**บรรณานุกรม**

**บรรณานุกรม**

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2532). *การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการปรับปรุง*

 *บำรุงดิน*, สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2556, จาก <http://www.agriqua.doae.go.th/soil_fert/fer_use.doc>

กฤษฎา สัมพันธารักษ์. (2537). *พืชไร่: Guide for Field Crops in the Tropics and the Subtropics*.

 กรุงเทพ ฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2545). *การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว*, สืบค้นเมื่อ

 17 ตุลาคม 2556, จาก <http://www.doae.go.th/>

กรมพัฒนาที่ดิน. (2551). *การจัดการอินทรียวัตถุเพื่อปรับปรุงดินและเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์*

 *ของดิน*. กรุงเทพฯ: สำนักงานเทคโนโลยีชีวภาพ กรมพัฒนาที่ดิน.

กรมการข้าว. (2552). *ข้าวโภชนาการ Nutrition Rice ข้าวโปรตีนสูง ข้าวโปรตีนต่ำ ข้าวธาตุเหล็กสูง*

 *- ไฟเตทต่ำ*. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมการข้าว. (2553). *ข้าวขาวดอกมะลิ 105*. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว

 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. (2554). *ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง สูตรกรมพัฒนาที่ดิน โดยใช้สารเร่ง พด*. เอกสาร

 เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี ชุดความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน. สำนักนิเทศและ

 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและ

 สหกรณ์.

กรมการข้าว. (2555). *ข้าวลืมผัว มรดกของแผ่นดิน*. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการ

 ข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เกษตรอินทรีย์. (2558). *ข้าว GI ไทย*, สืบค้นเมื่อ 8 ตุลาคม 2560, จาก

 http://www.kasetorganic.com/thairice-gi.html.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2544). *ปฐพีเบื้องต้น*. กรุงเทพ ฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

คณาจารย์ภาควิชาพืชศาสตร์. (2543). *การจัดการเกี่ยวกับธาตุอาหารสำหรับข้าว*, สืบค้นเมื่อ 8ตุลาคม 2560, จาก[http://natres.psu.ac.th/Department/PlantScience/510111web/
Technology %20Changes\_Rice/07.p;ant%20nutrition%20mang.htm](http://natres.psu.ac.th/Department/PlantScience/510111web/Technology%20%20Changes_Rice/07.p;ant%20nutrition%20mang.htm)

จำรัส 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/](http://www.thairiceexporters.or.th/production.htm).

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 ภัคศรีกุลกำธร. (2007). *ข้าวอินทรีย์: ศักยภาพการตลาดที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง*,

 สืบค้นเมื่อ 8 ตุลาคม 2560, จาก <https://positioningmag.com/34730>.

**นุชจรี กองพลพรหม**. (2557). *ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง และปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินที่*

 *มีผลต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตข้าวหอมมะลิ 105*. (วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์

 มหาบัณฑิต). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

บริบูรณ์ สมฤทธิ์. (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). สืบค้นเมื่อ15 ตุลาคม 2557, จาก<http://www.Khaokwan.org>/[localseed.html](http://www.khaokwan.org/localseed.html).

ยงยุทธ โอสถสภา, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และชวลิต ฮงประยูร. (2554). *ปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน.*พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยงยุทธ โอสถสภา. (2543). *ธาตุอาหารพืช.* กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรรณลดา สุนันทพงศ์ศักดิ์ และฉวีวรรณ เหลืองวุฒิวิโรจน์. (2541). *การผลิตปุ๋ยหมักแบบไร่นาใน*

 *กลุ่มอินทรียวัตถุ และวัสดุเหลือใช้* คู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐ เรื่อง การปรับปรุงบำรงดินด้วย

 อินทรียวัตถุ. กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วิกิพีเดีย. (2559). *ทุ่งกุลาร้องไห้*, สืบค้นเมื่อ 8 ตุลาคม 2560, จากhttps://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

**สำนักนิเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน. (2554). *ชุดความรู้****และเทคโนโลยีการพัฒนา*

 *ที่ดิน.* เอกสารเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี. กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและ

 สหกรณ์.

สำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว. (2545). *การจำแนกข้าว.* สืบค้นเมื่อ 2 มิถุนายน 2556, จาก

 <http://brs.ricethailand.go.th/>.

สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว. (2550). *คู่มือการป้องกันและกำจัดวัชพืชในนาข้าว.* พิมพ์ครั้งที่ 1.

 โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรมการข้าว.

สุภาบริกัปปกุล เกษมสุขศรีแย้ม และ อภันตรี พฤกษพงศ์. (2554). *การใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง*

 *ร่วมกับปุ๋ยเคมีทีมีผลต่ผลผลิตและคุณภาพของแก้วมังกรในจังหวัดจันทบุรี.* ปทุมธานี: สถานี

 พัฒนาที่ดินปทุมธานี.

สุวรรณภา บุญจงรักษ์, กัญญาพร สังข์แก้วและ มยุรี อบสุข. (2554). *การจัดการดินและปุ๋ยอินทรีย์*

 *คุณภาพสูงสูตรกรมพัฒนา ที่ดินตามโปรแกรมจัดการดินและปุ๋ยตามคำแนะนำปุ๋ยรายแปลง*

 *เพื่อการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 อย่างยั่งยืน*. กรมพัฒนาที่ดิน.

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). *Maethod 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.