

เอกสารอ้างอิง

จันทร์ สุทธิ. 2526. การเกษตรแบบตัด ปัน เก็บ บนพื้นที่สูง วิทยาการพื้นบ้าน.

ระบบการปลูกพืช. ศูนย์วิจัยชาวเขา จังหวัดเชียงใหม่ เอกสารโรนีว่า

1. ระบบการปลูกพืชบนพื้นที่สูง. 2527. เอกสารสัมมนาโครงการศูนย์วิจัยเพื่อ

เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 24

กุมภาพันธ์ 2527. หน้า 1-12.

ชอบ คชาอนันต์. 2529. สภาพทางสังคมของชาวไทยภูเขา. เอกสารประกอบการฝึก

อบรมเจ้าหน้าที่ประสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 2. โครงการพัฒนาที่สูงไทย-เยอรมัน

๗ ศูนย์พัฒนาศักดิ์ศรีแม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่. 1 ตุลาคม - 13

ธันวาคม. หน้า 282-295.

ชูพินิจ เกษมี. 2527. รักสามเส้าของชาวเขาผู้และพืชล่างเสริมนโยบายที่ควรทราบ.

ข่าวสารสถานวิจัยชาวเขา ปีที่ 8 ฉบับที่ 3. กรกฏาคม-กันยายน. หน้า

18-46.

ตั้นวุฒิ ภานุยชัยวรรษ, รศมี ศรีหวิว, วิระพล เหงรอุฐ และพาร์ค์ เจียมวิจิตร.

2520. การศึกษาทดลองหาปัจจัยที่เป็นปัจจัยต่อผลผลิตข้าวในนาเกษตรกร

ภายใต้พื้นที่นาค่าบางล่วนของโครงการชลประทานชั้นสูตร. กรมวิชาการ

เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

บริบูรณ์ สัมฤทธิ์. 2529. พันธุ์ข้าวไร่และการปรับปรุงพันธุ์. ใน เอกสารประกอบค้น

บรรยายการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่แคว.

เรื่องเทคนิคการปลูกข้าวไร่. หน้า 1-23.

ไพบูลย์ วิวัฒนวงศ์วนา และค่ารัง ติยาลีญ. 2528. อันดับผลของอัตราและวิธีการใช้  
น้ำในโครงการและผลกระทบต่อผลผลิตของข้าวไร่. วารสารเกษตร (1).  
1:50-60.

ไพบูลย์ วิวัฒนวงศ์วนา และค่ารัง ติยาลีญ. 2530. การตอบสนองต่อปัจจัยและการคาดคะเน  
ผลกระทบของข้าวไร่ในสภาพการเมืองปัจจุบันของชาวเชียงใหม่.  
วารสารเกษตร (3). 1:35-46.

พงศ์พันธ์ จึงอยู่สุข. 2529. วิธีการปลูกข้าวไร่. ใน เอกสารประกอบคำนับรายการฟึก  
อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่แจ่ม เรื่องเทคนิคการปลูก  
ข้าวไร่. หน้า 24-28.

ไห不成 สุวรรณจินดา และ พิชัย ไหพานิชย์ สุวรรณ หาญวิริยะพันธ์ ที่สี่ชัย บุญจูง  
วิชาชีวะ วอท่อง ประชา เดือนดาว สเมฆชร กาหุ่ง และ อี.ค.บี.  
แผนศาสตร์. 2529. การขยายการผลิตข้าวคล้องในพื้นที่เข้ามาย  
โครงการเกษตรในเขตเชิง巍. รายงานสัมมนาเรื่องระบบการทำการ  
ครั้งที่ 3. วันที่ 2-4 เมษายน ณ สำนักทดสอบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
หน้า 447-462.

โชค พ.เอ็ม. ทรงศักดิ์ เทษสาร และทรงพล หัวเมือง. 2530. การใช้ระบบการเมือง  
ปลูกพืชเพื่อพัฒนาระบบการเกษตรควรบนที่สูง. โครงการพัฒนาเศรษฐกิจ  
และสังคมบนที่สูง โครงการพัฒนาการเกษตรภาคเหนือ (โครงการ บี) จัด  
ทำเพื่อการสัมมนาเรื่องระบบการเกษตรแบบถาวรสานรับที่สูงทางภาค  
เหนือของประเทศไทย. 18-19 มิถุนายน 2530. โรงแรมเชียงใหม่ ออร์คิด  
เชียงใหม่. หน้า 1-14.

พุกษ์ ยิบมันคงสิริ เมธี เอกะสิงห์ บันทึก วิชัยศรี อาคม กาญจนประโชน์ สุนทร  
บูรณะวิริยะกุล และพิชิต ธนาี. 2531. การประเมินอุปสรรคในการผลิต  
น้ำไว้ในไวน์นาเกษตรกร. เอกสารประกอบการสัมมนาระบบการทำการ  
ครั้งที่ 5. วันที่ 4-7 เมษายน ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต  
ก้าแพงแสน นครมูลนร.

เมธี เอกะสิงห์ และพุกษ์ ยิบมันคงสิริ. 2528. การใช้วิธีการวิเคราะห์ระบบเกษตร  
น้ำเวสน์เพื่อศึกษาสภาพน้ำที่และระบบน้ำอุทาสาห์รับวิจัย. รายงานการสัมมนา  
เรื่องระบบการทำการ ครั้งที่ 2. วันที่ 3-5 เมษายน ณ มหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น. หน้า 54-76.

สุหศิริ จุลศรีไกวัล. 2530. ข้าวไร่. คุณมือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร. แผนงานการศึกษา  
อบรมและพัฒนาวิชาการเกษตรที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สุหศิริ จุลศรีไกวัล และค่าวัง ติยาลีย. 2527. งานปรับปรุงข้าวไร่. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาข้าวที่สูง ณ  
สำนักงานเกษตรภาคเหนือ. 13-14 กันยายน 2527. หน้า 25-34.

สันักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2528. การวิเคราะห์และรวมรวมสรุปรายงานผล  
การสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดินพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย. โครงการ  
การสำรวจลุ่มน้ำทางภาคเหนือของประเทศไทยด้วยภารถ่ายทางอากาศ.  
รายงานฉบับที่ 2. หน้า 28-34.

ของอาช วีระโลกษ และวิชัย ทิรัญญิกอร์. 2520. รายงานผลการค้นคว้าวิจัย. กองแผนงาน กองการช้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 135.

ของอาช วีระโลกษ วิชัย รัตน วิชัย ทิรัญญิกอร์ และสมพงษ์ ถุ่พวง. 2523. รายงานผลการค้นคว้าวิจัย. กองแผนงาน กองการช้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 128.

อารี วิมูลย์วงศ์. 2528. การวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ระดับไร่นา. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร และภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 45-66.

อารันดา พัฒนา. 2527. แนวคิดและพัฒนาการของงานวิจัยระบบการท่าฟาร์ม. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องระบบการท่าฟาร์ม ครั้งที่ 1. วันที่ 2-5 เมษายน ๘๙ จังหวัดสุราษฎร์ธานี. หน้า 1-26.

อรรถชัย จันตะเวช. 2530. วิธีการวิเคราะห์พื้นที่. โครงการวิจัยระบบการท่าฟาร์ม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 8-14.

Bernd S., B. Christoph, H. Jochen, K. Lothar, M. Klaus, S. Anne.

W. Petra, B.Z. Klaus. 1986. Proposals for farming systems-oriented crop research of wawi highland Agrucultural Research station in northern Thailand. Thai-German highland Development programme. p.57, 67, 83, 85, 214, 215.

CGIAR TAC FSR Review Tem. 1978. Farming systems research at the international agricultural Economics. Cornell University, Ithaca, New York.

De Datta, S.K., K.A. Gomez, R.W. Herdt, and R. Barker. 1978. A Handbook on the Methodology for an Integrated Experiment. Survey on Rice Yield Constraints. IRRI, Los Banos, Philippines.

Gomez, K.A. 1977. On-farm Assessment of Yield Constraint : Methodological Problems. International Rice Research Institute. Constraints to High Yields on Asain Rice Farm : An Interim Report. Los Banos, Philippines. p. 1-16.

Gomez, K.A., R.W. Herdt, R. Barker and S.K. De Datta. 1979. A Methodology for Identifying Constraints to High Rice. Farm-level contraints to high rice yields in Asia:1974-1977. International Rice Research Institute.

Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agriculture Research. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines. p. 562-590.

Merrill D. 1987. International Service for National Agricultural Research (ISNAR), P.O.Box 93375, 2509AJ. The Hague, The Netherlands. Proceedings of the workshop on farming Systems Research. 17-21 February 1986. ICRISAT. India.

Wivutvongvana P. and T. Dumrong. 1984. Soil fertility changes under different multiple cropping systems. Proceedings of the 5<sup>th</sup> ASEAN Soil Conference. June 10-23, 1984. Bangkok, Thailand. Vol. 1 p. H6.1-H6.7.

Plucknett, D.L., Dillon, J.L. and Vallaey, G.J. 1987. Review of concepts of Farming Systems research : the what, why and how : Proceedings of the workshop on Farming Systems Research. 17-21 February 1986. ICRISAT, India. p. 2-9.

Rohrbach, D. 1981. Issues in developing and implementing a farming systems research program. USDA. Weshington, D.C.

Shaner, W.W., P.F. Phillip, and W.R. Schmehl. 1982. Farming systems research and development : Guidelines for developing countries. Westview Press, Boulder, Colorado.

Shaner, W.W. 1984. Stratification : An approach to cost-effectiveness for farming systems research and development : Agricultural Systems 15:103-123.

The Faculty of Agriculture Chiang Mai University. 1982-1985.  
The Khunpae hill tribes development project. Progress Report. No 1, 2, 3.

Tiyawalee D., W. Paibool, S. Chukree and J. Suthat. 1979.  
Multiple Cropping for highland. Report to ARS, USDA.  
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.

Tiyawalee D., W. Paibool, S. Chukree and J. Suthat. 1983. Yield improvement in upland rice. Report to ARS, USDA.  
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.

Tiyawalee D., W. Paibool, S. Chukree and J. Suthat. 1986.  
Improvement of upland rice production on the highland  
Report to ARS, USDA. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.

Tiyawalee D., W. Paibool, S. Chukree and J. Suthat. 1987.  
Improvement of upland rice production on the highland.  
Report of ARS, USDA. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.

Zandstra, H.G. 1977. Cropping systems research for the Asian rice farmer. In Cropping systems research and development for the Asian : rice farmer, IRRI. Los Banos, Laguna, Philippines.

Zandstra, H.G., E.C. Price, J.A. Listsinger and R.A. Morris. 1981. A methodology for On-farm cropping systems research. The International Rice Research Institute. Los Banos. Philippines.

Zandstra, H.G. 1982. An overview on farming systems research. Keynote address for farming systems in the field. Farming Systems Research Symposium, November 21-23, Kansas State University, Manhattan, Kansas.