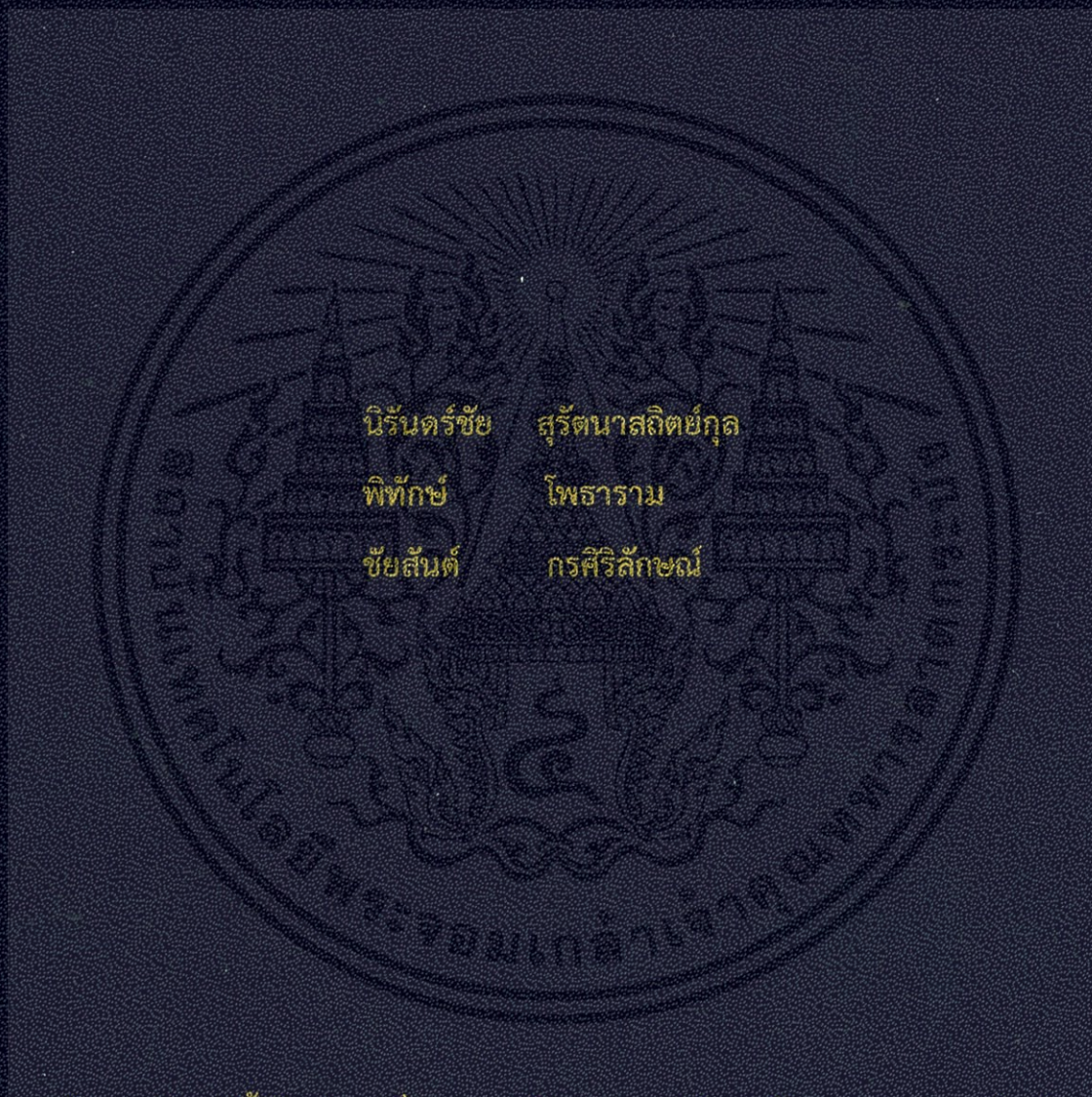


การออกแบบและสร้างเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่
Design and Fabrication of Upland Rice Drum Seeder



นิรันดร์ชัย สุรัตน์าสถิตย์กุล
พิทักษ์ โภธาราม
ชัยสันต์ กรศิริลักษณ์

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมเกษตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2556

การออกแบบและสร้างเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่
Design and Fabrication of Upland Rice Drum Seeder



ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมเกษตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2556

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

DESIGN AND FABRICATION OF UPLAND RICE DRUM SEEDER



A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILMENT
OF THE REQUIREMENT FOR THE DEGREE OF
BACHELOR OF ENGINEERING IN AGRICULTURAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

ACADEMIC YEAR 2013

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานภายในของนักศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ปริญญาานิพนธ์ปีการศึกษา 2556

คณะวิศวกรรมศาสตร์

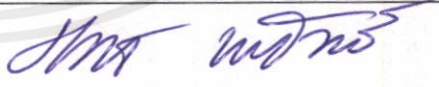
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ใบรับรองปริญญาานิพนธ์

หัวข้อปริญญาานิพนธ์ การออกแบบและสร้างเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่
Design and Fabrication of Upland Rice Drum Seeder

นักศึกษาผู้จัดทำ นายนิรันดร์ชัย สุรัตนาสถิตย์กุล รหัสนักศึกษา 53010860
 นายพิทักษ์ โภธาราม รหัสนักศึกษา 53011330
 นายชัยสันต์ กรศิริลักษณ์ รหัสนักศึกษา 53011387

ปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร)
สาขาวิชา วิศวกรรมเกษตร
ปีการศึกษา 2556

อาจารย์ผู้ควบคุมปริญญาานิพนธ์	ลายมือชื่อ
ผศ. ธีรพงศ์ ผลโพธิ์	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

หัวข้อปริญญาานิพนธ์	การออกแบบและสร้างเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่		
นักศึกษาผู้จัดทำ	นายนิรันดร์ชัย	สุรัตน์าสถิตย์กุล	53010860
	นายพิทักษ์	โพธาราม	53011330
	นายชัยสันต์	กรศิริลักษณ์	53011378
อาจารย์ที่ปรึกษา	อ. อธิพงษ์ ผลโพธิ์		
ปีการศึกษา	2556		

บทคัดย่อ

ปริญญาานิพนธ์เล่มนี้ได้ศึกษา ออกแบบ สร้าง และทดสอบ เครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ ตัวเครื่องประกอบด้วย 1) โครงเครื่อง 2) อุปกรณ์กำหนดเมล็ด 3) ล้อขับ 4) ถังบรรจุเมล็ด 5) ชุดสกี 6) อุปกรณ์เปิดร่อง 7) ตัวกลบเมล็ด 8) เฟืองทดรอบ ดำเนินการทดสอบเปรียบเทียบในห้องปฏิบัติการ,สายพานเหินเยวและแปลงนาทดสอบ และใช้ข้าวไร่,พันธุ์สามเดือน มาใช้ทดสอบเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ การทดสอบที่ทำในห้องปฏิบัติการและแปลงนาทดลองขนาด 28x16 ตารางเมตร ผลการทดลองพบว่าเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ที่ใช้ในแปลงนามีความแม่นยำในการหยอดเมล็ดที่ความเร็วที่ 3 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็นแบบที่ดีที่สุดตามที่ต้องการ อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์เฉลี่ย 9.2 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวนเมล็ดต่อหลุมเฉลี่ยที่ 3-5 เมล็ด และระยะห่างระหว่างหลุมเฉลี่ย 25 เซนติเมตร มีร้อยละความเสียหายเฉลี่ยเนื่องจากเมล็ดแตกหักเท่ากับ 0.25 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเมล็ดข้าวที่ลงหลุมทั้งหมด จากนั้นได้ออกแบบสร้างเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ แบบใช้กับรถไถเดินตามขนาด 7 แรงม้า ถังบรรจุเมล็ดจำนวน 2 ถัง มีขนาดความจุ 7.6 ลิตรต่อถัง หรือจุข้าวไร่ 3 กิโลกรัมต่อถัง,อุปกรณ์กำหนดเมล็ด จำนวน 2ชุด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางชุดละ 8 เซนติเมตร มีร่องหยอดต่อชุด,ล้อขับ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 เซนติเมตร และชุดถ่ายทอดกำลังเป็นระบบเฟืองโซ่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Thesis Title	Design and Fabrication of Upland Rice Drum Seeder		
Authors	Niranchai Surattanasathitkul	53010860	
	Pitak Photharam	53011330	
	Chaisun Kornsiluck	53011387	
Thesis Advisor	Aj. Teerapong PolPho		
Year	2013		

Abstract

The design and fabrication Upland Rice Drum Seeder as 1)frame assembly 2)seed metering 3)ground wheel drive 4)seed hopper 5)ski 6)furrow opening attachment 7) seed covering 8) chains and gears. In laboratory sticky belt test station. Testing were done in laboratory and Department's field size 28x16 m². The results shown that upland rice drum seeder test in department's field have precision at 3 kilometer per hours is the best and desired. Seed rate average 9.2 kilogram per hectare. The average number of seeds per hill was 3-5 seeds. and the average seed spacing was 25 centimeter. The percentage seed broken was lowest. Consequently, the fabrication of upland rice drum seeder formation attached to 7 hp-walking tractor, with 2 hoppers, at 7.6 liter per hopper ,to fill 3 kilograms of upland rice per hopper,2 roller metering with 8 centimeters in diameter and 2 holes for each drum. The transmission system were used a ground wheel of 30 centimeters in diameter by using chains and gears.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

กิตติกรรมประกาศ

ปริญญานิพนธ์ฉบับนี้คงไม่อาจเสร็จได้ด้วยดี หากไม่ได้รับความช่วยเหลือ และร่วมมือจากหลาย ๆ ฝ่ายด้วยกัน บุคคลแรกที่ต้องกล่าวถึงเพราะเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้วิทยานิพนธ์นี้เสร็จลงได้ก็คือ อาจารย์ ธีรพงศ์ ผลโพธิ์ อาจารย์ที่ปรึกษาที่ให้ความเอาใจใส่ แนะนำ และช่วยเหลือเสมอมา ซึ่งต้องขอขอบพระคุณเป็นอย่างมาก

และต้องขอขอบพระคุณบุคคลสำคัญที่สุดที่ทำให้ข้าพเจ้ามีวันนี้ ก็คือ บิดา มารดา อันเป็นที่เคารพรักยิ่ง ซึ่งได้เลี้ยงดูผู้เขียนมาเป็นอย่างดี พร้อมทั้งให้โอกาสในการศึกษาอย่างเต็มที่ และยังให้กำลังใจ เอาใจใส่เสมอมา ในทุก ๆ ด้านอันหาที่เปรียบมิได้ ข้าพเจ้าขอระลึกในพระคุณอันสุดประมาณ และขอกราบขอบพระคุณมา ณ ที่นี้

นายนิรันดรชัย สุรัตนาสถิตย์กุล

นายพิทักษ์ โพลาราม

นายชัยสันต์ กรศิริลักษณ์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ

หน้าที่

บทคัดย่อภาษาไทย	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	II
กิตติกรรมประกาศ	III
สารบัญ	IV
สารบัญตาราง	VII
สารบัญภาพ	IX
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาของโครงการงาน	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ขอบเขตของปริญญานิพนธ์	2
1.4 วิธีการดำเนินงาน	2
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
บทที่ 2 ทฤษฎีและหลักการที่เกี่ยวข้อง	4
2.1 ข้อมูลเบื้องต้นของข้าว	4
2.1.1 จุดกำเนิดของข้าว	4
2.1.2 ประวัติของข้าวไทย	5
2.1.3 ชนิดของข้าว	5
2.1.4 ลักษณะทั่วไปของข้าว	7
2.1.5 ชนิดของพันธุ์ข้าว	8
2.1.6 การทำนา	10
2.1.7 เครื่องปลูกข้าวที่มีอยู่ในปัจจุบัน	12
2.1.8 การเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าว	15
2.1.9 การเก็บเกี่ยว	17
2.2 ทฤษฎีของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่	18
2.2.1. เครื่องปลูกพีช (Planter Machinery)	18
2.2.3 ลักษณะของการปลูก	18
2.2.4 ส่วนประกอบของเครื่องหยอดเมล็ดพีช	23
2.2.5 การหาอัตราปลูกของเครื่องหยอดเมล็ดพีช	46
2.2.6 การประเมินผลการใช้เครื่องหยอดเมล็ด	46

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ

หน้าที่

บทที่ 3 การออกแบบและการสร้างเครื่อง	48
3.1 แนวการออกแบบและสร้างเครื่องหยอดข้าวไร่	48
3.2 ขั้นตอนการดำเนินโครงการ	48
3.3 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่	49
3.2.1 การออกแบบชุดโครงสร้างของเครื่อง	49
3.2.2 การออกแบบอุปกรณ์กำหนดเมล็ด	50
3.2.3 การออกแบบชุดล้อขับ	51
3.2.4 การออกแบบถังบรรจุเมล็ด	52
3.2.5 การออกแบบชุดสปีและตัวปาดดินจากอุปกรณ์เปิดร่อง	53
3.2.6 การออกแบบอุปกรณ์เปิดร่อง	54
3.2.7 การออกแบบอุปกรณ์ตัวกลบเมล็ด	55
3.2.8 การออกแบบเฟืองทดรอบ	56
3.4 ประสิทธิภาพของเครื่อง	57
บทที่ 4 การทดสอบและผลการทดสอบ	58
4.1 การทดลองในห้องปฏิบัติการของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่	58
4.1.1 จุดประสงค์การทดสอบ	58
4.1.2 วัสดุอุปกรณ์	58
4.1.3 วิธีการทดสอบ	58
4.1.4 ผลการทดลอง	59
4.2 การทดลองในแปลงนาทดลองของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่	60
4.2.1 จุดประสงค์การทดสอบ	60
4.2.2 วัสดุอุปกรณ์	60
4.2.3 วิธีการทดสอบ	60
4.2.4 ผลการทดลอง	61
บทที่ 5 สรุปผลการทดลอง	63
5.1 คุณลักษณะของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ที่สร้างมีลักษณะที่สำคัญดังนี้	63
5.2 สรุปผลการทดลอง	63
5.2.1 การทดลองในห้องปฏิบัติการ	63
5.2.2 การทดลองในแปลงนาทดลอง	63

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ

หน้าที่

ภาคผนวก ก.	65
คุณสมบัติภาพทางกายภาพของเมล็ดข้าวไร้	65
ภาคผนวก ข. ตารางผลการทดลอง	66
ภาคผนวก ค. ส่วนประกอบต่างๆของเครื่อง	78
ภาคผนวก ง. รูปภาพระหว่างปฏิบัติโครงการ	85
เอกสารอ้างอิง	87



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง

หน้าที่

2.1	ค่ารับรองอัตราการปลูกระยะระหว่างแถวและความหนาแน่นในการปลูกสำหรับพืชสำคัญ	24
2.2	7 ได้แสดงให้เห็นถึงอุปกรณ์เปิดร่องแบบต่างๆ ที่เหมาะสมกับดิน สภาพพืช	37
2.3	แสดงขนาดมูลฝอย ตัวขับ ตัวตาม อัตราส่วนความเร็ว	46
2.4	แสดงค่าที่กำหนดในการออกแบบเครื่องหยอดเมล็ด	47
3.1	แสดงคุณสมบัติต่างๆของเมล็ดข้าวไร่	51
ตารางผนวก ก.1	แสดงขนาดต่างๆของข้าวไร่(มม.)	65
ตารางผนวก ข.1.1	บันทึกการทดลองจางวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 2 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	66
ตารางผนวก ข.1.2	บันทึกการทดลองจางวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 3 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	67
ตารางผนวก ข.1.3	บันทึกการทดลองจางวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 4 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	68
ตารางผนวก ข.1.4	แสดงผลทดลองในห้องปฏิบัติการที่ความเร็วที่ 2 km/hr	69
ตารางผนวก ข.1.5	แสดงผลทดลองในห้องปฏิบัติการที่ความเร็วที่ 3 km/hr	70
ตารางผนวก ข.1.6	แสดงผลทดลองในห้องปฏิบัติการที่ความเร็วที่ 4 km/hr	71
ตารางผนวก ข.2.1	บันทึกการทดลองจางวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 2 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	72
ตารางผนวก ข.2.2	บันทึกการทดลองจางวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 3 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	73
ตารางผนวก ข.2.3	บันทึกการทดลองจางวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 4 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	74
ตารางผนวก ข.2.4	แสดงผลทดลองในแปลงนาทดลองที่ความเร็วที่ 2 km/hr	75
ตารางผนวก ข.2.5	แสดงผลทดลองในแปลงนาทดลองที่ความเร็วที่ 3 km/hr	76
ตารางผนวก ข.2.6	แสดงผลทดลองในแปลงนาทดลองที่ความเร็วที่ 4 km/hr	77

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญภาพ

หน้าที่

รูปที่ 2.1	รวงข้าว	8
รูปที่ 2.2	นำหยอดในสภาพข้าวไร่	10
รูปที่ 2.3	นำหยอดในสภาพที่ราบสูง	11
รูปที่ 2.4	นำที่ปลูกด้วยวิธีการหว่าน	12
รูปที่ 2.5	นำที่ปลูกด้วยวิธีการดำ	12
รูปที่ 2.6	เครื่องพ่นหว่านเมล็ดข้าว	13
รูปที่ 2.7	แสดงเครื่องดำนา	13
รูปที่ 2.8	เครื่องหยอดข้าวนาแห้งแบบดีดรถไถเดินตาม	14
รูปที่ 2.9	แสดงเครื่องหยอดข้าวนาหน้าน้ำตามแบบดีดรถไถเดินตาม	15
รูปที่ 2.10	การปรับระดับพื้นที่	15
รูปที่ 2.11	เครื่องเกี่ยวนวดข้าวที่ใช้ในปัจจุบัน	17
รูปที่ 2.12	เครื่องปลูกพืชแบบเป็นระยะ	19
รูปที่ 2.13	เครื่องหยอดเมล็ดพืชแบบกระทุ้งใช้แรงงานคน	19
รูปที่ 2.14	เครื่องหยอดแบบลากล้อจิกจำนวน 2 แถว	20
รูปที่ 2.15	เครื่องหยอดล้อเอียงแบบต่อพ่วงรถไถเดินตามจำนวน 2 แถว	20
รูปที่ 2.16	เครื่องหยอดเมล็ดพืชพร้อมใส่ปุ๋ยจำนวน 4 แถวแบบต่อพ่วงรถแทรกเตอร์	20
รูปที่ 2.17	เครื่องหว่านเมล็ดพืชแบบสะพายไหล่	21
รูปที่ 2.18	เครื่องดำนา	21
รูปที่ 2.19	เครื่องปลูกอ้อย	21
รูปที่ 2.20	แสดงลักษณะการปลูกเมล็ดพืช และการหว่าน (หน่วย:ซม)	22
รูปที่ 2.21	ลักษณะการปลูกบนพื้นราบ บนสันร่อง และในร่อง	22

รูปที่ 2.22 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบต่างๆ	26
รูปที่ 2.22 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบต่างๆ	27
รูปที่ 2.23 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบช่องทำงานออกหมุนได้สำหรับเครื่องหยอดข้าวอก	27
รูปที่ 2.24 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบรางเลื่อนสำหรับเครื่องหยอดเอนกประสงค์	27
รูปที่ 2.25 อุปกรณ์หยอดแบบพองน้ำพร้อมช่องทำงานออก	28
รูปที่ 2.26 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบรางเหวี่ยง (Stockland system)	28
รูปที่ 2.27 หลักการทำงานเบื้องต้นของเครื่องหยอดแบบใช้แรงดันลม	29
รูปที่ 2.28 ระบบอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดสำหรับหยอดเมล็ดเดี่ยว	29
รูปที่ 2.29 อุปกรณ์หยอดแบบสายพานพร้อมรูหยอดสำหรับหยอดเมล็ดเดี่ยว	30
รูปที่ 2.30 เครื่องหยอดเมล็ดเดี่ยวระบบสุญญากาศ	31
รูปที่ 2.31 ลักษณะการวางตัวของท่อนำเมล็ดสำหรับเครื่องหยอดเมล็ดพีช	33
รูปที่ 2.32 ท่อนำเมล็ดที่ใช้ในการหยอด (Bernacki 1972)	34
รูปที่ 2.33 ชนิดอุปกรณ์เปิดร่องสำหรับเครื่องหยอดเมล็ดพีช เครื่องใส่ปุ๋ยและเครื่องปลูก	36
รูปที่ 2.34 อุปกรณ์กลบ (Morrison, et al.1988)	40
รูปที่ 2.35 อุปกรณ์เพิ่มเติมเพื่อให้เมล็ดพีชมีการงอกได้ดีขึ้นสำหรับเขตเกษตรใช้น้ำฝน	41
รูปที่ 2.36 ชนิดล้อขับที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด	44
รูปที่ 3.1 ขั้นตอนการดาเนินโครงการ	48
รูปที่ 3.2 แสดงแบบจำลองโครงเครื่อง	49
รูปที่ 3.3 แสดงขนาดของร่องหยอดโรลเลอร์กำหนดเมล็ด	50

เอกสารรูปที่ 3.4 แสดงอุปกรณ์กำหนดเมล็ดที่ใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่าการตีความทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามแก้ไขคัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รูปที่ 3.5 แบบจำลองชุดล้อขับ	51
------------------------------	----

	หน้าที่
รูปที่ 3.6 แบบจำลองถุงบรรจุเมล็ด	52
รูปที่ 3.7 แบบจำลองชุดสกี	53
รูปที่ 3.8 แบบจำลองอุปกรณ์เปิดร่อง	54
รูปที่ 3.9 แบบจำลองอุปกรณ์ตัวกลมเมล็ด	55
รูปที่ 3.10 แบบจำลองเฟืองทดรอบ	56
รูป 4.1 แสดงการทดลองในห้องปฏิบัติการ	58
รูปที่ 4.2 แผนภูมิวงกลมผลการทดลองในห้องปฏิบัติการแสดงเปอร์เซ็นต์จางวนเมล็ดข้าวไร่ที่ สูญเสียในความเร็วต่างๆ	59
รูปที่ 4.3 กราฟผลการทดลองในห้องปฏิบัติการแสดงค่ากระจายตัวของจางวนเมล็ดต่อหลุม ของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่	59
รูปที่ 4.4 กราฟผลการทดลองในแปลงงานทดลองแสดงค่ากระจายตัวของจางวนเมล็ดต่อหลุม ของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่	61
รูปที่ 4.6 แผนภูมิวงกลมผลการทดลองในแปลงงานทดลองแสดงเปอร์เซ็นต์จางวนเมล็ดข้าว ไร่ที่สูญเสียในความเร็วต่างๆ	61
รูปที่ 1.ค โครงเครื่อง	78
รูปที่ 2.ค โรลเลอร์	78
รูปที่ 3.ค อุปกรณ์กำหนดเมล็ด	79
รูปที่ 4.ค ล้อขับและเฟืองทดรอบ	79
รูปที่ 5.ค ถังบรรจุเมล็ด	80
รูปที่ 6.ค ชุดสกี,ตัวกลมเมล็ดและอุปกรณ์เปิดร่อง	80
รูปที่ 7.ค แบบจำลองเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่	81

	หน้าที่
รูปที่ 8.ค Front View , Top View , Side View ของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่	82
รูปที่ 9.ค Front View , Top View , Side View ของอุปกรณ์เปิดร่อง	83
รูปที่ 10.ค แบบจำลองอุปกรณ์กำหนดเมล็ด	84
รูปที่ 1.ง. ขั้นตอนการทดลองในห้องปฏิบัติการ	85
รูปที่ 2.ง. ขั้นตอนการทดลองในแปลงนาทดลอง	85
รูปที่ 3.ง. ตัวอย่างผลการทดลองในห้องปฏิบัติ	86
รูปที่ 4.ง. ตัวอย่างผลการทดลองในแปลงนาทดลอง	87



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 1

บทนำ

ข้าวเป็นธัญพืชที่สำคัญของโลกโดยที่ประเทศไทยส่งออกข้าวเป็นอันดับหนึ่งของโลก ปัจจุบันกินเนสส์ เวิลด์ เรคคอร์ด ที่ล่าสุดออกประกาศนียบัตรยกย่องให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ส่งออกข้าวมากที่สุดในโลก ข้อมูลจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติในปี 2550 ระบุประเทศไทยส่งออกข้าวมากที่สุดในโลกเป็นจำนวน 8,094,000 ตัน และคิดเป็น 27 เปอร์เซ็นต์ของตลาดข้าวส่งออกทั่วโลก ประเทศไทยในปัจจุบันมีพื้นที่ในการทำนาประมาณ 60 ล้านไร่มีผลผลิตรวมทั้งประเทศอยู่ที่ 30.92 ล้านตัน ข้าวเปลือก(สำนักงานสถิติการเกษตร, 2553-2555) โดยข้าวไร่มีพื้นที่ปลูกประมาณ 11 ล้านไร่ ผลผลิตประมาณ 5 ล้านตันจากสถิติการส่งออกข้าวเป็นอันดับ 1 ของโลกและราคาข้าวสูง แต่ชาวนาก็ยังมีสภาพความเป็นอยู่ที่ยากจนเหมือนเดิม เนื่องจากหลายปัจจัยซึ่งส่วนหนึ่งมาจากราคาต้นทุนการปลูกข้าวเพิ่มสูงขึ้นจากการกำจัดวัชพืชที่ทำให้ต้นข้าวมีการเจริญเติบโตลดลง ปัจจุบันเริ่มมีการพัฒนาเครื่องหยอดเมล็ดมาประยุกต์เป็นเครื่องหยอดเมล็ดข้าว แต่ยังไม่มีการพัฒนาเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่บนที่เชิงเขาโดยไม่เตรียมดิน ดังนั้นทางผู้จัดทำโครงการจึงได้ดำเนินการศึกษาออกแบบ พัฒนา และสร้าง เครื่องหยอดข้าววงกอน้ำตมมีลักษณะการหยอดแบบเป็นแถวและเป็นหลุมเพื่อทำให้ง่ายต่อการดูแลรักษาต้นข้าวจากวัชพืชและช่วยลดค่าใช้จ่ายในการปลูกข้าว

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

ในปัจจุบันการปลูกข้าวไร่จะทำการปลูกข้าวบนที่ดอนและไม่มีน้ำขังในพื้นที่ปลูกหรือดินบนพื้นที่สูง จะมีลักษณะของดิน และความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่างกันออกไป แล้วแต่ชนิดของหินต้นกำเนิด ดินในสภาพทั่วไปจะเป็นแบบดินภูเขา (Lateritic soil) ชนิดของข้าวที่ปลูกก็เรียกว่าข้าวไร่ พื้นที่ปลูกส่วนมากเป็นที่ดอน เชิงภูเขามักจะไม่มีระดับ คือ สูง ๆ ต่ำ ๆ หรือลาดเอียงตามไหล่เขา จึงทำให้การเตรียมดินและปรับระดับได้ยากเหมือนกับพื้นที่ราบ เพราะฉะนั้นชาวนามักจะปลูกโดยการหยอด โดยขั้นแรกทำการตัดหญ้าและต้นไม้อเลื้อยออก แล้วทำความสะอาดพื้นที่ที่จะปลูกแล้วใช้หลักไม้ปลายแหลมเจาะดินเป็นหลุมเล็ก ๆ ลึกประมาณ 3 เซนติเมตร ปากหลุมมีขนาดกว้างประมาณ 1 นิ้ว หลุมนี้มีระยะห่างกันประมาณ 25 x 25 เซนติเมตร ระหว่างแถวและระหว่างหลุมภายในแถว ปกติจะต้องหยอดเมล็ดพันธุ์ทันทีหลังจากที่ได้เจาะหลุม โดยหยอด 3-5 เมล็ดต่อหลุม หลังจากหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวแล้วก็ใช้เท้ากลบดินปากหลุม เมื่อฝนตกลงมาหรือเมล็ดได้รับความชื้นจากดิน ก็จะงอกและเจริญเติบโตเป็นต้นข้าว เนื่องจากที่ดอนไม่มีน้ำขังและไม่มีการชลประทาน การปลูกข้าวไร่จึงต้องใช้น้ำฝนเพียงอย่างเดียว พื้นที่ปลูกข้าวไร่จะแห้งและขาดน้ำทันทีเมื่อสิ้นฤดูฝน ดังนั้นการปลูกข้าวไร่จะต้องใช้พันธุ์ที่มีอายุเบา โดยปลูกในต้นฤดูฝน และแก่เก็บเกี่ยวได้ในปลายฤดูฝน การปลูกข้าวไร่ชาวนาจะต้องหมั่นกำจัดวัชพืช เพราะที่ดอนมักจะมียุชพืชมากกว่าที่ลุ่ม เนื้อที่ที่ใช้ปลูกข้าวไร่ในประเทศ

ไทยมีจำนวนน้อย และมีปลูกมากในภาคเหนือและภาคใต้ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากการปลูกแบบหยอดโดยใช้คนทำให้มีความล่าช้า มีขั้นตอนในการปลูก เช่น ระยะเวลา ระยะเวลาหลุม ปริมาณข้าวที่หยอดและการกลบปากหลุม ซึ่งสิ่งต่างๆเหล่านี้ ทำให้เกิดความไม่แม่นยำ ยุ่งยากและมีต้นทุนที่สูง จากปัจจัยต่างๆที่กล่าวมานั้นทำให้การผลิตข้าวไร้ได้ไม่มาก ทางผู้วิจัยจึงได้มีแนวความคิดที่จะเพิ่มผลผลิตให้มากกว่าเดิมโดยใช้เทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมเกษตรซึ่งเป็นองค์ความรู้ไปต่อยอดให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ๆ ที่เกี่ยวกับการเพิ่มผลผลิตข้าวไร้ให้มากกว่าแบบเดิมๆ โดยได้ออกแบบและสร้างเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร้ดีตรรก์เดินตามขนาดเล็กลงให้เหมาะสมกับพื้นที่ในการปลูกแบบหยอด

1.2 วัตถุประสงค์

- 1) ศึกษาการออกแบบ สร้าง และทดสอบความสามารถและประสิทธิภาพของเครื่องปลูกแบบเตรียมดินที่เหมาะสมกับข้าวไร้
- 2) เพื่อลดต้นทุนหรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวไร้โดยใช้เครื่องมือปลูกที่เหมาะสมกับข้าวไร้

1.3 ขอบเขตของปริญญาณิพนธ์

- 1) ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร้
- 2) พัฒนาและสร้างเครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวไร้
- 3) ทดสอบปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องการวิเคราะห์ประเมินผลในเชิงวิศวกรรมของเครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์หยอดเมล็ดข้าวไร้ ให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้นและทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

1.4 วิธีการดำเนินงาน

- 1) ศึกษาสภาพภาพของเมล็ดข้าวไร้
- 2) ศึกษาการทำงานของระบบต่างๆของเครื่องปลูกข้าวไร้ต้นแบบดำเนินการทดสอบและบันทึกข้อมูลการทดสอบเบื้องต้นเพื่อใช้ในการออกแบบต่อไป
- 3) ทดสอบและปรับปรุงระบบการหยอดเพื่อให้สามารถใส่ปลูกข้าวไร้แบบเป็นหลุมได้
- 4) ออกแบบและพัฒนาเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร้ โยประยุกต์จากเครื่องหยอดเมล็ดต้นแบบ
- 5) ทดสอบและปรับปรุงเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร้ในห้องปฏิบัติการและในแปลงนาของภาควิชา ให้สามารถทำงานได้และหยอดได้จำนวนเมล็ดที่ต้องการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้เครื่องหยอดเมล็ดข้าวไรที่สามารถปลูกได้ระยะห่างระหว่างแถวและระหว่างหลุมสม่ำเสมอการหยอดในแต่ละหลุมได้จำนวนเมล็ดที่ต้องการช่วยลดต้นทุนแรงงานแก้ปัญหาในการขาดแคลนแรงงานลดขั้นตอนในการดูแลรักษาต้นข้าว เพิ่มคุณภาพของข้าว และเพิ่มผลผลิตข้าวให้สูงขึ้น



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ทฤษฎีและหลักการที่เกี่ยวข้อง

2.1 ข้อมูลเบื้องต้นของข้าว

2.1.1 จุดกำเนิดของข้าว

ข้าวที่มนุษย์เพาะปลูกในปัจจุบัน พัฒนามาจากข้าวป่าในตระกูล *Oryza gramineae* สันนิษฐานว่า พืชสกุล *Oryza* ที่มีถิ่นกำเนิดในเขตร้อนชื้นของทวีป Goundwanaland ก่อนผืนดินจะเคลื่อนตัวและเคลื่อนออกจากกันเป็นทวีปต่างๆ เมื่อ 230-600 ล้านปีมาแล้ว จากนั้นกระจายจากเขตร้อนชื้นของแอฟริกา เอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ ออสเตรเลีย อเมริกากลางและใต้ ข้าวสามารถเจริญเติบโตได้ทั้งในเขตร้อน และเขตอบอุ่น ทั้งในที่ราบลุ่มจนถึงที่สูงจากระดับน้ำทะเล 2,500 เมตร ครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่เส้นรุ้งที่ 53 องศาเหนือ ถึง 35 องศาใต้ มนุษย์ได้คัดเลือกข้าวป่าชนิดต่างๆ ตามความต้องการของตน เพื่อให้สอดคล้องกับระบบนิเวศ มีการผสมข้ามระหว่างข้าวที่ปลูกกับวัชพืชที่เกี่ยวข้อง เกิดข้าวพื้นเมืองมากมายหลายพันธุ์ ซึ่งสามารถให้ผลผลิตสูง ปลูกได้ตลอดปี ก่อให้เกิดสายพันธุ์ข้าวปลูกที่เรียกว่า ข้าวลูกผสมซึ่งมีประมาณ 120,000 พันธุ์ทั่วโลกข้าวปลูกในปัจจุบัน แบ่งออกเป็น ข้าวแอฟริกาและข้าวเอเชีย

(1) ข้าวแอฟริกา (*Oryza glaberrima*) แพร่กระจายอยู่เฉพาะบริเวณเขตร้อนของแอฟริกาตะวันตกเท่านั้น สันนิษฐานว่าข้าวแอฟริกาอาจจะเกิดครั้งแรกเมื่อประมาณ 1,500 ปี ก่อนคริสต์ศักราชหรือหลังจากนั้น

(2) ข้าวเอเชีย เป็นข้าวลูกผสม เกิดจาก *Oryza sativa* กับข้าวป่า มีถิ่นกำเนิดบริเวณประเทศอินเดีย และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ปลูกกันอย่างแพร่หลาย ตั้งแต่อินเดีย ตอนเหนือของบังคลาเทศบริเวณดินแดนสามเหลี่ยมระหว่างพม่า ไทย ลาว เวียดนาม และจีนตอนใต้

แบ่งออกเป็น 3 สายพันธุ์

- ข้าวสายพันธุ์แรกเรียกว่าสายพันธุ์ *Sanica* หรือ *Japonica* ปลูกบริเวณแม่น้ำเหลืองของจีนแพร่ไปยังเกาหลีและ ญี่ปุ่น เมื่อประมาณ 300 ปีก่อนคริสต์ศตวรรษ เป็นข้าวเมล็ดป้อม

- ข้าวสายพันธุ์ที่สอง เรียกว่า *Indica* เป็นข้าวเมล็ดยาว ปลูกในเขตร้อน แพร่สู่ตอนใต้ของอินเดียศรีลังกา แหลมมลายู หมู่เกาะต่างๆ และลุ่มแม่น้ำแยงซีของจีนประมาณคริสต์ศักราช 200

- ข้าวสายพันธุ์ที่สามคือข้าวชาว(*Javanica*)ปลูกในอินโดนีเซีย กลาง เข้าสู่สหรัฐอเมริกาครั้งแรกประมาณคริสต์ศตวรรษที่17โดยนำเมล็ดพันธุ์ไปจากหมู่เกาะมาดากัสการ์

เอกสารนี้เป็นในเบื้องต้น มนุษย์ค้นพบวิธีปลูกข้าวแบบทำไร่เลื่อนลอย ดังปรากฏหลักฐานในวัฒนธรรมลุ่มน้ำเหลืองจีน และวัฒนธรรมฮับิเนียนประเทศเวียดนาม เมื่อประมาณ 10,000 ปีมาแล้ว ต่อมาไปใช้ มนุษย์ค้นพบการทำนาหว่าน ดังปรากฏหลักฐานในวัฒนธรรมยางเซา บริเวณลุ่มแม่น้ำเหลืองใน

วัฒนธรรมลูกชาน ประเทศจีน และในวัฒนธรรมฮับนิเยน ประเทศเวียดนาม เมื่อ 5,000-10,000 ปีมาแล้ว ภูมิปัญญาด้านการปลูกข้าวพัฒนาสู่การปักดำ พบหลักฐานในวัฒนธรรมบ้านเชียงประเทศไทย เมื่อไม่ต่ำกว่า 5000 ปีมาแล้วประมาณ 1,084 ปีก่อนคริสต์ศักราชจากนั้นแพร่ไปยังฟิลิปปินส์ และญี่ปุ่น ข้าวเอเชียแพร่เข้าไปในยุโรปและแอฟริกา สู่อเมริกาใต้

2.1.2 ประวัติของข้าวไทย

ในประเทศไทย เมล็ดข้าวที่เก่าแก่ที่สุดที่พบมีลักษณะคล้ายข้าวปลูกของชุมชนสมัยก่อนประวัติศาสตร์ อายุราว 3,000-3,500 ปีก่อนคริสต์ศักราช ได้แก่รอยแกลบข้าวซึ่งเป็นส่วนผสมของดินที่ใช้ปั้นภาชนะดินเผาที่โนนนกทาตำบลบ้านโคก อำเภอกุเวียง จังหวัดขอนแก่น เป็นหลักฐานที่ยอมรับกันโดยทั่วไปว่าเก่าแก่ที่สุดคือประมาณ 3,500 ปีก่อนคริสต์ศักราช หลักฐานอื่นๆ ที่แสดงให้เห็นว่าสยามประเทศเป็นแหล่งปลูกข้าวมาแต่โบราณ อาทิ เมล็ดข้าวที่ขุดพบที่ถ้ำปุงฮุง จังหวัดแม่ฮ่องสอน แสดงว่ามี การปลูกข้าวในบริเวณนี้เมื่อ 3,000 – 3,500 ปีก่อนคริสต์ศักราช หรือราว 5400 ปีมาแล้ว แกลบข้าวที่พบที่ถ้ำปุงฮุง มีทั้งลักษณะของข้าวเหนียวเมล็ดใหญ่ที่เจริญงอกงามอยู่ในที่สูงเป็นข้าวไร่และข้าวเจ้า แต่ไม่พบลักษณะของข้าวเหนียวเมล็ดป้อม หรือพวกข้าว Japonica เลยแหล่งโบราณคดีที่บ้านเชียงจังหวัดอุดรธานีพบรอยแกลบข้าวผสมอยู่กับดินที่นำมาปั้นภาชนะดินเผากำหนดอายุได้ใกล้เคียงกับแกลบข้าวที่ถ้ำปุงฮุง คือประมาณ 3,500-2,000 ปีก่อนคริสต์ศักราชเป็นข้าวเอเชีย (*Oryza sativa*) พวกเมล็ดป้อมพันธุ์ Japonica

หลักฐานการค้นพบเมล็ดข้าว เก้าถ่านในดินและรอยแกลบบนเครื่องปั้นดินเผาที่โคกพนมดี อำเภอนพนมสนิม จังหวัดชลบุรี แสดงให้เห็นถึงชุมชนปลูกข้าวสมัยก่อนประวัติศาสตร์ชายฝั่งทะเล นอกจากนี้ยังพบหลักฐานคล้ายดอกข้าวป่าเมืองไทยที่ถ้ำทะเล จังหวัดกาญจนบุรี อายุประมาณ 2,800 ปี (อาจจะก่อนหน้าหรือหลังจากนั้นประมาณ 300 ปี) ซึ่งเป็นช่วงรอยต่อยุคหินใหม่ตอนปลายกับยุคโลหะตอนต้น ส่วนหลักฐานภาพเขียนบนผนังถ้ำอายุไม่น้อยกว่า 2,000 ปี ที่ผาหมอนน้อยบ้านตากุ่ม ตำบลห้วยไผ่ อำเภोजงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี บันทึกการปลูกธัญพืชอย่างหนึ่ง มีลักษณะเหมือนข้าว ภาพความแปลงพืชคล้ายข้าวอาจตีความได้ว่ามนุษย์สมัยนั้นรู้จักข้าวหรือการเพาะปลูกข้าวแล้วศาสตราจารย์ชิน อยู่ดี สรุปไว้เมื่อปี พ.ศ. 2535 ว่าประเทศไทยทำนาปลูกข้าวมาแล้วประมาณ 5,471 ปี (นับถึงปี พ.ศ.2514) ก่อนก่อนปลูกข้าวในจีนหรืออินเดียราว 1,000 ปี ผลของการขุดค้นที่โนนนกทาสสนับสนุนสมมติฐานที่ว่าข้าวเริ่มปลูกในทวีปเอเชียอาคเนย์ในสมัยหินใหม่จากนั้นแพร่ขึ้นไปประเทศอินเดีย ประเทศจีน ประเทศญี่ปุ่น และประเทศเกาหลี

2.1.3 ชนิดของข้าว

การแบ่งชนิดของข้าวทำได้หลายแบบ ขึ้นอยู่กับสิ่งที่ใช้เป็นมาตรการในการแบ่ง เช่น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานในเชิงวิชาการเท่านั้น ไม่ใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 (1) แบ่งตามประเภทของเนื้อแข็งในเมล็ดข้าวสาร ก็จะได้เป็นข้าวเจ้าและข้าวเหนียว
 ซึ่งมีต้นและลักษณะอย่างอื่นเหมือนกันทุกอย่าง แต่ต่างกันที่ประเภทของเนื้อแข็งในเมล็ด เมล็ดข้าวเจ้า

ประกอบด้วยแป้ง amylose ประมาณร้อยละ 15-30 ส่วนของเมล็ดข้าเหนียว ประกอบด้วยแป้ง amylose เป็นส่วนเล็กน้อยประมาณร้อยละ 5-7 เท่านั้น

(2) แบ่งตามสภาพพื้นที่ปลูก ก็จะได้ข้าวไร่ ข้าวนาสวน และข้าวขึ้นน้ำข้าวไร่ (upland rice) เป็นข้าวที่ปลูกได้ทั้งพื้นที่ราบและพื้นที่ลาดชัน ไม่ต้องทำคันนาเก็บกักน้ำ นิยมปลูกกันมากในบริเวณที่ราบสูงตามไหล่ เขาทางภาคเหนือ ภาคใต้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย คิดเป็นเนื้อที่เพาะปลูกประมาณ ร้อยละ 10 ของเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศข้าวนาหรือนาดำ (lowland rice) เป็นข้าวที่ปลูกในที่ลุ่มทั่วไป ในสภาพที่มีน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวตั้งแต่ปลูกเนื้อที่เพาะปลูกประมาณร้อยละ 80 ของเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศจนกระทั่ง ก่อนเก็บเกี่ยว โดยที่สามารถ รักษาระดับน้ำได้และระดับน้ำต้องไม่สูงเกิน 1 เมตร ข้าวนาสวนนิยมปลูกกันมากแทบทุกภาคของประเทศไทยคิดเป็นเนื้อที่เพาะปลูกประมาณร้อยละ 80 ของเนื้อที่เพาะปลูก ทั่วประเทศ ข้าวขึ้นน้ำหรือข้าวนาเมือง (floating rice) เป็นข้าวที่ปลูกในแหล่งที่ไม่สามารถรักษาระดับน้ำได้ บางครั้งระดับน้ำในบริเวณที่ปลูกอาจสูงกว่า 1 เมตร ต้องใช้ข้าวพันธุ์พิเศษที่เรียกว่า ข้าวลอยหรือ ข้าวฟางลอยปลูก ส่วนมากปลูก แถวจังหวัดพระนครศรีอยุธยาสุพรรณบุรี ลพบุรี พิจิตร อ่างทอง และสิงห์บุรี คิดเป็นเนื้อที่เพาะปลูกประมาณร้อยละ 10 ของเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ

(3) แบ่งตามอายุการเก็บเกี่ยว ก็ได้ข้าวเบา ข้าวกลาง และข้าวหนัก ข้าวเบา มีอายุการเก็บเกี่ยว 90-100 วัน ข้าวกลาง 100-120 วัน และข้าวหนัก 120 วันขึ้นไป อายุการเก็บเกี่ยวนับแต่เพาะกล้าหรือหว่านข้าวในนาจนเก็บเกี่ยว

(4) แบ่งตามลักษณะความไวต่อแสง ก็จะได้ข้าวที่ไวและไม่ไวต่อแสง ข้าวที่ไวต่อแสงจะมีอายุการเก็บเกี่ยวที่ไม่แน่นอน เพราะจะออกดอกในช่วงเดือนที่มีความยาวของกลางวันสั้นกว่ากลางคืน ในประเทศไทยช่วงดังกล่าวเริ่มเดือนตุลาคม ฉะนั้น ข้าวพวกนี้ต้องปลูกในฤดูนาปี (ฤดูฝน) เท่านั้น ส่วนข้าวที่ไม่ไวต่อแสงจะสามารถปลูกได้ทุกฤดูกาล

(5) แบ่งตามรูปร่างของเมล็ดข้าวสาร ก็จะได้ ข้าวเมล็ดสั้น (short grain) ความยาวของเมล็ดไม่เกิน 5.50 มิลลิเมตรข้าวเมล็ดปลายยาวปานกลาง (medium-long grain) ความยาวของเมล็ดตั้งแต่ 5.51-6.60 มิลลิเมตรข้าวเมล็ดยาว (long grain) ความยาวของเมล็ดตั้งแต่ 6.61-7.50 มิลลิเมตรข้าวเมล็ดยาวมาก (extra-long grain) ความยาว ของเมล็ดตั้งแต่ 7.51 มิลลิเมตรขึ้นไป

(6) แบ่งตามฤดูปลูก ก็จะได้ข้าวนาปีและข้าวนาปรัง(ข้าวนาน้ำฝน) ข้าวนาปี หรือข้าวน้ำฝน คือข้าวที่ปลูกในฤดูกาลทำนาปกติ เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงตุลาคมและจะเก็บเกี่ยวเสร็จสิ้นล่าสุดไม่เกินเดือนกุมภาพันธ์ ส่วนข้าวนาปรัง คือข้าวที่ปลูกนอกฤดูกาลทำนาปกติ เริ่มตั้งแต่เดือนมกราคมในบางท้องที่ และจะเก็บเกี่ยวอย่างช้าที่สุดไม่เกินเดือนเมษายน นิยมปลูกในท้องที่ที่มีการชลประทานดี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.1.4 ลักษณะทั่วไปของข้าว

(1) ลักษณะที่เกี่ยวกับการเจริญเติบโต ลักษณะที่มีความสัมพันธ์กับการเจริญเติบโตของต้นข้าวได้แก่ ราก ลำต้น และใบ

- ราก รากเป็นส่วนที่อยู่ใต้ผิวดิน ใช้ยึดลำต้นกับดินเพื่อไม่ให้ต้นล้ม แต่บางครั้งก็มีรากพิเศษเกิดขึ้นที่ข้อซึ่งอยู่เหนือพื้นด้วย ต้นข้าวไม่มีรากแก้ว แต่มีรากฝอยแตกแขนงกระจายแตกแขนงอยู่ใต้ผิวดิน

- ลำต้น มีลักษณะเป็นโพรงตรงกลางและแบ่งออกเป็นปล้องๆ โดยมีข้อกั้นระหว่างปล้อง ความยาวของปล้องนั้นแตกต่างกัน จำนวนปล้องจะเท่ากับจำนวนใบของต้นข้าว ปกติมีประมาณ 20-25 ปล้อง

- ใบ ต้นข้าวมีใบไว้สำหรับสังเคราะห์แสง เพื่อเปลี่ยนแร่ธาตุ – อาหาร น้ำ และคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นแป้ง เพื่อใช้ในการเจริญเติบโตและ สร้างเมล็ดของต้นข้าว ใบประกอบด้วย กาบใบและแผ่นใบ

(2) ลักษณะที่เกี่ยวกับการขยายพันธุ์ ต้นข้าวขยายพันธุ์ด้วยเมล็ดซึ่งเกิดจากการผสมระหว่างเกสรตัวผู้และเกสรตัวเมีย ลักษณะที่สำคัญเกี่ยวกับการขยายพันธุ์ ได้แก่ รวง ดอกข้าวและเมล็ดข้าว

- รวงข้าว (panicle) หมายถึง ข้อดอกของข้าว (inflorescence) ซึ่งเกิดขึ้นที่ข้อของปล้องอันสุดท้ายของต้นข้าว ระยะระหว่างข้ออันบนของปล้องอันสุดท้ายกับข้อต่อของใบตรงเรียกสา คอรวง

- ดอกข้าว หมายถึง ส่วนที่เกสรตัวผู้และเกสรตัวเมียสำหรับผสมพันธุ์ ดอกข้าวประกอบด้วยเปลือกนอกใหญ่สองแผ่นประมาณกัน เพื่อห่อ หุ้มส่วนที่อยู่ภายในไว้ เปลือกนอกใหญ่แผ่นนอก เรียกว่า เลมมา (lemma) ส่วนเปลือกนอกใหญ่แผ่นใน เรียกว่า พาเลีย (palea) ทั้งสองเปลือกนี้ภายนอกของมันอาจมีขนและไม่มีขนก็ได้

- เมล็ดข้าว หมายถึง ส่วนที่เป็นแบ่งที่เรียกว่า เอ็นโดสเปิร์ม (endosperm) และส่วนที่เป็นคัพภะ ซึ่งห่อหุ้มไว้โดยเปลือกนอกใหญ่สองแผ่น เอ็นโดสเปิร์มเป็นแบ่งที่เรอบริโกลคัพภะเป็นส่วนที่มีชีวิตและงอกออกมาเป็นต้นข้าวเมื่อเอาไปเพาะ



รูปที่ 2.1 รวงข้าว

2.1.5 ชนิดของพันธุ์ข้าว

(1) แบ่งตามนิเวศการปลูก

- ข้าวนาสวน ข้าวที่ปลูกในนาที่มีน้ำขังหรือกักเก็บน้ำได้ระดับน้ำลึกไม่เกิน 50 เซนติเมตร ข้าวนาสวนมีปลูกทุกภาคของประเทศ แบ่งออกเป็น ข้าวนาสวนน่าน้ำฝน และข้าวนาสวนนาชลประทาน

- ข้าวนาสวนน่าน้ำฝน ข้าวที่ปลูกในฤดูนาปี และอาศัยน้ำฝนตามธรรมชาติ ไม่สามารถควบคุมระดับน้ำได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การกระจายตัวของฝน ประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกข้าวนาสวนประมาณ 70%ของเนื้อที่ปลูกข้าวทั้งหมด

-ข้าวนาสวนนาชลประทาน ข้าวที่ปลูกในที่สามารถควบคุมระดับน้ำได้ โดยอาศัยน้ำจากการชลประทาน ปลูกได้ตลอดทั้งปี ประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกข้าวนาชลประทาน 24 % ของเนื้อที่ปลูกข้าวทั้งหมด และพื้นที่ส่วนใหญ่จะอยู่ในภาคกลาง

- ข้าวขึ้นน้ำ ข้าวที่ปลูกในนาที่น้ำท่วมขัง มีระดับน้ำลึกตั้งแต่ 1-5 เมตร เป็นเวลานานน้อยกว่า 1 เดือน ลักษณะพิเศษของข้าวขึ้นน้ำคือ มีความสามารถในการยืดปล้อง (Internode Elongation Ability) การแตกแขนงและรากที่ข้อเหนือผิวดิน (Upper Nodal Tillering and Rooting Ability)และการชูรวง (Kneeing Ability)

-ข้าวน้ำลึก ข้าวที่ปลูกในพื้นที่น้ำลึก ระดับน้ำนามากกว่า 50 เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 100 เซนติเมตร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ข้าวไร่ ข้าวที่ปลูกในที่ดินหรือในสภาพไร่ บริเวณไหล่เขาหรือพื้นที่ซึ่งไม่มีน้ำขังไม่มีน้ำท่วม การทำคันน้ำเพื่อกักเก็บน้ำ มิให้คลื่นแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- ข้าวนาที่สูง ข้าวปลูกในนาที่มีน้ำขังบนที่สูงตั้งแต่ 700 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล พันธุ์ข้าวนาที่สูงต้องมีความสามารถทนทานอากาศหนาวเย็นได้ดี

- ข้าวไวต่อช่วงแสง เป็นข้าวที่ออกดอกเฉพาะเมื่อช่วงเวลากลางวันสั้นกว่า 12 ชั่วโมง โดยพบว่าข้าวไวต่อช่วงแสงในประเทศไทยมักจะออกดอกในเดือนที่มีความยาวของกลางวันประมาณ 11 ชั่วโมง 40 นาที หรือสั้นกว่านี้ ดังนั้นข้าวที่ออกดอกได้ในเดือนที่มีความยาวของกลางวันประมาณ 11 ชั่วโมง 40-50 นาที จึงได้ชื่อว่าเป็นข้าวที่มีความไวต่อช่วงแสง (Less Sensitive to Photoperiod) และพันธุ์ที่ออกดอกเฉพาะในเดือนที่มีความยาวของกลางวันประมาณ 11 ชั่วโมง 10-20 นาที ก็ได้ชื่อว่าเป็นพันธุ์ที่มีความไวมากต่อช่วงแสง (Strongly Sensitive to Photoperiod) พันธุ์ข้าวในประเทศไทยที่เป็นพันธุ์พื้นเมือง ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ที่มีความไวต่อช่วงแสง

- ข้าวไม่ไวต่อแสง เป็นข้าวที่ออกดอกเมื่อต้นข้าวมีระยะเวลาการเจริญเติบโตครบตามกำหนด โดยไม่ขึ้นกับความยาวของกลางวัน ฉะนั้นพันธุ์ข้าว ไม่ไวต่อแสงจึงใช้ปลูกและให้ผลผลิตได้ตลอดทั้งปี

(2) ัญพืชเมืองหนาว

- ข้าวสาลี ข้าวสาลีเป็นัญพืชชนิดหนึ่งที่ชอบอากาศหนาว สามารถปลูกได้ในฤดูหนาวของภาคเหนือ ทั้งในที่ราบลุ่มและที่ราบสูง ทั้งในสภาพไร่และสภาพนาอาศัยน้ำชลประทาน หรือบางท้องถิ่นของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูก ข้าวสาลีในประเทศไทยคือตอนปลายฤดูฝน ในระยะกลางเดือนตุลาคม จนถึงเดือนพฤศจิกายน แล้วแต่พื้นที่ โดยอาศัยความชื้นในช่วงปลายฤดูฝนก็เพียงพอสำหรับการเจริญเติบโตจนกระทั่งเก็บเกี่ยว (ในเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม) เพราะข้าวสาลี ไม่ต้องการน้ำมากนัก แต่จำเป็นต้องปลูกให้เร็วที่สุดหลังจากฤดูฝนสิ้นสุดลง และสามารถเตรียมแปลงปลูกได้ ข้าวสาลีอาจใช้ปลูกเป็นพืชตามหลังข้าวนาปีได้ แต่ข้าวสาลีไม่เหมาะที่จะปลูกในสภาพดินที่เป็นกรดจัดหรือดินเหนียว

-ข้าวบาร์เลย์ เป็นัญพืชชนิดหนึ่งที่ชอบอากาศหนาว ระยะเวลาปลูกที่เหมาะสมที่สุดอยู่ระหว่างช่วงวันที่ 15 ตุลาคม ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน ส่วนประกอบของเมล็ดข้าวบาร์เลย์คือ แป้ง โปรตีน และเยื่อใย ข้าวบาร์เลย์เป็นัญพืชที่เหมาะสมสำหรับทำเบียร์ ข้าวบาร์เลย์ที่มีโปรตีนสูงไม่เหมาะในการทำมอลท์เพื่อผลิตเบียร์แต่มีคุณค่าทางอาหารสูง ย่อยง่าย เหมาะสำหรับทำอาหารเด็กอ่อนและอาหารเพื่อสุขภาพ

(3) ข้าวเฉพาะถิ่น ข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่นิยมปลูกในบางพื้นที่เนื่องจากมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่นั้น ๆ และมีคุณลักษณะ อยู่ในความต้องการของตลาดและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคบางกลุ่ม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.1.6 การทำนา

การทำนา หมายถึงการปลูกข้าวและการดูแลรักษาต้นข้าวในนาไป จนถึงการเก็บเกี่ยว การปลูกข้าวในแต่ละท้องถิ่น จะแตกต่างกันไปตามสภาพของดินฟ้าอากาศ และสังคมของท้องถิ่นนั้นๆ ในแหล่งที่ต้องอาศัยน้ำจากฝนเพียงอย่างเดียวก็ต้องกะระยะเวลาการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับช่วงที่มีฝนตกสม่ำเสมอ และเก็บเกี่ยวในช่วงที่ฤดูฝนหมดพอดี เนื่องจากแต่ละท้องถิ่นมีสภาพดินฟ้าอากาศที่ต่างกันไป ดังนั้น การปลูกข้าวจึงมีหลายวิธี

วิธีการปลูกข้าวในประเทศไทย แบ่งออกเป็น 3 อย่างตามสภาพพื้นที่ปลูก ดังนี้

(1) การปลูกข้าวไร่ หมายถึง การปลูกข้าวบนที่ดอนและไม่มีน้ำขังในพื้นที่ปลูก พื้นที่ดอนส่วนมาก เช่น เชียงภูเขา มักจะไม่มีระดับ คือสูงๆต่ำๆ จึงไม่สามารถไถเตรียมดินและปรับระดับได้ง่ายเหมือนพื้นที่ราบ เพราะฉะนั้น ชาวนามักจะปลูกแบบหยอด โดยขั้นแรกทำการตัดหญ้าและต้นไม้เล็กออก และทำความสะอาดพื้นที่ที่จะปลูกแล้วใช้หลักไม้ปลายแหลมเจาะดินเป็นหลุมเล็ก ๆ แล้วหยอดเมล็ดพันธุ์ลงในหลุม หลังจากหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวแล้ว ใช้เท้ากลบดินปากหลุม เมื่อฝนตกลงมาหรือเมล็ดได้รับความชื้นจากดินก็จะงอกและเจริญเติบโตเป็นต้นข้าว เนื่องจากที่ดอนไม่มีน้ำขังและไม่มีการชลประทาน การปลูกข้าวไร่จึงต้องใช้น้ำฝนเพียงอย่างเดียว พื้นดินที่ปลูกข้าวไร่จะแห้งและขาดน้ำทันทีเมื่อสิ้นฤดูฝน ดังนั้น การปลูกข้าวไร่จะต้องใช้พันธุ์ข้าวที่อายุเบา โดยปลูกในต้นฤดูฝน และเก็บเกี่ยวได้ในปลายฤดูฝน การปลูกข้าวไร่ ชาวนาต้องหมั่นกำจัดวัชพืช เพราะที่ดอนมักจะมีวัชพืชมากกว่าที่ลุ่ม เนื้อที่ที่ใช้ใน การปลูก

- การทำนาหยอด เป็นวิธีการปลูกข้าวที่อาศัยน้ำฝน หยอดเมล็ดข้าวแห้ง ลงไปในดินเป็นหลุมๆ หรือโรยเป็นแถวแล้วกลบฝังเมล็ดข้าว เมื่อฝนตกลงมาดินมีความชื้นพอเหมาะเมล็ดก็จะงอกเป็นต้น นิยมทำในพื้นที่ข้าวไร่ หรือนาในเขตที่การกระจายของฝนไม่แน่นอนแบ่งเป็น 2 ประเภทได้แก่

- นาหยอดในภาพข้าวไร่พื้นที่ส่วนใหญ่มักเป็นที่ลาดชัน เช่น เชียงเขาเป็นต้น ปริมาณน้ำฝนไม่แน่นอน สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่สามารถเตรียมดินได้ จึงจำเป็นต้องหยอดข้าวเป็นหลุม



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ไว้เพื่อใช้ในการศึกษาเท่านั้น การนำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รูปที่ 2.2 นาหยอดในสภาพข้าวไร่

- นาหยอดในสภาพที่ราบสูง เช่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ส่วนใหญ่เป็นที่ราบเชิงเขาและหุบเขา การหยอดเป็นหลุมหรือใช้เครื่องมือหยอด หรือโรยเป็นแถวแล้วคราดกลบ นาหยอดในสภาพนี้ให้ผลผลิตสูงกว่านาหยอดในสภาพข้าวไร่มาก



รูปที่ 2.3 นาหยอดในสภาพที่ราบสูง

(2) การปลูกข้าวนาหว่าน มีวิธีการทำได้หลายวิธี เช่น

- การปลูกแบบหว่านแห้ง หรือหว่านสำรวย หลังจากที่ได้เกษตรกรทำไถดะ ไถแปรแล้วก็จะมีหว่านเมล็ดแห้งเลย เมล็ดข้าวที่หว่านจะตกลงไปอยู่ตามซอกก้อนดิน เกษตรกรบางรายที่มีแรงงานอาจจะคราดกลบอีกครั้งหนึ่ง แต่บางรายก็ไม่มีคราดกลบ ในแหล่งที่สามารถระบายน้ำเข้าได้ ให้ระบายเข้าช้า ๆ ถ้าระบายเร็วเกินไป เมล็ดก็จะลอยไปอยู่ปลายน้ำหมด

- การปลูกแบบไถหว่านหลังซีไถ ในบางครั้งหลังจากที่ไถดะแล้ว ฝนมาเร็วไม่สามารถไถแปรและคราดได้ทันทีอาจจะเอาเมล็ดข้าวแห้งมาหว่านบนหลังซีไถได้เลยแต่เมล็ดพันธุ์อาจได้รับความเสียหายจากนกหนูมาก

- การปลูกข้าวแบบหว่านเทือกหรือหว่านข้าววงหรือการทำนาหว่านน้ำตามแผนใหม่ วิธีการเตรียมดิน เช่นเดียวกับแปลงกล้าหรือแปลงปักดำทั่วๆไป ต่อเมื่อทำเทือกหรือปรับเมือกให้เสมอกันครั้งสุดท้ายแล้ว ต้องปล่อยน้ำออกแห้ง จากนั้นให้ซักร่องหรือทำร่องให้เป็นแปลงย่อย ที่มีความกว้าง 3-4 เมตร เพื่อให้เทือกแห้งดียิ่งขึ้นเสร็จแล้วนำข้าววงที่เตรียมไว้แล้วมาหว่านลงในแปลงย่อยๆนั้น

- การปลูกข้าวแบบหว่านข้าววง หรือการปลูกแบบนาหว่านน้ำตาม ในพื้นที่บางแห่งเป็นที่ลุ่มไม่สามารถระบายน้ำออกได้และบางแห่งดินเปรี้ยวด้วย เตรียมดินเหมือนกับทำนาดำแล้วทิ้งไว้ตกตะกอนเพื่อให้ น้ำที่ขังอยู่นั้นใสในระหว่างที่ตกตะกอนนั้นให้รับหว่านข้าววงลงไป เมล็ดข้าวซึ่งหนักกว่าตะกอนจะตกลงถึงผิวดินก่อน และตะกอนนั้นจะตกลงไปทับเมล็ดข้าวอีกทีหนึ่งทำให้น้ำไม่สามารถพัดพาเมล็ดข้าววงออกลอยไปที่อื่นได้ เมื่อตะกอนตกหมดแล้ว น้ำจะใส ทำให้เมล็ดข้าวได้รับแสงแดดที่ผ่านน้ำลงไป ข้าวก็เริ่มงอกและเจริญเติบโตต่อไป



รูปที่ 2.4 นาที่ปลูกด้วยวิธีการหว่าน

(3) การปลูกข้าวนาดำหมายถึงปลูกข้าวที่ต้องมีการเพาะเมล็ดข้าวหรือตกลำในแปลงขนาดเล็กเสียก่อน แล้วจึงถอนต้นกล้าเอาไปปักดำแปลงใหม่ วิธีการแบบนี้ ถ้าพิจารณากันในด้านผลผลิตแล้วจะสูงกว่าการทำนาโดยวิธีอื่น หลังจากการทำการปลูกข้าวแล้ว ชาวนาต้องให้การดูแลรักษาต้นข้าวในนาเป็นอย่างดีจนกระทั่งเก็บเกี่ยว เช่นการป้องกันวัชพืชและแมลงต่างๆ ไม่ให้ทำลายต้นข้าว ซึ่งอาจจะทำให้ผลผลิตลดลงได้นอกจากนั้น ก็ต้องดูแลให้ปุ๋ยแก่ต้นข้าว



รูปที่ 2.5 นาที่ปลูกด้วยวิธีการดำ

2.1.7 เครื่องปลูกข้าวที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ในปัจจุบันได้มีการพัฒนาเครื่องปลูกข้าวขึ้นในหลายประเทศเช่น ญี่ปุ่น อินเดีย จีน ฟิลิปปินส์ รวมทั้งประเทศไทยด้วย ซึ่งแบบที่มีการพัฒนากันมาก ได้แก่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่เผยแพร่ในวงจำกัดเพื่อใช้ในการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- เครื่องพ่นหว่านเมล็ดข้าวใช้พ่นหว่านเมล็ดข้าวในนาข้าว แทนที่การหว่านด้วยมือ ทำให้ประหยัดแรงงาน และใช้เวลาน้อยลงสามารถพ่นหว่านได้ครอบคลุมพื้นที่นา

ความสามารถในการทำงาน : 5-8 ไร่/ชั่วโมง



รูปที่ 2.6 เครื่องพ่นหว่านเมล็ดข้าว

- เครื่องดำนา ใช้สำหรับดำนาโดยต้องทำการเพาะต้นกล้าก่อนจึงนำมาปักดำ เครื่องดำนานี้สามารถปลูกต้นข้าวได้เป็นแถวเป็นแนวอย่างมีระเบียบลดแรงงานในการปักดำนาด้วยมือ ประหยัดเวลาในการทำงาน



รูปที่ 2.7 แสดงเครื่องดำนา

ความสามารถในการทำงาน : 1.5 ไร่/วัน

จำนวนแถวในการปลูก : 4 แถว

ระยะห่างระหว่างแถว : 30 ซม.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- เครื่องหยอดข้าวนาแห้งแบบตีดรตไถเดินตามใช้สำหรับปลูกข้าวแห้งแบบตีดรตไถเดินตามใช้สำหรับปลูกข้าวแห้ง สามารถปลูกข้าวได้เป็นแถวแบบโรยเหมาะสำหรับพื้นที่นาแห้งแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



รูปที่ 2.8 เครื่องหยอดข้าวนาแห้งแบบตีดรตไถเดินตาม

ความสามารถในการทำงาน	:	7 ไร่/วัน
อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์	:	9.5 กก./ไร่
จำนวนแถวในการปลูก	:	4 แถว
ระยะห่างระหว่างแถว	:	30 ซม.

- เครื่องปลูกข้าวนาหน้าน้ำตมใช้ปลูกข้าวในพื้นที่นาหน้าน้ำตมโดยใช้เมล็ดข้าวอกในการเพาะปลูก เครื่องนี้เป็นการปลูกแบบโรยเป็นแถว



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับใช้ภายในเท่านั้น ไม่ควรนำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รูปที่ 2.9 แสดงเครื่องหยอดข้าวนาหน้าน้ำตมแบบตีดรตไถเดินตาม

ความสามารถในการทำงาน	:	18.8 ไร่/วัน
อัตราการไ้เมล็ดพันธุ์	:	19 กก./ไร่
จำนวนแถวในการปลูก	:	10 แถว
ระยะห่างระหว่างแถว	:	20 ซม.

2.1.8 การเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าว

ใช้เมล็ดพันธุ์ที่สะอาดไม่มีเมล็ดวัชพืชเจือปน เพราะถ้ามีเมล็ดวัชพืชปนติดไปกับเมล็ดพันธุ์ข้าว จะเป็นการเพิ่มวัชพืชลงไปนาซึ่งมีเมล็ดวัชพืชสะสมอยู่มากแล้ว การทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ข้าว สามารถกระทำได้โดยใช้เครื่องสีฟัดเป่าเมล็ดวัชพืชและเศษเจือปน ที่เบาออกไปจากเมล็ดข้าว นอกจากนี้ ขณะแช่ข้าวสำหรับใช้หว่านยังสามารถใช้มือชาวเอาเมล็ดข้าวลีบ และเศษสิ่งเจือปนที่ลอยออกได้อีกครั้ง จะได้เมล็ดพันธุ์ที่สมบูรณ์ ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกสูง และงอกได้เร็วแข็งแรงสามารถแข่งขันกับวัชพืชได้

- การเตรียมแปลงข้าวปลูกข้าว

การไถเตรียมดินมีวัตถุประสงค์ เพื่อกำจัดวัชพืช และทำให้ดินมีสภาพเหมาะแก่การปลูกข้าว การไถครั้งแรกพลิกดินขึ้นมาแล้วเว้นช่วงให้เมล็ดวัชพืชงอก ینگอกมากยิ่งขึ้น แล้วไถครั้งที่ 2 หรือ ไถแปรฟังกลบต้นวัชพืชลงในดิน จะช่วยลดปริมาณวัชพืชได้มาก ช่วงเวลาระหว่างครั้งแรกกับครั้งที่ 2 ขึ้นกับปัจจัยในการงอกของเมล็ดวัชพืชโดยเฉพาะความชื้น ถ้ามีความชื้นพอเหมาะจะทำให้งอกได้ดีและใช้เวลาไม่นาน แต่ถ้าดินแห้งอาจจะต้องใช้เวลานานมากขึ้น หลังการไถแล้วมีการคราดเอาเศษส่วนวัชพืช ออกจากแปลงนาและทำให้ดินละเอียดนอกจากนี้ยังเป็นการปรับระดับพื้นที่ให้เรียบสม่ำเสมอ ถ้าเป็นนาหว่านน้ำตามและนาดำ ต้องทำเทือกเป็นขั้นสุดท้าย เพื่อให้ดินและง่ายต่อปักดำ และเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเมล็ดข้าวงอก



รูปที่ 2.10 การปรับระดับพื้นที่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การปรับระดับพื้นที่ เป็นเรื่องที่มีความสำคัญมาก มีผลต่อความสม่ำเสมอของต้นข้าว บริเวณที่ต่ำเป็นแอ่งน้ำมาซึ่งไม่สามารถระบายน้ำออกได้หมดต้นข้าวมักจะเน่าตาย และระดับพื้นที่ที่มีผลต่อการให้น้ำเมื่อข้าวเริ่มตั้งตัวได้หลังหว่าน ถ้าพื้นที่ไม่สม่ำเสมอจะทำให้เอาน้ำเข้านาได้ไม่ทั่วถึง ถ้าจะเอาน้ำเข้าให้ถึงบริเวณที่สูงกว่าจะทำให้น้ำท่วมต้นข้าวบริเวณต่ำการเจริญเติบโตไม่ดีหรืออาจจะตายได้ แต่ถ้าให้ระดับน้ำพอเหมาะสำหรับบริเวณต่ำ บริเวณที่สูงกว่าน้ำก็ไม่ถึง จะทำให้เกิดปัญหา มีวัชพืชงอกขึ้นมาได้ นอกจากนี้ระดับพื้นที่ไม่สม่ำเสมอยังมีผลต่อประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช อันเนื่องมาจากน้ำเข้าแปลงมาได้ไม่ทั่วถึง เพราะความชื้นที่เหมาะสมทำให้การใช้สารกำจัดวัชพืชมีประสิทธิภาพมากขึ้น

- อัตราการเมล็ดพันธุ์

ความหนาแน่นของประชากรต้นข้าวมีส่วนแข่งขันกับวัชพืชได้ ในนาหว่านข้าวแห้ง อัตราเมล็ดพันธุ์ 18-24 กก./ไร่ ช่วยลดปัญหาวัชพืชให้น้อยลง สำหรับนาหว่านน้ำตามอัตราเมล็ดพันธุ์ 15 กก./ไร่ เป็นอัตราที่เหมาะสม ทำให้วัชพืชมีพื้นที่งอกขึ้นมาแข่งขันกับข้าวได้น้อย แต่ถ้าใช้อัตราสูงกว่านี้ ต้นข้าวจะแย่งอาหารกินเอง ส่วนนากำ ระยะปักดำ 20x20 , 25x25 และ 30x30 ซม. ผลผลิตข้าวไม่แตกต่างกัน

- การจัดการน้ำ

น้ำเป็นปัจจัยสำคัญในการชักนำให้เกิดชนิดวัชพืชต่างๆ ในนาข้าว เนื่องจากความชื้นในดินมีส่วนช่วยให้เมล็ดหรือส่วนขยายพันธุ์ของวัชพืชงอกได้ วัชพืชแต่ละชนิดต้องการความชื้นในการงอกในระดับที่แตกต่างกันออกไป เช่น หญ้านกสำเภา พุดรด และกกทราย ต้องการความชื้นระดับดินหมาด ก็สามารถงอกได้ หญ้าไม่กวาด สามารถงอกได้ตั้งแต่ความชื้นระดับดินหมาด ถึงระดับลึก 2 ซม. หญ้าข้าวรวงงอกได้ดีที่ระดับความชื้นดินหมาด ถึงระดับ 1 ซม. แต่ระดับน้ำ 2-6 ซม. ยังงอกได้บ้าง สำหรับผักปอดนาและขาเขียด งอกได้บ้างในความชื้นระดับดินหมาด ถึงระดับน้ำ 1 ซม. แต่งอกได้ดีตั้งแต่ระดับน้ำ 1-6 ซม. ส่วนแห้วทรงกระเทียมโป่งและผักตบเต่างอกได้ดีในน้ำลึก 2-6 ซม.

จากการที่วัชพืชต้องการความชื้นในการงอกแตกต่างกัน เราสามารถนำวิธีการจัดการน้ำมาใช้เพื่อลดปัญหาวัชพืช จะเห็นได้ว่ามีวัชพืชชนิดที่งอกในน้ำได้ ดังนั้นการให้น้ำดำ ซึ่งจะมีน้ำขังตั้งแต่เริ่มปักดำ จึงไม่ค่อยมีปัญหาวัชพืช สำหรับนาหว่านน้ำตาม ลดปัญหาหญ้าข้าวรวงงอกได้โดยปล่อยให้ น้ำแห้งหลังหว่านข้าวจนดินแตกกระแวงแล้วจึงปล่อยน้ำเข้านา แต่หญ้าไม่กวาดอาจจะมาแทนที่เพราะชอบงอกในสภาพเช่นนี้ วัชพืชประเภทหญ้าและกกส่วนใหญ่ไม่สามารถงอกในสภาพน้ำขัง ดังนั้นถ้าเอาน้ำเข้านาได้เร็ว คือ 7 วันหลังหว่านข้าว จะสามารถควบคุมวัชพืชได้ดี ถ้าเอาน้ำเข้าช้าเกินไปวัชพืชมีโอกาสงอกขึ้นมาได้ เมื่องอกได้แล้วสามารถเจริญเติบโตในสภาพน้ำขังต่อไปได้

- การใช้สารกำจัดวัชพืช

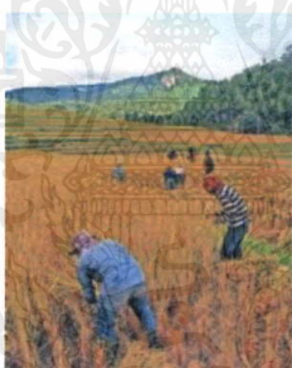
สารกำจัดวัชพืชเป็นสารเคมีที่พัฒนาเพื่อใช้ควบคุมวัชพืช ซึ่งย่อมเป็นอันตราย ดังนั้นการใช้จะต้องมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณสมบัติของสารเคมี วิธีการใช้ ตลอดจนควรระมัดระวัง จึงจะใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยประเภทสารกำจัดวัชพืช สารกำจัดวัชพืชสามารถจำแนกได้หลายแบบเพื่อสะดวกในการใช้ ส่วนใหญ่นิยมจำแนกตามช่วงเวลาการใช้ดังนี้

- สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนปลูก เป็นสารเคมีที่ใช้พ่นก่อนการเตรียมดินเพื่อฆ่าวัชพืชที่ขึ้นอยู่ก่อนแล้ว จึงไถเตรียมดินหรือใช้พ่นฆ่าวัชพืชแทนการเตรียมดินแล้วปลูกพืชเลย สารกำจัดวัชพืชประเภทนี้ได้แก่ พาราควอท ไกลโฟเสต กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม

- สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอก ส่วนใหญ่เกษตรกรเรียกว่า ยาคุมหญ้า เป็นสารเคมีที่พ่นหลังปลูกพืช แต่ก่อนวัชพืชงอกในช่วงเวลาประมาณไม่เกิน 10 วัน เป็นการพ่นลงไปในผิวดินโดยตรง สารเคมีพวกนี้จะเข้าไปทำลายวัชพืชทางส่วนของเมล็ด ราก และยอดอ่อนใต้ดินโดยต้องพ่นในสภาพที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม และมีการเตรียมดินที่สม่ำเสมอ สารกำจัดวัชพืชประเภทนี้ได้แก่ บิวทาคลอร์ เพราททิลาคลอร์ อ็อกซาไดอะซอน

- สารกำจัดวัชพืชประเภทหลังการงอก ส่วนใหญ่เกษตรกรเรียกว่า หญ้าฆ่าหญ้า เป็นสารเคมีที่ใช้พ่นหลังจากวัชพืชงอกขึ้นมาแล้วในช่วงเวลาเกินกว่า 10 วันขึ้นไป โดยพยายามพ่นให้สัมผัสส่วนของวัชพืชให้มากที่สุด สารกำจัดวัชพืชประเภทนี้ได้แก่ โพรพานิล พิน็อกซาพรอบ-ที-เอทิล2,4-ดี การใช้สารกำจัดวัชพืชให้มีประสิทธิภาพ

2.1.9 การเก็บเกี่ยว



รูปที่ 2.11 เครื่องเกี่ยวนวดข้าวที่ใช้ในปัจจุบัน

แบบวางราย ตากแดด 2-3 แดด แล้วนวดเก็บเข้ายุ้งฉาง (ตัดปัญหาข้าวเปียกฝนโดนสีนึ่ง) กองซ้อนฟ่อนข้าวที่ตากแห้งแล้วบนลานนวด หรือบนคันทนา เพื่อรอนวด (ลดปัญหาข้าวเปียกฝนระดับหนึ่ง) รถเกี่ยว-นวดข้าว ย้ายข้าวหรือรับจาก หรือ รีบบอบให้แห้ง แล้วเก็บเข้ายุ้งฉาง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.2 ทฤษฎีของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่

2.2.1. เครื่องปลูกพืช (Planter Machinery)

การปลูกพืชเป็นกิจกรรมที่กระทำต่อจากการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกหรือกระทำไปพร้อมกับการเตรียมพื้นที่เพาะปลูก และต้องกระทำกับช่วงเวลาที่เหมาะสม ขั้นตอนการทำงานของเครื่องปลูกพืชมีวิธีการเช่นเดียวกันกับการปลูกพืชโดยคน ดังนั้นเครื่องปลูกพืชที่ดีต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

- เปิดหน้าดินให้มีความลึกที่เหมาะสมกับพืชที่ต้องการปลูก
- กำหนดเมล็ดได้ตามต้องการ
- กลบและอัดดินรอบๆเมล็ดพืชให้แน่นพอเหมาะกับความต้องการในการเจริญเติบโตของพืชนั้น
- ไม่ทำลายเมล็ดพืชจนไม่สามารถงอกได้

2.2.2 ชนิดเครื่องปลูกพืช เครื่องปลูกพืชแบ่งได้ 4 ประเภทดังนี้

- 1) เครื่องปลูกพืชแบบเป็นระยะ เป็นเครื่องปลูกพืชที่ปลูกเป็นแถวโดยมีระยะระหว่างต้นที่ค่อนข้างแน่นอน แสดงในรูปที่ 1
- 2) เครื่องหยอดเมล็ดพืช เป็นเครื่องปลูกสำหรับหยอดเมล็ดพืชขนาดเล็กที่ต้องการปลูกเป็นแถวและไม่จำเป็นต้องมีระยะระหว่างต้นที่แน่นอน แสดงในรูปที่ 2, 3, 4 และ 5
- 3) เครื่องหว่าน เป็นเครื่องมือสำหรับหว่านเมล็ดพืชให้กระจายบนพื้นที่ปลูกโดยมีรูปแบบการปลูกที่ไม่แน่นอน แสดงในรูปที่ 6
- 4) เครื่องปลูกเฉพาะงาน เป็นเครื่องปลูกที่ใช้เฉพาะงานเช่นเครื่องปลูกกล้า เครื่องดำนา เครื่องปลูกมันฝรั่ง เครื่องปลูกอ้อย และเครื่องปลูกผักต่างๆ แสดงในรูปที่ 7 และ 8

2.2.3 ลักษณะของการปลูก

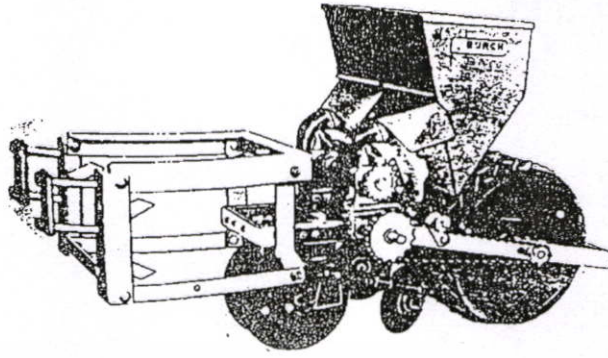
ลักษณะการหยอดเมล็ดปลูกพืชและหว่านแสดงในภาพที่ 9 และการปลูกแบ่งได้ 3 ลักษณะคือ

- 1) การปลูกบนพีชราบ
- 2) การปลูกบนสันร่อง และ
- 3) การปลูกในร่อง ดังแสดงในรูปที่ 10 การเลือกวิธีการปลูกขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ และสภาพของดินที่แตกต่างกันในแต่ละท้องที่

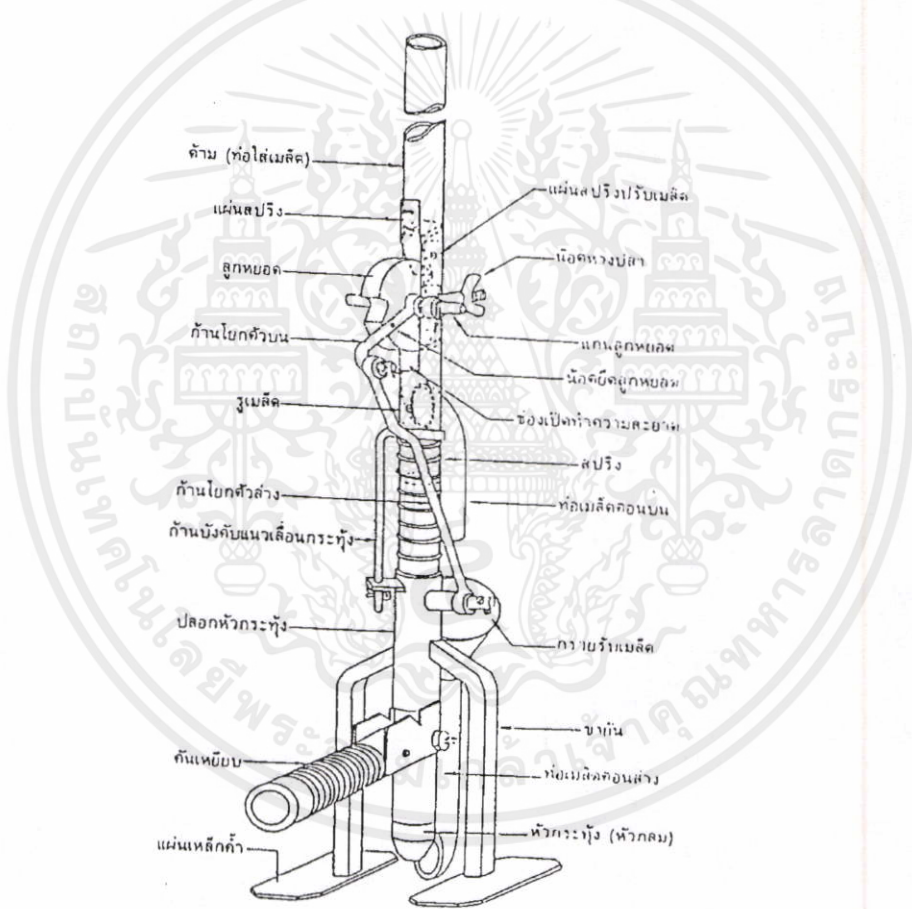
การปลูกบนพื้นราบเหมาะสำหรับพื้นที่ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนที่ตกเพียงพอต่อการปลูกพืชโดยไม่ต้องอาศัยน้ำชลประทาน

การปลูกบนสันร่องเหมาะสำหรับพื้นที่ซึ่งมีความชื้นบนดินมากเกินไปก่อนการปลูก หรือพื้นที่ที่ต้องการน้ำชลประทานเข้าไปในร่อง

การปลูกในร่องเหมาะสำหรับพื้นที่ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนที่ตกเป็นจำนวนจำกัดในช่วงของการเพาะปลูก การปลูกพืชในร่องจะทำให้พืชได้รับความชื้นมากขึ้นเนื่องจากน้ำฝนจะไหลไปรวมกันในร่อง เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

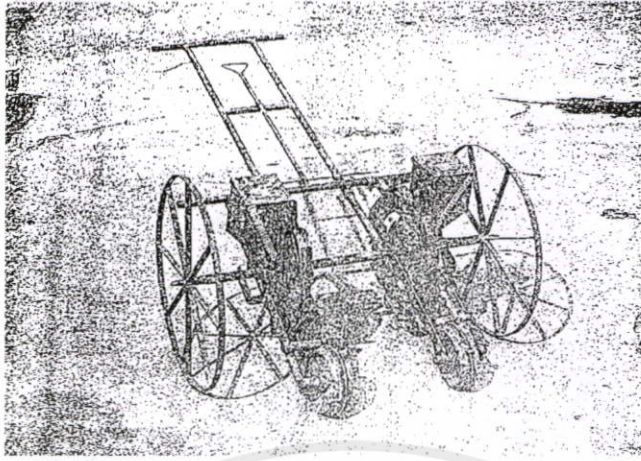


รูปที่ 2.12 เครื่องปลุกพืชแบบเป็นระยะ

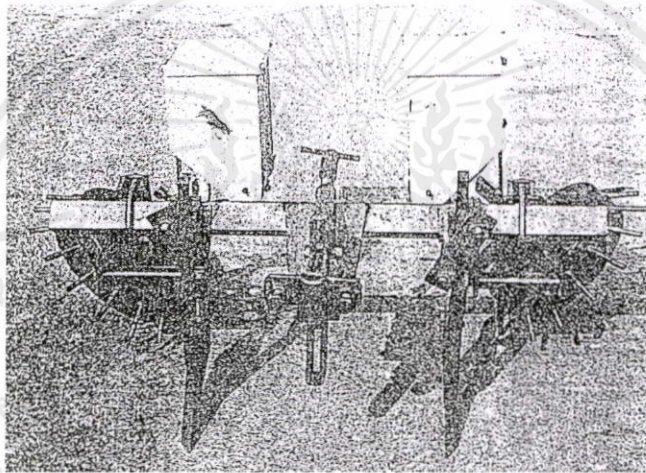


รูปที่ 2.13 เครื่องหยอดเมล็ดพืชแบบกระทุ้งใช้แรงงานคน

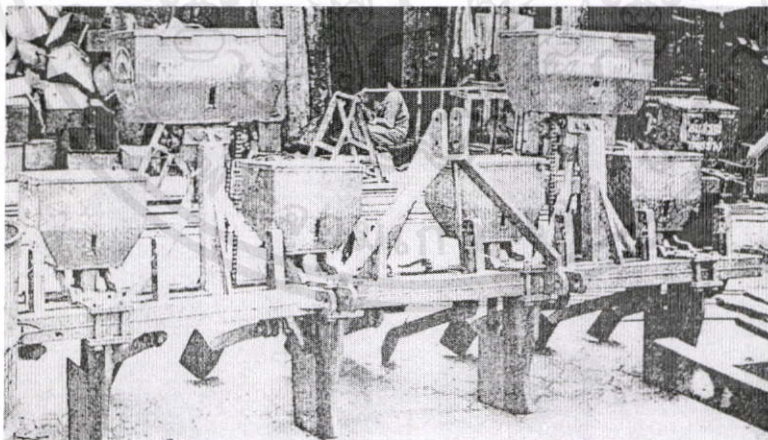
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.14 เครื่องหยอดแบบลากล้อจิกจำนวน 2 แฉว

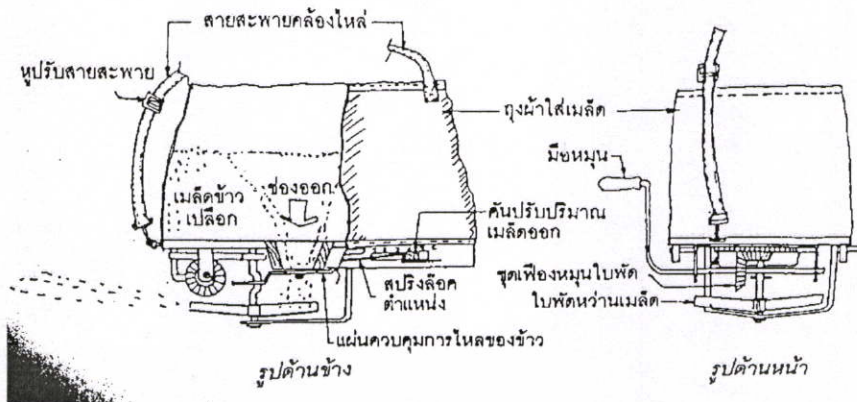


รูปที่ 2.15 เครื่องหยอดล้อเอียงแบบต่อพ่วงรถไถเดินตามจำนวน 2 แฉว

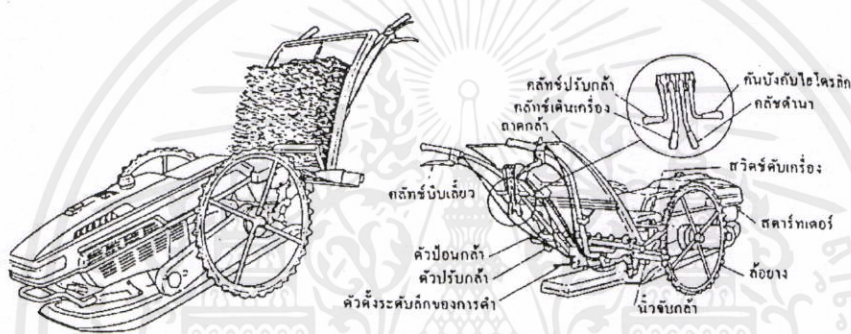


รูปที่ 2.16 เครื่องหยอดเมล็ดพืชพร้อมใส่ปุ๋ยจำนวน 4 แฉวแบบต่อพ่วงแทรกเตอร์

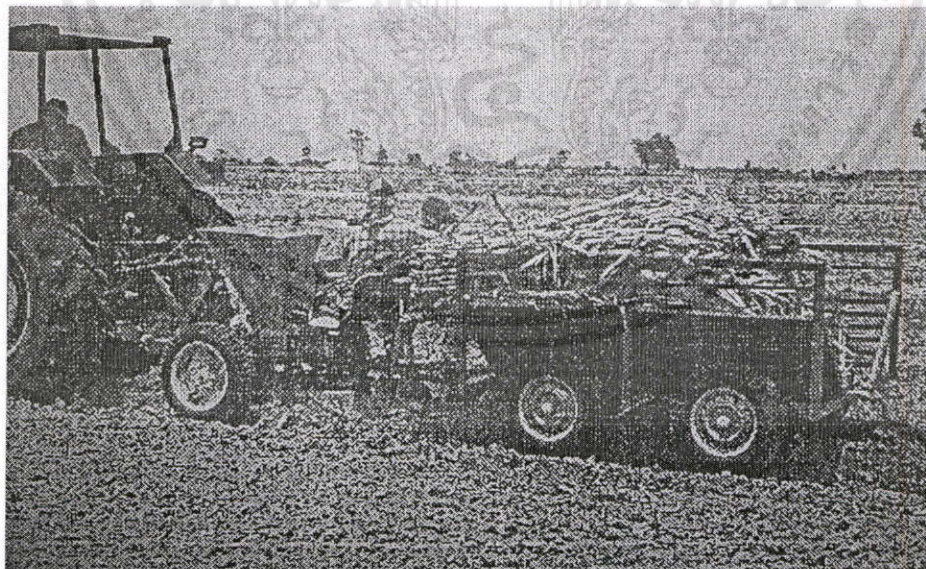
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.17 เครื่องหว่านเมล็ดพืชแบบสะพายไหล่

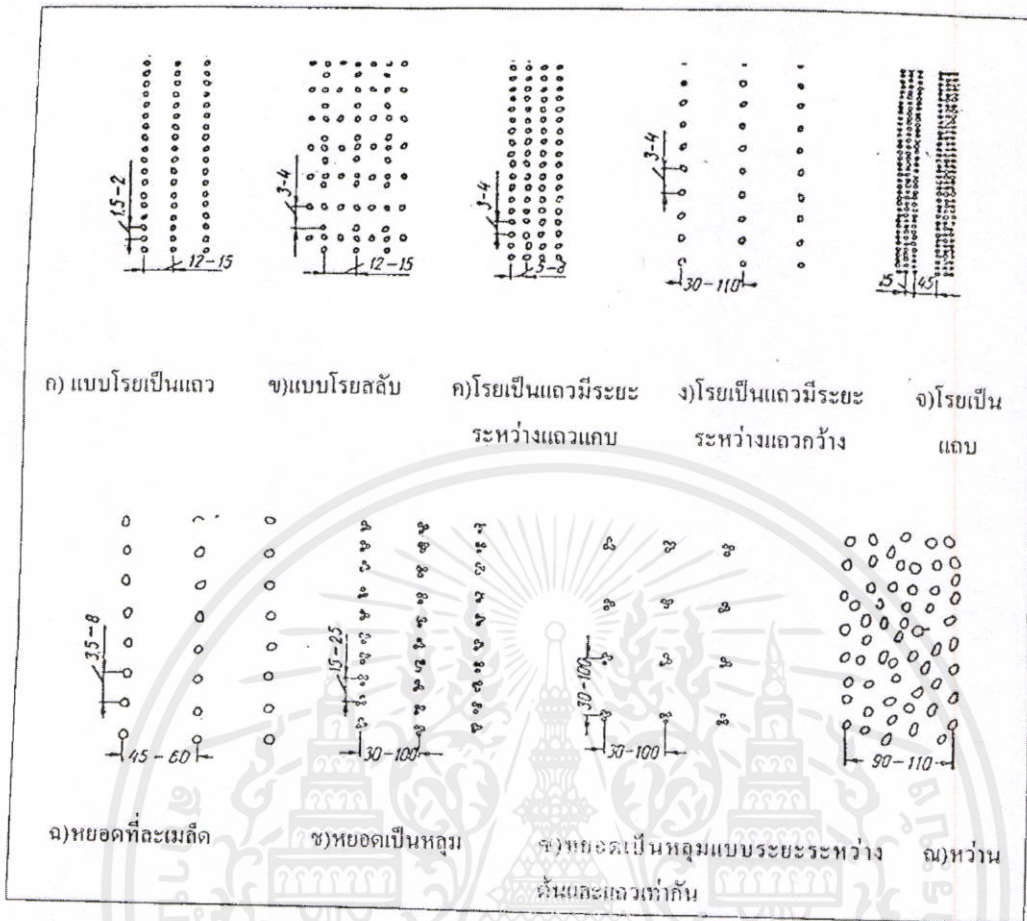


รูปที่ 2.18 เครื่องदानา



รูปที่ 2.19 เครื่องปลุกอ้อย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.20 แสดงลักษณะการปลูกเมล็ดพืช และการหว่าน (หน่วย: ซม)



รูปที่ 2.21 ลักษณะการปลูกบนพื้นราบ บนสันร่อง และในร่อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.2.4 ส่วนประกอบของเครื่องหยอดเมล็ดพืช

(1) ถังบรรจุเมล็ด (Hopper) ถังบรรจุเมล็ดพืชและปุ๋ยทำจากเหล็กแผ่นรีดร้อนหนา 1.0-1.5 มิลลิเมตร เหล็กแผ่นกันสนิมใช้ทำถังในกรณีที่บรรจุวัสดุเคมีที่กัดกร่อน ในปัจจุบันถังบรรจุนิยมทำจากพลาสติกและไฟเบอร์กลาส เนื่องจากทนต่อการกัดกร่อน และดูแลรักษาง่าย ในประเทศที่กำลังพัฒนามักใช้ไม่ในการทำถังบรรจุเนื่องจากมีราคาถูกกว่าวัสดุอื่น สำหรับถังบรรจุปุ๋ยต้องเลือกวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนหรือเป็นโลหะที่เคลือบด้วยเรซินชนิดพิเศษเพื่อป้องกันการกัดกร่อน

ถังบรรจุเมล็ดจะติดตั้งให้เมล็ดไหลลงอย่างสม่ำเสมอ และอัตราการปลูกไม่มีผลต่อระดับความสูงของวัสดุในถัง ถังบรรจุเมล็ดทรงกระบอกที่ใช้กับเครื่องหยอด เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอกมีค่าใกล้เคียงกับเส้นผ่านศูนย์กลางของขอบนอกจานหยอด เครื่องหยอดข้าวโพดแบบหลายแถว ถังบรรจุเมล็ดจะมีขนาดเล็กจุเมล็ดได้ 6-8 กิโลกรัมต่อถัง ความสูงของถังมีค่าตั้งแต่ 0.2- 0.25 เมตร และยังมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.25 เมตร

ความจุของถังบรรจุเมล็ดสำหรับเครื่องหยอดและเครื่องปลูกมีดังนี้

ก) เครื่องหยอดแบบใช้แรงงานคน ความจุถัง 2-10 ลิตร

ข) เครื่องหยอดแบบใช้แรงงานสัตว์ ความจุถัง 10-60 ลิตร

ค) เครื่องหยอดแบบต่อพ่วงรถแทรกเตอร์ (มีหน้ากว้างในการทำงาน 1.5-2.0

เมตร) ความจุถัง 100-150 ลิตร

การคำนวณความจุของถังบรรจุเมล็ดพืชและปุ๋ย คำนวณโดยคิดจากปริมาณของเมล็ดที่จะบรรจุถังดังนี้

$$V = Q/p \quad (1)$$

เมื่อ V = ปริมาตรของถังบรรจุเมล็ด, ลบ.ม.

Q = ความจุถัง, กิโลกรัม

p = ความหนาแน่นรวม, กก./ลบ.ม

ง) เครื่องหยอดแบบต่อพ่วงรถแทรกเตอร์ (หน้ากว้างในการทำงานมากกว่า 3 เมตร) ความจุถัง 200-300 ลิตร

(2) อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด (Seed Metering Devices) อุปกรณ์จำกัดจำนวนเมล็ดมีหน้าที่จำกัดอัตราการปลูก และระยะห่างระหว่างเมล็ดที่ไหลจากถังบรรจุเมล็ดเข้าสู่อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด และผ่านท่อสู่ท่อ นำเมล็ด อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดที่ดีไม่ควรทำให้เมล็ดพันธ์เสียหาย ขนาดและรูปร่างของเมล็ดพันธ์มีผลต่ออัตราการปลูกพืช

ตารางที่ 1 แสดงถึงความแปรปรวนของอัตราการปลูกพืชต่างๆ และค่าอัตราการปลูกสามารถเปลี่ยนแปลงได้ ขึ้นอยู่กับสภาพการปลูกพืช ในแต่ละท้องถิ่นนั้น ค่าความแปรปรวนขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศ และสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะในรูปแบบใดทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อุปกรณ์จำกัดจำนวนเมล็ดแสดงรูปที่14 มีแบบต่างๆดังนี้

- ก) แบบมีช่องทางออกอยู่กับที่และมีชุดคววนเมล็ด (Stationary orifice with agitator รูปที่ 14 ข และ ค)
- ข) ลูกหยอดในแนวตั้งพร้อมร่องหยอดเมล็ด (Vertical rotor with calls ; grooves รูป 14ก)
- ค) แบบถ้วยหรือช้อน (Cup or spoon-type รูป14ค)
- ง) ลูกหยอดแบบรางตรงหรือแบบเกลียว (Fluted rollers – either with straight or helical flutes, รูป14ง)
- จ) ลูกหยอดแบบปุ่ม (Stud-type rollers รูป 14จ)
- ฉ) แบบช่องทางออกหมุนได้ (Rotating orifice type รูป 15)
- ช) แบบช่องทางออกเลื่อนได้ (Sliding orifice type รูป 16)
- ซ) แบบฟองน้ำ (Foam pad type รูป 17)
- ณ) แบบรางเหวี่ยง (Centrifugal type rotary funnel รูป 18)

ตารางที่ 1 ค่ารับรองอัตราการปลูก ระยะระหว่างแถว และความหนาแน่นในการปลูกสำหรับพืชสำคัญ

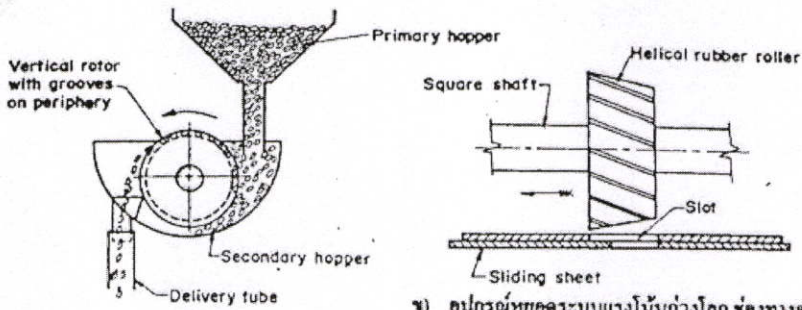
พืช	อัตรา ปลูก (กก./ แอสก เคอร์)	ความ หนาแน่น แปรปรวน (กก./ลบ. ซม)	จำนวน เมล็ดต่อ กิโลกรัม (*1000)	ระยะ ระหว่าง แถว (ซม.)	ระยะ ระหว่าง ต้น (ซม.)	ความ ลึกใน การ ปลูก (ซม.)	จำนวน เมล็ด/ ต้น/ตาราง เมตร	จำนวนต้นที่ เหมาะสม เมื่อเก็บ เกี่ยว/ตาราง เมตร
ธัญพืช สาลี	ข้าว 70-120	768-797	18-24	15- 22.5	3-5	5-6	160-240	100-160
ข้าว ไร่ ข้าวนาดำ	ข้าว 60-80 20-30	500-650 500-650	25-30 25-30	20 20/30	2-3 15-20	3-5 2-3	150-280 30-40	75-150 25-30
ข้าวโพด พันธุ์ อาหารสัตว์	15-20 25	718 718	5-6 5-6	45-60 45	20-25 20-25	3-5 3-5	7-12 10-12	6-7 10
ข้าวฟ่าง ชลประทาน น้ำฝน อาหารสัตว์ Peral millet	10-15 5-8 18-20 3-5	719 719 719	28-30 28-30 28-30	45 30-45 30-45	15 15 10-15	3-5 3-5 3-5	28-40 14-24 30-40	15-20 5-10 20

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น มิอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

พืชตระกูลถั่ว								
ถั่วเหลือง	40-60	719	5-8	45-60	4-5	2-3	20-48	17-20
Bengal gram	60-80	650	-	30	-	8-10	39-48	20-30
ถั่ว (Pea)	60-75	-	4.6	45-60	5-15	3-4	-	-
Pigeon pea	30-40	-	10.15	45-75	10-20	3-4	20-30	10-20
พืชน้ำมัน								
ถั่วลิสง	100-130	640	2.5-3	22.5-30	5-10	3-5	25-39	16-22
Rape seed	50-100	724	255	45-60	4-5	1-1.5	30-35	16-20
Mustard	3-5	689	245	30-60	-	-	-	-
Linseed	5-8	696	134	-	5-6	3-4	50-80	40-60
ทานตะวัน	30-35	409	23.24	22-30	20	3-5	20-25	10-15
	10-15			45-80				
พืชเส้นใย								
ฝ้าย	10-12	400	8-10	50-80	20-40	3-6	8-12	5-7
	5-8	-	250	25-30	5-10	2-3	150-250	40-50
C.olitorrius	5-8	-	250	25-30	10	2-3	125-250	40-50
	8-12	-	-	25-30	5-10	2-3	150-250	40-50
C.capsulris								
ปลอกขจร								

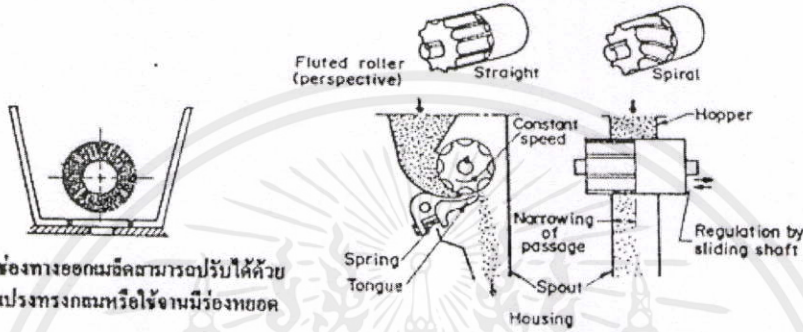
หมายเหตุ: 1. อัตราการปลูกขึ้นอยู่กับพันธุ์พืช ระยะระหว่างแถว วิธีการหว่าน ปริมาณน้ำฝนและความอุดมสมบูรณ์ของดิน
 2. ระยะระหว่างแถวขึ้นอยู่กับ ลักษณะการเจริญเติบโตของพืชซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ เพื่อให้เหมาะสมกับเครื่องมือที่นำมาปฏิบัติงาน เช่น เครื่องเกี่ยว เครื่องปลูก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



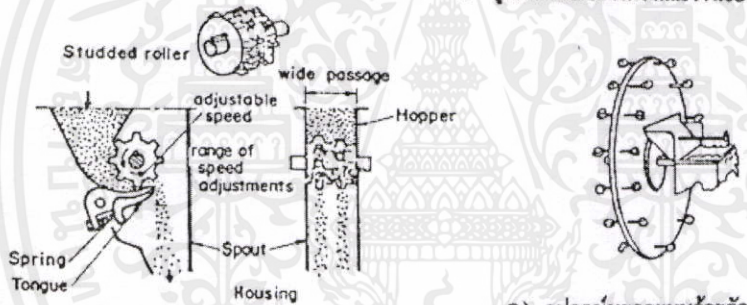
ก) ลูกหอยอดแนวตั้ง

ข) ลูกปรณ์หอยอดระบบแรงโน้มถ่วงโลก ช่องทางออกชนิดประกอบด้วยลูกยางแบบเกลียวเอียง



ค) ช่องทางออกชนิดสามารถปรับได้ด้วยใบปรังทรงกลมหรือใช้จานมีร่องหอยอด

ง) ลูกหอยอดแบบวางตรงและวางเอียง

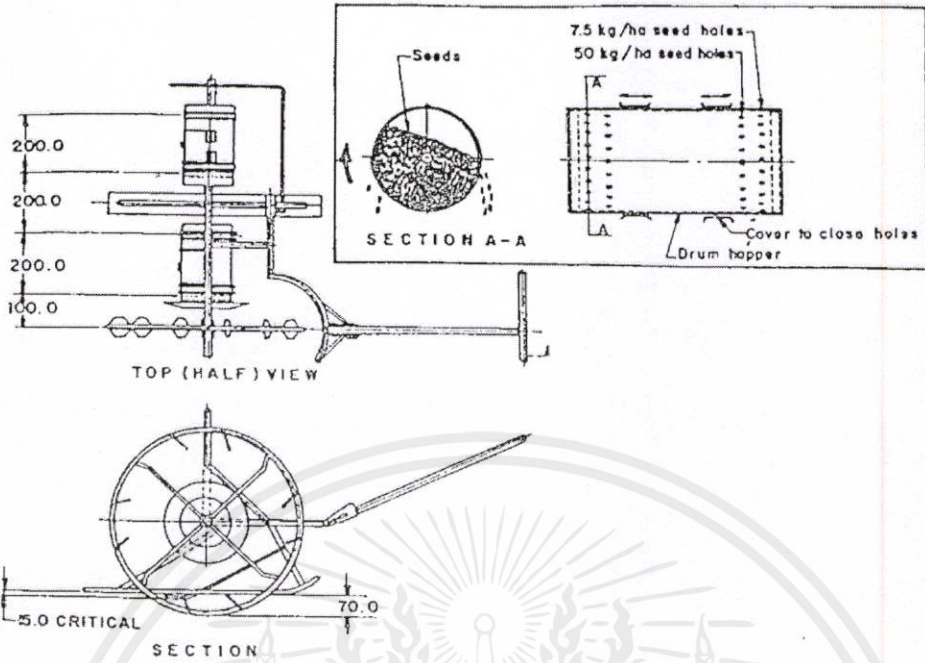


จ) ลูกปรณ์หอยอดแบบใบปรัง

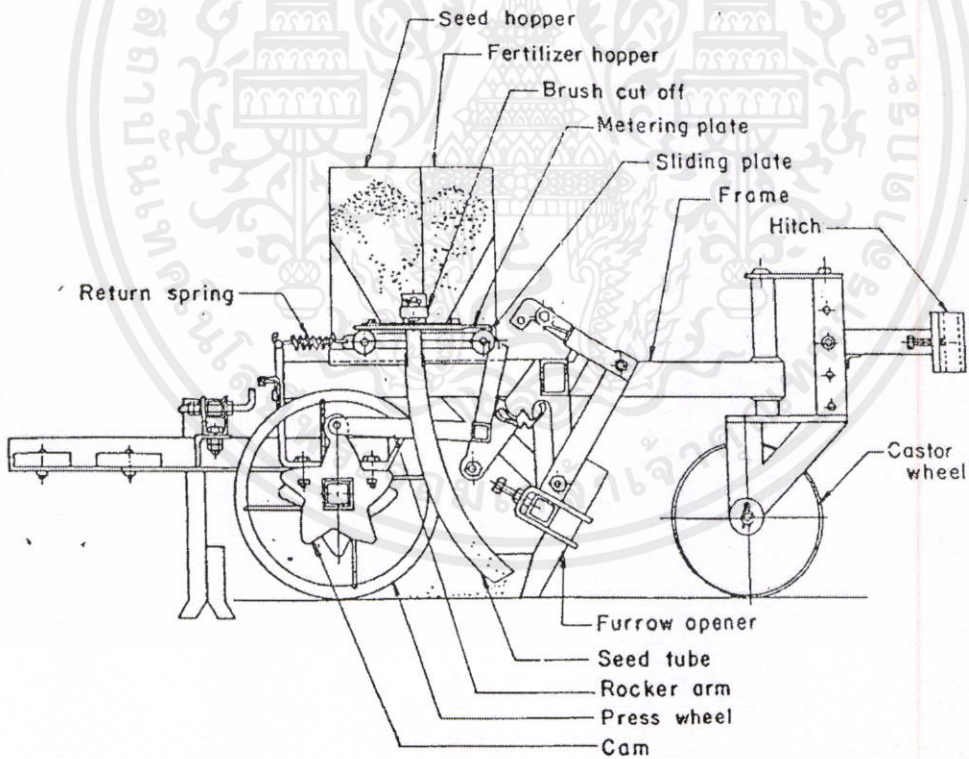
ฉ) ลูกปรณ์หอยอดแบบตัวตัด

รูปที่ 2.22 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบต่างๆ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

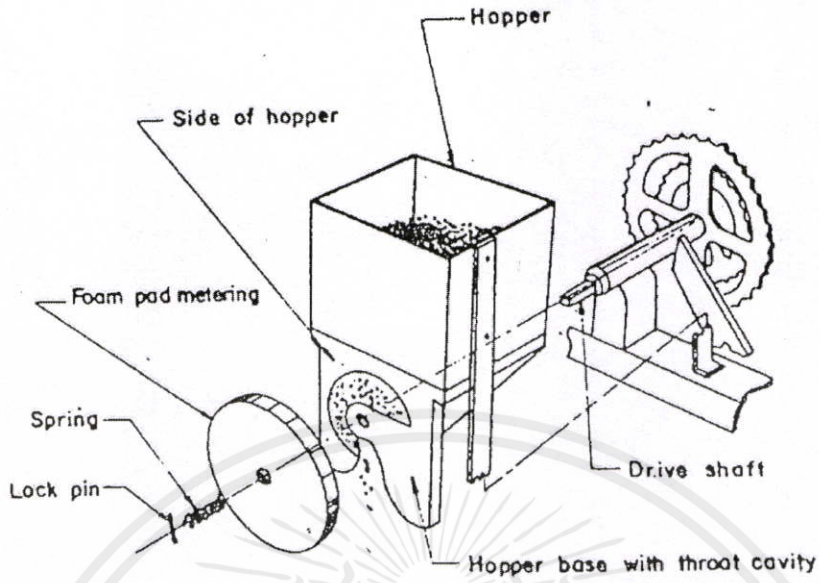


รูปที่ 2.23 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบช่องทางออกหมุนได้สำหรับเครื่องหยอดข้างอก

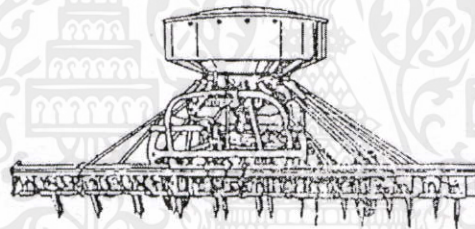


รูปที่ 2.24 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบรางเลื่อนสำหรับเครื่องหยอดเอนกประสงค์

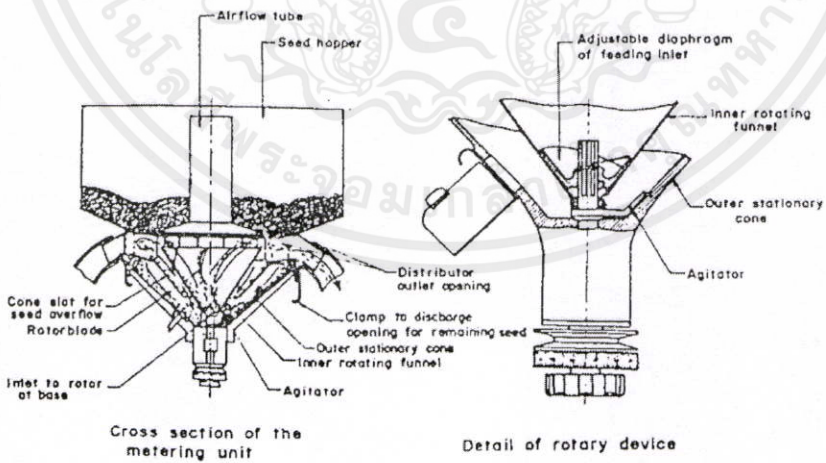
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.25 อุปกรณ์หยอดแบบฟองน้ำพร้อมช่องทางออก



A drill unit

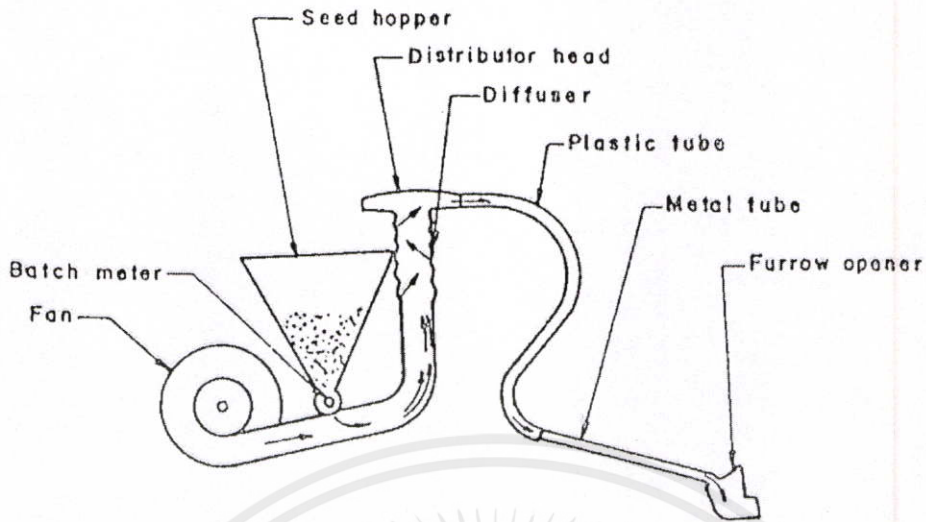


Cross section of the metering unit

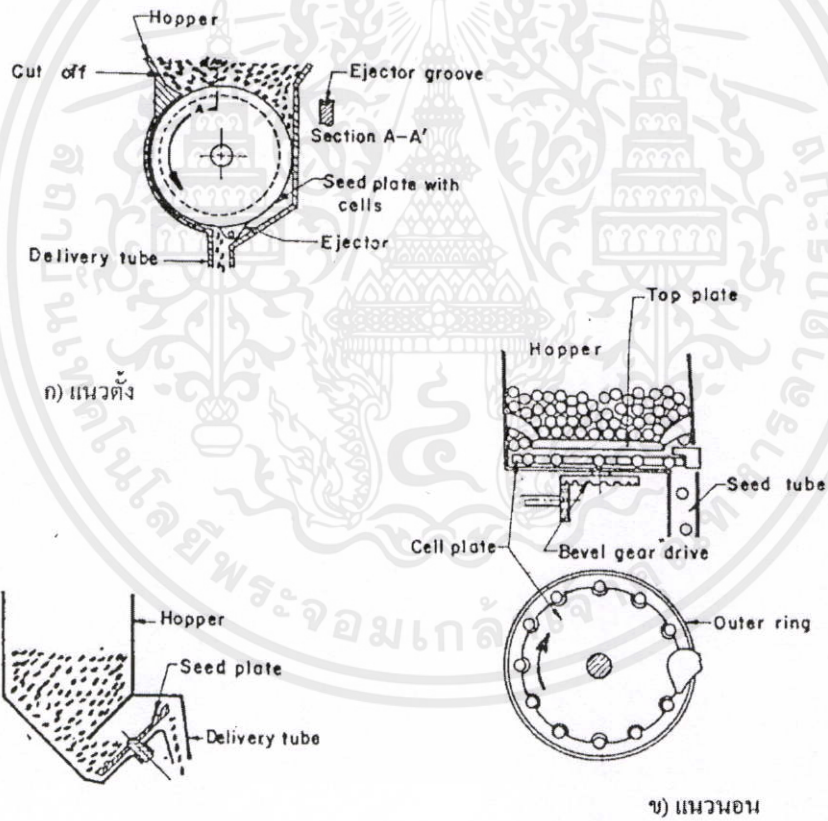
Detail of rotary device

รูปที่ 2.26 อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบรางเหวี่ยง (Stockland system)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาด้านนี้ ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.27 หลักการทำงานเบื้องต้นของเครื่องหยอดแบบใช้แรงดันลม



ค) แนวเอียง

รูปที่ 2.28 ระบบอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดสำหรับหยอดเมล็ดเดี่ยว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สำหรับระบบหยอดเมล็ดพืชที่ต้องการความแม่นยำสูง เครื่องปลูกสามารถออกแบบให้หยอดเมล็ดครั้งละเมล็ดได้ โดยมีระยะระหว่างเมล็ดสม่ำเสมอ ความสูงในการตกของเมล็ดต้องมีระยะสั้น และเมล็ดต้องวางอยู่ในร่องพอดี

อุปกรณ์หยอดสามารถจำแนกแยกแยะเป็นแบบแผ่นนอน แผ่นเอียง แผ่นตั้ง และแบบลูกหมุน อุปกรณ์หยอดเหล่านี้จะมีร่อง รอยบาก หลุม หรือรูหยอดบนจานหยอด ที่สามารถกวักเมล็ดจากถังบรรจุเมล็ดและปล่อยลงในท่อ จานหยอดจะถูกขับโดยล้อดิน (Ground wheel) อัตราปลูกสามารถเปลี่ยนแปลงปรับความเร็วในการหมุนของจานหยอด หรือโดยเปลี่ยนแปลงจำนวนของร่องกวักเมล็ด ระบบหยอดที่ใช้กับเครื่องปลูกได้แสดงในรูปที่ 20

ก) อุปกรณ์หยอดแบบลูกหมุนในแนวตั้ง พร้อมรูกวักเมล็ด (Vertical rotor with cells metering device) (รูปที่ 20 ก)

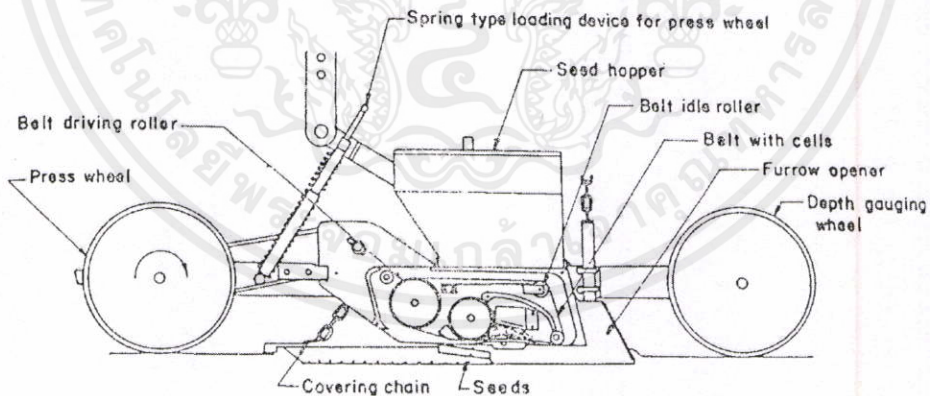
ข) อุปกรณ์หยอดแบบจานหยอดหมุนในแนวนอน (Horizontal plate metering device) (รูปที่ 20 ข)

ค) อุปกรณ์หยอดแบบแผ่นเอียง (inclined plate device) (รูป 20 ค)

ง) อุปกรณ์หยอดแบบสายพานพร้อมรูหยอด (Belt with cell-type metering device) (รูปที่ 21)

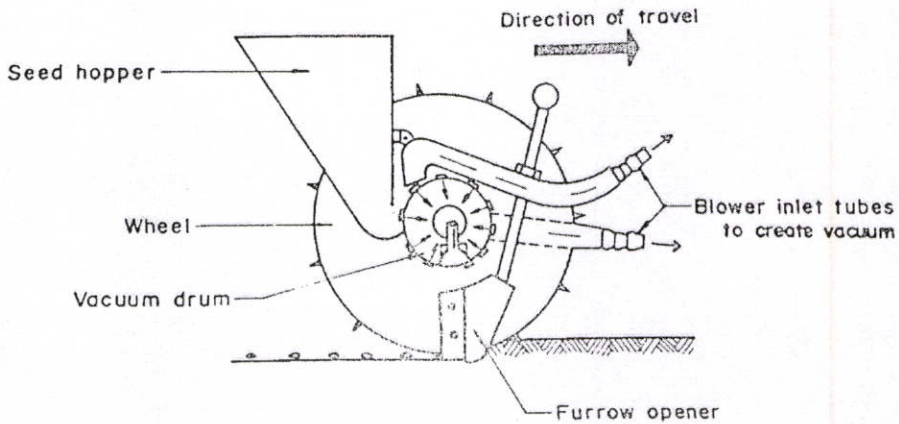
จ) อุปกรณ์หยอดแบบถ้วย (cup-type) (รูปที่ 14 ฉ)

ฉ) อุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดแบบใช้แรงลมสำหรับการปลูกที่ต้องการความแม่นยำ (Pneumatic metering for precision planting) (รูปที่ 22)



รูปที่ 2.29 อุปกรณ์หยอดแบบสายพานพร้อมรูหยอดสำหรับหยอดเมล็ดเดี่ยว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.30 เครื่องหยอดเมล็ดเดี่ยวระบบสุญญากาศ

(3) ท่อนำเมล็ด (Seed delivery tubes)

เมล็ดพันธุ์จะร่วงโดยอิสระจากถังบรรจุเมล็ดผ่านท่อนำเมล็ดลงสู่ร่องปลูก (รูปที่ 23) ระยะระหว่างเมล็ดมีค่าสม่ำเสมอเมื่ออุปกรณ์กำหนดเมล็ดและปุ๋ยอยู่ที่ความสูงและความเร็วเดียวกัน สำหรับเครื่องปลูกที่มีหลายแถว ท่อนำเมล็ดควรแยกลงในแต่ละแถวท่อนำเมล็ด และควรเอียงจากแนวตั้งน้อยกว่า 20 องศา

ชนิดของท่อนำเมล็ด (Type of seed tubes) ควรเป็นแบบ spiral, tapered, funnel-shaped, Corrugated, spiral-wound wire หรือ telescopic (รูปที่ 24) และทำจากวัสดุดังต่อไปนี้

ก) Spiral tubes ทำจากเหล็กแผ่น มีความยืดหยุ่นตัวสูงและสามารถปรับขึ้นลงได้ตามความสูงของตัวเปิดร่อง ท่อนำเมล็ดแบบนี้ใช้กับเครื่องโรยเมล็ดพืช

ข) Tapered tubes ทำจากยางหรือพลาสติก มีความยืดหยุ่นตัว น้ำหนักเบาและมีราคาไม่แพง การโค้งงอของท่อ มีผลให้เมล็ดไหลลงไม่สม่ำเสมอ ท่อนำเมล็ดแบบนี้ ใช้กันอย่างกว้างขวางกับเครื่องโรยเมล็ดพืช

ค) Funnel-shaped tubes ทำจากวัสดุพีวีซีประกอบด้วยท่อรูปกรวยหลายชั้นประกบยึดกันด้วยโซ่ ท่อแบบนี้จะใช้กับวัสดุที่ไม่สามารถไหลได้โดยอิสระ โดยเฉพาะปุ๋ย การสั่นสะเทือนของท่อขณะที่เครื่องกำลังเคลื่อนที่ จะทำให้วัสดุจะถูกปล่อยลงและติดด้านในของท่อ ระหว่างอุปกรณ์จ่ายปุ๋ยและอุปกรณ์เปิดร่องไหลลงสะดวกขึ้น ท่อนำเมล็ดแบบนี้ใช้สำหรับส่งปุ๋ยในเครื่องปลูกแบบหยอดทั้งเมล็ดและปุ๋ย (Seed - cum - fertilizer drills)

ง) Corrugated seed tubes ทำจากยาง ท่อแบบนี้เมื่อใช้เป็นท่อนำเมล็ดพืช ความสม่ำเสมอในการไหลลงของเมล็ด จะมีน้อยกว่าท่อนำเมล็ดชนิดอื่นๆ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่วางไว้สำหรับนักเรียนเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประกอบการค้า
ไม่ว่าในรูปแบบใดก็ตาม มีแนวโน้มว่าท่อนำเมล็ดจะหนีบหรือทำลายเมล็ด

จ) Telescopic tubes ทำจากพลาสติกที่มีความหนาแน่นสูง มีความแม่นยำและความสม่ำเสมอในการหยอดเมล็ดสูง ท่อนี้สามารถปรับความสูงได้แต่ไม่มีความยืดหยุ่น มักใช้ติดตั้งกับเครื่องหยอดที่มีอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดลงในแต่ละแถว และระยะห่างระหว่างเมล็ดและปุ๋ยจะมีระยะที่สม่ำเสมอ

ลักษณะของท่อนำเมล็ดกับการกระจายของเมล็ด (Seed tube characteristics and seed distribution) ชนิดและขนาดของท่อจะมีผลต่อเวลาที่ใช้ในการร่วงของเมล็ด เนื่องจากการชน การกระเด็น กระดอน ของเมล็ดที่ผิวท่อในการออกแบบเครื่องปลูกพืชท่อนำเมล็ดควรอยู่ในแนวตั้ง หรือเอียงจากแนวตั้งไม่เกิน 20 องศา ท่อควรมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร ความเร็วของเมล็ดที่ปลายสุดของท่อควรเป็นความเร็วต่ำเพื่อที่จะลดการกระเด็นและการกลิ้งของเมล็ดลงในร่อง ความเร็วของเมล็ดที่ไหลลงที่ระดับความสูง h สามารถอธิบายดังนี้

$$V=V_0^2+2gh \quad (2)$$

เมื่อ V = ความเร็วของเมล็ดที่ปลายท่อ, m/s

V_0 = ความเร็วเริ่มแรกของเมล็ด, m/s

g = แรงดึงดูดโลก, 9.81 m/s^2

ค่า $V_0 = 0$ ดังนั้น

$$t = \sqrt{h/2g} \quad (3)$$

ตัวแปรอื่นๆ ที่มีผลต่อการกระจายของเมล็ด (Other factors affecting seed distribution) ในร่องปลูกมีสาเหตุดังต่อไปนี้

ก) ความแปรปรวนที่ตำแหน่งปล่อยเมล็ด

ข) เส้นทางโคจรของเมล็ด

ค) การเคลื่อนที่ของเมล็ดจากตำแหน่งเดิม เนื่องจากแรงปะทะของดินที่เปิดเป็นร่อง

ง) การเคลื่อนที่ของเมล็ดจากตำแหน่งเดิม เนื่องจากการเคลื่อนที่ของดินในร่อง

ทิศทางและความเร็วของเมล็ดที่ปล่อยลงมา เป็นผลเนื่องจากความเร็วของอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด ความเร็วในการทำงานของเครื่องและตำแหน่งในการปล่อยเมล็ดในทางทฤษฎี ความเร็วของเมล็ดในแนวระดับตอนปลายที่ตำแหน่งปล่อยเมล็ด ที่ปลายท่อควรมีค่าเป็นศูนย์ ดังนั้นเมล็ดจึงร่วงลงในแนวตั้ง เมล็ดที่มีความเร็วในแนวระดับสูงจะกระเด็นหรือกลิ้งลงในท่อ อุปกรณ์กลบดินจะทำหน้าที่กลบดิน และล้ออัดดินเป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการเคลื่อนที่ของเมล็ดจากตำแหน่งเดิม ล้ออัดดินจะทำหน้าที่อัดดินทันทีหลังจากเมล็ดถูกปล่อยลงดิน ซึ่งเมล็ดจะไม่เคลื่อนที่จากตำแหน่งเดิม ถ้าเมล็ดไม่เกาะติดกับล้อ เมล็ดที่เคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมในร่องปลูกหลังจากถูกปล่อยจากท่อนำเมล็ด ที่ตั้งในตำแหน่งที่ถูกต้อง สาเหตุเนื่องมาจาก

ก) ความสูงในการปล่อยเมล็ดมีค่าต่ำ และปล่อยลงจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

ข) มุมในการตกของเมล็ดในร่องมีค่า 70-90 องศา จากแนวระดับ

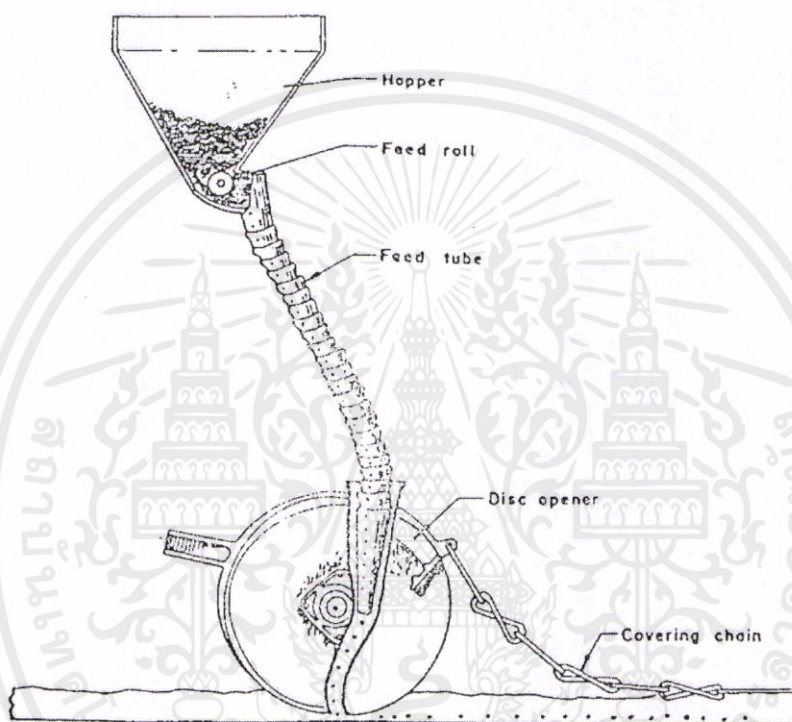
ค) ความเร็วในการตกของเมล็ดควรมีค่าต่ำ เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือกลิ้งของเมล็ด

ง) ล้อกลบเมล็ดวิ่งทับทันทีหลังจากเมล็ดถูกปล่อยลง ซึ่งระยะระหว่างเมล็ดจะไม่เปลี่ยนแปลง

จ) มุมตัวเปิดร่องที่ทำให้เกิดทิศทางการผลัดดิน ที่ไม่ทำให้เกิดการเคลื่อนย้ายของเมล็ด ควรมีใบตัวเปิดร่องทำมุม 20 องศา กับทิศทางการเคลื่อนที่

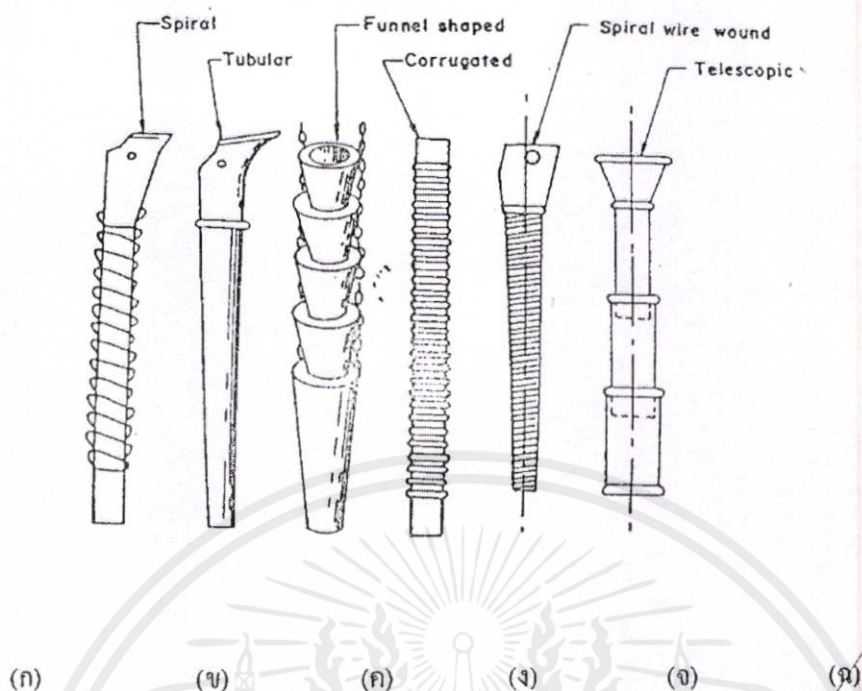
ฉ) เมล็ดที่ไหลลงด้วยแรงดันอากาศความเร็วที่รับรองคือ 5 เมตร/วินาที

ช) ท่อนำเมล็ดควรมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 22-25 มิลลิเมตร และผิวท่อควรเรียบ



รูปที่ 2.31 ลักษณะการวางตัวของท่อนำเมล็ดสำหรับเครื่องหยอดเมล็ดพืช

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.32 ท่อนำเมล็ดที่ใช้ในการหยอด (Bernacki 1972)

(4) อุปกรณ์เปิดร่อง (Furrow openers)

เครื่องหยอดและเครื่องปลูกพืชจะมีอุปกรณ์เปิดร่องสำหรับให้เมล็ดร่วงลงในร่องด้วยความลึกและระยะห่างที่สม่ำเสมอ ความลึกในการปลูกขึ้นอยู่กับชนิดของพืชและระดับความชื้นในดินในดินแห้ง และอัตราความชื้นแห้งที่ผิวหน้าดิน โดยมีการกระทบกระเทือนผิวหน้าดินน้อยที่สุด ดินที่ความชื้นสูงเกินไปจะลดความสามารถในการเจริญเติบโตของต้นกล้าและนอกจากนี้การเตรียมดินที่ดีจะช่วยลดการอัดตัวของดินที่อุปกรณ์เปิดร่อง

อุปกรณ์เปิดร่องแบบต่างๆ ได้แสดงไว้ในรูปที่ 25 และแสดงลักษณะการทำงานในรูปที่ 26 ตารางที่ 2 อธิบายความเหมาะสมของอุปกรณ์เปิดร่องในสภาพดินต่างๆ ชนิดของอุปกรณ์เปิดร่องอธิบายดังนี้

ก) แบบหมุน (Rotating type)

สำหรับเครื่องหยอดธัญพืช จะนิยมใช้อุปกรณ์เปิดร่องแบบหมุน ซึ่งเป็นแบบจานเปิดร่องเดี่ยว (single disc furrow openers) และจานเปิดร่องคู่ (double disc furrow openers) จานเปิดร่องแบบเดี่ยว เป็นตัวเปิดร่องที่จะทำหน้าที่ตัดดิน จานเปิดร่องสามารถทำงานได้ดีภายใต้สภาพดินที่แตกต่างกัน ท่อนำเมล็ดจะต้องวางอยู่หลังจานหรือด้านข้างของจาน ในการปรับปรุงแรงกดของจานให้เพิ่มสปริงรับแรงกด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่เผยแพร่โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อใช้ในการศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตร การนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่แจ้งให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบถือว่าผิดกฎหมาย

จานเปิดร่องแบบร่องคู่ ประกอบด้วยแผ่นจานเรียบ 2 ใบ วางเอียงจากแนวตั้ง ซึ่งจะทำให้เกิดร่องตัววีในดิน ท่อนำเมล็ดจะวางอยู่ระหว่างจานตัวเปิดร่อง จะผลัดดินลงและเปิดดินด้านข้างเป็นร่องรูปตัววี การรับแรงกดของจานเปิดร่องจะใช้สปริงและกระบอกไฮดรอลิก จานเปิดร่องแบบคู่

สามารถทำงานดีภายใต้สภาพดินหลายรูปแบบ ดินจะถูกผลักไปด้านข้างน้อยกว่างานเปิดร่องแบบเดียว แต่จะสามารถตัดวัชพืชบนผิวดินได้

ข) แบบอยู่กับที่ (Fixed type openers)

Suffolk coulter คืออุปกรณ์เปิดร่องแบบรองเท้า (Shoe - type opener) มีการเปิดร่องเป็นรูปตัววี ตัวตัดดิน (Shoe coulter) ทำจากเหล็กหล่อและสามารถเปลี่ยนได้ ซึ่งชอบมีลักษณะเป็นมุมเอียงและโค้งไปด้านหลัง เหมาะสมกับการปลูกพืชในระดับตื้นๆ มีความลึกในการปลูกสม่ำเสมอ และสามารถทำงานได้ดีในสภาพดินปกติ ท่อนำเมล็ดมักจะอุดตันเมื่อทำงานในดินเหนียว อุปกรณ์เปิดร่องแบบนี้นิยมใช้สำหรับเครื่องหยอดเมล็ดพืช

แบบจอบ (hoe type) ลักษณะการเปิดดินของอุปกรณ์เปิดร่องแบบจอบขึ้นอยู่กับชุดของตัวเปิดร่อง มีการยกและผลักหน้าดินไปด้านข้างทำให้เกิดร่องรูปตัววี ใบมีดจอบขนาดมาตรฐานติดตั้งอยู่บนโครงตายตัว หรือ สปริง ที่ติดอยู่บนโครงเครื่องอุปกรณ์เปิดร่องแบบจอบ ทำงานได้ดีในดินหลายสภาพแต่ไม่สามารถทำงานได้ในพื้นที่ที่มีพงข้าวมาก

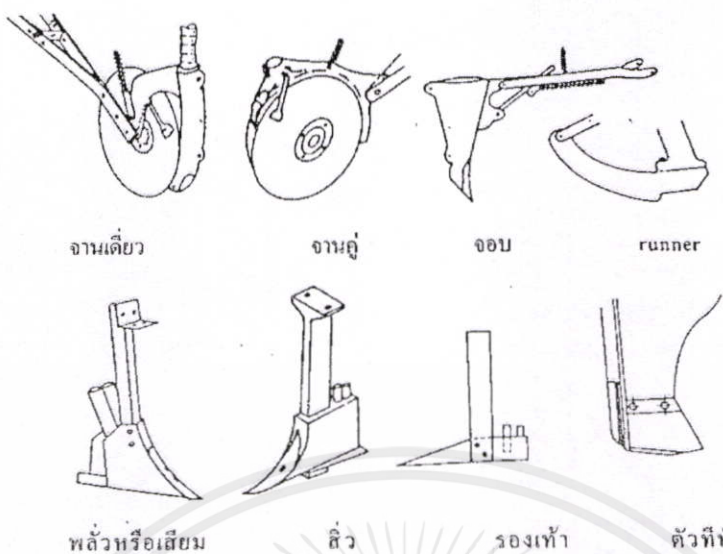
แบบ Runner เป็นอุปกรณ์เปิดร่องที่มีลักษณะเป็นใบมีดยาวมีขอบคมสำหรับตัดดิน โดยมีการรบกวนผิวหน้าดินน้อยที่สุดสามารถทำงานได้ดี ในแปลงที่มีการเตรียมดินดีและเหมาะสำหรับการปลูกในระดับตื้น เนื่องจากอุปกรณ์เปิดร่องมีความยาว ดังนั้นจึงมีการอัดตัวที่กันร่อง ใบมีดแบบ Runner จะเอียงไปด้านหลัง นิยมใช้ปลูกกันมากกับข้าวโพดและพืชอื่นๆ ที่มีการปลูกในระดับตื้น

แบบพลั่วหรือเสียม (Shovel type) เป็นอุปกรณ์เปิดร่องที่มีลักษณะแคบ ขนาด 100 มิลลิเมตร มุมเปิดดินเป็นวัสดุคมและเป็นรูปสามเหลี่ยม และสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ด้านหลังประกอบด้วยท่อนำเมล็ด และท่อใส่ปุ๋ย ความยาวของพลั่วมีค่าตั้งแต่ 100-250 มิลลิเมตร ด้านหลังของฝาครอบจะมีร่องสำหรับป้องกันดินแห้งไหลย้อนมากลบเมล็ด อุปกรณ์เปิดร่องแบบพลั่วสร้างได้ง่าย เปรียบเทียบกับอุปกรณ์เปิดร่องแบบจอบ

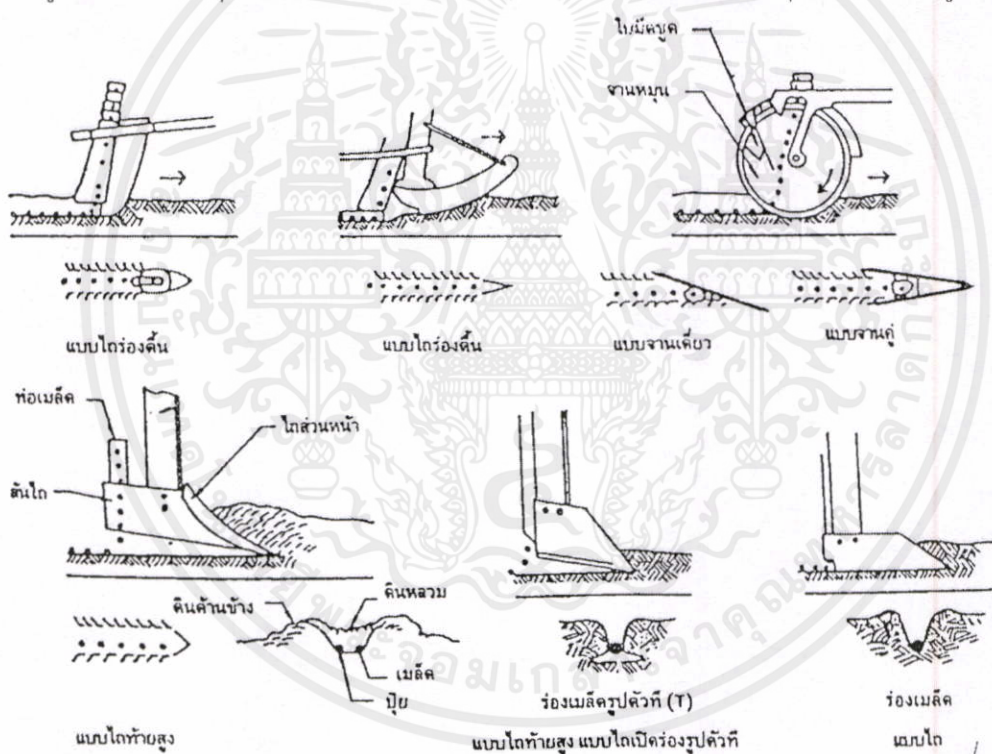
แบบรองเท้า (Shoe type) สามารถหยอดเมล็ดพืชและปุ๋ย ที่ความลึกเดียวกัน เมล็ดและปุ๋ยจะหยอดห่างกัน 50 มิลลิเมตร ในช่องป้องกันการอุดตันของดิน ดินเปียกสามารถติดไปด้านข้างของช่องป้องกันการอุดตันของดินแต่ไม่ติดที่ปลายท่อนำเมล็ดและท่อใส่ปุ๋ย

แบบตัวที่กลับหัว (Inverted - T furrow opener) ได้รับการออกแบบและพัฒนาโดย Choudhary (1988) สำหรับใช้ในการหยอดเมล็ดข้าวในสภาพดินไร่ที่ไม่มีการเตรียมดิน ตัวเปิดร่องเปิดดินเป็นร่องเล็กๆ ซึ่งมีการกระทบกระเทือนดินน้อย ช่วยให้พืชเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.33 ชนิดอุปกรณ์เปิดร่องสำหรับเครื่องหยอดเมล็ดพืช เครื่องใส่ปุ๋ยและเครื่องปลูก



รูปที่ 26 ลักษณะของร่องปลูกสำหรับอุปกรณ์เปิดร่องแบบต่างๆ

อุปกรณ์เปิดร่องสำหรับใส่ปุ๋ยและเมล็ด (Furrow openers for placement of seed and fertilizer) การใส่ปุ๋ยได้กำหนดให้ใส่เป็นแถบห่างจากเมล็ด 5 เซนติเมตร ระดับที่ความลึกเดียวกัน

หรือใส่ปุ๋ยลึกกว่าเมล็ด 5 เซนติเมตร โดยทั่วไปเมล็ดพืชจะหยอดที่ความลึก 3-7 เซนติเมตร ดังนั้น ความลึกของปุ๋ยที่กำหนดคือ 8-1เซนติเมตร เมื่อความชื้นในดินต่ำ เช่น ในเขตเกษตรใช้น้ำฝน การหยอดปุ๋ยไม่ทั่วถึงได้วางสันอีกข้างขึ้นให้คลุมปุ๋ยเอาไว้ และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ เมล็ดและปุ๋ยจะต้องหยอดให้ลึกกว่าที่กล่าวมาแล้ว

ในการออกแบบนั้นระยะปลูกระหว่างแถว (20-25 เซนติเมตร) จะมีปัญหาในการออกแบบมาก การติดตั้งอุปกรณ์เปิดร่องใกล้เคียงกันเป็นสิ่งที่ยาก เนื่องจากดินจะไหลจากร่องหนึ่งไปยังร่องข้างเคียง ซึ่งเป็นการเพิ่มปริมาณดินที่กลบเมล็ด เมื่อความลึกในการปลูกเป็นสิ่งจำเป็นปัญหาการติดตั้งอุปกรณ์เปิดร่อง แก้ไขโดยการติดตั้งให้สลับกันบนคานหลัก

การแยกอุปกรณ์เปิดร่องสำหรับเมล็ดพืช และปุ๋ยเป็นการเพิ่มต้นทุนของเครื่องปลูก และแรงดูดลาก สิ่งเหล่านี้สามารถแก้ไขได้โดยใช้การแบ่งห้อง 2 ห้อง สำหรับหยอดเมล็ดและปุ๋ยห่างกัน 5 เซนติเมตรที่ความลึกเดียวกัน

แรงดูดลากของอุปกรณ์เปิดร่องขึ้นอยู่กับสภาพดิน ชนิดของอุปกรณ์เปิดร่อง ความเร็วและความลึกในการทำงาน จำนวนอุปกรณ์เปิดร่องคือค่าแรงดูดลากรวมของเครื่องหยอด เครื่องต้นกำลังที่เลือกใช้ขึ้นอยู่กับแรงดูดลากรวม

ค่าแรงดูดลากเครื่องปลูก 2 แถว และ 2 แถว ที่ประเมินตามชนิดของดินแบบต่างๆ ในประเทศต่างๆมีค่าระหว่าง 60 Kgf ถึง 100 Kgf สำหรับดินอ่อน (light soils) แรงดูดลากมีค่า 20 Kgf ต่อแถว และสำหรับดินแข็ง (heavy soils) แรงดูดลากมีค่า 30 Kgf ถึง 35 Kgf ต่อแถว

ตารางที่ 2 ได้แสดงให้เห็นถึงอุปกรณ์เปิดร่องแบบต่างๆ ที่เหมาะสมกับดิน สภาพพืช

ชนิดของอุปกรณ์เปิดร่อง	ราคาต่อหน่วย	สภาพดิน				ความลึกในการปลูก (ซม.)			หมายเหตุ
		ทราย	ร่วน	เหนียว	ปกคลุมด้วยวัชพืช	ตื้น	ปานกลาง	ลึก	
						2-4	4-7	7-16	
แบบจวนคู่	5	+	++	++	++	+	++	+	เหมาะสำหรับที่มีเศษวัชพืชและสภาพพื้นที่ไม่ดีเพื่อรักษาความลึกในการปลูกให้คงที่
แบบจวนเดี่ยว	4	+	++	++	++	+	++	-	เหมาะสำหรับที่ดินแฉะและแลมมีความแปรปรวนความลึกในการปลูกสูง
Runner-type	3	++	++	-	-	++	+	-	เหมาะสำหรับดินร่วนและปลูกในระดับตื้น
จอบ	3	++	++	+	+	+	++	++	เหมาะสำหรับพื้นที่ ที่มีหินและรากไม้ปลูกได้ดีในระดับลึก
พลั่ว	2	++	++	+	-	-	+	++	กรณีปลูกลึกจะมีการรบกวนผิวหน้าดินมาก
ไถลั่ว	3	+	++	++	-	-	++	++	ร่องปลูกแคบและปลูกในระดับลึก
Suffolk shoe	2	++	++	-	-	++	+	-	เหมาะกับการปลูกในระดับตื้นและไม่มีวัชพืช
แบบร่องเท้าพร้อมห้องแยกปุ๋ยและเมล็ด	3	++	++	++	+	-	++	++	เหมาะสำหรับการหยอดปุ๋ยและเมล็ดให้เป็นแถบแยกออกจากกัน
แบบตัวที่กลับหัว	2	++	++	++	++	-	+	++	พื้นที่ ที่ไม่มีการเตรียมดินหรือมีเศษพวงในแปลง

หมายเหตุ 1-5 การเพิ่มขึ้นของราคาเครื่อง, ++ทำงานดี, + สามารถทำงานในสภาพที่แน่นอน, - ไม่มีข้อแนะนำ

(5) อุปกรณ์กลบและอัดดิน (Covering and compacting Devices)

การที่พืชเจริญเติบโตได้ดีขึ้นอยู่กับการกดอัดของดินเหนือเมล็ด การงอกของต้นกล้าขึ้นอยู่กับความชื้นในดินที่ระดับความลึกในการปลูก และแรงเสียดทานของหน้าดินที่มีผลต่อการงอกของเมล็ด ดังนั้นเมล็ดควรปลูกที่ความลึกสม่ำเสมอ และมีปริมาณแรงกดของดินที่กลบสม่ำเสมอ กรณีดินที่แห้งเร็วควรจะร่วนซุยเพียงพอที่จะเก็บรักษาความชื้น และหลีกเลี่ยงการแตกตัวของดินหลังการกลบในร่อง การอัดดินของดินที่มากเกินไป จะมีผลดังต่อไปนี้

- ก) เมล็ดจะงอกได้ยากเนื่องจากมีแรงต้านของดินที่อัดตัวบนเมล็ดมาก
- ข) รากเจริญเติบโตได้ยาก เนื่องจากมีแรงต้านดินที่อัดตัวอยู่ด้านล่างของเมล็ด
- ค) ขาดน้ำและอุณหภูมิสูง ซึ่งทำให้เกิดโรคที่รากและเมล็ดเน่าเปื่อย

วิธีการกดอัดดินขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์กดและน้ำหนักที่ใช้ ในการออกแบบอุปกรณ์กลบและอัดดิน ในขณะที่เกิดการงอกของเมล็ดนั้นเมล็ดจะมีความสามารถที่จำกัด ในการทะลุออกจากเปลือก ดังนั้นควรพิจารณาสิ่งเหล่านี้ประกอบ คือ

- ก) ค่าแรงเสียดทานสูงสุดของดินซึ่งเมล็ดพืชชนิดต่างๆยังสามารถงอกได้
- ข) ความลึกของดินที่กลบเมล็ด
- ค) ความชื้นและความหนาแน่นของดินที่อัด
- ง) รูปร่างของร่องรอยหรือการยกร่องขึ้นอยู่กับความต้องการพืชและสภาพภูมิอากาศ
- จ) น้ำหนักของอุปกรณ์กลบดิน
- ฉ) ความเร็วในการทำงาน

ลักษณะของดินที่กลบเมล็ดพืชที่ดีควรมีลักษณะดังนี้

ก) เมื่อความชื้นของดินมีเพียงพอ เมล็ดพืชไม่จำเป็นต้องมีการกดอัดดินของอุปกรณ์กลบเมล็ด อุปกรณ์กลบเมล็ดควรเป็นแบบง่ายหรือแบบผิวเรียบที่สามารถให้ดินสัมผัสกับเมล็ดได้โดยตรง

ข) เมื่อเมล็ดปลูกลึกลงในดินแน่น (soil heavy) ให้หลีกเลี่ยงการอัดตัวดินที่เป็นอุปสรรคในการงอกของเมล็ด

ค) ในฤดูฝนเมื่อดินเปียก ไม่มีความจำเป็นต้องอัดดิน

ง) ในสภาพดินความชื้นต่ำ เช่น ในเขตเกษตรใช้น้ำฝน การปลูกพืชในขณะที่ดินมีความชื้นต่ำจึงจำเป็นต้องมีการกดอัดดินในร่อง

จ) ในสภาพที่แห้งแล้ง ควรกดอัดดินบนเมล็ดทันทีหลังจากปล่อยเมล็ดลงหลุม และกลบเมล็ดด้วยดินขึ้นจากนั้นตามด้วยดินแห้งในกรณีนี้เมล็ดจะสัมผัสโดยตรงกับดินขึ้น โดยไม่มีดินแห้งไหลกลับลงร่อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ชนิดอุปกรณ์กลบและอัดดิน (Type of covering and compacting devices) มี 2 ประเภท ดังนี้

ก) แบบลากหรือแบบอยู่กับที่ (Drag type or fixed type covering unit) เครื่องหยอดเมล็ดพืชที่ต้องการการกลบเมล็ดที่ระดับดินจะใช้โซ่กลบ (drag chains) คราดสปริง (spring types) และแผ่นกลม (bars drag) (ดูรูปที่ 27) คืออุปกรณ์กลบแบบนี้จะให้เมล็ดงอกเป็นที่น่าพอใจ หลังจากการหว่านเมล็ด ใช้ไม้กระดานหรือไม้ปรับระดับลากกลบร่องปลูก อุปกรณ์แบบลากสามารถกลบเมล็ดได้ด้วยความสะดวก โดยไม่มีการกดอัดดิน เพราะดินจะร่วนซุย นอกจากนั้นจะช่วยลดความขรุขระของผิวดิน

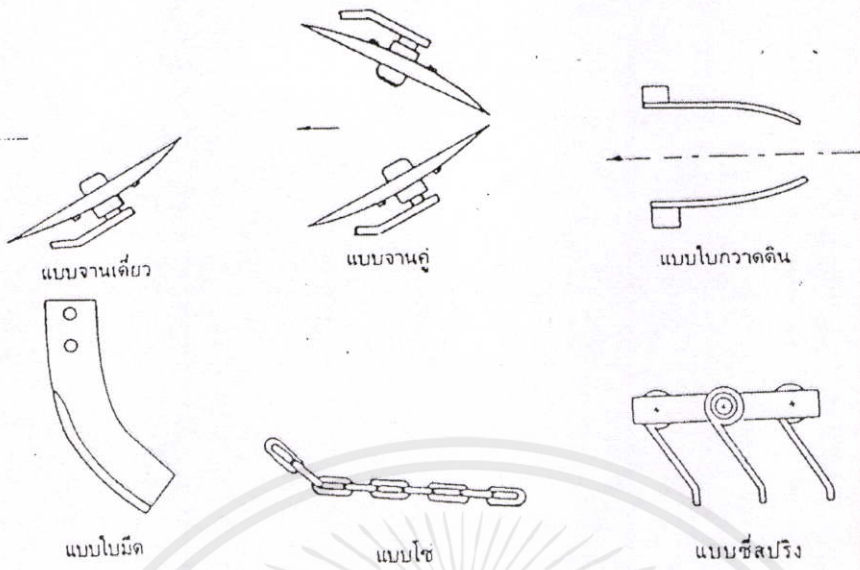
สำหรับเครื่องปลูกอุปกรณ์กลบ จะนิยมใช้แบบใบมีด แบบปีกลากหรือแบบจอบ อุปกรณ์แบบนี้สามารถปรับได้ด้วยสปริง เพื่อให้สามารถเกลี่ยดินที่ผิวดินได้

ข) แบบหมุน (Rotating type) อุปกรณ์กลบแบบหมุน แบบเปิดตรงศูนย์กลาง (open center) นิยมใช้กันอย่างกว้างขวางกับเครื่องหยอดและเครื่องปลูกพืช (ดูรูปที่ 28) ซึ่งจะกดอัดดิน การทดลองได้ปรากฏผลว่า ล้อกลบดินมีผลต่อการงอกของเมล็ด ล้อกลบดินมีรูปร่างแตกต่างกัน เช่น ผิวเรียบ, ผิวมัน, ล้อยางแข็ง, ล้อลมพร้อมดอกยางเล็กๆ ล้อยางแข็งมีส่วนโค้งด้านข้างหรือล้อยางสำหรับใช้กับดินสภาพต่างๆ ล้อยางมีข้อดีเพราะไม่มีดินติดที่ล้อ ลดการเคลื่อนที่ของเมล็ดในร่อง ล้อกลบดินที่มีราคาถูกและประสิทธิภาพดีคือ ล้อเหล็กหล่อ ล้อขอบเรียบ ล้อวงตัววีและล้อจานโค้ง

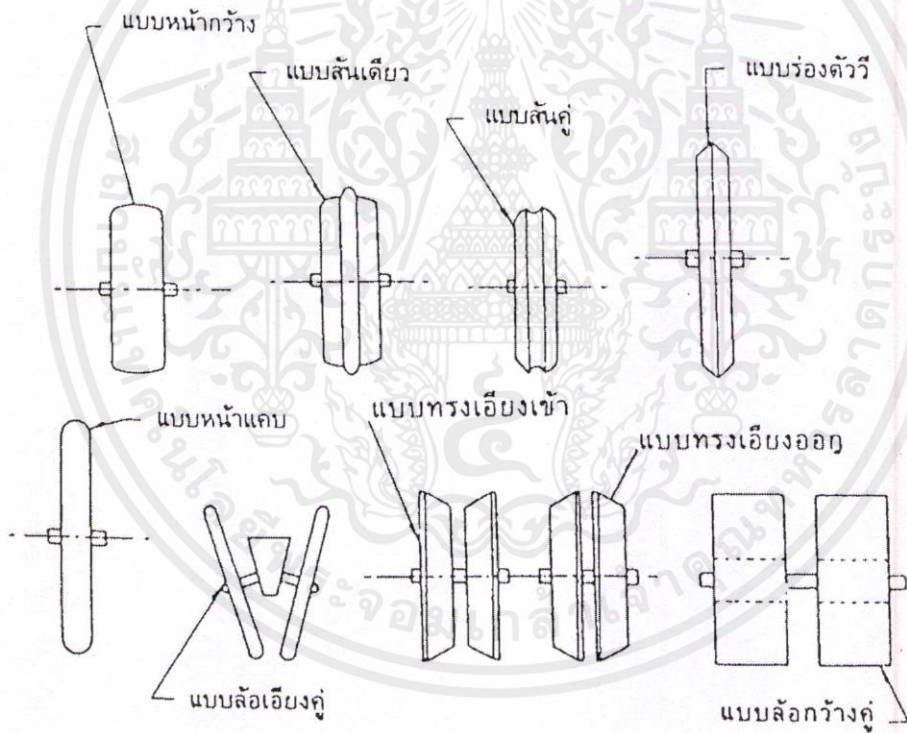
การศึกษาอุปกรณ์กลบอัดดิน (Studies of compacting devices) พบว่าการอัดตัวของดินมีผลต่อความชื้น อัตราการแพร่ของออกซิเจนและความเสียหายของเครื่องมือในรูปที่ 28 การศึกษาอุปกรณ์กลบอัดดินในห้องปฏิบัติการ ได้ทดสอบกับถั่ว ข้าวโพด และอ้อยในดินทราย ดินเหนียว และดินร่วน ต้นพืชจะงอกเมื่อให้แรงกด 34-69 KPa (5-10 psi) บนผิวดิน และต้นกล้าจะไม่งอกขึ้นมาเมื่อให้แรงกดขนาด 3-4 KPa (0.5psi) การให้แรงกดขนาด 34-69 KPa ที่ดินในระดับเมล็ดจะช่วยให้เมล็ดงอกได้ดี เมื่อดินที่ระดับต่ำกว่าเมล็ดมีความชื้นเพียงพอ ผลการทดสอบปรากฏว่า เพื่อให้เมล็ดงอกดีขึ้นควรจะมีการอัดบริเวณต่ำกว่าระดับเมล็ด เมล็ดควรกดลงบนดินที่อัดแน่นแล้วปกคลุมดินร่วน

ล้อกดดิน (press wheel) แสดงในรูปที่ 29 ควรเลือกใช้ตามสภาพและพืช สำหรับเครื่องปลูกพืชล้อกดดินควรเป็น ล้อเหล็กตัน หรือล้อยาง ควรใช้ที่ดินที่มีความชื้นต่ำๆ ในกรณีอื่นๆ ควรใช้ล้อแบบไม่กดดินตรงกลาง (open center wheel) ล้อเหล็กเรียบ (Cast-iron plain wheel) ระดับแรงกดของดินสามารถปรับได้โดยสปริงกดที่ล้อ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

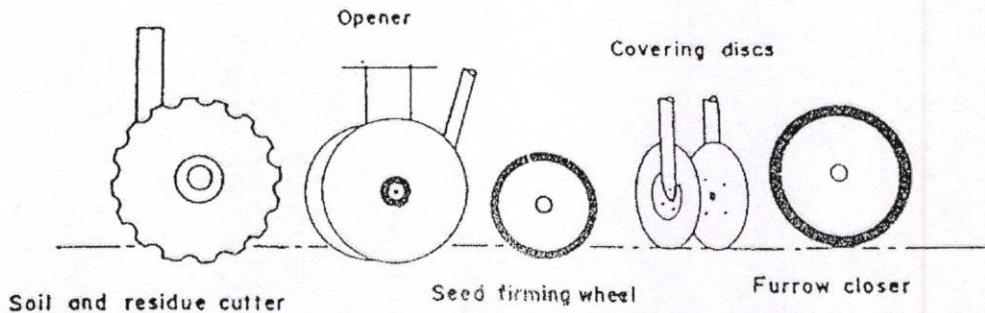


รูปที่ 2.34 อุปกรณ์กลบ (Morrison, et al.1988)



รูปที่ 28 อุปกรณ์กลบและอัดดิน (Morrison, et al.1988)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.35 อุปกรณ์เพิ่มเติมเพื่อให้เมล็ดพืชมีการงอกได้ดีขึ้นสำหรับเขตเกษตรใช้น้ำฝน

(Morrison, et al.1988)

(6) การถ่ายทอดกำลัง (Drive for Power Transmission)

เครื่องหยอดและเครื่องปลูกพืชสามารถจำแนกได้ 3 แบบ ตามชนิดของเครื่องต้นกำลัง คือ 1) แบบต่อพ่วงรถแทรกเตอร์ 2) แบบต่อพ่วงรถไถเดินตาม และ 3) แบบใช้แรงงานคน

(6.1) รถไถเดินตาม

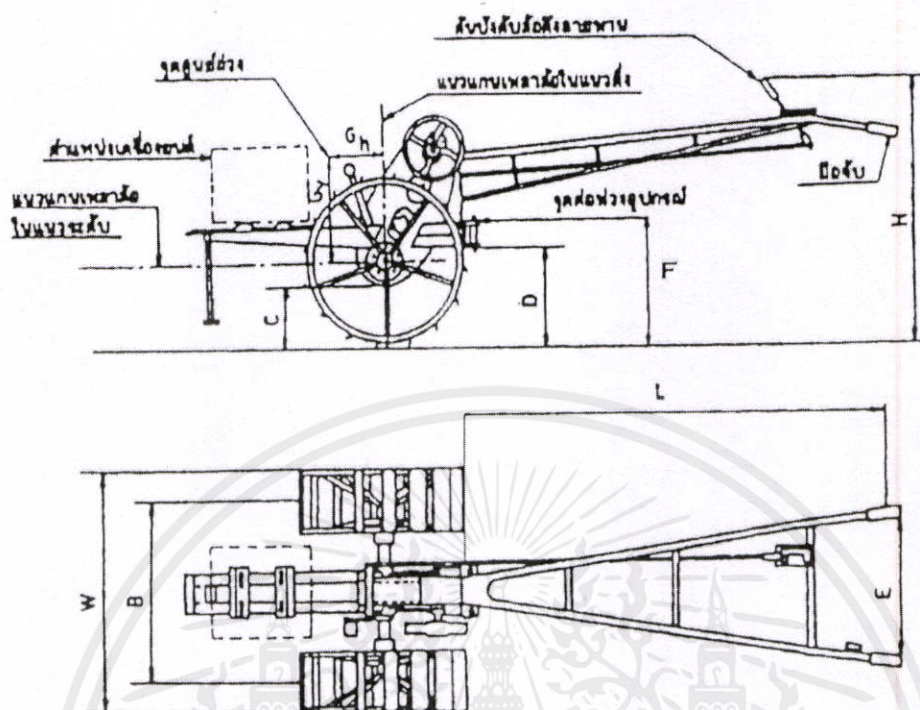
รถไถนาเดินตาม สำหรับงานเกษตรกรรม เป็นเครื่องจักรกลเกษตรที่ใช้เป็นต้นกำลังหลัก สำหรับการลากและขับอุปกรณ์เกษตรชนิดต่างๆ รถไถนาเดินตามใช้กันอย่างแพร่หลายในการทำนา เนื่องจากรถไถเดินตามใช้เครื่องยนต์ต้นกำลังตั้งแต่ 3 ถึง 12 แรงม้า (สูงสุดไม่เกิน 14 แรงม้า) จึงทำให้มีขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา ทำงานได้คล่อง ราคาไม่สูงมากนักเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานสัตว์ นอกจากนั้นการบำรุงดูแลรักษาและการซ่อมแซมก็ไม่ยุ่งยาก รถไถเดินตามจึงเหมาะสำหรับใช้เป็นเครื่องต้นกำลังในการทำนามีพื้นที่แบ่งออกเป็นแปลงขนาดเล็ก มีคันนาล้อมรอบ นอกจากนั้นการทำนาต้องอาศัยน้ำมากทำให้ดินชั้นบนอ่อน หากใช้รถแทรกเตอร์ขนาดใหญ่และน้ำหนักมาก รถแทรกเตอร์จะจมดินลึกทำงานไม่สะดวกหรืออาจจะจมดินจนไม่สามารถเคลื่อนที่ได้

2.2.1 มิตรรถไถเดินตามที่ผลิตภายในประเทศ

มิตรรถไถเดินตามที่ผลิตภายในประเทศมีมิติต่างดังนี้ (รูปที่ 2.1)

- (1) ช่วงกว้างของล้อวัดจากขอบนอก $W = 1080 \text{ mm}$
- (2) ระยะห่างระหว่างหน้าแปลนจุดต่อพ่วงอุปกรณ์กับตำแหน่งกึ่งกลางมือจับ $L = 1080 \text{ mm}$
- (3) ความสูงของจุดต่อพ่วง อุปกรณ์วัดจากตำแหน่งต่ำสุด $D = 365 \text{ mm}$
- (4) ความสูงของจุดต่อพ่วง อุปกรณ์วัดจากตำแหน่งสูงสุด $F = 500 \text{ mm}$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.1 มิติของรถไถนาเดินตาม

2.2.2 ลักษณะโครงสร้างทั่วไปของรถไถเดินตามที่ทำในประเทศไทย

- (1) เครื่องยนต์ (Engine)
- (2) ระบบส่งกำลัง (Transmission system)
- (2) คลัตช์หลัก คลัตช์บังคับเลี้ยวและเบรก (main clutch , steering clutch and brake)
- (3) ล้อยางหรือล้อเหล็ก (rubber wheel or iron wheel)
- (4) จุดพ่วงอุปกรณ์ (hitch point)
- (5) กลไกควบคุมการทำงาน (operating control mechanism)
- (6)

สำหรับส่วนประกอบย่อยอาจจะแตกต่างกัน เนื่องจากวัตถุประสงค์การออกแบบในการใช้งานเฉพาะต่างกัน ดังนั้นเกษตรกรที่ซื้อรถไถเดินตามและอุปกรณ์เตรียมดินควรถือรายการละเอียดเบื้องต้นจากข้อกำหนดเฉพาะ specifications ซึ่งมีอยู่ 3 ส่วนด้วยกันคือ ข้อกำหนดเฉพาะโครงสร้างตัวรถ chassis specifications ข้อกำหนดเฉพาะเครื่องยนต์ engine specifications และข้อกำหนดเฉพาะอุปกรณ์ implement specifications เพื่อสามารถเลือกซื้อชนิดรถไถเดินตามและอุปกรณ์เกษตรกรที่เหมาะสมตามต้องการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ซึ่งต้นกำลังเหล่านี้ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์หยอดเมล็ดให้เคลื่อนที่ไปข้างหน้า สำหรับเครื่องหยอดแบบต่อพ่วงรถแทรกเตอร์การถ่ายทอดกำลังมีวิธีการดังต่อไปนี้

ก) เพลาอำนวยการกำลังรถแทรกเตอร์ เป็นตัวขับเคลื่อน (air blower) ให้มีแรงลมดูดสำหรับเครื่องหยอดเมล็ดและเครื่องปลูก และเป็นตัวหมุนให้เมล็ดกระจาย

ข) สำหรับเครื่องหยอดเมล็ดและเครื่องปลูกแบบก่อนนั้น การขับเคลื่อนจะมาจากล้อหลัง ถ่ายกำลังโดยใช้โซ่และเฟือง สำหรับควบคุมการทำงานของอุปกรณ์หยอด

ค) ต้นกำลังอาจได้มาจาก ล้อควบคุมความลึกของเครื่อง

ง) ต้นกำลังอาจได้มาจากล้อขับเคลื่อนบนดิน (floating type ground wheel)

การเลือกใช้ล้อขับเคลื่อนให้เหมาะสมขึ้นอยู่กับสภาพดิน เมื่อล้อดิน (ground wheel) รับน้ำหนักของเครื่อง เช่น เมล็ดและปุ๋ยในถังบรรจุเมล็ด น้ำหนักนี้จะลงที่ล้อยิ่งมากเพียงพอที่จะถ่ายทอดกำลังจากล้อไปยังอุปกรณ์ขับเคลื่อน เนื่องจากกำลังที่ใช้สำหรับใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดมีค่าน้อย

ล้อที่ใช้กันอยู่ที่ 2 แบบ คือ แบบล้อกลม (pneumatic wheel) และแบบล้อเหล็ก (rigid steel wheel) ล้อเหล็กเป็นแบบที่นิยมใช้มากเพราะว่าราคาถูก มีการดูแลรักษาน้อย และใช้งานได้นาน ซึ่งสามารถแบ่งได้ 3 ชนิด ดังนี้

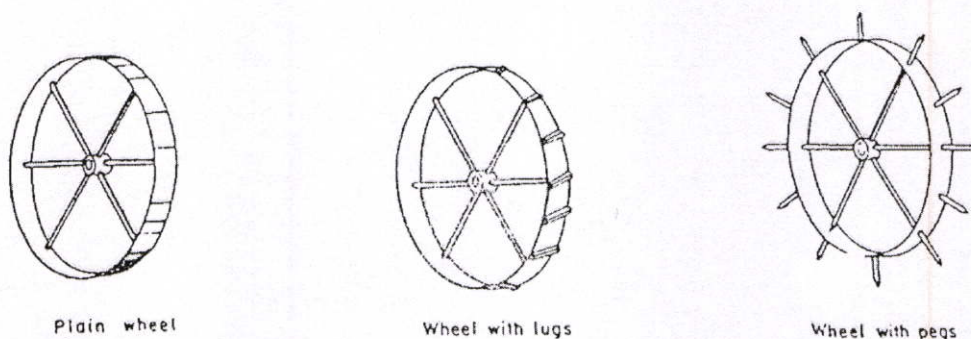
ก) ล้อเรียบ (plain wheel) ในรูปที่ 30 มีขนาดความกว้าง 75-100 มม. มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 400-700 มม. จำนวนซี่เหล็กในวงมีจำนวน 8-12 ซี่ ล้อแบบนี้จะวิ่งเรียบและสัมผัสกับผิวดินได้ดี มีแรงฉุดลากที่พอเหมาะกับการขับเคลื่อน นิยมใช้กับดินร่วนและใช้ได้ดีในดินเหนียวแฉะ

ข) ล้อมีครีบ (lugged wheel) มีแรงฉุดลากดีกว่า หรือมีการจับยึดดินที่ดีกว่า ครีบเล็กมีอยู่ในบริเวณของนอกของล้อ มีความสูง 25 มม. และเชื่อมทำมุม 20-25 องศากับแกนหมุน เพื่อลดการลื่นไถล ครีบที่วางทำมุมมากกว่า ศูนย์องศา และวางถี่ๆ จะช่วยลดการสึกหรอ การสั่นสะเทือนและแรงต้านทานการกลิ้ง การพัฒนาเครื่องหยอดสำหรับต่อพ่วงกับรถแทรกเตอร์จะมีล้อแบบมีครีบขนาดใหญ่ติดตั้งอยู่บนโครงครีบวางอยู่ชิดกันวางทำมุมศูนย์องศาเพื่อให้มีแรงฉุดมากขึ้น วงล้อมีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 350 ถึง 400 มม.

ค) ล้อแบบมีซี่ (pegged type wheel) ล้อแบบมีซี่เหมาะที่จะใช้กับดินเปียกหรือดินเหนียวขณะที่ล้อเรียบ ล้อแบบมีครีบ หรือล้อกลม ไม่สามารถทำงานได้ ขอบล้อมีความกว้าง 25 ถึง 40 มม. และซี่ล้อมีความยาวระหว่าง 75 ถึง 120 มม. วงล้อมีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 500-800 มม. จำนวนซี่ล้อมีจำนวน 12-30 ซี่ ขึ้นอยู่กับขนาดล้อ ซี่ล้อส่วนใหญ่ทำจากเหล็กกลมหรือเหล็กแบน

การเคลื่อนที่ของล้อเป็นวงกลม ซี่ล้อจะจมลงดินในแนวตั้ง และเคลื่อนที่ขึ้น ซึ่งเป็นการผลักดัน

ลง ไม่ใช่ตะกุดดินขึ้น ล้อขับเคลื่อนที่ถ่ายทอดกำลังไปยังอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด มีค่าการลื่นไถลระหว่าง 20-25 % การเพิ่มน้ำหนักล้อด้วยสปริง ช่วงในระยะเวลาสัมผัสระหว่างผิวดินและล้อมีความสม่ำเสมอ ไม่ว่าจะวิ่งในดินเหนียวหรือดินร่วนให้คิดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ สามารถลดการลื่นไถลลงได้ 10-12 %



รูปที่ 2.36 ชนิดล้อที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด

การขับเคลื่อนอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด

สามารถถ่ายทอดได้หลายวิธี เช่น เกียร์ โซ และเฟือง หรือสายพานร่อนวี การขับเคลื่อนโดยสายพานจะถูกที่สุด แต่การใช้โซก็เป็นที่ยอมรับเพราะหาได้ง่ายและไม่มีการสิ้นเปลือง แต่ในสภาพที่มีฝุ่นและแห้ง การใช้สายพานจะดีกว่าการใช้โซ ซึ่งจะมีการสึกหรอมาก สำหรับรถแทรกเตอร์จะใช้ทั้งเกียร์และโซ ชุดเกียร์จะทำจากเหล็ก เหล็กหล่อหรือพลาสติก ใช้สำหรับการเลือกความเร็วที่เหมาะสมกับอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดสำหรับพืชแต่ละชนิด

ก) ระบบเกียร์ เกียร์ที่ทำจากเหล็กหล่อหรือพลาสติก ใช้กันอย่างมากในการถ่ายทอดกำลังสำหรับเครื่องหยอดและเครื่องปลูก แต่เกียร์ที่ทำจากเหล็กหล่อจะมีผิวงานขรุขระทำให้ไม่มีความแม่นยำเมื่อใช้งาน แต่สำหรับเกียร์พลาสติก ซึ่งทำจากเหล็กหล่อ จะมีผิวงานขรุขระทำให้ไม่มีความแม่นยำเมื่อใช้งาน แต่สำหรับเกียร์พลาสติก ซึ่งทำงานได้ดีกับเครื่องหยอดและเครื่องปลูก ซึ่งต้นทุนที่ใช้ในการผลิตแม่พิมพ์สูงมาก จึงต้องมีการผลิตเกียร์พลาสติกเป็นปริมาณมาก

ข) ระบบโซ โซและเฟือง ใช้ขับเคลื่อนถ่ายทอดกำลังจากล้อดินไปยังอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด ต้นกำลังถ่ายทอดกำลังไปยังเพลาทดรอบเฟืองเพลาดียว ก็สามารถถ่ายทอดกำลังไปยังอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดชุดต่างๆ ได้ชุดเฟืองและโซที่ปรับความเร็วได้ติดตั้งบนเครื่องหยอด เพื่อให้สามารถปรับความเร็วได้ตามความต้องการ การทดสอบแบบนี้ ใช้กับเครื่องปลูกแบบแถวเดี่ยวที่ต่ออยู่บนคัน

จำนวนของโซเฟืองไม่ควรต่ำกว่า 10-12 ซี่ เมื่อใช้กับโซลูกล้อ หรือ 7-8 ซี่ เมื่อใช้กับโซที่ความเร็วต่ำ จำนวนฟันเฟืองที่น้อยกว่าที่ระบุไว้มีผลให้เกิดการสึกหรอของโซอย่างรวดเร็ว เฟืองขั้วควรมีมุมฟันเฟืองอย่างน้อย 135 องศา เพื่อป้องกันการหลุดของโซออกจากเฟือง

กำลังที่ถ่ายทอดไปยังเฟืองของชุดขับเมล็ดมีค่าน้อยดังนั้นโซที่ใช้จึงมีขนาดเล็ก มีระบบแยกการทำงานของล้อขับและอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ดสำหรับเครื่องหยอดที่เมล็ดไหลอย่างต่อเนื่องต้องมียันสำหรับหยุดการไหลของเมล็ดและปุ๋ย ที่เนื่องจากแรงโน้มถ่วงโลก และการสั่นสะเทือนขณะขนส่ง ความยาวของโซ (หน่วยเป็นนิ้ว) สามารถประมาณได้โดยสมการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

$$L = 2C + (N_1+N_2)/2 + (N_2-N_1)^2/4 \quad (4)$$

เมื่อ L = ความยาวของโซ่, นิ้ว

N = จำนวนซี่ของเฟืองโซ่

C = ระยะจากจุดศูนย์กลาง, นิ้ว

P = ระยะ Pitch, นิ้ว

ค) การขับเคลื่อนด้วยสายพาน การขับเคลื่อนด้วยสายพานมีข้อดีคือ ราคาถูก เสียงเบา สามารถรับแรงกระแทกได้ไม่ต้องมีการหล่อลื่นและสามารถทำงานได้ดีแม้ขณะที่การติดตั้งไม่ได้แนว

เมื่อกำลังที่ถ่ายทอดมีค่าน้อย การออกแบบจึงควรสนใจที่ขนาดของเพลาลูกเบี้ยวหรือมูเลย์ มูเลย์ ขนาดใหญ่จะมีหน้าสัมผัสมากและมีค่าแรงหมุนต่ำเส้นผ่านศูนย์กลางของมูเลย์ เบล่า ควรมีขนาดระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางระหว่างมูเลย์ ขับและมูเลย์ ตาม มูเลย์ เบล่าที่อยู่ข้างนอกสายพาน ควรมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่ามูเลย์ เบล่าที่อยู่ด้านใน การใช้มูเลย์ เบล่าส่วนใหญ่ นิยมใช้ในการตัดการถ่ายทอดกำลังจากระบบหยอด การยึดตัวของสายพานในระหว่างการทำงานควรนำมาคิดด้วย ในระบบขอบเคลื่อนของสายพาน สามารถคำนวณ หรือ วัดจากแบบแผนของระบบขับเคลื่อนรายละเอียดขนาดของสายพานร่องวี และมูเลย์ ให้ดูจากหนังสือ Standard engineers 'hand books มูเลย์ ตัววีเมื่อขับเคลื่อนค่าสิ้นไกล 10 %

เมื่อมีการออกแบบให้ล้อดินเป็นล้อขับเคลื่อน ดังนั้นอัตราการหว่านเมล็ดจะมีช่วงกว้างมากซึ่งสามารถควบคุมได้ โดยเฉพาะในเครื่องหยอดหรือเครื่องปลูกอเนกประสงค์เมื่อทำงานที่ค่าเฉลี่ย อัตราการปล่อยเมล็ดจะมีค่าสม่ำเสมอ แต่ถ้าทำงานที่ความเร็วสูงเกินกำหนด อัตราการปล่อยเมล็ดจะมีค่าความแปรปรวนสูง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3 แสดงขนาดมู่เลย์ ตัวขับ ตัวตาม อัตราส่วนความเร็ว

ขนาดมู่เลย์ (มม.)		
ตัวขับ	ตัวตาม	อัตราส่วนความเร็ว
180	80	2.25
180	100	1.80
180	115	1.57
125	80	1.56
180	125	1.44
115	80	1.44
125	100	1.25
115	100	1.15
125	115	1.09
115	115	1.00
115	125	0.92
100	115	0.87
100	125	0.80
80	115	0.70
125	180	0.70
80	125	0.64
115	180	0.64
100	180	0.55
80	180	0.44

เช่นเดียวกันใช้เฟืองที่มีจำนวนฟัน 36 , 25 , 23 , 20 , 16 ซึ่ง เป็นตัวขับและตัวตาม จะให้อัตราส่วนการทดรอบตามที่ต้องการ และจำนวนรูดมี 2 , 4 , 10 , 20 ทำให้มีอัตราการใช้ปลุกได้กว้างมาก

2.2.5 การหาอัตราปลุกของเครื่องหยอดเมล็ดพืช

อัตราการใช้ปลุกของเครื่องหยอดเมล็ดสามารถเปลี่ยนได้โดยการเปลี่ยนสัดส่วนการทดรอบความเร็วของเฟืองจากล้อขับเคลื่อนมายังอุปกรณ์กำหนดจำนวนเมล็ด

2.2.6 การประเมินผลการใช้เครื่องหยอดเมล็ด

โดยทั่วไปการประเมินผลการใช้เครื่องหยอดเมล็ด จะพิจารณาด้านเศรษฐศาสตร์ ความเที่ยงตรงในการปลุก และความสามารถในการทำงาน

การพิจารณาด้านเศรษฐศาสตร์ จะคิดเงินลงทุนซึ่งประกอบด้วย ราคาเครื่องหยอดเมล็ด ค่าจ้างจำนวนพื้นที่เพาะปลุก ความสามารถในการทำงาน และอื่นๆ

ความเที่ยงตรงในการปลุก ความสามารถในการทำงาน สามารถทราบได้เมื่อมีการใช้เครื่องหยอดเมล็ดในสภาพที่แท้จริง

การทดสอบหาสมรรถนะเครื่องหยอดเมล็ด จะพิจารณาค่าเหล่านี้ในการประเมินค่าความเที่ยงตรงในการปลูก เช่นเปอร์เซ็นต์ในการสูญเสียเครื่องเพาะปลูก จำนวนต้นในแต่ละหลุม ความลึกในการปลูก และระยะระหว่างหลุม ในประเทศญี่ปุ่นได้กำหนดค่าดังกล่าวไว้ใน ตารางที่ 1.4 และเครื่องทดสอบเครื่องหยอดเมล็ดแบบต่างๆ

ตารางที่ 4 แสดงค่าที่กำหนดในการออกแบบเครื่องหยอดเมล็ด

เปอร์เซ็นต์ความสูญเสียหลุมเพาะปลูก	น้อยกว่า 1
จำนวนต้นในแต่ละหลุม	3-5
ความลึกในการปลูก	2-3
ระยะระหว่างแถว	25
ระยะระหว่างหลุม	25

ในการพิจารณาค่าประสิทธิภาพการทำงาน ซึ่งต้องพิจารณาประเภทของเครื่องคานา จำนวนแถว และความเร็วในการทำงานด้วย ซึ่งประสิทธิภาพในการทำงานหาได้จาก

$$E = C \times 100 / C_s \quad (5)$$

เมื่อ E = ประสิทธิภาพในการทำงาน (%)
 C = ความสามารถในการทำงานจริง (ไร่/ชม)
 C_s = ความสามารถในการทำงานตามทฤษฎี (ไร่/ชม)

$$C = S / (T_1 + T_2 + T_3 + T_4) \quad (6)$$

เมื่อ S = พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)
 T_1 = เวลาที่ใช้ในการปลูกทั้งหมด (ชม)
 T_2 = เวลาป้อนกล้า (ชม)
 T_3 = เวลาเลี้ยง (ชม)
 T_4 = เวลาปรับแต่ง (ชม)

สำหรับความสามารถในการทำงานทางทฤษฎีนั้น หาได้จากการคำนวณดังนี้

$$C_s = (9/4) \times W \times V \quad (7)$$

เมื่อ W = ความกว้างในการทำงาน (เมตร)
 V = ความเร็วในการทำงาน (เมตร/วินาที)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

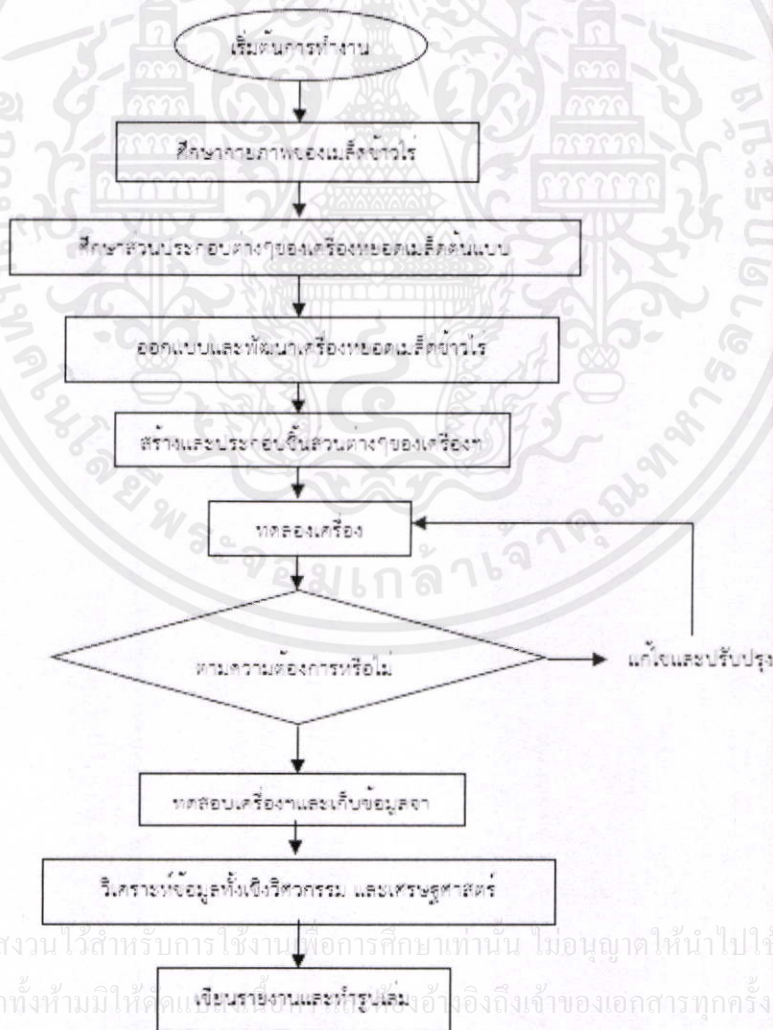
บทที่ 3

การออกแบบและการสร้างเครื่อง

3.1 แนวการออกแบบและสร้างเครื่องหยอดข้าวไร่

- วัสดุที่ใช้ในการผลิตสามารถหาซื้อได้ง่ายในท้องตลาด
- มีกลไกการทำงานง่ายไม่ยุ่งยากซับซ้อน
- มีต้นทุนในการผลิตไม่สูงมาก
- มีความคงทนแข็งแรง

3.2 ขั้นตอนการดำเนินโครงการ



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับบริการใช้งานเพื่อการศึกษเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลข้างต้นไปยังผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3.3 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่

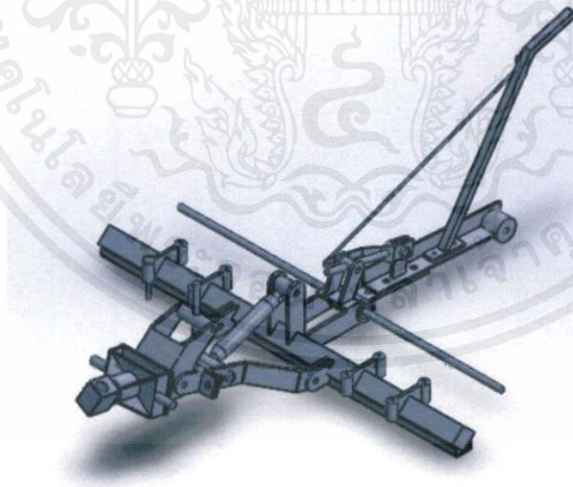
เครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่มีส่วนประกอบสำคัญๆ ได้แก่

1. โครงของเครื่อง
2. อุปกรณ์กำหนดเมล็ด
3. ล้อขับ
4. ถังบรรจุเมล็ด
5. ชุดสกี
6. อุปกรณ์เปิดร่อง
7. ตัวกลบเมล็ด
8. เฟืองทดรอบ

จากการศึกษาข้อมูล การทดลอง และการคำนวณเบื้องต้นที่ได้นำมาออกแบบเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ โดยใช้หลักการออกแบบตามขั้นตอนออกแบบ ดังนี้

3.2.1 การออกแบบชุดโครงสร้างของเครื่อง

โครงของเครื่องมีความสำคัญมากในการประกอบตัวเครื่องซึ่งจะต้องมีการออกแบบให้พอเหมาะพอดีกับส่วนประกอบต่างๆของเครื่อง โดยมีเงื่อนไขและการออกดังต่อไปนี้



รูปที่ 3.2 แสดงแบบจำลองโครงเครื่อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เงื่อนไขการออกแบบ

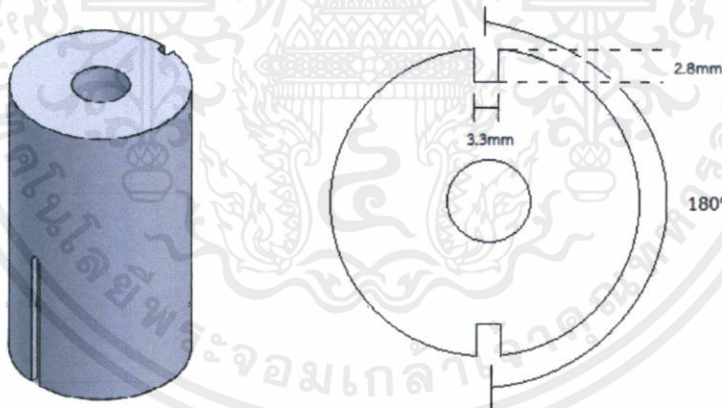
- โครงของเครื่องต้องมีความคงทนแข็งแรง ไม่หักหรืององ่าย มีน้ำหนักเบา
- ต้องสามารถติดตั้งชิ้นส่วนต่างๆ ได้อย่างสัมพันธ์กัน

หลักการในการออกแบบ

ในการออกแบบเครื่องนั้น อ้างอิงจากขนาดของรถไถเดินตามและต้องใช้ข้อมูลจากชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องมาประกอบในการออกแบบด้วย ดังนั้นการออกแบบโครงเครื่องนั้นจะต้องออกแบบชิ้นส่วนอื่นๆ ของเครื่องเสร็จเสียก่อน จึงสามารถออกแบบโครงเครื่องได้ เช่น อุปกรณ์กำหนดเมล็ดแต่ละช่องจะต้องมีระยะห่าง 25 เซนติเมตร เพราะระยะห่างระหว่างแถวที่กำหนดเท่ากับ 25 เซนติเมตร โครงเครื่องจะต้องออกแบบให้สัมพันธ์กับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง และสามารถติดตั้งชิ้นส่วนต่างๆ ได้และสามารถทำงานตามกลไกที่ตั้งไว้

3.2.2 การออกแบบอุปกรณ์กำหนดเมล็ด

อุปกรณ์กำหนดเมล็ด ทำมาจากแท่งเหล็ก มีเส้นผ่านศูนย์กลางนอก 46.5 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางใน 16.5 มิลลิเมตร มีความยาว 80 มิลลิเมตร ร่องหยอดเมล็ด กัดบริเวณตรงกลางของอุปกรณ์ มี 2 ช่อง ทำมุม 180 องศา มีขนาดความกว้าง 2.8 มิลลิเมตร และความยาว 375 มิลลิเมตร



รูปที่ 3.3 แสดงขนาดของร่องหยอดโรลเลอร์กำหนดเมล็ด

เงื่อนไขการออกแบบ

- ขนาดร่องและรูปร่างของอุปกรณ์กำหนดเมล็ดเป็นร่องรูปยาวตามลักษณะเมล็ดข้าว

สามารถหยอดเมล็ดได้ตามต้องการ คือ 3-5 เมล็ด

- มีความแม่นยำในการกำหนดจำนวนเมล็ดต่อหลุม

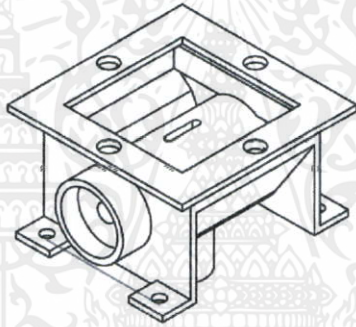
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการเรียนการสอนเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้เผยแพร่ลงนอกระบบ และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

หลักการในการออกแบบอุปกรณ์กำหนดเมล็ด

ในการออกแบบต้องใช้เมล็ดข้าวไรที่มีคุณสมบัติดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 3.1 แสดงคุณสมบัติต่างๆของเมล็ดข้าวไร

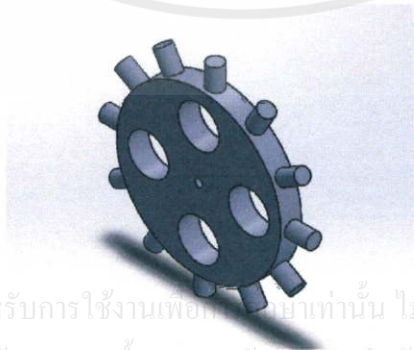
มิติ	ขนาดเมล็ดข้าวไร (เฉลี่ย)
ความยาว	10.22 มม.
ความกว้าง	2.13 มม.
ความหนา	1.96 มม.
GMD	3.494



รูปที่3.4 แสดงอุปกรณ์กำหนดเมล็ด

3.2.3 การออกแบบชุดล้อขับ

ชุดล้อขับนี้เป็นส่วนสำคัญของกลไกการหยอดเมล็ด ซึ่งประกอบด้วย โครงทำจากเหล็กหนา 3 มิลลิเมตรกว้าง 25.4 มิลลิเมตร และยาว 1000 มิลลิเมตร ล้อจิกดินเส้นผ่านศูนย์กลาง 300 มิลลิเมตร มีเส้นรอบวงเท่ากับ 1 เมตร มีแท่งทรงกระบอกที่จิกดิน ยาว 35 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มิลลิเมตร



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รูปที่3.5 แบบจำลองชุดล้อขับ

เงื่อนไขการออกแบบ

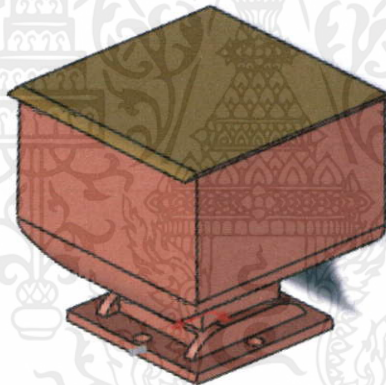
- ความเร็วใช้งานเท่ากับ 2,3,4 กม./ชม. ซึ่งเป็นความเร็วของรถไฟเดินตาม
- ใช้เป็นระบบถ่ายทอดกำลังในการทำงานของกลไกการหยุด
- ควรมีการลื่นไถลน้อยกว่า 5 %

หลักการในการออกแบบ

ล้อยับที่ใช้เป็นเหล็ก (Rigid steel) เนื่องจากเป็นแบบนิยมที่ใช้ ราคาถูก ดูแลรักษาง่าย และใช้งานได้นานและเนื่องจากเครื่องหยุดชั่วคราว ใช้ล้อยับที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 30 ซม. มีจำนวนซี่ล้อ 14 ซี่

3.2.4 การออกแบบถังบรรจุเมล็ด

ถังบรรจุเมล็ดทำจาก GI sheets gage#18 มีปริมาตรเท่ากับ 7600 ลูกบาศก์เซนติเมตร จะมีสมรรถนะ สำหรับบรรจุเมล็ดบรรจุไร่ได้ 3 กิโลกรัม



รูปที่ 3.6 แบบจำลองถังบรรจุเมล็ด

เงื่อนไขในการออกแบบ

- ข้ามมีอัตราการไหลที่ดี สม่ำเสมอ ที่ทุกระดับความสูงของถังบรรจุเมล็ด

แนวทางการออกแบบ

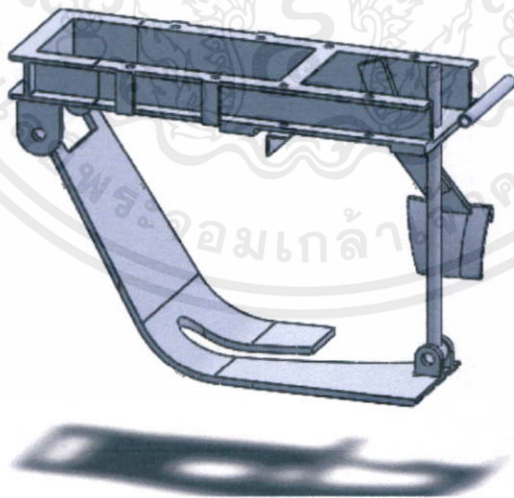
จากการที่ทดลองเครื่องหยุดเมล็ดชั่วคราวมานาน พบว่าถังบรรจุเมล็ด มีการไหลของเมล็ดได้ดี ไม่มี

ปัญหาการติดขัดของการไหลของเมล็ดชั่วคราว เราจึงนำถังบรรจุเมล็ดของเครื่องนี้มาใช้ในการออกแบบเครื่องของเราได้เลย แต่เนื่องจากเราต้องการระยะห่างระหว่างแถวที่ 25 เซนติเมตร ดังนั้นเราจึงทำการประกบถังบรรจุเมล็ดเข้าด้วยกัน

เครื่องปลูกข้าวมีจำนวน 2 แถว และกำหนดให้ระยะห่างระหว่างหลุมเท่ากับ 25 เซนติเมตร มีระยะระหว่างหลุม 25 เซนติเมตร แล้วกำหนดให้จำนวนเมล็ดแต่ละหลุมเท่ากับ 3-5 เมล็ด

- แปรงนามีลักษณะสี่เหลี่ยม ขนาด 1 ไร่ เท่ากับ 1600 ตารางเมตร
- ที่ระยะห่างระหว่างแถว 25 เซนติเมตร
- ใน 1 ไร่ เครื่องจะปลูกเป็นระยะ 6400 เมตร
- ที่ระยะห่างระหว่างหลุม 25 เซนติเมตร
- ใน 1 ไร่จะได้จำนวนหลุม $6400/0.25 = 25600$ หลุม
- กำหนดให้มีหลุมละ 5 เมล็ด
- ดังนั้น 1 ไร่ ใช้ข้าวจำนวน $25600 \times 4(\text{AVG}) = 102400$ เมล็ด
- ข้าว 1 เมล็ดมีน้ำหนัก = 0.036 กรัม
- ปริมาตรจำเพาะ = 2.26 มิลลิลิตรต่อกรัม
- ข้าว 1 เมล็ดมีปริมาตร = $2.26 \times 0.036 = 0.08136$ มิลลิลิตร
- พื้นที่ 1 ไร่ ใช้ปริมาตร = $102400 \times 0.08136 = 8331.264$ มิลลิลิตร
- = 8.34 ลิตร
- ถึงสามารถบรรจุข้าวได้ 3 กิโลกรัม

3.2.5 การออกแบบชุดสกีและตัวปาดดินจากอุปกรณ์เปิดร่อง



รูปที่ 3.7 แบบจำลองชุดสกี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เงื่อนไขในการออกแบบ

- สก๊อตต้องสามารถปรับระดับพื้นที่ให้เรียบก่อนที่เครื่องจะเป็นการหยอดเมล็ด
- ต้องสามารถพวงเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร้ได้
- สก๊อตต้องมีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทาน

หลักการในการออกแบบ

- จากกฎ $\Sigma F = 0$

แรงที่ตกลงบนสก๊อตจะต้องมีค่าน้อยกตกกว่าแรงลอยตัว

$$w \leq F_b$$

$$w = \text{Mass}(kg) \times \text{Gravity} \left(\frac{m}{s^2}\right)$$

- สมมติน้ำหนักเครื่องทั้งหมดเท่ากับ 40 กิโลกรัม

$$W = 40 \times 9.81 = 324 \text{ N}$$

- หาแรงลอยตัวเนื่องจากดินเลน

$$F_b = S_m \gamma_w V_c$$

เมื่อ S_m = ความถ่วงจำเพาะของดินเลน

γ_w = ความเร่งเนื่องจากแรงโน้มถ่วงของโลก

V_c = ปริมาตรของสก๊อต (ลูกบาศก์เมตร)

- จาก $\Sigma F = 0$

$$w = F_b$$

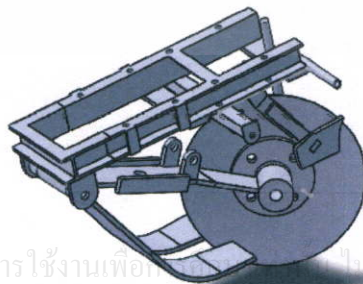
$$324 \text{ N} = 11.9 \times 9.81 \times V_c$$

$$V_c = 0.29 \text{ m}^3 \text{ (ปริมาตรสก๊อตที่ออกแบบต้องมีค่ามากกว่า } 0.29 \text{ m}^3 \text{)}$$

3.2.6 การออกแบบอุปกรณ์เปิดร่อง

ตัวเปิดร่องเป็นแบบไถจานทำมาจากเหล็กคาร์บอนสูง มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 300

มิลลิเมตร และมีความหนา 0.635 มิลลิเมตร



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ... ไปอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา... ของเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รูปที่ 3.8 แบบจำลองอุปกรณ์เปิดร่อง

เงื่อนไขการออกแบบ

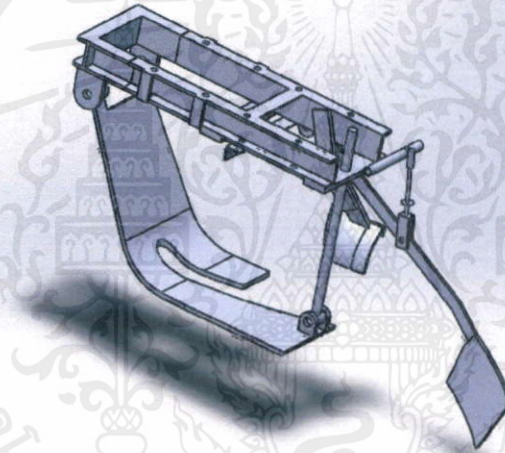
- สามารถเปิดร่องดินได้ลึกและความกว้างของร่องได้ตามต้องการ
- สามารถปรับความลึกของงานได้ตามต้องการ

หลักการในการออกแบบ

สามารถทำงานได้ดีภายใต้สภาพดินที่แตกต่างกัน ท่อนำเมล็ดจะต้องวางอยู่หลังงานหรือด้านข้างของงาน ในการปรับปรุงแรงกดของงานให้เพิ่มสปริงรับแรงกด

3.2.7 การออกแบบอุปกรณ์ตัวกลบเมล็ด

จะเป็นเหมือนแขนอยู่หลังท่อนำเมล็ด มีหน้าที่กลบดินหลังจากที่เมล็ดลงในหลุม แขนมีขนาดยาว 50 เซนติเมตร ตัวที่กลบดินมีขนาดความกว้าง 11.5 เซนติเมตร และความยาวเท่ากับ 16 เซนติเมตร



รูปที่ 3.9 แบบจำลองอุปกรณ์ตัวกลบเมล็ด

เงื่อนไขในการออกแบบ

- ตัวกลบดินต้องมีความแข็งแรง สามารถต้านทานต่อแรงชนกันหินหรือดินก้อนใหญ่ได้

หลักการในการออกแบบ

วิธีการกดอัดดินขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์กดและน้ำหนักที่ใช้ ในการออกแบบอุปกรณ์กลบและอัดดิน ในขณะที่เกิดการงอกของเมล็ดนั้นเมล็ดจะมีความสามารถที่จำกัด ในการทะลุออกจากเปลือก ดังนั้นควรพิจารณาสิ่งเหล่านี้ประกอบ คือ

- ก) ค่าแรงเสียดทานสูงสุดของดินซึ่งเมล็ดพืชชนิดต่างๆยังสามารถงอกได้
 - ข) ความลึกของดินที่กลบเมล็ด
 - ค) ความชื้นและความหนาแน่นของดินที่อัด
- แม้ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งผู้เขียนให้เหตุผลถึงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- ง) รูปร่างของร่องรอยหรือการยกทรงขึ้นอยู่กับการพื้และสภาพภูมิอากาศ
- จ) น้ำหนักของอุปกรณ์กลบดิน
- ฉ) ความเร็วในการทำงาน

3.2.8 การออกแบบเฟืองทดรอบ

เฟืองและโซ่ เฟืองใช้แบบ 14 ฟัน และ 32 ฟัน โซ่มีความยาว 1280 มิลลิเมตร ล้อขับ เฟืองและโซ่และเพลาลูก มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.7 มิลลิเมตร มีความยาว 1000 มิลลิเมตร



รูปที่ 3.10 แบบจำลองเฟืองทดรอบ

เงื่อนไขการออกแบบ

- ต้องการให้ระยะห่างระหว่างหลุมเท่ากับ 25 เซนติเมตร

หลักการในการออกแบบ

$$\begin{aligned} \text{ให้ } R &= \text{ความเร็วของล้อขับเคลื่อน ต่อความเร็วอุปกรณ์กำหนด} \\ &\text{เมื่อล้อขับเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 เซนติเมตร เคลื่อนที่หมุน 1 รอบได้ระยะทาง} \\ &= 2\pi r \\ &= \pi \times 30 = 94.2 \text{ เซนติเมตร} \end{aligned}$$

สมมติ คิดว่า Slip 5% ทำให้ระยะทางการเคลื่อนที่เพิ่มขึ้น

$$= 94.2 \times 1.05 = 98.91 \text{ เซนติเมตร}$$

จำนวนหลุมที่ต้องการเมื่อล้อขับเคลื่อน 1 รอบ

$$= 98.91 \div 24.5 = 4.03 \text{ หลุม}$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ไว้เพื่อใช้ในการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อนึ่งหากมีเหตุขัดแย้งขึ้นให้ติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นั่นคือเมื่อล้อขับหมุน 1 รอบ อุปกรณ์กำหนดเมล็ด(มี2ร่อง)จะต้องหมุน

$$= 4.03 \div 2 = 2.015 \text{ รอบ}$$

$$R = 1 \div 2.015$$

ฉะนั้น อัตราทดของล้อขับต่ออุปกรณ์ คือ 1 : 2

แสดงว่าเมื่อล้อขับหมุน 1 รอบ อุปกรณ์กำหนดเมล็ดจะต้องหมุน 2 รอบ

จาก $R =$ จำนวนฟันเฟืองของเพลาลูกขับต่อจำนวนฟันเฟืองของเพลาลูกขับ

$$R = \frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{12}$$

ฉะนั้น เลือกเฟืองที่เพลาลูกขับ มีขนาด 32 ซี่ ที่เฟืองถ่ายกำลังและที่เพลาลูกขับมีขนาด 14 ซี่

$$R = \frac{N_2}{N_1} = \frac{32}{14} = \frac{1}{2}$$

3.4 ประสิทธิภาพของเครื่อง

กำหนดอุปกรณ์กำหนดเมล็ดมีประสิทธิภาพต้องหยุดได้จำนวนเมล็ดต่อหลุมหนึ่งและสุ่มเลือกพื้นที่ คาดว่าเมล็ดที่ลงหลุมเท่ากับ 3-5 เมล็ดต่อ 1 หลุม ใช้ข้อมูลเพื่อหาประสิทธิภาพของอุปกรณ์กำหนดเมล็ดของเครื่องหยุดเมล็ดจากการคำนวณจากสมการดังต่อไปนี้

$$SE = \left(1 - \frac{E - A}{E}\right) \times 100$$

โดยที่ SE = ประสิทธิภาพของอุปกรณ์กำหนดเมล็ด

E = จำนวนที่คาดหวัง

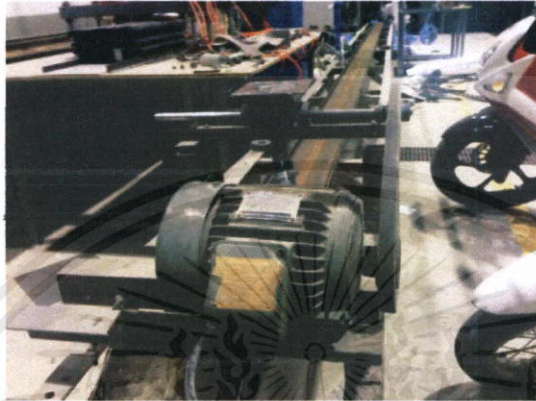
A = จำนวนเมล็ดจริง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 4

การทดสอบและผลการทดสอบ

4.1 การทดลองในห้องปฏิบัติการของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่



รูป 4.1 แสดงการทดลองในห้องปฏิบัติการ

4.1.1 จุดประสงค์การทดสอบ

เพื่อหาความแม่นยำของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ที่ความเร็วที่ 2 , 3 และ 4 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

4.1.2 วัสดุอุปกรณ์

- 1.) เครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่
- 2.) Inverter รุ่น AF-500
- 3.) เมล็ดข้าวไร่พันธุ์สามเดือน
- 4.) สายพาน

4.1.3 วิธีการทดสอบ

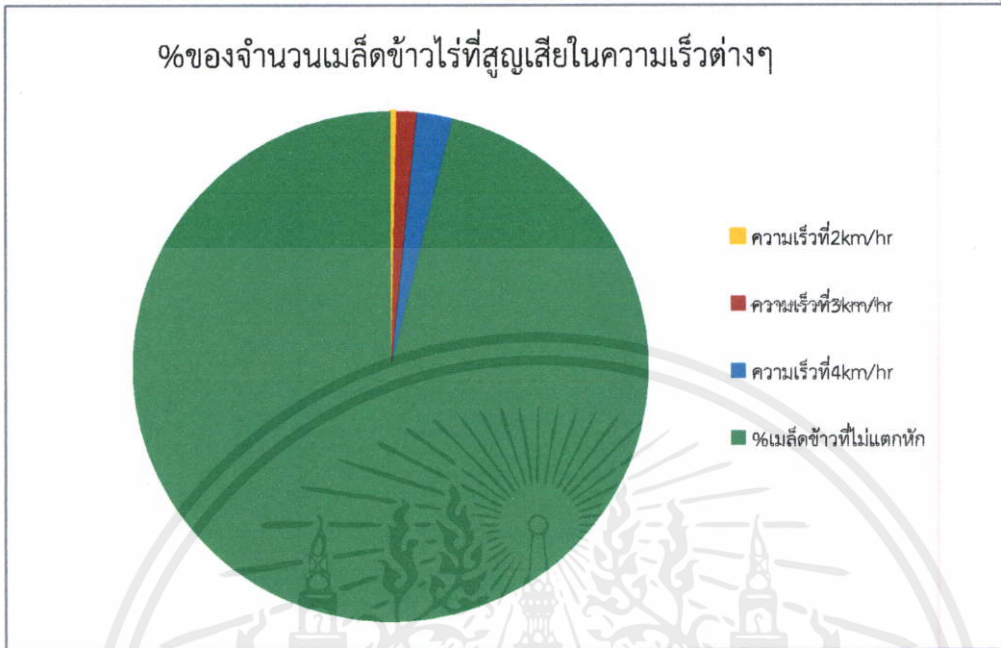
1.) นำ Inverter มาต่อกับมอเตอร์เพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนความเร็วรอบของมอเตอร์ โดยวิธีการปรับความเร็วที่ 2km/hr(13.16 Hz) และความถี่ไฟฟ้าให้เหมาะสมกับมอเตอร์ และอุปกรณ์กำหนดเมล็ดบนสายพานดังในรูปที่ 4.1

2.) บันทึกค่าที่ได้ลงในตารางการทดสอบ

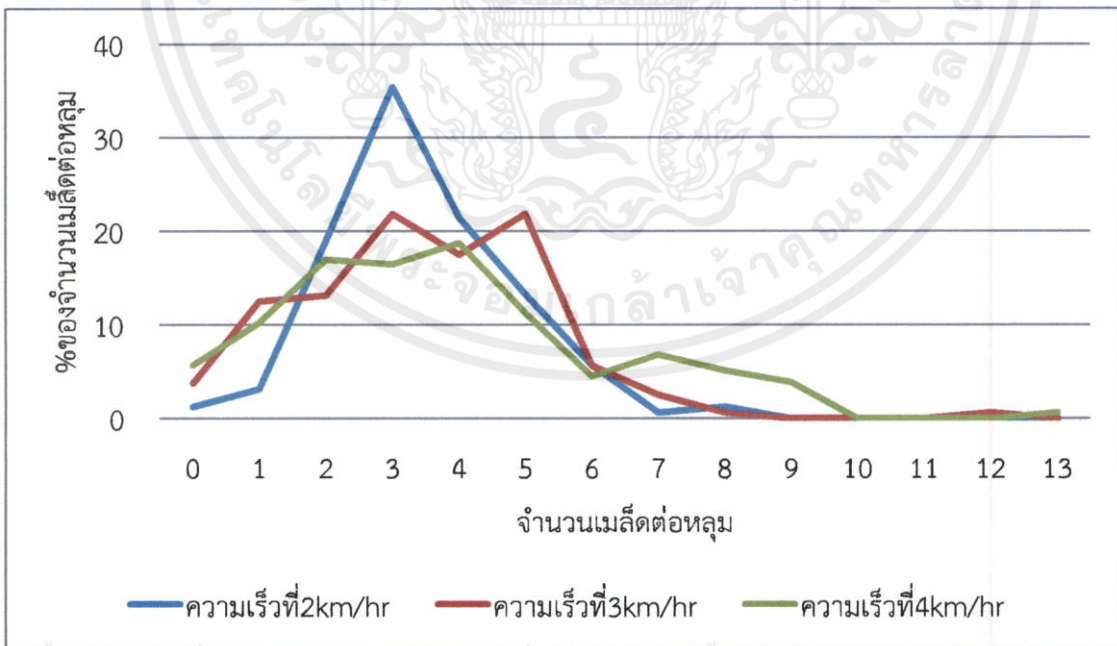
3.) ทำซ้ำข้อ 1 และข้อ 2 โดยทดลองความเร็วละ 10 ซ้ำ โดยปรับค่าความเร็วรอบของมอเตอร์ที่ความเร็วที่ 3 km/hr(18.33 Hz) , 4km/hr(23.57 Hz) ตามลำดับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4.1.4 ผลการทดลอง



รูปที่ 4.2 แผนภูมิวงกลมผลการทดลองในห้องปฏิบัติการแสดงเปอร์เซ็นต์จำนวนเมล็ดข้าวไร่ที่สูญเสียในความเร็วต่างๆ



รูปที่ 4.3 กราฟผลการทดลองในห้องปฏิบัติการแสดงค่ากระจายตัวของจำนวนเมล็ดต่อห่อหุ้มของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะในรูปแบบใดทางอื่น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกสิ่งนี้ออกไป และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วิเคราะห์ผลการทดลอง

จากผลการทดลองในห้องปฏิบัติการ การวิเคราะห์ของข้อมูลจำนวนเมล็ดต่อหลุมของเครื่องหยอดเมล็ด พบว่าความเร็วของอุปกรณ์กำหนดเมล็ดที่แตกต่างกันมีผลทำให้จำนวนเมล็ดต่อหลุมแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 99%

จากผลการทดลองจำนวนเมล็ดต่อหลุมอยู่ในช่วง 3-5 เมล็ด และมีค่าสูงสุดที่ 3 เมล็ด ซึ่งตรงกับค่าที่ต้องการ จากผลการทดลองในห้องปฏิบัติการพบว่าความเร็วที่ 2 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็นความเร็วที่ทำให้จำนวนเมล็ดต่อหลุมได้ตามที่ต้องการและมีเปอร์เซ็นต์จำนวนเมล็ดข้าวไร่ที่สูญเสียต่ำสุด ดังนั้นความเร็วที่ 2 กิโลเมตรต่อชั่วโมงจึงเหมาะสมการทดลองในห้องปฏิบัติการ

4.2 การทดลองในแปลงนาทดลองของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่

4.2.1 จุดประสงค์การทดสอบ

เพื่อหาความแม่นยำของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ที่ความเร็วที่ 2, 3 และ 4 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

4.2.2 วัสดุอุปกรณ์

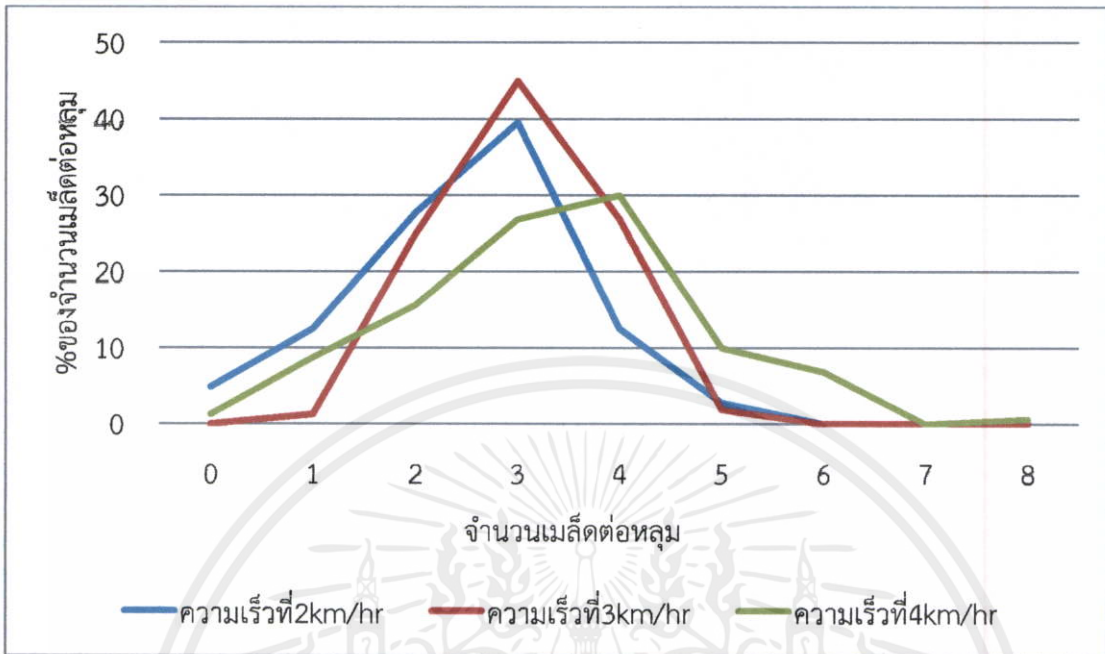
- 1.) เครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่
- 2.) เมล็ดข้าวไร่พันธุ์สามเดือน
- 3.) กรอบวัดพื้นที่ขนาด 1 ตารางเมตร
- 4.) อุปกรณ์วัดรอบเครื่องรถไถเดินตาม

4.2.3 วิธีการทดสอบ

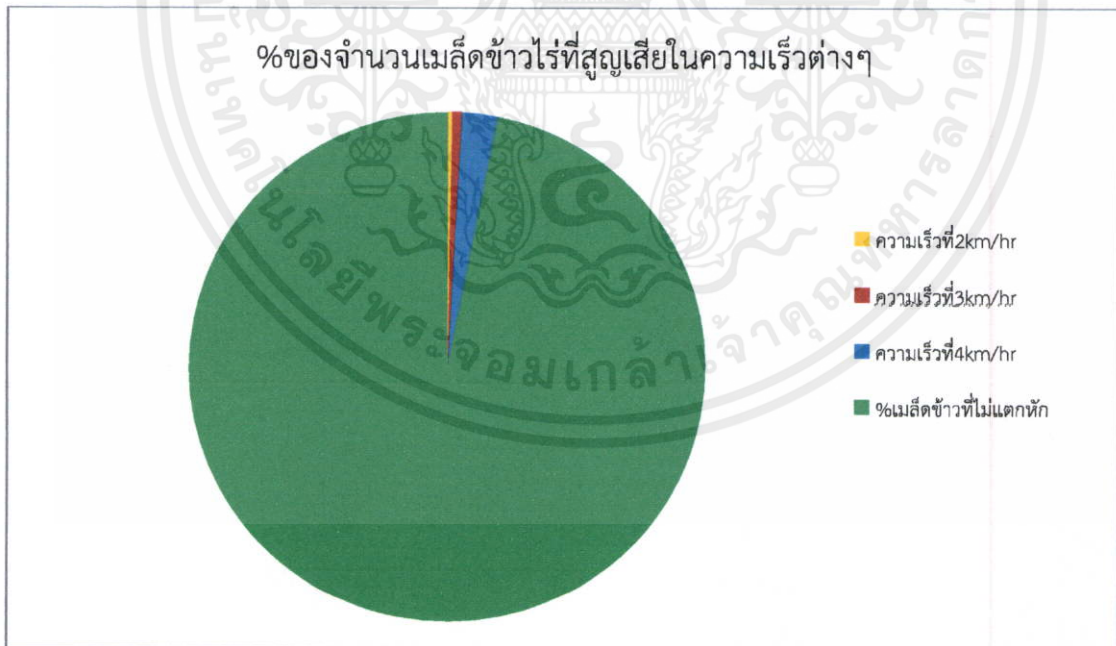
- 1.) นำเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่ต่อพ่วงกับรถไถเดินตาม
- 2.) บันทึกค่าที่ได้ลงในตารางการทดสอบ
- 3.) ทำสุ่ม 10 สุ่ม (สุ่มละ 1 ตารางเมตร) โดยปรับค่าความเร็วรอบของรถไถเดินตามในค่าต่างๆ ที่ต้องการ คือ 600 rpm (2km/hr), 956 rpm (3km/hr) และ 1250 rpm (4km/hr)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4.2.4 ผลการทดลอง



รูปที่ 4.5 กราฟผลการทดลองในแปลงงานทดลองแสดงค่ากระจายตัวของจำนวนเมล็ดต่อห่อของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่



เอกสารรูปที่ 4.6 แผนภูมิวงกลมผลการทดลองในแปลงนาทดลองแสดงเปอร์เซ็นต์จำนวนเมล็ดข้าวไร่ที่มีด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอก สูญเสียในความเร็วต่างๆถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วิเคราะห์ผลการทดลอง

จากผลการทดลองในแปลงนาทดลอง การวิเคราะห์ของข้อมูลจำนวนเมล็ดต่อหลุมของเครื่องหยอดเมล็ด พบว่าความเร็วของอุปกรณ์กำหนดเมล็ดที่แตกต่างกันมีผลทำให้จำนวนเมล็ดต่อหลุมแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 99%

จากผลการทดลองจำนวนเมล็ดต่อหลุมอยู่ในช่วง 3-5 เมล็ด และมีค่าสูงสุดที่ 3 เมล็ด ซึ่งตรงกับค่าที่ต้องการ จากผลการทดลองในแปลงนาทดลองพบว่าความเร็วที่ 3 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็นความเร็วที่ทำให้จำนวนเมล็ดต่อหลุมได้ตามที่ต้องการและมีเปอร์เซ็นต์จำนวนเมล็ดข้าวไร่ที่สูญเสียต่ำ ดังนั้นความเร็วที่ 3 กิโลเมตรต่อชั่วโมงจึงเหมาะสมการทำงานในแปลงนา



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 5

สรุปผลการทดลอง

5.1 คุณลักษณะของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร้ที่สร้างมีลักษณะที่สำคัญดังนี้

- ความกว้าง	100	เซนติเมตร
- ความยาว	150	เซนติเมตร
- ความสูง	68	เซนติเมตร
- จำนวนแถว	2	แถว
- ระยะห่างระหว่างแถว	25	เซนติเมตร
- ความจุของถังแต่ละใบ	7000	ลูกบาศก์เซนติเมตร
- อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์	9.2	กิโลกรัมต่อไร่

5.2 สรุปผลการทดลอง

5.2.1 การทดลองในห้องปฏิบัติการ

- ความเร็วที่แตกต่างกัน มีผลต่ออัตราการหยอดเมล็ดที่กิโลกรัมต่อไร่ที่แตกต่างกัน โดยที่ความเร็วที่ 2 กม./ชม. มีเปอร์เซ็นต์ที่จำนวนต่อหลุม ช่วงหลุม 3-5 เมล็ด ร้อยละ 70.23 , ที่ความเร็วที่ 3 กม./ชม. มีร้อยละที่จำนวนต่อหลุม ช่วงหลุม 3-5 เมล็ด ร้อยละ 61.25 และความเร็วที่ 4 กม./ชม. มีเปอร์เซ็นต์ที่จำนวนต่อหลุม ช่วงหลุม 3-5 เมล็ด ร้อยละ 46.59

ดังนั้นการทดลองในห้องปฏิบัติการที่ความเร็วที่ 2 กม./ชม. มีเปอร์เซ็นต์ที่จำนวนต่อหลุม ช่วงหลุม 3-5 เมล็ดมีมากที่สุดจึงเป็นความเร็วที่เหมาะสมกับการหยอดเมล็ดข้าวไร้

5.2.2 การทดลองในแปลงนาทดลอง

- ความเร็วที่แตกต่างกัน มีผลต่ออัตราการหยอดเมล็ดที่กิโลกรัมต่อไร่ที่แตกต่างกัน โดยที่ความเร็วที่ 2 กม./ชม. มีประสิทธิภาพของเครื่องหยอดเมล็ดร้อยละ 82.5 , ที่ความเร็วที่ 3 กม./ชม. มีประสิทธิภาพของเครื่องหยอดเมล็ดร้อยละ 99.5 และความเร็วที่ 4 กม./ชม. มีประสิทธิภาพของเครื่องหยอดเมล็ดร้อยละ 88.5

ดังนั้น การทดลองในแปลงนาทดลองที่ความเร็วที่ 3 กม./ชม. มีประสิทธิภาพของเครื่องหยอดเมล็ดที่มากที่สุด และเมื่อเปรียบเทียบกับแรงงานคน เครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร้มีความสามารถในการทำงานมากกว่าแรงงาน เพราะเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร้เป็นเครื่องมือทุ่นแรงทำงานได้รวดเร็วทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจ้างแรงงานคนและสามารถทำงานได้ทันต่อช่วงเวลาการเพาะปลูกที่เหมาะสม เกษตรกรสามารถเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกได้มากขึ้น เนื่องจากเครื่องมือทุ่นแรงสามารถช่วยแก้ไข ปัญหาเกี่ยวกับแรงงานคนและเวลาที่มืออยู่จำกัด อันจะเป็นการช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร



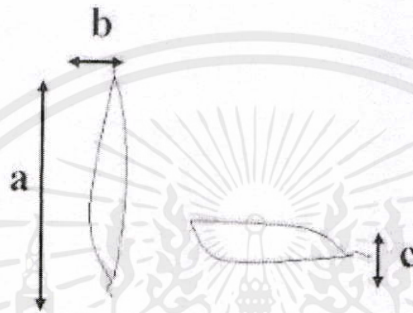
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาคผนวก ก.

คุณสมบัติภาพทางกายภาพของเมล็ดข้าวไร่

คุณสมบัติทางกายภาพของข้าวไร่พันธุ์ 3 เดือน

ขนาดของเมล็ดข้าว จำนวน 100 เมล็ด มาวัดขนาดทั้ง 3 ด้าน ได้ผลดังตาราง



ตาราง ก.1 แสดงขนาดต่างๆของข้าวไร่(มม.)

ลำดับ	A	B	C	ลำดับ	A	B	C
1	10.37	2.29	1.94	16	9.69	2.45	2.05
2	8.79	2.28	2.05	17	8.17	2.18	2.01
3	10.25	2.29	1.81	18	9.98	2.21	1.77
4	11.04	2.32	2.02	19	9.68	2.26	1.92
5	10.63	2.06	1.82	20	9.86	2.1	1.81
6	9.89	2.65	2.99	21	10.77	2.22	1.86
7	11.22	2.26	1.98	22	10.55	2.01	1.77
8	9.6	2.28	1.99	23	10.25	2.27	1.98
9	9.77	1.99	1.66	24	9.89	1.96	1.78
10	9.33	2.16	1.76	25	9.99	2.16	1.94
11	9.79	2.23	1.85	26	10.13	2.27	1.96
12	10.14	2.54	1.63	27	10.77	1.81	2.03
13	9.33	2.11	1.89	28	9.56	2.21	1.02
14	9.79	2.45	2.14	29	9.8	2.01	1.97
15	10.14	2	1.93	30	9.77	1.91	2.07
MAX					12.5	2.63	2.99
MIN					8.67	1.6	1.6
AVG					10.22	2.13	1.96

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆก็ตาม ห้ามนำไปคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต และต้องแจ้งถึงเจ้าของลิขสิทธิ์ทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาคผนวก ข.

ตารางผลการทดลอง

4.1 การทดลองในห้องปฏิบัติการของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่

ตารางผนวก ข.1 บันทึกผลการทดลองห้องปฏิบัติการ

จำนวนเมล็ดต่อหลุม

ตารางผนวก ข.1.1 บันทึกการทดลองจำนวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 2 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

หลุมที่	ความเร็วที่ 2 km/hr									
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	ซ้ำที่4	ซ้ำที่5	ซ้ำที่6	ซ้ำที่7	ซ้ำที่8	ซ้ำที่9	ซ้ำที่10
1	4	2	2	3	3	2	4	6	4	2
2	4	2	3	3	7	2	4	3	4	2
3	6	1	5	5	3	5	4	3	5	4
4	4	3	1	4	5	3	3	4	4	3
5	3	2	2	6	1	3	5	3	3	2
6	5	3	2	4	2	3	3	4	3	4
7	3	3	3	4	4	5	3	4	2	5
8	4	3	4	5	3	2	3	5	3	4
9	3	2	2	2	5	2	3	5	4	2
10	5	6	3	3	1	3	5	4	4	2
11	4	5	2	5	3	3	4	2	3	3
12	7	4	3	1	6	3	4	2	3	3
13	3	3	6	0	0	3	3	3	6	6
14	6	4	8	5	4	5	4	4	2	3
15	3	3	3	3	3	5	3	3	3	2
16	2	3	4	2	5	3	3	4	3	3
ค่าเฉลี่ย	3.8125	3.0625	3.3125	3.4375	3.4375	3.25	3.625	3.6875	3.5	3.125
max	7	6	8	6	7	5	5	6	6	6
min	2	1	1	0	0	2	3	2	2	2

ตารางผนวก ข.1.2 บันทึกการทดลองจำนวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 3 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

หลุมที่	ความเร็วที่ 3 km/hr									
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	ซ้ำที่4	ซ้ำที่5	ซ้ำที่6	ซ้ำที่7	ซ้ำที่8	ซ้ำที่9	ซ้ำที่10
1	1	2	1	2	4	2	2	1	5	4
2	5	4	4	2	5	5	5	1	4	5
3	5	0	2	3	4	3	3	3	1	3
4	5	3	4	6	1	5	2	4	6	5
5	6	5	6	7	5	6	0	4	5	7
6	8	5	3	4	4	4	3	5	5	5
7	4	12	3	4	2	3	5	6	5	1
8	3	3	2	5	5	1	3	2	3	5
9	5	0	7	3	6	7	4	5	0	4
10	2	1	3	3	5	5	1	5	5	2
11	5	1	5	6	3	6	4	2	3	1
12	5	3	5	4	3	5	1	1	4	3
13	3	3	4	4	0	3	3	3	2	3
14	1	4	4	5	1	3	0	3	1	5
15	2	2	3	3	1	2	1	1	3	4
16	3	4	3	3	2	4	4	2	4	2
x	3.9375	3.25	3.6875	4	3.1875	4	2.5625	3	3.5	3.6875
max	8	12	6	7	6	7	5	6	6	1
min	1	0	1	2	0	1	0	1	0	7

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวก ข.1.3 บันทึกการทดลองจำนวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 4 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

หลุมที่	ความเร็วที่ 4 km/hr									
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	ซ้ำที่4	ซ้ำที่5	ซ้ำที่6	ซ้ำที่7	ซ้ำที่8	ซ้ำที่9	ซ้ำที่10
1	1	4	4	4	3	3	7	0	3	9
2	5	6	5	5	3	4	4	3	4	5
3	4	5	3	3	3	6	1	5	8	13
4	2	4	8	8	2	7	4	3	1	3
5	2	5	3	3	0	8	1	4	2	4
6	3	4	4	4	2	5	0	2	9	1
7	5	2	8	8	1	2	7	2	2	2
8	2	3	3	3	3	3	2	6	3	9
9	3	5	2	2	3	7	4	9	7	8
10	1	4	0	0	2	0	4	6	2	0
11	1	5	5	5	2	2	2	3	1	2
12	4	5	2	2	7	2	5	2	0	3
13	4	2	3	3	2	2	4	0	4	7
14	5	4	4	4	5	3	6	9	8	4
15	7	2	1	1	6	5	4	1	9	5
16	9	3	1	1	7	7	3	8	1	3
x	3.625	3.9375	3.5	3.5	3.1875	4.125	3.625	3.9375	4	4.875
max	9	6	8	8	7	8	7	9	9	13
min	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวก ข.1.4 แสดงผลทดลองในห้องปฏิบัติการที่ความเร็วที่ 2 km/hr

ความเร็ว	จำนวน ซ้ำ	จำนวน เมล็ด	ค่าเฉลี่ย	จำนวนเมล็ดที่ สูญเสีย	ช่วงที่เมล็ดตกลงหลุม
2km/hr	1	61	3.8125	0	2-7
	2	49	3.0625	0	1-6
	3	53	3.3125	1 (1.89%)	1-8
	4	55	3.4375	1 (1.82%)	0-6
	5	55	3.4375	0	0-7
	6	52	3.25	0	2-5
	7	58	3.625	0	3-5
	8	59	3.6875	0	3-6
	9	56	3.5	0	2-6
	10	50	3.125	0	2-6
	เฉลี่ย		54.8	3.425	0.2 (0.36%)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวก ข.1.5 แสดงผลทดลองในห้องปฏิบัติการที่ความเร็วที่ 3 km/hr

ความเร็ว	จำนวน ซ้ำ	จำนวน เม็ด	ค่าเฉลี่ย	จำนวนเม็ดที่ สูญเสีย	ช่วงที่เม็ดตกลงหลุม
3km/hr	1	63	3.9375	2 (3.175%)	1-8
	2	52	3.25	0	0-12
	3	59	3.69	0	1-7
	4	51	3.187	0	0-5
	5	64	4	0	2-7
	6	64	4	0	1-7
	7	41	2.56	3 (7.32%)	0-5
	8	48	3	0	1-6
	9	56	3.5	1 (1.785%)	0-6
	10	59	3.68	1 (1.695%)	1-7
	เฉลี่ย		55.7	3.48	0.7 (1.26%)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวก ข.1.6 แสดงผลทดลองในห้องปฏิบัติการที่ความเร็วที่ 4 km/hr

ความเร็ว	จำนวน ซ้ำ	จำนวน เมล็ด	ค่าเฉลี่ย	จำนวนเมล็ดที่ สูญเสีย	ช่วงที่เมล็ดตกลงหลุม
4km/hr	1	58	3.625	1 (1.72%)	1-9
	2	63	3.9375	1 (1.59%)	2-6
	3	56	3.5	1 (1.78%)	1-8
	4	56	3.5	2 (3.57%)	1-8
	5	51	3.1875	1 (1.96%)	0-7
	6	66	4.125	1 (1.51%)	0-8
	7	58	3.625	2 (3.44%)	0-7
	8	63	3.9375	2 (3.179%)	0-9
	9	64	4	1 (1.56%)	0-9
	10	78	4.875	2 (2.56%)	0-13
	เฉลี่ย	61.3	3.83125	1.4 (2.28%)	0-13

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4.2 การทดลองในแปลงนาทดลองของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่

ตารางผนวก ข.2 บันทึกผลการทดลองในแปลงนาทดลอง

จำนวนเมล็ดต่อหลุม

ตารางผนวก ข.2.1 บันทึกการทดลองจำนวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 2 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

หลุมที่	ความเร็วที่ 2 km/hr									
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	ซ้ำที่4	ซ้ำที่5	ซ้ำที่6	ซ้ำที่7	ซ้ำที่8	ซ้ำที่9	ซ้ำที่10
1	3	0	3	3	2	3	2	3	4	2
2	4	3	4	3	0	2	3	2	3	2
3	3	4	2	1	1	3	2	0	2	3
4	5	3	3	4	3	1	3	3	3	4
5	3	2	3	3	4	3	2	2	2	1
6	2	1	2	2	3	2	2	4	2	3
7	3	5	3	3	4	2	3	1	3	0
8	3	3	1	0	3	3	3	2	1	4
9	4	3	3	5	3	0	2	3	2	2
10	1	4	2	3	2	4	4	2	3	2
11	2	1	4	2	1	3	2	1	0	2
12	3	3	3	2	2	2	3	4	3	1
13	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3
14	2	3	5	0	2	3	2	2	2	1
15	3	2	3	2	1	2	4	2	3	3
16	4	3	3	2	3	1	1	1	1	1
x	3	2.6875	3	2.375	2.3125	2.3125	2.5625	2.1875	2.1875	2.125
max	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
min	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวก ข.2.2 บันทึกการทดลองจำนวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 3 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

หลุมที่	ความเร็วที่ 3 km/hr									
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	ซ้ำที่4	ซ้ำที่5	ซ้ำที่6	ซ้ำที่7	ซ้ำที่8	ซ้ำที่9	ซ้ำที่10
1	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3
2	4	3	3	2	3	2	3	2	4	4
3	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3
4	3	3	4	3	2	4	3	2	2	2
5	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3
6	5	3	3	4	2	3	5	3	3	3
7	3	2	4	2	3	4	3	2	2	3
8	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2
9	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3
10	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4
11	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3
12	3	2	2	3	4	3	3	4	2	4
13	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3
14	3	3	2	1	4	3	3	4	2	2
15	4	3	1	4	4	4	3	5	3	2
16	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3
x	3	2.8125	3	2.9375	3.25	3	3.25	3.1875	2.75	2.9375
max	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
min	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวก ข.2.3 บันทึกการทดลองจำนวนเมล็ดต่อหลุม ที่ความเร็วที่ 4 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

หลุมที่	ความเร็วที่ 4 km/hr									
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	ซ้ำที่4	ซ้ำที่5	ซ้ำที่6	ซ้ำที่7	ซ้ำที่8	ซ้ำที่9	ซ้ำที่10
1	1	4	6	3	2	4	3	2	5	5
2	4	2	4	1	5	3	2	1	2	6
3	3	4	3	4	3	2	4	5	3	4
4	4	4	6	2	4	4	3	3	5	3
5	5	3	2	2	1	4	2	2	4	4
6	4	4	3	4	3	6	4	4	3	5
7	5	4	4	4	6	3	3	5	4	3
8	2	6	1	2	3	2	5	4	3	3
9	6	1	2	4	5	4	1	0	5	6
10	3	4	4	3	3	1	1	4	3	5
11	4	4	3	3	5	4	2	2	6	3
12	3	4	3	4	3	1	3	4	3	4
13	1	3	4	1	3	3	4	4	2	2
14	3	3	2	4	3	4	5	3	3	2
15	4	1	2	6	1	3	2	4	1	0
16	6	4	4	2	3	4	8	3	4	3
x	3.625	3.4375	3.3125	3.0625	3.125	3.25	3.25	3.25	3.5	3.625
max	6	6	6	6	6	6	8	5	6	6
min	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวก ข.2.4 แสดงผลทดลองในแปลงนาทดลองที่ความเร็วที่ 2 km/hr

ความเร็ว	จำนวน ซ้ำ	จำนวน เมล็ด	ค่าเฉลี่ย	จำนวนเมล็ดที่ สูญเสีย	ช่วงที่เมล็ดตกลงหลุม
2 km/hr	1	48	3	1 (2.08%)	1-5
	2	43	2.6875	0	0-4
	3	48	3	0	1-5
	4	38	2.375	0	0-5
	5	37	2.3125	0	0-4
	6	37	2.3125	0	0-4
	7	41	2.5625	0	1-4
	8	35	2.1875	0	0-4
	9	35	2.1875	0	0-4
	10	34	2.125	0	0-4
	เฉลี่ย	3.97	2.475	0.1 (0.25 %)	0-5

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวก ข.2.5 แสดงผลทดลองในแปลงนาทดลองที่ความเร็วที่ 3 km/hr

ความเร็ว	จำนวน ซ้ำ	จำนวน เมล็ด	ค่าเฉลี่ย	จำนวนเมล็ดที่ สูญเสีย	ช่วงที่เมล็ดตกลงหลุม
3 km/hr	1	48	3	0	2-4
	2	45	2.8125	0	2-4
	3	48	3	0	2-4
	4	47	2.9375	1 (2.18%)	1-4
	5	52	3.25	0	2-4
	6	48	3	1 (2.08%)	2-4
	7	52	3.25	0	1-5
	8	51	3.1875	0	2-5
	9	44	2.75	1 (2.27%)	2-4
	10	47	2.9375	0	2-4
	เฉลี่ย		49.2	3.0125	0.3 (0.61%)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

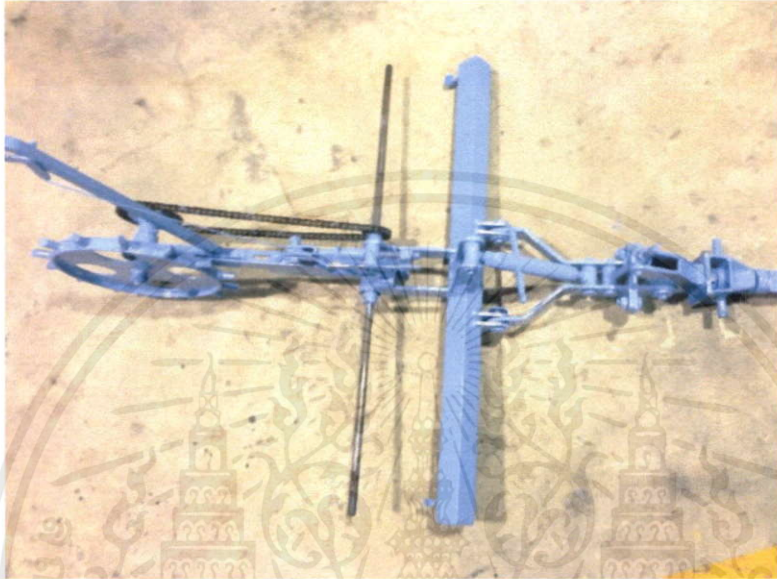
ตารางผนวก ข.2.6 แสดงผลทดลองในแปลงนาทดลองที่ความเร็วที่ 4 km/hr

ความเร็ว	จำนวน ซ้ำ	จำนวน เมล็ด	ค่าเฉลี่ย	จำนวนเมล็ดที่ สูญเสีย	ช่วงที่เมล็ดหลงหลุม
4 km/hr	1	58	3.625	2 (3.4%)	1-6
	2	55	3.4375	1 (1.8%)	1-6
	3	53	3.3125	0	1-6
	4	49	3.0625	3 (6.12%)	1-6
	5	50	3.125	0	1-6
	6	52	3.25	1 (1.92%)	1-6
	7	52	3.25	1 (1.92%)	1-6
	8	52	3.25	0	1-5
	9	56	3.5	3 (5.36%)	1-6
	10	58	3.625	1 (1.72%)	0-6
	เฉลี่ย		53.5	3.334375	1.2 (2.24%)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาคผนวก ค.

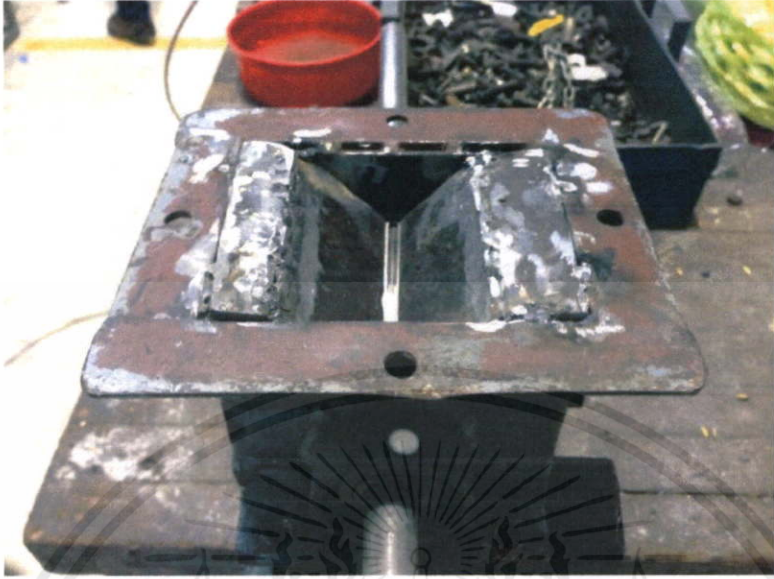
ส่วนประกอบต่างๆของเครื่อง



รูปที่ 1.ค โครงเครื่อง



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลง **รูปที่ 2.ค โรลเลอร์** อิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.ค อุปกรณ์กำหนดเมล็ด



รูปที่ 4.ค ล้อขับและเฟืองทดรอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

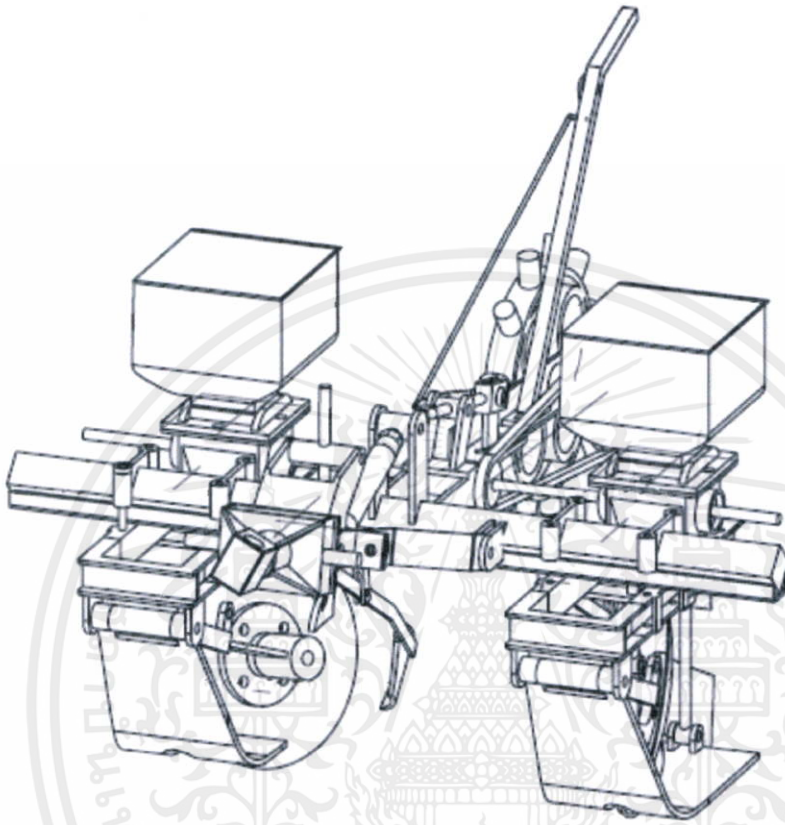


รูปที่ 5.ค ถังบรรจุเมล็ด



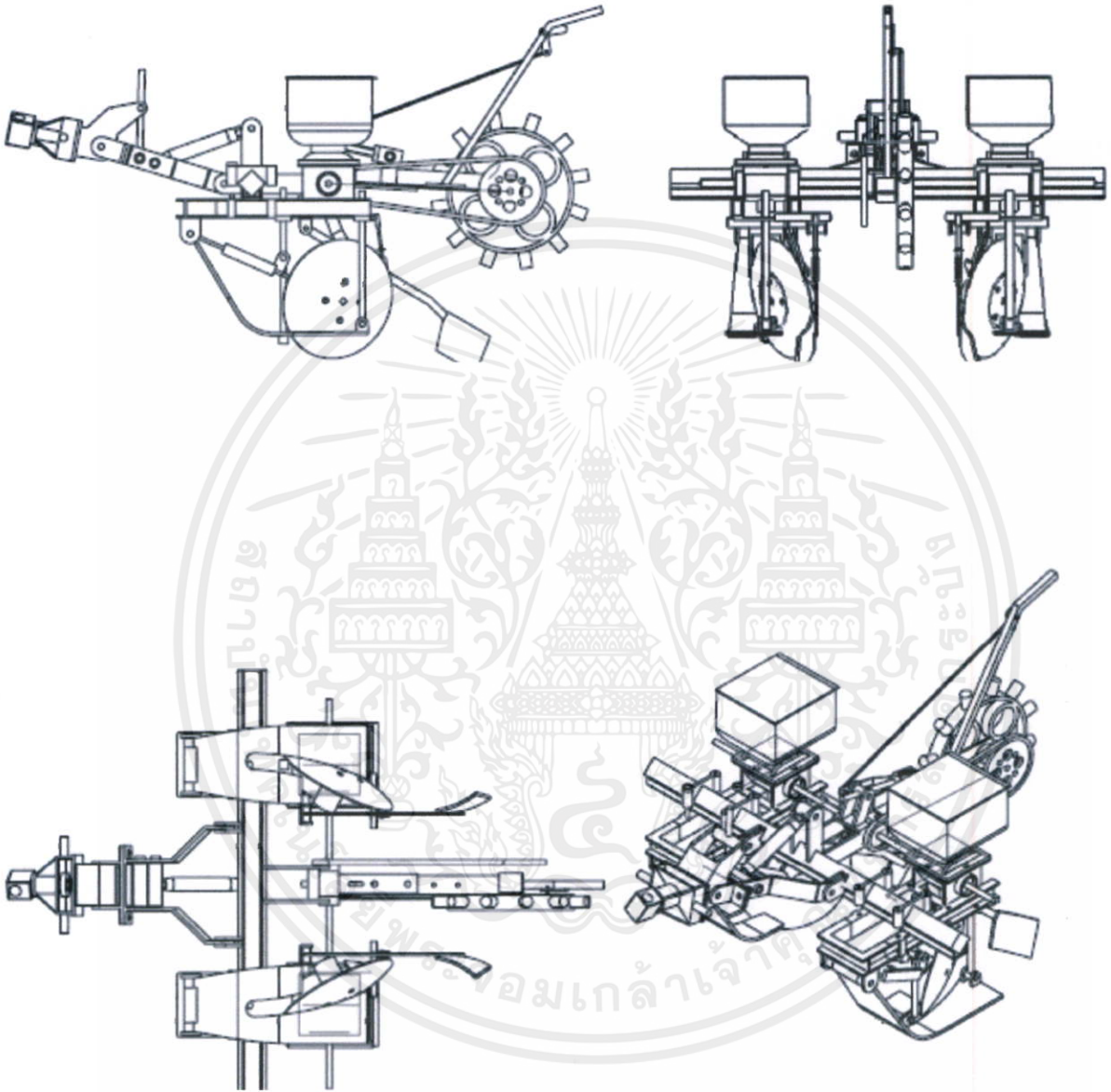
รูปที่ 6.ค ชุดสกี,ตัวกลบเมล็ดและอุปกรณ์เปิดร่อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



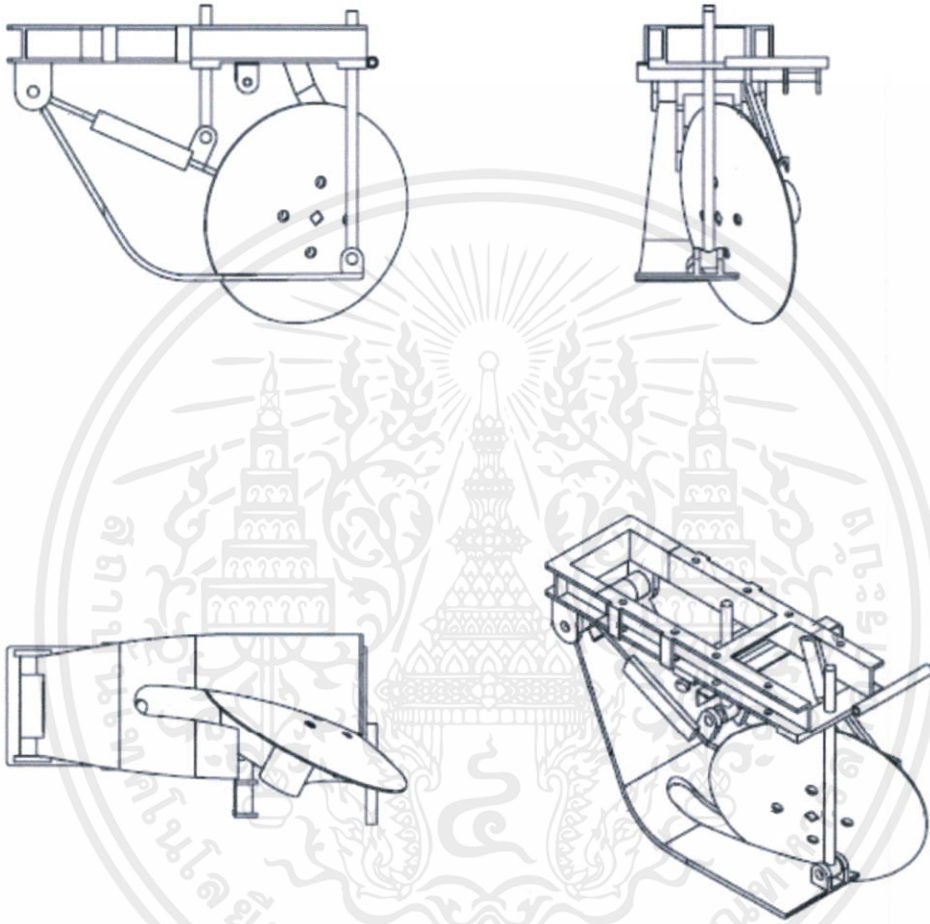
รูปที่ 7.ค แบบจำลองเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



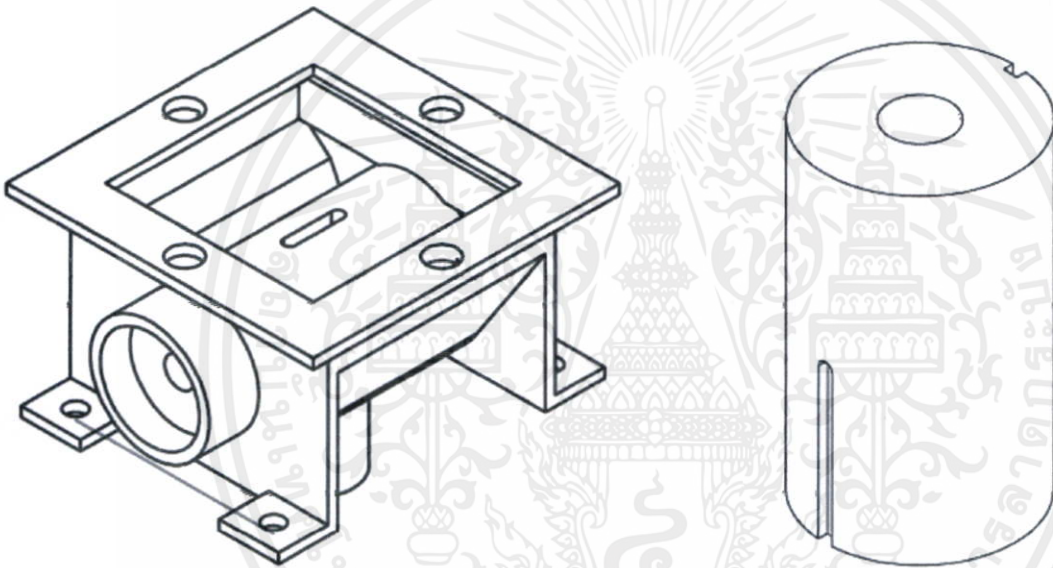
รูปที่ 8.ค Front View , Top View , Side View ของเครื่องหยอดเมล็ดข้าวไร่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 9.๓ Front View , Top View , Side View ของอุปกรณ์เปิดร่อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 10.ค แบบจำลองอุปกรณ์กำหนดเมล็ด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาคผนวก ง.

รูปภาพระหว่างปฏิบัติโครงการ

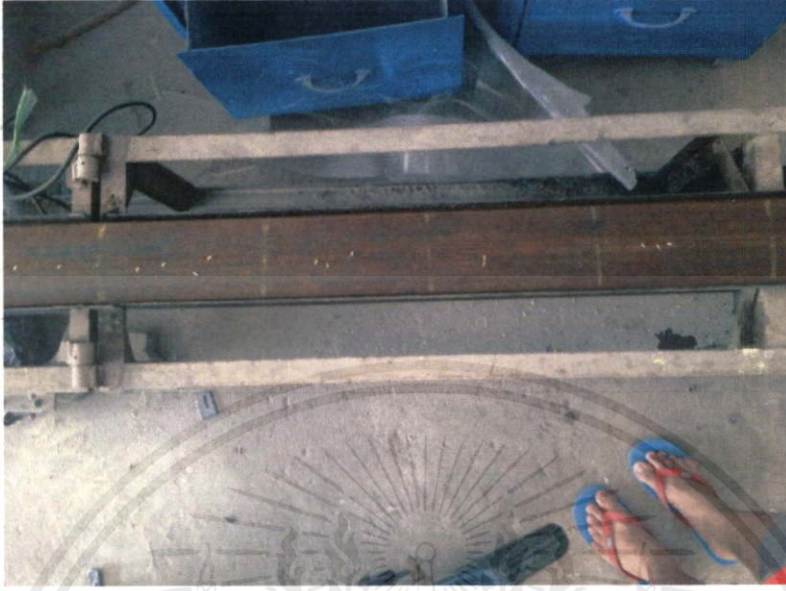


รูปที่ 1.ง. ขั้นตอนการทดลองในห้องปฏิบัติการ



รูปที่ 2.ง. ขั้นตอนการทดลองในแปลงนาทดลอง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามเผยแพร่ลงสื่อใดๆ และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.ง. ตัวอย่างผลการทดลองในห้องปฏิบัติ



รูปที่ 4.ง. ตัวอย่างผลการทดลองในแปลงนาทดลอง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เอกสารอ้างอิง

- [1] ดวงจันทร์ เกรียงสุวรรณ (2537), คณะทรัพยากรและธรรมชาติ, มอ. “บทความวิทยุรายการสาระความรู้ทางการเกษตร” Available: http://natres.psu.ac.th/radio/radio_article/radio37-38/37-380010.htm (26/07/2556)
- [2] ปฐวี ปุยะติ และสุมาวลี โชติมากร, “ปฏิญานิพนธ์การออกแบบและพัฒนาเครื่องหยอดข้าวนา” , ปฏิญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- [3] คณะวิทยาศาสตร์ , มทร. “การควบคุมมอเตอร์”
Available: <http://www.rmutphysics.com/charud/scibook/electric4/topweek9.htm> (27/06/2556)
- [4] กรมวิชาการเกษตร, ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ 2544
- [5] อนันต์ วงศ์กระจ่าง (2533), การออกแบบเครื่องจักรกลเล่ม 2, กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.
- [6] รศ.ดร. วินิต ชินสุวรรณ, “เครื่องจักรกลเกษตรและการจัดการเบื้องต้น”, ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2530
- [7] กองเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร, “เครื่องจักรกลเกษตร”, กรมวิชาการเกษตร, 2544
- [8] Greenenergynetwork, “ทฤษฎีเบื้องต้นของระบบก๊าซชีวภาพ”
Available: http://www.greenenergynet.net/tec_Theory%20of%20Biogas.html (20/09/2556)
- [9]] กรมวิชาการเกษตร, ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ 2544

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้