



อิชสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางผนวกที่ 1 ความสูงของต้นกล้ามชำนาญที่ได้รับปุ๋ยเรีย ระดับความเข้มข้น 0  
0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยเรีย (%)	ความสูง (ซม.)				
	นิย.	กค.	สค.	กย.	ตศ.
0.00	20.00	31.43	34.71	40.86	36.00
0.05	20.14	32.71	31.86	37.17	35.17
0.10	20.00	31.86	34.86	39.43	35.50
0.50	17.14	40.29	35.43	41.83	42.40
LSD (0.05)	2.42	5.37	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 2 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้ามชำนาญที่ได้รับปุ๋ยเรีย ระดับความเข้มข้น 0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยเรีย (%)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	นิย.	กค.	สค.	กย.	ตศ.
0.00	2.07	3.03	3.60	4.05	3.66
0.05	2.22	3.20	3.60	4.31	4.35
0.10	2.49	3.37	3.66	4.19	3.11
0.50	2.41	3.87	3.65	4.21	4.36
LSD (0.05)	0.27	0.35	NS	NS	0.97

ตารางผนวกที่ 3 น้ำหนักแห้งลำต้นของต้นกล้ามชำนาญที่ได้รับปุ๋ยเรีย ระดับความเข้มข้น  
0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยเรีย (%)	น้ำหนักแห้งลำต้น (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.00	0.26	0.84	0.94	1.67	1.97
0.05	0.29	0.80	1.04	2.55	2.41
0.10	0.38	0.89	1.32	1.83	1.54
0.50	0.27	1.46	1.16	2.01	3.42
LSD (0.05)	0.08	0.36	NS	NS	1.59

ตารางผนวกที่ 4 จำนวนใบประกอบของต้นกล้ามชำนาญที่ได้รับปุ๋ยเรีย ระดับความเข้มข้น  
0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยเรีย (%)	จำนวนใบประกอบ				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.00	10.43	20.57	21.86	33.29	32.43
0.05	13.00	21.71	20.00	38.50	33.00
0.10	14.43	21.86	30.71	30.71	21.17
0.50	9.85	31.43	28.43	42.67	36.40
LSD (0.05)	NS	6.75	7.88	NS	13.60

ตารางผนวกที่ 5 น้ำหนักแห้งในของต้นกล้ามะขามที่ได้รับปุ๋ยเรีย ระดับความเข้มข้น 0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยเรีย (%)	น้ำหนักแห้งใน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.00	0.37	1.25	1.21	1.95	2.13
0.05	0.56	1.30	1.25	2.60	2.11
0.10	0.66	1.31	1.91	1.59	1.18
0.50	0.50	2.09	1.46	1.98	2.56
LSD (0.05)	0.10	0.41	NS	1.00	1.17

ตารางผนวกที่ 6 น้ำหนักแห้งส่วนแห้งเนื้อดินของต้นกล้ามะขามที่ได้รับปุ๋ยเรีย ระดับความเข้มข้น 0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยเรีย (%)	น้ำหนักแห้งส่วนแห้งเนื้อดิน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.00	0.63	2.09	2.15	3.62	4.10
0.05	0.85	2.10	2.29	5.15	4.52
0.10	1.04	2.20	3.23	3.42	2.72
0.50	0.77	3.55	2.62	3.99	5.98
LSD (0.05)	1.64	0.21	NS	NS	2.43

ตารางผนวกที่ 7 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้ามะขามที่ได้รับปุ๋ยชูเรี่ย ระดับความเข้มข้น 0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยชูเรี่ย (%)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)					
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	
0.00	0.19	0.89	0.90	1.93	2.91	
0.05	0.20	0.82	0.82	2.43	3.04	
0.10	0.27	0.83	1.40	1.83	1.77	
0.50	0.17	1.41	0.95	1.84	3.83	
LSD (0.05)	0.07	NS	0.57	NS	1.91	

ตารางผนวกที่ 8 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้ามะขามที่ได้รับปุ๋ยชูเรี่ย ระดับความเข้มข้น 0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยชูเรี่ย (%)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)					
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	
0.00	0.82	2.98	3.05	5.55	7.01	
0.05	1.05	2.92	3.11	7.58	7.56	
0.10	1.31	3.03	4.63	5.25	4.49	
0.50	0.94	4.96	3.57	5.83	9.81	
LSD (0.05)	0.21	1.02	NS	NS	4.21	

ตารางผา וגที่ 9 ปริมาณของในตร.เงน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมดในใน (เบอร์เซ็นต์ โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามทั้งนั้นด้วยปัจจัยเรียกความเข้มข้น 0.00 0.05 0.10 และ 0.50 เบอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

		ในตร.เงน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมดในใน (% โดย นน.)					
	เชื้มชันของ ปัจจัย (%)	ชาติ	เมiy.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.00	ใน ตร.เงน	2.50	2.82	3.08	2.79	1.70	
	ฟอสฟอรัส	0.48	0.49	0.15	0.28	0.27	
	โปตัลเชียม	1.30	1.47	2.47	1.99	1.78	
0.05	ใน ตร.เงน	4.00	2.69	3.37	1.88	1.81	
	ฟอสฟอรัส	0.37	0.30	0.19	0.19	0.24	
	โปตัลเชียม	2.58	1.61	2.28	1.68	1.48	
0.10	ใน ตร.เงน	2.04	1.11	3.42	3.36	2.44	
	ฟอสฟอรัส	0.36	0.24	0.19	0.19	0.19	
	โปตัลเชียม	2.24	1.43	2.14	2.15	2.65	
0.50	ใน ตร.เงน	4.13	3.08	3.58	2.61	2.81	
	ฟอสฟอรัส	0.40	0.48	0.19	0.19	0.23	
	โปตัลเชียม	2.42	1.21	2.03	1.65	2.32	

ตารางแนวที่ 10 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ بوتัลส์เซียมทั้งหมดในลำต้น  
(เบอร์เช็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามีขนาดที่เพ่นด้วยปุ๋ยหมูเรียกว่า  
เข้มข้น 0.00 0.05 0.10 และ 0.50 เบอร์เช็นต์ เมื่ออายุได้  
1-5 เดือน

		ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ بوتัลส์เซียมทั้งหมด (% โดย นน.)					
	เข้มข้นของ ปุ๋ยหมูเรียก (%)	ชาติ	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.00	ไนโตรเจน		1.23	1.14	1.03	0.96	0.98
	ฟอสฟอรัส		0.17	0.20	0.18	0.20	0.19
	بوتัลส์เซียม		1.30	0.98	0.87	0.77	0.94
0.05	ไนโตรเจน		2.51	1.15	1.51	1.01	1.06
	ฟอสฟอรัส		0.18	0.18	0.13	0.06	0.13
	بوتัลส์เซียม		1.58	1.64	1.20	1.06	1.09
0.10	ไนโตรเจน		2.03	1.24	1.46	1.31	1.35
	ฟอสฟอรัส		0.24	0.18	0.13	0.13	0.18
	بوتัลส์เซียม		1.26	0.63	1.36	0.91	0.74
0.50	ไนโตรเจน		3.20	0.85	1.12	1.43	1.04
	ฟอสฟอรัส		0.30	0.48	0.19	0.13	0.18
	بوتัลส์เซียม		1.33	0.41	1.18	0.91	0.90

Copyright © by Chiang Mai University  
All rights are reserved

## ตารางผนวกที่ 11

ปริมาณของ ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมดในราก  
 (เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่นับด้วยปุ๋ยเรียความ  
 เข้มข้น 0.00 0.05 0.10 และ 0.50 เบอร์เซ็นต์ เมื่อ  
 อายุได้ 1-5 เดือน

		ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมด (% โดย นน.)				
	เข้มข้นของ ปุ๋ยเรีย (%)	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.00	ในไตรเจน	1.67	1.12	1.13	1.20	0.97
	ฟอสฟอรัส	0.12	0.13	0.19	0.25	0.19
	โปตัลเชียม	1.98	1.08	1.10	1.27	1.28
0.05	ในไตรเจน	2.52	3.37	2.13	1.16	2.24
	ฟอสฟอรัส	0.18	0.27	0.19	0.18	0.23
	โปตัลเชียม	1.95	1.20	1.38	1.23	1.14
0.10	ในไตรเจน	2.11	1.59	1.69	1.74	1.72
	ฟอสฟอรัส	0.23	0.18	0.13	0.17	0.19
	โปตัลเชียม	1.85	0.85	1.28	1.07	0.94
0.50	ในไตรเจน	2.67	1.35	2.08	1.75	0.99
	ฟอสฟอรัส	0.24	0.48	0.19	0.17	0.24
	โปตัลเชียม	1.95	0.78	1.52	1.28	0.99

ตารางผนวกที่ 12 ความสูงของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแห้ง 30  
50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแห้ง (%)	ความสูง (ซม.)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	21.43	34.57	32.43	54.57	49.20
50	18.57	32.86	39.29	42.43	46.17
100	16.86	20.14	19.71	19.71	22.00
LSD (0.05)	2.77	6.49	11.45	15.44	12.45

ตารางผนวกที่ 13 เส้นผ่าศูนย์กลางลำดันของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแห้ง  
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแห้ง (%)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำดัน (มม.)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	2.32	3.00	4.05	4.67	4.04
50	2.34	3.45	4.17	5.02	4.85
100	2.08	2.87	3.35	3.00	3.03
LSD (0.05)	0.28	0.45	0.59	0.87	1.05

ตารางผนวกที่ 14 น้ำหนักแห้งลำต้นของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง  
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	น้ำหนักแห้งลำต้น (กรัม)					
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	
30	0.29	1.04	1.76	1.96	3.48	
50	0.29	0.94	2.11	2.65	3.60	
100	0.21	0.50	0.48	0.47	0.96	
LSD (0.05)	0.05	0.40	0.84	0.71	1.80	

ตารางผนวกที่ 15 จำนวนใบประกอบของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง  
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	จำนวนใบประกอบ					
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	
30	10.01	22.43	32.43	42.43	39.60	
50	9.85	18.71	35.00	49.86	47.17	
100	8.28	10.71	13.29	18.57	27.75	
LSD (0.05)	NS	5.66	18.51	15.62	NS	

ตารางผนวกที่ 16 น้ำหนักแห้งในของต้นกล้ามีขนาดที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง  
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	น้ำหนักแห้งใน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	0.51	1.26	1.82	22.28	2.60
50	0.55	1.16	2.37	2.61	2.51
100	0.45	0.63	0.55	0.60	1.00
LSD (0.05)	NS	0.34	1.40	1.02	1.38

ตารางผนวกที่ 17 น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดินของต้นกล้ามีขนาดที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง  
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดิน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	0.80	2.30	3.58	4.24	6.09
50	0.84	2.10	4.48	5.26	6.12
100	0.66	1.13	1.17	1.07	1.97
LSD (0.05)	0.15	0.68	2.22	1.57	2.95

ตารางผนวกที่ 18 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในสภาพความเข้มแสง  
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มแสง (%)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	0.20	0.93	1.78	1.97	4.93
50	0.22	1.03	1.70	2.81	4.71
100	0.14	0.51	0.44	0.64	0.95
LSD (0.05)	0.35	0.40	0.77	0.96	2.95

ตารางผนวกที่ 19 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในสภาพความเข้มแสง  
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มแสง (%)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	1.01	3.23	5.37	6.21	11.02
50	1.07	3.14	6.18	8.07	10.83
100	0.81	1.64	1.48	1.99	2.92
LSD (0.05)	0.211	1.05	2.88	2.45	5.65

ตารางผนวกที่ 20 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ ไบตัลเชียมทั้งหมดในใบ (เบอร์เซ็นต์ โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้าที่ได้รับแสง 30 50 และ 100 เบอร์เซ็นต์  
อายุได้ 1-5 เดือน

		ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ ไบตัลเชียมทั้งหมดในใบ (%) โดย น.า.)				
ความเข้มแสง ช้าๆ (%)		มิย.	กค.	สค.	กย.	ตศ.
30	ในไตรเจน	3.67	2.50	3.27	3.13	1.75
	ฟอสฟอรัส	0.19	0.49	0.19	0.29	0.19
	ไบตัลเชียม	1.84	1.31	1.86	2.13	1.42
50	ในไตรเจน	3.52	2.82	3.07	2.88	1.84
	ฟอสฟอรัส	0.19	0.48	0.13	0.34	0.31
	ไบตัลเชียม	2.06	1.49	2.42	2.27	1.79
100	ในไตรเจน	3.73	2.90	2.37	2.33	3.07
	ฟอสฟอรัส	0.24	0.34	0.20	0.44	0.37
	ไบตัลเชียม	3.18	1.80	3.23	2.05	1.89

ตารางผนวกที่ 21 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสมีเข้มข้นในลำต้น (เบอร์เช็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้าที่ได้รับแสง 30 50 และ 100 เบอร์เช็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

		ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสมีเข้มข้น (%) โดย นน.)						
		ความเข้มแสง (%)	มาตรฐาน	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	ในไตรเจน	1.93	0.88	1.80	1.20	1.62		
	ฟอสฟอรัส	0.19	0.49	0.18	0.18	0.19		
	โปตัสมีเข้ม	2.06	0.52	1.12	1.12	0.94		
50	ในไตรเจน	2.29	1.22	1.32	1.14	0.78		
	ฟอสฟอรัส	0.19	0.18	0.07	0.19	0.13		
	โปตัสมีเข้ม	2.25	0.45	1.19	0.92	0.94		
100	ในไตรเจน	3.70	1.77	2.30	3.30	1.39		
	ฟอสฟอรัส	0.46	0.43	0.25	0.24	0.19		
	โปตัสมีเข้ม	1.58	0.26	1.33	0.97	0.89		

ตารางผนวกที่ 22

ปริมาณของ ในตอเรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมดในราก  
(เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้าที่ได้รับแสง 30 50 และ  
100 เบอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ในตอเรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมด (% โดย น.w.)

ความเข้มแสง (%)	มาตรฐาน	ในตอเรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมด (% โดย น.w.)				
		มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	ในตอเรเจน	2.12	1.27	1.67	1.65	1.02
	ฟอสฟอรัส	0.18	0.46	0.19	0.36	0.19
	โปตัลเชียม	1.22	1.06	1.22	1.28	1.23
50	ในตอเรเจน	2.34	1.62	1.58	1.56	1.11
	ฟอสฟอรัส	0.46	0.22	0.13	0.23	0.19
	โปตัลเชียม	1.85	1.04	1.17	1.31	1.09
100	ในตอเรเจน	3.84	2.06	1.88	2.24	1.71
	ฟอสฟอรัส	0.49	0.24	0.25	0.25	0.36
	โปตัลเชียม	1.87	0.82	1.57	1.10	1.21

Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 23 ความสูงของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด  
5x8 และ 6x10 นิว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิว)	ความสูง (ซม.)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5x8	19.29	29.57	35.57	38.17	37.20
6x10	20.57	31.29	31.86	38.00	38.83
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 24 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด  
5x8 และ 6x10 นิว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิว)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5x8	2.14	3.03	3.64	4.30	3.77
6x10	2.32	3.42	3.85	4.33	3.59
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 25 น้ำหนักแห้งล้ำตันของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด

5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงช้า (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งล้ำตัน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5x8	0.27	0.72	1.93	2.16	2.76
6x10	0.29	0.83	1.11	2.10	2.12
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 26 จำนวนใบในประกอบของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด

5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงช้า (นิ้ว)	จำนวนใบในประกอบ				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5x8	9.28	19.43	33.57	32.17	32.60
6x10	10.43	23.57	24.29	32.20	41.17
LSD (0.05)	NS	NS	6.89	NS	NS

ตารางผนวกที่ 27 น้ำหนักแห้งในของต้นกล้ามีชามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด

5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงช้า (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งใน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5x8	0.44	1.09	2.08	1.68	2.25
6x10	0.45	1.28	1.05	2.19	2.15
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 28 น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดินของต้นกล้ามีชามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด

5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงช้า (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดิน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5x8	0.71	1.81	4.01	3.84	5.01
6x10	0.74	2.12	2.16	4.30	4.27
LSD (0.05)	NS	NS	1.47	NS	NS

ตารางผนวกที่ 29 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด

5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงช้า (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	เมย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5x8	0.15	0.92	2.17	2.50	3.34
6x10	0.21	0.85	0.99	2.00	2.76
LSD (0.05)	0.04	NS	0.93	NS	NS

ตารางผนวกที่ 30 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด

5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงช้า (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	เมย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5x8	0.86	2.74	6.19	6.34	8.35
6x10	0.96	2.97	3.16	6.30	7.03
LSD (0.05)	NS	NS	2.29	NS	NS

## ตารางผนวกที่ 31

ปริมาณของ ในไตรเจน พอสฟอรัส และ بوتัลส์เชียมทั้งหมดในใบ  
(เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามีขนาดที่เพาะในถุงขนาด 5x8  
และ 6x10 นิว เมื่ออายุได้ 1 – 5 เดือน

ในไตรเจน พอสฟอรัส และ بوتัลส์เชียมทั้งหมดในใบ (%) โดย นน.)

ขนาดถุง (นิว)	รายการ	ในไตรเจน พอสฟอรัส และ بوتัลส์เชียมทั้งหมดในใบ (%) โดย นน.)				
		มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5 x 8	ในไตรเจน	3.10	2.13	2.27	1.53	1.14
	พอสฟอรัส	0.48	0.48	0.25	0.19	0.07
	بوتัลส์เชียม	2.34	1.23	1.75	1.47	1.04
6 x 10	ในไตรเจน	3.19	2.59	3.71	1.99	2.32
	พอสฟอรัส	0.34	0.47	0.30	0.25	0.25
	بوتัลส์เชียม	2.16	1.54	2.43	2.13	1.90

ตารางที่ 32

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลส์เชี่ยมทั้งหมด ในลำต้น  
 (เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามีอายุที่เพาะในถุงขนาด 5x8  
 และ 6x10 นิว เมื่ออายุได้ 1 - 5 เดือน

ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลส์เชี่ยมทั้งหมด ในลำต้น (%) โดย นน.)

ขนาดถุง (นิว)	ชาติ	%				
		นิย.	กค.	สค.	กษ.	ตค.
5 x 8	ในไตรเจน	2.09	0.76	1.41	0.70	0.54
	ฟอสฟอรัส	0.28	0.46	0.22	0.19	0.07
	โปตัลส์เชี่ยม	1.58	0.42	1.42	1.18	0.79
6 x 10	ในไตรเจน	3.06	1.07	2.06	1.29	1.01
	ฟอสฟอรัส	0.45	0.48	0.24	0.18	0.19
	โปตัลส์เชี่ยม	1.45	0.52	1.51	1.09	0.94

## ตารางผนวกที่ 33

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัลส์เชียมทั้งหมดในราก  
 (เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามีชามที่เพาะในถุงขนาด 5x8  
 และ 6x10 นิว เมื่ออายุได้ 1 - 5 เดือน

ในไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัลส์เชียมทั้งหมดในราก (%) โดย น.n.)

ขนาดถุง (นิว)	ชากุ	ในไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัลส์เชียมทั้งหมดในราก (%) โดย น.n.)					
		มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	
5 x 8	ในไนโตรเจน	2.07	1.18	2.31	0.94	0.67	
	ฟอสฟอรัส	0.23	0.49	0.19	0.19	0.12	
	โปตัลส์เชียม	1.56	0.90	1.40	1.25	0.98	
6 x 10	ในไนโตรเจน	2.66	1.48	2.17	1.62	1.29	
	ฟอสฟอรัส	0.45	0.49	0.19	0.24	0.31	
	โปตัลส์เชียม	1.66	0.93	1.53	1.11	1.17	

ตารางผนวกที่ 34 ความสูงของต้นกล้ามะขามที่เพ้นด้วย  $GA_3$  ที่ระดับ 0 50 100  
150 200 และ 250 สตล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ $GA_3$ (สตล.)	ความสูง (ซม.)				
	เมย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0	18.86	34.71	35.43	41.29	44.00
50	31.86	45.71	45.29	44.71	54.00
100	29.57	46.43	40.86	44.20	54.50
150	39.14	53.00	45.86	54.00	56.50
200	29.00	42.43	40.86	41.29	50.33
250	33.00	45.29	48.43	50.40	42.40
LSD (0.05)	7.57	8.61	10.52	11.17	13.02

ตารางผนวกที่ 35 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้ามะขามพันด้วย GA<sub>3</sub> ที่ระดับ 0  
50 100 150 200 และ 250 สต.ล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA <sub>3</sub> (สต.ล.)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	DEC.
0	2.32	3.77	4.30	4.71	3.88
50	2.35	3.52	3.66	3.75	3.08
100	2.46	3.12	3.62	3.87	3.41
150	2.43	3.34	3.45	4.71	3.78
200	2.32	2.87	3.33	3.30	3.75
250	2.12	3.07	2.95	3.86	2.89
LSD (0.05)	0.27	0.53	0.79	0.90	0.98

ตารางผนวกที่ 36 น้ำหนักแห้งล้ำตันของต้นกล้ามะขามที่พ่นด้วย  $GA_3$  ที่ระดับ 0 50  
100 150 200 และ 250 สตล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ $GA_3$ (สตล.)	น้ำหนักแห้งล้ำตัน (กรัม)				
	มย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0	0.26	0.81	1.59	2.28	3.68
50	0.35	1.29	1.21	1.66	2.39
100	0.38	0.98	1.05	1.82	2.53
150	0.43	1.34	1.50	1.40	3.73
200	0.35	0.86	0.97	1.17	3.13
250	0.34	1.01	1.06	1.14	0.93
LSD (0.05)	0.11	NS	NS	0.71	2.05

ตารางผู้มากี่ 37 จำนวนใบประกอบของต้นกล้ามีขนาดที่นับด้วย GA<sub>3</sub> ที่ระดับ 0 50  
100 150 200 และ 250 สตล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA <sub>3</sub> (สตด.)	จำนวนใบประกอบ				
	มิย.	กค.	ลค.	กย.	ตค.
0	11.43	23.43	29.57	42.71	40.20
50	12.00	20.86	21.00	35.29	27.83
100	12.00	15.14	19.71	31.00	26.50
150	12.43	20.86	26.57	44.67	50.00
200	10.00	11.71	10.14	17.29	31.00
250	10.71	16.71	13.57	21.60	11.60
LSD (0.05)	NS	7.64	12.01	19.82	17.89

ตารางผ่านวากที่ 38 น้ำหนักแห้งในของต้นกล้ามีขนาดที่พันด้วย  $GA_3$  ที่ระดับ 0-50  
 100 150 200 และ 250 สตล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ $GA_3$ (สตล.)	น้ำหนักแห้งใน (กรัม)				
	เมย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0	0.50	1.52	1.91	2.31	3.25
50	0.53	1.30	1.26	1.39	1.29
100	0.54	0.95	0.90	1.54	1.49
150	0.54	1.32	1.44	0.84	2.57
200	0.47	0.73	0.77	0.83	2.41
250	0.41	0.67	0.59	0.75	0.43
LSD (0.05)	0.12	0.46	0.88	0.76	1.49

ตารางที่ 39 น้ำหนัก净ของต้นกล้ามะขามที่ปลูกด้วย GA<sub>3</sub> ที่ระดับ 0  
50 100 150 200 และ 250 สต. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA <sub>0</sub> (สต.ล.)	น้ำหนักแห้งส่วนเนื้อติด (กรัม)					
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ธค.	
0	0.76	2.33	3.50	4.59	6.93	
50	0.88	2.59	2.47	3.05	3.68	
100	0.92	1.93	1.95	3.36	4.02	
150	0.97	2.66	2.94	2.24	6.30	
200	0.82	1.59	1.74	2.00	5.54	
250	0.75	1.68	1.65	1.89	1.36	
LSD (0.05)	NS	0.99	1.68	1.31	3.41	

ตารางแวงก์ที่ 40 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้ามะขามที่พ่นด้วย  $GA_3$  ที่ระดับ 0 50  
 100 150 200 และ 250 สตล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ $GA_3$ (สตล.)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0	0.17	1.04	1.62	2.42	4.15
50	0.17	1.03	0.89	1.44	2.33
100	0.19	0.55	0.60	1.53	2.34
150	0.18	0.81	1.26	0.57	3.39
200	0.21	0.50	0.62	0.81	3.29
250	0.15	0.54	0.62	0.60	0.69
LSD (0.05)	NS	0.49	0.74	0.79	2.10

ตารางผังวากที่ 41 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้ามีชามที่พ่นด้วย  $GA_3$  ที่ระดับ 0-50  
 100 150 200 และ 250 สต.ล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ $GA_3$ (สต.ล.)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0	0.93	3.37	5.12	7.01	11.08
50	1.05	3.62	3.36	4.49	6.01
100	1.11	2.48	2.55	4.89	6.36
150	1.15	3.47	4.20	2.81	9.69
200	1.03	2.09	2.36	2.81	8.83
250	0.90	2.22	2.27	2.49	2.05
LSD (0.05)	NS	1.43	2.40	2.08	5.43

## ตารางแนวที่ 42

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัลสเชียมทั้งหมดในใบ (เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่พันด้วย  $GA_3$  ความเข้มข้น 0 50 100 150 200 และ 250 สต.ล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ความเข้มข้น		ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัลสเชียมทั้งหมดในใบ (%) โดย น.น.)				
$GA_3$ (สต.ล.)	ราก	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
0	ไนโตรเจน	3.49	3.01	3.09	2.76	1.85
	ฟอสฟอรัส	0.36	0.49	0.24	0.37	0.19
	โปตัลสเชียม	2.51	1.53	2.17	1.97	1.84
50	ไนโตรเจน	3.76	2.66	3.06	3.01	2.46
	ฟอสฟอรัส	0.27	0.42	0.19	0.31	0.25
	โปตัลสเชียม	1.45	1.38	2.64	2.04	1.93
100	ไนโตรเจน	3.62	2.68	2.79	2.00	2.19
	ฟอสฟอรัส	0.30	0.49	0.23	0.19	0.25
	โปตัลสเชียม	1.98	1.46	2.58	2.04	1.50
150	ไนโตรเจน	3.24	2.45	3.28	1.89	1.74
	ฟอสฟอรัส	0.18	0.48	0.25	0.19	0.25
	โปตัลสเชียม	1.89	1.35	2.03	2.21	1.87
200	ไนโตรเจน	3.06	5.40	2.74	2.72	1.62
	ฟอสฟอรัส	0.24	0.42	0.18	0.13	0.25
	โปตัลสเชียม	1.75	1.44	2.30	1.84	1.61
250	ไนโตรเจน	3.49	2.45	2.36	-	2.52
	ฟอสฟอรัส	0.18	0.48	0.13	-	0.25
	โปตัลสเชียม	1.81	1.39	2.54	-	2.01

## ตารางผนวกที่ 43

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และไบต์สเชียมทั้งหมดในลำต้น (เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่เพาะด้วย  $GA_3$  ความเข้มข้น 0 50 100 150 200 และ 250 สต.ล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ความเข้มข้น		ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และไบต์สเชียมทั้งหมด (% โดย นน.)					
	$GA_3$ (สต.ล.)	ชาติ	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0	ในไตรเจน		2.13	1.08	1.20	1.05	0.73
	ฟอสฟอรัส		0.24	0.48	0.19	0.25	0.13
	ไบต์สเชียม		1.18	0.67	1.36	1.08	0.95
50	ในไตรเจน		2.44	1.15	1.31	1.28	1.10
	ฟอสฟอรัส		0.36	0.36	0.13	0.18	0.17
	ไบต์สเชียม		2.50	0.63	1.27	0.95	0.86
100	ในไตรเจน		2.19	1.38	-	1.33	0.97
	ฟอสฟอรัส		0.36	0.48	0.25	0.18	0.19
	ไบต์สเชียม		2.49	0.71	1.27	1.13	0.84
150	ในไตรเจน		2.16	1.24	1.33	2.83	0.61
	ฟอสฟอรัส		0.36	0.33	0.19	0.13	0.13
	ไบต์สเชียม		2.45	0.64	1.40	1.25	1.08
200	ในไตรเจน		2.22	1.38	1.24	2.62	0.72
	ฟอสฟอรัส		0.30	0.48	0.13	0.13	0.25
	ไบต์สเชียม		2.01	0.70	1.33	1.03	1.13
250	ในไตรเจน		2.29	1.39	1.52	-	1.37
	ฟอสฟอรัส		0.52	0.48	0.12	-	0.16
	ไบต์สเชียม		2.26	0.71	1.35	-	1.21

## ตารางผนวกที่ 44

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ بوتัลเชียมทั้งหมดในราก (เบอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่พ่นด้วย  $GA_3$  ความเข้มข้น 0 50 100 150 200 และ 250 สตด. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

		ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ بوتัลเชียมทั้งหมด (% โดย น.w.)					
	$GA_3$ (สตด.)	ช้าๆ	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0	ในไตรเจน	2.61	1.66	1.74	1.51	0.98	
	ฟอสฟอรัส	0.24	0.46	0.19	0.25	0.19	
	بوتัลเชียม	1.60	1.20	1.38	1.42	1.09	
50	ในไตรเจน	2.74	1.59	1.60	1.71	1.45	
	ฟอสฟอรัส	0.23	0.49	0.13	0.19	0.25	
	بوتัลเชียม	1.46	0.90	1.20	1.23	0.99	
100	ในไตรเจน	2.61	1.60	1.31	1.51	1.26	
	ฟอสฟอรัส	0.24	0.39	0.25	0.19	0.24	
	بوتัลเชียม	1.59	0.71	1.24	1.23	1.14	
150	ในไตรเจน	2.56	1.33	1.72	1.75	0.97	
	ฟอสฟอรัส	0.23	0.42	0.19	0.23	0.19	
	بوتัลเชียม	1.59	0.85	1.38	1.16	1.28	
200	ในไตรเจน	2.18	1.38	1.89	1.56	1.20	
	ฟอสฟอรัส	0.30	0.48	0.18	0.19	0.25	
	بوتัลเชียม	1.33	0.74	1.46	1.03	1.27	
250	ในไตรเจน	2.65	2.58	1.58	-	1.35	
	ฟอสฟอรัส	0.19	0.43	0.19	-	0.25	
	بوتัลเชียม	1.51	1.06	1.26	-	1.22	

ตารางผนวกที่ 45 ความสูงของต้นกล้ามีชามที่เนาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง  
0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อมেล็ด  
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	ความสูง (ซม.)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	21.43	34.29	34.14	37.29	34.71
1.01-1.10	20.29	29.00	39.29	31.57	33.43
1.16-1.25	22.57	33.14	31.00	31.86	32.14
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 46 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้ามีชามที่เนาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่  
ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อมেล็ด  
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	2.50	3.42	3.95	4.30	3.95
1.01-1.10	2.39	3.06	4.02	3.88	3.87
1.16-1.25	2.48	3.34	3.77	3.45	3.82
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 47 น้ำหนักแห้งล้ำตันของต้นกล้ามะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่  
ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อมেล็ด  
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งล้ำตัน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	0.38	0.91	1.60	2.45	2.12
1.01-1.10	0.32	0.79	1.48	1.36	1.37
1.16-1.25	0.36	1.08	1.14	1.18	1.42
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 48 จำนวนใบประกอบของต้นกล้ามะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่  
ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อมেล็ด  
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	จำนวนใบประกอบ				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	12.00	19.00	25.57	39.86	22.43
1.01-1.10	10.71	16.71	21.43	26.14	26.00
1.16-1.25	10.86	19.86	18.29	23.00	16.86
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางแหนกที่ 49 น้ำหนักแห้งในของต้นกล้ามีชามที่เพาะจากเมล็ดที่มน้ำหนักอยู่ในช่วง  
0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด  
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งใน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	0.71	1.21	1.78	2.02	1.52
1.01-1.10	0.54	1.00	1.23	1.34	1.50
1.16-1.25	0.61	1.38	1.19	1.06	0.98
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางแหนกที่ 50 น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดินของต้นกล้ามีชามที่เพาะจากเมล็ดที่มน้ำหนักอยู่  
ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด  
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดิน (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	1.09	2.12	3.39	4.47	3.65
1.01-1.10	0.86	1.79	2.72	2.71	2.87
1.16-1.25	0.98	2.47	2.34	2.25	2.41
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 51 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้ามีชามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง  
 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด  
 เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	0.20	0.94	1.53	2.11	1.78
1.01-1.10	0.24	0.60	1.36	1.46	2.51
1.16-1.25	0.23	0.91	0.95	1.61	1.56
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 52 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้ามีชามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง  
 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด  
 เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	1.30	3.07	4.92	6.59	5.44
1.01-1.10	1.11	2.40	4.08	4.17	5.39
1.16-1.25	1.22	3.38	3.30	3.86	3.97
LSD (0.05)	NS	NS	NS	NS	NS

ตารางผนวกที่ 53

ปริมาณของ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมดในใบ  
 (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้าม稚ชามที่เพาะจากเมล็ดที่มี  
 น้ำหนักอยู่ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25  
 กรรมต่อเมล็ด เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมดในใบ (%) โดย นน.)

น้ำหนักเมล็ด (ก./เมล็ด)	ชาติ	มีช.	กค.	สม.	กษ.	ดศ.
0.86-0.95	ในไตรเจน	3.00	2.35	3.38	2.36	1.72
	ฟอสฟอรัส	0.48	0.23	0.31	0.12	0.13
	โปตัลเชียม	2.38	1.38	2.42	1.59	1.52
1.01-1.10	ในไตรเจน	3.06	2.47	2.92	2.59	1.28
	ฟอสฟอรัส	0.48	0.24	0.19	0.24	0.19
	โปตัลเชียม	2.31	1.67	2.57	1.54	1.57
1.16-1.25	ในไตรเจน	3.13	2.24	2.68	2.48	2.11
	ฟอสฟอรัส	0.36	0.24	0.13	0.24	0.25
	โปตัลเชียม	2.64	1.58	1.96	1.89	1.99

Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

## ตารางผนวกที่ 54

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมดในลำต้น  
 (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามีขนาดที่นานจากเมล็ดที่มี  
 น้ำหนักอยู่ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25  
 grammต่อเมล็ด เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัลเชียมทั้งหมด (% โดย นน.)

น้ำหนักเมล็ด (ก./เมล็ด)	ชาติ	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	ในไตรเจน	1.99	0.98	1.53	1.55	0.77
	ฟอสฟอรัส	0.47	0.47	0.19	0.07	0.07
	โปตัลเชียม	1.47	0.43	1.09	0.91	0.84
1.01-1.10	ในไตรเจน	1.87	1.35	1.49	1.26	1.44
	ฟอสฟอรัส	0.36	0.18	0.12	0.18	0.19
	โปตัลเชียม	1.34	0.40	1.14	0.76	0.88
1.16-1.25	ในไตรเจน	2.40	1.30	1.33	1.52	1.96
	ฟอสฟอรัส	0.30	0.44	0.07	0.18	0.19
	โปตัลเชียม	1.52	0.64	1.08	1.13	0.77

Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ตารางผู้วากที่ 55

ปริมาณของ ในโตรเจน ฟอสฟอรัส และ ไบตัลเชียมทั้งหมดในราก  
 (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามีชามที่เพาะจากเมล็ดที่มี  
 น้ำหนักอยู่ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25  
 กรัมต่อกิโลกรัม เมื่อพานุ่ม 15 วัน

ในโตรเจน ฟอสฟอรัส และ ไบตัลเชียมทั้งหมดในราก (%) โดย นน.)

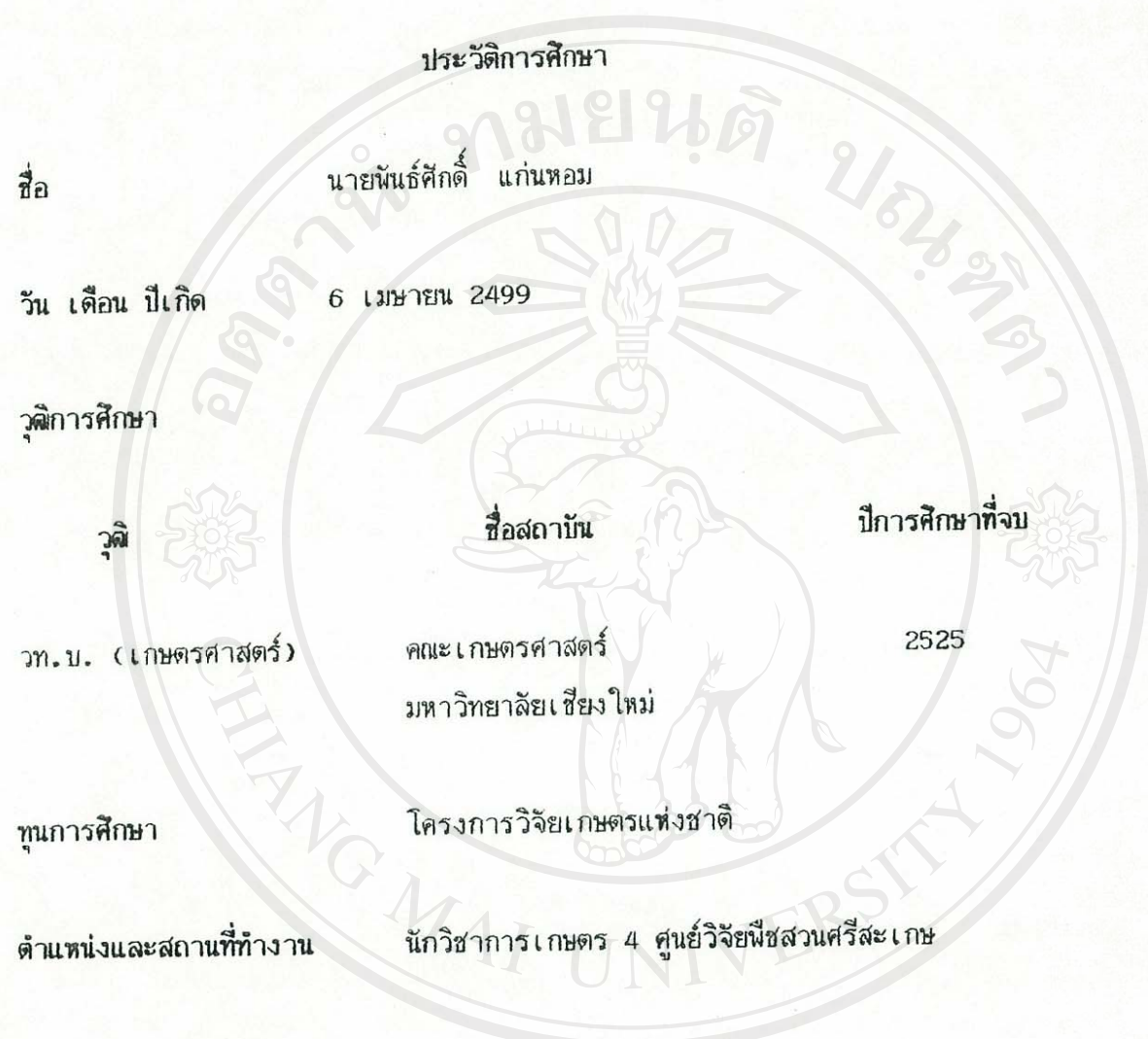
น้ำหนักเมล็ด (ก./เมล็ด)	ชาติ	โดย นน.)					
		มิย.	กค.	ลค.	กย.	ตค.	
0.86-0.95	ในโตรเจน	2.08	1.47	1.89	1.20	1.13	
	ฟอสฟอรัส	0.48	0.24	0.19	0.12	0.19	
	ไบตัลเชียม	1.93	0.86	1.27	1.17	1.10	
1.01-1.10	ในโตรเจน	2.27	1.59	1.90	1.62	1.12	
	ฟอสฟอรัส	0.27	0.29	0.19	0.25	0.13	
	ไบตัลเชียม	1.86	0.91	1.27	1.15	1.08	
1.16-1.25	ในโตรเจน	2.36	1.84	1.24	1.47	1.43	
	ฟอสฟอรัส	0.30	0.48	0.07	0.25	0.25	
	ไบตัลเชียม	1.70	0.89	1.10	1.03	1.18	

Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ตารางผนวกที่ 56 อะเกภี (เฉลี่ย) ความชื้นลังพัก (เฉลี่ย) และปริมาณน้ำฝน ในช่วง

เดือน มิถุนายน 2534 ถึง ตุลาคม 2534

เดือน	อุณหภูมิ (°ซ)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
มิถุนายน	28.7	78	150.3
กรกฎาคม	28.4	78	79.0
สิงหาคม	27.7	81	390.3
กันยายน	28.0	83	329.4
ตุลาคม	26.6	82	118.0



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved