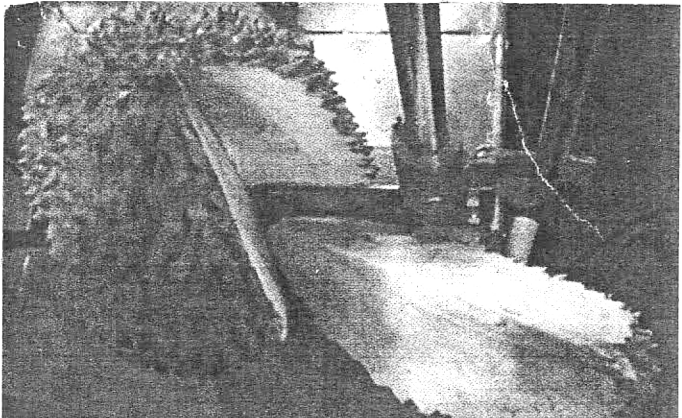




ជោគុរីយនតិបតេយ្យ: ឃើញទទួលខាងក្រោម.. ឥណទានអាមេរិក 50%

นายเสกสรร ศิริวงศ์ นักวิจัย จากศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เจ้าของผลงานเครื่องผ่าทุเรียนดินปืน การประปูร์ปิดใช้ชั้นบนปีกชุดอลิค กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของประเทศไทยที่ได้รับการส่งเสริมเพื่อการส่งออก จากข้อมูลการส่งออกในปี 2547 ไทยสามารถส่งทุเรียนสดออกจำหน่ายยังตลาดต่างประเทศมีปริมาณสูงถึง 120,886 ตัน มีมูลค่าถึง 1,635 ล้านบาท โดยการจำหน่ายทุเรียนจะมีมาตรฐานเป็นตัวกำหนด คือ รูปทรงผล น้ำหนักต่อผล และรอยชำหินิผล ทำให้แต่ละปีมีผลผลิตทุเรียนที่ไม่ได้มาตรฐานเป็นจำนวนมากจะถูกกัดดอดอกและจำหน่ายภายใต้ประเทศไทยในราคาน้ำหนักต่อผลที่ต่ำกว่าชั้นของผลกระทนโดยตรงต่อผู้ผลิตก็อภัยต่อการช่วยเหลือทุเรียน ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้หาแนวทางในการเพิ่มมูลค่าของผลผลิตเหล่านี้ โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์หม่อนทอง ได้มีการนำแนวปฏิบัติเป็นทุเรียนทองดินปืน ซึ่งเป็นแนวทางที่ดีและได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก ในปัจจุบันเจ็นมีญี่ปุ่นบริโภคทุเรียนทองดินปืนอย่างแพร่หลาย ซึ่งแสดงให้เห็นว่าการประปูร์ปิดชั้นกล่าวสามารถช่วยแก้ไขปัญหาผลผลิตของทุเรียนได้เป็นอย่างดีทางหนึ่ง การประปูร์ปิดทุเรียนทองดินปืน กลุ่มเกษตรกรจะใช้ทุเรียนพันธุ์หม่อนทองดินปืนอยู่ในระบบแก้จัดและเป็นทุเรียนนอกเกรด ทำการผ่าแยกออก เป็นชุดๆ มีขนาดบางเบาหรือมีติกา ขึ้นเป็นพิเศษและแยกอาบานีอุ่นอ่อนก่อนประปูร์ปิดอีกครั้ง ซึ่งในขั้นตอนการผ่าทุเรียนดินปืนแยกออกเป็นชุดๆ นั้น จะต้องใช้แรงงานที่แข็งแรง มีความชำนาญและมีฝีมือที่ดีซึ่งสามารถผ่า ทุเรียนดินปืนแยกออกเป็นชุดๆ ได้ตามต้องการ เนื่องจากทุเรียนดินปืนที่ผ่ามีความเหนียวและหนานำแน่น ถ้าผู้ปฏิบัติไม่มีความชำนาญและแข็งแรงพอ อาจจะได้รับบาดเจ็บจากหนามากเมื่อหกทุเรียนได้



จากเหตุผลดังกล่าว จึง

ได้ท้าวีชีการศึกษาอุดรฯ

และส่วนราชการอื่นๆ ให้การเประปูโดยใช้ระบบข้อควรคิดเพื่อเป็นแนว
ทางหนึ่งที่จะช่วยอำนวยสะดวกและผ่อนแรงในการทำงานของเกษตรกร
เครื่องผ่าทุเรียนดินน้ำดีดันกำตั้งใช้หัวดินดีดันหัวดินดีดันหัวดินดีดันหัวดิน
ความสามารถในการทำงาน 436 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ความสูงเสียงของเนื้อทุเรียน
ที่ตัดไปกับพู่กัน 3.80 เปอร์เซ็นต์ ใช้กำลังไฟฟ้าในการทำงาน 529 วัตต์/ชั่วโมง
เครื่องมีน้ำหนัก 95 กิโลกรัมและใช้ปุ่มปฏิบัติงาน 1 คน nokjanin นักชนบท
เด่น กือ สามารถผ่าทุเรียนดินและสูกได้ทุกชนิด มีความคล่องตัวและสะดวก
สบายในการทำงาน สามารถลดต้นทุนกำจัดแรงงานผ่าทุเรียนดินลงได้ถึง 50
เปอร์เซ็นต์

ดังนั้นขั้นแรกผู้ปฏิบัติงานจะตัดหัวผลทุเรียนก่อน แล้วจึงนำทุเรียน
วางบนแท่นผ่าโดยดึงผลขั้นตามแนวตั้งและให้รอยต่อระหว่างพูของผลอยู่กึ่ง
กลางแท่นผ่า ขับผลให้แน่นแล้วใช้เก้าเหี้ยมเป็นมีดจับลิ้นคุณการทำงานซึ่ง
จะทำให้ก้านกระบอกไอกิจกรรมและในมีดเลื่อนลงมาผ่าตรงรอยต่อระหว่างพู
ตลอดความสูงของผลทุเรียนและเมื่อปล่อยเก้าเหี้ยมเป็นกันบังกันออกจะทำให้
ก้านกระบอกไอกิจกรรมและใบมีดเลื่อนขึ้นมาจนสุด หลังจากนั้นจะใช้มือหมุนผล
ทุเรียนให้รอบต่อระหว่างพูของผลทุเรียนต่อไปอยู่กึ่งกลางแท่นผ่าขับผลให้แน่น
และปฏิบัติตั้งที่ก้านกระบอกไอกิจกรรมที่ผ่าทุเรียนได้หมดทุกๆ ระยะห้าบบีบขึ้นที่มีผล
ต่อการทำงานของเครื่องผ่าทุเรียนดินน้ำดีดันหัวดินดีดันหัวดินดีดันหัวดิน
ปฏิบัติงาน โดยเฉพาะความสามารถในการมองหารอยต่อระหว่างพูของผลทุเรียน
ก่อนการผ่า รูปทรงความบิดเบี้ยวของผลทุเรียนมีมากน้อยต่างกัน ความแตก
ต่างของความสูงผลทุเรียน ถ้าผลทุเรียนมีความสูงมากจะทำให้ใช้เวลาในการผ่า
มากกว่าผลทุเรียนที่มีความสูงน้อย

สำหรับเกษตรกร หรือผู้สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่ม
เติมได้ที่ ศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต
กำแพงแสน จ.นครปฐม โทร.0-3435-1397.