวลาการปลูกที่เหมาะสมของข้าวสาาลี. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการถัญญพิษเมืองหนาวครั้งที่ 3. 9-11 สิงหาคม 2525. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 257-262.

สุพจน์ เตชเทศ. 2527. การตลาดถัญญพิษเมืองหนาว รายงานการประชุมทางวิชาการเรื่องแนวทางการวิจัยเพื่อพัฒนาถัญญพิษเมืองหนาว. 21-23 มกราคม 2527. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 12-21.

สุภา รันดาเว. 2529. การจำแนกเขตเกษตรน้ำฝนที่ตอนจังหวัก เชียงใหม่ เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการปลูกพิษ. เอกสารประกอบการสัมมนากระบวนการวิชา กรก 793 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.

สำนัก ทยาศาด วรวิฑู เอี่ยมกำแพง และเสมอ จุลละวานิช. 2529. การทดสอบปลูกข้าวสาาลีในพื้นที่นาชลประทานในภาคอีสานหลังการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนวิจัยและพัฒนาถัญญพิษเมืองหนาว ปี 2529/30.

18-19 สิงหาคม 2529 ณ โรงแรมเทพนคร จ. พิษณุโลก. หน้า 377-402.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2530. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2529/30. เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ 375.

อรรควุฒิ หัสน์สองชั้น. 2527. ความเป็นไปได้ของการปลูกข้าวสาลีทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. รายงานการประชุมทางวิชาการ เรื่องแนวทางการวิจัยเพื่อพัฒนาถั่วฝักยาวเมืองหนาว. 21-23 มกราคม 2527. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 213-220.

อาคม กาญจนประโชติ. 2529. การทดสอบและการผลิตระดับไร่นาเกษตรกรเขตโครงการหลวง. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนงานวิจัยและพัฒนาถั่วฝักยาวเมืองหนาว ปี 2529/30. 18-19 สิงหาคม 2529. ณ โรงแรมเทพนคร จ. พิษณุโลก. หน้า 343-346.

อาลัย มาศจรูญ. 2529. รายงานผลการทดสอบการปลูกข้าวสาลีระดับไร่นาเกษตรกร ปี 2528-29. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนงานวิจัยและพัฒนาถั่วฝักยาวเมืองหนาว ปี 2529-30. 18-19 สิงหาคม 2529. ณ โรงแรมเทพนคร จ. พิษณุโลก. หน้า 403-425.

อาพล เสนาณรงค์. 2527. อนาคตของถั่วฝักยาวเมืองหนาวในประเทศไทย. รายงานการประชุมทางวิชาการเรื่องแนวทางการวิจัยเพื่อพัฒนาถั่วฝักยาวเมืองหนาว. 21-23 มกราคม 2527. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 5-11.

Connell G. John. 1985. Local Use : Demonstrations, Training and local Market for wheat. Wheat Research and Development Planing Workshop. August 23-25, 1985. Chiang Rai, Thailand. Page 234-250.

Evan L.T., I.F. Wardlaw and R.A.Fisher. 1978. Wheat crop Physiology Some Case histories. Cambridge University Press. 1978.

Finlay., K.W. and G.N. Wilkinson. 1963. The analysis of a adaptation in plant-breeding programe. Aust. J. Agri. Res. 14:742-54.

Fischer, R.A. and Kohn, G.D. 1966b. The relationship of grain yield to vegetative growth and post-flowering leaf area in the wheat crop under condition of limited soil moisture. Aust. J. Agri. Res. 17, 281-95.

Fischer. R.A. 1984. Physiological Limitations to Producing Wheat in Semi - tropical and Tropical Environments and Possible Selection Criteria. In Procudinos of the International Symposium on Wheat for More Tropical Environment. UNDP/CIMMYT, Mexico, D.F. 209-230.

Gordon R. Conway. 1983. Agroecosystem analysis. Centre for Environment Technology, Imperial College of Science and Technology, London.

Norman B.W. 1982. Rainfed Wheat Production in Chiang Rai Annual Wheat Workshop. August 9-11, 1982. Northern Agricultural Development Center, Chiang Mai Thailand. p. 282-309.

Robert G.D. Steel and James H. Torrie. 1980. Principles and Procedures of Statistics: A Biometrical Approach. Second Edition. McGraw-Hill International book Company. 633 p.

Tandon, J.P. 1984. Wheat improvement programe for the hotter part of India. In. Wheat for more Tropical environment. Sept. 24-28. Mexico. D.F. pp. 63-67.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved