

	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม เรื่อง : แผนการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวให้คุณภาพดี ผู้เขียน : -	subject heading 1. การเกษตร--พืชผลโลก 2. จังหวัดพิษณุโลก
	CP 149 ที่มา: หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ปีที่ - ฉบับที่ 25950 หน้า 7 วันศุกร์ ที่ 30 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2563	

เกษตรกรเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวให้คุณภาพดี

นายพิสิทธิ์ เข็มมี นักวิชาการเกษตร ฝึกอบรม และเบอร์ระแกรง เพื่อให้สอดคล้องกับชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก กล่าวว่า การดูแลรักษาโรงเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก จะมีระบบ checklist ในการตรวจซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรแต่ละส่วน รายละเอียดจะออกใบ checklist การตรวจรักษา มีระบบตรวจสอบประจำเดือน ประจำปีก่อนที่ฤดูกาลใหม่จะเริ่มต้น ทางโรงงานปรับปรุงสภาพที่ต่อการทำงานสะอาดเครื่องรอบ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดฝุ่นปน ทำความสะอาดเองเครื่อง



นับได้ว่าเป็นปลายทางในกระบวนการ การเก็บรักษาจะต้องมีการลงเขาเพื่อป้องกัน กำจัดแมลงด้วย เพื่อที่จะจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับเกษตรกรได้ ซึ่งกระบวนการเก็บรักษามเมล็ดพันธุ์ข้าวจะใช้เวลาประมาณ 1 ปี ในการที่จะตรวจสอบคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ระหว่าง การเก็บรักษาในส่วนของความสะอาดของเมล็ดพันธุ์อยู่เป็นประจำทุกวัน โดยที่ทางกลุ่มเกษตรกรก็จะทำรายงานแจ้งทางตำบลกลุ่มเกษตรกรว่ามีเมล็ดพันธุ์เก็บรักษาอยู่ ณ ปัจจุบันนี้เท่าไร เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรที่เก็บรักษา และกำจัดแมลงซึ่งในกระบวนการ



ในส่วนของความสะอาดและในส่วนองแมลงในโรงเก็บ เพื่อไม่ให้แมลงออกไปสู่เกษตรกรได้ และเจ้าหน้าที่ให้เกษตรกรกรมาช่วยจำกัดความสะอาดของเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีความสะอาดมากขึ้น และเจ้าหน้าที่ให้เกษตรกรกรมาช่วยจำกัดความสะอาดของเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีความสะอาดมากขึ้น และเจ้าหน้าที่ให้เกษตรกรกรมาช่วยจำกัดความสะอาดของเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีความสะอาดมากขึ้น