

บรรณานุกรม

- กมลทิพย์ เรารัตน์ . 2551. ผลของปุ๋ยในโตรเจนต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต คุณภาพการสีและ ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระของเมล็ดข้าวในช่วงระยะเวลาการเก็บรักษา . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 159 หน้า.
- แจ่มสุมาลัย จันท์เครือญาติ . 2543. อิทธิพลของปุ๋ยในโตรเจนและโพแทสเซียมไอโอไดด์ที่มีต่อ คุณภาพการสี และคุณภาพทางโภชนาการของข้าว . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 125 หน้า.
- จักรี เส้นทอง. 2540. พลวัตผลผลิตพืช. ภาควิชาพืชไร่. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 327 หน้า.
- จิรวรรณ เวชแพสน์. 2544. วิเคราะห์การใช้แบบจำลอง CERES-Rice 3.5 เพื่อศึกษาอิทธิพลของ ภูมิอากาศ และพันธุกรรมที่มีต่อผลผลิตข้าวในการใช้วิจัยเชิงระบบวิเคราะห์อิทธิพลปัจจัย ต่อผลผลิตและคุณภาพการสี วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์คฤภีบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 232 หน้า.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2540. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 285 หน้า.
- ดำเนิน กาละดี. 2552. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ . หน่วยวิจัยข้าวเก่า สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 138 หน้า.
- ทรงเชาว์ อินสมพันธ์ . 2528. การเพาะปลูกขั้นสูง . ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 177 หน้า.
- ธีรพงษ์ บัญญัติโลก . 2538. ผลผลิต องค์ประกอบผลผลิต และปริมาณแร่ธาตุในข้าวบางพันธุ์ . ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 34 หน้า.
- ธีรเดช ปัญญาแก้ว. 2542. การตอบสนองของข้าวขาวดอกมะลิ 105 ต่อปุ๋ยในโตรเจนภายใต้สภาวะ การเตรียมดินน้อย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 43 หน้า.

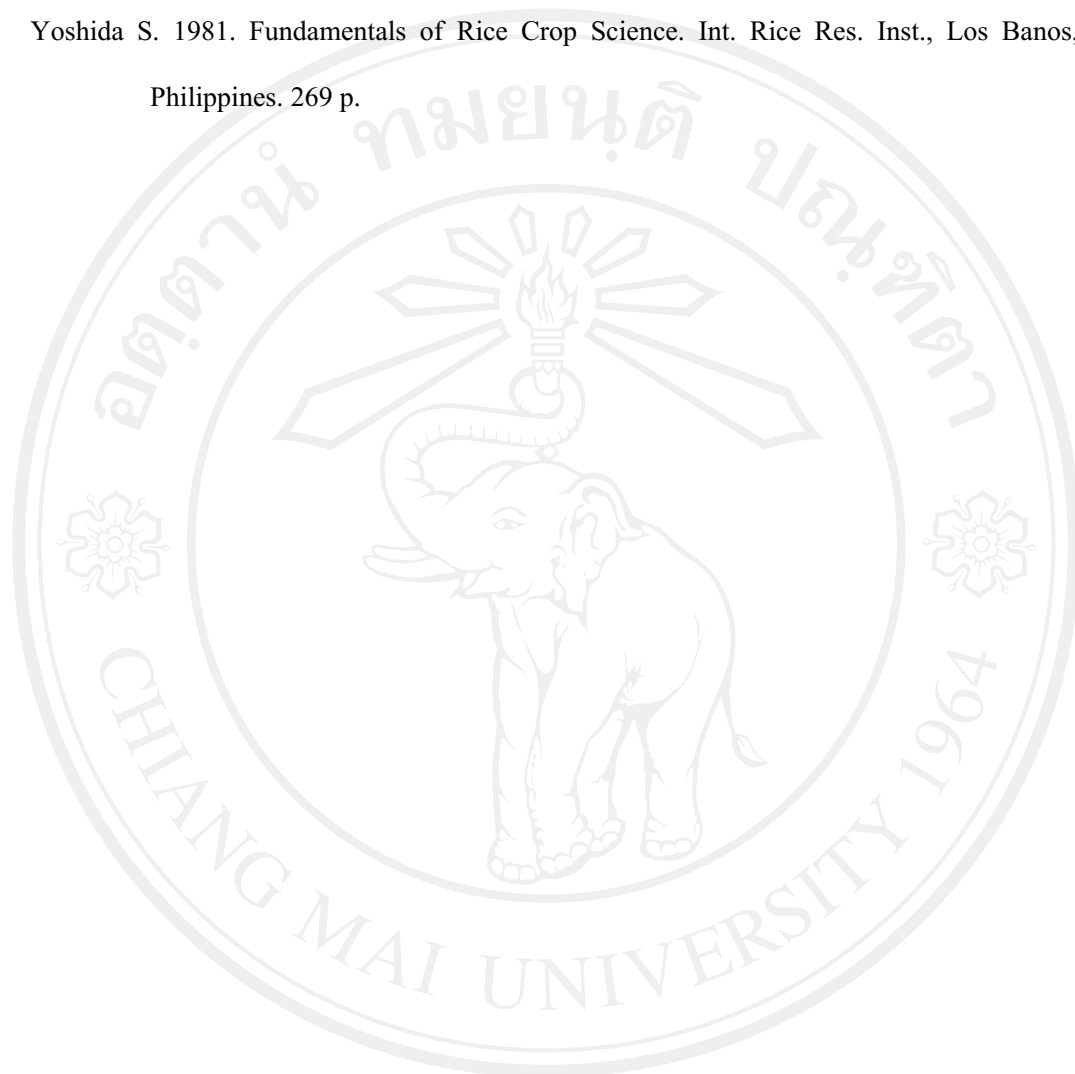
- นคร ณ ลำปาง . 2527. ระบบการปลูกพืช. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 55 หน้า
- วชิราวุธ ชนะเคน. 2552. การวิเคราะห์ลักษณะประจำพันธุ์ภายใต้สภาพแวดล้อมที่ต่างกัน และการตอบสนองต่อปุ๋ยไนโตรเจนของข้าวไร่พันธุ์ท้องถิ่นที่บ้านอาโยะใหม่ อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 52 หน้า
- วัลยา เนาวรัตน์วัฒนา และ พัทรี บุญศิริ. 2542. อ้างโดย อัญชญา เณรวิถีสุข. 2544. การตรวจหา และ บ่งชี้ชนิดสารต้านอนุมูลอิสระจากผักพื้นบ้านและสมุนไพรไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 153 หน้า.
- วิไลลักษณ์ พละกลาง . 2541. ลักษณะประจำพันธุ์ข้าวพื้นเมืองไทย . ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี สถาบันวิจัยข้าว . กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 472 หน้า.
- สรินทร์ วิโมกษ์สินแก้ว .2523. อ้างโดย อาริรัตน์ น้อยสินธุ์. 2542. อิทธิพลของระดับปุ๋ยไนโตรเจน ที่มีต่อการสะสมและการถ่ายเทไนโตรเจนในต้นข้าว . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 104 หน้า.
- สายบัว เข้มเพชร. 2552. ลักษณะทางพืชไร่ของข้าวเหนียวเก่าพื้นเมืองที่สัมพันธ์กับผลผลิตและ สารฟีนอลิกทั้งหมดในเมล็ด. รายงานการสัมมนาวิชาการบัณฑิตศึกษา เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 วันที่ 27 พฤศจิกายน 2552. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุทัศน์ จุลศรีไคววัล . 2536. การปรับตัวของพืช. เอกสารคำสอน. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 321.
- สรศักดิ์ เหลียวไชยพันธุ์ . 2531. ตำราเภสัชเวช เรื่องพฤษศาสตร์ . ไกโคไซค์ เล่ม 2. พิมพ์ครั้งที่ 1 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . หน้า 265.
- สมเจตต์ ชุ่มเจริญ . 2544. การเปรียบเทียบแบบจำลอง CERES-Rice และ SIMRIW และการประเมินศักยภาพผลผลิตของข้าว ในที่ราบลุ่มจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 185 หน้า.

- อัจฉรา พิงทรวงศ์กุล. 2551. การเจริญเติบโตและพัฒนารูปทรงของข้าวเหนียวดำ (*Oryza sativa* L.) ที่สัมพันธ์กับการสะสมสารต้านอนุมูลอิสระ . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 129 หน้า.
- อ้อยทิน จันท์เมือง. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างสภาวะแวดล้อมและกระบวนการพัฒนารูปทรงของอ้อย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (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. International 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 components in second-crop rice. *Fujian Nongye Keji Fujian Agricultural Science and Technology.* 4:2-4.
- Hsiao, T.C. 1982. อ้างโดย สุจิตร์ ใจจิตร. 2533. การตอบสนองของพันธุ์ข้าวไร้ต่อวันปลูกในแง่ของความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบของผลผลิตและลักษณะทางสัณฐานวิทยา . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (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 22nd Congress, July 1-4, 2003.

- Keskitalo, M. 2003. The effect of fertilization on the production of Phenolic compounds. Nordic Association of Agriculture Scientists 22nd 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. อ้างโดย ยุทธนา จันทร์ชารา. 2549. ผลของแสง เอทีฟอน และกรดแอบไซซิก ต่อปริมาณแอนโทไซยานินและแอกทิวิต์ของพื้ลอะลานีน แอมโมเนีย-ไลเอส ในเปลือก ผลมะม่วงพันธุ์ห่าขนกระหว่างการเจริญของผล . วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาชีววิทยา) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 173 หน้า.
- Muntana Nakornriab¹, Darunee Puangpronpitag¹, Jiraphorn Kasaetep¹, and Narisara Kongsal.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. Purdue 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 toN and P fertilizer in northern Laos. Field Crops Research 96 (2006) pp. 216–223.
- Sompong 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