

สรุปสาระสำคัญ

ผลการศึกษา ความสูญเสีย และความเสียหาย จากการนวัตกรรมช้าในระบบปฏิบัติของเกษตรกร และความเร็วในการนวัตกรรมที่เหมาะสม มีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

1) การใช้เครื่องนวัตกรรมช้าในระบบปฏิบัติของเกษตรกร ก่อให้เกิดความสูญเสียเฉลี่ยโดยรวมเพียง 0.24% ซึ่งนับว่าน้อยมาก ทั้งนี้โดยที่เกร็ง (ชนิด) และราคาของข้าวเปลือกภายในห้องน้ำค่าไม่ต่างไปจากข้าวที่รุคด้วยมือ ส่วนสมรรถนะโดยเฉลี่ยของเครื่องนวัตกรรมค้านประดิษฐ์ภาพการนวัต ประสิทธิภาพการทำความสะอาด และปริมาณข้าวเปลือกมากทั้งหมดที่ผ่านกระบวนการน้ำครรภานที่กำหนด

2) ความสูญเสียจากการใช้เครื่องนวัตกรรมช้ามีค่าเฉลี่ยประมาณ 0.74 กก./ไร่ หรือ 2.95 บาท/ไร่ หากคิดมูลค่าต้นละ 4,000 บาท ซึ่งนับได้ว่าเป็นมูลค่าของความสูญเสียที่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ การลดความสูญเสียให้น้อยลงไปกว่านี้นับได้ว่ากระทำได้ยากในทางปฏิบัติ

3) การใช้ความเร็วในการนวัตระดับต่ำ ๆ เท่ากับเครื่องนวัตสามารถปฏิบัติงานได้ ใน ก่อให้เกิดความแตกต่างในค้านความสูญเสียทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพของข้าวเปลือก

4) จากการที่เครื่องนวัตช้าที่ใช้กันอยู่ มีสมรรถนะการทำงานที่ดี จึงมีข้อเสนอแนะ 2 ประการดังนี้

ก) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่ยังคงเกรงคืบความสูญเสีย และความเสียหายจากการใช้เครื่องนวัตช้า ให้เกิดความมั่นใจในการใช้งาน

ก) สนับสนุนให้ผู้ประกอบการผลิตเครื่องนวัตช้า ขอการรับรองมาตรฐานซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้ในประเทศไทยเกิดความมั่นใจ และยังมีส่วนช่วยในการที่จะส่งออกไปยังหน้ายังประเทศเพื่อนบ้านอีกด้วย

สารบัญ

	หน้า
สรุปสาระสำคัญ	i
สารบัญ	ii
บทนำ	1
วัสดุประสงค์	1
มาตรฐานสมรรถนะของเครื่องนวคช้าและราคารับซื้อข้าวเปลือก	2
มาตรฐานสมรรถนะของเครื่องนวคช้า	2
ราคารับซื้อข้าวเปลือก	3
การสำรวจความสูญเสียและความเสียหายจากการนวคช้าโดยใช้เครื่องนวคช้า	7
ขั้นตอนในการคำนีทาง	8
ผลการศึกษา	8
การประเมินมูลค่าความสูญเสียและความเสียหายที่เกิดจาก การนวคช้า โดยใช้เครื่องนวคช้า	16
การศึกษาความเร็วที่เหมาะสมในการนวคช้า	18
ข้อเสนอแนะ	20
ภาคผนวก	
ก : ราคารับซื้อข้าวเปลือกประจำปี (ข้าวเจ้า) ปี 2535/36 ณ ตลาดกลางต้นค้าเกษตร จังหวัดขอนแก่น ตุพ्रรดบุรี และนครศรีธรรมราช และราคารับซื้อข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียว ปี 2535/36 ณ ตลาดกลางต้นค้าเกษตร จังหวัดขอนแก่น	21
ข : ข้อมูลสภาพของข้าวที่ทำการทดสอบ และผลการทดสอบเพื่อหาความสูญเสีย เชิงปริมาณ และความสูญเสียเชิงคุณภาพ (ความเสียหาย) ที่เกิดจากเครื่องนวคช้า	46
ค : ผลการทดสอบเพื่อหาการสูญเสียเชิงปริมาณและคุณภาพของข้าวเปลือก ที่นวคตโดยเครื่องนวคช้า เมื่อใช้ความเร็วระดับต่าง ๆ	54