

บรรณานุกรม

- กมลพรรณ นามวงศ์พรหม. (2543). **สัณฐานวิทยาและสรีรวิทยาของเมล็ดพันธุ์**. เอกสารประกอบ
คำสอน. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์. กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. (2529). **เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร :
กลุ่มหนังสือเกษตร
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. (2530). ความแข็งแรงของเมล็ดและการทดสอบ. ใน การฝึกอบรมเรื่อง**การ
จัดการและการทดสอบเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า กรมป่าไม้ รุ่นที่ 3 วันที่ 14-24 เมษายน พ.ศ.
2530** (ส่วนที่ 19: หน้า 1-38). สระบุรี : กรมป่าไม้.
- ฉวีวรรณ วุฒญาโณ. (2543). **เอกสารวิชาการข้าวพื้นเมืองไทย**. ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อ
พันธุ์ข้าวแห่งชาติ. ปทุมธานี : ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี สถาบันวิจัยข้าว.
- ชาญ มงคล. (2536). **ข้าว**. กรุงเทพมหานคร : cursa.
- ณมนรัก คำฉัตร, อรรถกร คำฉัตร และอาทร สุกุลวรกิจ. (2559). **รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่อง
ความหลากหลายพันธุ์ข้าวพื้นเมืองจังหวัดจันทบุรี**. กรุงเทพมหานคร : สำนักงาน
คณะกรรมการการอุดมศึกษา.
- เทียมใจ คมกฤษ. (2539). **กายวิภาคของพฤษ**. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์.
กรุงเทพมหานคร : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธวัชชัย ทีฆชอุณหเสถียร. (2554). หน่วยที่ 5 การตรวจสอบคุณภาพและการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์: เรื่อง
ที่ 5.3.1 การตรวจสอบความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์, ใน **เอกสารสอนชุดวิชา การฝึกปฏิบัติ
เสริมทักษะการผลิตพืช หน่วยที่ 1-7** (หน้า 55-63). กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- บุญหงส์ จงคิด. (2557). **ข้าวและเทคโนโลยีการผลิต**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์หนังสือ
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ปฎิมาภรณ์ ใจเย็น. (2556). **การทดสอบความแข็งแรงเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และ
กข 105**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- พัชรี ตั้งตระกูล และคนอื่นๆ. (2549). **รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์การใช้ประโยชน์จากคัพภะข้าวและ
ข้าวกล้องงอกเป็นอาหารสุขภาพเพื่อเพิ่มมูลค่า**. กรุงเทพมหานคร : สำนักคณะกรรมการ
วิจัยแห่งชาติ.
- พรทิพย์ ถาวงค์ และคนอื่นๆ. (2560). **การศึกษาความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีต่อผลผลิต**.
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://dspace.tarr.arda.or.th/handle/6622815955/9902>.
25 ตุลาคม 2560.
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. (2538). **สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์**. ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัลลภ สันติประชา. (2541). **รายงานการวิจัยเรื่องเทคนิคการเร่งอายุเมล็ดพันธุ์พืชสำหรับเขต
ร้อนชื้น**. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- วีไล ปาละวิสุทธิ์. (2548). **การทำลายระยะพักตัวและเร่งการงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าว**. ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://lib.doa.go.th/multim/BB00639.pdf>. เข้าถึงเมื่อ 10 ธันวาคม 2558.
- วีระพันธ์ ดวงจันทร์โชติ และวันชัย จันทร์ประเสริฐ. (2551). วิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน เพื่อประเมินความงอกในไร่ภายใต้สภาพอากาศเย็น. ใน **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 วันที่ 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551** (หน้า 58-64). กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. 2558. **ข้าว**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://kanchanapisek.or.th/kp6/sub/book/boo.php?book=3&chap=1&page=t3-1-infodetail00.html>. เข้าถึงเมื่อ 10 ธันวาคม 2558.
- สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว. (2557). **องค์ความรู้เรื่องข้าว**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.ricethailand.go.th/Rkb/varieties/index.php-112.htm>. 25 มกราคม 2559.
- สุเทวี ศุขปรากการ, กรุง สีตะธนี และสิริรักษ์ ภูทอง. (2537). อิทธิพลของอายุเมล็ดและการบ่มผลต่อคุณภาพของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศสีดาทิพย์ 2. ใน **การประชุมสรุปผลงานวิจัยผักและถั่ว ครั้งที่ 2. วันที่ 12-13 มกราคม พ.ศ. 2537** (หน้า 491-496). นครปฐม : ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน.
- อรอนงค์ นัยวิกุล. (2556). **ข้าว: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เอกสงวน ชูวิสิฐกุล. (2544). **เทคโนโลยีการผลิตข้าวพันธุ์ดี**. กรุงเทพมหานคร : จิรวัฒน์เอ็กเพรส.
- Ali, M. G., Naylor, R. E. L. and Matthews, S. (2003). The effect of ageing (using controlled deterioration) on the germination at 21 °C as an indicator of physiological quality of seed lots of fourteen Bangladeshi rice (*Oryza sativa* L.) cultivars, **Pak. J. Biol. Sci.** 6 (10): 910-917.
- Bradford, K. J. (1998). **Rice Seed-88**. 1988 Annual report. Department of Vegetable Crops, UC Davis. (online). Available : <http://www.carrb.com/88rpt/RiceSeed.htm>, 12 January, 2006
- Association of Official Seed Analysis (AOSA). (1983). **Seed vigor testing handbook**. Contribution No. 32 Lincoln : Association of Official Seed Analysis.
- Chea, S. 2006. **Seed Vigor Tests and Their Use in Predicting Field Emergence of Rice**. M.Sc. Thesis, Khon Kaen University, Thailand.
- Chhetri, S. (2009). **Identification of accelerated aging conditions for seed vigor test in rice (*Oryza sativa* L.)**. Degree of Master of Science in Crop Production Technology, Suranaree University of Technology.

- Copeland, L. O. and McDonald, M. B. (1995). **Principle of seed science and technology**. New York : Chapman & Hall.
- Harrington, J. F. (1972). Seed storage and longevity. In T.T. Kozlowski (ed.). **Seed Biology. Vol.3**. New York : Academic Press.
- International Seed Testing Association (ISTA). 1995. **Handbook of Vigor Test Method**. 3rd edition. International Seed Testing Association, Zürich, Switzerland.
- Patin, A. & Gutormson, T. (2005). Evaluating rice (*Oryza sativa* L.) seed vigor. **Seed Technology**, 27 (1), pp. 115-120.
- Tunes, L. M., Tavares, L. C. and Barros, A.C.S.A. (2012). Accelerated aging as test of vigor for rice seeds. **Revista de Ciencias Agrarias (Potugal)**, 35 (1), pp. 120-127.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี