

คู่มือการใช้เครื่องวัดความชื้นข้าว

Riceter Jseries-301



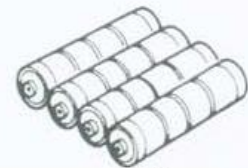
ภาชนะบรรจุตัวอย่าง



แปรง



ช้อนชั่งมีคิมทาบ



แบตเตอรี่

สำนักชั่งตวงวัด
กรมการค้าภายใน

1. เมื่อกดปุ่ม “POWER” เปิดเครื่อง ก่อนเริ่มการทดสอบ ที่จอแสดงค่าต้องแสดงค่าตัวเลขดิจิทัล รวมทั้งเครื่องหมายอื่นๆ (ดูรูปที่ 1) หากเครื่องหมายแบตเตอรี่ไม่แสดง หรือแสดงไม่ทึบ แสดงว่าพลังงานแบตเตอรี่หมดให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

2. กดปุ่ม “SELECT” เพื่อเลือกชื่อเมล็ดพืชที่จะทดสอบ สำหรับข้าวเปลือกให้เลือก “Paddy” (ดูรูปที่ 2)

3. ใช้ช้อนตักหรือคีมคีบเมล็ดพืชใส่ในจานทดสอบจนเต็มพื้นที่และเรียงกันเพียงหนึ่งชั้น (ดูรูปที่ 3)

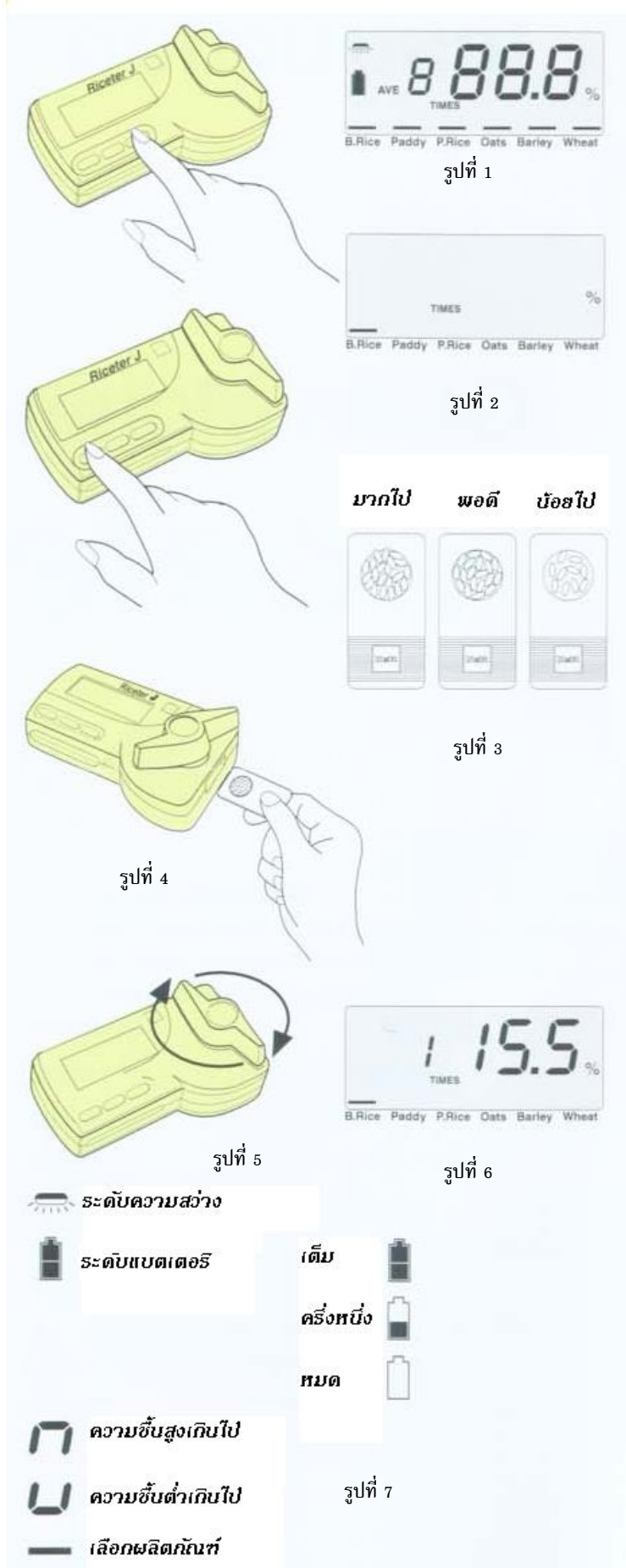
ข้อสังเกต : ตรวจสอบเมล็ดพืชในจานทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเป็นเมล็ดพืชที่สุกพอดี และไม่เน่าเสีย ทั้งนี้เพื่อป้องกันการผิดพลาดในขณะทดสอบ

4. สอดจานใส่เมล็ดพืชทดสอบลงในช่องด้านข้างตัวเครื่องจนกระทั่งลงล็อก (ดูรูปที่ 4)

5. หมุนตรงที่บิดเมล็ดพืช เมื่อแน่นสุดแล้วให้หยุด (ดูรูปที่ 5) แสดงว่าเมล็ดพืชในจานทดสอบถูกบดจนละเอียดแล้ว

6. ตัวเลขแสดงค่าอัตราความชื้นจะปรากฏบนจอแสดง (ดูรูปที่ 6)

7. เครื่องหมายต่างๆ บนจอแสดงข้อมูล บอกความหมายที่สำคัญๆ ดังต่อไปนี้ เครื่องหมาย สัญญาณไฟกระพริบ จะปรากฏนาน 2 วินาที เมื่อกดปุ่ม “POWER” และจะปรากฏนาน 4 วินาที เมื่อตัวเลขแสดงค่าอัตราความชื้นปรากฏบนจอ หรือเมื่อกดปุ่ม “SELECT”



เครื่องหมายแสดงระดับพลังงานแบตเตอรี่ยังมีอยู่เต็มหรืออ่อน จะปรากฏอยู่นานประมาณ 2 วินาที เมื่อกดปุ่ม “POWER”

เมื่อค่าความชื้นของเมล็ดพืชมีนอกขอบเขตช่วงการวัดหรือเมื่อเกิดปัญหาขณะที่เครื่องกำลังหาค่าความชื้นหรือเครื่องตรวจพบความผิดปกติบางอย่าง เครื่องจะแสดงสัญลักษณ์ตามรูปที่ 7

8. ค่าเฉลี่ยของอัตราความชื้นจากการทดสอบ 2-9 ครั้ง โดยการกดปุ่ม “AVE” ใช้นาน 2 นาที หลังจากการทดสอบเสร็จสิ้นลง
