



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวก

ผลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ต่อการเจริญเติบโตของพรีเซีย

ตารางภาคผนวกที่ 1 ผลของระดับฟอสฟอรัสต่อความสูงของพรีเซีย

ระดับของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสูง (เซนติเมตร)
50	49.32
100	50.58
LSD _{0.05}	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 2 ผลของระดับโพแทสเซียมต่อความสูงของพรีเซีย

ระดับของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสูง (เซนติเมตร)
100	50.35
200	49.79
300	49.71
LSD _{0.05}	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 3 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสต่อความสูงของพรีเซีย

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความสูง (เซนติเมตร)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	
100	50	47.81
	100	50.83
200	50	49.44
	100	51.72
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 4 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับโพแทสเซียมต่อความสูงของพรีเซีย

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความสูง (เซนติเมตร)
ไนโตรเจน	โพแทสเซียม	
100	100	49.95
	200	50.75
	300	47.96
200	100	51.63
	200	47.96
	300	51.46
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 5 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียมต่อความสูงของพรีเซีย

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความสูง (เซนติเมตร)
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
50	100	48.00
	200	52.71
	300	49.38
100	100	50.21
	200	50.58
	300	48.83
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 6 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อความสูงของพีรีเซีย

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ความสูง (เซนติเมตร)	
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม		
100		100	48.58	
		50	200	47.67
		300	47.17	
	100		100	51.33
		100	200	48.25
		300	48.75	
200	50	100	47.42	
		200	54.10	
		300	51.10	
	100	100	51.17	
		200	54.00	
		300	48.92	
LSD _{0.05}			NS	

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 7 ผลของระดับไนโตรเจนต่อจำนวนใบ

ระดับของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	จำนวนใบ	
100	8.86	
200	8.06	
LSD _{0.05}		0.69

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 8 ผลของระดับฟอสฟอรัสต่อจำนวนใบ

ระดับของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	จำนวนใบ	
50	8.86	
100	8.06	
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 9 ผลของระดับโพแทสเซียมต่อจำนวนใบ

ระดับของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	จำนวนใบ
100	8.29
200	8.42
300	8.67
LSD _{0.05}	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 10 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสต่อจำนวนใบ

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		จำนวนใบ
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	
100	50	8.44
	100	9.28
200	50	7.83
	100	8.28
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 11 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับโพแทสเซียมต่อจำนวนใบ

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		จำนวนใบ
ไนโตรเจน	โพแทสเซียม	
100	100	7.83
	200	8.75
	300	8.17
200	100	8.67
	200	8.42
	300	8.92
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 12 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียมต่อจำนวนใบ

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		จำนวนใบ
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
50	100	8.58
	200	8.00
	300	8.75
100	100	8.08
	200	9.25
	300	8.08
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 13 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส และ โพแทสเซียมต่อจำนวนใบของพรีเซีย

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			จำนวนใบ
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
100		100	9.83
		50	10.17
		300	10.00
	100	100	10.33
		200	9.67
		300	9.00
200		100	9.50
		50	9.50
		300	9.17
	100	100	10.17
		200	10.17
		300	9.50
LSD _{0.05}			NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 14 ผลของระดับฟอสฟอรัสต่อจำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก และจำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน

ระดับของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	จำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก	จำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน
50	144.58	166.19
100	143.94	166.25
LSD _{0.05}	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 15 ผลของระดับโพแทสเซียมต่อจำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก และจำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน

ระดับของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	จำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก	จำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน
100	144.17	166.46
200	144.88	166.46
300	143.75	164.75
LSD _{0.05}	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 16 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส ต่อจำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก และจำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		จำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก	จำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส		
100	50	139.44	162.11
	100	149.72	170.28
200	50	141.17	164.28
	100	146.72	168.22
LSD _{0.05}		NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 17 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียม ต่อจำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก และจำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		จำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก	จำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม		
50	100	146.50	168.00
	200	141.83	164.92
	300	144.00	165.25
100	100	145.75	167.67
	200	143.25	165.33
	300	144.25	166.17
LSD _{0.05}		NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 18 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อจำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก และจำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			จำนวนวันที่ใช้ในการแทงช่อดอก	จำนวนวันเมื่อดอกแรกบาน	
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม			
100		100	139.00	162.17	
		50	138.33	161.00	
		300	141.00	163.17	
	100		100	134.83	159.33
			200	147.17	170.17
			300	141.50	163.33
200	50	100	154.00	173.83	
		200	148.83	170.50	
		300	149.67	169.50	
	100		100	144.33	165.17
			200	145.50	167.50
			300	147.00	169.00
LSD _{0.05}			NS	NS	

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 19 ผลของระดับไนโตรเจนต่อความยาวก้านดอกและจำนวนดอกต่อช่อ

ระดับของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความยาวก้านดอก (เซนติเมตร)	จำนวนดอกต่อช่อ
100	43.61	10.44
200	43.03	10.33
LSD _{0.05}		0.61

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 20 ผลของระดับฟอสฟอรัสต่อความยาวก้านดอก จำนวนดอกต่อช่อ และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก

ระดับของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความยาวก้านดอก (เซนติเมตร)	จำนวนดอกต่อช่อ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก (เซนติเมตร)
50	43.11	10.44	4.21
100	43.53	10.33	4.21
LSD _{0.05}		NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 21 ผลของระดับ โปแทสเซียมต่อความยาวก้านดอก จำนวนดอกต่อช่อ และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก

ระดับของโปแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความยาวก้านดอก (เซนติเมตร)	จำนวนดอกต่อช่อ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก (เซนติเมตร)
100	43.21	10.38	4.21
200	43.54	10.58	4.21
300	43.21	10.21	4.21
LSD _{0.05}	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 22 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส ต่อความยาวก้านดอก จำนวนดอกต่อช่อ และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอกของ

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความยาวก้านดอก (เซนติเมตร)	จำนวนดอกต่อช่อ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก (เซนติเมตร)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส			
100	50	42.50	10.33	4.31
	100	43.72	10.56	4.28
200	50	44.72	10.56	4.08
	100	42.33	10.11	4.17
LSD _{0.05}		NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 23 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับโปแทสเซียม ต่อความยาวก้านดอก จำนวนดอกต่อช่อ และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอกของฟรีเซีย

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความยาวก้านดอก (เซนติเมตร)	จำนวนดอกต่อช่อ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก (เซนติเมตร)
ไนโตรเจน	โปแทสเซียม			
100	100	45.00	10.50	4.25
	200	41.42	10.25	4.38
	300	43.50	10.58	4.25
200	100	43.58	10.58	4.08
	200	42.33	10.25	4.17
	300	44.08	10.17	4.13
LSD _{0.05}		NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 24 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียมต่อความยาวก้านดอก จำนวนดอกต่อช่อ และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก
ศูนย์กลาง

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความยาวก้านดอก (เซนติเมตร)	จำนวนดอกต่อช่อ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก (เซนติเมตร)
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม			
50	100	41.58	10.58	4.17
	200	44.86	10.17	4.17
	300	43.92	10.25	4.29
100	100	43.17	10.92	4.25
	200	43.83	10.50	4.25
	300	42.58	9.92	4.13
LSD _{0.05}		NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 25 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ต่อความยาวก้านดอก จำนวนดอกต่อช่อ และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ความยาวก้านดอก (เซนติเมตร)	จำนวนดอก ต่อช่อ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก (เซนติเมตร)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม			
100	50	100	42.33	10.83	4.25
		200	43.67	9.83	4.08
		300	41.50	10.33	4.12
	100	100	47.67	10.17	4.08
		200	43.33	11.33	4.25
		300	43.17	10.17	4.08
200	50	100	40.83	10.33	4.25
		200	42.00	10.17	4.25
		300	44.17	10.67	4.33
	100	100	43.00	10.50	4.25
		200	46.17	10.67	4.25
		300	42.00	9.67	4.00
LSD _{0.05}			NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 26 ผลของระดับฟอสฟอรัสต่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว

ระดับของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว (เซนติเมตร)
50	9.23
100	9.44
LSD _{0.05}	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 27 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส ต่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว (เซนติเมตร)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	
100	50	9.42
	100	9.04
200	50	10.04
	100	8.85
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 28 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับโพแทสเซียม ต่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว (เซนติเมตร)
ไนโตรเจน	โพแทสเซียม	
100	100	9.61
	200	8.65
	300	10.15
200	100	9.33
	200	9.43
	300	8.86
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 29 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียม ต่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว (เซนติเมตร)
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
50	100	9.06
	200	9.20
	300	9.37
100	100	10.11
	200	9.26
	300	9.03
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 30 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส และ โพแทสเซียม ต่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัว (เซนติเมตร)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
100	50	100	9.58
		200	9.35
		300	9.32
200	100	100	9.63
		200	10.95
		300	9.53
200	50	100	8.53
		200	8.77
		300	9.40
200	100	100	9.27
		200	9.20
		300	8.52
LSD _{0.05}			NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ความเข้มข้นของธาตุอาหารสะสมในพรีเซีย

ตารางภาคผนวกที่ 31 ผลของระดับโพแทสเซียมต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในใบ ดอก หัว และราก ระยะเวลาออกดอก

ระดับของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
	ใบ	ดอก	หัว	ราก
100	19.35	25.16	39.41	11.82
200	20.26	24.86	35.62	11.33
300	19.08	23.58	40.98	12.07
LSD _{0.05}	NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 32 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส ต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในใบ ดอก หัว และราก ระยะเวลาออกดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	ใบ	ดอก	หัว	ราก
100	50	15.55	21.22	31.73	9.43
	100	17.87	24.65	32.26	8.77
200	50	21.67	23.86	43.12	14.68
	100	23.17	28.41	47.57	14.08
LSD _{0.05}		NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 33 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในใบ ดอก หัว และราก ระยะเวลาออกดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	ใบ	ดอก	หัว	ราก
50	100	18.82	23.39	38.67	12.50
	200	18.63	23.96	33.95	11.06
	300	18.39	20.27	39.65	12.64
100	100	19.89	26.94	40.15	11.13
	200	21.90	25.77	37.29	11.65
	300	19.78	26.90	42.30	11.51
LSD _{0.05}		NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 34 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในใบ ดอก หัว และราก ระยะเวลาออกดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ความเข้มข้นของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	ใบ	ดอก	หัว	ราก
100	50	100	16.14	21.08	34.00	9.38
		200	14.34	22.24	31.05	9.36
		300	16.18	20.13	30.13	9.53
	100	100	16.25	24.20	31.46	6.98
		200	20.72	24.77	34.76	9.53
		300	16.99	24.98	30.55	9.79
200	50	100	21.49	25.70	43.34	15.61
		200	23.52	29.67	48.83	15.28
		300	22.92	25.67	36.85	12.67
	100	100	23.42	26.76	39.82	13.76
		200	20.60	20.20	49.18	15.78
		300	22.57	28.81	54.05	13.22
LSD _{0.05}			NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 35 ผลของระดับโพแทสเซียมต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในใบ ดอก หัว และราก ระยะเวลาออกดอก

ระดับของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
	ใบ	ดอก	หัว	ราก
100	29.42	15.99	21.76	6.20
200	28.47	15.74	20.31	7.31
300	25.29	14.11	22.76	8.31
LSD _{0.05}	NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 36 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียมต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในใบ ดอก หัว และราก
ระยะออกดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)				
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	ใบ	ดอก	หัว	ราก	
50	100	24.91	14.79	21.17	3.45	
	200	25.28	12.43	19.56	5.08	
	300	22.63	12.74	20.94	5.03	
100	100	33.95	17.20	22.36	8.86	
	200	31.67	17.00	21.07	9.54	
	300	27.95	15.48	24.59	11.59	
LSD _{0.05}		NS	NS	NS	NS	

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 37 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในใบ ดอก หัว และราก ระยะออกดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ความเข้มข้นของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	ใบ	ดอก	หัว	ราก
100	50	100	24.45	14.09	20.39	3.42
		200	26.22	9.22	19.04	6.68
		300	31.82	11.37	16.62	5.06
	100	100	31.74	16.12	19.05	6.18
		200	34.34	17.29	20.51	8.10
		300	29.28	14.77	21.25	7.33
	200	100	25.36	15.48	21.95	22.17
		200	24.92	17.71	25.18	11.53
		300	24.13	15.62	20.28	3.48
100	100	28.99	16.72	21.62	10.99	
	200	23.44	14.11	25.25	4.99	
	300	26.62	16.19	27.93	15.85	
LSD _{0.05}			NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 38 ผลของระดับฟอสฟอรัสต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในใบ ดอก หัว และราก ระยะออกดอก

ระดับของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อน้ำหนักแห้ง)			
	ใบ	ดอก	หัว	ราก
50	22.43	38.44	17.27	37.60
100	23.46	39.27	17.42	32.40
LSD _{0.05}	NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 39 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับโพแทสเซียมต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในใบ ดอก หัว และราก ระยะออกดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อน้ำหนักแห้ง)			
ไนโตรเจน	โพแทสเซียม	ใบ	ดอก	หัว	ราก
100	100	28.09	15.39	19.72	4.80
	200	30.28	13.26	19.78	7.39
	300	25.55	13.07	18.94	6.20
200	100	25.14	16.60	23.81	7.60
	200	26.66	16.17	20.85	7.23
	300	25.03	15.15	26.59	10.43
LSD _{0.05}		NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 40 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมใน ใบ ดอก หัว และราก ระยะออกดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อน้ำหนักแห้ง)			
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	ใบ	ดอก	หัว	ราก
50	100	20.07	36.49	15.54	30.18
	200	23.66	40.02	17.88	43.26
	300	23.58	38.82	18.38	39.36
100	100	18.88	39.08	15.74	30.69
	200	24.51	37.88	17.63	28.52
	300	27.01	40.85	18.89	37.97
LSD _{0.05}		NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 41 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในใบ ดอก หัว และราก ระยะออกดอก

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ความเข้มข้นของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	ใบ	ดอก	หัว	ราก
100	50	100	21.00	35.86	13.98	22.38
		200	23.36	40.27	16.80	39.99
		300	21.66	37.35	13.67	30.99
	100	100	18.19	36.89	15.26	17.72
		200	26.07	37.54	18.54	21.47
		300	23.91	41.28	20.15	27.28
200	50	100	19.13	37.14	17.10	37.98
		200	19.57	41.27	16.22	39.69
		300	23.95	39.76	18.96	46.52
	100	100	22.96	38.21	16.72	35.56
		200	25.49	40.29	23.08	47.73
		300	30.12	40.42	17.64	48.66
LSD _{0.05}			NS	NS	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 42 ผลของระดับฟอสฟอรัส ต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัว ระยะพักตัว

ระดับของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
50	44.38
100	47.21
LSD _{0.05}	
NS	

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 150

ตารางภาคผนวกที่ 43 ผลของระดับโพแทสเซียมต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัว ระยะพักตัว

ระดับของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
100	47.37
200	44.75
300	45.27
LSD _{0.05}	
NS	

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 44 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส ต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	
100	50	36.43
	100	39.29
200	50	52.33
	100	55.14
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 45 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	โพแทสเซียม	
100	100	39.69
	200	37.78
	300	36.12
200	100	55.06
	200	51.73
	300	54.43
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 46 ผลระดับของฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
50	100	47.83
	200	42.53
	300	42.97
100	100	46.92
	200	46.98
	300	47.75
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 47 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัว
ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
100	50	100	41.40
		200	35.94
		300	31.96
	100	100	37.97
		200	39.61
		300	49.27
200	50	100	54.25
		200	55.81
		300	49.11
	100	100	54.34
		200	53.63
		300	55.22
LSD _{0.05}			NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 48 ผลของระดับโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัว ระยะพักตัว

ระดับของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)	
100	29.68	
200	28.96	
300	30.20	
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 49 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัส ต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	
100	50	24.05
	100	27.22
200	50	31.51
	100	35.67
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 50 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	โพแทสเซียม	
100	100	26.08
	200	26.21
	300	24.62
200	100	33.28
	200	31.71
	300	35.79
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 51 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
50	100	29.01
	200	27.52
	300	26.82
100	100	30.35
	200	30.40
	300	33.59
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 52 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัว
ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
100	50	100	25.17
		200	24.75
		300	22.04
	100	100	26.79
		200	27.67
		300	27.19
200	50	100	32.65
		200	33.91
		300	30.29
	100	100	33.13
		200	31.59
		300	39.98
LSD _{0.05}			NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 53 ผลของระดับไนโตรเจนต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัว ระยะพักตัว

ระดับของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
100	38.34
200	41.29
LSD _{0.05}	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 54 ผลของระดับฟอสฟอรัสต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัว ระยะพักตัว

ระดับของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
50	39.14
100	40.48
LSD _{0.05}	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 55 ผลของระดับโพแทสเซียมต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัว ระยะพักตัว

ระดับของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
100	29.68
200	28.96
300	30.20
LSD _{0.05}	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 56 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	
100	50	36.70
	100	35.87
200	50	41.59
	100	40.98
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 57 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	โพแทสเซียม	
100	100	38.42
	200	35.75
	300	34.70
200	100	38.32
	200	42.27
	300	43.27
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 58 ผลของระดับฟอสฟอรัสร่วมกับโพแทสเซียมต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)		ความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
50	100	38.43
	200	37.99
	300	41.02
100	100	38.30
	200	40.03
	300	36.95
LSD _{0.05}		NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 59 ผลของระดับไนโตรเจนร่วมกับฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัว ระยะพักตัว

ระดับของธาตุอาหาร (มิลลิกรัมต่อลิตร)			ความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัวพันธุ์ (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)
ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โพแทสเซียม	
100	50	100	40.35
		200	30.95
		300	38.81
	100	100	31.48
		200	40.55
		300	30.59
200	50	100	36.51
		200	40.12
		300	45.03
	100	100	39.52
		200	43.22
		300	43.31
LSD _{0.05}			NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

การขาดธาตุ

ตารางภาคผนวกที่ 60 ผลของการขาดธาตุอาหารต่อความสูง และจำนวนใบของพรีเซีย

กรรมวิธี	ความสูง (เซนติเมตร)	จำนวนใบ
ชุดควบคุม	47.25	9.00
ขาดไนโตรเจน	47.00	8.75
ขาดฟอสฟอรัส	45.25	10.25
ขาดโพแทสเซียม	43.88	8.75
น้ำกลั่น	43.75	8.75
LSD _{0.05}	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวกที่ 61 ผลของการขาดธาตุอาหารต่อจำนวนดอกต่อช่อของพรีเซีย

กรรมวิธี	จำนวนดอกต่อช่อ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางดอก (เซนติเมตร)
ชุดควบคุม	9.25	3.00
ขาดไนโตรเจน	8.25	2.50
ขาดฟอสฟอรัส	8.50	2.50
ขาดโพแทสเซียม	8.75	2.75
น้ำกลั่น	8.50	2.50
LSD _{0.05}	NS	NS

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวก 62 ผลของการขาดธาตุอาหารต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในใบ ดอก หัว และราก ระยะออกดอก

กรรมวิธี	ความเข้มข้นของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
	ใบ ^{1/}	ดอก ^{1/}	หัว ^{1/}	ราก ^{1/}
ชุดควบคุม	24.60a	31.76a	43.50a	13.64ab
ขาดไนโตรเจน	10.12b	7.81c	4.64c	5.39b
ขาดฟอสฟอรัส	18.80ab	26.98ab	41.07ab	16.93a
ขาดโพแทสเซียม	14.65b	22.36ab	29.11b	8.11b
น้ำกลั่น	13.18b	14.51bc	5.30	9.16ab
LSD _{0.05}	9.59	14.47	14.17	8.59

^{1/}ตัวเลขที่ตามหลังด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในแต่ละแถวแสดงถึงความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ($P \leq 0.05$)

NS ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวก 63 ผลของการขาดธาตุอาหารต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสใน ใบ ดอก หัว และราก ระยะออกดอก

กรรมวิธี	ความเข้มข้นของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
	ใบ ^{1/}	ดอก ^{1/}	หัว ^{1/}	ราก ^{1/}
ชุดควบคุม	10.34a	14.93a	21.75a	5.85a
ขาดไนโตรเจน	4.28b	7.26b	4.85c	3.08b
ขาดฟอสฟอรัส	4.16b	10.36b	15.22ab	4.02ab
ขาดโพแทสเซียม	2.96b	7.11b	11.82bc	2.27b
น้ำกลั่น	5.54b	8.99b	8.35bc	2.97b
LSD _{0.05}	3.70	4.47	8.13	2.30

^{1/}ตัวเลขที่ตามหลังด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในแต่ละแถวแสดงถึงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ($P \leq 0.05$)
NS ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวก 64 ผลของการขาดธาตุอาหารต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมใน ใบ ดอก หัว และราก ระยะออกดอก

กรรมวิธี	ความเข้มข้นของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง)			
	ใบ	ดอก	หัว ^{1/}	ราก ^{1/}
ชุดควบคุม	57.54	46.91	29.03a	22.70a
ขาดไนโตรเจน	42.77	32.19	10.36b	26.72a
ขาดฟอสฟอรัส	49.50	39.74	20.48ab	27.30a
ขาดโพแทสเซียม	39.19	31.73	13.45b	7.96b
น้ำกลั่น	50.82	31.92	17.06b	27.14a
LSD _{0.05}	NS	NS	11.83	16.92

^{1/}ตัวเลขที่ตามหลังด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในแต่ละแถวแสดงถึงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ($P \leq 0.05$)
NS ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวก 65 ผลของการขาดธาตุอาหารต่อความเข้มข้นของไนโตรเจนในหัวระยะพักตัว

กรรมวิธี	ความเข้มข้นของไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง) ^{1/}
ชุดควบคุม	56.75a
ขาดไนโตรเจน	10.03c
ขาดฟอสฟอรัส	39.33b
ขาดโพแทสเซียม	31.36b
น้ำกลั่น	8.99c
LSD _{0.05}	16.67

^{1/}ตัวเลขที่ตามหลังด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในแต่ละแถวแสดงถึงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ($P \leq 0.05$)
NS ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวก 66 ผลของการขาดธาตุอาหารต่อความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในหัวระยะพักตัว

กรรมวิธี	ความเข้มข้นของฟอสฟอรัส (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง) ^{1/}
ชุดควบคุม	25.42a
ขาดไนโตรเจน	8.02b
ขาดฟอสฟอรัส	10.81b
ขาดโพแทสเซียม	8.46b
น้ำกลั่น	10.81b
LSD _{0.05}	5.11

^{1/}ตัวเลขที่ตามหลังด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในแนวตั้งแสดงความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ($P \leq 0.05$)
NS ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวก 67 ผลของการขาดธาตุอาหารต่อความเข้มข้นของโพแทสเซียมในหัวระยะพักตัว

กรรมวิธี	ความเข้มข้นของโพแทสเซียม (มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง) ^{1/}
ชุดควบคุม	36.17a
ขาดไนโตรเจน	19.99b
ขาดฟอสฟอรัส	24.92a
ขาดโพแทสเซียม	24.98a
น้ำกลั่น	23.47a
LSD _{0.05}	13.59

^{1/}ตัวเลขที่ตามหลังด้วยตัวอักษรที่ต่างกันในแนวตั้งแสดงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ($P \leq 0.05$)
NS ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางภาคผนวก 68 ผลการวิเคราะห์วัสดุปลูก

วัสดุปลูก	ไนโตรเจนทั้งหมด	ฟอสฟอรัสทั้งหมด	โพแทสเซียมทั้งหมด
	กรัม/100 กรัม	กรัม/100 กรัม	กรัม/100 กรัม
ขุยมะพร้าว	0.11	0.06	2.18
ถ่านแกลบ	0.28	0.07	0.20

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	หทัย กฤษดาวิชช์	
วัน เดือน ปีเกิด	24 กันยายน 2522	
ประวัติการศึกษา		
วุฒิ	ชื่อสถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
มัธยมศึกษาตอนต้น	สวรรคค่อนันต์วิทยา สุโขทัย	2537
มัธยมศึกษาตอนปลาย	สวรรคค่อนันต์วิทยา สุโขทัย	2540
วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2544

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้

59/2 ถ.เทศบาลดำนริ 3 ต.เมืองสวรรคโลก อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย 64110

โทรศัพท์ 055-642349

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved