

## บรรณานุกรม

- กมลพิพย์ เรารัตน์ . 2551. ผลของปุ๋ยในโตรเจนต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต คุณภาพการสีและปริมาณสารต้านอนุមูลอิสระของเมล็ดข้าวในช่วงระยะเวลาการเก็บรักษา . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 159 หน้า.
- แสงมายด์ จันทร์เครือญาติ . 2543. อิทธิพลของปุ๋ยในโตรเจนและโพแทสเซียม ไอโอดีดที่มีต่อคุณภาพการสี และคุณภาพทางโภชนาการของข้าว . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 125 หน้า.
- จักรี เส็นทอง. 2540. พลวัตผลผลิตพืช. ภาควิชาพืชไร่. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 327 หน้า.
- จริรัตน์ เวชแพศน์. 2544. วิเคราะห์การใช้แบบจำลอง CERES-Rice 3.5 เพื่อศึกษาอิทธิพลของภูมิอากาศ และพันธุกรรมที่มีต่อผลผลิตข้าวในการใช้วิจัยระบบวิเคราะห์อิทธิพลปัจจัยต่อผลผลิตและคุณภาพการสี วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 232 หน้า.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2540. สรุรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 285 หน้า.
- ดำเนิน กะลัดี. 2552. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ . หน่วยวิจัยข้าวกำลังสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 138 หน้า.
- ทรง เชาว์ อินสมพันธ์ . 2528. การเพาะปลูกขั้นสูง . ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 177 หน้า.
- ธีรพงษ์ บัญญัติโลก . 2538. ผลผลิต องค์ประกอบผลผลิต และปริมาณแร่ธาตุในข้าวบางพันธุ์ . ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 34 หน้า.
- ธีระเดช ปัญญาแก้ว. 2542. การตอบสนองของข้าวขาวดอกระดิ 105 ต่อปุ๋ยในโตรเจนภายใต้สภาวะการเตรียมดินน้อย . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 43 หน้า.

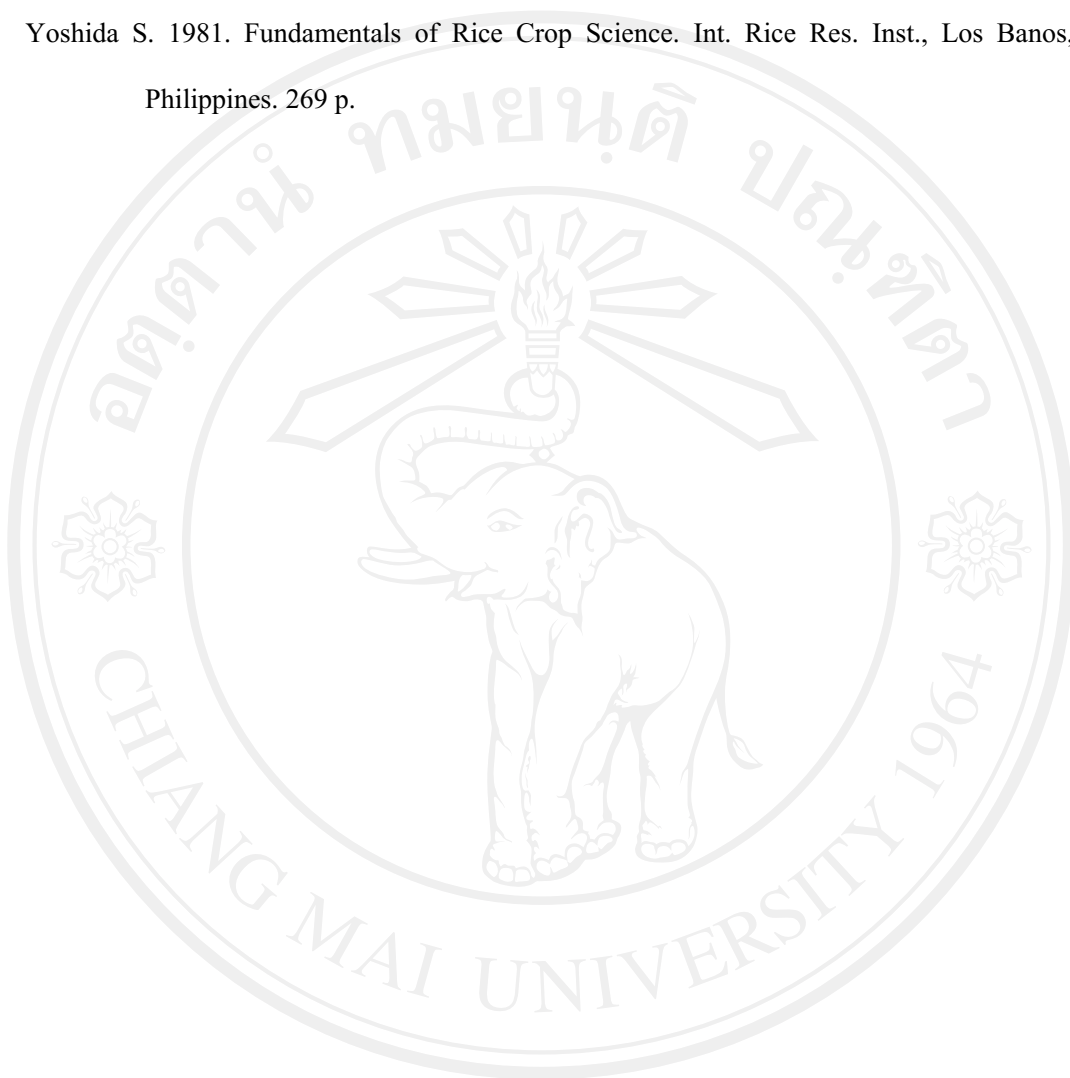
- นคร ณ ลำปาง . 2527. ระบบการปลูกพืช. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 55 หน้า  
วชิราฐ ชนะกนก . 2552. การวิเคราะห์ลักษณะประจำพันธุ์ข้าวไทยให้สภาพแวดล้อมที่ต่างกัน และการ  
ตอบสนองต่อปัจจัยในโตรเจนของข้าวไร่พันธุ์ท้องถิ่นที่บ้านอาโยะใหม่ อำเภอแม่ฟ้าหลวง  
จังหวัดเชียงราย . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 52 หน้า
- วัลยา เนوارตันวัฒนา และ พัชรี บุญศิริ . 2542. อ้างโดย อัญชนา เจนวีสุข . 2544. การตรวจหา และ<sup>+</sup>  
บ่งชี้ชนิดสารต้านอนุมูลอิสระจากผักพืชบ้านและสมุนไพรไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต  
(สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 153 หน้า.
- วีไลลักษณ์ พลกฤษ . 2541. ลักษณะประจำพันธุ์ข้าวพื้นเมืองไทย . สูญญวิจัยข้าวปราจีนบูรี  
สถาบันวิจัยข้าว . กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ . 472 หน้า.
- สรินทร์ วิโนกส์สินก์ . 2523. อ้างโดย อารีรัตน์ น่องสินธุ์ . 2542. อิทธิพลของระดับปัจจัยในโตรเจน  
ที่มีต่อการสะสมและการถ่ายเทในโตรเจนในต้นข้าว . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ .  
104 หน้า.
- สายบัว เทียมเพชร . 2552. ลักษณะทางพืชไร่ของข้าวเหนียวกำพื้นเมืองที่สัมพันธ์กับผลผลิตและ  
สารไฟโนลิกทั้งหมดในเมล็ด. รายงานการสัมมนาวิชาการบัณฑิตศึกษา เกษตรศาสตร์ ครั้งที่  
6 วันที่ 27 พฤษภาคม 2552. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุทัศน์ จุลศรีไกวัล . 2536. การปรับตัวของพืช. เอกสารคำสอน . ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . หน้า 321.
- สรศักดิ์ เหลี่ยวไชยพันธุ์ . 2531. ตัวเรගสัชware เรื่องพฤติศาสตร์ . ไกโคไซด์ เล่ม 2. พิมพ์ครั้งที่ 1  
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . หน้า 265.
- สมเกตต์ ชื่มเจริญ . 2544. การเปรียบเทียบแบบจำลอง CERES-Rice และ SIMRIW และการ  
ประเมินศักยภาพผลผลิตของข้าว ในที่ราบลุ่มจังหวัดเชียงใหม่ . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ .  
185 หน้า.

- อัจฉรา พิงทะวงศ์กุล . 2551. การเจริญเติบโตและพัฒนาการของข้าวเหนียวกำ ( *Oryza sativa L.* ) ที่สัมพันธ์กับการสะสมสารต้านอนุมูลอิสระ . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 129 หน้า.
- อ้อยทิน จันทร์เมือง . 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมและกระบวนการพัฒนาการของอ้อย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 80 หน้า.
- De Datta, S.K. 1981. Principle and practices of rice production. John Wiley and Sons, Inc., Singapore. 68 p.
- Gao LZ, Jin ZQ, Huang Y, Zhang LZ. 1992. Rice clock model: a computer to rice development. Agric. For Meteorol. 6-16.
- Gupta, P.C., and J.C. O'Toole. 1986. Upland rice an global perspective. Internation Rice Research Institute. Los Banos, The Philippines. 360 p.
- Halder, K.P. 2004. Effect of planting dates on phenological events of transplanted aman rice. v. 3(2) p. 90-93
- Huang, J.Q. and Z M. Ling, Y.S. Peng and H.W. An 1998. Study on the correlation between yield and its computants in second-crop rice. Fujian Nongye Keji Fujian Agricultural Science and Technology. 4:2-4.
- Hsiao, T.C. 1982. จีงโดย สุจิตร ใจจิตร . 2533. การตอบสนองของพันธุ์ข้าวไร่ต่อวันปลูกในแต่ของความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบของผลผลิตและลักษณะทางสัณฐานวิทยา วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 117 หน้า.
- International Rice Research institute. 1979. Annual report for 1978. Los Banos, The Philippines. 478 p.
- Keskitalo, M. 2003. The effect of fertilization on the production of Phenolic compounds. Nordic Association of Agriculture Scientists 22<sup>nd</sup> Congress, July 1-4, 2003.

- Keskitalo, M. 2003. The effect of fertilization on the production of Phenolic compounds. Nordic Association of Agriculture Scientists 22<sup>nd</sup> Congress, July 1-4, 2003.
- Linscombe, S. D., Jordan, D. L., Burns, A. B., and Viator, R. P. 2004. Rice Response to Planting Date Differs at Two Locations in Louisiana. Rice Research Station, Louisiana State University Agricultural Center.
- Matsushima, M., R. Ito, T. Takasae, T. Nomoto and N. Yamada, 1963. Theory and practices of growing rice. Overseas. Thech. Cooper. Agene., Japan. 86 p.
- Moskowitz. 1981. ถิ่งโดย ยุทธนา จันทร์หารา. 2549. ผลของแสง เอทีฟอน และกรดแอบไชซิก ต่อปริมาณแอนโกลไชยานินและออกทิวิติของฟีนิลอะลานีน แอมโนเนีย-ໄලເອສ ในเปลือก ผลมะม่วงพันธุ์หนานกระหว่างการเจริญของผล . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาชีววิทยา) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 173 หน้า.
- Muntana Nakornriab1, Darunee Puangpronpitag1, Jiraphorn Kasaetep1, and Narisara Kongsa1.2007. Screening of antioxidant activity and determination of vitamin e content in each growth stage of thai rice leaves cultivars Department of Chemistry, Faculty of Science, Mahasarakham University.
- Neild, R.E. and James E. Newman. 1974. Growing season characteristic and Requirement in the corn belt. Issued in furtherance of the acts of May 8 and June 30. Pudue University cooperative extension service. West Lafayeet, IN. 14 p.
- Saito K., B. Linquist , G.N. Atlin , K. Phanthaboon , T. Shiraiwa , T. Horie.2005. Response of traditional and improved upland rice cultivars to N and P fertilizer in northern Laos. Field Crops Research 96 (2006) pp. 216–223.
- Sompeng R., S. Siebenhandl-Ehn , G. Linsberger-Martin a E. Berghofer.2009. Physicochemical and antioxidative properties of red and black rice varieties from Thailand, China and Sri Lanka. Food Chemistry 124 (2011) pp.132–140.

Tollenaar M., T.B. Daynard and R.B. Hunter. 1979. Effect of temperature on rate of leaf appearance and flowering and date in maize. Crop Sci. 19: 363-369.

Yoshida S. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. Int. Rice Res. Inst., Los Banos, The Philippines. 269 p.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved