



การประเมินสมรรถนะเครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กแบบแ แ ว รุ่นที่ 2
Performance Evaluation of Germinated Paddy Rows Seeder
Version 2

นายภาสุ ศรีวิบูลย์รัตนาร รหัส 54360766
นายนรินทร์ สีจังແປງ รหัส 54363279
นายอัคนี กลมกลึง รหัส 54363569

ว. ๖๘๗๔๓๐๗

ปริญญา niพนธน์เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาชีวกรรมเครื่องกล ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ปีการศึกษา 2557



ชื่อหัวข้อโครงการ

การประเมินสมรรถนะเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแ嘎 รุ่นที่ 2

ผู้ดำเนินโครงการ

นายภาสุ ศรีวิูลย์รัตนา รหัสนิสิต 54360766

ที่ปรึกษาโครงการ

นายนรินทร์ สีจัง佯 รหัสนิสิต 54363279

ผู้ดำเนินโครงการร่วม

นายอัคคี กลุมกลึง รหัสนิสิต 54363569

สาขาวิชา

รศ.ดร. มัฟนี สงวนเสริมศรี

ภาควิชา

พศ.ดร. รัตนา การุณยุบุญญาณนันท์

ปีการศึกษา
2557

วิศวกรรมเครื่องกล

วิศวกรรมเครื่องกล

คณะกรรมการคุณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อนุมัติให้ปริญญาในพิธีปัจฉบันนี้เป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

คณะกรรมการสอบโครงการ

ผู้ที่ได้รับอนุมัติที่ปรึกษาโครงการ

(รศ.ดร. มัฟนี สงวนเสริมศรี)

ที่ปรึกษาโครงการร่วม

(พศ.ดร. รัตนา การุณยุบุญญาณนันท์)

กรรมการ

(พศ.ดร. อันันต์ชัย อุย়েংগাঁও)

กรรมการ

(พศ. นพรัตน์ สีหวังษ์)

ชื่อหัวข้อโครงการ	: การประเมินสมรรถนะเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคล รุ่นที่ 2		
ผู้ดำเนินโครงการ	: นายภาสุ ศรีวิบูลย์รัตนา รหัสนิสิต 54360766		
	นายนรินทร์ สีจังแบง รหัสนิสิต 54363279		
	นายอัคนี กลมกลึง รหัสนิสิต 54363569		
ที่ปรึกษาโครงการ	: รศ.ดร. มัทนี สงวนเสริมศรี		
ที่ปรึกษาโครงการร่วม	: ผศ.ดร. รัตนา การุณบุญญาณนันท์		
ภาควิชา	: วิศวกรรมเครื่องกล		
ปีการศึกษา	: 2557		

บทคัดย่อ

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคล รุ่นที่ 2 ในห้องปฏิบัติการและในแปลงนา โดยเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคลประกอบด้วย ชุดต่อเขื่อนรถไถเดินตามแบบนั่งขับ ถังบรรจุเมล็ดขนาดความจุ 15 กิโลกรัม จำนวน 4 ถัง ห่อปล่อยเมล็ดจำนวน 12 ท่อ ชุดควบคุมอัตราการให้ผลของเมล็ด และชุดลูบหน้าดิน โดยชุดควบคุมอัตราการให้ผลของเมล็ดใช้เพลาลูกโดยแบบเพลาเช่าร่อง ซึ่งจะรับกำลังมาจากเพลาล้อต้นกำลังผ่านระบบสายพาน สามารถปรับความยาวร่องลูกโดยได้ 0-4 เซนติเมตร ทำให้สามารถปรับอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ได้ตามต้องการ

ผลการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยใช้เมล็ดข้าวอกพันธุ์พิษณุโลก 2 ความชื้น 22.7 เปอร์เซ็นต์ (ฐานเปียก) ความยาวรากเฉลี่ย 2.44 มิลลิเมตร พบร้าเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคล ต้นแบบที่ระยะความยาวร่องลูกโดย 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 และ 4.0 เซนติเมตร มีอัตราการให้ผลของเมล็ดข้าวอกเฉลี่ย 2.4, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 และ 6.6 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ตามลำดับ โดยความยาวร่องลูกโดยมีความสัมพันธ์กับอัตราการใช้เมล็ดต่อพื้นที่แบบเชิงเส้น กรณีปลูกด้วยระยะห่างระหว่างแคล 20 เซนติเมตร จะคิดเป็นอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อพื้นที่ 5.28, 6.73, 8.87, 11.18, 13.57 และ 14.80 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ และเมื่อปลูกด้วยระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตร จะคิดเป็นอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อพื้นที่ 4.22, 5.38, 7.09, 8.95, 10.85 และ 11.84 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ ที่อัตราเร็ว 3.20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกต้นแบบจะมีสมรรถนะทางทฤษฎีเท่ากับ 4.54 และ 5.67 ไร่ต่อชั่วโมง ที่ระยะห่างระหว่างแคล 20 และ 25 เซนติเมตร ตามลำดับ โดยเมล็ดข้าวที่ผ่านเครื่องโดยมีเปอร์เซ็นต์การอกลดลงประมาณร้อยละ 3-4

แปลงนาทดสอบเป็นดินชนิดทรายแบ่ง (clay loam) มีความลึกโคลนเฉลี่ย 19.3 เซนติเมตร ทดสอบโดยให้เครื่องโดยทำงานที่ระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตร ที่ความยาวร่องลูกโดย 3 ระดับ คือ 2.0, 3.0 และ 4.0 เซนติเมตร พบร้าเครื่องโดยสามารถโดยข้าวได้เป็นแคลที่มีระยะห่างระหว่างแคลเฉลี่ย 25.0 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างกอกเฉลี่ย 23.4 เซนติเมตร ด้วยอัตราเร็วการ

เคลื่อนที่เฉลี่ย 2.61 กิโลเมตรต่อชั่วโมง อัตราการใช้เมล็ดเคลื่ี่ยที่ความยาวร่องลูกโรย 2.0, 3.0 และ 4.0 เซนติเมตร เท่ากับ 7.56, 9.44 และ 13.62 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ เครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแควตันแบบมีสมรรถนะทางไร่ประสิทธิผล 4.14 ไร่ต่อชั่วโมง ประสิทธิภาพทางไร่เฉลี่ยร้อยละ 84 อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 0.28 ลิตรต่อไร่ โดยเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแควตันแบบนี้มีจุดคุ้มทุนของการใช้งานที่ระยะห่างระหว่างแท่ง 20 และ 25 เซนติเมตร เท่ากับ 112 และ 106 ไร่ต่อปี ตามลำดับเมื่อเทียบกับการหัวนด้วยเครื่องหัวนดแบบสะพายหลัง และ 7 ไร่ต่อปี เมื่อเทียบกับการจักรถปักดำ



Project Title	: Performance Evaluation of Germinated Paddy Rows Seeder Version 2		
Name	Mr. Pasu Sriwibulrattana	ID : 54360766	
	Mr. Narin Srijapang	ID : 54363279	
	Mr. Aknee Klomkling	ID : 54363569	
Project Advisor	: Assoc. Prof. Dr. Mathanee Sanguansermsri		
Project Co-Advisor	: Asst. Prof. Dr. Rattana Karoonboonyanan		
Academic Year	: 2014		

Abstract

This project aims to test the prototype of germinated paddy rows seeder version 2 in the laboratory and field. This machine consisted of the cart mounted to the power tiller,

four seed tanks with the capacity of 15 kg capacity of germinated seed per each tank, twelve seed tubes, seed metering device and soil surface smoothing set. The fluted-feed roller type seed metering device was driven by ground wheel via belt. The seeding rate was controlled by adjusting the length of fluted feed from 0 to 4 mm.

The test was conducted in the laboratory by using germinated Phitsanulok-2 paddy seed, moisture content of 22.7% (w.b.), and average root length of 2.44 mm. The result showed the seeding rate was 2.4, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 and 6.6 kg/h at the fluted feed length of 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 and 4.0 cm, respectively. The relationship between fluted feed length and seeding rate is linear. The result of row spacing of 20 cm showed the seeding rate was 5.28 (33.00), 6.73 (42.06), 8.87 (55.44), 11.18 (69.88), 13.57 (84.18), and 14.80 (92.50) kg/rai (kg/ha), respectively. And the seeding rate was 4.22 (26.38), 5.38 (33.63), 7.09 (44.31), 8.95 (55.94), 10.85 (67.81) and 11.84 (74.00) kg/rai (kg/ha) for row spacing of 25 cm. At the travel speed of 3.20 km/h, the theoretical performance was 4.54 (0.73) and 5.67 (0.91) rai/h (ha/h) for row spacing of 20 and 25 cm, respectively. Seed was damaged by the machines shown by the reduced germination rate ranging from 3 to 4%.

Field test was conducted in clay loam field with the average depth of mud 19.3 cm. The test was conducted with the row spacing of 25 cm and varying 3 levels

of fluted feed length, which are 20 cm, 25 cm and 30 cm. The result indicated that the seeder performed with uniform row spacing of 25 cm and seedling spacing of 23.4 cm in average. Travelling speed of the seeder was at 2.61 km/h. It was found that the seeding rate was 7.56 (47.25), 9.44 (59.00) and 13.62 (85.13) kg/rai (kg/ha) at the fluted feed length of 2.0, 3.0 and 4.0 cm, respectively. The effective field capacities was 4.14 (0.66) rai/h (ha/h) with field efficiency of 84%. The average fuel consumption rate was 0.28 (1.75) l/rai (l/ha). Breakeven point of this paddy row seeder, comparison to knack sack sprayer, are found to be 112 (17.92) and 106 (16.96) rai/y (ha/y) with the row spacing of 20 and 25 cm, respectively. And comparison to paddy transplanter, breakeven point are 7 (1.12) rai/y (ha/y) for both row spacing.



กิตติกรรมประกาศ

โครงการฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยดี เพราะได้รับความช่วยเหลือในด้านการให้คำแนะนำในการทำโครงการจาก ศศ.ดร. มัทนี สงวนเสริมศรี และ ผศ.ดร. รัตนा ภารุณบุญญาณนท์ ซึ่งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการให้คำปรึกษาแก่ผู้ดำเนินโครงการตลอดมา ผู้ดำเนินโครงการขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอขอบพระคุณ บริษัทเกย์ทรัพมนาอุตสาหกรรม จำกัด ที่สร้างเครื่องรอยเมล็ดข้าวอกแบบแกรรุนที่ 2 ให้ตามที่ได้ออกแบบไว้

ขอขอบพระคุณ อ.เกดิษฐ์ กว้างทะกุล ที่ให้คำปรึกษาและช่วยเหลือในการทดสอบเครื่องรอยเมล็ดข้าวอกแบบแกรรุนสำเร็จ

ขอขอบพระคุณบุคคลอื่นๆที่ไม่ได้ถูกนามทุกท่าน ที่มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูล แนะนำช่วยเหลือในการจัดทำโครงการฉบับนี้เงิน剩็จสมบูรณ์

และขอขอบพระคุณบิดา-มารดา ที่สนับสนุนและให้กำลังใจกับผู้ดำเนินโครงการ จนโครงการฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์

นายภาส
นายธนกร
นายอัคนี

ศรีวิบูลย์รัตน
สีจี๊ดแปง
กลมกลึง

สารบัญ

ใบรับรองโครงการ	ก
บทคัดย่อ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญรูป	ณ
สัญลักษณ์และอักษรย่อ	ญ

บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญ	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ	2
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
1.4 ขอบเขตการทำโครงการ	2
1.5 ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
1.6 แผนการดำเนินงาน	3
1.7 งบประมาณ	4
บทที่ 2 หลักการและทฤษฎี	
2.1 เครื่องเรียนรู้ดีข้างอกแบบແຄວຕ้นแบบ	5
2.2 สมการที่ใช้ในโครงการ	11
2.3 ข้อมูลเมล็ดพันธุ์ข้าว	14
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	15
บทที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินงาน	
3.1 วิธีการทดสอบเครื่องเรียนรู้ดีข้างอกแบบແຄວในห้องปฏิบัติการ	18
3.2 การทดสอบเครื่องเรียนรู้ดีข้างอกแบบແຄວในแปลง	25
บทที่ 4 ผลการทดลองและวิเคราะห์ผล	
4.1 สมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าวอก	33
4.2 ผลการทดสอบเครื่องเรียนรู้ดีข้างอกแบบແຄວในห้องปฏิบัติการ	34
4.3 ผลการทดสอบเครื่องเรียนรู้ดีข้างอกแบบແຄວในแปลงนา	37
4.4 การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์	40

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปสมบัติของเครื่องโดยเมล็ดข้าวงอกแบบแกรรุ่นที่ 2	42
5.2 ข้อเสนอแนะ	44
เอกสารอ้างอิง	45
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก	46
ภาคผนวก ข	52
ภาคผนวก ค	68
ภาคผนวก ง	86
ประวัติผู้เขียน	93



สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินงาน	3
ตารางที่ 1.2 งบประมาณการดำเนินงาน	4
ตารางที่ 2.1 ข้อมูลเปรียบเทียบลักษณะสำคัญระหว่างเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบ แกรุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2	10
ตารางที่ 4.1 สมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าวอกพันธุ์พิษณุโลก 2	33
ตารางที่ 4.2 อัตราการใช้เมล็ดข้าวต่อหินที่ที่ความยาวร่องลูกโดยต่างๆ	35
ตารางที่ 4.3 เปรอร์เซ็นต์การออกผลเมื่อผ่านเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแกรุ่นที่ 2	36
ตารางที่ 4.4 ผลการทดสอบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแกรุ่นที่ 2 ในแปลงนาที่ ระยะห่างระหว่างถalka 25 เซนติเมตร	38
ตารางที่ 5.1 ข้อมูลจำเพาะของเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแกลตันแบบรุ่นที่ 2	42
ตารางที่ 5.2 ค่าประมาณความยาวร่องลูกโดยที่เหมาะสมสำหรับจำนวนตันกล้าต่อ หินที่ค่าต่างๆ	44

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2.1 เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบต่างๆ	5
รูปที่ 2.2 แบบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคล โดยปราโมทย์ และคณะ	6
รูปที่ 2.3 แบบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคล โดยธีรศักดิ์ และคณะ	6
รูปที่ 2.4 เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคลตันแบบที่สร้างขึ้น โดยธีรศักดิ์ และคณะ	7
รูปที่ 2.5 เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคลที่ปรับปรุงโดย คราเมีย คณะ	8
รูปที่ 2.6 เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคลตันแบบรุ่นที่ 2 โดย มัทนีและคณะ	9
รูปที่ 2.7 เมล็ดข้าวพันธุ์พิษณุโลก 2	15
รูปที่ 2.8 เครื่องยอดเมล็ดข้าวอก	16
รูปที่ 2.9 เครื่องยอดเมล็ดข้าวอก โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	16
รูปที่ 2.10 เครื่องยอดเมล็ดข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก	17
รูปที่ 3.1 การเตรียมเมล็ดข้าวอก	18
รูปที่ 3.2 ขนาดและความยาวรากของเมล็ดข้าวอก	19
รูปที่ 3.3 การหมายลักษณะหนาแน่นมวลรวมของเมล็ดข้าวอก	20
รูปที่ 3.4 การวัดค่าความชื้นของเมล็ดข้าวอก	20
รูปที่ 3.5 กล่องแพะเมล็ดสำหรับหัวเปอร์เซ็นต์การอก	21
รูปที่ 3.6 ชุดขับล้อตันกำลัง	22
รูปที่ 3.7 การทดสอบหาอัตราการไหลนเล็ดข้าวอกของเครื่องโดยในห้องปฏิบัติการ	23
รูปที่ 3.8 ชุดวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	24
รูปที่ 3.9 แปลงทดสอบ ก่อนและหลังการเตรียมดิน	26
รูปที่ 3.10 แปลงย่อยสำหรับการทดสอบ	26
รูปที่ 3.11 การจำจัดอินทรีย์วัตถุในดิน	28
รูปที่ 3.12 การวัดความลึกโคลน	29
รูปที่ 3.13 การจับเวลาการทำงานของเครื่องโดยในแปลง	30
รูปที่ 3.14 การหาอัตราการใช้เมล็ดข้าวอกต่อพื้นที่ในแปลง	30
รูปที่ 3.15 การหาอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันในแปลง	31
รูปที่ 3.16 การวัดระยะห่างระหว่างแมตรและระหว่างกอก	32

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 4.1 เมล็ดข้าวอกที่ใช้ทดสอบในห้องปฏิบัติการ	33
รูปที่ 4.2 อัตราการไฟลเฉลี่ย (กิโลกรัมต่อชั่วโมง) ของเมล็ดข้าวอกที่ระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตร ที่ความยาวร่องลูกโรยต่างๆ เมื่อผ่านเครื่องโรยเมล็ดข้าว งอกแบบแควรุ่นที่ 2	34
รูปที่ 4.3 เปอร์เซ็นต์การอกของเมล็ดข้าวอก ที่ระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตร เมื่อผ่านเครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแควรุ่นที่ 2	35
รูปที่ 4.4 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนต้นกล้าต่อพื้นที่กับความยาวร่องลูกโรย ที่ระยะห่างระหว่างแคล 20 และ 25 เซนติเมตร	36
รูปที่ 4.5 ปัญหาที่เกิดขึ้นกับประปาดเมล็ด	37
รูปที่ 4.6 ระยะห่างระหว่างแคลของต้นข้าว ในแปลงทดสอบ	39
รูปที่ 4.7 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนเมล็ดต่อ กับความยาวร่องลูกโรยที่ระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตร	39



สัญลักษณ์และอักษรย่อ

สัญลักษณ์	ความหมาย	หน่วย
C_E	สมรรถนะทางไร์ประสิทธิผล	ไร่ต่อชั่วโมง
C_T	สมรรถนะทางไร์ทางทฤษฎี	ไร่ต่อชั่วโมง
e	ประสิทธิภาพทางไร์	ทศนิยม
E	จำนวนตันกล้าที่สมบูรณ์ในพื้นที่	ตันต่อไร่
G	เบอร์เซ็นต์การออก	เบอร์เซ็นต์
L_s	ระยะทางการเคลื่อนที่ที่วัดได้จริง	เมตร
m	มวลเมล็ดข้าว	กิโลกรัม
MC	ค่าความชื้นฐานเปียก	ทศนิยม
n	จำนวนรอบที่ล้อตันกำลังหมุน	รอบ
N	จำนวนเมล็ดข้าวออกต่อมวล	เมล็ดต่อกิโลกรัม
q	อัตราการไหลของเมล็ดข้าวออก	กิโลกรัมต่อชั่วโมง
Q	อัตราการใช้เมล็ดข้าวออกต่อพื้นที่	กิโลกรัมต่อไร่
r	รัศมีของล้อตันกำลัง	เมตร
$\%slip$	เบอร์เซ็นต์การลื่นไถลของล้อตันกำลัง	เบอร์เซ็นต์
S	อัตราเร็วการเคลื่อนที่	กิโลเมตรต่อชั่วโมง
t	เวลา	ชั่วโมง
V	ปริมาตรภายนอก	ลูกบาศก์เมตร
w	หนักกว้างการทำงาน	เมตร
ρ	ความหนาแน่นมวลรวม	กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
FC	ค่าใช้จ่ายคงที่เฉลี่ยต่อปีของเครื่องจักร	บาทต่อปี
CC	เบอร์เซ็นต์ราคาแรกซื้อ	เบอร์เซ็นต์
F	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	บาทต่อชั่วโมง
O	ค่าน้ำมันหล่อลื่นเป็นเบอร์เซ็นต์ของค่า น้ำมันเชื้อเพลิง	บาทต่อชั่วโมง
$R&M$	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา	บาทต่อชั่วโมง
P	ราคาแรกซื้อ	บาท
VC	ค่าใช้จ่ายผันแปร	บาทต่อไร่
L	ค่าแรง	บาทต่อชั่วโมง
BEP	จุดคุ้มทุน	ไร่ต่อปี

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

ข้าว เป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญที่สุดของไทย มีพื้นที่ปลูกข้าวมากที่สุดเป็นอันดับที่ 5 ของโลก และติดลำดับส่งออกข้าว 1 ใน 3 ของโลก ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการปลูกข้าวในหลายรูปแบบ มีการปลูกแบบนาหว่าน นาต้ม นาค้า และนาโยน ที่เป็นที่นิยมมากที่สุด คือ การปลูกแบบนาหว่านน้ำ ตาม เพราะว่า มีความสะดวก ใช้แรงงานน้อย แต่ยังมีปัญหาในเรื่องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวในการหว่านมากเกินไป การกระจายตัวของเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่สม่ำเสมอ ทำให้ต้นแลรักษาและควบคุมวัชพืชได้ยาก ผลผลิตจึงน้อย และใช้ต้นทุนสูง ส่วนการปักชำนั้นจะได้ต้นข้าวที่เรียบเป็นแฉะและดูแลง่ายแต่ต้องใช้ต้นทุนที่สูง เพราะต้องทำการเตรียมต้นกล้าและรถปักชำนั้นก็มีราคาที่สูงมาก[1]

จากปัญหาดังกล่าว ปราโมทย์ และคณะ (2553)[2] ได้ออกแบบเครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กแบบแควสำหรับต่อพ่วงรถไถเดินตาม สามารถโรยได้ครั้งละ 8 แคว ต่อมารีหัดดี และคณะ (2554)[3] ได้ทำการstanต่อโครงงานโดยการสร้างเครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กแบบแควต้นแบบขี้น และได้ทดสอบหาสมรรถนะและประสิทธิภาพของเครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กแบบแควต้นแบบในห้องปฏิบัติการ และในแปลง พบร้าเมื่อปรับระยะห่างระหว่างแควเป็น 30 เซนติเมตร เกิดปัญหาการตกค้างและอุดตันของเมล็ดข้าวอ กภายในห้องน้ำเมล็ดบางท่อ ปัญหาเหลืออยู่ในห้องปฏิบัติการ และการปรับอัตราการไหลของเมล็ดข้าวอ กทำได้ยาก ศรษุทธ และคณะ (2555)[4] จึงได้ทำการปรับปรุง ชุดห่อน้ำเมล็ด ชุดกลไกดึงสายพาน, วิธีการปรับตั้งค่าอัตราการไหลของเมล็ด และล้อตันกำลังเป็นต้น ดำเนินการทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กที่ปรับปรุงแล้วในห้องปฏิบัติการและในแปลง จากผลการศึกษาเครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กแบบแควรุ่นที่ 1 พบว่า เกิดโพรงภายในถังบรรจุเมล็ดข้าวอ กด้านข้าง ปัญหาการตกค้างของเมล็ดข้าวอ กในห้องน้ำเมล็ด ปัญหาความไม่แข็งแรงของรอยต่อเชื่อม ปัญหาและการลื่นบริเวณที่วางเท้าของเครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กเมื่อเปิดน้ำโคลน เป็นต้น

จากปัญหาที่พบจากการทดสอบเครื่องโรยข้างต้น นั้น และคณะ (2558)[5] ได้ทำการออกแบบและสร้างเครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กแบบแควรุ่นที่ 2 ขึ้นเพื่อให้เครื่องโรยมีสมรรถนะและประสิทธิภาพการทำงานที่ดีขึ้น สามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้มากกว่ารุ่นที่ 1 เช่น เครื่องโรยเมล็ดข้าวอ กรุ่นที่ 2 นี้สามารถโรยได้ครั้งละ 12 แคว (จากเดิมครั้งละ 8 แคว) และมีระยะห่างระหว่างกอประมาณ 20 เซนติเมตร สามารถปรับระยะห่างระหว่างแควได้ 2 ระยะ คือ 20 และ 25 เซนติเมตร และสามารถปรับอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ได้หลากหลาย ล้อตันกำลังได้ถูกออกแบบให้มีขนาดใหญ่ขึ้นกว่าเดิม เพื่อช่วยให้สามารถทำงานในนาหล่มได้ และได้เพิ่มกลไกสำหรับปลดล็อช้าย-ข้าวออกจากกัน ทำให้เครื่องโรยรุ่นที่สองนี้มีวงเลี้ยวแคบลงกว่าเดิม เป็นต้น

เนื่องจากเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2 นี้เป็นเครื่องที่ถูกออกแบบและพัฒนาขึ้นใหม่ ยังไม่มีข้อมูลรายละเอียดการทำงานของเครื่องผู้ดำเนินงานจึงมีแนวคิดที่จะศึกษาและทดสอบ เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2 นี้ทั้งในระดับห้องปฏิบัติการและใช้งานจริงในแปลง เพื่อให้ได้ข้อมูลสมรรถนะและประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ที่ สนใจจะใช้เครื่อง รวมทั้งจะเป็นข้อมูลที่สำคัญต่อการวิจัยและพัฒนาเครื่องท่อไปในอนาคต

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1.2.1 ศึกษา และประเมินสมรรถนะของเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2 ใน ห้องปฏิบัติการและแปลงนา

1.2.2 วิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์การใช้งานเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ข้อมูลสมรรถนะ การทำงานและข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์ของเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบ แควตันแบบรุ่นที่ 2

1.4 ขอบเขตการทำโครงการ

โครงการนี้เป็นการศึกษาและประเมินสมรรถนะการทำงานของเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบ แควตันแบบรุ่นที่ 2 ซึ่งออกแบบโดยมั่นคงและทนทาน (2558)[5] โดยจะทำการทดสอบเครื่องโดยเมล็ด ข้าวอกแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2 ทั้งในห้องปฏิบัติการและในแปลงนา

1.5 ขั้นตอนการดำเนินงาน

1.5.1 การศึกษาข้อมูลเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบ

1.1) ข้อมูลการออกแบบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบของ ปราโมทย์ และคณะ (2553)[2]

1.2) ข้อมูลการสร้างและการทดสอบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบของ ชีรศักดิ์ และคณะ (2554)[3]

1.3) ข้อมูลการสร้างและการทดสอบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบของ ศรายุทธ และคณะ (2555)[4]

1.4) ข้อมูลการสร้างเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2 ของ มั่นคง และ คณะ (2558)[5]

1.5.2 การทดสอบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแคว

2.1) การทดสอบในห้องปฏิบัติการ เพื่อเก็บข้อมูลและคำนวณหาค่าต่างๆ ดังต่อไปนี้
- ขนาดและความยาวรากของเมล็ดข้าวอก

- มวลเมล็ดข้าว梧哥 100 เมล็ด และความหนาแน่นมวลรวม
 - ความชื้นของเมล็ดข้าว梧哥
 - เปอร์เซ็นต์การอกของเมล็ดข้าว ก่อนและหลังผ่านเครื่องโรย
 - อัตราการไฟไหมของเมล็ดข้าว梧哥 และอัตราการใช้เมล็ดข้าว梧哥ต่อพื้นที่
 - สมรรถนะทางไร่ทางทฤษฎี

2.2) การทดสอบในแปลง ข้อมูลที่จะทำการเก็บและคำนวณจากผลการทดสอบในแปลงมี ดังต่อไปนี้

- ข้อมูลสภาพแวดล้อมที่ได้แก่ ชนิดของดิน ความลึกโคลน และขนาดเปล่ง
 - สมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าวของที่ใช้ทดสอบ
 - อัตราเร็ว ระยะทางและเวลาการเคลื่อนที่ และเปอร์เซ็นต์การลินไอลของลักษณะต้น

កំតុះ

- ระยะท่าระหว่างแก้ว ระยะท่าระหว่างกอก และจำนวนเม็ดข้าวอกต่อ กอก
 - ปริมาณเม็ดข้าวอกที่ใช้ และอัตราการใช้เม็ดข้าวอกต่อพื้นที่
 - ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ และอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
 - เวลาในการโรย เวลาในการเลี้ยว และประสิทธิภาพทางไร์
 - สมรรถนะทางไร์ประสิทธิผล

1.6 แผนการดำเนินงาน

ขั้นตอนในการดำเนินงานในช่วงเวลาต่างๆ แสดงในตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินงาน

1.7 งบประมาณ

ตารางที่ 1.2 งบประมาณการดำเนินงาน

รายการ	จำนวนเงิน(บาท)
เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2	50,000.00
เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก 2 จำนวน 175 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 16.50 บาท	2,887.50
วัสดุสำหรับการทดสอบในห้องปฏิบัติการและในแปลง	7,645.00
วัสดุอุปกรณ์สำหรับจัดทำรายงาน	1,600.00
รวมทั้งสิ้น	62,132.50



บทที่ 2

หลักการและทฤษฎี

2.1 เครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบแกรตันแบบ

ปราโมทย์และคณะ (2553)[2] ได้ทำการศึกษาและทดสอบ เครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบคนลาก แบบต่อพ่วงรถไถเดินตาม ดังรูปที่ 2.1 โดยพบว่า เครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบคนลากและแบบต่อพ่วงรถไถเดินตาม ซึ่งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลกได้นำเข้าจากต่างประเทศ ใช้กลไกควบคุมการปล่อยเมล็ดข้าวออกแบบใบกวานเกิดปัญหามีลักษณะแตกหักเสียหายและมีเปอร์เซ็นต์การออกผลลงเหลือ 3-24% และยังพบปัญหาโคลนอุดตันบริเวณช่องเปิดจ่ายเมล็ด ส่วนเครื่องเพาะกล้าแบบมือเข็นใช้กลไกควบคุมการปล่อยเมล็ดข้าวออกแบบเพาะเช่าร่อง มีเปอร์เซ็นต์การออกผลลงเหลือ 1-6% จากผลการศึกษาและทดสอบดังกล่าว ปราโมทย์และคณะ (2553)[2] จึงได้นำกลไกเพาะเช่าร่องมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบชุดลูกโรยเมล็ดข้าวออกแบบ 8 ถาด ชนิดต่อพ่วงรถไถเดินตาม และออกแบบส่วนประกอบต่างๆของเครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบแกรตันแสดงในรูปที่ 2.2

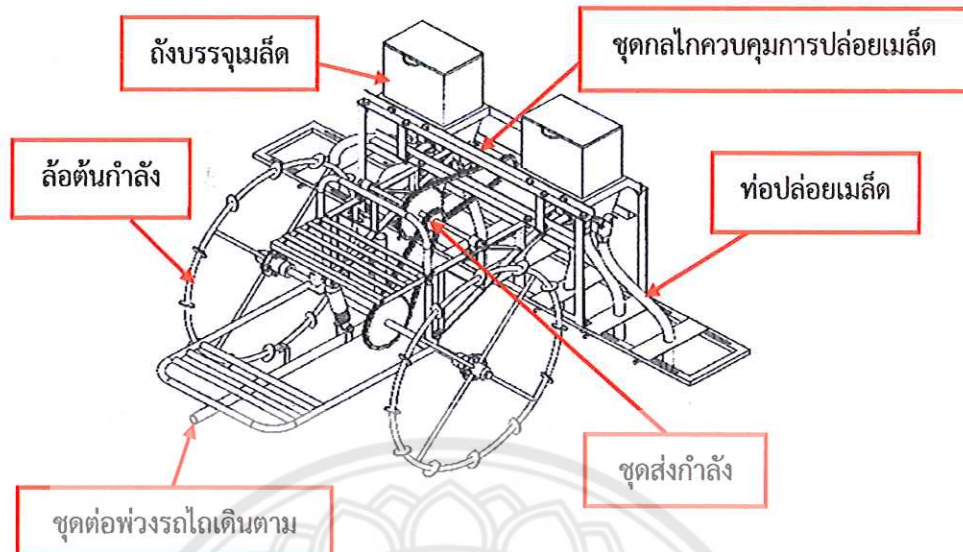


(ก) เครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบคนลาก



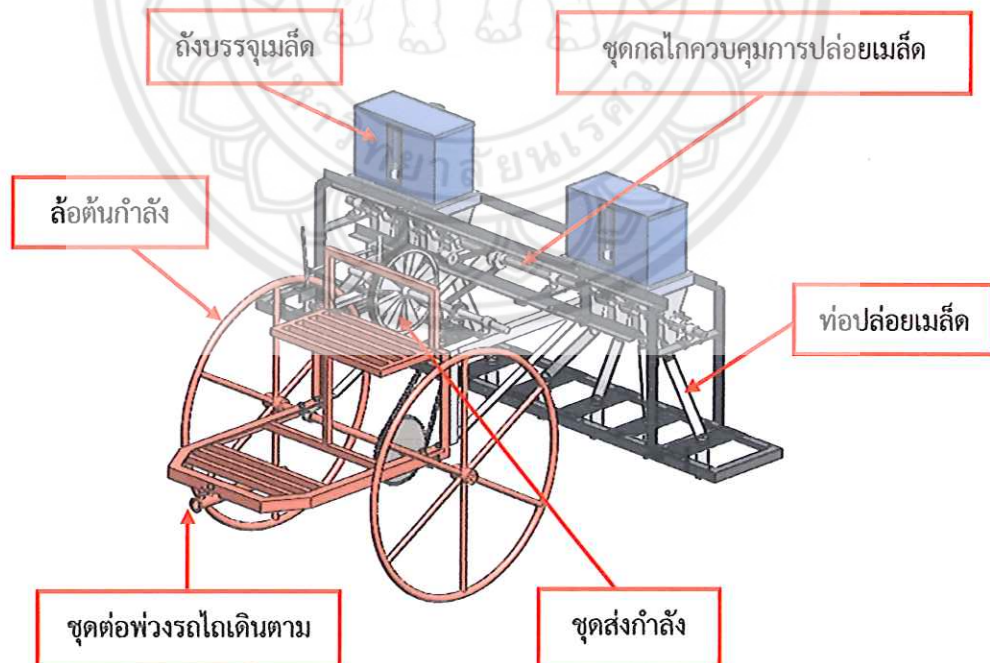
(ข) เครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบต่อพ่วงรถไถเดินตาม

รูปที่ 2.1 เครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบต่างๆ

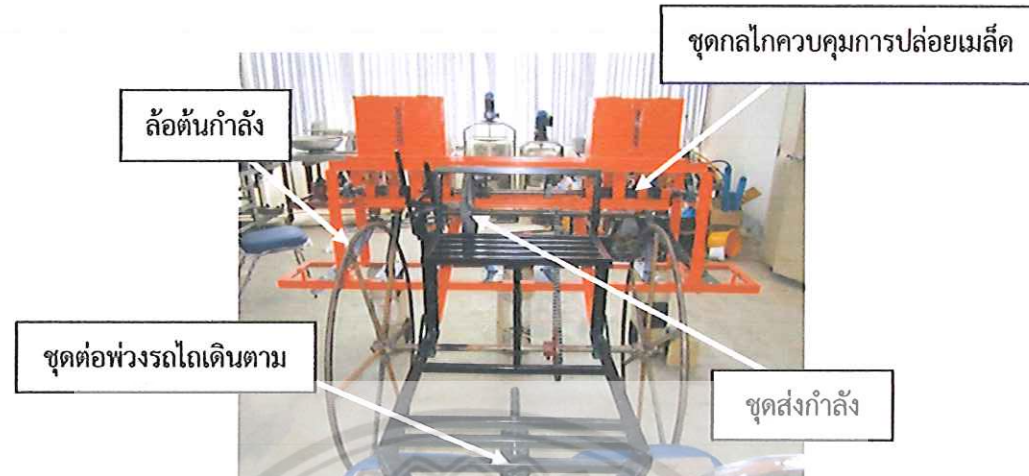


รูปที่ 2.2 แบบเครื่องโรยเมล็ดข้าวหักแบบแคว โดยปราโมทย์ และคณะ [2]

ธีรศักดิ์ และคณะ (2554) [3] ได้ศึกษาแบบเครื่องโรยเมล็ดข้าวหักแบบแควของ ปราโมทย์ และคณะ(2553)[2] และทำการแก้ไขแบบในบางจุด เช่น เปลี่ยนการส่งกำลังไปขับเพลาลูกโรยจากเดิมที่ใช้ไฟเป็นสายพาน เป็นต้น แบบของเครื่องโรยที่แก้ไขแล้วแสดงในรูปที่ 2.3 โดยเครื่องโรยเมล็ดข้าวหักต้นแบบที่สร้างจากแบบที่ปรับปรุงแล้ว แสดงในรูปที่ 2.4



รูปที่ 2.3 แบบเครื่องโรยเมล็ดข้าวหักแบบแคว โดยธีรศักดิ์ และคณะ [3]



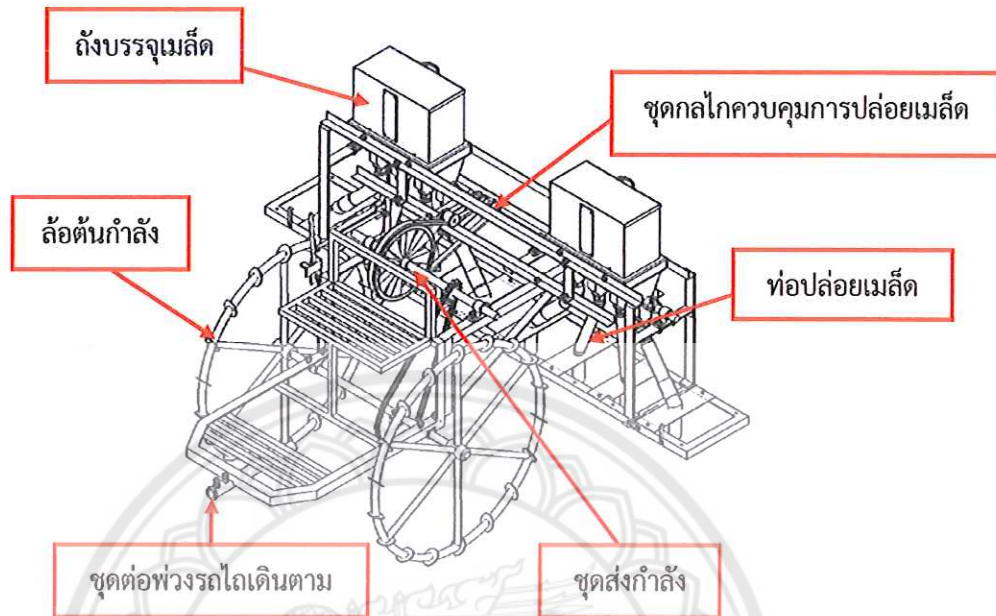
(ก) รูปด้านหน้า [3]



(ข) รูปด้านหลัง [3]

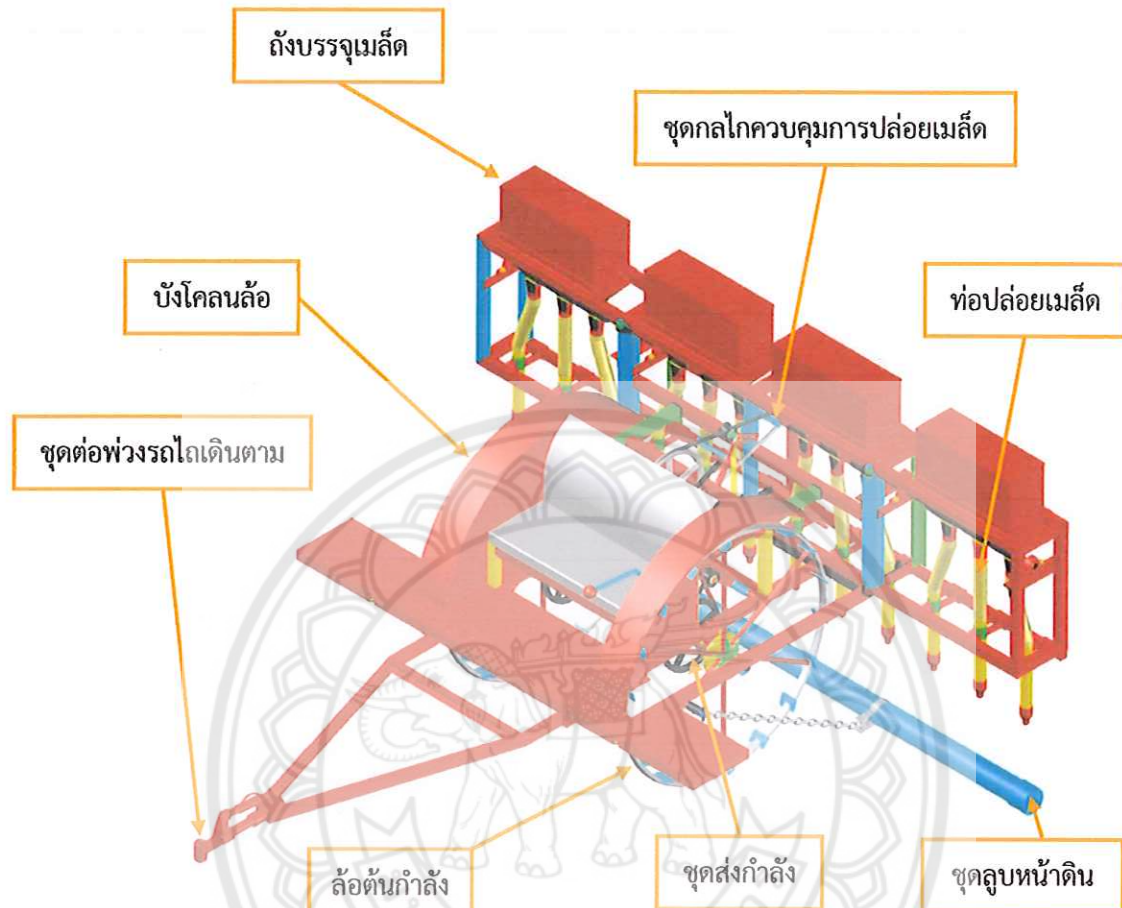
รูปที่ 2.4 เครื่องโรยเมล็ดข้าวของออกแบบต้นแบบที่สร้างขึ้นโดย ชีรศักดิ์ และคณะ [3]

ต่อมา ศรายุทธ และคณะ (2555)[4] ได้ทำการศึกษาเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแคลตันแบบที่สร้างขึ้นโดย ชีรศักดิ์ และคณะ (2554)[4] และได้ทำการปรับปรุงดังนี้ ออกแบบท่อนำเมล็ดใหม่ เปลี่ยนจากทอยางใสชนิดหนามาเป็นทอยางใสชนิดบาง และรวมเข้ากับชุดห่อพีวีซี, แก้ไขปัญหาเพลาลูกละไนเมล็ดหักหักการทำงาน, แก้ไขล้อตันกำลังด้วยการติดครีบเพื่อลดการลื่นไถล, แก้ไขการปรับอัตราการไหลของเมล็ดข้าวที่ทำได้ไม่สะดวก, รวมทั้งแก้ไขการเสียรูปของแปรงปาดเมล็ด แบบเครื่องโรยที่ปรับปรุงแล้วแสดงในรูปที่ 2.5



รูปที่ 2.5 เครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแควที่ปรับปรุงโดย ศรายุทธ และคณะ (2555)[4]

อย่างไรก็ตามจากการทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแควตันแบบนี้ ยังพบปัญหาบางประการคือ เกิดไฟริบภายในถังบรรจุเมล็ดข้าวงอกด้านข้าง ปัญหาการตกค้างของเมล็ดข้าวงอกในห่อนำเมล็ด ปัญหาความไม่แข็งแรงของรองรับต่อเชื่อม และปัญหาการลื่นบริเวณที่วางเท้าของเครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกเมื่อเปียกน้ำโคลน มัทนีและคณะ (2558)[5] จึงได้ออกแบบและสร้างเครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2 ขึ้น ซึ่งสามารถโรยได้ 12 ถาด ได้เพิ่มถังบรรจุเมล็ดพันธุ์เป็น 4 ถัง และแต่ละถังสามารถเลื่อนตำแหน่งได้ สามารถปรับระยะห่างระหว่างแควได้ 2 ระยะ คือ 20 และ 25 เซนติเมตร และได้เพิ่มกลไกสำหรับปลดล็อคซ้าย-ขวาออกจากกัน เพื่อให้เครื่องโรยมีวงเลี้ยวแคบลงกว่าเดิม โครงสร้างสามารถพับได้ ทำให้สะดวกในการเคลื่อนย้ายและประหยัดพื้นที่จัดเก็บ ล้อตันกำลังถูกปรับขนาดให้ใหญ่กว่าเดิม เพิ่มบังโคลนล้อ และติดคลิปล็อคพะด้านในวงล้อและ สามารถปรับระยะของตัวพ่วงของรถไถเดินตามได้ เครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2 แสดงในรูปที่ 2.6



(ก) ขณะการออก ติดตั้งชุดลูบหน้าดินพร้อมใช้งาน



(ข) ขณะพับเก็บ

(ค) ขณะใช้งานในแปลง

รูปที่ 2.6 เครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบถานแบบรุ่นที่ 2 โดย มทนีและคณะ (2558)[5]

ตารางที่ 2.1 ข้อมูลเปรียบเทียบลักษณะสำคัญระหว่างเครื่องโดยเม็ดข้าวอกแบบแครุนที่ 1 และรุ่นที่ 2

คุณลักษณะ	รุ่นที่ 1	รุ่นที่ 2
ถังบรรจุเม็ด: ความจุ, จำนวน	10 กก., 2 ถัง	15 กก., 4 ถัง
จำนวนแท่ง	8	12
ระยะห่างระหว่างแท่ง	20, 25, 30 (ซม.)	20, 25 (ซม.)
ระยะห่างระหว่างกอ	5 (ซม.)	20 (ซม.)
ลักษณะกำลัง		
- เส้นผ่าศูนย์กลาง	86 (ซม.), ติดเครื่องวงแหวน	108 (ซม.), ติดเครื่องเฉพาะด้านใน
- ระบบตัดต่อการหมุนล็อกซ้าย-ขวา	ไม่มี	มี
- บังโคลน	ไม่มี	มี
การปรับอัตราการโดยของเพลาลูกโดย	ครั้งละ 1 ท่อ	ครั้งละ 3 ท่อ
ชุดลูกหน้าดิน	ไม่มี	มี

2.2 สมการที่ใช้ในโครงการ

2.2.1 การคำนวณความหนาแน่นมวลรวม

การคำนวณความหนาแน่นมวลรวมของเม็ดข้าวอกสามารถคำนวณได้จากสมการที่ 2.1

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (2.1)$$

เมื่อ ρ = ความหนาแน่นมวลรวม (กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

m = มวลเม็ดข้าวอกในภาชนะ (กิโลกรัม)

V = ปริมาตรภาชนะ (ลูกบาศก์เมตร)

2.2.2 การคำนวณมวลเม็ดข้าวที่ความชื้นใดๆ

มวลเม็ดข้าวที่ค่าความชื้นใดๆ, m_2 สามารถคำนวณได้จากมวลเม็ดข้าวที่ทราบค่าแล้วที่ความชื้นหนึ่ง, m_1 ดังสมการที่ 2.2

$$m_2 = \frac{m_1(1 - MC_1)}{(1 - MC_2)} \quad (2.2)$$

เมื่อ m_1 = มวลเปยกเม็ดข้าวที่มีความชื้น MC_1 (กิโลกรัม)

m_2 = มวลเปี่ยกเมล็ดข้าวที่มีความชื้น MC_2 (กิโลกรัม)

MC_1 = ค่าความชื้นฐานเปี่ยกที่ทราบค่ามวลเปี่ยก (ทศนิยม)

MC_2 = ค่าความชื้นฐานเปี่ยกของเมล็ดที่ต้องการหาค่ามวล (ทศนิยม)

2.2.3 การคำนวณอัตราการไหลของเมล็ดข้าวออก

อัตราการไหลของเมล็ดข้าวออกที่ผ่านช่องเปิดใดๆ สามารถคำนวณได้จากสมการที่ 2.3

$$q = \frac{m}{t} \quad (2.3)$$

เมื่อ q = อัตราการไหลของเมล็ดข้าวออก (กิโลกรัมต่อชั่วโมง)

m = มวลเมล็ดข้าวออกที่ไหลผ่านช่องเปิดในช่วงเวลา t (กิโลกรัม)

t = เวลาที่ข้าวออกไหลผ่านช่องเปิด (ชั่วโมง)

2.2.4 การคำนวณอัตราการใช้เมล็ดข้าวออกต่อพื้นที่

อัตราการใช้เมล็ดข้าวออกต่อพื้นที่, Q สามารถหาได้จากสมการต่อไปนี้

$$Q = \frac{q}{0.625SW} \quad (2.4)$$

เมื่อ Q = อัตราการใช้เมล็ดข้าวออกต่อพื้นที่ (กิโลกรัมต่อไร่)

q = อัตราการไหลของเมล็ดข้าวออก (กิโลกรัมต่อชั่วโมง)

S = อัตราเร็วการเคลื่อนที่ (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)

W = หน้างานว่างการทำงาน (เมตร)

กรณีที่ระบุจำนวนตันกล้าที่สมบูรณ์ต่อพื้นที่, E และทราบค่าเบอร์เซ็นต์การงอกของเมล็ดพันธุ์, G อัตราการใช้เมล็ดข้าวออกต่อพื้นที่, Q คำนวณได้จากสมการที่ 2.5

$$Q = \frac{E}{NG} \quad (2.5)$$

เมื่อ Q = อัตราการใช้เมล็ดข้าวออกต่อพื้นที่ (กิโลกรัมต่อไร่)

E = จำนวนตันกล้าที่สมบูรณ์ต่อพื้นที่ (ตันต่อไร่)

N = จำนวนเมล็ดข้าวออกต่อมวล (เมล็ดต่อกิโลกรัม)

G = เปอร์เซ็นต์การงอก (ทศนิยม)

2.2.5 การคำนวณเปอร์เซ็นต์การลื่นไถลของล้อตันกำลัง

เมื่อสัมภารตันกำลังรัศมี, r หมุนไปเป็นจำนวน n รอบ เปอร์เซ็นต์การลื่นไถลของล้อตันกำลัง (%slip) สามารถคำนวณได้จากสมการที่ 2.6

$$\% \text{slip} = \frac{n(2\pi r) - L_s}{n(2\pi r)} \times 100\% \quad (2.6)$$

เมื่อ %slip = เปอร์เซ็นต์การลื่นไถลของล้อตันกำลัง (ร้อยละ)

r = รัศมีของล้อตันกำลัง (เมตร)

L_s = ระยะทางการเคลื่อนที่ที่วัดได้จริง (เมตร)

n = จำนวนรอบที่ล้อตันกำลังหมุน (รอบ)

2.2.6 การคำนวณสมรรถนะทางไร่ทางทฤษฎี

สมรรถนะทางไร่ทางทฤษฎี (theoretical field capacity), C_T คำนวณได้จากอัตราเร็วในการเคลื่อนที่ของการทำงานและหน้ากว้างการทำงานของเครื่องจักร ดังแสดงในสมการที่ 2.7

$$C_T = \frac{Sw}{1.6} \quad (2.7)$$

เมื่อ C_T = สมรรถนะทางไร่ทางทฤษฎี (ไร่ต่อชั่วโมง)

S = อัตราเร็วการเคลื่อนที่ (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)

W = หน้ากว้างการทำงาน (เมตร)

2.2.7 การคำนวณประสิทธิภาพทางไร่

ประสิทธิภาพทางไร่ (field efficiency) , e เป็นอัตราส่วนระหว่างเวลาที่ได้งานต่อเวลาที่ใช้ทั้งหมดในการทำงาน คำนวณได้จากสมการต่อไปนี้

$$e = \frac{\text{เวลาที่ทำงานและได้งาน}}{\text{เวลาทั้งหมดในแปลง}} \times 100\% \quad (2.8)$$

2.2.8 การคำนวณสมรรถนะทางไร์ประสิทธิผล

สมรรถนะทางไร์ประสิทธิผล (effective field capacity), C_E คำนวณได้จากสมรรถนะทางไร์ทางทฤษฎี, C_T และประสิทธิภาพทางไร์, e ดังสมการที่ 2.8

$$C_E = eC_T \quad (2.9)$$

เมื่อ C_E = สมรรถนะทางไร์ประสิทธิผล (ไร์ต่อชั่วโมง)

e = ประสิทธิภาพทางไร์ (ทศนิยม)

C_T = สมรรถนะทางไร์ทางทฤษฎี (ไร์ต่อชั่วโมง)

2.2.9 การคำนวณค่าใช้จ่ายคงที่เฉลี่ยต่อปี

ค่าใช้จ่ายคงที่เฉลี่ยต่อปีของเครื่องจักร, FC คำนวณได้จากการต่อไปนี้

$$FC = \frac{CC \times P}{100} \quad (2.10)$$

เมื่อ FC = ค่าใช้จ่ายคงที่เฉลี่ยต่อปี (บาทต่อปี)

P = ราคาแรกซื้อของเครื่องจักร (บาท)

2.2.10 การคำนวณค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น

ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง F, คำนวณได้จาก

$$F = C_E \times \text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน (ลิตร/ไร)} \times \text{ราคาน้ำมัน (บาท/ลิตร)} \times \frac{O \times F}{100} \quad (2.11)$$

เมื่อ F = ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (บาทต่อชั่วโมง)

C_E = สมรรถนะทางไร์ประสิทธิผล (ไร์ต่อชั่วโมง)

O = ค่าน้ำมันหล่อลื่นเป็นเปอร์เซ็นต์ของค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (บาทต่อชั่วโมง)

2.2.11 การคำนวณค่า R&M

ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา,R&M ของเครื่องจักร คำนวณได้จาก

$$R&M = P \times \frac{\text{เปอร์เซ็นต์ของราคซื้อ}}{100} \quad (2.12)$$

เมื่อ $R&M =$ ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา
 $P =$ ราคาแรกซื้อของเครื่องจักร (บาท)

2.2.12 การคำนวณค่าใช้จ่ายผันแปร คำนวณได้จาก

$$VC = \frac{F+O+R&M+L}{C_E} \quad (2.13)$$

เมื่อ $VC =$ ค่าใช้จ่ายผันแปร (บาทต่อไร่)
 $C_E =$ สมรรถนะทางเรือประสีทธิผล (ไร่ต่อชั่วโมง)
 $R&M =$ ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา
 $F =$ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (บาทต่อชั่วโมง)
 $O =$ ค่าน้ำมันหล่อลื่นเป็นเบอร์เซ็นต์ของค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (บาทต่อชั่วโมง)
 $L =$ ค่าแรง (บาทต่อชั่วโมง)

2.2.13 การคำนวณจุดคุ้มทุน

ขนาดพื้นที่ที่จุดคุ้มทุน, BEP คำนวณได้จาก

$$BEP = \frac{FC}{อัตราการรับจ้าง - VC} \quad (2.14)$$

เมื่อ $BEP =$ ขนาดพื้นที่ที่จุดคุ้มทุน(ไร่ต่อปี)
 $FC =$ ค่าใช้จ่ายคงที่ต่อปี (บาทต่อปี)
 $VC =$ ค่าใช้จ่ายผันแปร (บาทต่อไร่)
 อัตราการรับจ้าง (บาทต่อไร่)

2.3 ข้อมูลเมล็ดพันธุ์ข้าว

โครงการนี้ใช้เมล็ดข้าวพันธุ์พิษณุโลก 2 (รูปที่ 2.8)[6] สำหรับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ และในแปลงนา เพาะเป็นพันธุ์ที่มีความเหมาะสมในการใช้ปลูกบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ในพื้นที่นา ชลประทาน หรือนาซึ่งควบคุมน้ำได้ ข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ของเมล็ดข้าวพันธุ์พิษณุโลก 2 มีดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.7 เมล็ดข้าวพันธุ์พิมพ์โลก 2 [6]

ลักษณะประจำพันธุ์ของเมล็ดข้าวพันธุ์พิมพ์โลก 2 มีดังต่อไปนี้ [6]

- พันธุ์ข้าวเจ้า สูงประมาณ 114 เซนติเมตร
- ไม่ไวต่อช่วงแสง
- อายุเก็บเกี่ยว 119-121 วัน
- ทรงกอตั้ง ใบสีเขียวเข้ม ใบธงตั้ง รวงแน่นปานกลาง ระแหงค่อนข้างถี่ คอรวงลึก พ่างแข็ง

ใบแก่ช้า

- เมล็ดข้าวเปลือกสีฟาง
- ระยะพักตัวของเมล็ดประมาณ 8 สัปดาห์
- เมล็ดข้าวเปลือก ยาว 10.5 มิลลิเมตร กว้าง 2.5 มิลลิเมตร หนา 1.9 มิลลิเมตร
- เมล็ดข้าวกล้อง ยาว 7.9 มิลลิเมตร กว้าง 2.1 มิลลิเมตร หนา 1.6 มิลลิเมตร
- ปริมาณอมิโลส 28.6 %
- คุณภาพข้าวสุก ร่วน แข็ง
- ผลผลิตประมาณ 807 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตสูง และมีเสถียรภาพในการให้ผลผลิต
- ต้านทานเพลี้ยกระโดดสิน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังข้าว และเพลี้ยจักจั่นสีเขียว
- คุณภาพการสีดี
- ไม่ต้านทานโรคใหม่ และโรคใบพิษิก ไม่ต้านทานแมลงบ่ำ
- เมล็ดค่อนข้างร่วนง่าย
- พื้นที่ปลูกทุกภาคในเขตชลประทาน

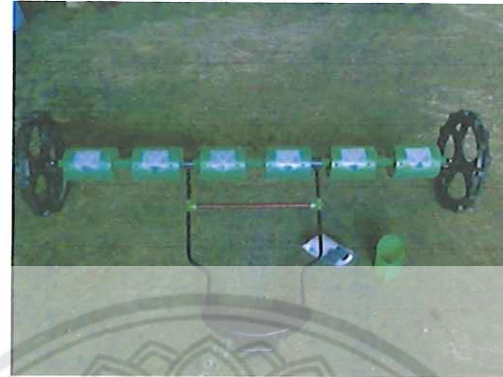
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการค้นหาข้อมูลเครื่องเรียนเมล็ดข้าวอกแบบแควในประเทศไทย ที่มีลักษณะการทำงานที่คล้ายกันนี้ ซึ่งปัจจุบันแนวคิดนี้ได้มีเกษตรกรหลายท่านได้นำมาประดิษฐ์ใช้อิงบ้างแล้ว

เครื่องยอดแควเมล็ดข้าวอก (ดังรูปที่ 2.8)[7] ประกอบด้วยระบบอกใส่เมล็ด 6 กระบอก มีล้อขนาดเล็กผ่านศูนย์กลาง 55 เซนติเมตร ที่ปลายทั้งสองด้าน ขนาดรูထุยอด 8 มิลลิเมตร (ถ้าใช้พันธุ์ข้าวเมล็ดยาว หรือต้องการให้ข้าวอกมากขึ้น อาจจะต้องค่าวันธุ์ใหญ่ขึ้นเป็น 9-12 มิลลิเมตร เป็นต้น) 1 กระบอกน้ำ 4 แคว (ในการใช้งานจะใช้ทีละ 2 แควโดยใช้แอบผ้าเย็บหรือยางปิดแควรุที่ไม่ต้องการ) ระยะห่างระหว่างแควคงที่คือ 18 เซนติเมตร โดยใช้กำลังคนในการลากเครื่องยอดเมล็ดข้าวอก

ระยะห่างระหว่างกอกสามารถเลือกระยะห่างได้ 2 แบบ คือ

- 1) แຄวูห่าง 7 รูต่อรอบ จะได้ระยะห่างระหว่างกอกที่ 25 เซนติเมตร
- 2) แຄวูที่ 14 รูต่อรอบ จะได้ระยะห่างระหว่างกอกที่ 12.5 เซนติเมตร



รูปที่ 2.8 เครื่องหมายดเมล็ดข้าวงอก [7]

เครื่องหมายดเมล็ดข้าวงอก โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ดังรูปที่ 2.9)[8] มีหลักการทำงาน คือ ส่งกำลังจากล้อไปที่เพลาลูกโรยที่เป็นท่อพิรซ์เจาะรูไว้เพื่อให้ข้าวไหลลงรูที่เจาะไว้ และร่วงลงที่ท่อปล่อยเมล็ด



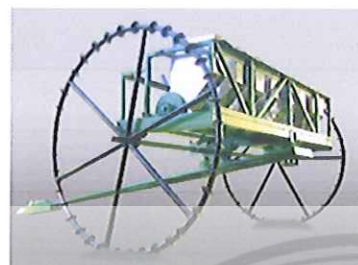
(ก) เจาะรูที่ท่อ



(ข) เครื่องหมายด

รูปที่ 2.9 เครื่องหมายดเมล็ดข้าวงอก โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม [8]

เครื่องยอดเมล็ดข้าวของ โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก (ดังรูปที่ 2.10)[9] หลักการทำงานประกอบด้วยฐานรองรับส่วนกลไกยอดเมล็ดพันธุ์ ใช้วัสดุที่เป็นท่อพีวีซีตัดเป็นท่อน โดยเจาะรูครึ่งวงกลม 12 รู และนำสแตนเลสทำกล่องบรรจุเมล็ด โดยท่อนพีวีซีจะหมุน ตักเมล็ดข้าวจากกล่องเมล็ดข้าวของ ลงแปลงปลูก ส่วนการขับเคลื่อนจะใช้รถไถเดินตามเป็นต้นกำลัง



(ก) ตัวถัง



(ข) ถังบรรจุเมล็ด



(ค) เจาะรูที่ท่อ

รูปที่ 2.10 เครื่องยอดเมล็ดข้าวจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว

บทที่ 3

วิธีการทดสอบ

การทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2 ประกอบด้วย การทดสอบในห้องปฏิบัติการ และการทดสอบใช้งานจริงในแปลงนา รายละเอียดของแต่ละขั้นตอน มีดังต่อไปนี้

3.1 วิธีการทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันในห้องปฏิบัติการ

การทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแควตันแบบในห้องปฏิบัติการ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาสมรรถนะทางไร่ทางทฤษฎี ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง และสมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าวอกประกอบด้วย การทดลองหาอัตราการใหหลอดของเมล็ดข้าวอก และเปอร์เซ็นต์การออกของเมล็ดข้าวอกก่อนและหลังผ่านเครื่องโรย และรายละเอียดของวิธีการศึกษาและทดสอบมีดังต่อไปนี้

3.1.1 การศึกษาสมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าวอก

การเตรียมเมล็ดข้าวอก

1. ซั่งเมล็ดข้าวพันธุ์พิษณุโลก 2 จำนวน 20 กิโลกรัม

2. นำเมล็ดข้าวเปลือกจากข้อ 1) แล้วน้ำทั้งกระสอบเป็นเวลา 24 ชั่วโมง

3. เมื่อครบ 24 ชั่วโมง นำกระสอบเมล็ดข้าวขึ้นจากน้ำ และหุ่มเมล็ดข้าวไว้ภายในกระสอบ เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง โดยทำการกดน้ำทุกๆ 4 ชั่วโมง

4. ก่อนนำเมล็ดข้าวอกที่ได้ไปใช้ในการทดสอบ ให้นำออกฝื้งลมเป็นเวลา 2 ชั่วโมง ดังรูปที่ 3.1



(ก) กระสอบเมล็ดข้าว

รูปที่ 3.1 การเตรียมเมล็ดข้าวอก

(ข) เทออกฝื้งลม

วัตถุประสงค์ของการศึกษา

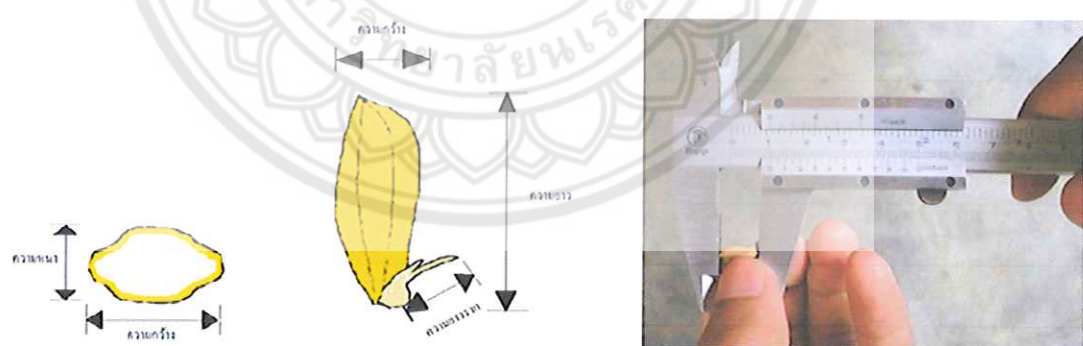
1. เพื่อหาขนาดและความยาวรากเฉลี่ยของเมล็ดข้าวอกพันธุ์พิษณุโลก 2 ที่ใช้ทดสอบ
2. เพื่อหามวลเมล็ดข้าวอก 100 เมล็ด และความหนาแน่นมวลรวมของเมล็ดข้าวอก
3. เพื่อหาค่าความชื้นของเมล็ดข้าวอก
4. เพื่อหาเปอร์เซ็นต์การกรองของเมล็ดข้าวอก

อุปกรณ์ที่ใช้

1. เวอร์เนียร์คัลิเปอร์
2. เครื่องวัดความชื้น ยี่ห้อ MORITA รุ่น MS-3L
3. เครื่องซึ่งน้ำหนักแบบดิจิตอล พิกัด 200 กรัม หน่วยวัด 2 ตำแหน่ง (อ่านละเอียดได้ 0.01 กรัม)
4. ภาชนะทรงกระบอก
5. ภาชนะเพาะเมล็ด กล่องพลาสติก ฟองน้ำ กระดาษทิชชูแบบหนา ยางรัด และถุงพลาสติก

วิธีการทดสอบ

1. การหาขนาดและความยาวราก สุ่มเมล็ดข้าวอกพันธุ์พิษณุโลก 2 จำนวน 15 เมล็ด ทำการวัดขนาดความกว้าง ความยาว ความหนา และความยาวรากของเมล็ดข้าวอก (ดังรูปที่ 3.2) โดยใช้เวอร์เนียร์คัลิเปอร์ บันทึกผล และหาค่าเฉลี่ย



(ก) การระบุขนาดเมล็ดข้าวอก

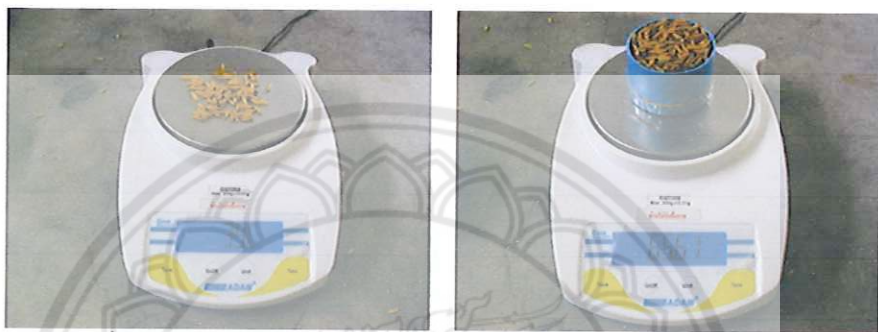
(ข) การวัดความยาวเมล็ด

รูปที่ 3.2 ขนาดและความยาวรากของเมล็ดข้าวอก

2. การ衡量เมล็ดข้าวอก 100 เมล็ดและความหนาแน่นมวลรวม

1) สูมเมล็ดข้าวอกมา 100 เมล็ด ชั้ง涵มวลแล้วบันทึกผล ทำการทดลองซ้ำ 3 ครั้ง และหาค่าเฉลี่ย

2) นำเมล็ดข้าวอกใส่ภาชนะทรงกระบอกที่ทราบปริมาตร และปิดเมล็ดข้าวอกส่วนที่เกินออกจากภาชนะทรงกระบอก นำเมล็ดข้าวอกในภาชนะทรงกระบอกไปชั่ง涵มวล แล้วบันทึกผล ทำการทดลองซ้ำ 3 ครั้ง นำค่าที่ได้ไปคำนวณความหนาแน่นมวลรวมจากสมการ 2.1 รูปที่ 3.3 แสดงการชั่งมวลเมล็ดข้าวอก



(ก) การชั่งมวลเมล็ดข้าว 100 เมล็ด (ข) การชั่งมวลเมล็ดข้าวอกในภาชนะทรงกระบอก

รูปที่ 3.3 การ衡量และความหนาแน่นมวลรวมของเมล็ดข้าวอก

3. การหาความชื้นของเมล็ดข้าวอก

สูมเมล็ดข้าวอกประมาณ 10 - 12 เมล็ด นำมาทดสอบด้วยเครื่องวัดความชื้น (รูปที่ 3.4) ซึ่งทำงานโดยอาศัยการวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าของเมล็ดข้าวซึ่งชี้เป็นกับปริมาณความชื้นของเมล็ด โดยบรรจุเมล็ดข้าวตัวอย่างลงในถ้วยสำหรับใส่ตัวอย่าง (ถ้วยพลาสติกใส่ข้าว) นำไปสอดเข้าที่ด้านขวาของเครื่อง หมุนมือหมุนให้แน่นเพื่อบดเมล็ดข้าวให้แตกออก บันทึกผล ทำการทดลองซ้ำ 3 ครั้ง และหาค่าเฉลี่ย ค่าที่เครื่องแสดงจะเป็นความชื้นฐานเบิก



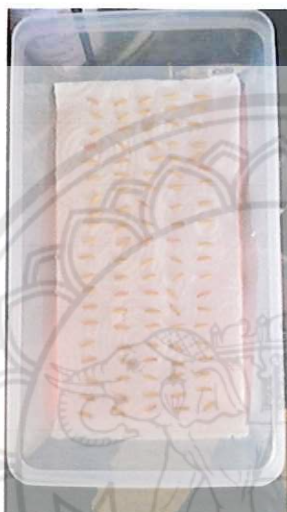
(ก) ใส่เมล็ดข้าว 10-12 เมล็ดในถ้วยตัวอย่าง

(ข) จอแสดงผลค่าความชื้น

รูปที่ 3.4 การวัดค่าความชื้นของเมล็ดข้าวอก

4. การหาเปอร์เซ็นต์การออก

- 1) นำฟองน้ำมาตัดให้เท่ากับขนาดของกล่องพลาสติก แล้วนำกระดาษชำระแผ่นใหญ่มาวางด้านบน
- 2) สูมเมล็ดข้าวอกจำนวน 100 เมล็ด ไปเพาะในกล่องเพาะเมล็ดที่เตรียมไว้ (รูปที่ 3.5) ทำการทดลองซ้ำ 3 ครั้ง
- 3) รดน้ำครั้งเดียวแล้วปิดกล่องให้สนิท ทิ้งไว้ 7 วัน และทำการนับจำนวนต้นข้าวที่งอกบันทึกผลและหาค่าเฉลี่ย



(ก) สูมเมล็ดข้าวอกใส่กล่อง 100 เมล็ด



(ข) หลังจากเพาะเมล็ด 7 วัน

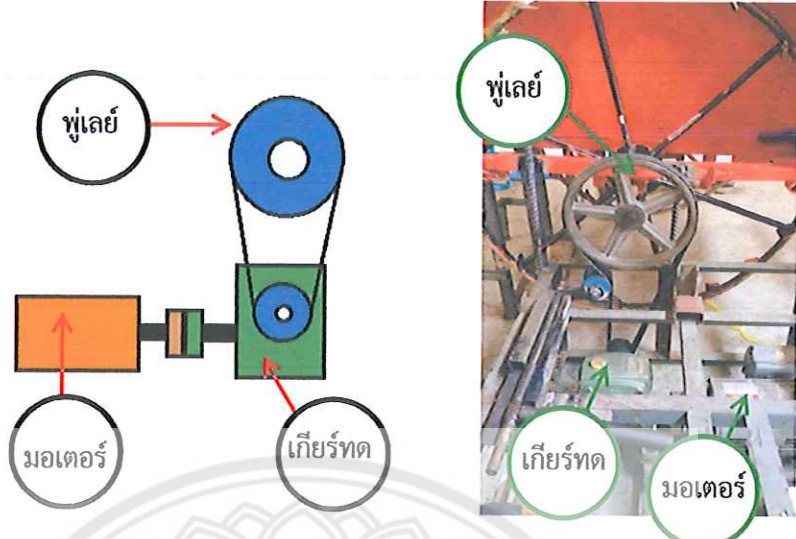
รูปที่ 3.5 กล่องเพาะเมล็ดสำหรับหาเปอร์เซ็นต์การออก

3.1.2 การทดสอบหาอัตราการไหลของเมล็ดข้าวอก

การทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาอัตราการไหลของเมล็ดข้าวอกที่ได้จากเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแคล ทดสอบในห้องปฏิบัติการจะใช้ชุดมอเตอร์และเกียร์ทดเป็นต้นกำลังในการหมุนล้อตันกำลัง แผนการต่อพ่วงรถได้เดินตาม ทำให้สามารถทดสอบได้โดยที่เครื่องโรยเมล็ดข้าวอกไม่ต้องเคลื่อนที่ การทดสอบจะกระทำที่ระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตรคงที่ ที่ค่าความยาวร่องลูกโรย 6 ค่า ได้แก่ 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 และ 4.0 เซนติเมตร

อุปกรณ์ที่ใช้

1. เครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแคลตันแบบ รุ่นที่ 2
2. ชุดขับล้อตันกำลัง ประกอบด้วยมอเตอร์ขนาด 2 แรงม้า ความเร็วรอบ 1,450 รอบต่อนาที เกียร์ทดอัตราทด 1 ต่อ 50 และโครงสำหรับยึดชุดมอเตอร์เข้ากับเครื่องโรยเมล็ดข้าวอก ส่วนประกอบของชุดขับล้อตันกำลังที่ออกแบบและสร้างขึ้นแสดงในรูปที่ 3.6



(ก) แผนภาพชุดขับล้อตันกำลัง

(ข) ஆடுபால்தன்னகம்

รูปที่ 3.6 ชุดขับล้อตันกำลัง

ในการทดลองนี้ ชุดขับล้อตันกำลังถูกออกแบบให้หมุนล้อตันกำลังด้วยความเร็วรอบ 15.73 รอบต่อนาที ซึ่งจะเทียบเท่ากับเมื่อเครื่องโรยต่อพ่วงกับรถไถเดินตาม ทำงานที่เกียร์ 1 และเคลื่อนที่ด้วยอัตราเร็ว 3.20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

3. เมล็ดข้าวของพันธุ์พิษณุโลก 2 จำนวน 20 กิโลกรัม (ที่ได้ทำการเตรียมไว้ตามวิธีในหัวข้อ 3.1.1)

4. นาฬิกาจับเวลา จำนวน 2 เครื่อง
5. เครื่องมือวัดความเร็วรอบ ยี่ห้อ Testo รุ่น 470
6. เครื่องซั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล พิกัด 200 กรัม ทศนิยม 2 ตำแหน่ง (อ่านละเอียดได้ 0.01 กรัม)

7. ถาด ยางรัด และถุงพลาสติก
8. กล่องพลาสติกแพะเมล็ดข้าวของ จำนวน 111 กล่อง

วิธีการทดลอง

1. ติดตั้งชุดขับล้อตันกำลังเข้ากับเครื่องโรยเมล็ดข้าวของ
2. ปรับตั้งค่าระยะห่างระหว่างแตรให้เท่ากับ 25 เซนติเมตร ทำการจับฉลากเพื่อสูญเสียดับค่า ของความยาวร่องลูกโรยที่จะทำการทดลอง ผลการสูญเสียฉลากแสดงในภาคผนวก ก.1
3. จัดให้ปลายขนแหงงปัดเมล็ดทุกอัน สัมผัสกับพลาสติกโดยพอดี จากนั้นนำเมล็ดข้าวของใส่ถังบรรจุเมล็ด ถังละ 5 กิโลกรัม ทั้งสี่ถัง
4. นำถุงพลาสติกที่ใช้รองรับเมล็ดข้าว รวมเข้ากับปลายหัวปัดอยู่ท่อปล่อยเมล็ดทั้ง 12 ท่อ ดังรูปที่ 3.7

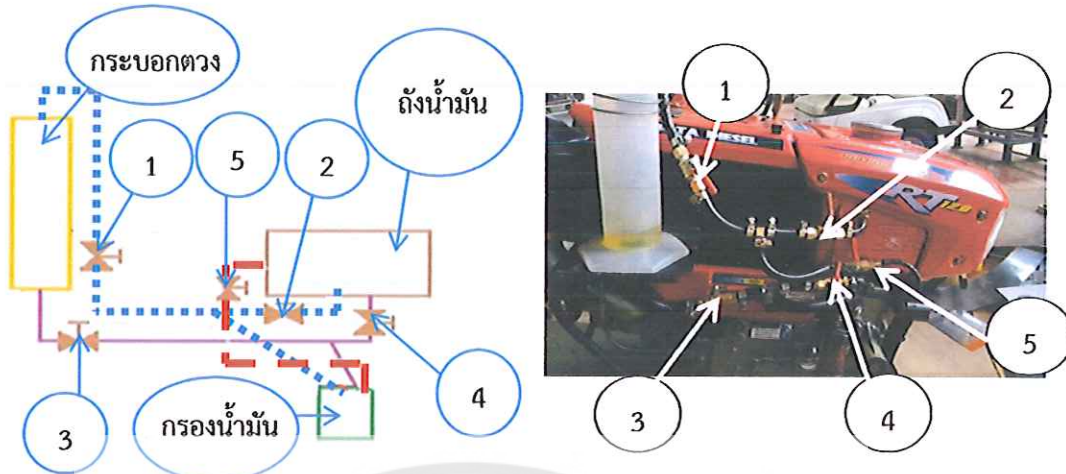
5. ตั้งค่าความเยาว์ร่องลูกโดยตามลำดับที่สูมไว้ในข้อ 2)
6. เปิดสวิตซ์ให้มอเตอร์ของชุดขับล้อตันกำลังหมุน สามารถตรวจสอบค่าความเร็วของล้อตันกำลังด้วยเครื่องมือวัดความเร็วรอบ จับเวลา 1 นาที แล้วปิดสวิตซ์
7. นำเมล็ดข้าวอกที่เหล่านอกปล่อยเมล็ดและตกลงในถุงทั้ง 12 ถุง ไปซึ่งมวลแต่ละถุง และบันทึกผล
8. หลังจากซึ่งมวลแล้ว ในแต่ละถุง สูมเมล็ดข้าวอกจำนวน 100 เมล็ด 3 ครั้ง เพื่อนำไปเพาห่าเปอร์เซ็นต์การงอก
9. ทำซ้ำข้อ 4-8 โดยเปลี่ยนระดับความเยาว์ร่องลูกโดยตามลำดับที่ได้สูมไว้



รูปที่ 3.7 การทดสอบหาอัตราการไหเมล็ดข้าวอกของเครื่องโรยในห้องปฏิบัติการ

3.1.3 การทดสอบหาอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องตันกำลัง

เพื่อความสะดวกในการหาค่าอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ของรถไถเดินตามที่ใช้เป็นตันกำลังให้กับเครื่องโรยเมล็ดข้าวอก ในโครงงานนี้ได้ออกแบบและสร้างชุดวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงขึ้น โดยนำไปติดตั้งเข้ากับเครื่องยนต์ของรถไถเดินตาม ดังแสดงในรูปที่ 3.8



(ก) ส่วนประกอบ

(ข) การติดตั้งชุดวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงเข้ากับ

เครื่องยนต์ของรถไถเดินตาม

คือ เส้นน้ำมันไฟกลับถังน้ำมัน/ระบบอุ่นตัว

คือ เส้นที่น้ำมันไฟกลับถังน้ำมัน

คือ เส้นที่น้ำมันไฟจากถังน้ำมัน/ระบบอุ่นตัวไปที่กรองน้ำมัน

รูปที่ 3.8 ชุดวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง

ชุดวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

- ระบบอุ่นตัวขนาด 1,000 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด

- สายน้ำมันสำหรับน้ำมันโซล่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 7.5 มิลลิเมตร ยาว 150

เซนติเมตร

- วาล์วปิดเปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 7.5 มิลลิเมตร จำนวน 5 ตัว

- ท่อสามทาง จำนวน 2 ตัว

- สายรัดห่อ จำนวน 20 ตัว

วิธีการใช้

- หากต้องการวัดปริมาณของน้ำมันที่ถูกใช้ ให้เติมน้ำมันที่ระบบอุ่นตัวประมาณ 600 มิลลิลิตร แล้วทำการเปิดวาล์ว 1 และ 3 และปิดวาล์ว 2, 4 และ 5 หลังทำงาน เติมน้ำมันลงไปให้อよู่ ที่ระดับเดิมคือ 600 มิลลิลิตร บันทึกค่าปริมาณน้ำมันที่เติมลงไป

- หากไม่ต้องการวัด และต้องการเปลี่ยนมาใช้น้ำมันจากถังของเครื่องยนต์ตามปกติ ทำได้โดยปิดวาล์ว 1, 3 และเปิดวาล์ว 2, 4 และ 5 แทน

3.2 การทดสอบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควในแปลง

การทดสอบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควในแปลง มีวัตถุประสงค์เพื่อหาสมรรถนะทางไร่ ประสิทธิผล ประสิทธิภาพทางไร่ ระยะห่างระหว่างแคว ระยะห่างระหว่างกอ จำนวนเมล็ดต่อ กอ อัตราการสืบเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงและการลินไถของล้อตันกำลัง รวมทั้งข้อมูลของแปลงนาที่ใช้ ทดสอบ ได้แก่ ชนิดดิน และความลึกโคลน ในโครงการนี้แปลงนาทดสอบมีพื้นที่รวม 8 ไร่ 2 งาน ตั้งอยู่ที่ ต. บางระกำ เมืองใหม่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก รายละเอียดของวิธีการทดสอบและอุปกรณ์ที่ใช้มีดังต่อไปนี้

อุปกรณ์ที่ใช้

1. เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2
2. รถไถเดินตามยี่ห้อ KUBOTA รุ่น RT120 เครื่องยนต์ 12 แรงม้า จำนวน 1 คัน
3. ชุดวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง โดยติดตั้งเข้ากับเครื่องยนต์ของรถไถเดินตาม
4. เมล็ดข้าวพันธุ์พิษณุโลก 2 จำนวน 35 กิโลกรัม
5. น้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 3.79 ลิตร
6. เครื่องซั่งน้ำหนักพิกัด 3 กิโลกรัม
7. เครื่องวัดความเร็วรอบ ยี่ห้อ Testo รุ่น 470
8. เครื่องวัดความชื้น ยี่ห้อ MORITA รุ่น MS-3L
9. ตลับเมตรความยาว 5 เมตร
10. ตลับเมตรความยาว 40 เมตร
11. นาฬิกาจับเวลา 2 เครื่อง
12. ป้ายข้อแปลงยื่อย
13. เชือกฟาง
14. ท่อพีวีซีสำหรับปักหลัก และวัดความลึกโคลน
15. ถุงพลาสติก

3.2.1 วิธีการเตรียมแปลง

การเตรียมแปลงสำหรับการทดสอบในโครงการนี้ ประกอบด้วยการสูบน้ำเข้าที่นาและขังน้ำ ที่ไว้เป็นเวลา 2 วัน และใช้โรตารีต่อพ่วงรถแทรกเตอร์ปั้นดิน 1 เที่ยว ใช้กลุบต่อพ่วงรถไถเดินตาม เพื่อทำเทือก และกลุบเทือกเพื่อปรับระดับดินให้สม่ำเสมอ สุดท้ายทำการซกร่องเพื่อให้ระบายน้ำได้ สะดวก ขั้นตอนการเตรียมแปลงทั้งหมดดำเนินการโดยเกษตรกรในพื้นที่ รูปแปลงทดสอบก่อนและ หลังการเตรียมดิน แสดงดังรูปที่ 3.9



(ก) ขั้นตอนในแปลง

(ข) หลังการทำให้อกและขั้กร่องน้ำ

รูปที่ 3.9 แปลงทดสอบ ก่อนและหลังการเตรียมดิน

3.2.2 การวางแผนแปลงเพื่อการทดสอบ

แปลงนาที่ใช้ทดสอบมีพื้นที่รวม 8 ไร่ 2 งาน ซึ่งถูกแบ่งด้วยคันนาเดิมออกเป็น 4 แปลง ในโครงการนี้ได้จัดให้หนึ่งในสี่แปลงนั้นเป็นแปลงควบคุม คือเป็นแปลงที่จะทำการปลูกด้วยการหว่านด้วยเครื่องพ่นยาซึ่งเป็นวิธีที่เกษตรกรนิยมใช้ โดยอีกสามแปลงที่เหลือได้ถูกแบ่งออกเป็นแปลงย่อยขนาด 13×65 ตารางเมตร จำนวน 9 แปลง ความกว้างแปลงย่อย 13 เมตรถูกกำหนดเพื่อให้เครื่องโรยซึ่งกว้าง 3 เมตร สามารถวิ่งไป-กลับได้ 2 เที่ยว โดยเพื่อระยะขอบแปลงไว้ข้างละ 0.5 เมตร (รูปที่ 3.10) จำนวนแปลงย่อยนั้นกำหนดจากเงื่อนไขการทดสอบที่จะดำเนินการโดยที่ค่าความเยาว์ร่องลูกโรย 3 ค่า คือ 2.0, 3.0 และ 4.0 เซนติเมตร โดยจะทำการทดลอง 3 ชั้้า จึงต้องการแปลงย่อยทั้งหมดจำนวน $3 \times 3 = 9$ แปลงย่อย การทดสอบจะดำเนินการที่ระยะห่างระหว่างแต่ละแปลงย่อย 25 เซนติเมตร

รายละเอียดของผังแปลงย่อยของแปลงนาทดสอบ แสดงในภาคผนวก ข โดยตำแหน่งของแปลงย่อยสำหรับแต่ละเงื่อนไขการทดสอบนั้นกำหนดโดยการจับคลาก



รูปที่ 3.10 แปลงย่อยสำหรับการทดสอบ

3.2.3 การเก็บข้อมูล

1) การเก็บข้อมูลแปลงทดสอบ

ข้อมูลแปลงทดสอบที่เก็บในโครงการนี้ คือ ชนิดของดินและความลึกโคลน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อนำไปวิเคราะห์ทางนิคดิน กระทำโดยการสูบเก็บตัวอย่างดินแบบกระจายเต็มพื้นที่แปลงทดสอบจำนวน 9 จุด และนำดินมารวมกัน เพื่อนำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งใช้วิเคราะห์และจำแนกเนื้อดิน (soil texture) โดยวิธี Hydrometer method รายละเอียดของวิธีการวิเคราะห์ มีดังต่อไปนี้

อุปกรณ์

1. Mechanical analysis stirrer (ASTM stirring apparatus A)
2. Soil dispersion cup
3. Soil testing graduated cylinder (Bouyoucos jar)
4. Standard hydrometer (ASTM 152 H)
5. เทอร์โมมิเตอร์

วิธีการทดลอง

1. การกำจัดอินทรีย์ตุณในดิน

1.1 เติมน้ำ 50 มิลลิลิตร และ H_2O_2 (30%) 5 มิลลิลิตร ลงในบีกเกอร์

1.2 ปิดปากบีกเกอร์ให้สนิทด้วยกระจาบนาฬิกา (watch glass) ถ้าหากปฏิกริยาเกิดขึ้นรุนแรงสามารถคลดปฏิกริยาดังกล่าว โดยการนำบีกเกอร์ไปแช่ในอ่างน้ำเย็น

1.3 นำบีกเกอร์ไปอุ่นให้ร้อนบน hotplate ซึ่งมีอุณหภูมิ 90-400°C

1.4 สังเกตว่า H_2O_2 ได้ออกอินทรีย์ตุณไปหมดหรือไม่ ถ้ายังไม่หมด (ดูจากปฏิกริยาและสีของดิน) ก็สามารถเติม H_2O_2 ลงไปอีกจนไม่ปรากฏปฏิกริยาใดๆ ทั้งสิ้น

1.5 ตั้งบีกเกอร์ที่ไว้บน hot plate ต่อไปได้อีกประมาณ 30 ถึง 60 นาที เพื่อไล่ส่วนเกินของ H_2O_2 ให้หมดไป

1.6 นำดินไปอบที่อุณหภูมิ 105°C นาน 24 ชั่วโมง เมื่อแห้งแล้วนำดินออกจากตู้อบใส่ถุงดูดความชื้น แล้วนำไปชั่ง เพื่อหารักดินรวมเก็บไว้ใช้คำนวนต่อไป

2. การวิเคราะห์

2.1 นำตัวอย่างดินซึ่งร่อนผ่านตะแกรงขนาด 2 มิลลิเมตร อบที่อุณหภูมิ 105°C เป็นเวลา 24 ชั่วโมง แล้วนำออกมายัง desiccator ที่ไว้ให้เย็น

2.2 บดดินให้ละเอียดแล้ว ชั่งดิน 50 กรัม (ถ้าเป็นดินทรายใช้ 100 กรัม) ใส่ลงในถุงดูดความชื้นเติม calgon 5% ลงไป 15 มิลลิลิตร เติมน้ำกลั่นลงไปประมาณ $\frac{1}{2}$ ถ้ายังป่นดินเป็นเวลา 5 นาที (สำหรับดินทราย) หรือ 10 นาที (สำหรับดินเหนียว)

2.3 เทตัวอย่างดินลงในระบบอกรด เติมน้ำให้สูงขึ้นที่กำหนด (ดิน 50 กรัม ทำเป็น 1,130 มิลลิลิตร, ดิน 100 กรัม ทำเป็น 1,205 มิลลิลิตร) ปิดฝาเขย่ากลับไปกลับมาจนกระหั่ง เมื่อติดอยู่ในสภาพแขวนลอย วางระบบอกรด ลงบนโต๊ะแล้วเริ่มจับเวลาทันที

2.4 เมื่อครบ 40 วินาที หย่อน hydrometer ลงในสารละลายดิน บันทึกค่า hydrometer และอุณหภูมิของสารละลาย

2.5 บันทึกค่า hydrometer และอุณหภูมิของสารละลายดินอีกรั้ง เมื่อครบ 2 ชั่วโมง

2.6 คำนวณหาเปอร์เซ็นต์ของอนุภาคดินและจำแนกเนื้อดินจากแผนภาพวิเคราะห์ชนิดดิน (แสดงในภาคผนวก ข.2)



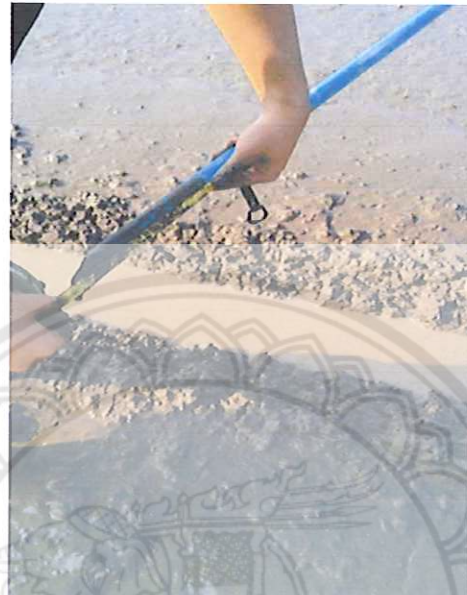
(ก) สารละลายดินและ Blank (สารละลายเปรียบเทียบ) (ข) ซึ่งดินที่บดแล้ว 50 กรัม



(ค) การบดดิน

รูปที่ 3.11 การกำจัดอินทรีย์วัตถุในดิน

การวัดค่าความลึกของโคลนในแปลงทดสอบ กระทำโดยสุ่ม วัดความลึกโคลน 3 จุดในแปลงทดสอบย่อย โดยนำท่อพีวีซีที่เตรียมไว้จุ่มลงในโคลนจนกระทั้งถึงดินที่แข็งแล้วนำขึ้นมาวัดความยาวของรอยโคลนที่ติดอยู่ (รูป 3.12) บันทึกผลและหาค่าเฉลี่ย



รูปที่ 3.12 การวัดความลึกโคลน

2) การวัดค่าอัตราเร็วในการเคลื่อนที่และเปอร์เซ็นต์การลื่นไถล

นำเครื่องโดยเมล็ดข้างอกแบบแกร้วุ่นที่ 2 ต่อพ่วงกับรัลไดเดินตาม ขับในแปลงนาทดสอบ เป็นระยะทางตรง 20 เมตร โดยใช้เกียร์ 1 และความเร็วรอบของเครื่องยนต์ 1,300 รอบต่อนาที และ จับเวลา ทำการทดสอบช้า 3 ครั้ง

การทดสอบหาเปอร์เซ็นต์การลื่นไถลของล้อตันกำลังของเครื่องโดย ทำโดยวัดระยะทางการเคลื่อนที่จริงของล้อตันกำลัง เมื่อล้อตันกำลังหมุนไปเป็นจำนวน 10 รอบ บันทึกผล ทำการทดสอบช้า 3 ครั้ง

3) การหาประสิทธิภาพทางไร่

การหาประสิทธิภาพทางไร่ต้องเก็บข้อมูลเวลาการทำงานรวมที่ใช้ในการโดยหนึ่งแปลงย่อย และเวลาที่ได้งาน (นั่นคือเวลาที่ใช้ในการโดยจากหัวแปลงไปยังท้ายแปลงเท่านั้น ไม่รวมเวลาเดี้ยว) โดยจะใช้การจับเวลาด้วยนาฬิกา 2 เครื่อง เครื่องที่ 1 ใช้จับเวลาเมื่อเครื่องโดยเมล็ดข้างอกแบบแกร้วุ่นเริ่มการทำงานในแปลงจนกระทั้งจบการทำงานในแปลงนั้นๆ โดยเครื่องที่ 2 จะใช้จับเวลาเฉพาะเมื่อทำการโดยอย่างเดียว การทดลองจับเวลาในแปลงแสดงดังรูป 3.13



รูปที่ 3.13 การจับเวลาการทำงานของเครื่องโรยในแปลง

4) การหาอัตราการใช้เมล็ดข้าวของก่อต่อพื้นที่

อัตราการใช้เมล็ดข้าวของก่อต่อพื้นที่หาได้โดยนำข้อมูลปริมาณเมล็ดข้าวของที่ถูกใช้ในหนึ่งแปลงย่อย หารด้วยพื้นที่ของแปลงย่อยนั้นๆ ปริมาณเมล็ดข้าวของที่ถูกโรยในแต่ละแปลงย่อยมีวิธีการหาโดยก่อนการโรยแต่ละครั้ง ให้ทำการเติมเมล็ดข้าวของลงในถังบรรจุให้ได้ตามระดับที่กำหนดไว้หลังจากโรยเสร็จในแต่ละแปลงย่อยแล้ว ให้เติมเมล็ดข้าวของลงในถังบรรจุให้อくซูในระดับเดิม และบันทึกมวลของเมล็ดข้าวของที่ถูกเติมลงไป รูปที่ 3.14 แสดงการเติมและซั่งเมล็ดข้าวของในแปลง



(ก) การเติมเมล็ดข้าวของ

(ข) การซั่งเมล็ดข้าวของ

รูปที่ 3.14 การหาอัตราการใช้เมล็ดข้าวของก่อต่อพื้นที่ในแปลง

5) การหาอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมัน

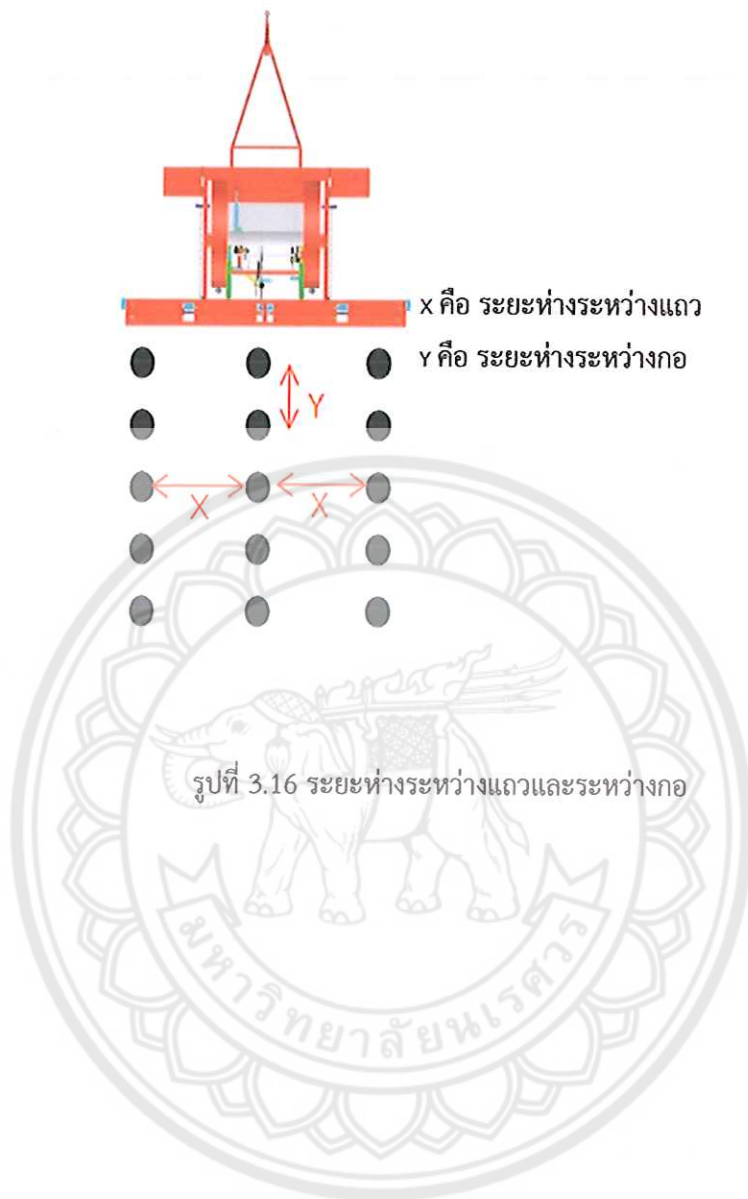
การหาอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันที่ถูกใช้ในแปลง หาได้จากปริมาณน้ำมันที่ถูกใช้ไปในแต่ละ แปลงย่อยหารด้วยพื้นที่ของแปลงย่อยนั้นๆ การเก็บข้อมูลในแปลง ทำโดยก่อนเริ่มการโรยให้ทำการ เติมน้ำมันลงในระบบอุปกรณ์ชุดวัดปริมาณน้ำมันที่ติดตั้งไว้กับตัวเครื่องยนต์ของรถไถเดินตามให้ได้ เท่ากับ 600 มิลลิลิตร (รูป 3.15) หลังทำงานเสร็จ ให้เติมน้ำมันลงในระบบอุปกรณ์ชุดวัดปริมาณให้อีก 600 มิลลิลิตร และบันทึกค่าน้ำมันที่เติมลงไป



รูปที่ 3.15 การหาอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันในแปลง

6) การเก็บข้อมูลข่าวหลังการโรย

การเก็บข้อมูลข่าวหลังการโรยในโครงการนี้จะดำเนินการหลังจากปลูกได้ 7 วัน เพื่อให้มีสีด ข้าวออก เติบโตเป็นต้นกล้าเห็นได้ชัดเจน ข้อมูลที่เก็บได้แก่ ระยะห่างระหว่างแ睂 ระยะห่างระหว่าง กอก และจำนวนเมล็ดต่อ กอก (รูปที่ 3.16) การวัดระยะห่างระหว่างแ睂ของแปลงย่อยแต่ละแปลงจะวัด แปลงละ 3 จุด คือ บริเวณหัวแปลง กลางแปลง และท้ายแปลง ตำแหน่งที่ทำการวัดระยะห่างระหว่าง กอกและนับจำนวนเมล็ดต่อ กอก วัดระยะจากหัวแปลงและท้ายแปลงเข้ามาเป็นระยะทาง 5 เมตร และ วัดระยะห่างระหว่างกอกเป็นระยะทาง 3.5 เมตร



บทที่ 4

ผลการทดสอบและวิเคราะห์ผล

ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ และในแปลงนา ของเครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแควรุ่นที่2 และการวิเคราะห์ผล สรุปได้ดังต่อไปนี้

4.1 สมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าวงอก

เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใช้ในการทดลองเครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแควทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงนาคือเมล็ดพันธุ์พิชณุโลก 2 จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิชณุโลก การเตรียมเมล็ดข้าวงอกทำโดยการนำข้าวเปลือกไปแช่น้ำทั้งกระสอบ 24 ชั่วโมง และนำมาหุ่มในกระสอบ 24 ชั่วโมง ระหว่างการทำหุ่มทำการคนน้ำทุกๆ 4 ชั่วโมง และนำมาฝักลม 2 ชั่วโมง เมล็ดข้าวงอกที่ได้จะมีรากออกอกรเป็นลักษณะตุมตา แสดงดังรูปที่ 4.1 สมบัติทางกายภาพและเปอร์เซ็นต์การออกเคลื่อนของเมล็ดข้าวงอกที่ใช้ในการทดลองแสดงดังตารางที่ 4.1



รูปที่ 4.1 เมล็ดข้าวงอกที่ใช้ทดสอบในห้องปฏิบัติการ

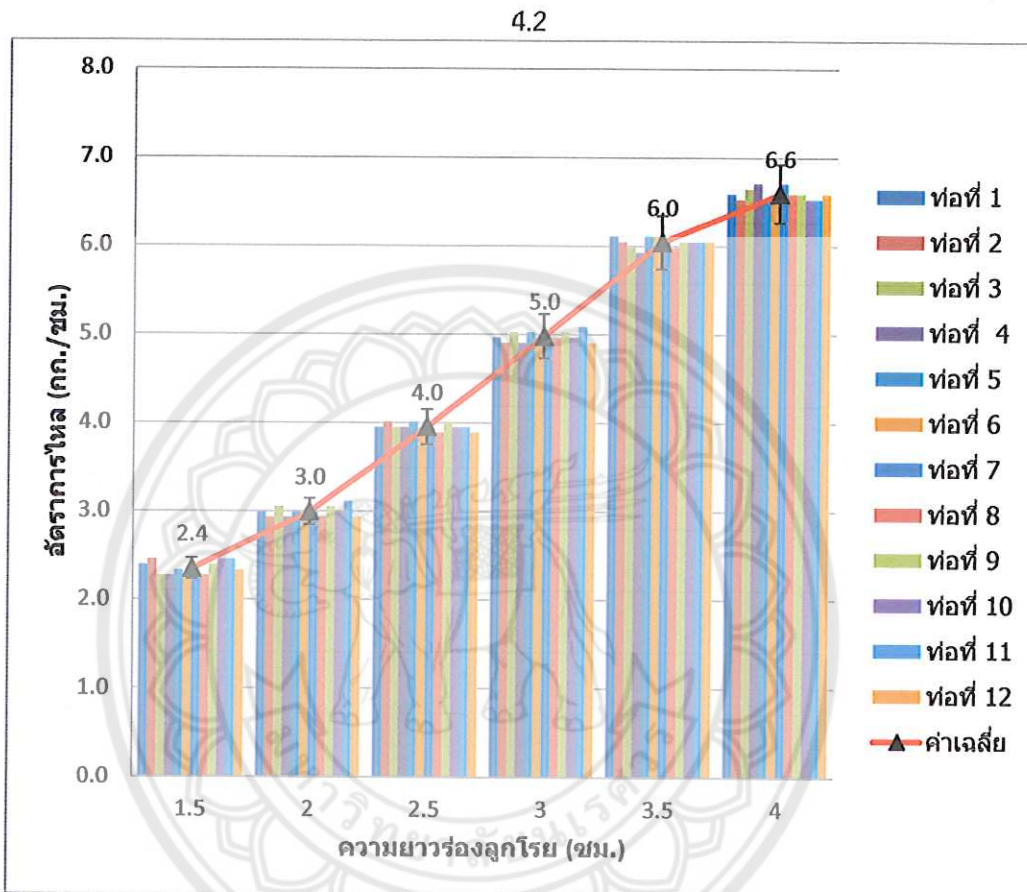
ตารางที่ 4.1 สมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าวงอกพันธุ์พิชณุโลก 2

ลักษณะทางกายภาพ	ค่าเฉลี่ย
ขนาดของเมล็ดเฉลี่ย	
- กว้าง (มิลลิเมตร)	2.53
- ยาว (มิลลิเมตร)	10.65
- หนา (มิลลิเมตร)	2.04
ความยาวรากเฉลี่ย (มิลลิเมตร)	2.44
ความชื้นฐานเปยกเฉลี่ย (เปอร์เซ็นต์)	22.67
มวลเมล็ดข้าวงอก 100 เมล็ดเฉลี่ย (กรัม)	3.75
ความหนาแน่นมวลรวมเฉลี่ย (กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	661.0
เปอร์เซ็นต์การออกเคลื่อย (เปอร์เซ็นต์)	97

4.2 ผลการทดสอบเครื่องโดยเม็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2 ในห้องปฏิบัติการ

4.2.1 ผลการทดสอบอัตราการไหลของเม็ดข้าวอก

ผลการทดสอบหาอัตราการไหลของเม็ดข้าวอกพันธุ์พิษณุโลก 2 ความชื้นเฉลี่ยร้อยละ 22.7 (ฐานเปรียก) เมื่อผ่านเครื่องโดยเม็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2 ในห้องปฏิบัติการ แสดงดังรูปที่ 4.2



รูปที่ 4.2 อัตราการไหลเฉลี่ย (กิโลกรัมต่อชั่วโมง) ของเม็ดข้าวอกที่ระยะห่างระหว่างแควรุ่น 25 เซนติเมตร ที่ความเยาว์ของลูกโรยต่างๆ เมื่อผ่านเครื่องโดยเม็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2

จากรูปที่ 4.2 ที่ค่าความเยาว์ของลูกโรยที่มี 7 ห้อง เฉลี่ย 2.4 กิโลกรัมต่อชั่วโมง สำหรับความเยาว์ของลูกโรยที่มี 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 และ 4.0 เซนติเมตรตามลำดับ ค่าอัตราการไหลเฉลี่ยนี้สามารถนำไปหาอัตราการใช้เม็ดข้าวอกต่อพื้นที่ได้ ตารางที่ 4.2 แสดงผลการคำนวณอัตราการใช้เม็ดข้าวอก (ความชื้น 22.7% ฐานเปรียก) ต่อพื้นที่ที่ค่าความเยาว์ของลูกโรยต่างๆ เมื่อใช้ระยะห่างระหว่างแควรุ่น 20 และ 25 เซนติเมตร โดยสองคอลัมน์สุดท้ายของตารางที่ 4.2 แสดงอัตราการใช้เม็ดต่อพื้นที่ เมื่อคิดเป็นมวลของเม็ดข้าวเปลือกซึ่งยังไม่ได้แข่น้ำ (ความชื้น 14% ฐานเปรียก)

ตารางที่ 4.2 อัตราการใช้เมล็ดข้าวต่อพื้นที่ ที่ความเยาว์ร่องลูกโรยต่างๆ

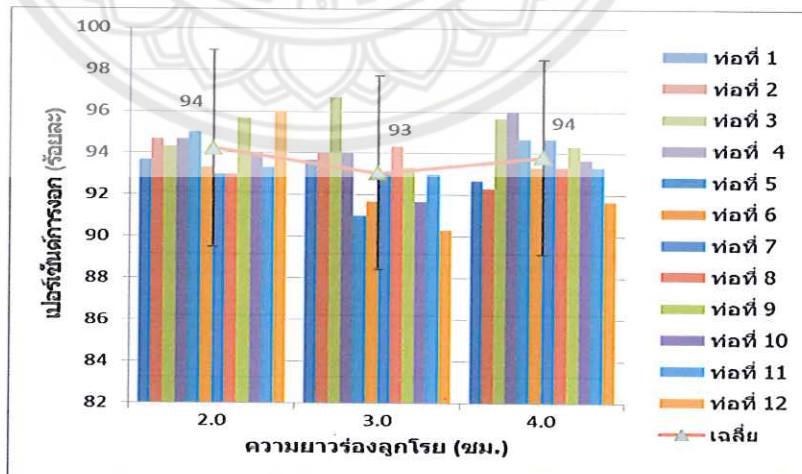
ความเยาว์ร่องลูกโรย (เซนติเมตร)	อัตราการใช้เมล็ดต่อพื้นที่ (กิโลกรัมต่อไร่)			
	ข้าวเปลือก*		ข้าวงอก**	
	ระยะห่างระหว่างแคล	ระยะห่างระหว่างแคล	ระยะห่างระหว่างแคล	ระยะห่างระหว่างแคล
20 ซม.	5.28	4.22	5.87	4.69
25 ซม.	6.73	5.38	7.48	5.98
30 ซม.	8.87	7.09	9.87	7.89
35 ซม.	11.18	8.95	12.43	9.95
40 ซม.	13.57	10.85	15.09	12.07
45 ซม.	14.80	11.84	16.46	13.17

*ความชื้น 14 % ฐานเปียก **ความชื้น 22.7 % ฐานเปียก

จากตารางที่ 4.2 พบว่าอัตราการใช้เมล็ดข้าวงอกต่อพื้นที่สูงขึ้น เมื่อเพิ่มความเยาว์ร่องลูกโรย ขึ้นของแต่ละระยะห่างระหว่างแคล โดยระยะห่างระหว่างแคลมีผลต่ออัตราการใช้เมล็ดข้าวงอกต่อพื้นที่ เมื่อใช้ระยะห่างระหว่างแคล 20 เซนติเมตร จะใช้เมล็ดข้าวงอกต่อพื้นที่มากกว่าที่แต่ละความเยาว์ร่องลูกโรย เมื่อเทียบกับระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตร และอัตราการใช้เมล็ดต่ำสุดเท่ากับ 4.95 กิโลกรัมต่อไร่ที่ความเยาว์ร่อง 1.5 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตร และอัตราการใช้เมล็ดสูงสุดเท่ากับ 17.35 กิโลกรัมต่อไร่ที่ความเยาว์ร่อง 4.0 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างแคล 20 เซนติเมตร

4.2.2 ผลเบอร์เช็นต์การงอกของเมล็ดข้าวงอก

ผลการทดสอบหาเบอร์เช็นต์การงอกเมื่อผ่านเครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแครุ่นที่ 2 แสดงดังรูปที่ 4.3



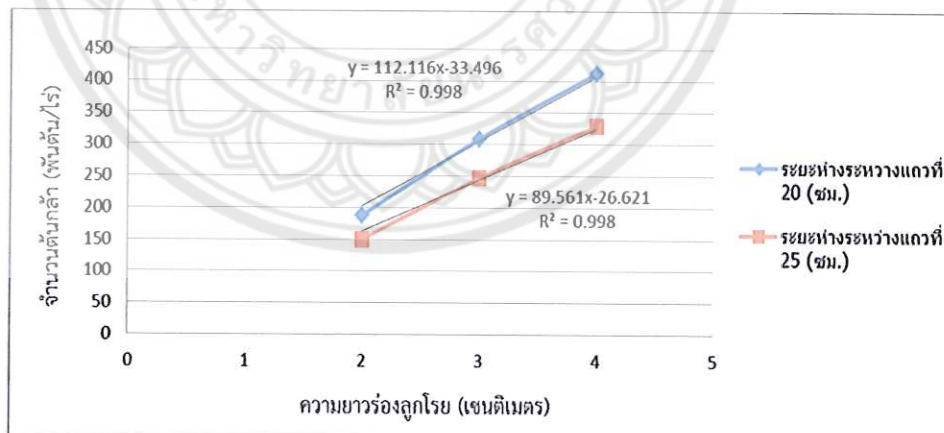
รูปที่ 4.3 เปอร์เซ็นต์การงอกของเมล็ดข้าวงอก ที่ระยะห่างระหว่างแคล 25 เซนติเมตร เมื่อผ่านเครื่องโรยเมล็ดข้าวงอกแบบแครุ่นที่ 2

จากราฟในรูปที่ 4.4 พบว่า เปอร์เซ็นต์การออกเฉลี่ยของแต่ละความยาวร่องลูกโรย อยู่ในช่วง 93-94 เปอร์เซ็นต์ โดยที่ทุกความยาวร่องลูกโรยและระยะห่างระหว่างแຄว มีเปอร์เซ็นต์การออกค่อนข้างสม่ำเสมอ คือ มีค่าความคลาดเคลื่อนจากค่าเฉลี่ยไม่เกิน ± 5 เปอร์เซ็นต์ และมีเปอร์เซ็นต์การออกลดลงเพียง 3-4 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบจากเปอร์เซ็นต์การออกก่อนผ่านเครื่องโรย (เท่ากับ 97 เปอร์เซ็นต์)

ตารางที่ 4.3 เปอร์เซ็นต์การออกเฉลี่ยเมื่อผ่านเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2

ระยะห่างระหว่างแຄว	ความยาวร่องลูกโรย (เซนติเมตร)	เปอร์เซ็นต์การออกเฉลี่ย (เปอร์เซ็นต์)
25 เซนติเมตร	2.0	94.22
	3.0	93.06
	4.0	93.81

ค่าอัตราการใช้เมล็ดข้าวอกต่อพื้นที่ และเปอร์เซ็นต์การออกเมื่อผ่านเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแควนี้ สามารถนำไปสร้างสมการความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนตันกล้าต่อพื้นที่กับความยาวร่องลูกโรยได้ เราสามารถใช้สมการความสัมพันธ์นี้เพื่อประมาณจำนวนตันกล้าที่จะได้ที่ระยะความยาวร่องลูกโรยต่างๆ หรือใช้หาค่าความยาวร่องลูกโรยที่เหมาะสมสำหรับจำนวนตันกล้าที่ต้องการได้ กราฟแสดงความสัมพันธ์ของจำนวนตันกล้าต่อพื้นที่กับความยาวร่องลูกโรย ที่ระยะห่างระหว่างแຄว 20 และ 25 เซนติเมตร แสดงดังรูปที่ 4.4

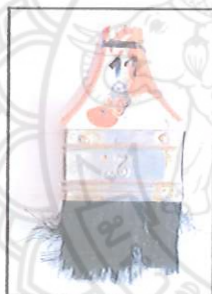


รูปที่ 4.4 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนตันกล้าต่อพื้นที่กับความยาวร่องลูกโรย ที่ระยะห่างระหว่างแคว 20 และ 25 เซนติเมตร

จากราฟในรูปที่ 4.5 พบว่าความสัมพันธ์ระหว่างความยาวร่องลูกโรยที่ใช้และจำนวนต้นกล้าที่คาดว่าจะได้ต่อพื้นที่ 1 ไร่ นั้น มีความสัมพันธ์เป็นเชิงเส้น การใช้ประโยชน์จากการ สัมพันธ์ที่ได้นี้ ตัวอย่างเช่น กรณีที่เกษตรกรต้องการให้มีจำนวนต้นกล้าเท่ากับ 300,000 ต้นใน 1 ไร่ ซึ่งเป็นอัตราที่ว่าไปที่แนะนำสำหรับนาห่วงตาม เมื่อปักโดยใช้ระยะห่างระหว่างแต่ 20 เซนติเมตร ให้แทนค่า $y = 300,000$ ลงในสมการ $y = 112116x - 33496$, เมื่อแก้สมการจะได้ $x = 2.97$ นั่นคือให้ตั้งค่าความยาวร่องลูกโรยเท่ากับ 3.0 เซนติเมตร และเมื่อปักโดยใช้ระยะห่าง ระหว่างแต่ 25 เซนติเมตร ให้แทนค่า $y = 300,000$ ลงในสมการ $y = 89561x - 26621$, เมื่อแก้ สมการจะได้ $x = 3.65$ นั่นคือให้ตั้งค่าความยาวร่องลูกโรยเท่ากับ 4.0 เซนติเมตร เป็นต้น

4.2.3 ปัญหาที่พบในการทดสอบในห้องปฏิบัติการ

จากการศึกษาเบื้องต้นในห้องปฏิบัติการพบว่าแปรปักษ์เมล็ดจะมีผลต่อความสมำเสมอของ อัตราการให้ผลในแต่ละท่อเป็นอย่างมาก ปัจจัยที่สำคัญคือระยะห่างระหว่างปล่ายขันแปรปักษ์กับเพลาลูก โรย และคุณภาพของขันแปรปักษ์ ถ้าขันแปรปักษ์เกิดการเสียรูป หรือเปื้อนสี (รูปที่ 4.5) จะส่งผลให้ปัก เมล็ดได้ไม่ดี ก่อนการใช้งานจึงควรตรวจสอบสภาพแปรปักษ์และปรับตั้งให้ปลายขันแปรปักษ์กับเพลาลูก โรยพอดี



(ก) ขันแปรปักษ์เสียรูป



(ข) ขันแปรปักษ์เปื้อนสี

รูปที่ 4.5 ปัญหาที่เกิดขึ้นกับแปรปักษ์เมล็ด

4.3 ผลการทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแควในแปลงนา

4.3.1 สรุปผลการทดสอบและวิเคราะห์ผล

แปลงนาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแควรุ่นที่ 2 เป็นดินชนิดดินทรายแป้ง (clay loam) ประกอบด้วยดินเหนียวร้อยละ 39.00 ทรายร้อยละ 43.92 และตะกอนร้อยละ 17.08 (แผนภาพแสดงการวิเคราะห์ชนิดดิน แสดงในภาคผนวก ข.2) ความลึกโคลนในแปลงเฉลี่ย 19.31 เซนติเมตร เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ คือ พันธุ์พิชณุโลก 2 ความชื้นเฉลี่ย 24.3 % (ฐานเปรียก) ในการทดสอบใช้ งานในแปลง เครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแควทันแบบถูกต่อพ่วงกับรถไถเดินตาม เคลื่อนที่ด้วย อัตราเร็วเฉลี่ย 2.61 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทำการโรยที่ระยะห่างระหว่างแต่ 25 เซนติเมตร ที่ค่าความ ยาวร่องลูกโรย 2.0, 3.0 และ 4.0 เซนติเมตร ผลการทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแควในแปลง นา สรุปแสดงในตารางที่ 4.4

ตารางที่ 4.4 ผลการทดสอบเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2 ในแปลงนาที่ระยะห่างระหว่าง
แคว 25 เซนติเมตร

คุณลักษณะ	ความมั่นใจร่องลูกโดย (ชม.)		
	2.0	3.0	4.0
อัตราเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)	2.64	2.60	2.60
การลื่นไถลเฉลี่ย (ร้อยละ)	-10.4	-11.7	-10.4
ระยะห่างระหว่างแควเฉลี่ย (ชม.)	25.1	24.9	25.1
ระยะห่างระหว่างกอกเฉลี่ย (ชม.)	23.3	23.3	23.6
จำนวนเมล็ดต่อ กอกเฉลี่ย (เมล็ด)	3.5	4.5	10.3
อัตราการใช้เมล็ดข้าวอกเฉลี่ย* (กก./ไร่)	8.59	10.73	15.47
อัตราการใช้เมล็ดข้าวเปลือกเฉลี่ย** (กก./ไร่)	7.6	9.4	13.6
อัตราสิ่นเปลืองน้ำมันเฉลี่ย (ลิตร/ไร่)	0.28	0.23	0.32
ประสิทธิภาพทางไร่เฉลี่ย (ร้อยละ)	84.3	86.4	82.6
สมรรถนะทางไร่ประสิทธิผลเฉลี่ย (ไร่/ชม.)	4.17	4.22	4.03

* ความชื้นเฉลี่ย 24.3% (ฐานเปรียบ) ** ความชื้นเฉลี่ย 14% (ฐานเปรียบ)

จากตารางที่ 4.4 พบว่าอัตราเร็วการเคลื่อนที่ของเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกเมื่อทดสอบในแปลงค่อนข้างคงที่ เพราะระหว่างการทดสอบได้ทำการล็อกคันเร่งของรถไถเดินตามไว้ จากผลการทดสอบพบว่าเบอร์เซ็นต์การลื่นไถลของล้อตันกำลังของเครื่องโดยมีค่าติดลบเฉลี่ยเท่ากับ -10.8% สันนิษฐานว่าเกิดจากการที่รถไถเดินตามจุดให้เครื่องโดยเคลื่อนที่ไปโดยล้อตันกำลังของเครื่องโดยลูกไก่ไปพร้อมกับการหมุน เมื่อจากล้อตันกำลังติดครึบเฉพาะด้านในวงล้อและระหว่างการทดสอบมีโคลนดินหนีเข้าไปติดครึบล้อเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ล้อตันกำลังหมุนได้ไม่ดีเท่าที่ควร จากผลการทดสอบวัดเบอร์เซ็นต์การลื่นไถลขั้นพื้นแข็ง (พื้นสนามหญ้า) พบว่า เบอร์เซ็นต์การลื่นไถลของล้อตันกำลังเครื่องโดยมีค่าติดลบเฉลี่ยลดลงเหลือ -3% เนื่องจากไม่มีปัญหาโคลนติดครึบล้อรายละเอียดของผลการทดสอบบนพื้นสนามหญ้าแสดงในตาราง ข.23 ในภาคผนวก และอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่คงที่ เนื่องจากดินในแปลงนาจะมีความเหนียวไม่เท่ากันและผู้ขับไม่ชำนาญการขับรถไถเดินตามที่ต้องพวงเครื่องโดย

ระยะห่างระหว่างแควที่โดยได้จริงเฉลี่ยมีค่าใกล้เคียงกับค่าออกแบบ มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±5 เปอร์เซ็นต์ ดังรูปที่ 4.6 นอกจากนี้พบว่าแควที่โดยยังไม่ค่อยตรง เนื่องจากไม่มีอุปกรณ์หรือเครื่องหมายช่วยในการเลี้งแนว และผู้ขับยังขาดประสบการณ์ในการขับรถไถเดินตามที่ต้องพวงเครื่องโดย

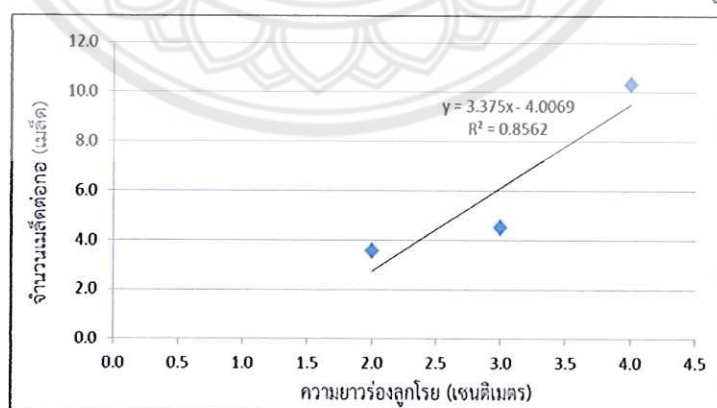


รูปที่ 4.6 ระยะห่างระหว่างแทบทองต้นข้าว ในแปลงทดสอบ

เมล็ดข้าวอกที่ถูกโรยด้วยเครื่องโรยนี้มีลักษณะที่ค่อนข้างมองเห็นเป็นกอ จากลักษณะการโรยดังกล่าวข้างต้นนี้ ทำให้สามารถบันทึกระยะห่างกอรวมถึงจำนวนเมล็ดต่อ กอได้

สมรรถนะทางไร่ทางทฤษฎีของเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแพร่รุ่นที่ 2 เมื่อใช้งานที่ระยะห่างระหว่างแทบ 25 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 4.88 ไร่ต่อชั่วโมง และสมรรถนะทางไร่ประสิทธิผล (สมรรถนะทางไร์จริง) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14 ไร่ต่อชั่วโมง

ผลแสดงจำนวนเมล็ดต่อ กอเฉลี่ยที่สามารถนับได้หลังจากโรย 7 วันแสดงดังรูปที่ 4.7



รูปที่ 4.7 ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนเมล็ดต่อ กอ กับความกว้างร่องลูกโรยที่ระยะห่างระหว่างแทบ 25 เซนติเมตร

จากราฟรูปที่ 4.7 พบว่าจำนวนเมล็ดต่อ กม² มีความสัมพันธ์ต่อกำไรร่องลูกโรยที่ใช้ โดยจำนวนเมล็ดต่อ กม² จะเพิ่มขึ้นเมื่อกำไรร่องลูกโรยเพิ่มขึ้น ที่ความยावร่องลูกโรย 2.0, 3.0 และ 4.0 เซนติเมตรจะมีจำนวนเมล็ดต่อ กม² เฉลี่ย 3.5, 4.5 และ 10.3 เมล็ด ตามลำดับ โดยจำนวนเมล็ดต่อ กม², y มีความสัมพันธ์เป็นเชิงเส้นกับความยावร่องลูกโรย, x ในรูปแบบ $y = 3.375x - 4.0069$ สมการนี้สามารถนำไปใช้ประมาณจำนวนเมล็ดเฉลี่ยต่อ กม² ที่ความยावร่องลูกโรยต่างๆ หรือในทางกลับกัน คือ ใช้คำนวณค่าความยावร่องลูกโรยที่ต้องใช้มือทราบจำนวนเมล็ดต่อ กม² ตัวอย่างเช่น ถ้าต้องการให้มีจำนวนเมล็ด 8 เมล็ดต่อ กม² เมื่อปักโดยใช้ระยะห่างระหว่างแคร 25 เซนติเมตร ให้แทน $y = 8$ ลงในสมการ $y = 3.375x - 4.0069$ จะได้ $x = 3.55$ นั่นคือให้ตั้งค่าความยावร่องลูกโรยเท่ากับ 3.5 เซนติเมตร เป็นต้น

4.3.2 ปัญหาที่พิเคราะห์ว่าการทดสอบในแปลง

(1) หลังจากการทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกในแปลงนา 1 วัน เกิดฝนตกลงมาทำให้น้ำขัง ส่งผลให้เมล็ดข้าวที่ลูกโรยในบางบริเวณของแปลงที่เป็นที่ลุ่มอยู่น้ำและกระจายตัวออกไม่เป็นadro ไม่เป็นกอ ทำให้ไม่สามารถเก็บข้อมูลระยะห่างระหว่างแคร ระหว่างกอและจำนวนเมล็ดต่อ กม² ในแปลงย่อยนั้นๆได้

(2) เกิดความล่าช้าในการปฏิบัติงานทำให้น้ำในแปลงย่อยท้ายๆที่ยังไม่ได้ทดสอบแห้ง จึงต้องถอนชุดลูบหน้าดินเพื่อให้รอดูเข็มจีงสามารถทำงานต่อได้ โดยดินในแปลงนาที่น้ำเริ่มน้ำแห้งนั้นเกิดการเหนียว ตัวและติดกับล้อรถไถเดินตามเป็นจำนวนมากทำให้ต้องหยุดเพื่อแค่ดินออกจากล้อรถ เป็นระยะๆ

(3) ผู้ทำหน้าที่ขับรถไถเดินตามในการทดสอบนั้น ยังไม่คุ้นเคยกับการขับพ่วงเครื่องโรย ทำให้ใช้เวลาการทำงานมากกว่าปกติและโรยไม่เป็นadro ตรงในบางช่วง

4.4 การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์

การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแครในโครงการนี้ เป็นการวิเคราะห์เพื่อหาขนาดพื้นที่ใช้งานต่อปีที่เหมาะสมกับการใช้งานเครื่องโรย โดยได้กำหนดให้เครื่องโรยมีราคาแรกซื้อเท่ากับ 50,000 บาท เปรียบเทียบกับการจ้างหัวน้ำด้วยเครื่องพ่นยาแบบสะพายหลังและการจ้างรถปักดำเนี๊ยมอัตราค่าจ้างเท่ากับ 100 และ 1,200 บาทต่อไร่ ตามลำดับ ผลการวิเคราะห์พบว่า เมื่อเปรียบเทียบกับการจ้างหัวน้ำด้วยเครื่องพ่นยาแบบสะพายหลัง จุดคุ้มทุนของการใช้งานเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกเท่ากับ 112 และ 106 ไร่ต่อปี ที่ระยะห่างระหว่างแคร 20 และ 25 เซนติเมตร ตามลำดับ โดยเมื่อเปรียบเทียบกับการจ้างรถปักดำเนี๊ยมอัตราค่าจ้างหัวน้ำด้วยเครื่องโรยเมล็ดข้าว งอกแบบแครแสดงในภาคผนวก ค

โดยสรุป เครื่องโลยเมล็ดข้าวของแบบแควตันแบบรุ่นที่ 2 ทำงานได้ดีขึ้นและรวดเร็วยิ่งขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับรุ่นที่ 1 ด้วยหน้ากว้างการทำงานที่เพิ่มจาก 8 แล้วเป็น 12 แคว มีกลไกทำให้ล้อซ้าย-ขวา เป็นอิสระต่อ กันช่วยทำให้มีวงเลี้ยวที่แคบลง พร้อมถังบรรจุเมล็ดจากเดิม 2 ถัง ขนาดความจุ 10 กิโลกรัมต่อถัง เป็น 4 ถัง ขนาดบรรจุ 15 กิโลกรัมต่อถัง และมีความสะดวกในการทำงานเพิ่มขึ้น เช่น อุปกรณ์ปรับความยาวร่องลูกโลยจากเดิมจะใช้ชุดแผ่นปรับตั้งค่าจะปรับได้ครั้งละ 1 ท่อ แต่ในเครื่องโลยรุ่นที่ 2 นี้เมื่อคลายน็อตที่ยึดกับเพลาลูกโลยออกจะสามารถเลื่อนเพลาลูกโลยเพื่อปรับความยาวร่องลูกโลยได้พร้อมกันครั้งละ 3 ท่อ และได้เพิ่มบังโคลนล้อเพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้เกษตรกรผู้ใช้งานมากยิ่งขึ้น และเพิ่มชุดลูบหนาดินเพื่อลบรอยล้อรถ และในส่วนของการควบคุมการโลยเมล็ดข้าวของ เครื่องโลยรุ่นที่ 2 สามารถทำการโลยและหยุดโลยเมล็ดข้าวของได้ตามต้องการ และไม่พบปัญหามล็ดอดตันในท่อ และปัญหาปลายท่อปล่อยเมล็ดจนโคลนในแปลงทดสอบ

เนื่องจากข้อมูลการทดสอบในแปลงบางอย่างยังเก็บค่าได้ไม่สมบูรณ์ เช่น การล้วนไถลงล้อตันกำลังของเครื่องโลย ดังนั้นจึงควรมีการทดสอบเครื่องโลยในแปลงเพิ่มเติมอีกในอนาคต



บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปสมบัติของเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2

เครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควที่รุ่นที่ 2 ใช้รถไถเดินตามเป็นต้นกำลัง มีส่วนประกอบหลักคือ ถังบรรจุเมล็ด ชุดกลไกควบคุมการปล่อยเมล็ด ท่อปล่อยเมล็ด ระบบส่งกำลัง คานสำหรับต่อเชื่อมกับรถไถเดินตาม และล้อต้นกำลัง ข้อมูลจำเพาะเชิงเทคนิคของเครื่องสรุปได้ดังตารางที่ 5.1

ตารางที่ 5.1 ข้อมูลจำเพาะของเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแควรุ่นที่ 2

คุณลักษณะ	รายละเอียด
ต้นกำลัง	รถไถเดินตามขนาด 10 แรงม้า ขึ้นไป
ขนาด กว้างxยาวxสูง	$2.98 \times 1.95 \times 3.25 \times 1.5$ เมตร (กว้างออก) $1.95 \times 3.25 \times 1.5$ เมตร (พับเก็บ)
จำนวนแก้วการโดย ระยะห่างระหว่างแก้ว	12 แก้ว 20, 25 เซนติเมตร
หน้ากว้างการทำงาน - ระยะห่างระหว่างแก้ว 20 เซนติเมตร - ระยะห่างระหว่างแก้ว 25 เซนติเมตร	2.4 เมตร 3.0 เมตร
ถังบรรจุเมล็ดข้าวอก - จำนวนถังบรรจุ - ความจุเมล็ดข้าวอกต่อถัง	4 ถัง 15 กิโลกรัม
ระบบส่งกำลัง - ล้อต้นกำลัง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง - อัตราทด	สายพาน 1.08 เมตร 16 : 1
กลไกควบคุมการปล่อยเมล็ด - รูปแบบ - จำนวนร่อง - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเพลาลูกโรย - กว้างxลึก ของร่องลูกโรย - ความยาวร่องลูกโรย	เพลาลูกโรย เพลาเช่าร่องตามแนวแกนเพลา 1 ร่อง 40 มิลลิเมตร 8×5 มิลลิเมตร ปรับได้ 0 ถึง 4 เซนติเมตร

ตารางที่ 5.1 ข้อมูลจำเพาะของเครื่องโดยเมล็ดข้าวอกแบบแกรุ่นที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	
ส่วนรองรับเมล็ด	
- ท่อปล่อยเมล็ด	ท่อยาง, ท่อพีวีซี
ทางออกของเมล็ด	
- สูงจากพื้น	30 เซนติเมตร
ชุดลูบหน้าดิน	ท่อพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 3 เมตร
อัตราการใช้เมล็ดข้าวเปลือก (ข้าวอก)* ต่อพื้นที่	
- ระยะห่างระหว่างแผล 20 เซนติเมตร	
ความยาวร่องลูกโรย	
- 1.5 เซนติเมตร	5.28 (5.87) กิโลกรัมต่อไร่
- 2.0 เซนติเมตร	6.73 (7.48) กิโลกรัมต่อไร่
- 2.5 เซนติเมตร	8.87 (9.87) กิโลกรัมต่อไร่
- 3.0 เซนติเมตร	11.18 (12.43) กิโลกรัมต่อไร่
- 3.5 เซนติเมตร	13.57 (15.09) กิโลกรัมต่อไร่
- 4.0 เซนติเมตร	14.80 (16.46) กิโลกรัมต่อไร่
- ระยะห่างระหว่างแผล 25 เซนติเมตร	
ความยาวร่องลูกโรย	
- 1.5 เซนติเมตร	4.22 (4.69) กิโลกรัมต่อไร่
- 2.0 เซนติเมตร	5.38 (5.98) กิโลกรัมต่อไร่
- 2.5 เซนติเมตร	7.09 (7.89) กิโลกรัมต่อไร่
- 3.0 เซนติเมตร	8.95 (9.95) กิโลกรัมต่อไร่
- 3.5 เซนติเมตร	10.85 (12.07) กิโลกรัมต่อไร่
- 4.0 เซนติเมตร	11.84 (13.17) กิโลกรัมต่อไร่
อัตราการสีนเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเคลื่อน	0.28 ลิตรต่อไร่
ประสิทธิภาพทางไร่	84%
สมรรถนะทางไร่ทางทฤษฎี**	
- ระยะห่างระหว่างแผล 20 เซนติเมตร	4.81 ไร่ต่อชั่วโมง
- ระยะห่างระหว่างแผล 25 เซนติเมตร	6.01 ไร่ต่อชั่วโมง

หมายเหตุ

* คิดที่เมล็ดข้าวเปลือกความชื้น 14% (ฐานเปียก) เมล็ดข้าวอกความชื้น 22.7% (ฐานเปียก)

** คิดที่อัตราเร็ว 3.20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

จากข้อแนะนำในเรื่องของจำนวนตันกล้าที่เหมาะสมของการทำงานหัวน้ำมันและนาด้าสามารถประเมินค่าความยาวร่องลูกโรยที่เหมาะสมในการใช้งานเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกรุ่นที่ 2 ได้ จากสมการความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนตันกล้าต่อพื้นที่และความยาวร่องลูกโรย ผลการคำนวณสรุป แสดงในตารางที่ 5.2

ตารางที่ 5.2 ค่าประมาณความยาวร่องลูกโรยที่เหมาะสมสำหรับจำนวนตันกล้าต่อพื้นที่ค่าต่างๆ

ระยะห่างระหว่างแท่ง	จำนวนตันกล้า (ตันต่อไร่)	ความยาวร่องลูกโรย (เซนติเมตร) ^a
20 เซนติเมตร	120,000 ^b	1.5
	200,000 ^c	2.5
	300,000 ^d	3.0
25 เซนติเมตร	120,000 ^b	2.0
	200,000 ^c	3.0
	300,000 ^d	4.0

หมายเหตุ

a คือ ความยาวร่องลูกโรยที่คำนวณจากการคำนวณพื้นที่ได้จากราฟ รูปที่ 4.2

b คือ จำนวนตันกล้าที่เหมาะสม เพื่อให้เทียบเท่ากับการทำงานดำเนินการห่างระหว่างแท่ง 20 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างกอก 20 เซนติเมตร

c คือ จำนวนตันกล้าที่เหมาะสม เพื่อให้เทียบเท่ากับการทำงานดำเนินการห่างระหว่างแท่ง 20 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างกอก 25 เซนติเมตร

d คือ จำนวนตันกล้าที่เหมาะสม เพื่อให้เทียบเท่ากับการทำงานหัวน้ำมัน

5.2 ข้อเสนอแนะ

ในการวิจัยและพัฒนาเครื่องโรยเมล็ดข้าวอกแบบแท่งอาจออกแบบให้มีเครื่องยนต์ในตัว ไม่ต้องต่อเขื่อนกับรถไถเดินตาม ซึ่งจะทำให้มีวงเดี้ยวน้ำที่แคบลงได้อีก รวมทั้งอาจติดตั้งอุปกรณ์เลี้ยงแนว เพื่อช่วยให้สามารถโรยได้เป็นแท่งตรงยิ่งขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- [1] ความเป็นมาของข้าว สีบคันวันที่ 17 พฤศจิกายน 57, จาก <http://www.machineautopart.com/index.php/th/6in1>
- [2] นายปราโมทย์ รื่นเรนทร์ นายคณิต ปานเพชร นายชัยณรงค์ สุริยา และนายศักดิ์ชัย น้ำเยื่อง. (2553). การศึกษาและออกแบบเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแคล ปริญญา呢พนธ์วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- [3] นายธีรศักดิ์ เนียมหอม นายกิตติภพ เพียงศรี และนายชุติวัต เหล็กจันทร์. (2554). การพัฒนาเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแคล (ระยะที่ 2) ปริญญา呢พนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- [4] นายศรายุทธ แมย์สรวัล นายสมพร จงบริญญ์ และนายพลกฤต ผิวนองอ่าง. (2555). การปรับปรุงและทดสอบเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแคล ปริญญา呢พนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- [5] นางมัทนี สงวนเสริมศรี นางรัตนา การุณบุญยานันท์ นางสาวศลิษา วีระพันธ์ และนายเกิดษฐ์ กว้างทะรากุล. (2558). โครงการวิจัยและพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีการพัฒนาเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแคลภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- [6] สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว. พันธุ์ข้าวนาสวนไม้มีไวต่อช่วงแสง. พิษณุโลก 2. สีบคันเมื่อ 12 พฤศจิกายน 2557, จาก <http://www.brrd.in.th>
- [7] เครื่องโรยเมล็ดข้าวของในประเทศไทย สีบคันเมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2557, จาก <http://www.nanagarden.com>
- [8] เครื่องหยดเมล็ดข้าวของแบบแคล สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร สีบคันวันที่ 17 พฤษภาคม 58, จาก <https://www.youtube.com>
- [9] เครื่องหยดเมล็ดข้าวของแบบแคล ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก สีบคันวันที่ 17 พฤษภาคม 58, จาก <https://www.youtube.com>



ตารางบันทึกผลการทดสอบเครื่องเรียนเมล็ดข้าวในห้องปฏิบัติการ

ตารางบันทึกผลการทดสอบเครื่อง精密เมล็ดข้าวในห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ ก.1 ผลการสุ่มจับฉลากความยาวร่องลูกโรย

ครั้งที่	ความยาวร่องลูกโรย (เซนติเมตร)
1	2.5
2	3.5
3	2
4	4
5	1.5
6	3

ตารางที่ ก.2 สมบัติทางกายภาพของเมล็ดข้าวอกพันธุ์พิษณุโลก 2

สมบัติทางกายภาพ	ครั้งที่			เฉลี่ย
	1	2	3	
มวลเมล็ดข้าวอก 100 เมล็ด (กรัม)	3.58	3.84	3.82	3.75
ค่าความชื้น (% w.b.)	22.10	23.50	22.40	22.67
มวลในภาชนะทรงกระบอก (กรัม)	111.20	110.05	114.11	111.79
ความหนาแน่นมวลรวม (กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร)	0.658	0.651	0.675	0.661
เปอร์เซ็นต์การอก (เปอร์เซ็นต์)	94.22	93.06	93.81	93.70

หมายเหตุ ภาชนะปริมาตร 168.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร

ตารางที่ ก.3 ขนาดเม็ดข้าวของพันธุ์พิษณุโลก 2 ที่ใช้ในการทดสอบ

เม็ดที่	ความกว้าง (มม.)	ความยาว (มม.)	ความหนา (มม.)	ความยาวราก (มม.)
1	2.42	11.65	2.17	1.66
2	2.60	11.19	1.87	2.62
3	2.47	9.76	1.93	1.85
4	2.59	10.53	2.14	1.96
5	2.53	10.54	1.98	2.59
6	2.57	10.79	2.19	2.73
7	2.41	10.51	2.06	2.62
8	2.83	10.36	2.01	2.59
9	2.28	9.89	1.84	2.39
10	2.55	10.62	1.95	2.50
11	2.48	10.44	1.99	2.74
12	2.67	10.99	2.22	2.67
13	2.47	11.07	2.17	2.63
14	2.58	10.68	2.09	2.29
15	2.46	10.76	2.03	2.70
เฉลี่ย	2.53	10.65	2.04	2.44

ตารางที่ ก.4 มวลเมล็ดข้าวสาล (กรัม) ที่ออกจากเครื่อง碾米เล็ตข้าวของแบบใด ๆ ที่ระยะเวลา 25 เช่นเดียวกัน เมื่อหมุนกลไกปั่นอยู่ระดับ 15.7 รอบ/นาที

ความเยื่องสูงใหญ่ (เซนติเมตร)	ครั้งที่	ต่อที่ 1					ต่อที่ 2					ต่อที่ 3					ต่อที่ 4					เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
1.5	1	40.50	42.13	39.06	38.55	40.25	38.81	37.62	37.58	41.35	41.50	40.48	38.74	39.71	42.13	37.58								
	2	39.71	42.10	37.75	38.83	37.16	37.68	38.10	37.25	39.82	42.01	40.87	38.78	39.17	42.10	37.16								
	3	39.76	39.98	37.13	37.29	40.52	38.11	37.51	38.12	38.03	39.03	40.26	39.71	38.79	40.52	37.13								
	เฉลี่ย	39.99	41.40	37.98	38.22	39.31	38.20	37.74	37.65	39.73	40.85	40.54	39.08	39.22	41.58	37.29								
	1	48.92	48.35	50.56	50.50	50.28	49.82	49.60	48.15	49.57	50.51	51.62	48.59	49.71	51.62	48.15								
	2	51.47	49.82	50.82	48.55	48.57	48.04	49.29	48.75	51.40	50.04	50.81	49.31	49.74	51.47	48.04								
2	3	48.89	48.52	52.03	48.95	50.31	51.76	50.02	49.52	51.23	49.94	52.22	48.82	50.18	52.22	48.52								
	เฉลี่ย	49.76	48.90	51.14	49.33	49.72	49.87	49.64	48.81	50.73	50.16	51.55	48.91	49.88	51.77	48.24								
	1	65.30	66.14	67.55	64.83	66.31	67.88	64.19	66.85	67.72	64.78	65.94	64.24	66.06	67.88	64.19								
	2	66.34	66.87	65.50	65.74	67.47	65.50	64.22	64.05	66.03	67.75	65.33	64.52	65.78	67.75	64.05								
	3	66.95	67.52	65.04	66.92	65.74	65.07	67.89	65.57	66.23	66.95	65.08	65.02	66.17	67.89	65.02								
	เฉลี่ย	66.20	66.34	66.03	65.83	66.51	66.15	65.43	65.49	66.56	66.49	65.78	64.59	66.00	67.84	64.42								

ตารางที่ ก.4 มวลเมล็ดข้าวสาข (กรัม) ที่ออกจากเครื่องเรย์เมล็ดข้าวของแบบแผน ที่ระดับห้าร้อยก้าว 25 เซนติเมตร เมื่อหมุนกลไกปั่นอยู่เมล็ด 15.7 รอบ/นาที (ต่อ)

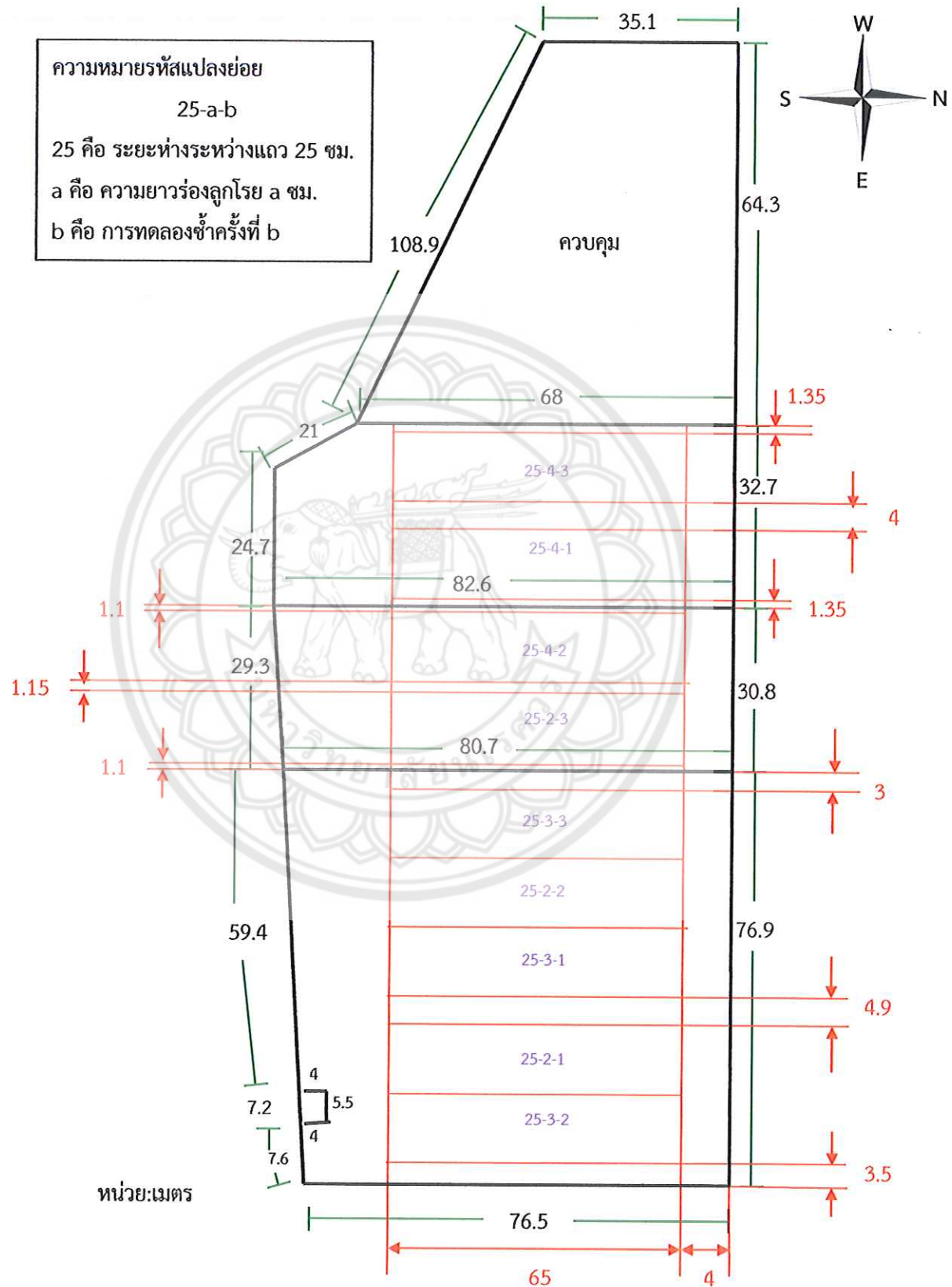
ความเยาว์งอกถูกใจ (เซนติเมตร)	ครั้งที่	บังคับ 1					บังคับ 2					บังคับ 3					บังคับ 4				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด		
3	1	84.66	81.41	85.17	81.17	82.28	82.48	82.56	85.94	82.48	83.87	85.86	81.54	83.29	85.94	81.17					
	2	81.70	82.43	84.65	82.10	83.05	85.19	82.49	81.47	84.23	82.58	84.63	83.02	83.13	85.19	81.47					
	3	82.47	81.47	82.26	81.92	85.32	81.32	82.64	82.82	85.86	81.95	83.37	81.29	82.72	85.86	81.29					
	เฉลี่ย	82.94	81.77	84.03	81.73	83.55	83.00	82.56	83.41	84.19	82.80	84.62	81.95	83.05	85.66	81.31					
	1	102.45	101.93	101.09	99.05	102.95	103.15	102.23	99.32	102.04	99.50	101.97	99.83	101.29	103.15	99.05					
	2	100.60	99.56	98.23	99.23	101.07	102.80	99.40	100.35	99.80	101.39	101.29	101.68	100.45	102.80	98.23					
3.5	3	103.40	100.23	101.84	99.55	101.02	101.15	101.31	99.54	100.52	102.50	101.16	102.26	101.12	103.40	99.54					
	เฉลี่ย	102.15	100.57	100.39	99.28	101.68	102.03	100.98	99.74	100.79	101.13	101.47	101.26	100.96	103.12	98.94					
	1	111.37	108.28	108.83	112.28	108.57	108.54	112.08	108.56	109.28	109.63	108.35	108.52	109.52	112.28	108.28					
	2	108.58	108.62	112.15	112.11	108.62	109.43	111.43	112.83	110.45	108.35	108.57	110.05	110.10	112.83	108.35					
4	3	109.61	110.50	111.25	111.53	108.94	111.24	113.15	109.54	108.91	108.34	109.15	111.00	110.27	113.15	108.34					
	เฉลี่ย	109.85	109.15	110.74	111.97	108.71	109.74	112.22	110.31	109.55	108.77	108.69	109.86	109.96	112.75	108.32					

ตารางที่ ก.๕ ผลจำนวนต้นข้าวทั้งกล籽 7 วัน (ปอร์เชนต์) จากการเพาะ 100 เมล็ด ที่รับประทานระหว่างเวลา 25 เฉพเดือนครร

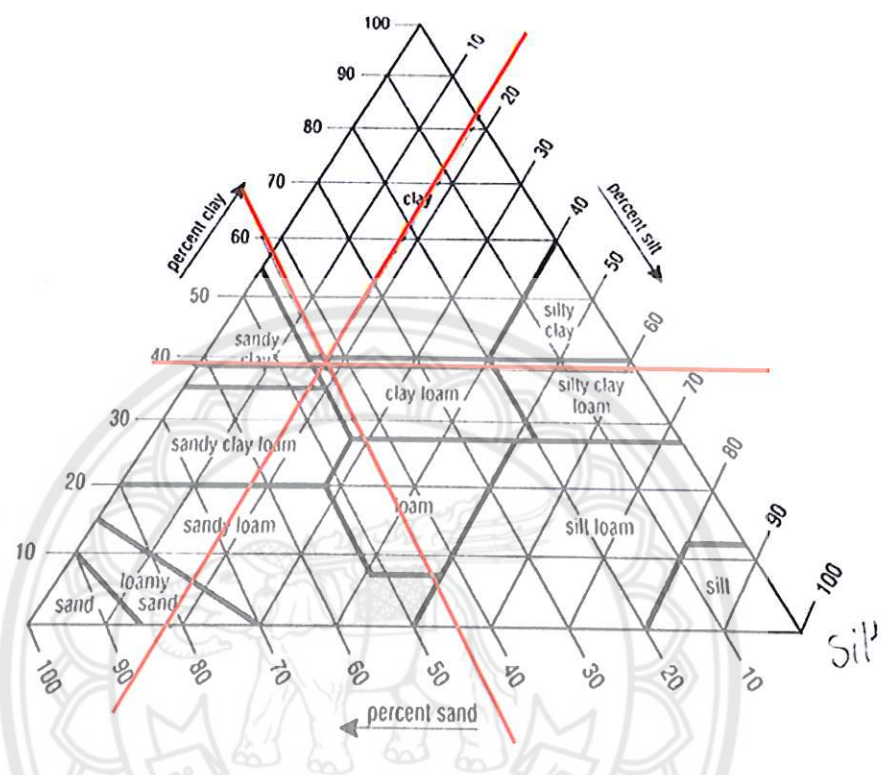
ความชื้นของลูกข้าว (%)	ครั้งที่	ตั้งที่ 1					ตั้งที่ 2					ตั้งที่ 3					ตั้งที่ 4					เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	1	93	90	91	93	94	96	90	90	96	92	94	95	92.83	96.00	90.00								
	2	93	96	97	97	96	92	97	94	97	94	93	94	95.00	97.00	92.00								
	3	95	98	95	94	95	92	92	95	94	96	93	99	94.83	99.00	92.00								
	เฉลี่ย	93.67	94.67	94.33	94.67	95.00	93.33	93.00	93.00	95.67	94.00	93.33	96.00	94.22	97.33	91.33								
	1	95	97	97	95	91	93	93	94	97	93	95	95	94.58	97.00	91.00								
	2	94	91	96	90	93	94	94	93	86	87	90	85	91.08	96.00	85.00								
3	3	92	94	97	97	89	88	92	96	97	95	94	91	93.50	97.00	88.00								
	เฉลี่ย	93.67	94.00	96.67	94.00	91.00	91.67	93.00	94.33	93.33	91.67	93.00	90.33	93.06	96.67	88.00								
	1	94	91	97	99	97	97	95	96	98	97	91	89	95.08	99.00	89.00								
	2	91	92	94	91	93	90	92	91	92	94	95	94	92.42	95.00	90.00								
4	3	93	94	96	98	94	93	97	93	93	90	94	92	93.92	98.00	90.00								
	เฉลี่ย	92.67	92.33	95.67	96.00	94.67	93.33	94.67	93.33	94.33	93.67	93.33	91.67	93.81	97.33	89.67								



ภาคผนวก ข.1 แผนผังแปลงทดลอง



ภาคผนวก ข.2 แผนภูมิเคราะห์ชนิดดิน



ตารางผลการวัดระยะที่ห่างจากตัวอย่างแล้วและห่างกอ

ตารางที่ ช.1 ระยะห่างระหว่างแมวที่วัดได้ (เซนติเมตร) เมื่อกำหนดระยะห่างระหว่างตัวอย่างเดียวที่ 25 เซนติเมตร ความยาวร่องลูกโรยที่ 2 เซนติเมตร ครั้งที่ 1

ที่จุด	ระยะห่างระหว่างตัวอย่าง										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
หัวแมลง	25	25	25	24	25	26	25	25	26	25	25
กลางแมลง	25	25	25	25	24	25	25	26	26	25	24
ท้ายแมลง	26	25	25	25	26	26	25	25	25	25	25
เมล็ด	25.33	25.00	25.00	24.67	25.00	25.67	25.00	25.33	25.67	25.00	24.67

ตารางที่ ช.2 ระยะห่างระหว่างกอที่ระยะห่าง 5 เมตร เป็นระยะทาง 3.5 เมตรที่วัดได้ (เซนติเมตร) และจำนวนเมล็ดต่อ กอ (เมล็ด) เมื่อกำหนดระยะห่างเมล็ดต่อ กอที่ 25 เซนติเมตร ครั้งที่ 1

ที่จุด	ระยะห่างระหว่างกอที่															เมล็ด
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16
ระยะห่างกอที่วัดได้	-	23	24	23	23	23	22	24	25	23	25	24	24	24	24	23.60
จำนวนเมล็ดต่อ กอ	3	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3.81

ตารางที่ ๗.๓ รัฐยะห์งรณะหัวใจแมลงตราหัวใจดี (เช่นติเมตร) เมื่อกำหนดรัฐยะห์งรณะหัวใจแมลงของเครื่องเรียรไว์ท ๒๕ เช่นติเมตร ความยาวร่องลูกปืนที่ ๒ เช่นติเมตร
ครั้งที่ ๒

ที่จุด	รัฐยะห์งรณะหัวใจแมลงตราหัวใจดี										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
พื้นแปลง	24	25	26	25	25	25	25	26	25	25	24
ก่อทางแปลง	24	26	25	26	25	24	25	25	25	25	24
พื้นแปลง	26	25	25	24	25	25	25	25	25	26	25
เฉลี่ย	24.67	25.33	25.33	25.00	25.00	24.67	25.00	25.00	25.33	25.00	24.33

ตารางที่ ๗.๔ รัฐยะห์งรณะหัวใจกอที่รัฐยะห์งรณะหัวใจดี (เช่นติเมตร) เมื่อกำหนดรัฐยะห์งรณะหัวใจแมลง ๕ แผ่นต์ร เป็นรัฐยะห์ง ๓.๕ เมตรหัวใจดี (เช่นติเมตร) และจำนวนเมล็ดต่อ กอ (เมล็ด) เมื่อกำหนดรัฐยะห์งรณะหัวใจกอเชื่อมโยงรีบาร์ ๒๕ เช่นติเมตร ความยาวร่องลูกปืนที่ ๒ เช่นติเมตร ครั้งที่ ๒

ที่จุด	รัฐยะห์งรณะหัวใจกอที่															เฉลี่ย	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	เฉลี่ย
รัฐยะห์งรูปหัวใจ	-	22	23	24	23	24	23	22	23	23	22	23	23	24	22	22.93	
จำนวนเมล็ดต่อ กอ	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	3	4	3.81

ตารางที่ ๗.๕ ระยะห่างระหว่างเสาทั้งตัวเดียว (แขนติ่มตร) เมื่อกำหนดระยะห่างระหว่างเสาของเครื่องโรยไว้ที่ ๒๕ เซนติเมตร ความยาวร่องลูกปืนที่ ๒ เซนติเมตร ครั้งที่ ๓

ที่จุด	ระยะห่างระหว่างเสาที่										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
หัวแปลง	26	24.5	25	25	25	26	25	25	25.5	25	25
ก้านแปลง	24.5	26	25	25	25	26	24	25	25	25	25
หัวแปลง	25	25	24	26	26	25	25	25	25	25	25
เฉลี่ย	25.17	25.17	24.67	25.33	25.33	25.67	24.67	25.00	25.17	25.00	25.00

ตารางที่ ๗.๖ ระยะห่างระหว่างกอที่ระยะวัดเข้าบานจากหัวแปลง ๕ เมตร เป็นระยะทาง ๓.๕ เมตรเท่ากับ (เซนติเมตร) และจำนวนเมล็ดต่อ กอ (เมล็ด) เมื่อกำหนดระยะห่างระหว่างเสาของเครื่องโรยไว้ที่ ๒๕ เซนติเมตร ความยาวร่องลูกปืนที่ ๒ เซนติเมตร ครั้งที่ ๓

ที่จุด	ระยะห่างระหว่างกอที่															เฉลี่ย	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	เฉลี่ย
ระยะห่าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระหว่างกอ	-	23	23	24	25	24	23	23	22	23	24	25	24	23	22	23.40	
จำนวนเมล็ดต่อ กอ	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3.00

ตารางที่ ๗.๗ ระยะห่างระหว่างแนววัดได้ (เมตรติดมتر) เมื่อกำหนดระยะห่างระหว่างแนวของเครื่องเรียบไว้ที่ ๒๕ เมตรติดมتر ความยาวร่องลูกโรยที่ ๓ เมตรติดมตร
ครึ่งที่ ๑

ที่จุด	ระยะห่างระหว่างแนววัด										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
หัวแปลง	25	25	26	25	25	24	24	25	26	25	25
กิตางแปลง	26	25	25	25	25	25	24	25	25	24	25
ท้ายแปลง	24	24	25	25	25	25	24	25	25	25	24
เฉลี่ย	25.00	24.67	25.33	25.00	25.00	24.67	24.00	25.00	25.33	24.67	24.67

ตารางที่ ๗.๘ ระยะห่างระหว่างกอที่ระยะห่าง ๕ เมตร เป็นระยะทาง ๓.๕ เมตรที่วัดได้ (เมตรติดมตร) และจำนวนเม็ดต่อกอ (เม็ด) เมื่อกำหนดระยะห่างแนวเดียวไว้ที่ ๒๕ เมตรติดมตร ความยาวร่องลูกโรยที่ ๓ เมตรติดมตร ครึ่งที่ ๑

ที่จุด	ระยะห่างระหว่างกอ															เฉลี่ย
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16
ระยะห่าง กอ หัวตัดดี	-	23	23	24	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	21	22.67
จำนวน เม็ดต่อ กอ	6	5	5	4	5	2	3	4	4	4	6	5	4	6	4	4.56

ตากางตี ๗.๙ ระยะห่างระหว่างแนวเส้นที่วัดได้ (เซนติเมตร) เมื่อกำหนดรัศมียานหางระหว่างเครื่องเรือนโดยที่ ๒๕ เซนติเมตร ความยาวร่องสูงโดยที่ ๓ เซนติเมตร ครึ่งหนึ่ง ๒ (ประมาณเจ็ด เนื่องจากน้ำในแม่น้ำจะลดลงเกินไปจริงๆ ทำให้ส่วนของแม่น้ำหายไป) จึงไม่สามารถวัดระยะห่างระหว่างแนวเส้นเป็นจุดเดียว

ຫຼາດ	ຮະບອບກ່າງຮະຫວາງມະນຸຍາທີ										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
ຫ້າມເຄົາ	26	25	25	24	24	25	25	24	25	24	24
ກລາສເປັດ	25	25	24	24	25	25	25	25	25	25	25
ຫ້າມແປລັງ	-	-	-	-	-	25	26	25	26	25	26
ເນື່ອຍ	25.50	25.00	24.50	24.00	24.50	25.00	25.33	24.67	25.33	24.67	25.00

ตารางที่ ฯ.10 ระยะทางระหว่างจังหวัดที่จะเดินเข้ามาจากรากทั่วไปจริง 5 เมตร เป็นระยะทาง 3.5 เมตรเท่านั้น (เช่นติดไม้ตระหง่าน) และจำนวนเมล็ดต่อกลอง (เมล็ด) เมื่อกำหนดระยะทางระหว่างจังหวัดเดิมที่ร่องรอยไว้ที่ 25 เมตรติดไม้ตระหง่าน คันที่ 3 เช่นติดไม้ตระหง่าน คันที่ 2

ตารางที่ ๓.1.1 ระบบทำงระบบภารต์ทวีดิ๊ (ເຫັນຕີມເທຣ) ເນື້ອກາງມດຮະບະທຳກ່າງມາຈອງເຄື່ອງໂຮຍໍໄວ້ທີ 25 ເຫັນຕີມເທຣ ຕາມມາງວ່ອງສູກໂຮຍໍທີ 3 ເຫັນຕີມເທຣ
ຕົວຢ່າງ 3

ชั้น	คะแนนที่ได้รับจากครุภารกิจและรายวิชา										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
ห้องเรียน	24.5	25	25	25	26	24	25	25	25	25	26
กล่างเปลี่ยน	25	25	25	26	25	25	25	26	25	25	24
ท้ายเปลี่ยน	25	25	25	25	25	26	25	25	24	25	24
เฉลี่ย	24.83	25.00	25.00	25.33	25.33	25.00	25.00	25.33	24.67	25.00	24.67

ตารางที่ ๓.๑๒ คะแนนพัฒนาการที่ระยับวัดเข้ามาจากการที่เปลี่ยน ๕ เมตร เป็นระยับห่าง ๓.๕ เมตร หรือว่าด้วย (เชมติเมตร) และจำนวนความเสียดต่ออุบล (เมล็ด) เมื่อกำหนดระยะห่างระหว่างแมวขากเครื่องเรียกว่า “๒.๕ เชมติเมตร ความยาวร่องลูกโน่น” ที่ ๓ เชมติเมตร ครั้งที่ ๓

ที่จุด	รับประทานอาหารทุกชนิด																
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	เฉลี่ย
จะยอมทาน	-	23	23	23	24	24	24	24	23	23	25	24	23	25	24	24	23.73
จำนำวัน เมล็ดต่อกร	5	5	4	4	7	4	5	3	6	4	4	7	6	5	5	5	4.94

ตารางที่ ฯ.13 ระยะทางระหว่างแนวรถวัดได้ (เมตรติดมิตร) เมื่อกำหนดรัฐบาลห่างระหว่างแนวของเครื่องเรือนที่ 25 เซนติติดมิตร ความยาวร่องลักษณะที่ 4 เซนติติดมิตร
ครึ่งที่ 1

ที่จุด	ระยะทางระหว่างแนวรถ										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
พื้นแปลง	24.5	25	25.5	25	25	24.5	25	24.5	26	25	25
ก้างแปลง	25.5	25	24.5	25	25.5	25	25.5	26	25.5	24.5	25.5
พื้นแปลง	25	25.5	25	25	26	25	25.5	25.5	25.5	25	25
เฉลี่ย	25.50	25.17	25.00	25.00	25.50	24.83	25.33	25.33	25.67	24.83	25.17

ตารางที่ ฯ.14 ระยะห่างระหว่างกอที่ระยะวัดเดียวจากพื้นแปลง 5 เมตร เป็นระยะทาง 3.5 เมตรที่วัดได้ (เมตรติดมิตร) และจำนวนเม็ดต่อกรา (มลต.) เมื่อกำหนดรัฐบาลห่างแนวของเครื่องเรือนที่ 25 เซนติติดมิตร ความยาวร่องลักษณะที่ 4 เซนติติดมิตร ครึ่งที่ 1

ที่จุด	ระยะห่างระหว่างกอที่															เฉลี่ย		
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	เฉลี่ย	
ระยะห่าง	-	26	25	25	24	23.5	24	23.5	23	24	24	23	23	23.5	24	24	23.97	
ที่วัดได้	จำนวนเม็ดต่อกรา	9	11	12	7	10	12	12	11	10	10	9	12	9	11	8	12	10.31

ตารางที่ 7.15 ระยะเวลาห่างจากวันเดือนที่บันทึกไว้ (เดือนต่อเดือน) เมื่อกำหนดระยะห่างระหว่างแมลงสาวอุจจาระร่องรอยที่ 25 เดือนต่อเดือน ความมั่นคงของลูกปีกโดยที่ 4 เดือนต่อเดือน
ครั้งที่ 2

ទំនុក	របៀបចាប់ផ្តើមរបាយការងារផ្សេងៗ										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
ព័ត៌មានបែង	24.5	25	25	25	25	26	26	25.5	25	25	24
កាលបរិច្ឆេទបែង	25	26	25	25.5	25	25	24.5	25	24	25	25
ថាមពលបែង	25	25	24.5	25	25.5	24	25	25	25	25	25
តម្លៃបែង	24.83	25.33	24.83	25.17	25.17	25.33	24.83	25.17	24.67	25.00	24.67

ตารางที่ ๓.๑๖ รัฐประการระหว่างก่อตั้งรัฐและเข้ามาจากการห้ามแปลง ๕ เมตร เป็นรัฐประการ ๓.๕ เมตร หรือว่าด้วย (เซนติเมตร) และจำนวนเมล็ดต่อภาก (เมล็ด) มีอัตราคงดูแลอย่างไรต่อไปนี้

ที่จุด	ระดับทั่วธรรมชาติ															
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16
ระดับกลาง ระหว่างก่อ ฟื้นฟูได้	-	24	23	24	23	24	23	24	25	25	23	23	23	25	23	23.80
จำนวน เม็ดต่ออ.	10	9	12	10	11	9	12	11	12	8	11	10	12	11	9	10.44

ตรางงที่ ฯ.17 ระบุจะห้ามนำเข้าทั่วไป (เช่นติมเมตร) เมื่อกำหนดระยะห่างแล้วขอเครื่องโดยไว้ที่ 25 เช่นติมเมตร ความยาวร่องลูกปืนที่ 4 เช่นติมเมตร ครั้งที่ 3

ទំនុក	របៀបងារសម្រាប់ការងារការងារ										
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
វេងត្រូវ	25	25	24.5	24.5	25.5	25	24.5	25	25.5	24.5	25
កាលបរិច្ឆេទ	25.5	25	25.5	26	25.5	25	25	26	25	24.5	25.5
ការប្រើប្រាស់	25.5	24.5	26	25	25	24.5	25.5	25.5	25	25.5	24
តម្លៃ	25.33	24.83	25.33	25.17	25.33	24.83	25.00	25.50	25.17	24.83	24.83

ตารางที่ ฯ.18 ระยะทางระหว่างจุดที่ระยะวัดเข้ามาจากการหัวปลิง 5 เมตร เป็นระยะทาง 3.5 เมตรทั้งหมด (เชิงติ่มซำ) และจำนวนเม็ดต่อกรวย (เม็ดดี) มีองค์ประกอบ

ที่จุด	ระดับพิษทางชีวภาพของยา																	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	เฉลี่ย	
ระดับพิษทางชีวภาพ	-	23.5	23	22.5	23	23	23.5	23.5	23	23.5	23.5	22	22.5	23	22.5	22	22.93	
ระยะเวลาออก	จำนวนเม็ดต่อกร	11	12	11	9	10	11	11	12	11	8	9	7	12	11	9	8	10.13

ตารางที่ ข.19 ตารางสรุปผลการทดสอบในแปลงนา

ระยะห่างระหว่างแคร	เซนติเมตร	25			
ความยาวร่องลูกโรย	เซนติเมตร	2			
ครั้งที่		1	2	3	เฉลี่ย
ความเร็วในการเคลื่อนที่		กิโลเมตร/ ชั่วโมง		2.64	
การลื่นไถล	%	-10.37	-11.70	-10.38	-10.82
ระยะห่างระหว่างแคร	เซนติเมตร	25.12	25.00	25.11	25.08
ระยะห่างระหว่างกอก	เซนติเมตร	23.60	22.93	23.40	23.31
จำนวนเมล็ดต่อ กอก	เมล็ด	3.81	3.81	3.00	3.54
อัตราการใช้เมล็ด ข้างอกต่อพื้นที่	กิโลกรัม/ไร่	8.71	8.33	8.73	8.59
อัตราการใช้เมล็ด ขาวเบลีอกต่อพื้นที่	กิโลกรัม/ไร่	7.7	7.3	7.7	7.6
สมรรถนะ ทางไร่ทางทฤษฎี	ไร่/ชั่วโมง	4.88			
สมรรถนะทางไร่ ประสิทธิผล	ไร่/ชั่วโมง	4.21	4.16	4.14	4.17
อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมัน	(ลิตร/ไร่)	0.25	0.25	0.36	0.28

ตารางที่ ข.19 ตารางสรุปผลการทดสอบในแปลงนา (ต่อ)

ระยะห่างระหว่างแ睂	เซนติเมตร	25			
ความยาวร่องลูกโรย	เซนติเมตร	3			
ครั้งที่		1	2	3	เฉลี่ย
ความเร็วในการเคลื่อนที่		กิโลเมตร/ ชั่วโมง		2.60	
การลื่นไถล	%	-10.37	-11.70	-10.38	-10.82
ระยะห่างระหว่างแ睂	เซนติเมตร	24.85	24.86	25.02	24.91
ระยะห่างระหว่างกอก	เซนติเมตร	22.67	23.33	23.73	23.24
จำนวนเมล็ดต่อ กอก	เมล็ด	4.56	4.06	4.94	4.52
อัตราการใช้เมล็ด ข้างอกต่อพื้นที่	กิโลกรัม/ไร่	10.79	10.79	10.60	10.73
อัตราการใช้เมล็ด ขาวเปลือกต่อพื้นที่	กิโลกรัม/ไร่	9.5	9.5	9.3	9.4
สมรรถนะ ทางไร่ทางทฤษฎี	ไร่/ชั่วโมง	4.88			
สมรรถนะทางไร่ ประสิทธิผล	ไร่/ชั่วโมง	4.21	4.26	4.18	4.21
อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมัน	(ลิตร/ไร่)	0.21	0.28	0.21	0.23

ตารางที่ ข.19 ตารางสรุปผลการทดสอบในแปลงนา (ต่อ)

ระยะห่างระหว่างแคร	เซนติเมตร	25			
ความยาวร่องคูกอร์ย	เซนติเมตร	4			
ครั้งที่		1	2	3	เฉลี่ย
ความเร็วในการเคลื่อนที่		กิโลเมตร/ ชั่วโมง		2.60	
การลื้นไถล	%	-10.37	-11.70	-10.38	-10.82
ระยะห่างระหว่างแคร	เซนติเมตร	25.02	25.00	25.11	25.04
ระยะห่างระหว่างกอก	เซนติเมตร	23.97	23.80	22.93	23.57
จำนวนเมล็ดต่อกอก	เมล็ด	10.31	10.44	10.13	10.29
อัตราการใช้เมล็ด ข้าวอกต่อพื้นที่	กิโลกรัม/ไร่	16.09	13.48	16.85	15.47
อัตราการใช้เมล็ด ข้าวเปลือกต่อพื้นที่	กิโลกรัม/ไร่	14.2	11.9	14.8	13.6
สมรรถนะ ทางเร่งทางทฤษฎี	ไร่/ชั่วโมง	4.88			
สมรรถนะทางเร่ง ประสิทธิผล	ไร่/ชั่วโมง	3.99	4.13	3.97	4.03
อัตราการลื้นเปลือกน้ำมัน	(ลิตร/ไร่)	0.30	0.38	0.28	0.32

ตารางผลการวัดความลึกของโคลน

ตารางที่ ข.20 ระดับความลึกของโคลน

ความยาวร่องลูกโรย (เซนติเมตร)	ระดับความลึก (เซนติเมตร)			เฉลี่ย
2 ครั้งที่ 1	15.50	20.00	23.50	19.67
2 ครั้งที่ 2	16.00	21.00	18.00	18.33
2 ครั้งที่ 3	24.00	17.00	18.50	19.83
3 ครั้งที่ 1	25.00	17.50	21.00	21.17
3 ครั้งที่ 2	21.00	22.00	21.00	21.33
3 ครั้งที่ 3	16.50	17.00	22.00	18.50
4 ครั้งที่ 1	20.00	20.50	24.00	21.50
4 ครั้งที่ 2	18.00	19.50	22.00	19.83
4 ครั้งที่ 3	18.50	20.00	19.00	19.17

ตารางที่ ข.21 การถีน์ไถของล้อตันกำลังของเครื่องโรยเมล็ดข้าวออก

ล้อเดิน (เมตร)	ระยะทุบภูมิ (เมตร)	%slip
35.27	33.93	-3.95
35.23	33.93	-3.85
34.30	33.93	-1.09
	ค่าเฉลี่ย	-2.96



การคำนวณหาความยาวร่องลูกโรยที่เหมาะสม

ในการหาความยาวร่องลูกโรยที่เหมาะสมสำหรับการทดสอบเครื่องโรยในห้องปฏิบัติการ โดยใช้จำนวนตันกล้าต่อพื้นที่ที่ต้องการ (ได้แก่ 120,000, 200,000 และ 300,000 ตันต่อไร่) เป็นตัวกำหนดระยะห่างระหว่างแกร 20 เซนติเมตร: คำนวณจากสมการความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนตันกล้าต่อพื้นที่และความยาวร่องลูกโรย ดังนี้

$$y = 112,116x - 33,496$$

เมื่อ y = จำนวนตันกล้าต่อพื้นที่ที่ต้องการ, ตันต่อไร่
 x = ความยาวร่องลูกโรย, เซนติเมตร

ถ้าต้องการจำนวนตันกล้า 120,000 ตันต่อไร่
 $x = (120,000 + 33,496) / 112,116$

จะได้ความยาวร่องลูกโรยใหม่เท่ากับ 1.37 เซนติเมตร โดยในการทดลองใช้เป็น 1.5 เซนติเมตร

ในทำนองเดียวกัน จะได้ความยาวร่องลูกโรย 2.08 เซนติเมตร (การทดลองใช้เป็น 2.5 เซนติเมตร) และ 2.97 เซนติเมตร (การทดลองใช้เป็น 3.0 เซนติเมตร) สำหรับ ตันกล้า 200,000 และ 300,000 ตันต่อไร่ ตามลำดับ

ระยะห่างระหว่างแกร 25 เซนติเมตร: จะใช้สมการต่อไปนี้

$$y = 89,561x - 26,621$$

เมื่อ y = จำนวนตันกล้าต่อพื้นที่ที่ต้องการ, ตันต่อไร่
 x = ความยาวร่องลูกโรย, เซนติเมตร

เมื่อต้องการจำนวนตันกล้า 120,000 ตันต่อไร่
 $x = (120,000 + 26,621) / 89,561$

จะได้ความยาวร่องลูกโรยใหม่เท่ากับ 1.64 เซนติเมตร โดยในการทดลองใช้เป็น 2.0 เซนติเมตร

ในทำนองเดียวกัน จะได้ความยาวร่องลูกโรย เท่ากับ 2.53 เซนติเมตร (การทดลองใช้เป็น 3.0 เซนติเมตร) และ 3.65 เซนติเมตร (การทดลองใช้เป็น 4.0 เซนติเมตร) สำหรับ ตันกล้า 200,000 และ 300,000 ตันต่อไร่ ตามลำดับ

ตัวอย่าง การคำนวณหาอัตราการไหลของเมล็ดข้าวอก

ตัวอย่างที่ 1 การคำนวณอัตราการไหลของเมล็ดข้าวอกจากผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ เมื่อทดสอบโดยปรับตั้งเครื่องเรย์เมล็ดข้าวอกแบบแคลวิมีระยะห่างระหว่างแคลว 25 เซนติเมตรที่ความยาวร่องลูกโรย 1.5 เซนติเมตร เพลาลูกโรยหมุนด้วยความเร็วรอบ 15.7 รอบต่อนาที (การเคลื่อนที่ 3.204 กิโลเมตรต่อชั่วโมง) จากการที่ ค.1 พบว่าในเวลา 1 นาทีมวลเมล็ดข้าวอกเฉลี่ยที่ได้จากแคลวที่ 1 เท่ากับ 0.04 กิโลกรัม ซึ่งคิดเป็นอัตราการไหลของเมล็ดข้าวอกที่ได้จากแคลวที่ 1 เท่ากับ

$$q = \frac{0.04}{0.0167} = 2.395 \text{ กิโลกรัมต่อชั่วโมง}$$

ทั้งนี้อัตราการไหลของเมล็ดข้าวอกในแคลวที่ 2 – 8 สามารถคำนวณได้ด้วยวิธีเดียวกันผลการคำนวณสรุปแสดงในตารางที่ ค.1

หมายเหตุ เนื่องจากใช้โปรแกรม Excel ในการคำนวณ ค่าที่ใช้จะเป็นค่าที่ไม่มีการปัดเศษแต่ในตารางมีเพียงจำนวนทศนิยม 3 ตำแหน่ง



ตารางที่ ค.1 ผลการคำนวณหาอัตราการไฟลุ่นเมืองเดียวของ (กีโลวัตต์ชั่วโมง) ที่ออกจากโรงไฟฟ้าในแต่ละวันที่ 2

ความเยาว์ลงสูญราย (เซนติเมตร)		ท่อน้ำไม้เล็ดที่												ค่าเฉลี่ย
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.5	มวลเมล็ดข้าวของ ที่ให้ผลสำเร็จเป็น ในช่วงเวลา (กีโลกรัม)	0.040	0.041	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.040	0.041	0.041	0.039	0.039
	อัตราการไฟลุ่น เมล็ดข้าวของ (กีโลกรัมต่อชั่วโมง)	2.395	2.455	2.275	2.275	2.335	2.275	2.275	2.275	2.395	2.455	2.455	2.335	2.350
2	มวลเมล็ดข้าวของ ที่ให้ผลสำเร็จเป็น ในช่วงเวลา (กีโลกรัม)	0.050	0.049	0.051	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.051	0.050	0.052	0.049	0.050
	อัตราการไฟลุ่น เมล็ดข้าวของ (กีโลกรัมต่อชั่วโมง)	2.994	2.934	3.054	2.934	2.994	2.994	2.994	2.934	3.054	2.994	3.114	2.934	2.994
2.5	มวลเมล็ดข้าวของ ที่ให้ผลสำเร็จเป็น ในช่วงเวลา (กีโลกรัม)	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067	0.066	0.065	0.065	0.067	0.066	0.066	0.065	0.066
	อัตราการไฟลุ่น เมล็ดข้าวของ (กีโลกรัมต่อชั่วโมง)	3.952	4.012	3.952	3.952	4.012	3.952	3.892	3.892	4.012	3.952	3.952	3.892	3.952

ตารางที่ ค.1 ผลการคำนวณหาอัตราการไฟฟ้าของเม็ดข้าวของ (กิโลกรัมต่อชั่วโมง) ที่ออกจากกลไกเรียบเม็ดข้าวของผ่านเครื่องเรียบเม็ดข้าวของผ่านชุดที่ 2
(ต่อ)

ความเยาว์ของครุภาระ (เซนติเมตร)	จำนวนไบโอดีตที่												ค่าเฉลี่ย	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	มวลเม็ดข้าวของ ที่ให้ผลผ่านชุดเปิด ในช่วงเวลา (กิโลกรัม)	0.083	0.082	0.084	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.082	0.083
3.5	อัตราการไฟฟ้าของ เม็ดข้าวของ (กิโลกรัม) (กิโลกรัมต่อชั่วโมง)	4.970	4.910	5.030	4.910	5.030	4.970	4.970	4.970	5.030	4.970	5.090	4.910	4.980
4	มวลเม็ดข้าวของ ที่ให้ผลผ่านชุดเปิด ในช่วงเวลา (กิโลกรัม)	0.102	0.101	0.100	0.099	0.102	0.102	0.101	0.100	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101
4	อัตราการไฟฟ้าของ เม็ดข้าวของ (กิโลกรัม) (กิโลกรัมต่อชั่วโมง)	6.108	6.048	5.988	5.928	6.108	6.108	6.048	5.988	6.048	6.048	6.048	6.048	6.043

ตัวอย่าง การคำนวณอัตราใช้เมล็ดข้าวของต่อพื้นที่

ตัวอย่างที่ 2 ตัวอย่างการคำนวณอัตราใช้เมล็ดข้าวของต่อพื้นที่ เมื่อทราบค่าอัตราการให้ผลของเมล็ดข้าวออก, q จากตัวอย่างที่ 1, สามารถคำนวณหาอัตราการใช้เมล็ดข้าวของต่อพื้นที่, Q สำหรับແຄວที่ 1 ที่ความยาวร่องลูกกรวย 1.5 เซนติเมตร ได้จากการ 2.5 เมื่อน้ำกวางการทำงาน 0.20 เมตร \times 12 ແຄວ เท่ากับ 2.4 เมตร จะได้อัตราการใช้เมล็ดข้าวของ เท่ากับ

$$q = 0.625SwQ$$

$$Q = \frac{2.395}{(0.625)(3.204)(2.4)}$$

$$= \frac{2.395}{4.806}$$

$$= 0.498 \text{ กิโลกรัมต่อไร่}$$

สำหรับແຄວที่ 1

สำหรับອื่นๆ สามารถคำนวณได้ในทำงเดียวกัน ผลการคำนวณสรุปแสดงดังตารางที่
ค.2

หมายเหตุ เมื่อจากใช้โปรแกรม Excel ในการคำนวณ ค่าที่ใช้จะเป็นค่าที่ไม่มีการปัดเศษนิยม
แต่ในตารางมีพื้นที่จำกัดจึงแสดงเพียงหนึ่ง decimal 3 ตำแหน่ง

ตารางที่ ค.2 ผลการคำนวณหาอัตราการใช้เมล็ดข้าวของต่อพื้นที่ (กิโลกรัมต่อลiter) ที่ออกจากรากโรยเมล็ดข้าวของผ่านเครื่องจักรโรยเมล็ดข้าวของแบบแรกที่ 2 ที่ระบบหง่านระหว่างเวลา 20 เซนติเมตร

ความเยาว์ของรากโรย (เซนติเมตร)	ท่อนำเมล็ด												ผลรวมอัตราการใช้เมล็ด ข้าวของต่อพื้นที่ (กิโลกรัม ต่อลiter)
	ผิงที่1	ผิงที่2	ผิงที่3	ผิงที่4	ผิงที่5	ผิงที่6	ผิงที่7	ผิงที่8	ผิงที่9	ผิงที่10	ผิงที่11	ผิงที่12	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	5.868
1.5	0.498	0.511	0.473	0.473	0.486	0.473	0.473	0.473	0.498	0.511	0.511	0.486	7.476
2	0.623	0.611	0.635	0.611	0.623	0.623	0.623	0.611	0.635	0.623	0.648	0.611	9.868
2.5	0.822	0.835	0.822	0.822	0.835	0.822	0.810	0.810	0.835	0.822	0.822	0.810	12.435
3	1.034	1.022	1.047	1.022	1.047	1.034	1.034	1.034	1.047	1.034	1.059	1.022	15.088
3.5	1.271	1.258	1.246	1.233	1.271	1.271	1.258	1.246	1.258	1.258	1.258	1.258	16.459
4	1.371	1.358	1.383	1.395	1.358	1.371	1.395	1.371	1.371	1.358	1.358	1.371	

ตารางที่ ค.3 ผลการคำนวณหาอัตราการใช้เมล็ดข้าวของอัตราพื้นที่ (กิโลกรัมต่่า่า) ที่ออกจากโรงเมล็ดข้าวของบ้านครื่องจักรยเมล็ดข้าวของบ้านทุ่นที่ 2 ที่ระบบหางร่องว่างแล้ว 25 เซนติเมตร

ความกว้างของถุงโดย (เซนติเมตร)	ท่ออำนวย												ผลรวมอัตราการใช้เมล็ดข้าวของอัตราพื้นที่ (กิโลกรัมต่่า่า)			
	ถังที่1	ถังที่2	ถังที่3	ถังที่4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5	0.399	0.409	0.379	0.379	0.389	0.379	0.379	0.379	0.399	0.409	0.409	0.409	0.389	0.389	4.695	4.695
2	0.498	0.488	0.508	0.488	0.498	0.498	0.498	0.498	0.488	0.508	0.498	0.518	0.488	5.981	5.981	5.981
2.5	0.658	0.668	0.658	0.658	0.668	0.658	0.658	0.648	0.648	0.668	0.658	0.658	0.648	7.894	7.894	7.894
3	0.827	0.817	0.837	0.817	0.837	0.827	0.827	0.827	0.837	0.827	0.847	0.817	9.948	9.948	9.948	9.948
3.5	1.017	1.007	0.997	0.987	1.017	1.017	1.007	0.997	1.007	1.007	1.007	1.007	1.007	12.071	12.071	12.071
4	1.096	1.086	1.106	1.116	1.086	1.096	1.116	1.096	1.096	1.086	1.086	1.096	1.096	13.167	13.167	13.167

ตัวอย่างการคำนวณจำนวนตันกล้าต่อพื้นที่

ตัวอย่างที่ 3 ตัวอย่างการคำนวณจำนวนตันกล้าต่อพื้นที่ (ตันต่อไร่) ของเครื่องโรยเมล็ดข้าวออกแบบแฉะเมื่อใช้งานที่ระยะห่างระหว่างแทร 25 เซนติเมตร จากตารางที่ ก.2 ที่ความยาวร่องลูกกรวย 1.5 เซนติเมตร หอนำเมล็ดที่ 1 มีอัตราการใช้เมล็ดข้าวออกต่อพื้นที่ 0.498 กิโลกรัมต่อไร่ จากตารางที่ ก. 2 เมล็ดข้าวออก 100 เมล็ด มีมวล 3.75 กรัม ดังนั้นจำนวนเมล็ดต่อพื้นที่ที่ได้จากหอนำเมล็ดที่ 1 จะเท่ากับ

$$\frac{(100)(1,000)(0.498)}{3.75} = 13,280.000 \text{ เมล็ดต่อไร่}$$

สำหรับหอนำเมล็ดอื่นๆ สามารถคำนวณได้ในทำนองเดียวกัน ผลคำนวณสรุป แสดงดังตาราง
ที่ ค.3

และจากตาราง ก.5 ที่ระยะความยาวร่องลูกกรวย 2 เซนติเมตรของหอนำเมล็ดที่ 1 มีค่าเบอร์เจ็ทการออก 93.67 เปอร์เซ็นต์ จะได้จำนวนตันต่อพื้นที่ของหอนำเมล็ดที่ 1 เท่ากับ $(13,280)(0.9367) = 12,439.376$ ตันต่อไร่

สำหรับหอนำเมล็ดอื่นๆ สามารถคำนวณได้ในทำนองเดียวกัน ผลคำนวณสรุป แสดงดังตาราง
ที่ ค.4

หมายเหตุ เนื่องจากใช้โปรแกรม Excel ในการคำนวณ ค่าที่ใช้จึงเป็นค่าที่ไม่มีการปัดเศษนิยม
แต่ในตารางมีพื้นที่จำกัดจึงแสดงเพียงหนึ่งเดียว 3 ตำแหน่ง

ตารางที่ ค.4 ผลการคำนวณจำนวนเมล็ดต่อไร่ของเครื่องโรยเมล็ดข้าวตามแบบจำรูปที่ 2 ที่ระยะห่างระหว่างเมล็ด 20 เซนติเมตร

ระยะห่างระหว่างเมล็ด		20 เซนติเมตร		
ความกว้างสูงสุด		1.5	2	2.5
ระยะห่างเมล็ด	(เซนติเมตร)			
ผงที่1	1	13280.00	16613.33	21920.00
	2	13626.67	16293.33	22266.67
	3	12613.33	16933.33	21920.00
ผงที่2	4	12613.33	16293.33	21920.00
	5	12960.00	16613.33	22266.67
ผ่านแม่ดีด	6	12613.33	16613.33	21920.00
	7	12613.33	16613.33	21600.00
ผงที่3	8	12613.33	16293.33	21600.00
	9	13280.00	16933.33	22266.67
ผงที่4	10	13626.67	16613.33	21920.00
	11	13626.67	17280.00	21920.00
	12	12960.00	16293.33	21600.00
ผลการคำนวณจำนวน (เมล็ดต่อไร่)		156426.67	199386.67	263120.00
ขอเชิญประเมินด้วยของแปลงแปลงที่ 2				

ตารางที่ ก.๔ ผลการคำนวณจำนวนมูลค่าต่อไร่ของเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบมาตราฐานที่ 2 ที่ระยะห่างระหว่างเมล็ด 20 เซนติเมตร (ต่อ)

ระยะห่างระหว่างเมล็ด		20 เซนติเมตร	
ความกว้างของสูกิรรยา (เซนติเมตร)		3	4
ผังที่ 1	1	27573.33	33893.33
	2	27253.33	33893.33
	3	27920.00	33546.67
	4	27253.33	32880.00
	5	27920.00	33893.33
	6	27573.33	27573.33
	7	27573.33	33546.67
	8	27573.33	33226.67
	9	27920.00	33546.67
	10	27573.33	33546.67
	11	28240.00	33546.67
	12	27253.33	33546.67
ผลการคำนวณจำนวน (เมล็ดต่อไร่)		331626.67	396640.00
ขอแสดงใจโดยเมล็ดข้าวของแบบมาตราฐานที่ 2			439280.00

ตารางที่ ค.๕ ผลการคำนวณจำนวนเมล็ดต่อไร่ของเครื่องโรยเมล็ดข้าวของแบบแล้วรุ่นที่ 2 ที่ระยะห่างระหว่างเมล็ด 25 เซนติเมตร

ระยะห่างระหว่างเมล็ด		25 เซนติเมตร	
ความกว้างร่องสูกิรรophys (เซนติเมตร)		1.5	2.5
ผังที่ 1	1	10640.00	13280.00
	2	10906.67	13013.33
	3	10106.67	13546.67
	4	10106.67	13013.33
	5	10373.33	13280.00
	6	10106.67	13280.00
	7	10106.67	13280.00
	8	10106.67	13013.33
	9	10640.00	13546.67
	10	10906.67	13280.00
	11	10906.67	13813.33
	12	10373.33	13013.33
ผลการคำนวณจำนวน (เมล็ดต่อไร่)		125280.00	159360.00
ขอสงวนสิทธิ์ห้ามอ้างแก้เปล่ารุ่นที่ 2			210560.00

ตารางที่ ค.๕ ผลการคำนวณจำนวนมูลค่าต่อไร่ของเครื่องจักรยนต์เดินทางจากว่าง剩 2 ที่รระยะทางระหว่างว่าง剩 25 เอนดิติเมตร (ต่อ)

ระยะห่างระหว่างว่าง剩		25 เอนดิติเมตร	
ความยาวของลูกกลิ้ง (เอ็นดิติเมตร)		3	4
ผู้ที่ 1	1	22053.33	27120.00
	2	21786.67	26853.33
	3	22320.00	26586.67
	4	21786.67	26320.00
ผู้ที่ 2	5	22320.00	27120.00
	6	22053.33	27120.00
	7	22053.33	26853.33
	8	22053.33	26586.67
ผู้ที่ 3	9	22320.00	26853.33
	10	22053.33	26853.33
	11	22586.67	26853.33
	12	21786.67	26853.33
ผลการคำนวณจำนวน (มูลค่าต่อไร่)		265173.33	321973.33
ขอเชิญรับชมเม็ดข้าวของแบบเฉพาะรุ่นที่ 2			350986.67

ตารางที่ ค.๖ ผลการคำนวณจำนวนต้นกล้า (ต้นต่อไร่) เมื่อผ่านเครื่องเรียบมีเดาซึ่งทางออกแบบฐานรากที่ 2 ที่ระยะห่างระหว่างแปลง 20 เซนติเมตร

ระยะห่างระหว่างแปลง		20 เซนติเมตร	
ความกว้างชุดกิโลกรัม (เซนติเมตร)		2	3
ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	4	
	1	15561.16	25827.02
	2	15424.36	25618.13
	3	15973.78	26989.33
	4	15424.36	25618.13
	5	15782.67	25407.20
	6	15505.78	25275.56
	7	15450.40	25643.20
	8	15152.80	26010.84
	9	16199.56	26058.67
	10	15616.53	25275.56
	11	16128.00	26263.20
	12	15641.60	24618.84
ผลการคำนวณจำนวนต้นกล้า (ต้นต่อไร่) เมื่อผ่านเครื่องเรียบมีเดาซึ่งทางออกแบบฐานรากที่ 2		187860.98	308605.69
			412093.69

ตารางที่ ค.7 ผลการคำนวณจำนวนต้มกล้า (ตันต่อไร่) เมื่อผ่านเครื่องโรยเมล็ดข้าวอย่างละเอียด 2 ที่ร้อยละห้าร้อยละ 25 เท่านติมตร

ร้อยละห้าร้อยละห้าร้อยละ		25 เท่านติมตร	
ความเยาว์ของลูกโรงยำ (เซนติเมตร)		2	3
รังที่1	รังที่2	3	4
	1	12438.93	20656.62
	2	12319.29	20479.47
	3	12779.02	21576.00
	4	12319.29	20479.47
	5	12616.00	20311.20
	6	12394.67	20215.56
	7	12350.40	20509.60
	8	12102.40	20803.64
	9	12959.64	20832.00
	10	12483.20	20215.56
	11	12892.44	21005.60
	12	12492.80	19680.62
ผลการคำนวณจำนวนต้มกล้า (ตันต่อไร่) เมื่อผ่านเครื่องโรยเมล็ดข้าวอย่างละเอียด 2	150148.09	246765.33	329269.51

ตัวอย่างการคำนวณมวลเมล็ดข้าวที่ความชื้นไดๆ

ตัวอย่างที่ 4 ค่าความชื้นฐานเปยกของเมล็ดที่ต้องการหาค่ามวล, $MC_2 = 0.14$ และ ค่าความชื้นฐานเปยกที่ทราบค่ามวลเปยก, $MC_1 = 0.2267$ ผลรวมอัตราการใช้เมล็ดข้าวออกต่อพื้นที่ จากตาราง ค.2, $m_1 = 4.948$ กก./ไร่

จากสมการที่ 2.2

$$m_2 = \frac{m_1(1-MC_1)}{(1-MC_2)}$$

แทนค่า

$$m_2 = \frac{4.948(1-0.2267)}{(1-0.14)}$$

$$m_2 = 4.449 \text{ กก./ไร่}$$

การคำนวณสมรรถนะทางเรือทางทฤษฎี

กำหนดอัตราเร็วในการเคลื่อนที่ของการทำงาน 3.204 กิโลเมตรต่อชั่วโมงหน้ากว้างการทำงานของเครื่องเรียเมล็ดข้าวออกแบบแอกตันแบบ 2.4 เมตร และ 3 เมตร ทำงานวันละ 8 ชั่วโมง

จากสมการที่ 2.7

$$C_T = \frac{Sw}{1.6}$$

ที่ระยะห่างระหว่างแอก 20 เซนติเมตร

$$C_T = \frac{3.204 \times 2.4}{1.6}$$

$$= 4.806 \text{ ไร่ต่อชั่วโมง}$$

คิดเป็นอัตราการทำงานต่อวันได้

$$= 38.448 \text{ ไร่ต่อวัน}$$

ที่ระยะห่างระหว่างแอก 25 เซนติเมตร

$$C_T = \frac{3.204 \times 3.0}{1.6}$$

$$= 6.008 \text{ ไร่ต่อชั่วโมง}$$

คิดเป็นอัตราการทำงานต่อวันได้

$$= 48.046 \text{ ไร่ต่อวัน}$$

การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน

การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนใช้หลักการของ Donnell Hunt (1995) เปรียบเทียบกับการห่วงโดยใช้แรงงานคนและการจ้างรถปักคำ เมื่อคิดว่าเกษตรกรมีรถໄ:inlineตามอยู่แล้ว

กำหนดให้ %FC =	16%
ราคาแรกซื้อ =	50,000 บาท
อัตราการสินเปลืองน้ำมัน =	0.28 ลิตร/ไร่
ราคาน้ำมันดีเซล =	30 บาท/ลิตร
ค่าน้ำมันหล่อลื่น =	10% ของค่าน้ำมันเชื้อเพลิง
ค่าแรง =	37.5 บาท/ชม.
R&M =	5% ของ P ต่อ 100 ชม.
อัตราเร็วเคลื่อนที่ =	2.6 กม./ชม.
ประสิทธิภาพทางไร่ =	84%
ค่าจ้างห่วงข้าวด้วยคน =	100 บาท/ไร่
ค่าจ้างเครื่องปักคำ =	1,200 บาท/ไร่

ตารางการคำนวณจุดคุ้มทุน

	ระยะห่างระหว่างแท่ง		หน่วย
ระยะห่างระหว่างแท่ง	20	25	ชม.
สมรรถนะทางไร่ทฤษฎี	4	5	ไร่/ชม.
สมรรถนะทางไร่ประสิทธิผล	3.4	4.2	ไร่/ชม.
ค่าใช้จ่ายคงที่ต่อปีเฉลี่ย	8,000	8,000	บาท/ปี
ค่าใช้จ่ายแปรผัน			
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	27.52	34.40	บาท/ชม.
ค่าน้ำมันหล่อลื่น	2.75	3.44	บาท/ชม.

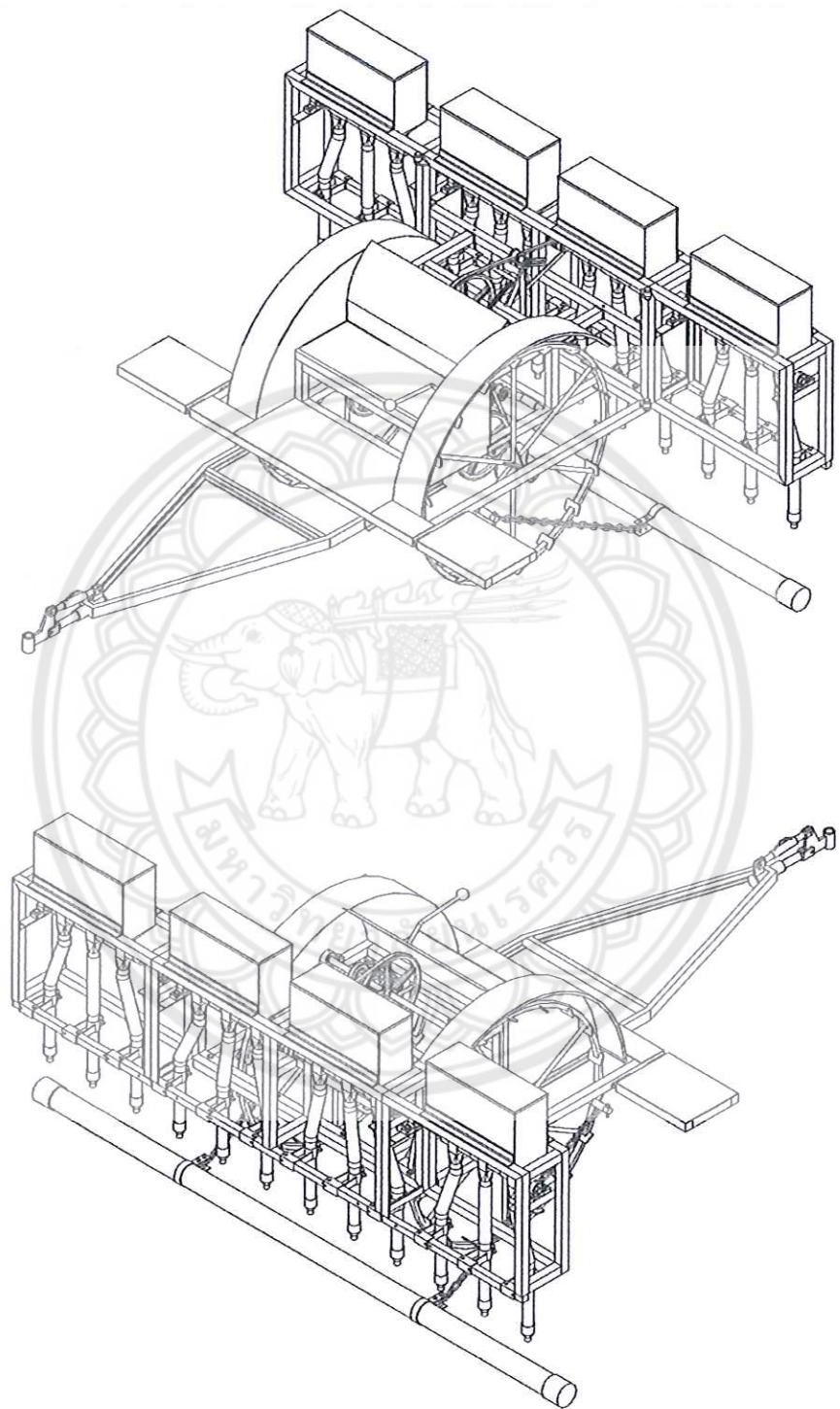
ตารางการคำนวณจุดคุ้มทุน (ต่อ)

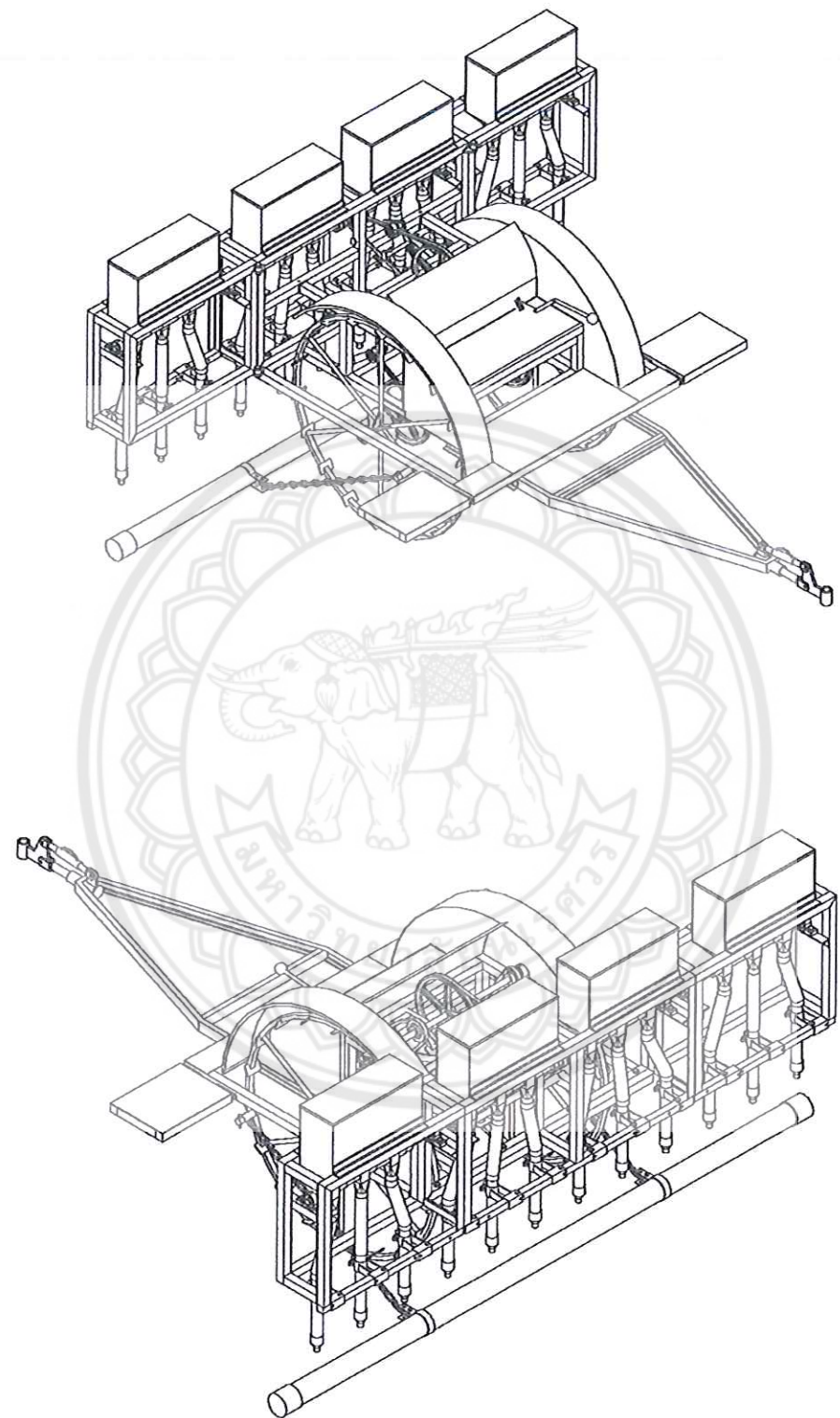
ค่าแรงงาน	37.5	37.5	บาท/ชม.
ค่า R&M	25	25	บาท/ชม.
รวมค่าใช้จ่ายผ้ามแปรง	92.77	100.34	บาท/ชม.
	28.32	24.50	บาท/รี
ขนาดพื้นที่ที่ break-even point			
เทียบกับแรงงาน	112	106	รี/ปี
เทียบกับเครื่องปั๊กดำเนิน	7	7	รี/ปี

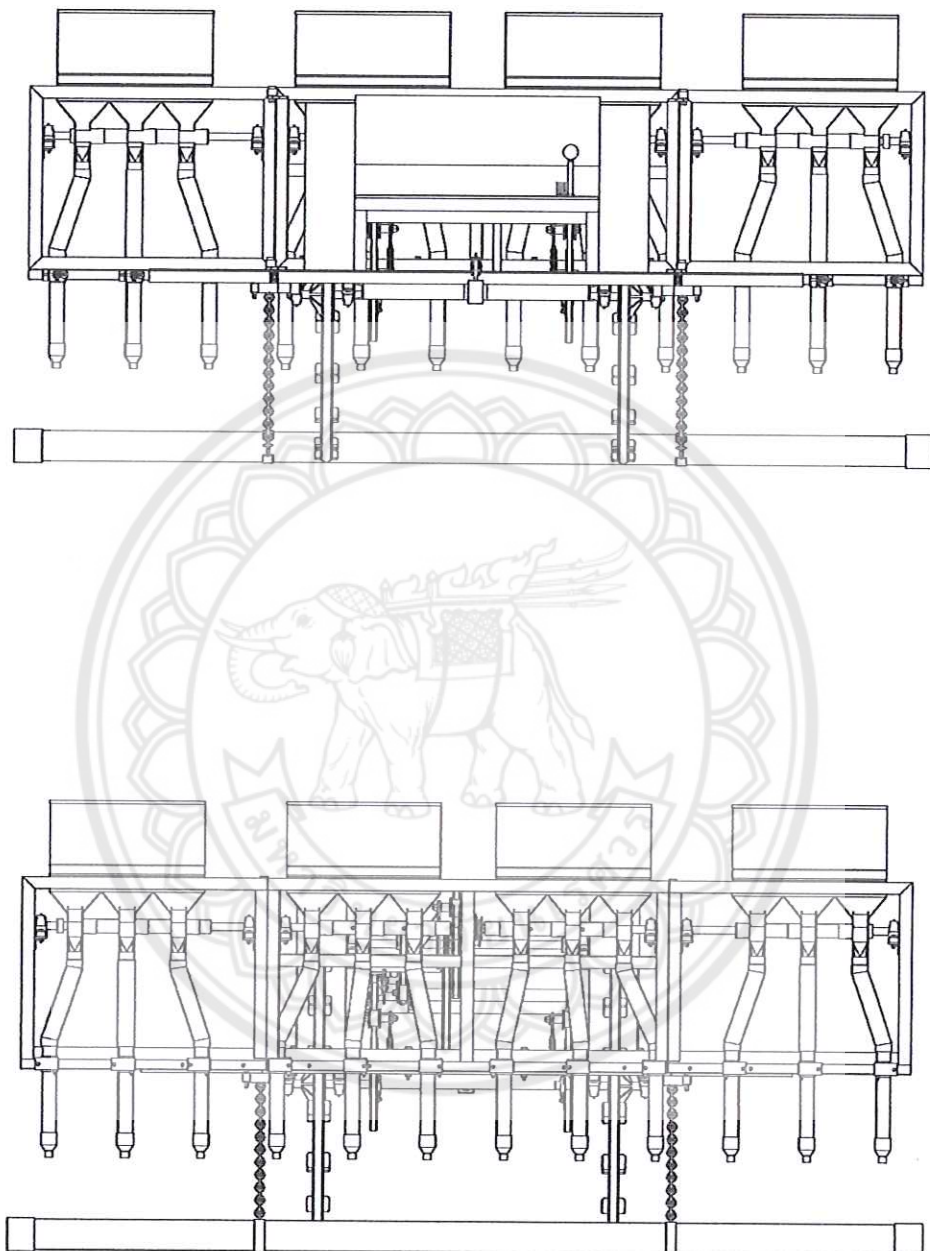


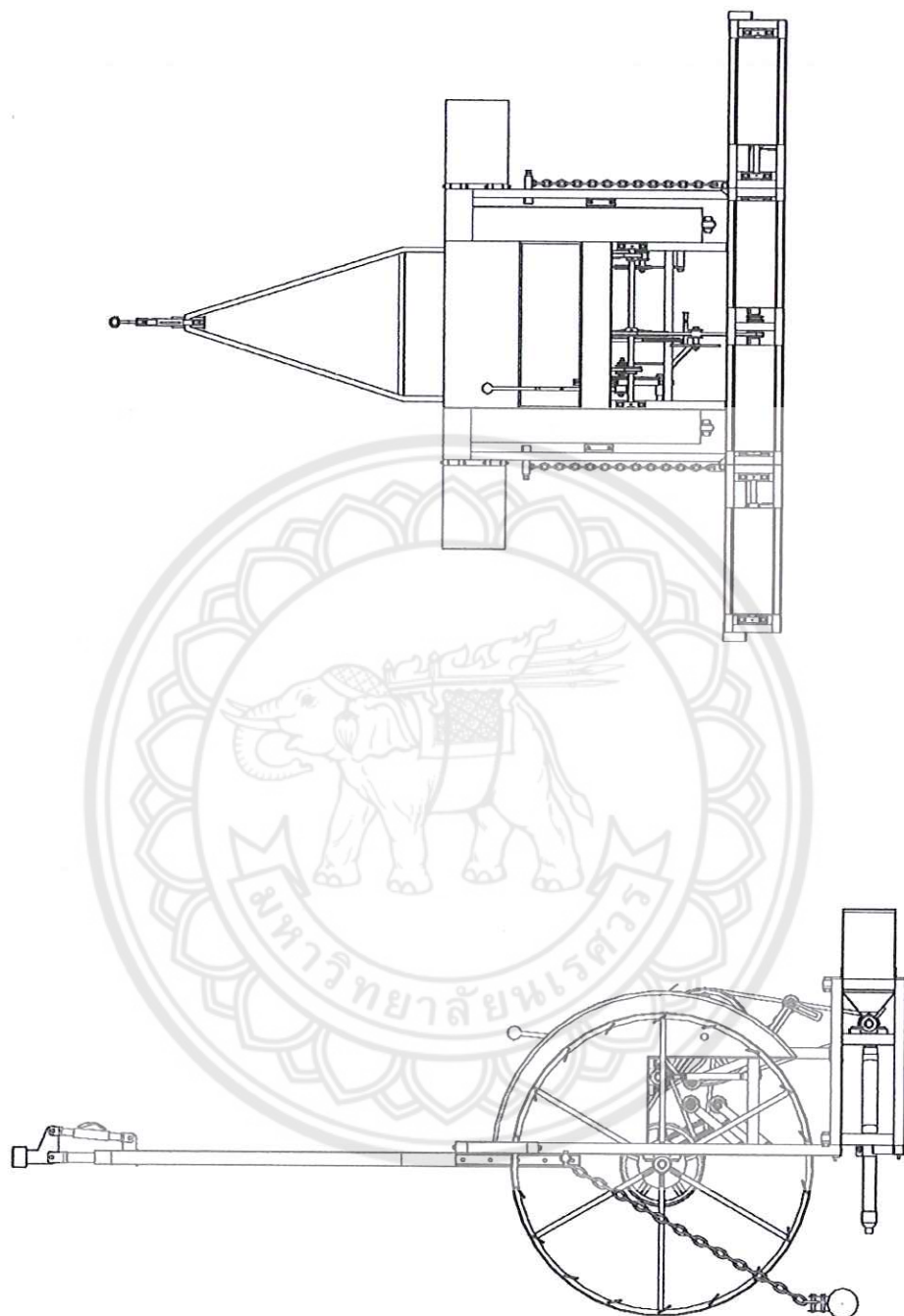


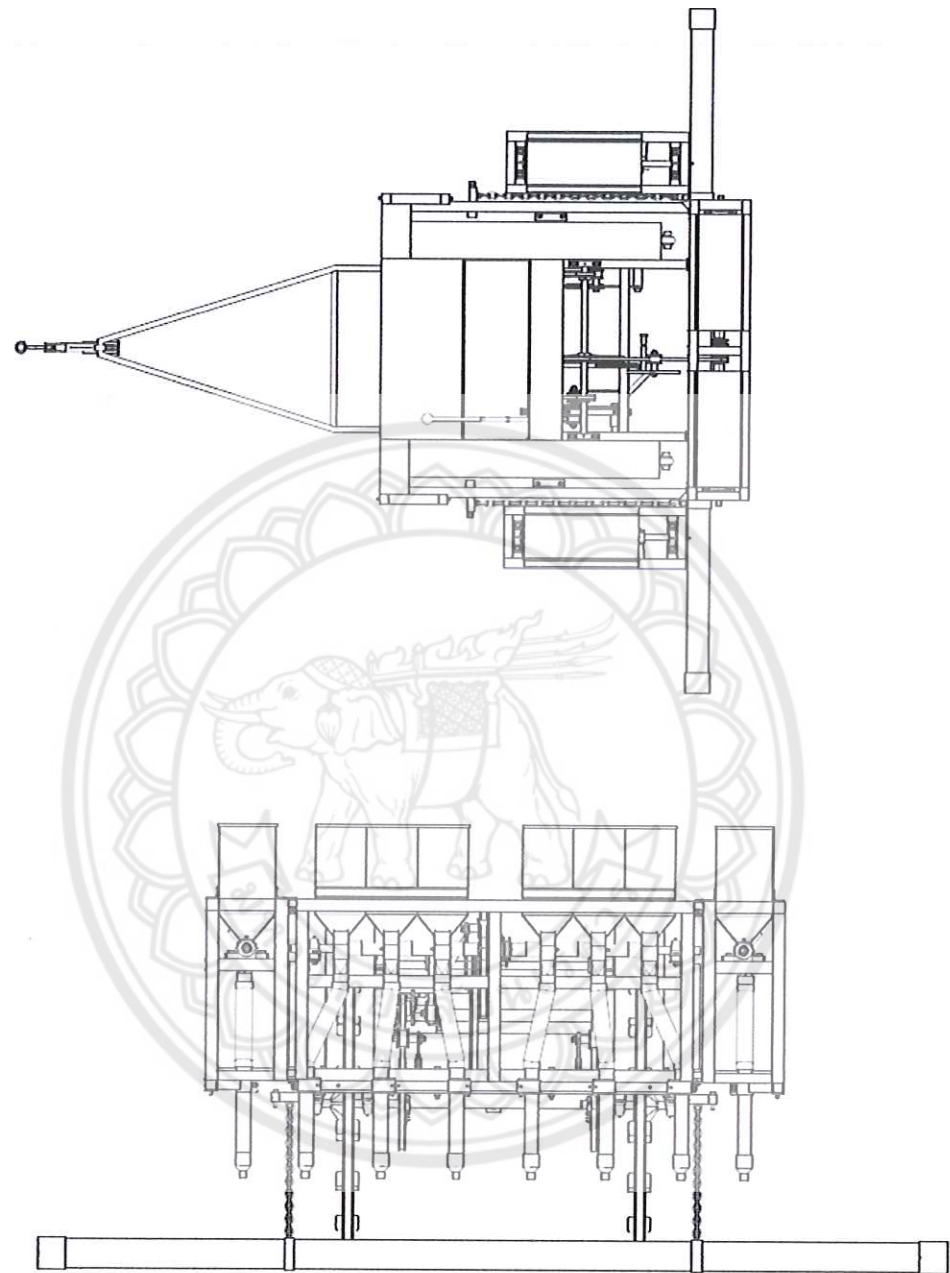
แบบ Drawing เครื่องรอยเมล็ดข้าวงอกแบบแท้ว

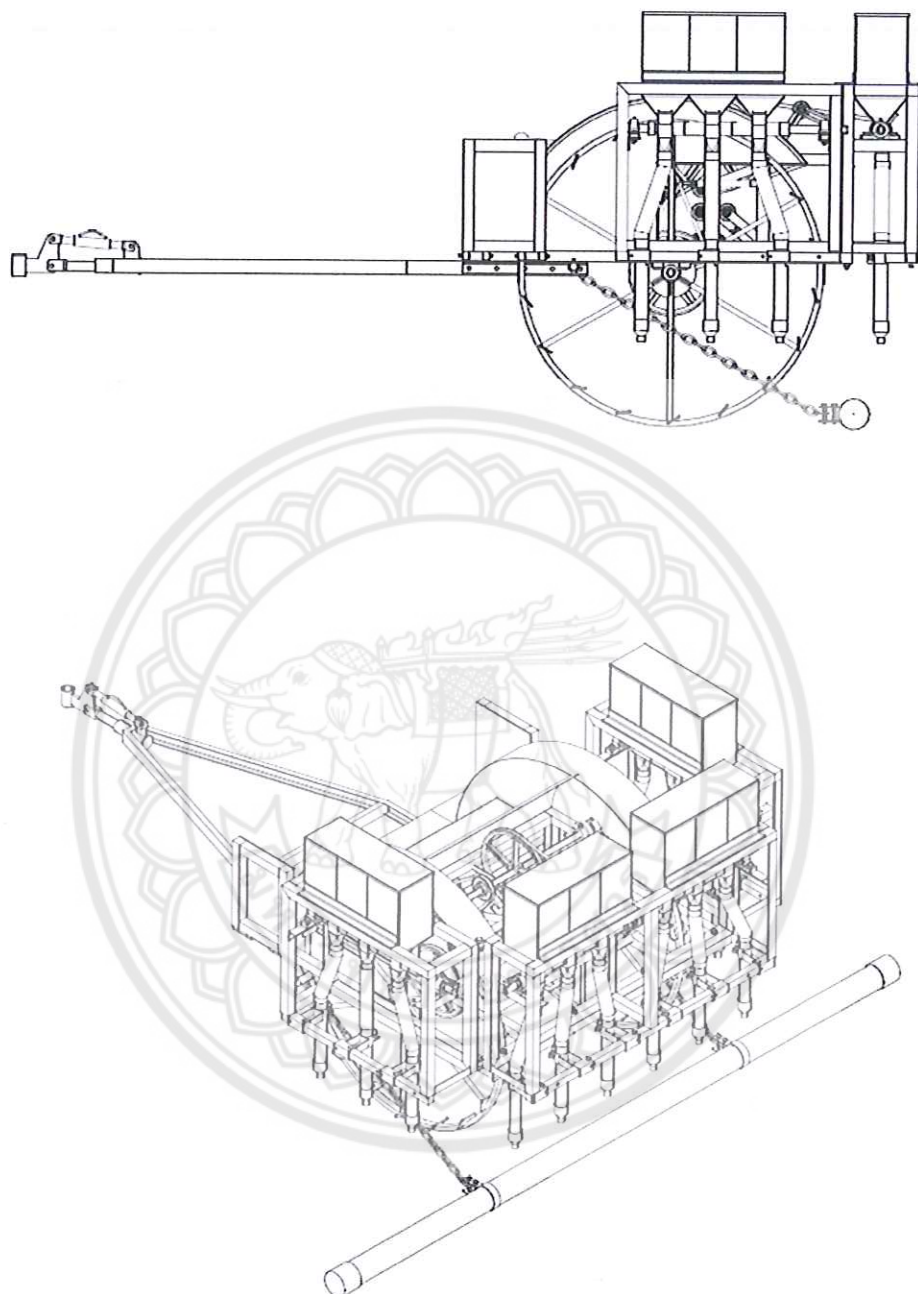












ประวัติผู้เขียน



1.นายภาสุ ศรีวิบูลย์รัตนາ รหัสนิสิต 54360766 ปีการศึกษา 2553 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนกำแพงเพชรพิทยาคม ปีการศึกษา 2557 กำลังศึกษาอยู่ที่มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล



2.นายนรินทร์ สีจังแบง รหัสนิสิต 54363279 ปีการศึกษา 2553 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนกัทรવิทยา ปีการศึกษา 2557 กำลังศึกษาอยู่ที่มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล



3.นายอัคณี กลมกลึง รหัสนิสิต 54363569 ปีการศึกษา 2553 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม ปีการศึกษา 2557 กำลังศึกษาอยู่ที่มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล