

บรรณานุกรม

- [1] อนล ไพศาลและ ชีรสิทธิ์ เกษตรเกษม “ การคัดแยกเมล็ดพันธุ์ป่นในถั่วเขียว โดยการวิเคราะห์ภาพถ่าย” วารสารแก่นเกษตร 39 ฉบับพิเศษ 3 : 240-247 พ.ศ.2554
- [2] กรมวิชาการเกษตร 2552. ถั่วเขียว. คลังข้อมูล กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ <http://it.dog.go.th/vichakan/news.php?newsid=33> ค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2553
- [3] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงาน“เทคโนโลยีการลดความชื้นด้วยฮีทปั๊ม”www.dede.go.th ค้นวันที่ 4 กรกฎาคม 2555
- [4] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงาน“เทคโนโลยีการลดความชื้นด้วยสารดูดความชื้นเหลว”www.dede.go.th ค้นวันที่ 4 กรกฎาคม 2555
- [5] สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) “ เครื่องลดความชื้นเมล็ดพันธุ์มูลค่าสูงด้วยลมแห้งใช้นวัตกรรมยกระดับสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก”
- [6] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงาน“เทคโนโลยีเชิงลึก” <http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/upload/nov50/Advancetech/PagePreviews/005ExItem.html>
- [7] ข้อมูลจาก Web site ของ Bry-air; <http://www.bry-air.com/>
- [8] อติพงศ์ นันทพันธุ์ , ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์และณัฐภูมิ ดุษฎี “การทดสอบสมรรถนะของชุดสารดูดความชื้นแบบถาดสำหรับกระบวนการอบแห้งลำไย” วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร ฉบับที่ 13(1) : 25-36 พ.ศ.2548
- [9] มาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 4405-2555 “การปฏิบัติที่ดีหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง” 2555
- [10] จักรมาส เลหาวิชและ สุพรรณ ยั่งยืน “การเปรียบเทียบความชื้นและอุณหภูมิของเมล็ดข้าวโพดระหว่างการอบแห้งด้วยอินฟราเรดและลมร้อน” ว. วิทย์. กษ. 41(3/1)(พิเศษ): 185-188 (2553)
- [11] พูลทวี ศรพรหม และ อำไพศักดิ์ ทิบุญมา “การเพิ่มสมรรถนะเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์” มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- [12] หน่วยส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี “การลดความชื้นข้าวเปลือก”
- [13] ณะรัชต์ วิจิณชนสาร วิโรจน์ ฤทธิ์ทอง และ กิตติ สถาพรประสาธน์ “การลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสนทางานร่วมกับเครื่องอบแห้งแบบพาหะลม” การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 19-21 ตุลาคม 2554
- [14] ทรงชัย วิริยะอำไพวงศ์ 1 อธิพิล ธรรมภิบาล1 และ ปัญญา ปะเมนาโพธิ์ “การลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยผงถ่านไม้ไผ่” วารสารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- [15] นพรัตน์ อมัตริรัตน์ “ การศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพเครื่องอบแห้งแบบปั๊มความร้อนระหว่างสารทำความเย็น R-22 กับ COLD-22” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 2554

- [16] กฤษณา สุตหะสาร สุภาณี จงดี และรานิ เคนเหลื่อม “ เทคโนโลยีการชะลอการลดความชื้นข้าวเพื่อรักษาคุณภาพข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105” ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี 2551
- [17] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม “การกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการเก็บเกี่ยวและวิเคราะห์อนุภาคแขวนลอยในอากาศในสภาวะแวดล้อมการทำงาน” 2555
- [18] วิไล ปาละวิสุทธิ ดวงอร อริยพลฤกษ์และพรสุรี กาญจนนา “ผลของการใช้อุณหภูมิสูงในการอบลดความชื้นต่ออายุการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ข้าว” สัมมนาวิชาการกลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่าง หน้า176-183 พ.ศ.2554
- [19] ข้อมูลจาก Web site ของ บริษัท ไพน์ เทรดดิ้ง จำกัด <http://www.pine.co.th>
- [20] Principal Scientist “Principles of Hybrid Rice Seed Production” <http://www.rkmp.co.in>
- [21] Adeosun, J.O., J.E. Onyibe and E.O. Salako. 2005. Rice production in Nigeria. Extension Bulletin No 8. NAERLS, Ahmadu Bello University, Zaria, Nigeria. 28 pp.
- [22] Kanokwan Kaewmalaa, Supamit Mekchaya, Sangtiwa Suriyonga “Specific Isozyme Pattern of Rice Seed cv” Stuttgart-Hohenheim, October 11-13, 2005
- [23] Hyun-Jung Kim, Jong-Yeol Lee and Ung-Han Yoon “Effects of Reduced Prolamin on Seed Storage Protein Composition and the Nutritional Quality of Rice” International Journal of Molecular Sciences 2013