

ตารางผนวกที่ 1. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) ความสูงหญ้าอุบลพาสพาล์มและถั่วท่าพระสไตโล ในรอบที่ 1 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยฟอสฟอรัสในอัตราต่างๆกัน 1 - 8 สัปดาห์

SV	DF	หญ้าอุบลพาสพาล์ม								ถั่วท่าพระสไตโล								
		สัปดาห์ที่								สัปดาห์ที่								
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
N	3	NS	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	NS	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	**	**	**
NP	9	NS	**	**	*	**	**	NS	NS	NS	**	**	**	**	NS	NS	**	
Block	3	*	NS	NS	*	**	**	**	**	NS	**	NS	**	**	**	**	**	
Error	45																	
CV %		5.74	6.11	3.56	4.17	3.35	4.24	2.98	4.71	3.29	6.31	7.8	2.98	4.85	2.62	2.74	2.07	

ตารางผนวกที่ 2. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) ความสูงหญ้าอุบลพาสพาล์มและถั่วท่าพระสไตโล ในรอบที่ 2 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยฟอสฟอรัสในอัตราต่างๆกัน 1 - 8 สัปดาห์

SV	DF	หญ้าอุบลพาสพาล์ม								ถั่วท่าพระสไตโล							
		สัปดาห์ที่								สัปดาห์ที่							
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
N	3	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	**	**
P	3	NS	NS	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	**	**
NP	3	NS	NS	*	**	**	**	**	NS	NS	**	NS	NS	**	**	NS	NS
Block	9	NS	NS	**	**	**	**	**	**	NS	NS	**	**	**	**	**	**
Error	45																
CV %		9.88	8.10	4.15	5.60	3.28	2.23	1.81	3.20	7.53	7.07	6.50	2.89	2.64	2.04	3.77	4.18

ตารางผนวกที่ 3. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) ความสูงหน้าอุบลพาสพาล์มและถั่วท่าพระโตโล ในรอบที่ 3 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยฟอสฟอรัสในอัตราต่างๆกัน 1 – 8 สัปดาห์

SV	DF	หน้าอุบลพาสพาล์ม								ถั่วท่าพระโตโล								
		สัปดาห์ที่								สัปดาห์ที่								
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
N	3	NS	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	NS	*	NS	**	**	**	**	**	NS	NS	NS	NS	**	**	NS	NS	**
NP	3	NS	**	NS	NS	**	*	**	**	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Block	9	NS	**	**	**	**	*	**	**	*	*	**	**	**	**	**	**	**
Error	45																	
CV %		8.95	3.9	3.99	2.61	2.76	2.98	1.47	2.16	11.72	9.30	6.04	6.40	5.30	4.15	5.90	4.20	

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 4. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) จำนวนหน่อของหน่อกุบลพาสพาล์มและกิ่งกึ่งตัวพระสไตโลในรอบที่ 1 หลังรับปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสอัตราต่างๆกัน 1- 8 สัปดาห์

SV	DF	หน่อกุบลพาสพาล์ม								กิ่งกึ่งตัวพระสไตโล								
		สัปดาห์ที่								สัปดาห์ที่								
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
N	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
p	3	NS	NS	**	**	**	**	**	**	NS	*	**	**	**	**	**	**	**
NP	9	NS	NS	NS	**	**	**	**	NS	NS	NS	**	**	**	**	**	**	**
Block	3	NS	*	*	**	**	**	**	**	NS	NS	NS	*	**	**	**	**	**
Error	45																	
CV %		41.07	25.01	7.65	3.93	1.67	1.95	1.10	2.88	26.76	20.10	10.20	4.65	3.78	2.05	1.54	1.35	

ตารางผนวกที่ 5. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) จำนวนหน่อของหน่อกุบลพาสพาล์มและกิ่งกึ่งตัวพระสไตโลในรอบที่ 2 หลังได้ปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสอัตราต่างๆกัน 1- 8 สัปดาห์

SV	DF	หน่อกุบลพาสพาล์ม								กิ่งกึ่งตัวพระสไตโล								
		สัปดาห์ที่								สัปดาห์ที่								
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
N	3	NS	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	NS	**	**	**	NS	**	**	**	NS	NS	**	**	**	**	**	**	**
NP	9	NS	**	**	NS	*	**	**	**	NS	NS	**	**	**	**	**	**	**
Block	3	NS	NS	*	**	**	**	**	**	NS	NS	NS	**	**	**	**	**	**
Error	45																	
CV %		22.10	9.53	6.33	7.24	2.29	2.74	1.74	1.40	25.10	22.14	7.17	3.02	2.60	1.95	2.05	1.70	

ตารางผนวกที่ 6. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) จำนวนหน่อของหญ้าอูบลพาสพาล์มและกิ่งก้านข้าวพระสไตโลในรอบที่ 3 หลังรับปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสอัตราต่างๆกัน 1 - 8 สัปดาห์

SV	DF	หญ้าอูบลพาสพาล์ม								กิ่งก้านข้าวพระสไตโล								
		สัปดาห์ที่								สัปดาห์ที่								
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
N	3	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	NS	**	**	**	**	**	**	**	NS	NS	NS	**	**	**	**	**	**
NP	9	NS	NS	**	**	NS	**	**	**	NS	NS	NS	**	**	**	**	**	**
Block	3	NS	NS	**	**	**	**	**	**	NS	NS	*	**	**	**	**	**	**
Error	45																	
CV %		15.20	10.91	4.62	3.19	9.34	2.22	2.37	2.03	48.0	31.0	26.30	4.00	3.54	3.58	3.10	2.63	

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 7. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) ผลผลิตต้นน้ำหนักแห้งรวมของทุ่งหญ้าอุบลพาสพาล์มผสมถั่วท่าพระสไตโล ในรอบที่ 1, 2 และ 3 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและ ปุ๋ยฟอสฟอรัส ในอัตราต่างๆกัน 15, 30, 45 และ 60 วัน

SV	DF	รอบที่ 1				รอบที่ 2				รอบที่ 3			
		อายุ (วัน)				อายุ (วัน)				อายุ (วัน)			
		15	30	45	60	15	30	45	60	15	30	45	60
N	3	NS	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**
P	3	NS	NS	**	**	NS	*	**	**	NS	NS	**	**
NP	9	NS	NS	**	**	NS	NS	*	NS	NS	NS	NS	NS
Block	3	*	*	**	**	*	**	**	**	*	*	**	**
Error	45												
CV %		10.97	14.67	5.79	6.44	19.29	12.72	6.04	7.89	11.41	18.19	13.51	10.92

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 8. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) เปรอ์เซ็นต์องค์ประกอบทางพฤกษศาสตร์ของฟองน้ำอุบลพาสพาล์มผสมถั่วท่าพระสไตโลในรอบที่ 1 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจน และปุ๋ยฟอสฟอรัสในอัตราต่างๆกัน 15, 30, 45 และ 60 วัน

SV	DF	รอบที่ 1											
		อายุ 15 วัน			อายุ 30 วัน			อายุ 45 วัน			อายุ 60 วัน		
		วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า
N	3	NS	NS	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**
P	3	NS	NS	NS	NS	NS	*	**	**	**	*	**	**
NP	9	NS	NS	NS	NS	NS	NS	**	**	**	**	**	**
Block	3	NS	*	*	*	*	*	**	**	**	NS	NS	NS
Error	45												
CV %		13.33	5.27	2.78	8.60	2.98	3.46	10.32	2.93	2.78	8.25	9.32	5.12

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปรอ์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปรอ์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 9. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) เปรอ์เซ็นต์องค์ประกอบทางพฤกษศาสตร์ของฟองหญ้าอุบลพาสพาล์มผสมถั่วท่าพระสไตโลในรอบที่ 2 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจน และปุ๋ยฟอสฟอรัสในอัตราต่างๆกัน 15, 30, 45 และ 60 วัน

SV	DF	รอบที่ 2											
		อายุ 15 วัน			อายุ 30 วัน			อายุ 45 วัน			อายุ 60 วัน		
		วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า
N	3	**	**	NS	**	**	*	**	**	**	**	**	NS
P	3	**	NS	NS	NS	**	*	**	*	**	**	NS	NS
NP	9	**	NS	NS	**	*	NS	NS	**	**	**	NS	NS
Block	3	**	**	*	**	**	*	**	**	**	**	**	NS
Error	45												
CV %		10.1	8.9	11.38	11.48	3.26	3.39	10.14	9.36	10.1	18.00	6.45	4.48

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปรอ์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปรอ์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 10. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) เปรอร์เซ็นต์องค์ประกอบทางพฤกษศาสตร์ของทุ่งหญ้าอุบลพาสพาล์มผสมถั่วท่าพระสโตไลในรอบที่ 3 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจน และปุ๋ยฟอสฟอรัสในอัตราต่างๆกัน 15, 30, 45 และ 60 วัน

SV	DF	รอบที่ 3											
		อายุ 15 วัน			อายุ 30 วัน			อายุ 45 วัน			อายุ 60 วัน		
		วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า	วัชพืช	ถั่ว	หญ้า
N	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	NS	**	**	NS	NS	NS	**	**	NS	**	**	**
NP	9	NS	NS	**	NS	NS	NS	**	**	NS	NS	*	**
Block	3	**	**	**	**	**	*	**	**	**	NS	**	**
Error	45												
CV %		10.56	5.65	2.39	4.65	5.85	3.81	9.28	2.37	3.31	12.32	2.07	1.37

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปรอร์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปรอร์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 11 . ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) ค่าวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพุ่มหญ้าอุบลพาสพาล์มผสมถั่วท่าพระสไตโลในรอบที่ 1 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสอัตราต่าง ๆ กัน 0-60 วัน

SV	DF	CGR รอบที่ 1				LAI รอบที่ 1				NAR รอบที่ 1			
		ช่วงอายุ (วัน)				ช่วงอายุ (วัน)				ช่วงอายุ (วัน)			
		0-15	16-30	31-45	46-60	0-15	16-30	31-45	46-60	0-15	16-30	31-45	46-60
N	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
NP	9	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Block	3	**	NS	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**
Error	45												
CV %		9.36	12.71	16.09	13.07	7.17	2.67	2.70	1.75	11.65	9.65	14.95	19.40

ตารางผนวกที่ 12 . ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F Ratio) ค่าวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพุ่มหญ้าอุบลพาสพาล์มผสมถั่วท่าพระสไตโลในรอบที่ 2 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสอัตราต่าง ๆ กัน 0-60 วัน

SV	DF	CGR รอบที่ 2				LAI รอบที่ 2				NAR รอบที่ 2			
		ช่วงอายุ (วัน)				ช่วงอายุ (วัน)				ช่วงอายุ (วัน)			
		0-15	16-30	31-45	46-60	0-15	16-30	31-45	46-60	0-15	16-30	31-45	46-60
N	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	**	**	**	NS	NS	*	**	**	**	**	**	**
NP	9	NS	**	**	NS	NS	NS	NS	**	NS	*	**	**
Block	3	NS	**	NS	NS	NS	NS	NS	NS	*	**	**	**
Error	45												
CV %		11.45	12.30	10.51	30.26	11.51	13.10	14.86	12.11	13.91	14.26	7.11	14.24

ตารางผนวกที่ 13. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F Ratio) ค่าวิเคราะห์การเจริญเติบโตของทุ่งหญ้าอุบลพาสพาล์มผสมถั่วท่าพระสไตโลในรอบที่ 3 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสฟอรัสอัตราต่างๆกัน 0 - 60 วัน

SV	DF	CGR รอบที่ 3				LAI รอบที่ 3				NAR รอบที่ 3			
		ช่วงอายุ (วัน)				ช่วงอายุ (วัน)				ช่วงอายุ (วัน)			
		0-15	16-30	31-45	46-60	0-15	16-30	31-45	46-60	0-15	16-30	31-45	46-60
N	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	**	**	**	**	NS	**	**	**	*	**	**	**
NP	9	**	**	**	**	NS	*	*	**	NS	*	**	**
Block	3	NS	**	**	**	NS	NS	NS	NS	**	NS	NS	**
Error	45												
CV %		8.99	11.09	8.89	11.23	9.76	8.10	13.50	12.30	17.22	16.98	9.25	21.13

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 14. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) โปรตีนรวม และผลผลิตโปรตีนรวมของทุ่งหญ้าอุบลพาสพาล์มผสมถั่วท่าพระสโตไล ในรอบที่ 1 2 และ 3 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยฟอสฟอรัสในอัตราต่างๆกัน 60 วัน

SV	DF	รอบที่ 1		รอบที่ 2		รอบที่ 3		รอบที่ 1	รอบที่ 2	รอบที่ 3
		โปรตีนรวม	โปรตีนรวม	โปรตีนรวม	โปรตีนรวม	โปรตีนรวม	โปรตีนรวม	ผลผลิต	ผลผลิต	ผลผลิต
		หญ้า	ถั่ว	หญ้า	ถั่ว	หญ้า	ถั่ว	โปรตีนรวม	โปรตีนรวม	โปรตีนรวม
N	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**
P	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**
NP	9	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Block	1	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Error	15									
CV %		1.57	1.09	1.78	1.08	5.91	1.25	7.36	4.96	6.44

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 15. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) ผนังเซลล์ ลิกโนเซลลูโลส และฟอสฟอรัส ของหญ้าอูบลพาสพาล์ม ในรอบที่ 1, 2 และ 3 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยฟอสฟอรัส ในอัตราต่างๆกัน 60 วัน

SV	DF	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รอบที่ 3		
		ผนังเซลล์	ลิกโน เซลลูโลส	ฟอสฟอรัส	ผนังเซลล์	ลิกโน เซลลูโลส	ฟอสฟอรัส	ผนังเซลล์	ลิกโน เซลลูโลส	ฟอสฟอรัส
N	3	**	**	NS	**	**	NS	**	**	*
P	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**
NP	9	**	**	NS	**	**	NS	**	**	*
Block	1	**	**	NS	**	**	**	**	**	**
Error	15									
CV %		1.02	1.47	2.72	1.46	1.10	6.96	1.17	1.26	6.81

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยฟอสฟอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 16. ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวน (F ratio) ผนังเซลล์ ลิกโนเซลลูโลส และพอสพอรัส ของถั่วท่าพระสไตโลในรอบที่ 1, 2 และ 3 หลังได้รับปุ๋ยไนโตรเจนและปุ๋ยพอสพอรัส ใน อัตราต่างๆกัน 60 วัน

SV	DF	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รอบที่ 3		
		ผนังเซลล์	ลิกโน เซลลูโลส	พอสพอรัส	ผนังเซลล์	ลิกโน เซลลูโลส	พอสพอรัส	ผนังเซลล์	ลิกโน เซลลูโลส	พอสพอรัส
N	3	**	**	*	**	**	*	**	**	*
P	3	**	**	**	**	**	**	**	**	**
NP	9	**	**	NS	**	**	*	**	**	*
Block	1	**	**	NS	**	**	NS	**	**	*
Error	15									
CV %		1.29	1.20	7.98	1.28	1.28	8.23	1.43	1.30	8.14

NS = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

* = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

** = มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 เปอร์เซ็นต์

N = อัตราปุ๋ยไนโตรเจน 4 อัตรา

P = อัตราปุ๋ยพอสพอรัส 4 อัตรา

ตารางผนวกที่ 17. การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจจากผลผลิตน้ำหนักรวมของทุ่งหญ้าผสมถั่วต่อต้นทุนราคาปุ๋ย(กก./บาท)

สิ่งทดลอง	ผลผลิตน้ำหนักรวม(กก./ไร่)	ผลผลิตน้ำหนักรวมที่เพิ่มจากอัตราปุ๋ย(กก./ไร่)	ต้นทุนราคาปุ๋ย*(บาท/ไร่)	ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ(กก./บาท)
N0P0	864	-	-	-
N0P1	912	48	1,500	0.03
N0P2	960	96	3,000	0.03
N0P3	1,056	186	4,500	0.04
N1P0	960	96	333	0.28
N1P1	1,091	227	1,833	0.12
N1P2	1,261	352	3,333	0.10
N1P3	1,328	464	4,833	0.09
N2P0	1,248	386	666	0.57
N2P1	1,224	560	2,166	0.25
N2P2	1,600	736	3,666	0.20
N2P3	1,744	880	5,166	0.17
N3P0	1,488	624	999	0.62
N3P1	1,592	728	2,499	0.29
N3P2	1,656	792	3,999	0.19
N3P3	1,680	816	5,499	0.14

* หมายเหตุ จำนวนต้นทุนราคาปุ๋ยจากราคาในท้องตลาด ของปุ๋ย แอมโมเนียซัลเฟต (21 - 0 - 0) กิโลกรัมละ 7 บาท
ปุ๋ยหินฟอสเฟต (0 - 3 - 0) กิโลกรัมละ 3 บาท