

รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (วจ.3)

เรื่อง

การศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าว
ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวสังข์หยด จังหวัดพัทลุง

โดย

นางสาวนิภาพร ชุกิจ

นายวิโรจน์ ปิ่นพรม

นายนคร เพ็ชรบุรี

นางนงเยาว์ พฤตคณี

ทะเบียนวิจัยเลขที่

61-63-17-09-20010-024-110-01-11

สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กันยายน 2564

แบบ วจ.3

รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์

กอง/สำนักงาน/เขต สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12

ทะเบียนวิจัย 61-63-17-09-20010-024-110-01-11

ชื่อโครงการวิจัย การศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าว

ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวสังข์หยด จ.พัทลุง

ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ นางสาวนิภาพร ชูกิจ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

ผู้ร่วมดำเนินการ

นายวิโรจน์ ปิ่นพรม นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส

นายนคร เพ็ชรบุรี นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง

นางนงเยาว์ พงศ์คดี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง

ที่ปรึกษาโครงการวิจัย

นางสาวฉวีวรรณ เหลืองวุฒิวิโรจน์ ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

เริ่มต้นเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2560 สิ้นสุดเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 รวมระยะเวลา 3 ปี 5 เดือน

สถานที่ดำเนินงานวิจัย หมู่ที่ 6 บ้านหน้าควน ตำบลตะพาน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งสิ้น

ปีงบประมาณ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	รวม
2561	-	100,000	100,000
2562	-	121,000	121,000
2563	-	131,000	131,000
รวม	-	352,000	352,000

แหล่งงบประมาณที่ใช้ งบประมาณปกติ กรมพัฒนาที่ดิน

พร้อมนี้ได้แนบรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (วจ.3) ของโครงการมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....

(นางสาวนิภาพร ชูกิจ)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลงชื่อ.....

(นายศรีศักดิ์ ธาณี)

ประธานคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานวิชาการของหน่วยงานต้นสังกัด

วันที่ เดือน..... พ.ศ.

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	(1)
สารบัญตาราง	(2)
สารบัญตารางผนวก	(3)
สารบัญภาพผนวก	(6)
บทคัดย่อ	1
Abstract	2
หลักการและเหตุผล	3
วัตถุประสงค์	4
การตรวจเอกสาร	4
ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินการ	6
อุปกรณ์และวิธีการ	7
ผลการทดลองและวิจารณ์	12
สรุปผลการทดลอง	27
ข้อเสนอแนะ	28
ประโยชน์ที่ได้รับ	28
เอกสารอ้างอิง	29
ภาคผนวก	31
ตารางภาคผนวก	32
ภาพผนวก	52

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินก่อนและหลังการทดลอง ปี 2561-2563	12
2	ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินก่อนและหลังการทดลอง ปี 2561-2563	13
3	ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินก่อนและหลังการทดลอง ปี 2561-2563	14
4	ปริมาณโพแทสเซียมในดินก่อนและหลังการทดลอง ปี 2561-2563	15
5	การเจริญเติบโต (ความสูง) ของข้าว ปี 2561-2563	16
6	ผลผลิตข้าว ปี 2561 – 2563	17
7	องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2561	18
8	องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2562	18
9	องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2563	19
10	องค์ประกอบผลผลิตข้าว (จำนวนต้นต่อกอ) ปี 2561-2563	20
11	ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2561	21
12	ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2562	22
13	ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2563	23
14	ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2561	24
15	ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2562	25
16	ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2563	26

สารบัญตารางผนวก

ตารางผนวกที่		หน้า
1	การประเมินค่า pH ของดิน (ดิน:น้ำ = 1:1)	33
2	การประเมินระดับอินทรีย์วัตถุในดิน (Walkly and Black method)	33
3	การประเมินระดับธาตุฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ สกัดด้วยวิธี Bray II	33
4	การประเมินระดับธาตุโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ Extract วิธี $\text{NH}_4\text{OAc K}^+ \text{ mg kg}^{-1}$	34
5	สภาพอากาศรายเดือนประจำปี 2561	35
6	สภาพอากาศรายเดือนประจำปี 2562	36
7	สภาพอากาศรายเดือนประจำปี 2563	37
8	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนค่าความเป็นกรดเป็นด่างในดิน (ก่อนการทดลอง)	38
9	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนค่าความเป็นกรดเป็นด่างในดิน (ปีที่ 1)	38
10	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนค่าความเป็นกรดเป็นด่างในดิน (ปีที่ 2)	38
11	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนค่าความเป็นกรดเป็นด่างในดิน (ปีที่ 3)	38
12	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (ก่อนการทดลอง)	39
13	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (ปีที่ 1)	39
14	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (ปีที่ 2)	39
15	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (ปีที่ 3)	39
16	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (ก่อนการทดลอง)	40
17	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (ปีที่ 1)	40
18	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (ปีที่ 2)	40
19	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (ปีที่ 3)	40

สารบัญตารางผนวก

ตารางผนวกที่		หน้า
20	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในดิน (ก่อนการทดลอง)	41
21	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในดิน (ปีที่ 1)	41
22	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในดิน (ปีที่ 2)	41
23	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในดิน (ปีที่ 3)	41
24	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ความสูงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)	42
25	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ความสูงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)	42
26	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ความสูงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)	42
27	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนต้นต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)	42
28	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนต้นต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)	43
29	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนต้นต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)	43
30	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)	43
31	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)	43
32	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)	44
33	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนรวงต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)	44
34	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนรวงต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)	44
35	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนรวงต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)	44
36	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนเมล็ดต่อรวงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)	45
37	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนเมล็ดต่อรวงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)	45
38	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนเมล็ดต่อรวงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)	45
39	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน เปอร์เซ็นเมล็ดดีของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)	45

สารบัญตารางผนวก

ตารางผนวกที่		หน้า
40	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน เปอร์เซ็นเมล็ดดีของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)	46
41	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน เปอร์เซ็นเมล็ดดีของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)	46
42	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน น้ำหนักเมล็ด 1,000 เมล็ด ของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)	46
43	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน น้ำหนักเมล็ด 1,000 เมล็ด ของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)	46
44	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน น้ำหนักเมล็ด 1,000 เมล็ด ของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)	47
45	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณไนโตรเจนในฟางข้าว (ปีที่ 1)	47
46	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณไนโตรเจนในฟางข้าว (ปีที่ 2)	47
47	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณไนโตรเจนในฟางข้าว (ปีที่ 3)	47
48	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณฟอสฟอรัสในฟางข้าว (ปีที่ 1)	48
49	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณฟอสฟอรัสในฟางข้าว (ปีที่ 2)	48
50	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณฟอสฟอรัสในฟางข้าว (ปีที่ 3)	48
51	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าว (ปีที่ 1)	48
52	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าว (ปีที่ 2)	49
53	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าว (ปีที่ 3)	49
54	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณไนโตรเจนในเมล็ดข้าว (ปีที่ 1)	49
55	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณไนโตรเจนในเมล็ดข้าว (ปีที่ 2)	49
56	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณไนโตรเจนในเมล็ดข้าว (ปีที่ 3)	50
57	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าว (ปีที่ 1)	50
58	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าว (ปีที่ 2)	50
59	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าว (ปีที่ 3)	50
60	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว (ปีที่ 1)	51
61	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว (ปีที่ 2)	51
62	ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ปริมาณโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว (ปีที่ 3)	51

สารบัญภาพผนวก

ภาพผนวกที่		หน้า
1	สำรวจและคัดเลือกพื้นที่	53
2	เก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์สมบัติทางเคมีก่อนการทดลองจำนวน 5 ซ้ำ	53
3	จัดทำ Site characterization (กลุ่มชุดดินที่ 6 ชุดดินแกลง)	54
4	หน้าตัดดิน ชุดดินแกลง	54
5	ผังแปลงทดลอง	55
6	วัดผังแปลง ขนาด 4x6 เมตร จำนวน 24 แปลงย่อย	56
7	เก็บตัวอย่างดินแปลงวิจัยเพื่อวิเคราะห์สมบัติทางเคมี	56
8	ตัวอย่างดินเพื่อส่งวิเคราะห์ชนิดและปริมาณจุลินทรีย์	57
9	เตรียมแปลงเพาะกล้า	57
10	เตรียมจุลินทรีย์และฉีดพ่นแปลงกล้า	58
11	ถอนกล้า	58
12	หว่านปุ๋ยหมัก	59
13	ปักดำกล้า	59
14	เตรียมจุลินทรีย์และฉีดพ่นในแปลง	60
15	หว่านปุ๋ยเคมี	60
16	ช่วงข้าวหลังปักดำ	61
17	ตัวอย่างดินวิเคราะห์จุลินทรีย์ช่วงข้าวเจริญเติบโต	61
18	เก็บข้อมูลการเจริญเติบโต	62
19	เก็บข้อมูลองค์ประกอบผลผลิตข้าว	62
20	เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าว	63
21	ผลผลิตข้าว	63
22	เก็บตัวอย่างดินหลังการทดลอง	64
23	ตัวอย่างดินสำหรับส่งวิเคราะห์จุลินทรีย์และสมบัติทางเคมี	64
24	นวดข้าวและฟัดข้าว	65
25	ตากข้าว	65
26	ชั่งน้ำหนักผลผลิตข้าว	66

สารบัญภาพผนวก

ภาพผนวกที่		หน้า
27	วัดเปอร์เซ็นต์ความชื้นเมล็ดข้าว	66
28	นับจำนวนเมล็ดต่อรวง	67
29	นับจำนวนเมล็ดดี 1,000 เมล็ด	67
30	น้ำหนักเมล็ดข้าว 1,000 เมล็ด	67
31	จัดเตรียมเมล็ดข้าวเพื่อส่งวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร	68
32	สับย่อยฟางข้าว เพื่อส่งวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร	68

ทะเบียนวิจัยเลขที่	61-63-17-09-20010-024-110-01-11	
ชื่อโครงการ	การศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวสังข์หยด จังหวัดพัทลุง Study efficiency of bio-fertilizer to increase growth and rice (Sangyod) yield in Phatthalung Province	
กลุ่มชุดดินที่	6 ชุดดินแกลง (Klaeng Series : KL)	
ผู้ดำเนินการ	นางสาวนิภาพร ชุกิจ	Ms. Nipaporn Chookit
ผู้ร่วมดำเนินการ	นายวิโรจน์ ปิ่นพรม	Mr. Viroj Pinprom
	นายนคร เพ็ชรบุรี	Mr. Nakhon Patburee
	นางนงเยาว์ พฤทธิคณี	Mrs.Nongyao Pluekthikane

บทคัดย่อ

การทดลองเรื่อง การศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวสังข์หยด จ.พัทลุง ดำเนินงาน ณ หมู่ที่ 6 บ้านหน้าควน ตำบลตะพาน อำเภอกศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2560 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวสังข์หยด จังหวัดพัทลุง วางแผนการทดลองแบบ RCBD จำนวน 8 ดำรับการทดลอง 3 ซ้ำ ประกอบด้วย ดำรับการทดลองที่ 1 วิธีควบคุม (ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่) ดำรับการทดลองที่ 2 (ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 8 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร 0-0-60 อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่) ดำรับการทดลองที่ 3 ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบน้ำ ดำรับการทดลองที่ 4 ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบน้ำร่วมกับปุ๋ยเคมี 50 เปอร์เซ็นต์ ดำรับการทดลองที่ 5 ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบน้ำร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ ดำรับการทดลองที่ 6 ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบผง ดำรับการทดลองที่ 7 ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบผงร่วมกับปุ๋ยเคมี 50 เปอร์เซ็นต์ ดำรับการทดลองที่ 8 ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบผงร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์

ผลการทดลอง พบว่า การเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมี ในเรื่อง ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน และปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินไม่แตกต่างกัน แต่ก็เพิ่มขึ้นจากเดิม ส่วนโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในดิน แม้จะไม่มี ความแตกต่างเช่นกัน แต่หลังการทดลองในแต่ละปีจะมีค่าลดลง สำหรับการเจริญเติบโตของข้าวพันธุ์สังข์หยดในด้านความสูงของข้าวไม่แตกต่างกัน ในด้านองค์ประกอบผลผลิตและผลผลิตมีค่าไม่แตกต่างกันทั้ง 3 ปี โดยหลังการทดลองในปีที่ 2 ให้

จำนวนต้นตอสูงสุด 12.73 กอ และในปีที่ 1 และปีที่ 2 ดำรับการทดลองที่ 2 ซึ่งใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน มีจำนวนผลผลิตมากที่สุด เท่ากับ 522.37 และ 496.07 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับในปีที่ 3 ดำรับควบคุม (ดำรับที่ 1) มีจำนวนผลผลิตมากที่สุด เท่ากับ 449.73 กิโลกรัมต่อไร่

Abstract

The experiment was the study of bio-fertilizer efficiency for rice on the growth and yield of Sangyod rice in Phatthalung province. This experiment operated in Moo 6, Nhakuan village, Tapan sub-district, Sribanpot district, Phatthalung province and had been conducted from October 2017 to February 2021. The experiment aimed to study the bio-fertilizer efficiency on Sangyod rice. It was arranged in Randomize Complete Block Design (RCBD), consisted 8 treatments with 3 replications. Tr.1) Control, applied 16-20-0 at the rate of 20 kg/rai combined with 46-0-0 at the rate of 10 kg/rai, Tr.2) applied 16-20-0 at the rate of 15 kg/rai combined with 46-0-0 at the rate of 8 kg/rai and 0-0-60 at the rate of 10 kg/rai, Tr.3) applied bio-fertilizer liquid for rice, Tr.4) applied bio-fertilizer liquid for rice combined with 50% of chemical fertilizer in Tr.2, Tr.5) applied bio-fertilizer liquid for rice combined with 70% of chemical fertilizer in Tr.2, Tr.6) applied bio-fertilizer powder for rice, Tr.7) applied bio-fertilizer powder for rice combined with 50% of chemical fertilizer in Tr.2, and Tr.8) applied bio-fertilizer powder for rice combined with 70% of chemical fertilizer in Tr.2.

The results indicated that soil chemical properties -pH, organic matter, and available phosphorus in soil of each treatment was statistically non-significant difference but tended to increased. While, available potassium in soil of each treatment was statistically non-significant difference but it tended to decreased. Moreover, the growth (height) of Sangyod rice each treatment was statistically non-significant difference. The yield components and yield of Sangyod rice of each treatment was statistically non-significant difference. In addition, applied fertilizer based on Tr.2 produced the highest number of tillers per plant (12.73 tillers per plant) in the second year. Furthermore, it produced the highest yield in the first year and the second year (522.37 kg/rai and 496.07 kg/rai in order) but in the third year, applied fertilizer based on Tr.1 produced the highest yield (449.73 kg/rai)

หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ประชากรส่วนใหญ่มีอาชีพการเกษตร โดยภาพรวมมีพื้นที่ในการเกษตรทั้งหมด 132.49 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าวในปี 2556/2557 77.13 ล้านไร่ ผลผลิตรวม (นาปีและนาปรัง) 36.76 ล้านตัน พื้นที่ปลูกข้าวในภาคใต้ 1.19 ล้านไร่ ผลผลิตรวม (นาปีและนาปรัง) 0.55 ล้านตัน สำหรับจังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ปลูกข้าว 208,753 ไร่ ผลผลิตรวม (นาปีและนาปรัง) 100,346 ตัน แต่ให้ผลผลิตโดยเฉลี่ยนาปีและนาปรัง 480 กิโลกรัมต่อไร่ (สำนักงานสถิติการเกษตร, <http://www.oae.go.th/economicdata/secondrice57.html> (สืบค้นวันที่ 20 ส.ค.2559) โดยปัจจัยในการเพิ่มผลผลิตข้าวที่เกษตรกรใช้ คือ ปุ๋ยเคมี จึงทำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มมากขึ้นเพื่อการเร่งการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิต ถึงแม้ในปัจจุบันเกษตรกรจะมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ปุ๋ยเคมีมากขึ้น โดยใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำของนักวิชาการเกษตรทำให้มีปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลง แต่ราคาต่อหน่วยของปุ๋ยเคมีในปัจจุบันสูงขึ้นทำให้ต้นทุนในการผลิตของเกษตรกรยังคงสูงขึ้นเรื่อยๆ

“ข้าวสังข์หยด” ถือเป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดพัทลุง ที่มีการปลูกและเป็นที่ยอมรับมานานหลายชั่วอายุคน ข้าวสังข์หยดจะมีลักษณะที่แตกต่างจากข้าวพันธุ์อื่น คือมีความไวต่อช่วงแสง ไม่ตอบสนองต่อปุ๋ยเคมี มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เหมาะสำหรับผู้นิยมบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ กรมวิชาการเกษตรได้ประกาศออกหนังสือรับรองพันธุ์พืช ขึ้นทะเบียนชื่อพันธุ์ “ข้าวสังข์หยดพัทลุง” เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2548 และในปีต่อมาก็ได้ดำเนินการเสนอคำขอขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เมื่อวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2549 ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ชื่อสินค้าว่า “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” และศูนย์วิจัยข้าวพัทลุงก็ได้เสนอข้อมูลทางวิชาการประกอบการพิจารณา เพื่อเป็นพันธุ์แนะนำทางราชการ เพื่อที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกต่อไป ซึ่งผ่านการรับรองจากกรมการข้าว และกรมวิชาการเกษตร โดยใช้ชื่อว่า “ข้าวเจ้าพันธุ์สังข์หยดพัทลุง” เมื่อวันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2550 (http://ptl.brdd.in.th/web/images/stories/news/s_yod1.pdf. (สืบค้น 20 ส.ค.2559)

ขณะที่ในระบบนิเวศวิทยาข้าว มีจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์อาศัยอยู่จำนวนมากและหลากหลายสายพันธุ์ ทั้งที่อยู่ในดินและส่วนต่างๆ ของพืชทั้งใบ ลำต้น และราก มีทั้งชนิดที่อาศัยอยู่ในดินรอบผนังเซลล์พืช ภายในเซลล์พืช หรือแม้กระทั่งภายในท่อลำเลียงอาหารพืช โดยส่วนใหญ่จะอยู่อาศัยกันแบบพึ่งพาอาศัยกัน (hardoim et al., 2008) โดยมีหลายสายพันธุ์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนจากอากาศ ละลายซิลิเกตในดิน และสร้างสารเสริมการเจริญเติบโตที่เป็นประโยชน์แก่พืช เช่น *Pseudomonas* sp. *Burkholderia* sp. และ *Azorhizobium* sp. เป็นต้น (jame et al., 2002) ซึ่งแบคทีเรียเหล่านี้จะมีประโยชน์อย่างมากในระบบการเกษตร โดยเฉพาะช่วยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีให้แก่เกษตรกร ซึ่งถ้าสามารถแยกและคัดเลือกจุลินทรีย์กลุ่มดังกล่าวได้และนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตข้าวจะเป็นประโยชน์อย่างมากแก่เกษตรกร

ดังนั้นการวิจัยครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์ที่จะศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวสังข์หยด ซึ่งเป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองของพัทลุง เพื่อเป็นข้อมูลและแนวทางให้แก่เกษตรกรในการลดต้นทุนการผลิตข้าวต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวสังข์หยด จ.พัทลุง

การตรวจเอกสาร

ในธรรมชาติส่วนต่างๆ ของพืชทั้งใบ ลำต้น และราก มีจุลินทรีย์อาศัยอยู่จำนวนมากและหลากหลายสายพันธุ์ มีทั้งชนิดที่อาศัยรอบผนังเซลล์พืช ภายในเซลล์พืช หรือแม้กระทั่งภายในท่อน้ำท่ออาหารพืช โดยส่วนใหญ่จะอยู่อาศัยกันแบบพึ่งพาอาศัยกัน (hardoim et al., 2008) โดยมีหลายสายพันธุ์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนจากอากาศให้เป็นประโยชน์แก่พืชได้ เช่น *Pseudomonas* sp. *Burkholderia* sp. และ *Azorhizobium* sp. เป็นต้น (jame et al., 2002) ซึ่งแบคทีเรียเหล่านี้จะมีประโยชน์อย่างมากในระบบการเกษตร โดยเฉพาะช่วยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีไนโตรเจนให้แก่เกษตรกร ดังนั้นถ้าสามารถแยกและคัดเลือกจุลินทรีย์กลุ่มดังกล่าวได้และนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตข้าวจะเป็นประโยชน์อย่างมากแก่เกษตรกร

แบคทีเรียเอนโดไฟท์ (endophytic bacteria) เป็นแบคทีเรียที่ใช้ชีวิตทั้งหมดหรือบางช่วงอยู่ในเนื้อเยื่อพืช แล้วให้ประโยชน์แก่พืชอาศัยโดยไม่ทำอันตรายหรือก่อให้เกิดโรคแก่พืช เป็นแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ภายในเนื้อเยื่อของพืชที่มีความสัมพันธ์ที่ใกล้ชิดกับพืช และได้รับประโยชน์ในแง่มีการแข่งขัน แย่งแหล่งคาร์บอนหรืออาหารน้อย และพืชอาศัยช่วยป้องกันสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมให้แก่แบคทีเรีย (Reinhold-Hurek and Hurek, 1998)

แบคทีเรียเอนโดไฟท์ตรึงไนโตรเจน (nitrogen fixing endophytic bacteria) ปัจจุบันมีการศึกษาเอนโดไฟติกแบคทีเรียในพืช โดยใช้วิธีทางชีววิทยาระดับโมเลกุล พบว่ามีความหลากหลายทางสปีชีส์ของเอนโดไฟติกแบคทีเรียในพืช และยังพบว่าเอนโดไฟติกแบคทีเรียช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชและผลผลิต ยับยั้งจุลินทรีย์สาเหตุโรคพืช ละลายฟอสเฟต และยังช่วยหาไนโตรเจนในรูปที่เป็นประโยชน์ให้กับพืช (assimilable nitrogen) (de Matos Nogueira et al., 2001) ตัวอย่าง เอนโดไฟติกแบคทีเรียที่ทำหน้าที่ในการให้ไนโตรเจนแก่พืช ได้แก่ *Serratiamarcesens* อาศัยอยู่ในช่องว่างระหว่างเซลล์พืช (Jame et al., 2000; Ladha et al., 1995) และ aerenchyma ของราก ใบ และลำต้นข้าว (Gyaneshwar et al., 2001) นอกจากนี้ยังพบว่า มีเอนโดไฟติกแบคทีเรียบางกลุ่มช่วยในการกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชได้ โดยช่วยให้พืชหลั่ง phytohormones ไปสู่พื้นผิวราก ทำให้เพิ่มการดูดซึมธาตุอาหาร โดยมีรายงานว่า *Herbaspirillumseropedicae* Z67 (James et al., 2002), *Herbaspirillum* sp. B501 (Zakria et al., 2007), *Serratia marcescens* IRBG500

(Gyaneshwar et al., 2001), *Herbaspirillum seropedicae* และ *Burkholderia* spp. (Baldani et al., 2001) ส่งผลให้น้ำหนักของผลผลิตของข้าวเพิ่มขึ้นมากกว่าตำรับควบคุม และมีการพบ *Pantoea agglomerans* YS19 สามารถตรึงไนโตรเจนในอาหาร N free medium และผลิตฮอร์โมนพืช (ออกซิน กรดแอบไซซิก จิบเบอเรลลิน ไซโตไคนิน) ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชอาศัยได้ (Feng, 2006) นอกจากนี้ยังมีการใช้เอนโดไฟติกแบคทีเรียเพื่อยับยั้งจุลินทรีย์สาเหตุโรคในข้าวและพืชอื่นๆ (Mukhopadhyay et al., 1996; Padgham et al., 2005)

พันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง เป็นพันธุ์ข้าวที่ต้องการช่วงแสงหรือช่วงระยะกลางวันสั้น เพื่อเปลี่ยนการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบมาเป็น การเจริญทางสืบพันธุ์ เพื่อสร้างช่อดอกและเมล็ดพันธุ์ข้าวชนิดนี้จะกำเนิดช่อดอกเมื่อมีช่วงแสงสั้นกว่า 12 ชั่วโมง ความต้องการช่วงแสงของข้าวแต่ละพันธุ์แตกต่างกัน ทำให้ข้าวออกดอกไม่พร้อมกัน พันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสงมีต้นสูง มีการแตกกอน้อย การตอบสนองต่อปุ๋ยโดยเฉพาะปุ๋ยไนโตรเจนต่ำ ให้ผลผลิตสูงสุดได้ต่ำ และมีการต้านทานต่อโรคและแมลงน้อย (อรพิน, 2547)

ข้าวสังข์หยด เป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองในภาคใต้ เก็บจากอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง ดังนั้นจึงเป็นพันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่ปลูกกันมานานไม่ต่ำกว่า 50 ปี และปัจจุบันยังคงมีปลูกอยู่ทั่วไปในจังหวัดพัทลุง และบางจังหวัดใกล้เคียง ในปี พ.ศ. 2543 สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ทรงมีพระราชดำริตั้งโครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริจังหวัดพัทลุง ขึ้นที่อำเภอบางแก้ว โดยมีสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุงเป็นเลขานุการคณะทำงานศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ซึ่งได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบแปลงนาในโครงการฯ จึงได้ดำเนินการปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองต่างๆ ได้แก่ พันธุ์ข้าวสังข์หยด พันธุ์หวนา พันธุ์หอมจันทร์ และพันธุ์นางพญา 132 ในวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2546 ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ได้มีโอกาสถวายข้าวสังข์หยดแด่สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ซึ่งต่อมาพระองค์ทรงโปรดที่จะเสวยตลอดมา และศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ได้ปลูกพันธุ์ข้าวสังข์หยดในแปลงนาโครงการฯ ตลอดมาทุกปี ต่อมาจังหวัดพัทลุงได้กำหนดให้พันธุ์ข้าวสังข์หยดเป็นพันธุ์ข้าวประจำจังหวัด มีเป้าหมายส่งเสริมการผลิต เพื่อเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดตลอดไป

ข้าวพันธุ์สังข์หยด มีลักษณะแตกต่างจากข้าวโดยทั่วไป คือ มีลักษณะของข้าวสารหรือข้าวกล้องที่เยื่อหุ้มเมล็ดมีสีขาวปนสีแดงจางๆ จนถึงแดงเข้มในเมล็ดเดียวกัน และข้าวเมื่อหุงสุกแล้วมีลักษณะนุ่มมากค่อนข้างเหนียว ลักษณะเด่น เป็นพันธุ์ข้าวที่มีลักษณะเยื่อหุ้มเมล็ดสีแดงเข้ม เมล็ดเล็กเรียวยาว เมื่อบริโภคเป็นข้าวสุกมีความนุ่มรสชาติมันอร่อย โดยเฉพาะในลักษณะข้าวซ้อมมือ หรือข้าวกล้องที่ขัดสีปานกลาง คุณค่าทางโภชนาการ มีสารอาหารเมื่อเปรียบเทียบกับข้าวเล็บนกปัตตานี ที่สูงกว่า ได้แก่ โปรตีน วิตามินบี 1 วิตามินบี 2 ฟอสฟอรัส และโดยเฉพาะไนอาซิน ซึ่งสูงกว่าอย่างชัดเจนโดยมีมากกว่า 66 เปอร์เซ็นต์ ส่วนสารอาหารอื่น ได้แก่ ไขมัน กากเยื่อใย เถ้า และเหล็ก ก็มีปริมาณค่อนข้างสูง พื้นที่แนะนำ คือพื้นที่นาดอนที่ปลูกข้าวนาปี จังหวัดพัทลุง และจังหวัดใกล้เคียง ข้อควรระวังหรือข้อจำกัด ไม่ต้านทานโรคไหม้ (ศูนย์วิจัยข้าว, 2548)

ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการ	เริ่มต้น เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2560
	สิ้นสุด เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
รวมระยะเวลาทั้งสิ้น	3 ปี 5 เดือน
สถานที่ดำเนินงาน	หมู่ที่ 6 บ้านหน้าควน ตำบลตะพาน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง
	พิกัด E605747 N846123

รายละเอียดสภาพพื้นที่ (Site characterization)

กลุ่มชุดดินที่ 6

ลักษณะกลุ่มชุดดินที่ 6 เป็นดินเหนียว ดินบนมีสีเทา ดินล่างมีสีน้ำตาลปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลหรือสีเหลืองและสีแดงตลอดชั้นดินบางแห่งมีศิลาแลงอ่อน (Plinthite) หรือก้อนสารเคมีพวกเหล็กและแมงกานีสปะปนอยู่ด้วย เป็นดินลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดรุนแรงมาก (4.5-5.5) ดินมีความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับต่ำถึงค่อนข้างต่ำ

ชุดดินแกลง



ชุดดินแกลง (Klaeng Series : Kl) จัดอยู่ใน fine, kaolinitic, isohyperthermic Plinth aquults เกิดจากตะกอนที่ถูกอิทธิพลของน้ำจืดพัดพามาทับถมกันตามที่ราบลุ่มในพื้นที่สำรวจจะพบปะปนกับอิทธิพลของน้ำกร่อย ตามที่ราบชายฝั่งทะเล สภาพพื้นที่ที่พบมีลักษณะเป็นพื้นที่ราบเรียบ มีความลาดชัน 1-2 เปอร์เซ็นต์ ชุดดินนี้เป็นดินลึก มีการระบายน้ำเร็ว ดินมีความสามารถให้น้ำซึมผ่านช้า ดินมีการอุ้มน้ำสูง มีการไหลบ่าของน้ำบนผิวดินช้า ดินบนลึกประมาณ 10-25 เซนติเมตร มีเนื้อดินเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง สีพื้นเป็นสีเข้มของน้ำตาลปนเทา สีเทาเข้มหรือสีน้ำตาลปนเทา มีจุดประสีเข้มของน้ำตาลปนเหลือง สีน้ำตาลปนแดง ปฏิกริยาของดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดรุนแรงมาก (pH 4.0-5.0) ส่วนดินล่างจะลึกประมาณ 25 เซนติเมตร ลงไป มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว หรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีพื้นเป็นสีน้ำตาลปนเทา สีเทาปนชมพู สีอ่อนของเทาปนน้ำตาล หรือเป็นสีเทา มีจุดประสีน้ำตาลแก่ สีแดงปนเหลือง และมีชั้นของศิลาแลงอ่อน ซึ่งมีสีแดงหรือสีแดงเข้ม เป็นปริมาณและขนาดค่อนข้างมากในชั้นของดินส่วนล่างนี้ ปฏิกริยาของดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดรุนแรงมาก (pH 4.0-5.0) (กรมพัฒนาที่ดิน, 2548 : 215-216)

อุปกรณ์และวิธีการ

1. อุปกรณ์การทดลอง

- 1.1 พันธุ์ข้าวสังข์หยด
- 1.2 ปุ๋ยเคมี สูตร 46-0-0 16-20-0 และสูตร 0-0-60
- 1.3 ปุ๋ยหมัก
- 1.4 เชื้อจุลินทรีย์ในแปลงเพาะกล้า
 - เชื้อราเอนโดไฟต์ (P11) รูปแบบผงละลายน้ำ ใช้สำหรับเพาะกล้าข้าวเพื่อใช้ในการทดลองที่ 3 4 5 6 7 และ 8
- 1.5 เชื้อจุลินทรีย์ในแปลงทดลอง
 - แบคทีเรียตรึงไนโตรเจน (42) รูปแบบน้ำ และแบคทีเรียละลายซิลิเกต (CP31/1) รูปแบบน้ำ ใช้สำหรับแปลงทดลองในดำรับการทดลองที่ 3 4 และ 5
 - แบคทีเรียตรึงไนโตรเจน (42) รูปแบบผงละลายน้ำ และแบคทีเรียละลายซิลิเกต (CP31/1) รูปแบบผงละลายน้ำ ใช้สำหรับแปลงทดลองในดำรับการทดลองที่ 6 7 และ 8
- 1.6 อุปกรณ์เก็บตัวอย่างดิน เช่น จอบ ถุงพลาสติก และถังพลาสติก
- 1.7 เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล เพื่อชั่งน้ำหนักเมล็ดข้าว 1,000 เมล็ด
- 1.8 อุปกรณ์วัดการเจริญเติบโตและผลผลิต เช่น ตลับเมตร เครื่องวัดความชื้น และตาชั่ง

2. วิธีดำเนินการ

วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design (RCBD)

จำนวน 8 ดำรับการทดลอง 3 ซ้ำ ดังนี้

- | | |
|------------|--|
| ดำรับที่ 1 | วิธีควบคุม
(ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่) |
| ดำรับที่ 2 | ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน
(ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 8 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร 0-0-60 อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่) |
| ดำรับที่ 3 | ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบน้ำ |
| ดำรับที่ 4 | ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบน้ำ ร่วมกับปุ๋ยเคมี 50 เปอร์เซ็นต์ |
| ดำรับที่ 5 | ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบน้ำ ร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ |
| ดำรับที่ 6 | ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบผง |
| ดำรับที่ 7 | ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบผง ร่วมกับปุ๋ยเคมี 50 เปอร์เซ็นต์ |
| ดำรับที่ 8 | ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวรูปแบบผง ร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ |

3. ขั้นตอนการดำเนินงาน

3.1 การเตรียมแปลงทดลอง

- 1) คัดเลือกพื้นที่แปลงนาเกษตรกร ที่มีดินเป็นดินเหนียว
- 2) เตรียมแปลงโดยการไถตะ ไถแปร และแบ่งแปลงย่อยขนาดแปลง 4X6 เมตร จำนวน 24 แปลงย่อย คันดินขอบนอกกว้าง 50 ซม. คันดินด้านในกว้าง 25 ซม. ทำร่องระบายน้ำกว้าง 1 เมตร โดยไม่ให้น้ำผ่านแต่ละแปลงย่อย

3.2 การปลูกข้าว

- 1) ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวสังข์หยด มีเปอร์เซ็นต์การงอกไม่ต่ำกว่า 80%
- 2) เพาะกล้าข้าว โดยไถตะแปลงเพาะกล้าทิ้งไว้ 7-15 วัน ไถแปร ระบายน้ำเข้า คราดปรับระดับผิวดินแล้วทำเทือก หว่านเมล็ดข้าวที่เตรียมไว้บนแปลงให้สม่ำเสมอ ใช้อัตราเมล็ดพันธุ์ 100 กรัมต่อตารางเมตร ให้แปลงเพาะกล้ามีความชื้นเพียงพอสำหรับการงอกเพิ่มระดับน้ำตามการเจริญเติบโตของต้นข้าว อย่าให้น้ำท่วมต้นข้าว
- 3) การปลูกข้าวใช้กล้าข้าวอายุ 30 วัน ปลูกโดยวิธีการปักดำ ในระยะห่าง 25 X 25 จำนวน 3 ต้นต่อจับ

3.3 การดูแลรักษา

ดำรับที่ใส่ปุ๋ยเคมี ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยใช้ปุ๋ยผสมจากแม่ปุ๋ย ได้แก่ ปุ๋ยยูเรีย (46 เปอร์เซ็นต์ N) ปุ๋ยซุเปอร์ฟอสเฟต (20 เปอร์เซ็นต์ P_2O_5) และปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ (60 เปอร์เซ็นต์ K_2O) ผสมตามอัตราส่วนที่ต้องการ และทำการแบ่งใส่ปุ๋ยเคมี 2 ครั้งๆละครึ่งอัตรา โดยครั้งแรกในช่วง 15-20 วันหลังปลูก และครั้งที่ 2 ใส่ที่ระยะกำเนิดช่อดอก

3.4 การเก็บข้อมูล

ข้อมูลพืช วัดความสูง การแตกกอ ผลผลิตข้าวที่ 14 เปอร์เซ็นต์ องค์ประกอบของผลผลิต ได้แก่ จำนวนรวงต่อกอ จำนวนเมล็ดต่อรวง น้ำหนัก 1,000 เมล็ด และเปอร์เซ็นต์เมล็ดดี เก็บตัวอย่างต้นข้าวเพื่อวิเคราะห์หาไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม โดยแยกส่วนของเมล็ดและฟางข้าว การเก็บข้อมูลดิน เก็บตัวอย่างดินก่อนและหลังการที่ความลึก 0-15 เซนติเมตร เพื่อวิเคราะห์หา pH, EC, CEC, Organic Matter, Available Phosphorus, Exchangeable K, Ca, Mg

3.4.1 ข้อมูลข้าว

สุ่มตรวจผลจำนวน 10 ต้น ในพื้นที่ 3x5 เมตร

1. วัดความสูง จากระดับดินถึงใบธง
2. การแตกกอ วัดช่วงเก็บผลผลิต
3. ผลผลิตข้าวที่ความชื้น 14 เปอร์เซ็นต์ องค์ประกอบของผลผลิต ได้แก่ จำนวนรวงต่อกอ จำนวนเมล็ดต่อรวง น้ำหนักเมล็ด 1,000 เมล็ด เปอร์เซ็นต์เมล็ดดี

ผลผลิตข้าวทั้งหมดในพื้นที่ 3x5 เมตร (ยกเว้น 10 ต้นที่สุ่มตรวจข้างต้น)

1. น้ำหนักข้าวที่ความชื้น 14 เปอร์เซ็นต์
2. เก็บตัวอย่างต้นข้าวน้ำหนัก 200 กรัม อบ และบดแห้ง เพื่อวิเคราะห์หาไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม โดยแยกส่วนของเมล็ด ฟางข้าว

3.4.2 ข้อมูลดิน

ก่อนการทดลองทำ Soil classification เพื่อดูกลุ่มชุดดิน ลักษณะเนื้อดิน

3.4.2.1 การเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์สมบัติทางเคมี เก็บตัวอย่างดินก่อนและหลังการทดลอง ที่ระดับความ ลึก 0-15 เซนติเมตร วิเคราะห์หา pH, EC, Organic Matter, Available Phosphorus, Exchangeable K, Ca, Mg

3.4.2.2 การเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์จุลินทรีย์ เก็บตัวอย่างดินที่ความลึก 0-15 เซนติเมตร ดังนี้

1. แปลงเพาะกล้า 2 แปลง โดยเก็บก่อนเพาะกล้า และหลังการเพาะกล้า
2. แปลงทดลอง
 - 2.1 เก็บช่วงเตรียมแปลงก่อนปักดำ
 - 2.2 ช่วงแตกกอสูงสุด 45-60 วันขึ้นอยู่กับพันธุ์ข้าว
 - 2.3 ช่วงหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต

วิธีเก็บ ในแต่ละแปลงสุ่มเก็บ 5 จุด นำมาคลุกเคล้ารวมกัน ประมาณ 100 กรัม ถ้ายังไม่นำตัวอย่างมาส่งให้เก็บไว้ในตู้เย็น

3.5 ผลผลิตพันธุ์ปุ๋ยชีวภาพและอัตราการใช้

3.5.1. ผลผลิตพันธุ์ปุ๋ยชีวภาพนาข้าวสำหรับใช้ในการทดลอง

1. เชื้อราเอนโดไฟต์ (P11) รูปแบบผงละลายน้ำ
2. แบคทีเรียตรึงไนโตรเจน (42) รูปแบบน้ำ
3. แบคทีเรียละลายซิลิเกต (CP31/1) รูปแบบน้ำ
4. แบคทีเรียตรึงไนโตรเจน (42) รูปแบบผงละลายน้ำ
5. แบคทีเรียละลายซิลิเกต (CP31/1) รูปแบบผงละลายน้ำ

3.5.2 อัตราและวิธีการใช้ปุ๋ยชีวภาพนาข้าว

1. เชื้อราเอนโดไฟต์ (P11) รูปแบบผงละลายน้ำ ใช้ในแปลงเพาะกล้า มี 2 แปลง
 - แปลงที่ 1 สำหรับเพาะกล้าข้าวเพื่อใช้ในการดำรับการทดลองที่ 1 และ 2 ไม่ต้องใส่เชื้อราเอนโดไฟต์ (P11)
 - แปลงที่ 2 สำหรับเพาะกล้าข้าวเพื่อใช้ในการดำรับการทดลองที่ 3 4 5 6 7 และ 8 ใส่เชื้อราเอนโดไฟต์ (P11)

อัตราการใช้ 100 กรัม ต่อปริมาตรน้ำ 20 ลิตร ต่อพื้นที่ 1 ไร่

วิธีใช้ ละลายน้ำตามอัตรา ใส่ลงในแปลงเพาะกล้า เมื่อข้าวเริ่มงอกแล้วอายุ 3 วัน

2. แบททีเรียตรึงไนโตรเจน (42) รูปแบบน้ำ และแบคทีเรียละลายซิลิเกต (CP31/1) รูปแบบน้ำ
ใช้ในแปลงทดลอง แปลงที่ต้องใส่ได้แก่ แปลงที่วางดำรับการทดลองที่ 3 4 และ 5

อัตราใช้ แบททีเรียตรึงไนโตรเจน (42) 250 มิลลิลิตร

แบคทีเรียละลายซิลิเกต (CP31/1) 250 มิลลิลิตร

ต่อปริมาตรน้ำ 50 ลิตร ต่อพื้นที่ 1 ไร่

วิธีใช้ ละลายน้ำตามอัตรา ใส่ลงในแปลงทดลอง ระยะปักดำข้าว

3. แบททีเรียตรึงไนโตรเจน (42) รูปแบบผงละลายน้ำ และแบคทีเรียละลายซิลิเกต (CP31/1)
รูปแบบผงละลายน้ำ ใช้ในแปลงทดลอง ใส่ในดำรับการทดลองที่ 6 7 และ 8

อัตราใช้ แบททีเรียตรึงไนโตรเจน (42) 225 กรัม

แบคทีเรียละลายซิลิเกต (CP31/1) 225 กรัม

ต่อปริมาตรน้ำ 50 ลิตร ต่อพื้นที่ 1 ไร่

วิธีใช้ ละลายน้ำตามอัตรา ใส่ลงในแปลงทดลอง ระยะปักดำข้าว

3.6. การใช้ปุ๋ยเคมี

ดำรับที่ 1

ครั้งที่ 1 ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่

ครั้งที่ 2 ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่

ดำรับที่ 2

ครั้งที่ 1 ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่

ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 4 กิโลกรัมต่อไร่

ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 0-0-60 อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่

ครั้งที่ 2 ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 4 กิโลกรัมต่อไร่

ดำรับที่ 4 และ 7

ครั้งที่ 1 ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 7.5 กิโลกรัมต่อไร่

ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อไร่

ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 0-0-60 อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่

ครั้งที่ 2 ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 2 กิโลกรัมต่อไร่

ดำรับที่ 5 และ 8

ครั้งที่ 1 ปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 อัตรา 10.5 กิโลกรัมต่อไร่

ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 2.8 กิโลกรัมต่อไร่

ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีสูตร 0-0-60 อัตรา 7 กิโลกรัมต่อไร่

ครั้งที่ 2 ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 อัตรา 2.8 กิโลกรัมต่อไร่

หมายเหตุ ครั้งที่ 1 ของแต่ละดำรับการทดลองใส่ปุ๋ยเคมีในช่วง 7-10 วัน หลังดำนา

ครั้งที่ 2 ของดำรับการทดลองที่ 1 ใส่ในช่วงข้าวเริ่มตั้งท้อง ส่วนดำรับการทดลองที่ 2 และ 4

ใส่ในช่วงก่อนการสุกแก่ 2.5 เดือน

3.7. วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ แปลผล และเขียนรายงาน

วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of variance : ANOVA) แบบ Randomized Complete Block Design (RCBD) และเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยข้อมูลแต่ละตำรับการทดลองต่างๆ ด้วยวิธี Duncan 's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

ผลการทดลองและวิจารณ์

1. การเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมีดิน

1.1 ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (pH) จากการทดลองพบว่า ค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินทั้งก่อนและหลังการทดลองปี 2561-2563 ในทุกตำรับไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 1) โดยก่อนการทดลองทุกตำรับการทดลองมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วงกรดจัด (4.80-5.00) หลังการทดลองปีที่ 1 ค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วงกรดปานกลาง (5.50-5.97) เกือบทุกตำรับการทดลองยกเว้นตำรับการทดลองที่ 1 วิธีการควบคุมยังมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วงกรดจัด (5.27) เหมือนก่อนการทดลอง หลังการทดลองปีที่ 2 ค่าความเป็นกรดเป็นด่างของทุกตำรับการทดลองยังอยู่ในช่วงกรดปานกลาง (5.53-6.13) ส่วนหลังการทดลองปีที่ 3 พบว่า ตำรับการทดลองที่ 3 และตำรับการทดลองที่ 6 มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วงกรดปานกลาง (5.90 และ 5.63) เหมือนเดิม ส่วนตำรับการทดลองอื่นๆ ค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วงกรดจัดเหมือนก่อนการทดลอง เพราะตำรับการทดลองที่ 3 และตำรับการทดลองที่ 6 ไม่ได้ใช้ปุ๋ยเคมี แต่ตำรับอื่นมีการใส่ปุ๋ยเคมี

ตารางที่ 1 ค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินก่อนและหลังการทดลอง ปี 2561-2563

ตำรับการทดลอง	ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (pH)			
	ปี 2561		ปี 2562	ปี 2563
	ก่อน	หลัง	หลัง	หลัง
T1 ควบคุม	4.90	5.27	6.10	5.27
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	5.00	5.60	6.03	5.37
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	5.00	5.77	6.30	5.90
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	4.97	5.97	5.80	5.40
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	4.80	5.53	5.53	4.97
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	4.90	5.53	6.10	5.63
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	4.87	5.90	6.13	5.27
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	4.87	5.50	5.83	5.20
F-test	ns	ns	ns	ns
C.V. (%)	2.88	7.34	4.83	6.91

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

1.2 ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (Organic Matter) จากการทดลองพบว่าปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินทั้งก่อนและหลังการทดลองปี 2561-2563 ในทุกตำรับไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 2) โดยอินทรีย์วัตถุในดินก่อนการทดลองทุกตำรับการทดลองมีค่าอยู่ในช่วงค่อนข้างต่ำ (1.11-1.32 เปอร์เซ็นต์) และอินทรีย์วัตถุในดินหลังการทดลองทั้ง 3 ปี มีค่าสูงขึ้น ทั้งนี้เป็นเพราะในแต่ละปีจะใส่ปุ๋ยหมักในอัตรา 2,000 กิโลกรัมต่อไร่ ทำให้ทุกตำรับการทดลองมีปริมาณอินทรีย์วัตถุสูงขึ้น แต่ปริมาณอินทรีย์วัตถุก็ยังอยู่ในช่วงค่อนข้างต่ำเหมือนเดิม โดยตำรับการทดลองที่ 8 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผงร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ หลังการทดลองปีที่ 3 มีปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินมากที่สุดอยู่ในช่วงปานกลางเท่ากับ 1.75 เปอร์เซ็นต์

ตารางที่ 2 ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินก่อนและหลังการทดลอง ปี 2561-2563

ตำรับการทดลอง	ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (%OM)			
	ปี 2561		ปี 2562	ปี 2563
	ก่อน	หลัง	หลัง	หลัง
T1 ควบคุม	1.11	1.02	1.30	1.58
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	1.20	1.20	1.43	1.26
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	1.32	1.19	1.43	1.37
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	1.13	1.10	1.28	1.38
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	1.24	1.22	1.32	1.25
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	1.13	1.11	1.29	1.41
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	1.16	1.12	1.30	1.30
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	1.31	1.24	1.25	1.75
F-test	ns	ns	ns	ns
C.V. (%)	13.44	17.58	15.84	13.60

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

1.3 ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (Available P) จากการทดลองพบว่า ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน ทั้งก่อนและหลังการทดลองปี 2561-2563 ในทุกตำรับไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 3) ซึ่งทุกตำรับการทดลองมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินในแต่ละปีสูงขึ้น โดยก่อนการทดลองทุกตำรับมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินอยู่ในช่วงต่ำ (5.67-8.67 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) อาจเป็นผลมาจากค่า pH ของดิน (จากตารางที่ 1) ซึ่งอยู่ในช่วงกรดจัด (4.80-5.00) ทำให้พืชนำฟอสฟอรัสไปใช้ได้น้อย หลังการทดลองทุกตำรับมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินสูงขึ้นอยู่ในช่วงปานกลางถึงสูงมาก (13.00-182.33 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) สอดคล้องกับค่า pH ที่สูงขึ้นทำให้ฟอสฟอรัสอยู่ในรูปของสารละลายที่พืชนำไปใช้ได้ง่ายขึ้น เมื่อดินมี pH อยู่ระหว่าง 6.0-7.0 และถ้าดินมี pH สูง หรือต่ำกว่าช่วงนี้ ความเป็นประโยชน์ของ

ฟอสฟอรัสจะลดน้อยลง pH ในช่วง 6.0-7.0 มีผลให้ระดับความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสในดินเพิ่มขึ้น ช่วยส่งเสริมฟอสเฟตให้อยู่ในรูปที่ง่ายสำหรับพืชที่จะใช้ประโยชน์ (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) จึงส่งผลให้ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินมีค่าสูงขึ้น หลังการทดลองปีที่ 3 ทุกตำรับมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินสูงขึ้นอยู่ในช่วงสูงมาก (102.33-182.33 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)

ตารางที่ 3 ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินก่อนและหลังการทดลอง ปี 2561-2563

ตำรับการทดลอง	ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (P_2O_5 : $mg.kg^{-1}$)			
	ปี 2561		ปี 2562	ปี 2563
	ก่อน	หลัง	หลัง	หลัง
T1 ควบคุม	5.67	13.00	127.00	164.00
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	8.00	18.33	67.33	109.67
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	8.67	20.67	69.67	135.33
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	6.33	26.67	57.33	177.67
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	6.67	22.33	44.33	102.33
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	7.00	17.67	41.33	182.33
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	6.33	23.00	67.67	110.67
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	8.67	20.00	64.83	136.67
F-test	ns	ns	ns	ns
C.V. (%)	27.05	47.99	45.24	42.66

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

1.4 ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในดิน (Available K) จากการทดลอง พบว่าปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในดิน ทั้งก่อนและหลังการทดลองปี 2561-2563 ในทุกตำรับไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4) โดยก่อนการทดลองปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในดินมีค่าอยู่ในช่วงต่ำมาก (15.33-27.33 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ยกเว้นตำรับการทดลองที่ 1 และตำรับการทดลองที่ 5 มีค่าอยู่ในช่วงต่ำ ซึ่งปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในดินหลังการทดลองในแต่ละปีจะมีค่าลดลง ทั้งนี้เพราะโพแทสเซียมมีการสูญเสียไปจากดินได้มาก โดยพืชดูดไปใช้ในการช่วยสังเคราะห์น้ำตาล แป้ง โปรตีน และส่งเสริมการเคลื่อนย้ายของน้ำตาลจากใบไปยังผล ช่วยให้ผลเจริญเติบโตเร็ว (คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา, 2544) จึงส่งผลให้ดินหลังการทดลองมีปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์เหลือตกค้างในดินลดลงหรือต่ำลงและอาจติดไปกับผลผลิตที่เก็บเกี่ยว

ตารางที่ 4 ปริมาณโพแทสเซียมในดินก่อนและหลังการทดลอง ปี 2561-2563

ตำรับการทดลอง	ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในดิน ($K_2O : mg.kg^{-1}$)			
	ปี 2561		ปี 2562	ปี 2563
	ก่อน	หลัง	หลัง	หลัง
T1 ควบคุม	30.00	17.33	14.33	15.33
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	15.33	16.33	12.67	18.67
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	22.67	18.33	14.67	12.67
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	20.00	20.67	15.00	14.00
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	34.67	19.67	16.33	10.67
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	27.33	16.67	14.00	13.33
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	16.67	16.33	15.67	15.33
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	19.33	18.00	14.67	18.00
F-test	ns	ns	ns	ns
C.V. (%)	34.43	11.51	18.39	48.75

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

2. การเจริญเติบโตของข้าว

2.1 การเจริญเติบโตด้านความสูงของข้าว จากการทดลอง พบว่า การเจริญเติบโตด้านความสูงของข้าวพันธุ์สังข์หยดหลังการทดลองปี 2561-2563 ในทุกตำรับไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 5) โดยในปีที่ 1 ตำรับการทดลองที่ 2 การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้ต้นข้าวมีความสูงมากที่สุด รองลงมาคือตำรับที่ 5 ใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ มีค่าเท่ากับ 165.60 และ 164.73 เซนติเมตร ตามลำดับ และในปีที่ 3 ตำการทดลองรับที่ 5 ใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ ร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ ก็ยังให้ค่าความสูงของข้าวพันธุ์สังข์หยดสูงที่สุดเท่ากับ 162.30 เซนติเมตร อาจเกิดจากตำรับดังกล่าวมีการใช้ปุ๋ยเคมีมากถึง 70 เปอร์เซ็นต์ของค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ ซึ่งปุ๋ยชีวภาพนี้ประกอบด้วยอะโซสไปริลลัมที่สามารถตรึงไนโตรเจน ผลิตฮอร์โมนพืช ส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าว (ความสูง และการแตกกอของข้าว) อีกทั้งช่วยสร้างความต้านทานให้กับพืช (Rodrigues *et al*, 2015) และมีซิลิเกตแบคทีเรียที่ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช ลดผลกระทบด้านความเครียดต่างๆ (ความแห้งแล้ง ความเค็ม ความเป็นพิษของโลหะหนัก) และเพิ่มกลไกการป้องกันพืช จึงทำให้ตำรับดังกล่าวมีการเจริญเติบโตด้านความสูงมากที่สุด

ตารางที่ 5 การเจริญเติบโต (ความสูง) ของข้าว ปี 2561-2563

ตำรับการทดลอง	ความสูงของต้นข้าว (เซนติเมตร)		
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
T1 ควบคุม	154.57	150.40	157.64
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	165.60	151.13	158.60
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ	161.17	138.50	156.90
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	160.20	142.87	161.30
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	164.73	145.43	162.30
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง	157.90	141.27	154.13
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	163.87	140.23	160.80
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	163.60	138.90	162.03
F-test	ns	ns	ns
C.V. (%)	3.98	3.67	3.46

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

3. ผลผลิตของข้าว

3.1 ผลผลิตของข้าว จากการทดลอง พบว่า ผลผลิตของข้าวพันธุ์สังข์หยด หลังการทดลองปี 2561-2563 อยู่ในช่วง 454.15-522.37, 264.95-496.07 และ 400.55-449.73 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ โดยทุกตำรับการทดลองไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 6) โดยในปี 2561 และปี 2562 ตำรับการทดลองที่ 2 การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้ผลผลิตข้าวสังข์หยดสูงสุดเท่ากับ 522.37 และ 496.07 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ และในปี 2563 ให้ผลผลิต 424.95 กิโลกรัมต่อไร่ รองลงมา จากตำรับที่ 1 วิธีควบคุม ซึ่งเท่ากับ 449.73 กิโลกรัมต่อไร่

ตารางที่ 6 ผลผลิตข้าว ปี 2561 - 2563

ตำรับการทดลอง	ผลผลิตข้าวพันธุ์สังข์หยด (กิโลกรัมต่อไร่)		
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
T1 ควบคุม	454.15	388.97	449.73
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	522.37	496.07	424.95
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	475.63	332.60	406.56
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	480.15	359.37	409.93
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	503.52	322.73	421.20
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	491.47	328.37	408.81
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	460.56	360.78	414.44
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	500.51	264.95	400.55
F-test	ns	ns	ns
C.V. (%)	9.56	20.26	15.90

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4. องค์ประกอบผลผลิตข้าว

4.1 องค์ประกอบผลผลิตข้าวพันธุ์สังข์หยด ปี 2561 (ปีที่1)จากการทดลอง พบว่า องค์ประกอบผลผลิตของข้าวพันธุ์สังข์หยดทั้งจำนวนรวงต่อกอ จำนวนเมล็ดต่อรวง น้ำหนักเมล็ดข้าว 1,000 เมล็ด และเปอร์เซ็นต์เมล็ดดี มีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 7) โดยตำรับการทดลองที่ 2 การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินทำให้มีจำนวนเมล็ดต่อรวงมากที่สุดเท่ากับ 202.03 เมล็ด ตำรับ การทดลองที่ 4 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำร่วมกับปุ๋ยเคมี 50 เปอร์เซ็นต์ ทำให้มีน้ำหนัก 1,000 เมล็ดมากที่สุดเท่ากับ 21.52 กรัม ส่วนตำรับการทดลองที่ 1 วิธีควบคุมให้น้ำหนัก 1,000 เมล็ดน้อย ที่สุดเท่ากับ 19.49 กรัม

ตารางที่ 7 องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2561

ตำรับการทดลอง	องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2561			
	จำนวนรวง ต่อกอ	จำนวนเมล็ด ต่อรวง	น้ำหนัก 1,000 เมล็ด (กรัม)	เมล็ดดี (%)
T1 ควบคุม	9.43	177.17	19.49	89.00
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	8.37	202.03	20.43	88.50
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	9.87	171.17	20.38	89.08
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	9.43	180.00	21.52	84.66
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	8.53	173.77	20.95	89.11
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	9.50	167.23	20.71	84.74
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	9.80	184.23	20.37	86.51
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	9.80	172.80	20.07	86.52
F-test	ns	ns	ns	ns
C.V. (%)	11.16	15.35	6.24	5.10

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.2 องค์ประกอบผลผลิตของข้าวพันธุ์สังข์หยด ปี 2562 (ปีที่ 2) จากการทดลอง พบว่า องค์ประกอบผลผลิตของข้าวพันธุ์สังข์หยดทั้งจำนวนรวงต่อกอ จำนวนเมล็ดต่อรวง น้ำหนักเมล็ดข้าว 1,000 เมล็ด และเปอร์เซ็นต์เมล็ดดี มีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2562

ตำรับการทดลอง	องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2562			
	จำนวนรวง ต่อกอ	จำนวนเมล็ด ต่อรวง	น้ำหนัก 1,000 เมล็ด (กรัม)	เมล็ดดี (%)
T1 ควบคุม	10.50	190.87	22.20	66.01
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	11.00	170.07	20.09	61.09
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	10.80	182.33	19.01	65.22
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	8.97	169.37	19.28	79.48
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	9.33	169.10	19.11	72.17
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	10.60	173.27	19.30	67.08
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	10.53	159.67	20.46	65.19
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	9.33	165.13	17.41	62.90
F-test	ns	ns	ns	ns
C.V. (%)	8.73	8.29	8.50	18.17

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.3 องค์ประกอบผลผลิตของข้าว ปี 2563 (ปีที่ 3) จากการทดลอง พบว่า องค์ประกอบผลผลิตของข้าวพันธุ์สังข์หยดทั้งจำนวนรวงต่อกอ จำนวนเมล็ดต่อรวง น้ำหนักเมล็ดข้าว 1,000 เมล็ด และเปอร์เซ็นต์เมล็ดดี มีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 9) โดยได้รับการทดลองที่ 2 การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้มีจำนวนรวงต่อกอมากที่สุดเท่ากับ 10.70 รวง ร่องลงมาคือได้รับการทดลองที่ 3 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำเท่ากับ 10.60 รวง ได้รับการทดลองที่ 4 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำร่วมกับปุ๋ยเคมี 50 เปอร์เซ็นต์ ทำให้มีจำนวนเมล็ดต่อรวงมากที่สุดเท่ากับ 199.20 เมล็ด ได้รับการทดลองที่ 5 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ ทำให้มีน้ำหนักเมล็ดข้าว 1,000 เมล็ด สูงที่สุดเท่ากับ 21.83 กรัม และมีเปอร์เซ็นต์เมล็ดดีร่องลงมาจากการควบคุมซึ่งเท่ากับ 91.66 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้อาจเกิดจากการใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ ร่วมกับปุ๋ยเคมีอัตรา 70 เปอร์เซ็นต์ของค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งปุ๋ยชีวภาพ ประกอบด้วย อะโซสไปริลลัมที่สามารถตรึงไนโตรเจนผลิตฮอร์โมนพืช ส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าว (ความสูง และการแตกกอของข้าว) อีกทั้งช่วยสร้างความต้านทานให้กับพืช (Rodrigues *et al*, 2015) และมีซิลิเกตแบคทีเรียที่ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช ลดผลกระทบด้านความเครียดต่างๆ (ความแห้งแล้ง ความเค็ม ความเป็นพิษของโลหะหนัก) และเพิ่มกลไกการป้องกันพืช จึงทำให้ได้รับดังกล่าวมีน้ำหนักเมล็ดข้าว 1,000 เมล็ดและเปอร์เซ็นต์เมล็ดดีในปริมาณมาก

ตารางที่ 9 องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2563

ได้รับการทดลอง	องค์ประกอบผลผลิตข้าว ปี 2563			
	จำนวนรวงต่อกอ	จำนวนเมล็ดต่อรวง	น้ำหนัก 1,000 เมล็ด (กรัม)	เมล็ดดี %
T1 ควบคุม	9.13	193.95	21.55	91.79
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	10.70	189.98	20.04	87.75
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	10.60	183.73	20.45	87.80
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	9.47	199.20	20.39	88.80
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	9.43	187.27	21.83	91.66
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	10.10	166.13	20.56	91.52
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	9.70	186.23	19.51	91.47
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	10.00	181.37	20.01	93.38
F-test	ns	ns	ns	ns
C.V. (%)	10.67	9.19	7.12	2.55

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.4 องค์ประกอบผลผลิตของข้าว (จำนวนต้นตอกของข้าว) ปี 2561-2563 จากการทดลอง พบว่า จำนวนต้นตอกของข้าวพันธุ์สังข์หยดหลังการทดลองในปีที่ 1 และปีที่ 3 ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ส่วนในปีที่ 2 จำนวนต้นตอกมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง (ตารางที่ 10) โดยตำรับการทดลองที่ 2 การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินให้จำนวนต้นตอกสูงสุด 12.73 กอ แต่ให้ค่าจำนวนต้นตอกไม่แตกต่างจากตำรับการทดลองที่ 1 วิธีควบคุม ตำรับการทดลองที่ 3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ และตำรับการทดลองที่ 6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง อาจเป็นเพราะปุ๋ยชีวภาพทั้งที่อยู่ในรูปแบบน้ำและแบบผงซึ่งประกอบด้วยอะซิโสปริลลัมที่สามารถตรึงไนโตรเจน ผลิตฮอร์โมนพืช ส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าว (ความสูง และการแตกกอของข้าว) อีกทั้งช่วยสร้างความต้านทานให้กับพืช (Rodrigues *et al*, 2015) และมีซิลิเกตแบคทีเรียที่ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช ลดผลกระทบด้านความเครียดต่างๆ (ความแห้งแล้ง ความเค็ม ความเป็นพิษของโลหะหนัก) และเพิ่มกลไกการป้องกันพืช จึงทำให้ตำรับดังกล่าวมีจำนวนต้นตอกไม่แตกต่างจากตำรับการทดลองที่ 1 และตำรับการทดลองที่ 2 ซึ่งมีการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมด้วย

ตารางที่ 10 องค์ประกอบผลผลิตข้าว (จำนวนต้นตอก) ปี 2561-2563

ตำรับการทดลอง	จำนวนต้นตอก (กอ)		
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
T1 ควบคุม	10.40	12.03ab	9.20
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	9.40	12.73a	11.53
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	10.23	11.73abcd	11.40
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	10.13	9.80e	10.10
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	9.00	10.13cde	10.10
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	10.27	11.83abc	10.70
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	10.47	11.00bcde	10.27
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	10.57	10.10de	10.90
F-test	ns	**	ns
C.V. (%)	11.67	8.07	11.68

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.5 ปริมาณธาตุอาหารในฟางข้าว ปี 2561-2563

4.5.1 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2561 จากการทดลอง พบว่า ปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าวมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง (ตารางที่ 11) โดยดำเนินการทดลองที่ 5 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ ให้ปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าวมากที่สุด เท่ากับ 0.95 เปอร์เซ็นต์ แต่ไม่แตกต่างจากดำเนินการทดลองที่ 1 วิธีควบคุม ดำเนินการทดลองที่ 2 การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ดำเนินการทดลองที่ 3 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ และดำเนินการทดลองที่ 6 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง ส่วนปริมาณไนโตรเจน และฟอสฟอรัสในฟางข้าว ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

ตารางที่ 11 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2561

ดำเนินการทดลอง	ปริมาณธาตุอาหารในฟางข้าว (%)		
	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม
T1 ควบคุม	0.63	0.11	0.93ab
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	0.67	0.12	0.94ab
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	0.68	0.11	0.91ab
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	0.59	0.11	0.80c
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	0.62	0.11	0.95a
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	0.68	0.11	0.91ab
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	0.68	0.11	0.86bc
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	0.70	0.12	0.86bc
F-test	ns	ns	**
C.V. (%)	9.63	0.00	4.99

ค่าเฉลี่ยตัวอักษรที่เหมือนกันแสดงว่า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยที่ได้โดยวิธี DMRT, ** หมายถึง แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.5.2 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2562 จากการทดลอง พบว่า ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัสมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ (ตารางที่ 12) โดยดำเนินการทดลองที่ 8 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผงร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ ทำให้มีปริมาณฟอสฟอรัสในฟางข้าวมากที่สุดเท่ากับ 0.16 เปอร์เซ็นต์ แต่ปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าวไม่มีความแตกต่างกัน

ตารางที่ 12 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2562

ตำรับการทดลอง	ปริมาณธาตุอาหารในฟางข้าว (%)		
	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม
T1 ควบคุม	0.85a	0.07b	0.55
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	0.67bc	0.09b	0.84
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ	0.72bc	0.09b	0.54
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	0.72bc	0.09b	0.65
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	0.77abc	0.12b	0.79
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง	0.65c	0.11b	0.73
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	0.77ab	0.11b	0.80
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	0.85a	0.16a	0.82
F-test	*	*	ns
C.V. (%)	8.44	29.75	21.16

ค่าเฉลี่ยตัวอักษรที่เหมือนกันแสดงว่า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยที่ได้โดยวิธี DMRT, * หมายถึง แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.5.3 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2563 จากการทดลองพบว่า ปริมาณไนโตรเจนในฟางข้าว มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ (ตารางที่ 13) โดยตำรับการทดลองที่ 2 การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน ให้ปริมาณไนโตรเจนในฟางข้าวมากที่สุดเท่ากับ 0.75 เปอร์เซ็นต์ แต่ปริมาณฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมในฟางข้าวไม่มีความแตกต่างกัน ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะในตำรับการทดลองที่ 2 นี้ มีการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินทำให้มีปริมาณธาตุไนโตรเจนสะสมในฟางข้าวมาก

ตารางที่ 13 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าว ปี 2563

ตำรับการทดลอง	ปริมาณธาตุอาหารในฟางข้าว (%)		
	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม
T1 ควบคุม	0.88a	0.14	1.07
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	0.75ab	0.17	0.97
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	0.72bc	0.10	0.93
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	0.69bc	0.12	1.07
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	0.70bc	0.15	1.13
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	0.59c	0.11	1.17
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	0.69bc	0.16	1.27
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	0.69bc	0.19	1.17
F-test	*	ns	ns
C.V. (%)	9.92	21.87	12.58

ค่าเฉลี่ยตัวอักษรที่เหมือนกันแสดงว่า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยที่ได้โดยวิธี DMRT, * หมายถึง แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.6 ปริมาณธาตุอาหารในเมล็ดข้าว ปี 2561-2563

4.6.1 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2561 จากการทดลอง พบว่า ปริมาณฟอสฟอรัส มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง (ตารางที่ 14) โดยตำรับการทดลองที่ 8 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผงร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ ให้ปริมาณฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าว มากที่สุดเท่ากับ 0.34 เปอร์เซ็นต์ อาจเป็นเพราะในปี 2561 ตำรับการทดลองดังกล่าวมีปริมาณอินทรีย์วัตถุมากที่สุด เท่ากับ 1.24 เปอร์เซ็นต์ ประกอบกับมีการใช้ปุ๋ยชีวภาพและใช้ปุ๋ยเคมีจำนวน 70 เปอร์เซ็นต์ของค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้ระดับความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารต่างๆ ในดินเพิ่มขึ้น ช่วยส่งเสริมให้ธาตุอาหารอยู่ในรูปที่ง่ายสำหรับพืชที่จะดูดซึมน้ำใช้ประโยชน์และเก็บสะสมไว้ในส่วนต่างๆ เช่น เมล็ดข้าว ทำให้มีปริมาณฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าวมากที่สุด

ตารางที่ 14 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2561

ตำรับการทดลอง	ปริมาณธาตุอาหารในเมล็ดข้าว (%)		
	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม
T1 ควบคุม	1.35	0.29bc	0.24
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	1.39	0.28c	0.22
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ	1.30	0.31b	0.23
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	1.29	0.29bc	0.24
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	1.34	0.31b	0.26
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง	1.33	0.30bc	0.26
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	1.22	0.30bc	0.26
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	1.31	0.34a	0.28
F-test	ns	**	ns
C.V. (%)	7.22	0.00	12.69

ค่าเฉลี่ยตัวอักษรที่เหมือนกันแสดงว่า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยที่ได้โดยวิธี DMRT, ** หมายถึง แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.6.2 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2562 จากการทดลอง พบว่า ปริมาณฟอสฟอรัสมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง ปริมาณโพแทสเซียมมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ (ตารางที่ 15) โดยตำรับการทดลองที่ 8 การใช้ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผงร่วมกับปุ๋ยเคมี 70 เปอร์เซ็นต์ ให้ปริมาณฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมมากที่สุดเท่ากับ 0.27 และ 0.28 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ตารางที่ 15 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2562

ตำรับการทดลอง	ปริมาณธาตุอาหารในเมล็ดข้าว (%)		
	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม
T1 ควบคุม	1.21	0.14c	0.13c
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	1.32	0.18bc	0.16bc
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ	1.21	0.18bc	0.19bc
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	1.29	0.17bc	0.18bc
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	1.30	0.19bc	0.19bc
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง	1.35	0.20b	0.19bc
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	1.32	0.22b	0.24ab
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบนผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	1.30	0.27a	0.28a
F-test	ns	**	*
C.V. (%)	10.11	16.32	22.93

ค่าเฉลี่ยตัวอักษรที่เหมือนกันแสดงว่า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยที่ได้โดยวิธี DMRT, ** หมายถึง แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์, * หมายถึง แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

4.6.3 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2563 จากการทดลอง พบว่า ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในฟางข้าวไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ทั้งนี้อาจเป็นผลมาจากดินหลังการทดลองในทุกตำรับมีค่า pH ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ทำให้มีการสะสมธาตุอาหารดังกล่าวในเมล็ดข้าวเช่นเดียวกัน จึงมีปริมาณที่ไม่แตกต่างกัน (ตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว ปี 2563

ตำรับการทดลอง	ปริมาณธาตุอาหารในเมล็ดข้าว (%)		
	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม
T1 ควบคุม	1.20	0.37	0.33
T2 ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	1.40	0.37	0.34
T3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ	0.96	0.34	0.35
T4 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 50 %	1.14	0.36	0.35
T5 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ + ปุ๋ยเคมี 70 %	1.22	0.40	0.32
T6 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง	1.12	0.39	0.31
T7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 50 %	1.28	0.35	0.31
T8 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผง + ปุ๋ยเคมี 70 %	1.08	0.39	0.33
F-test	ns	ns	ns
C.V. (%)	14.50	14.75	13.55

ns หมายถึง ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

สรุปผลการทดลอง

จากการศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพ สำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตข้าวสังข์หยด จังหวัดพัทลุง สามารถสรุปผลการทดลองได้ดังนี้

1. การเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมี พบว่า ดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างเพิ่มขึ้น ถึงแม้จะไม่แตกต่างกันทางสถิติ แต่ก็เพิ่มขึ้นจากเดิมอยู่ในช่วงกรดจัด เปลี่ยนแปลงเป็นกรดปานกลาง และกรดเล็กน้อย (จากเดิม pH 4.8-5.0 เป็น pH 5.27-6.30) เช่นเดียวกันกับปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินที่มีค่าสูงขึ้น ก่อนการทดลองทุกตำรับการทดลองมีค่าอยู่ในช่วงค่อนข้างต่ำ (1.11-1.32 เปอร์เซ็นต์) หลังการทดลองในปีที่ 3 มีค่าสูงขึ้น (1.25-1.75 เปอร์เซ็นต์) แต่ปริมาณอินทรีย์วัตถุก็ยังอยู่ในช่วงค่อนข้างต่ำเหมือนเดิม และปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินมีค่าเพิ่มขึ้นในแต่ละปี โดยก่อนการทดลองทุกตำรับมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดินอยู่ในช่วงต่ำ (5.67-8.67 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) หลังการทดลองมีค่าสูงขึ้นอยู่ในช่วงปานกลางถึงสูงมาก (13.00-182.33 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) สำหรับโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในดิน หลังการทดลองในแต่ละปีจะมีค่าลดลง แต่ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยทั้งก่อนและหลังการทดลองปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ในดินมีค่าอยู่ในช่วงต่ำมาก (15.33-27.33 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ยกเว้นตำรับการทดลองที่ 1 และ 5 ที่ก่อนการทดลองมีค่าอยู่ในช่วงต่ำ (30.00 และ 34.67 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)

2. การเจริญเติบโตด้านความสูงของข้าวพันธุ์สังข์หยด ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

3. ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวมีค่าไม่แตกต่างกันทั้ง 3 ปี (ปี 2561-2563) ซึ่งในปีที่ 1 และปีที่ 2 ตำรับการทดลองที่ 2 ซึ่งใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน มีจำนวนผลผลิตมากที่สุด เท่ากับ 522.37 และ 496.07 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ สำหรับในปีที่ 3 ตำรับควบคุม (ตำรับการทดลองที่ 1) มีจำนวนผลผลิตมากที่สุด เท่ากับ 449.73 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนจำนวนต้นต่อกอ หลังการทดลองในปีที่ 1 และปีที่ 3 ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ส่วนในปีที่ 2 จำนวนต้นต่อกอมีความแตกต่างกัน โดยตำรับการทดลองที่ 2 การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินให้จำนวนต้นต่อกอสูงสุด 12.73 กอ แต่ให้ค่าจำนวนต้นต่อกอไม่แตกต่างจากตำรับการทดลองที่ 1 วิธีควบคุม (12.03 กอ) ตำรับการทดลองที่ 3 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบน้ำ (11.73 กอ) และตำรับการทดลองที่ 7 ปุ๋ยชีวภาพรูปแบบผงร่วมกับปุ๋ยเคมี 50 เปอร์เซ็นต์ (11.00 กอ)

ข้อเสนอแนะ

1. ปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวพันธุ์สังข์หยด ควรอยู่ในรูปแบบผง ซึ่งสามารถเก็บรักษาได้ง่าย และสะดวกต่อการใช้งานในพื้นที่จริง
2. ควรมีการต่อยอดงานวิจัยนี้ด้วยการทดสอบในแปลงระดับไร่นาของเกษตรกรเพิ่มเติม เพื่อเป็นการยืนยันประสิทธิภาพของปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวพันธุ์สังข์หยด

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้องค์ความรู้ใหม่ในการจัดการดิน เพื่อเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตข้าวพันธุ์สังข์หยด
2. นำข้อมูลที่ได้ไปเป็นข้อมูลพื้นฐาน แนวทางในการปฏิบัติงานในพื้นที่ ในการปลูกข้าวพันธุ์สังข์หยด หรืองานวิจัยที่จะพัฒนาต่อยอดต่อไป
3. ได้อัตราและวิธีการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวที่เหมาะสมกับข้าวพันธุ์สังข์หยดในดินเหนียว มีการระบายน้ำเร็ว มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
4. ทราบถึงประสิทธิภาพของปุ๋ยชีวภาพสำหรับนาข้าวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวพันธุ์สังข์หยด

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2547). คู่มือการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน น้ำ ปุ๋ย พืช วัสดุปรับปรุงดิน และการวิเคราะห์เพื่อตรวจรับรองมาตรฐานสินค้า เล่ม 1 (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร : ดับบลิว. เจ. พร็อพเพอตี.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. รายงานการจัดการทรัพยากรดิน เพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่มที่ 1 ดินบนพื้นที่ราบต่ำ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 576 หน้า.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2554. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 9. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง. 2548. ข้าวเจ้าพันธุ์สังข์หยด กรมวิชาการเกษตร : 29 หน้า.
- สถานีอุตุวิทยามิทยาพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง. ข้อมูลปริมาณน้ำฝน. ปี 2561-2563.
- สำนักงานสถิติการเกษตร, <http://www.oae.go.th/economicdata/secondrice57.html>. (สืบค้นวันที่ 20 ส.ค.2559)
- อรพิน วัฒนเสถ์ .2547 เอกสารวิชาการข้าว. กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 153 หน้า.
- Baldani, V.L.D., J.I. Baldani, and J. Döbereiner. 2001. Inoculation of rice plants with the endophytic diazotrophs *Herbaspirillum seropedicae* and *Burkholderia* spp. *Biol. Fertil. Soils*. 30: 485-491.
- de Matos Nogueira, E., F. Vinagre, H.P. Masuda, C. Vargas, V.L.M. de Pádua, F.R. da Silva, R.V. dos Santos, J.I. Baldani, P.C.G. Ferreira, and A.S. Hemerley. 2001. Expression of sugarcane genes induced by inoculation with *Gluconacetobacter diazotrophicus* and *Herbaspirillum rubrisubalbicans*. *Genet. Mol. Biol.* 24: 199-206.
- Feng, Y., D. Shen, and W. Song. 2006. Rice endophyte *Pantoea agglomerans* YS 19 promotes host plant growth and affects allocations of host photosynthates. *J. Appl. Microbiol.* 100: 938-945

- Gyaneshwar, P., E.K. James, N. Mathan, P.M. Reddy, B. Reinhold-Hurek, and J.K. Ladha. 2001. Endophytic colonization of rice by a diazotrophic strain of *Serratia marcescens*. *J. Bacteriol.* 183: 2634-2645
- James, E.K., P. Gyaneshwar, W.L. Barraquio, N. Mathan and J. K. Ladha. 2000. Endophytic diazotrophs associated with rice. pp. 119 -140. In: J.K. Ladha and P.N. Reddy, eds. *The quest for nitrogen fixation in rice*. IRRI. Makati City. Philippines
- James, E. K., P. Gyaneshwar, N. Manthan, W.L. Barraquio, P.M. Reddy, P.P.M. lanetta, F.L. Olivares, and J.K. Ladha. 2002. Infection and colonization of rice seedlings by the plant growth-promoting bacterium *Herbaspirillum seropedicae* Z67. *Mol. Plant Microbe Interact.* 15: 894-906.
- Ladha, J.K. and M.B. Peoples. 1995. Management of biological nitrogen fixation for the development of more productive and sustainable agricultural systems. *Plant Soil.* 174: 1-286.
- Reinhold-Hurek, B. and T. Hurek. 1998. Interactions of gramineous plants with *Azoarcus* spp. and other diazotrophs: identification, localization, and perspectives to study their function. *Crit. Rev. Plant Sci.* 17: 29-54.
- Zakria, M., J. Njoloma, Y. Saeki, and S. Akao. 2007. Colonization and nitrogen-fixing ability of *Herbaspirillum* sp. strain B501 gfp1 and assessment of its growth promoting ability in cultivated rice. *Microbes Environ.* 22: 197-206.
- http://ptl.brrd.in.th/web/images/stories/news/s_yod1.pdf. (สืบค้น 20 ส.ค.2559)

ภาคผนวก

ตารางภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่ 1 การประเมินค่า pH ของดิน (ดิน:น้ำ = 1:1)

ค่าปฏิกิริยาดิน	ระดับ
< 4.5	กรดรุนแรง
4.5-5.4	กรดจัด
5.5-6.4	กรดปานกลาง
6.5-6.9	กรดเล็กน้อย
7.0	เป็นกลาง
>7.0	ด่าง

ที่มา: สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน (2547)

ตารางภาคผนวกที่ 2 การประเมินระดับอินทรีย์วัตถุในดิน (Walkly and Black method)

ระดับ (rating)		พิสัย (range) (เปอร์เซ็นต์)
ต่ำมาก	(very low)	< 0.5
ต่ำ	(low)	0.5-1.0
ค่อนข้างต่ำ	(moderately low)	1.0-1.5
ปานกลาง	(moderately)	1.5-2.5
ค่อนข้างสูง	(moderately high)	2.5-3.5
สูง	(high)	3.5-4.5
สูงมาก	(very high)	> 4.5

ที่มา: สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน (2547)

ตารางภาคผนวกที่ 3 การประเมินระดับธาตุฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ สกัดด้วยวิธี Bray II

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (Avai P; mg kg ⁻¹)	ระดับ
<3	ต่ำมาก
3-10	ต่ำ
11-15	ปานกลาง
16-45	สูง
>45	สูงมาก

ที่มา: สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน (2547)

ตารางภาคผนวกที่ 4 การประเมินระดับธาตุโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ Extract
วิธี $\text{NH}_4\text{OAc K}^+$ mg kg^{-1}

โพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (Extr.K ; mg/kg)	ระดับ
<30	ต่ำมาก
30-60	ต่ำ
61-90	ปานกลาง
91-120	สูง
>120	สูงมาก

ที่มา: สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน (2547)

ตารางภาคผนวกที่ 5 สภาพอากาศรายเดือนประจำปี 2561

ข้อมูลเดือน	อุณหภูมิอากาศ			ความชื้น			ปริมาณ ฝน มม./ เดือน	จำนวน วันที่ ฝนตก	น้ำ ระเหย มม./วัน	แสงแดด ชม./วัน
	เฉลี่ย/เดือน	สูงสุด-ต่ำสุด	-เฉลี่ย	เฉลี่ย/เดือน	สูงสุด-ต่ำสุด	-เฉลี่ย				
มกราคม	29.5	23.7 26.7		97.2	76.9 87.0		438.2	18	2.73	4.74
กุมภาพันธ์	31.5	23.8 27.7		94.5	62.5 78.5		21.3	2	4.82	9.76
มีนาคม	32.9	24.4 28.7		95.6	60.7 78.1		16.5	3	4.94	9.15
เมษายน	33.1	25.0 29.1		96.2	63.5 79.9		37.4	9	4.48	8.01
พฤษภาคม	33.5	25.0 29.3		97.0	64.1 80.5		134.7	15	4.06	6.54
มิถุนายน	35.3	24.5 27.6		98.0	49.0 83.8		102.9	17	3.29	5.02
กรกฎาคม	35.2	24.8 28.3		98.0	45.0 78.3		54.0	12	4.43	6.08
สิงหาคม	36.5	25.0 28.6		98.0	42.0 75.8		35.9	10	4.56	6.48
กันยายน	35.8	24.5 27.4		99.0	40.0 82.2		110.8	17	4.03	5.57
ตุลาคม	34.3	24.4 27.2		99.0	56.0 86.9		277.9	21	3.35	5.51
พฤศจิกายน	33.3	24.2 26.8		99.0	59.0 89.2		317.2	22	3.55	5.01
ธันวาคม	34.0	24.4 26.9		100.0	50.0 89.0		457.2	22	2.77	5.12

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง

อุณหภูมิสูงสุด 36.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 29 เดือน สิงหาคม

อุณหภูมิต่ำสุด 20.9 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 7 เดือน สิงหาคม

ปริมาณฝนรวมทั้งตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม วัดได้ 2004.0 มิลลิเมตร

ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วัน วัดได้ 184.8 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 15 เดือน ธันวาคม

ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 เดือน วัดได้ 457.2 มิลลิเมตร เมื่อเดือน ธันวาคม

จำนวนวันที่มีฝนตกใน 1 ปี รวม 167 วัน

ปริมาณน้ำระเหยเฉลี่ย วันละ 3.94 มิลลิเมตร

ความนานของแสงแดดเฉลี่ยวันละ 6.40 ชั่วโมง

ความชื้นสัมพัทธ์ทั้งปี สูงสุดเฉลี่ย 97.71 % ต่ำสุดเฉลี่ย 55.73 %

ตารางภาคผนวกที่ 6 สภาพอากาศรายเดือนประจำปี 2562

ข้อมูลเดือน	อุณหภูมิอากาศ			ความชื้น			ปริมาณ ฝน มม./ เดือน	จำนวน วันที่ ฝนตก	น้ำ ระเหย มม./วัน	แสงแดด ชม./วัน
	เฉลี่ย/เดือน	สูงสุด-ต่ำสุด	-เฉลี่ย	เฉลี่ย/เดือน	สูงสุด-ต่ำสุด	-เฉลี่ย				
มกราคม	31.8	22.0 26.9		99 47	83.5		172.9	12	3.97	7.64
กุมภาพันธ์	33.5	21.5 27.3		98 55	80.2		5.3	3	4.47	9.88
มีนาคม	36.0	21.5 28.1		98 45	79.1		0.2	1	4.86	8.55
เมษายน	39.0	24.0 29.4		99 49	78.2		19.8	2	4.94	8.58
พฤษภาคม	27.8	23.8 29.1		100 43	78.3		138.2	20	5.22	7.63
มิถุนายน	36.7	24.0 28.7		99 34	79.6		36.3	8	4.18	6.44
กรกฎาคม	36.4	23.0 28.1		99 39	79.7		132.0	14	4.20	6.88
สิงหาคม	35.8	23.3 28.0		99 42	79.6		83.6	16	4.37	5.21
กันยายน	35.2	23.2 27.4		100 44	83.3		102.9	17	3.82	5.05
ตุลาคม	34.0	23.1 27.0		100 54	87.5		336.8	24	3.33	6.34
พฤศจิกายน	34.7	23.0 26.9		100 59	91.0		443.2	25	3.48	6.06
ธันวาคม	35.0	22.5 26.5		100 61	84.3		231.7	17	3.73	7.07

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง

อุณหภูมิสูงสุด 39.0 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 19 เดือน เมษายน

อุณหภูมิต่ำสุด 21.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 17 เดือน กุมภาพันธ์ และวันที่ 5 มีนาคม

ปริมาณฝนรวมทั้งตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม วัดได้ 1,702.9 มิลลิเมตร

ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วัน วัดได้ 68.4 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 5 เดือน พฤศจิกายน

ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 เดือน วัดได้ 443.2 มิลลิเมตร เมื่อเดือน พฤศจิกายน

จำนวนวันที่มีฝนตกใน 1 ปี รวม 145 วัน

ปริมาณน้ำระเหยเฉลี่ย วันละ 4.23 มิลลิเมตร

ความนานของแสงแดดเฉลี่ยวันละ 7.05 ชั่วโมง

ความชื้นสัมพัทธ์ทั้งปี สูงสุดเฉลี่ย 99.25 % ต่ำสุดเฉลี่ย 47.67 %

ตารางภาคผนวกที่ 7 สภาพอากาศรายเดือนประจำปี 2563

ข้อมูลเดือน	อุณหภูมิอากาศ			ความชื้น			ปริมาณ ฝน มม./ เดือน	จำนวน วันที่ ฝนตก	น้ำ ระเหย มม./วัน	แสงแดด ชม./วัน
	เฉลี่ย/เดือน	สูงสุด-ต่ำสุด	-เฉลี่ย	เฉลี่ย/เดือน	สูงสุด-ต่ำสุด	-เฉลี่ย				
มกราคม	32.7	21.5 27.21		99.52	81.38		12.8	8	4.01	9.36
กุมภาพันธ์	32.6	21.8 27.16		99.54	80.19		63.4	9	4.40	8.51
มีนาคม	35.7	22.5 28.37		98.46	78.24		1.2	2	4.98	9.74
เมษายน	35.7	23.5 28.70		99.55	82.52		195.4	13	4.79	7.41
พฤษภาคม	35.2	24.5 28.75		100.50	84.85		141.5	12	4.22	7.57
มิถุนายน	34.5	23.4 27.80		100.56	85.00		113.5	13	3.69	5.60
กรกฎาคม	34.3	23.6 27.65		100.56	85.61		163.5	17	3.92	6.19
สิงหาคม	35.5	23.8 27.98		100.49	83.70		121.3	15	4.10	6.29
กันยายน	34.7	23.0 27.32		100.58	85.10		111.8	16	3.10	5.15
ตุลาคม	34.3	23.5 26.94		100.56	86.31		142.2	23	2.80	3.19
พฤศจิกายน	33.2	23.0 26.47		100.59	91.04		640.4	26	3.30	3.85
ธันวาคม	32.4	23.0 26.20		100.58	88.14		259.2	4	3.67	5.05

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง

อุณหภูมิสูงสุด 35.7 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 23 เดือน มีนาคม และวันที่ 25 เดือน เมษายน

อุณหภูมิต่ำสุด 21.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 26 เดือน มกราคม

ปริมาณฝนรวมทั้งตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 10 ธันวาคม วัดได้ 1996.2 มิลลิเมตร

ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วัน วัดได้ 176 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน

ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 เดือน วัดได้ 640.4 มิลลิเมตร เมื่อเดือน พฤศจิกายน

จำนวนวันที่มีฝนตกใน 1 ปี รวม 158 วัน

ปริมาณน้ำระเหยเฉลี่ย วันละ 3.93 มิลลิเมตร

ความนานของแสงแดดเฉลี่ยวันละ 6.58 ชั่วโมง

ความชื้นสัมพัทธ์ทั้งปี สูงสุดเฉลี่ย 99.58 % ต่ำสุดเฉลี่ย 54.0 %

ตารางภาคผนวกที่ 8 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนค่าความเป็นกรดเป็นด่างในดิน
(ก่อนการทดลอง)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.018	0.009	
Treatment	7	0.106	0.015	0.752 ^{ns}
Error	14	0.283	0.020	
Total	23	0.406		
Grand mean		0.0467		

ตารางภาคผนวกที่ 9 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนค่าความเป็นกรดเป็นด่างในดิน (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.361	0.180	
Treatment	7	1.120	0.160	0.936 ^{ns}
Error	14	2.393	0.171	
Total	23	3.873		
Grand mean		5.633		

ตารางภาคผนวกที่ 10 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนค่าความเป็นกรดเป็นด่างในดิน (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.181	0.090	
Treatment	7	1.233	0.176	2.152 ^{ns}
Error	14	1.146	0.082	
Total	23	2.560		
Grand mean		5.979		

ตารางภาคผนวกที่ 11 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนค่าความเป็นกรดเป็นด่างในดิน (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.120	0.060	
Treatment	7	1.692	0.242	1.750 ^{ns}
Error	14	1.933	0.138	
Total	23	3.745		
Grand mean		5.375		

ตารางภาคผนวกที่ 12 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (ก่อนการทดลอง)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.266	0.133	
Treatment	7	0.143	0.020	0.780 ^{ns}
Error	14	0.366	0.026	
Total	23	0.774		
Grand mean		1.2000		

ตารางภาคผนวกที่ 13 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.047	0.024	
Treatment	7	0.123	0.018	0.429 ^{ns}
Error	14	0.572	0.041	
Total	23	0.742		
Grand mean		1.1517		

ตารางภาคผนวกที่ 14 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.083	0.041	
Treatment	7	0.101	0.014	0.329 ^{ns}
Error	14	0.615	0.044	
Total	23	0.799		
Grand mean		1.3242		

ตารางภาคผนวกที่ 15 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.194	0.097	
Treatment	7	0.610	0.087	2.345 ^{ns}
Error	14	0.520	0.037	
Total	23	1.325		
Grand mean		1.4146		

ตารางภาคผนวกที่ 16 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน
(ก่อนการทดลอง)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	9.333	4.667	
Treatment	7	27.333	3.905	1.038 ^{ns}
Error	14	52.667	3.762	
Total	23	89.333		
Grand mean		7.17		

ตารางภาคผนวกที่ 17 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	56.583	28.291	
Treatment	7	348.625	49.804	0.530 ^{ns}
Error	14	1316.750	94.054	
Total	23	1721.958		
Grand mean		20.21		

ตารางภาคผนวกที่ 18 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	1763.583	881.792	
Treatment	7	16095.333	2299.333	2.673 ^{ns}
Error	14	12044.417	860.315	
Total	23	29903.333		
Grand mean		64.83		

ตารางภาคผนวกที่ 19 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในดิน (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	22452.333	11226.167	
Treatment	7	21056.667	3008.095	0.845 ^{ns}
Error	14	49812.333	3558.024	
Total	23	93321.333		
Grand mean		139.83		

ตารางภาคผนวกที่ 20 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในดิน (ก่อนการทดลอง)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	271.000	135.500	
Treatment	7	974.500	139.214	2.173 ^{ns}
Error	14	897.000	64.071	
Total	23	2142.500		
Grand mean			23.25	

ตารางภาคผนวกที่ 21 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในดิน (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	31.083	15.542	
Treatment	7	53.167	7.595	1.785 ^{ns}
Error	14	59.583	4.256	
Total	23	143.833		
Grand mean			17.92	

ตารางภาคผนวกที่ 22 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในดิน (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	14.083	7.042	
Treatment	7	25.333	3.619	0.497 ^{ns}
Error	14	101.917	7.280	
Total	23	141.333		
Grand mean			14.67	

ตารางภาคผนวกที่ 23 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในดิน (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	148.000	74.000	
Treatment	7	150.500	21.500	0.416 ^{ns}
Error	14	724.000	51.714	
Total	23	1022.500		
Grand mean			14.75	

ตารางภาคผนวกที่ 24 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ความสูงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	41.531	20.765	
Treatment	7	300.273	42.896	1.037 ^{ns}
Error	14	579.256	41.375	
Total	23	921.060		
Grand mean		161.454		

ตารางภาคผนวกที่ 25 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ความสูงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	160.661	80.330	
Treatment	7	515.305	73.615	2.645 ^{ns}
Error	14	389.672	27.834	
Total	23	1065.638		
Grand mean		143.5917		

ตารางภาคผนวกที่ 26 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน ความสูงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	162.328	81.164	
Treatment	7	175.052	25.007	0.822 ^{ns}
Error	14	425.9973	30.427	
Total	23	763.352		
Grand mean		159.214		

ตารางภาคผนวกที่ 27 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนต้นตอกของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.231	0.115	
Treatment	7	6.525	0.932	0.677 ^{ns}
Error	14	19.283	1.377	
Total	23	26.038		
Grand mean		10.0583		

ตารางภาคผนวกที่ 28 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนต้นตอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	2.386	1.193	
Treatment	7	24.216	3.459	4.253 ^{ns}
Error	14	11.388	0.183	
Total	23	37.990		
Grand mean		11.1708		

ตารางภาคผนวกที่ 29 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนต้นตอของข้าวสังข์หยด(ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	2.403	1.201	
Treatment	7	12.412	1.773	1.174 ^{ns}
Error	14	21.151	1.511	
Total	23	35.965		
Grand mean		10.5250		

ตารางภาคผนวกที่ 30 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	564.661	282.331	
Treatment	7	11020.986	1574.427	0.730 ^{ns}
Error	14	30209.973	2151.855	
Total	23	41795.621		
Grand mean		486.0446		

ตารางภาคผนวกที่ 31 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	5724.545	2862.273	
Treatment	7	94338.729	13476.961	2.581 ^{ns}
Error	14	73103.161	5221.654	
Total	23	173166.435		
Grand mean		356.7292		

ตารางภาคผนวกที่ 32 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	28126.789	14063.395	
Treatment	7	4965.481	709.354	0.161 ^{ns}
Error	14	61543.785	4395.985	
Total	23	94636.056	417.0221	
Grand mean				

ตารางภาคผนวกที่ 33 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนรวงต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.236	0.118	
Treatment	7	7.025	1.004	0.923 ^{ns}
Error	14	15.218	1.087	
Total	23	22.478		
Grand mean		9.3417		

ตารางภาคผนวกที่ 34 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนรวงต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	1.916	0.958	
Treatment	7	13.047	1.864	2.383 ^{ns}
Error	14	10.951	0.782	
Total	23	25.913		
Grand mean		10.1333		

ตารางภาคผนวกที่ 35 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนรวงต่อกอของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	2.723	1.362	
Treatment	7	6.638	0.948	0.850 ^{ns}
Error	14	15.617	1.115	
Total	23	24.978		
Grand mean		9.8917		

ตารางภาคผนวกที่ 36 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนเมล็ดต่อรวงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	949.922	474.961	
Treatment	7	2478.920	354.131	0.472 ^{ns}
Error	14	10513.798	750.986	
Total	23	13942.640		
Grand mean		178.5500		

ตารางภาคผนวกที่ 37 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนเมล็ดต่อรวงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	404.582	202.291	
Treatment	7	2042.618	291.803	1.428 ^{ns}
Error	14	2860.524	204.323	
Total	23	5307.725		
Grand mean		172.4750		

ตารางภาคผนวกที่ 38 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน จำนวนเมล็ดต่อรวงของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	1075.877	537.939	
Treatment	7	2028.768	289.824	0.992 ^{ns}
Error	14	4089.695	292.121	
Total	23	7194.340		
Grand mean		185.9829		

ตารางภาคผนวกที่ 39 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน เปอร์เซ็นเมล็ดดีของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	22.581	11.290	
Treatment	7	79.698	10.957	0.553 ^{ns}
Error	14	277.452	19.818	
Total	23	376.732		
Grand mean		87.2646		

ตารางภาคผนวกที่ 40 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน เปอร์เซ็นเมล็ดดีของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	27.413	13.707	
Treatment	7	720.907	102.987	0.687 ^{ns}
Error	14	2098.719	149.909	
Total	23	2847.040		
Grand mean		67.3921		

ตารางภาคผนวกที่ 41 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนเปอร์เซ็นเมล็ดดีของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	3.477	1.739	
Treatment	7	93.034	13.291	2.501 ^{ns}
Error	14	74.405	5.315	
Total	23	170.916		
Grand mean		90.5225		

ตารางภาคผนวกที่ 42 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนักเมล็ด 1,000 เมล็ด ของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.270	0.135	
Treatment	7	7.565	1.081	0.661 ^{ns}
Error	14	22.899	1.636	
Total	23	30.734		
Grand mean		20.4913		

ตารางภาคผนวกที่ 43 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนักเมล็ด 1,000 เมล็ด ของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.870	0.435	
Treatment	7	39.943	5.706	2.052 ^{ns}
Error	14	38.932	2.781	
Total	23	79.745		
Grand mean		19.6113		

ตารางภาคผนวกที่ 44 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนักเมล็ด 1,000 เมล็ด ของข้าวสังข์หยด (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	8.557	4.279	
Treatment	7	12.904	1.843	0.863 ^{ns}
Error	14	29.916	2.137	
Total	23	51.377		
Grand mean		20.5433		

ตารางภาคผนวกที่ 45 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณไนโตรเจนในฟางข้าว (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.011	0.006	
Treatment	7	0.031	0.004	1.191 ^{ns}
Error	14	0.052	0.004	
Total	23	0.094		
Grand mean		0.6567		

ตารางภาคผนวกที่ 46 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณไนโตรเจนในฟางข้าว (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.005	0.002	
Treatment	7	0.116	0.017	4.139 ^{**}
Error	14	0.056	0.004	
Total	23	0.177		
Grand mean		0.7492		

ตารางภาคผนวกที่ 47 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณไนโตรเจนในฟางข้าว (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.005	0.003	
Treatment	7	0.145	0.021	3.818 [*]
Error	14	0.076	0.005	
Total	23	0.226		
Grand mean		0.7125		

ตารางภาคผนวกที่ 48 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสในฟางข้าว (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.000	0.000	
Treatment	7	0.001	0.000	0.717 ^{ns}
Error	14	0.002	0.000	
Total	23	0.003		
Grand mean			0.1113	

ตารางภาคผนวกที่ 49 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสในฟางข้าว (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.001	0.000	
Treatment	7	0.016	0.002	4.145 [*]
Error	14	0.008	0.001	
Total	23	0.025		
Grand mean			0.1063	

ตารางภาคผนวกที่ 50 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสในฟางข้าว (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.006	0.003	
Treatment	7	0.021	0.003	2.274 ^{ns}
Error	14	0.019	0.001	
Total	23	0.046		
Grand mean			0.1446	

ตารางภาคผนวกที่ 51 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าว (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.005	0.002	
Treatment	7	0.056	0.008	4.905 ^{**}
Error	14	0.023	0.002	
Total	23	0.084		
Grand mean			0.8958	

ตารางภาคผนวกที่ 52 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าว (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.021	0.010	
Treatment	7	0.311	0.044	1.901 ^{ns}
Error	14	0.327	0.023	
Total	23	0.658		
Grand mean		0.7167		

ตารางภาคผนวกที่ 53 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในฟางข้าว (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.013	0.007	
Treatment	7	0.256	0.037	1.971 ^{ns}
Error	14	0.260	0.019	
Total	23	0.530		
Grand mean		1.0958		

ตารางภาคผนวกที่ 54 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณไนโตรเจนในเมล็ดข้าว (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.009	0.004	
Treatment	7	0.052	0.007	0.815 ^{ns}
Error	14	0.128	0.009	
Total	23	0.189		
Grand mean		1.3146		

ตารางภาคผนวกที่ 55 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณไนโตรเจนในเมล็ดข้าว (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.006	0.003	
Treatment	7	0.056	0.008	0.476 ^{ns}
Error	14	0.235	0.017	
Total	23	0.297		
Grand mean		1.2896		

ตารางภาคผนวกที่ 56 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณไนโตรเจนในเมล็ดข้าว (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.101	0.050	
Treatment	7	0.368	0.053	1.783 ^{ns}
Error	14	0.413	0.029	
Total	23	0.881		
Grand mean				

ตารางภาคผนวกที่ 57 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าว (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.000	8750E-500	
Treatment	7	0.001	0.0001	6.307 ^{**}
Error	14	0.002	0.000	
Total	23	0.009		
Grand mean		0.3013		

ตารางภาคผนวกที่ 58 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าว (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.000	8.750E-500	
Treatment	7	0.033	0.005	6.004 ^{**}
Error	14	0.011	0.001	
Total	23	0.045		
Grand mean		0.1938		

ตารางภาคผนวกที่ 59 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าว (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.008	0.004	
Treatment	7	0.011	0.002	0.507 ^{ns}
Error	14	0.043	0.003	
Total	23	0.062		
Grand mean				

ตารางภาคผนวกที่ 60 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว (ปีที่ 1)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.001	0.001	
Treatment	7	0.007	0.001	1.825 ^{ns}
Error	14	0.008	0.001	
Total	23	0.016		
Grand mean			0.2492	

ตารางภาคผนวกที่ 61 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว (ปีที่ 2)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.002	0.001	
Treatment	7	0.048	0.007	3.548 [*]
Error	14	0.027	0.002	
Total	23	0.076		
Grand mean			0.1950	

ตารางภาคผนวกที่ 62 ตารางวิเคราะห์ความแปรปรวนปริมาณโพแทสเซียมในเมล็ดข้าว (ปีที่ 3)

Source	df	SS	MS	F
Block	2	0.001	0.000	
Treatment	7	0.005	0.001	0.299 ^{ns}
Error	14	0.033	0.002	
Total	23	0.038		
Grand mean			0.3300	

ภาพผนวก



ภาพผนวกที่ 1 สำรวจและคัดเลือกพื้นที่



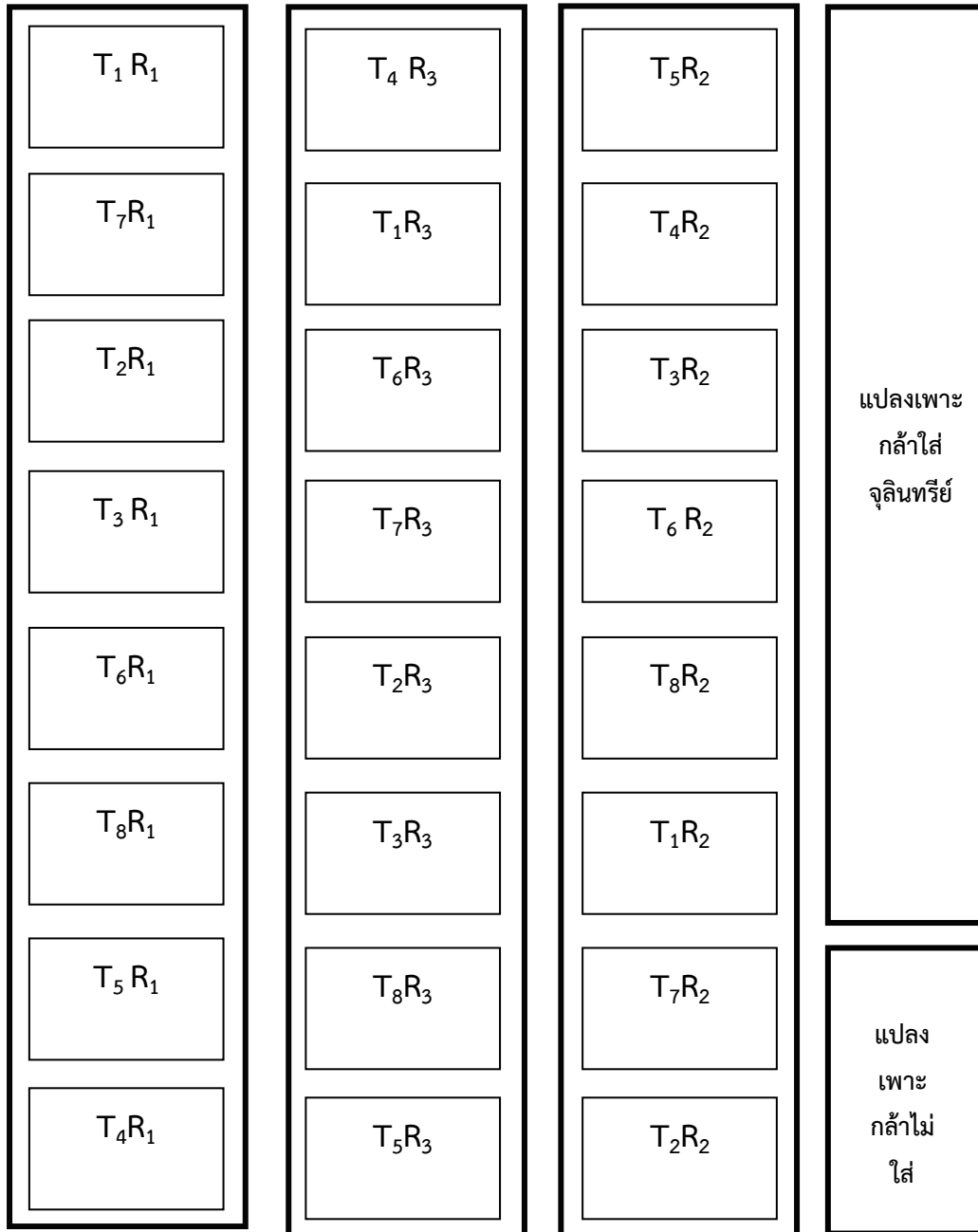
ภาพผนวกที่ 2 เก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์สมบัติทางเคมีก่อนการทดลองจำนวน 5 ซ้ำ



ภาพผนวกที่ 3 จัดทำ Site characterization (กลุ่มชุดดินที่ 6 ชุดดินแกลง)



ภาพผนวกที่ 4 หน้าตัดดิน ชุดดินแกลง



ภาพผนวกที่ 5 ผังแปลงทดลอง



ภาพผนวกที่ 6 วัดผังแปลง ขนาด 4x6 เมตร จำนวน 24 แปลงย่อย



ภาพผนวกที่ 7 เก็บตัวอย่างดินแปลงวิจัยเพื่อวิเคราะห์สมบัติทางเคมี



ภาพผนวกที่ 8 ตัวอย่างดินเพื่อส่งวิเคราะห์ชนิดและปริมาณจุลินทรีย์



ภาพผนวกที่ 9 เตรียมแปลงเพาะกล้า



ภาพผนวกที่ 10 เตรียมจุลินทรีย์และฉีดพ่นแปลงกล้า



ภาพผนวกที่ 11 ถอนกล้า



ภาพผนวกที่ 12 หว่านปุ๋ยหมัก



ภาพผนวกที่ 13 ปักดำกล้า



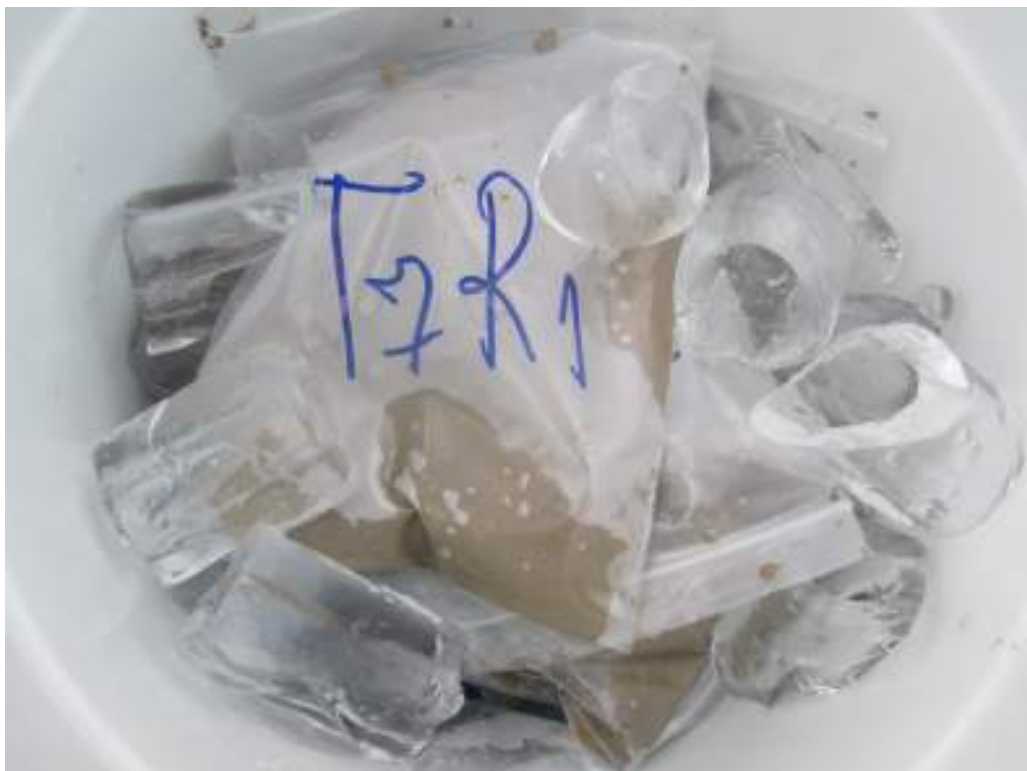
ภาพผนวกที่ 14 เตรียมจุลินทรีย์และฉีดพ่นในแปลง



ภาพผนวกที่ 15 หว่านปุ๋ยเคมี



ภาพผนวกที่ 16 ช่วงข้าวหลังปักดำ



ภาพผนวกที่ 17 ตัวอย่างดินวิเคราะห์จุลินทรีย์ช่วงข้าวเจริญเติบโต



ภาพผนวกที่ 18 เก็บข้อมูลการเจริญเติบโต



ภาพผนวกที่ 19 เก็บข้อมูลองค์ประกอบผลผลิตข้าว



ภาพผนวกที่ 20 เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าว



ภาพผนวกที่ 21 ผลผลิตข้าว



ภาพผนวกที่ 22 เก็บตัวอย่างดินหลังการทดลอง



ภาพผนวกที่ 23 ตัวอย่างดินสำหรับส่งวิเคราะห์จุลินทรีย์และสมบัติทางเคมี



ภาพผนวกที่ 24 นวดข้าวและฝัดข้าว



ภาพผนวกที่ 25 ตากข้าว



ภาพผนวกที่ 26 ชั่งน้ำหนักผลผลิตข้าว



ภาพผนวกที่ 27 วัดเปอร์เซ็นต์ความชื้นเมล็ดข้าว



ภาพผนวกที่ 28 นับจำนวนเมล็ดต่อรวง



ภาพผนวกที่ 29 นับจำนวนเมล็ดดี 1,000 เมล็ด



ภาพผนวกที่ 30 ชั่งน้ำหนักเมล็ดข้าว 1,000 เมล็ด



ภาพผนวกที่ 31 จัดเตรียมเมล็ดข้าวเพื่อส่งวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร



ภาพผนวกที่ 32 สับย่อยฟางข้าว เพื่อส่งวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร

