

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร, “การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช” [Online], Available: <http://www.doae.go.th/library/html/detail/Seed/MainSeed.htm>
- การลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ (Seed Drying) [Online], Available: <http://kpp-rsc.ricethailand.go.th/Drying.htm>
- คำนึ่ง วาทโยธา, “การอบแห้งขึ้นมันสำปะหลังด้วยไมโครเวฟและลมร้อน”, ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2548
- เครือวัลย์ บุญเงิน, “การทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างง่าย” กลุ่มวิชาการ สวพ.5 ก้าวไปกับสวพ.5 ปีที่ 1 ฉบับที่ [Online], Available: <http://www.doa.go.th/tipdoa/index2.html>
- ประนอม ศรีสวัสดิ์, “วิทยาศาสตร์ □ และเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ □”, กรมส่งเสริมการเกษตร, 2541
- ยุทธพงศ์ เพ็ชรโรจน์ และคณะ, “การพัฒนากระบวนการให้ความร้อนเพื่อการอบแห้งด้วยคลื่นไมโครเวฟ”, หน้า 4-12, กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, 2548
- วีรชาติ ทองธีระ, “การตรวจสอบความชื้นเมล็ดพันธุ์”, เอกสารประกอบคำบรรยายในการฝึกอบรมวิชาการเมล็ดพันธุ์, 16 กันยายน ถึง 2 ตุลาคม 2530. ณ ศูนย์ขยายเมล็ดพันธุ์พืช ที่ 2 จังหวัดนครราชสีมา. (อัคราเนนา), 2530
- C. Gabriel and et.al. “Dielectric parameters relevant to microwave dielectric heating”, Chemical society reviews, Vol.27, 213, 1988
- G. Roussy and J.A. Pearce, “Foundations and Industrial Applications of Microwaves and Radio Frequency Fields,” John Wiley & Sons, 1995
- L. Harlfinger. “Microwave sterilization,” Food Technology, December 1992, p. 57
- M. Moisan and J. Pelletier. “Microwave Excited Plasmas,” Elsevier (1992)
- R.V. Decareau. “Microwave in the food processing industry,” Academic Press Inc. 1985
- S. O. Nelson, “Electromagnetic radiation effects on seeds”. Conference Proceedings: Electromagnetic Radiation in Agriculture, Roanok, VA, USA; Illuminating Engineering Society-American Society of Agricultural Engineers:60-63. 1965.