

## เอกสารอ้างอิง

- กรมการค้าภายใน . 2540 . การจัดประกวดข้าวหอมมะลิของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2529/  
2540 . กระทรวงพาณิชย์ : 52 หน้า.
- เฉลิมพล แชมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ :  
188 หน้า.
- ชอบ คณะฤกษ์ . 2517. การเพิ่มผลผลิตข้าวโดยการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. สัมมนาทาง  
วิชาการเรื่องปุ๋ยของ ประเทศไทย 18-20 พฤศจิกายน 2517. ณ ตึกศูนย์วิจัยการอารักขา  
ข้าว กรุงเทพมหานคร : 97-127.
- เดชา ตูนา, สุรพล จัตุพร, วันชัย ต้นสายเพชร, ถนัด สุขปรากฏ และจันทนา สรสิริ. 2541.  
การศึกษาระยะ เวลาปลูกและอัตราปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 ที่ปลูก  
นอกฤดูการ. เอกสารวิชาการสถานีทดลองข้าวสุพรรณบุรี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการ  
เกษตร : 26 หน้า.
- ทวี คุปต์กาญจนากุล. 2541. ความรู้เรื่องข้าว และเทคโนโลยีการผลิตข้าว. เอกสารประกอบการ  
บรรยายหลัก สูตรเทคโนโลยีการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดี โครงการผลิตและจำหน่าย  
ข้าวหอมมะลิของสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ : 194 หน้า.
- ธวัชชัย ณ นคร. 2531. การปลูกพืชโดยไม่มีการไถพรวน (No-tillage) บทความเสนอในการ  
ประชุมใหญ่ เรื่อง การวางแผนการพัฒนากาปลูกข้าวโพดในที่ดอน และจัดระบบการ  
ปลูกพืช ณ. กรมส่งเสริมการเกษตร บางเขน กรุงเทพฯ 4 กุมภาพันธ์ 2531.
- ธวัชชัย ณ. นคร, จักรานพคุณ ทองใหญ่, ดวงใจ เจยไสย และธรรมบุญ แก้วคงคา. 2537.  
ผลงานทางวิชาการเรื่อง การปลูกข้าวโพดโดยไม่มีการไถพรวนดิน กลุ่มงานวิจัยปฐพี  
กายภาพ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร : 56 หน้า.
- ธวัชชัย ณ. นคร. 2541. การลดการไถพรวน. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง  
"อนาคตข้าวไทยจะเป็นอย่างไร?" 11-12 มิถุนายน 2541. ณ. โรงแรมหอลลีย์ แทเวิร์น  
กรุงเทพฯ : 147 หน้า
- นงลักษณ์ วิบุรณสุข. 2530. บทบาทของไนโตรเจนในดิน. ข้าวสารปฐพีวิทยา กรมวิชาการ  
เกษตร ปีที่ 3 รวมฉบับ 1,2,3 มกราคม – ธันวาคม 2539 : น. 217-229.

- นิกุล รังสิขล. 2539. การใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าว. ความรู้คู่ชาวนา เอกสารวิชาการครบรอบ 80 ปี ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าวกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : หน้า 34-49.
- นิวัติ เจริญศิลป์, ชีษณูชา บุคตาบุญ, พิสิฐ พรหมนาท, ลัดดาวัลย์ กรรณนุช และประโยชน์ เจริญธรรม. 2542. โครงการวิจัยการปลดปล่อยก๊าซมีเทนจากนาข้าว. เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ ข้าวและธัญพืชเมืองหนาว ปี 2542. ณ. โรงแรมคุ้มสุพรรณ จ.สุพรรณบุรี วันที่ 3 – 5 มีนาคม 2542 : 111 หน้า.
- ปรัชญา ธัญญาดี. 2521. ปุ๋ยไนโตรเจน. สัมมนาวิชาการเรื่อง อุตสาหกรรมปุ๋ยกับการเกษตร วันที่ 12-13 กรกฎาคม 2521 ณ. ห้องประชุมสภาวิจัยแห่งชาติ สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย : หน้า 32-47.
- ไพฑูรย์ อุไรรงค์ และกิตติยา กิจควรดี. 2541. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวข้าวหอมมะลิ. เอกสารประกอบการบรรยายหลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดี โครงการผลิตและจำหน่ายข้าวหอมมะลิของสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมสหกรณ์ : 194 หน้า.
- มานิสา อีร์วัฒน์สกุล, ทวี รุ่งแสง และจรัล ประทุมวงศ์ 2529. การป้องกันกำจัดวัชพืชในถั่วเหลือง รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง งานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 1 ณ. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ จังหวัด เชียงใหม่ 17-18 พฤศจิกายน 2536 : 208-214.
- ลัดดาวัลย์ กรรณนุช. 2541. การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ เอกสารประกอบการบรรยายหลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดี โครงการผลิตและจำหน่าย ข้าวหอมมะลิของสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ : 194 หน้า.
- วรวิทย์ พาณิชย์พัฒน์. 2538. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105. เอกสารบรรยายเนื่องในโอกาสการจัดประกวดข้าวหอมมะลิของประเทศไทย. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ : หน้า 31-42.
- วิชัย หิรัญญูปกรณ์, อติศักดิ์ สุวิวัฒน์, กรินทร์ ตันติพิพัฒน์. 2539. แนวทางการทำนาหว่านน้ำตามโดยลดการไถพรวน. เอกสารวิชาการครบรอบ 80 ปี ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : หน้า 185-191.
- สุวัฒน์ เจียรคงมัน. 2539. การเพิ่มประสิทธิภาพปุ๋ยไนโตรเจนในนาข้าว. วารสารวิชาการเกษตร ปีที่ 14 ฉบับที่ 3 กันยายน – ธันวาคม 2539 : หน้า 217-229.

- สถาบันวิจัยข้าว. 2540. เอกสารแนะนำเทคโนโลยีการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105. กรมวิชาการ  
เกษตร : 18 หน้า.
- สมศักดิ์ ทองดีแท้. 2541. โรค แมลง สัตว์ศัตรูข้าวและการป้องกันกำจัด. เอกสารประกอบการ  
บรรยายหลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดี. โครงการผลิตและจำหน่าย  
ข้าวหอมมะลิของสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมสหกรณ์ : 194 หน้า.
- อภิพรพร พุกภักดี. 2526. อิทธิพลของการเตรียมดินและการปลูกพืชตระกูลถั่วในลักษณะต่าง ๆ  
หลังการทำนา. รายงานวิจัยประจำปีของโครงการวิจัยแม่บทที่ 1 เพื่อพัฒนาพืชโปรตีน  
วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 24-25 พฤษภาคม 2526.
- อภิพรพร พุกภักดี, ไสว พงษ์เก่า และวิจารณ์ วิชฎิกิจ. 2529. สรีรวิทยาของการผลิตพืช. ภาค  
วิชาพืชไร่ นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ : 302 หน้า.
- อนันต์ ดาไลดม. 2541. เอกสารประกอบการบรรยายหลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตข้าวหอมมะลิ  
คุณภาพดี. โครงการผลิตและจำหน่ายข้าวหอมมะลิของสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตรและ  
กรมส่งเสริมสหกรณ์ : 194 หน้า.
- อานันท์ ผลวัฒน์. 2542. ทางเลือกวิธีปลูกข้าวในยุค Y2K. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชา  
การข้าวและธัญพืชเมืองหนาว ประจำปี 2542. ศูนย์วิจัยข้าวแพร่-ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก  
และสถานีทดลองเครือข่าย 15-16 มีนาคม 2542 : หน้า 125-142.
- Association of Official Agricultural Chemists. 1960. Official Methods of analysis, 9<sup>th</sup> ed.  
Washington, D.C.
- Buresh, R.J., De Datta, S.K. 1991. Nitrogen dynamic and management in rice -legume  
cropping systems. Advance in agronomy. Vol.45, 59p.
- Bower, J.E. 1982. Minimum tillage : Fit it to your crops and soils. World Farming 24 (3) :  
6-25.
- Croon, F.W. 1978. Zero-tillage for rice on vertisol. World Crops and Livestock 30 : 12-  
16.
- De Datta, S.K. 1970. Fertilizer and soil amendments for Tropical Rice. pp.106-146. In  
Rice Production Manual. UP Col. Agr. Coop. With IRRI. Los Baños.
- De Datta, S.K. 1981. Principles and practices of rice production. John Wiley & Sons.  
Inc. Singapore. 618 p.

- Hobbs, P.R. C.E. Mann and L. Butler, 1987. A perspective on research needs for the rice-wheat rotation. Proceeding of the international symposium wheat production constraints in tropical environment January 10-23, Chiang Mai, Thailand (Impress, CIMMYT, Mexico.)
- Hunter, H. 1952. The Barley Crop. Corslay Lockwood, London.
- Koyama, T. and N. Niamsrichan. 1973. Soil plant nutrition studies on tropical rice. VI the effect of different level of nitrogen fertilizer application on plant growth, grain yield and nitrogen utilization by rice plants. Soil Plants. Nutr. 19(4) : 265 - 274.
- Lamb, C.A. 1978. Wheat and wheat improvement. Am. Soc. Agron : 357 p.
- Matsushima, M., R. Ito, T. Takasae, T. Nomoto and N. Yamada, 1963. Theory and practice of growing rice. Overseas. Techn. Cooper. Agene., Japan : 86 p.
- Murayama, N. 1979. The importance of nitrogen for rice production. In : Nitrogen and Rice. IRRI. Los Baños. Philippines : 5-23.
- Pumhry, P.V. and L. Harris. 1956. Nitrogen fertilizer for corn production and irrigation Chestnut soil. Agron. J. 43 : 207 - 212.
- Rao, S.P. 1988. Production trends of high density grain as influenced by nitrogen, season, crop canopy and duration of lowland irrigated paddy. Oryza 25 (1) : 47-51.
- Sanchez, P.A. 1973. Puddling tropical rice soils. Effect of water losses. Soil Science 155 : 303-308.
- Sharma, S.N. and R. Prasad, 1980. Effect of rate of nitrogen and relation efficiency of sulfur coated urea in dry matter production and nitrogen uptake by rice. Plant and Soil 55 : 389-396.
- Shiga, H, N. Miyazaki and Sekiya. 1977. Time of fertilizer application in relation to the nutrient requirement of rice plants at successive growth phase, pp. 223-229. In Proc. Int. Sem. Soil Envi. Fer. Manage. Intensive Agr. (SEFMIA) Tokyo.
- Sims, J.L. 1965. Nitrogen fertilization of rice growing on clay soil. Rice. J. 68 (6) : 31.
- Yoshida, S. 1981. Fundamentals of rice crop science. The International Rice Research Institute, Philippines. 260 p.