

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2532). *การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการปรับปรุงบำรุงดิน*, สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2556, จาก http://www.agriqua.doae.go.th/soil_fert/fer_use.doc
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. (2537). *พืชไร่: Guide for Field Crops in the Tropics and the Subtropics*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2545). *การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว*, สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2556, จาก <http://www.doae.go.th/>
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2551). *การจัดการอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับปรุงดินและเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน*. กรุงเทพฯ: สำนักงานเทคโนโลยีชีวภาพ กรมพัฒนาที่ดิน.
- กรมการข้าว. (2552). *ข้าวโภชนาการ Nutrition Rice ข้าวโปรตีนสูง ข้าวโปรตีนต่ำ ข้าวธาตุเหล็กสูง - ไฟเตตต่ำ*. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมการข้าว. (2553). *ข้าวขาวดอกมะลิ 105*. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2554). *ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง สูตรกรมพัฒนาที่ดิน โดยใช้สารเร่ง พด. เอกสารเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี ชุดความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน*. สำนักนิเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมการข้าว. (2555). *ข้าวลิ้มฟัว มรดกของแผ่นดิน*. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เกษตรอินทรีย์. (2558). *ข้าว GI ไทย*, สืบค้นเมื่อ 8 ตุลาคม 2560, จาก <http://www.kasetorganic.com/thairice-gi.html>.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2544). *ปฐพีเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คณาจารย์ภาควิชาพืชศาสตร์. (2543). *การจัดการเกี่ยวกับธาตุอาหารสำหรับข้าว*, สืบค้นเมื่อ 8 ตุลาคม 2560, จาก http://natres.psu.ac.th/Department/PlantScience/510111web/Technology%20Changes_Rice/07.p;ant%20nutrition%20mang.htm
- จรัส โปร่งศิริวัฒนา. (2534). *ความรู้เรื่องข้าว*. กรมวิชาการเกษตรสถาบันวิจัยข้าว. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- ชูศรี สุขวิวัฒน์ และฉวีวรรณ เหลืองวุฒิโรจน์. (2544). *รวมผลงานวิจัย*. สำนักวิจัยและพัฒนาการ
จัดการที่ดิน กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.
- ฐานข้อมูลพันธุ์ข้าวรับรองของไทย. (2555ก). *พันธุ์ข้าวนาสวนไวต่อช่วงแสง*, สืบค้นเมื่อ 17
ตุลาคม 2557, จาก <http://brrd.in.th/rvdb/>.
- ฐานข้อมูลพันธุ์ข้าวรับรองของไทย. (2555ข). *พันธุ์ข้าวนาสวนไม่ไวต่อช่วงแสง*, สืบค้นเมื่อ 17
ตุลาคม 2557, จาก <http://brrd.in.th/rvdb/>.
- เทคโนโลยีชาวบ้าน. (2555). *84 สายพันธุ์ข้าว สู่ “ข้าวของพ่อ วิถีพอเพียง”*, สืบค้นเมื่อ 1 เมษายน
2557, จาก <http://soclaimon.wordpress.com/>.
- ธงชัย มาลา. (2546). *ปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยชีวภาพ*. ภาควิชาปฐพีวิทยา. คณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นลินทิพย์ ภัคศรีกุลกำจร. (2007). *ข้าวอินทรีย์: ศักยภาพการตลาดที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง*,
สืบค้นเมื่อ 8 ตุลาคม 2560, จาก <https://positioningmag.com/34730>.
- นุชจรี กองพลพรหม. (2557). *ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง และปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินที่มี
ผลต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตข้าวหอมมะลิ 105*. (วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- บริบูรณ์ สมฤทธิ. (2540). *ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการการผลิตข้าว*. สาขาวิชาส่งเสริม
การเกษตรและสหกรณ์ นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- บริษัท สีนิลไรซ์ จำกัด. (2555). *ข้าวกล้องไรซ์เบอร์รี่ ข้าวเพื่อสุขภาพ*, สืบค้นเมื่อ 2 กันยายน 2557,
จาก <http://www.sininrice.com/insight.html>
- ผลิใบ. (2545). *พันธุ์พืชขึ้นทะเบียนและพันธุ์พืชรับรอง*. จดหมายข่าวผลิใบปีที่ 5 ฉบับที่ 9
ประจำเดือนตุลาคม 2545. หน้า 7.
- พงศ์ศิริ พชรปรีชา. (2537). *หลักการและวิธีการวิเคราะห์ดินและพืช*. ขอนแก่น: สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มูลนิธิข้าวขวัญ. (2554). สืบค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2557, จาก <http://www.Khaokwan.org/localseed.html>.
- ขงยุทธ โอสดสภา, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และชวลิต สงประยูร. (2554). *ปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน*.
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ขงยุทธ โอสดสภา. (2543). *ธาตุอาหารพืช*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรรณลดา สุนันทพงษ์ศักดิ์ และฉวีวรรณ เหลืองวุฒิโรจน์. (2541). *การผลิตปุ๋ยหมักแบบไร่นาใน
กลุ่มอินทรีย์วัตถุ และวัสดุเหลือใช้* คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดินด้วย
อินทรีย์วัตถุ. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- วิกิพีเดีย. (2559). *หุงกลาร้องไห้*, สืบค้นเมื่อ 8 ตุลาคม 2560, จาก <https://th.wikipedia.org/wiki/ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท>. (2557). *ข้าวพันธุ์ชัยนาท 1*, สืบค้นเมื่อ 8 พฤษภาคม 2557, จาก <http://www.chainat.go.th/sub1/doa/>.
- สมาคมผู้ส่งออกข้าว. (2556). *ผลผลิตข้าว*, สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2556, จาก <http://www.thairiceexporters.or.th/production.htm>.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2556). *สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2556/57*, สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2556, จาก <http://www.oae.go.th/main.php?filename=index.2556>
- สำนักนิเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาคิน. (2554). *ชุดความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาคิน*. เอกสารเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี. กรมพัฒนาคิน กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว. (2545). *การจำแนกข้าว*. สืบค้นเมื่อ 2 มิถุนายน 2556, จาก <http://brs.ricethailand.go.th/>.
- สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว. (2550). *คู่มือการป้องกันและกำจัดวัชพืชในนาข้าว*. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรมการข้าว.
- สุภาพรภัฏปกุล เกษมสุขศรีเยี่ยม และ อภันตริ พุกษพงษ์. (2554). *การใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงร่วมกับปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อผลผลิตและคุณภาพของแก้วมังกรในจังหวัดจันทบุรี*. ปทุมธานี: สถานีพัฒนาคินปทุมธานี.
- สุวรรณภา บุญจงรักษ์, กัญญาพร สังข์แก้วและ มยุรี ออบสุข. (2554). *การจัดการดินและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงสูตรกรมพัฒนา คินตาม โปรแกรมจัดการดินและปุ๋ยตามคำแนะนำปุ๋ยรายแปลงเพื่อการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 อย่างยั่งยืน*. กรมพัฒนาคิน.
- ไฮฟาเคมีคอล. (2555). *เทคนิคการใช้ปุ๋ยเพิ่มผลผลิตข้าว*, สืบค้นเมื่อ 8 ตุลาคม 2560, จาก http://www.haifa-group.com/thai/files/Articles/Articles_Thai/Jul2012-TH.pdf
- Black, C.A. (1965). *Method of Soil Analysis Part 2*. Agronomy 9. American Society of Agronomy, Wisconsin.
- Bricker, A.A. (1989). *MSTAT - C User's Guide*. Michigan State University.
- Cottenie, A. (1980). *Soil and Plant Testing as a Basis of Fertilizer Recommendation*. FAO, Rome.
- Drilon, J.R. (1980). *Standard Methods of Analysis for Soil, Plant, Water and Fertilizer*. Los Banos, Laguna, Philippines.

Gomez, K.A. and A.A. Gomez. (1984). *Statistical Procedures for Agricultural Research*: New York John Wiley & Sons.

IRRI. (1970). *Standard evaluation system for rice*. The Internatioan Rice Research Institute. Manila, Philippines.

Salem, A.M.K. (2002). *Effect of nitrogen levels, plant spacing and time of farmyard manure application on the productivity of rice*. Journal of Applied Science Research 2(11): 980-987.