

บทที่ ๑

การเผยแพร่ผลงาน

การเผยแพร่ผลงานที่ผ่านมากกระทำในรูปของการสาริตและแนะนำการใช้เครื่องกะเทาะ
ตัวลิ้ง การฝึกอบรม และการเผยแพร่เครื่องกะเทาะตัวลิ้งไปสู่หน่วยงานต่างๆ ซึ่งมีรายละเอียด
ดังต่อไปนี้

การสาริตและแนะนำการใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้ง

การสาริตการใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบต่างๆที่กระทำดังต่อไปนี้คือ

- 1) การสาริตการใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบล้อภายในงานเทศกาลไหมขอนแก่น
ประจำปี 2524 (29 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2524)
- 2) การสาริตการใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบล้อภายในรายการมหาวิทยาลัยขอนแก่น
เพื่อประชาชน ถ่ายทอดออกอากาศโดยสถานีวิทยุและโทรทัศน์ศูนย์ประชาสัมพันธ์เขต 1 ขอนแก่น เมื่อ
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2525
- 3) การสาริตการใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบล้อภายในงานเทศกาลไหมขอนแก่น
ประจำปี 2525 (29 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2525)
- 4) การสาริตการใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบล้อ แบบโม้ และแบบใบพัดไม้
ต่อเกษตรกรอำเภอโนนพะอง อำเภอชัยบุรี และอำเภอยุ้มแพ จังหวัดขอนแก่น ในระหว่างเดือน
ธันวาคม 2525 ถึง เดือน มกราคม 2526 ทั้งนี้โดยได้รับความร่วมมือจากกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและการพลังงาน
- 5) การสาริตและแนะนำการใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้งต่อเกษตรกร 15 หมู่บ้านใน
จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งกระทำในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2525 ผลจากการสาริตและแนะนำ

การใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้งครั้งนี้ เกษตรกรได้แสดงความจำนงขอใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้งเพื่อทำการกะเทาะสำหรับเพาะปลูกในช่วงเดือน ธันวาคม 2525 ถึง มกราคม 2526

นอกจากนี้ยังมีบุคคลจากทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชนขอขมการล้าริตเครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบต่างๆ ในการล้าริตดังกล่าวข้างต้น ได้ทำการแลกเปลี่ยนแบบแปลนเครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบล้อย่างไปกว่า 300 ชุด และกว่า 200 ชุด สำหรับเครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบใบพัดไม้และแบบโม้

การฝึกอบรม

การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ล้งเล็ริมการเกษตรจำนวน 15 คน จากเขตที่มีการปลูกตัวลิ้งหนาแน่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยการคัดเลือกจากกรมล้งเล็ริมการเกษตร กระทำในวันที่ 18 - 19 กุมภาพันธ์ 2526 เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและการใช้เครื่องกะเทาะตัวลิ้ง ทั้งนี้เพื่อเจ้าหน้าที่ล้งเล็ริมการเกษตรจะได้นำไปเผยแพร่ลู่เกษตรกรต่อไป นอกจากนี้ยังมีการสัมมนาเชิงปฏิบัติกรในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2526 ในหัวข้อความต้องการเครื่องทุ่นแรงในการผลิตตัวลิ้งของเกษตรกรและแนวทางในการประสานงานเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย

การเผยแพร่เครื่องกะเทาะตัวลิ้งขู่หน่วยงานต่างๆ

ในช่วงการดำเนินโครงการเป็นเวลา 2 ปี มีการล้าร้างเครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบต่างๆเป็นจำนวน 36 เครื่อง จากจำนวนเครื่องกะเทาะตัวลิ้ง 36 เครื่องนี้เป็นเครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบล้อย่าง แบบใบพัดไม้ และแบบโม้ 14 เครื่อง 10 เครื่อง และ 12 เครื่อง ตามลำดับ เครื่องกะเทาะตัวลิ้งแบบต่างๆรวมทั้งแบบแปลนที่เผยแพร่ลู่หน่วยงานต่างๆมีจำนวนทั้งสิ้น 30 เครื่อง ซึ่งจำแนกออกได้ตั้งแสดงในตารางที่ 9.1

ตารางที่ 9.1 จำนวนเครื่องกะเทาะถั่วลิสงที่เผยแพร่สู่หน่วยงานต่างๆ

หน่วยงาน	จำนวนเครื่องกะเทาะถั่วลิสงที่เผยแพร่		
	แบบล้อยาง	แบบใบพัดไม้	แบบไม้
เกษตรกร จ.บุรีรัมย์	1	-	-
โครงการพัฒนานิคม			
สมบูรณ์แบบไทย-เนเธอร์แลนด์	2	-	-
คณะเกษตรศาสตร์			
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1	-	-
วิทยาลัยครูบุรีรัมย์	1	1	1
วิทยาลัยครูอุบลราชธานี	1	1	1
กองเกษตรวิศวกรรม	1	1	1
คณะเกษตรศาสตร์			
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1	1	1
สำนักงานเกษตร อ.น้ำพอง	1	1	1
กระทรวงวิทยาศาสตร์			
เทคโนโลยีและการพลังงาน	2	2	2
กรมส่งเสริมการเกษตร	1	1	1
โครงการพืชน้ำมัน			
ประเทศศรีลังกา	1	-	1
รวม	13	8	9

การเผยแพร่เครื่องกะเทาะตัวลั่นสู่หน่วยงานต่างๆกระทำในช่วงท้ายของการดำเนิน
โครงการ ดังนั้นจึงยังไม่สามารถดำเนินการติดตามและประเมินผลการใช้งานได้