

เอกสารอ้างอิง

กนก ฤกษ์เกยม และเบญจวรรณ ฤกษ์เกยม. 2529. เทคนิคการปลูกข้าวสาลีตามขั้นตอนปี เอกสารการประชุมสัมมนาเรื่องข้าวสาลีภายใต้โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการเกษตร. 12-14 มีนาคม 2529 ณ โรงแรมเชียงใหม่กุคำ จ. เชียงใหม่. 12 หน้า.

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

ดาวง พิยะลีย์. 2524. ประวัติและประสบการณ์ในการศึกษาข้าวสาลี. รายงานการ สัมนาเชิงปฏิบัติการรักษ์เมืองหนองนา. 17-19 สิงหาคม 2524. สำนักงาน เกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่.

นคร ณ ล้านปาง มั่นส แสตนเลสชัย ศักดา จงแก้ววัฒนา บรรเจิด อินหว่าง และเดชอุดม นิยมธรรม. 2528. ความเป็นไปได้ของการปลูกข้าวสาลีในระบบการปลูกพืช ในเขตเกษตรน้ำฝน. รายงานการประชุมทางวิชาการรักษ์เมืองหนองนา. 29-30 มกราคม 2528. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ.

บุญเล่อน อินหวังศ. 2524. การปลูกข้าวสาลีในอาเภอแม่สาย รายงานการสัมนาเชิง ปฏิบัติการรักษ์เมืองหนองนา. 17-19 สิงหาคม 2524. สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 19-20.

ประกาศ วีระกุล. 2524. การผลิตพันธุ์และความเน่าเสื่อมในการผลิตข้าวสาลี
รายงานการสัมนาเชิงปฏิบัติการอัญเชิญเมืองหนาว 17-19 สิงหาคม 2524
สถานที่งานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่ หน้า 30-40.

พงษ์พันธุ์ จังอุดมสุข มงคล มั่นเนழะ เช็คเซาร์ เหล่าอรรถะ ม.ร.ว. จิราพันธุ์
จันทร์ทัด และปริญาร์ สมฤทธิ์. 2529. การทดสอบพันธุ์ข้าวสาลีในไร่นา
เกษตรกร การสัมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนวิจัยและพัฒนาอัญเชิญเมืองหนาว วัน
2529-30. 18-19 สิงหาคม 2529 ณ โรงแรมเทพนคร จ.พิษณุโลก หน้า
347-360.

พงกุล จันหมีภูริ. 2524. ประสบการณ์จากการเบรียบเทียบพันธุ์ รายงานการสัมนา
เชิงปฏิบัติการอัญเชิญเมืองหนาว 17-19 สิงหาคม 2524. สถานที่งานเกษตร
ภาคเหนือ จ. เชียงใหม่ หน้า 21-27.

รายงานการศึกษาเรื่องการพัฒนาการเกษตรในที่ดอนของภาคเหนือตอนบน เล่มที่ 1
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พฤศจิกายน 2526.

วิชัย ขันธิกุล. 2524. ประวัติและประสบการณ์การปลูกข้าวสาลี. รายงานการสัมนา
เชิงปฏิบัติการอัญเชิญเมืองหนาว. 17-19 สิงหาคม 2524. สถานที่งาน
เกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่ หน้า 15-18.

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

ศักดา จงแก้ววัฒนา และกนก ฤกษ์เกษตร. 2525. การศึกษาผลของอัตราปุ๋ยต่อผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวสารีในระบบข้าว-ข้าวสารี. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการอัญพืชเมืองหนาว ครั้งที่ 3. 9-11 สิงหาคม 2525. ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ เชียงใหม่. หน้า 272-281.

ศุภชัย บางเฉียง สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์ ยงยุทธ จันทร์ปัตญา และบุญศรี อินทรประชีต. 2529. งานทดสอบระบบการปลูกพืช ปี 2528/29 ระบบ: ข้าวไร่/ข้าวสารี ในสื้นที่โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่แจ่ม. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนวิจัยและพัฒนาอัญพืชเมืองหนาวปี 2529/30. 18-19 สิงหาคม 2529. ณ โรงแรมเทพนคร จ.พิษณุโลก. หน้า 361-366.

สวัสดิ์ บุญชี. 2527. เทคนิคการเพิ่มผลผลิตบนพื้นที่ค่อน เอกสารทางวิชาการ : โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรภาคเหนือ. กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มิถุนายน 2527 : 21 หน้า.

สาวิตร มีจัย นิกร หรหมกแก้ว และเพียร จรรยาลีบศรี. 2529. การปลูกข้าวสารีของเกษตรกรบ้านทรายมูลปี 2528- 29. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนวิจัยและพัฒนาอัญพืชเมืองหนาวปี 2529/30. 18-19 สิงหาคม 2529. ณ โรงแรมเทพนคร จ.พิษณุโลก. หน้า 369-376.

สุทธิศัน พูลศรีไกวัล และดาวรุ่ง ติยะลีย์. 2525. การศึกษาระยะเวลาการปลูกที่เหมาะสมของข้าวสาลี. รายงานการสัมนาเชิงปฏิบัติการอัญญพีชเมืองหนองนาครึ้งที่ 3. 9-11 สิงหาคม 2525. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 257-262.

สุพจน์ เทษเทศ. 2527. การตลาดอัญญพีชเมืองหนองนา รายงานการประชุมทางวิชาการเรื่องแนวทางการวิจัยเพื่อพัฒนาอัญญพีชเมืองหนองนา. 21-23 มกราคม 2527. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 12-21.

สุก้า รันดา เว. 2529. การจำแนกเขตเกษตรน้ำฝนที่ค่อนจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการปลูกพืช. เอกสารประกอบการสัมมนากระบวนการวิชา กรก 793 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนัก หมายเหตุ วรุพิ. เอี่ยมก้าแพง และสมอ จุลละวนานิช. 2529. การทดสอบปลูกข้าวสาลีในพื้นที่นาชลประทานในภาคอีสานหลังการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี. การสัมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนวิจัยและพัฒนาอัญญพีชเมืองหนองนา ปี 2529/30. 18-19 สิงหาคม 2529 ณ โรงแรมเทพนคร จ. พิษณุโลก. หน้า 377-402.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2530. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี พาด被判 2529/30. เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ 375.

อรุคุณิ ทัศน์สองชั้น. 2527. ความเป็นไปได้ของการปลูกข้าวสาลีทางภาคตะวันออก
เฉียงหนือของประเทศไทย. รายงานการประชุมทางวิชาการ เรื่องแนว
ทางการวิจัยเพื่อพัฒนาธัญพืชเมืองหนาว. 21-23 มกราคม 2527. สำนัก
งานเกษตรภาคเหนือ จ. เชียงใหม่. หน้า 213-220.

อาคม กากูจประ祚ชี. 2529. การทดสอบและการผลิตระดับไวร์น่าเกษตรกรเขตโครง-
การหลวง. การสัมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนงานวิจัยและพัฒนาธัญพืชเมือง
หนาว ปี 2529/30. 18-19 สิงหาคม 2529. ณ โรงแรมเทพนคร
จ.พิษณุโลก. หน้า 343-346.

อาลัย มาศจรรย์. 2529. รายงานผลการทดสอบการปลูกข้าวสาลีระดับไวร์น่าเกษตรกร ปี
2528-29. การสัมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนงานวิจัยและพัฒนาธัญพืชเมือง
หนาว ปี 2529-30. 18-19 สิงหาคม 2529. ณ โรงแรมเทพนคร
จ.พิษณุโลก. หน้า 403-425.

อ้ำพล เสนาณรงค์. 2527. อนาคตของธัญพืชเมืองหนาวในประเทศไทย. รายงาน
การประชุมทางวิชาการเรื่องแนวทางการวิจัยเพื่อพัฒนาธัญพืชเมืองหนาว.
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 programme. 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 Procedings 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 program for the hotter
part of India. In. Wheat for more Tropical environment.
Sept. 24-28. Mexico. D.F. pp. 63-67.