



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

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

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยยูเรีย (%)	ความสูง (ซม.)				
	มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
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 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้ามะขามที่ได้รับปุ๋ยยูเรีย ระดับความเข้มข้น 0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยยูเรีย (%)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
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 น้ำหนักแห้งลำต้นของต้นกล้วยมะขามที่ได้รับปุ๋ยยูเรีย ระดับความเข้มข้น
0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยยูเรีย (%)	น้ำหนักแห้งลำต้น (กรัม)				
	มีย.	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 จำนวนใบประกอบของต้นกล้วยมะขามที่ได้รับปุ๋ยยูเรีย ระดับความเข้มข้น
0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยยูเรีย (%)	จำนวนใบประกอบ				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งใบของต้นกล้วยมะขามที่ได้รับปุ๋ยยูเรีย ระดับความเข้มข้น 0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยยูเรีย (%)	น้ำหนักแห้งใบ (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดินของต้นกล้วยมะขามที่ได้รับปุ๋ยยูเรีย ระดับความเข้มข้น 0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยยูเรีย (%)	น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดิน (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้วยมะขามที่ได้รับปุ๋ยยูเรีย ระดับความเข้มข้น
0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยยูเรีย (%)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้วยมะขามที่ได้รับปุ๋ยยูเรีย ระดับความเข้มข้น
0 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้น ปุ๋ยยูเรีย (%)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	มีย.	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

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โบตัสเซียทั้งหมดในใบ (เปอร์เซ็นต์
โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่พันธุ์ด้วยปุ๋ยยูเรียความเข้มข้น 0.00 0.05
0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความ เข้มข้นของ ปุ๋ยยูเรีย(%)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โบตัสเซียทั้งหมดในใบ (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.00	ไนโตรเจน	2.50	2.82	3.08	2.79	1.70
	ฟอสฟอรัส	0.48	0.49	0.15	0.28	0.27
	โบตัสเซีย	1.30	1.47	2.47	1.99	1.78
0.05	ไนโตรเจน	4.00	2.69	3.37	1.88	1.81
	ฟอสฟอรัส	0.37	0.30	0.19	0.19	0.24
	โบตัสเซีย	2.58	1.61	2.28	1.68	1.48
0.10	ไนโตรเจน	2.04	1.11	3.42	3.36	2.44
	ฟอสฟอรัส	0.36	0.24	0.19	0.19	0.19
	โบตัสเซีย	2.24	1.43	2.14	2.15	2.65
0.50	ไนโตรเจน	4.13	3.08	3.58	2.61	2.81
	ฟอสฟอรัส	0.40	0.48	0.19	0.19	0.23
	โบตัสเซีย	2.42	1.21	2.03	1.65	2.32

ตารางผนวกที่ 10 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสเซียมทั้งหมดในลำต้น (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้วยมะขามที่พันธุ์ด้วยปุ๋ยยูเรียความเข้มข้น 0.00 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มข้นของปุ๋ยยูเรีย(%)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสเซียมทั้งหมดในลำต้น (% โดย นน.)				
		มีย.	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
	โปตัสเซียม	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
	โปตัสเซียม	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
	โปตัสเซียม	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
	โปตัสเซียม	1.33	0.41	1.18	0.91	0.90

ตารางแนวที่ 11 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัสเซียมทั้งหมดในราก (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่พ่นด้วยปุ๋ยยูเรียความเข้มข้น 0.00 0.05 0.10 และ 0.50 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

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

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

ระดับความเข้มแสง (%)	ความสูง (ซม.)				
	มีย.	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 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในสภาพความเข้มแสง
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความเข้มแสง (%)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งลำต้นของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	น้ำหนักแห้งลำต้น (กรัม)				
	มีย.	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 จำนวนใบประกอบของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	จำนวนใบประกอบ				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งใบของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	น้ำหนักแห้งใบ (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดินของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดิน (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในสภาพความชื้นแสง
30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับความชื้นแสง (%)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	มีย.	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 และโปตัสเซียมทั้งหมดในใบ (เปอร์เซ็นต์
โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้าที่ได้รับแสง 30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ความเข้มแสง (%)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสเซียมทั้งหมดในใบ (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	ไนโตรเจน	3.67	2.50	3.27	3.13	1.75
	ฟอสฟอรัส	0.19	0.49	0.19	0.29	0.19
	โปตัสเซียม	1.84	1.31	1.86	2.13	1.42
50	ไนโตรเจน	3.52	2.82	3.07	2.88	1.84
	ฟอสฟอรัส	0.19	0.48	0.13	0.34	0.31
	โปตัสเซียม	2.06	1.49	2.42	2.27	1.79
100	ไนโตรเจน	3.73	2.90	2.37	2.33	3.07
	ฟอสฟอรัส	0.24	0.34	0.20	0.44	0.37
	โปตัสเซียม	3.18	1.80	3.23	2.05	1.89

ตารางผนวกที่ 21 ปริมาณของ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสเซียมทั้งหมดในลำต้น (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้วยที่ได้รับแสง 30 50 และ 100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

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

ตารางผนวกที่ 22 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัสเซียมทั้งหมดในราก
(เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้าที่ได้รับแสง 30 50 และ
100 เปอร์เซ็นต์ เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ความเข้มแสง (%)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัสเซียมทั้งหมดในราก (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
30	ไนโตรเจน	2.12	1.27	1.67	1.65	1.02
	ฟอสฟอรัส	0.18	0.46	0.19	0.36	0.19
	โปตัสเซียม	1.22	1.06	1.22	1.28	1.23
50	ไนโตรเจน	2.34	1.62	1.58	1.56	1.11
	ฟอสฟอรัส	0.46	0.22	0.13	0.23	0.19
	โปตัสเซียม	1.85	1.04	1.17	1.31	1.09
100	ไนโตรเจน	3.84	2.06	1.88	2.24	1.71
	ฟอสฟอรัส	0.49	0.24	0.25	0.25	0.36
	โปตัสเซียม	1.87	0.82	1.57	1.10	1.21

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

ขนาดถุงชำ (นิ้ว)	ความสูง (ซม.)				
	มีย.	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 เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด
5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิ้ว)	เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งลำต้นของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด
5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งลำต้น (กรัม)				
	มีย.	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 จำนวนใบประกอบของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด
5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิ้ว)	จำนวนใบประกอบ				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งใบของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด
5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งใบ (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดินของต้นกล้ามะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด
5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดิน (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด
5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้วยมะขามที่ปลูกในถุงพลาสติกขนาด
5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ขนาดถุงชำ (นิ้ว)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	มีย.	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 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัสเซียมทั้งหมดในใบ (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่เพาะในถุงขนาด 5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1 - 5 เดือน

ขนาดถุง (นิ้ว)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสเซียมทั้งหมดในใบ (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5 x 8	ไนโตรเจน	3.10	2.13	2.27	1.53	1.14
	ฟอสฟอรัส	0.48	0.48	0.25	0.19	0.07
	โปตัสเซียม	2.34	1.23	1.75	1.47	1.04
6 x 10	ไนโตรเจน	3.19	2.59	3.71	1.99	2.32
	ฟอสฟอรัส	0.34	0.47	0.30	0.25	0.25
	โปตัสเซียม	2.16	1.54	2.43	2.13	1.90

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางแนวทาบที่ 32

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัสเซียมทั้งหมดในลำต้น
(เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้วยมะขามที่เพาะในถุงขนาด 5x8
และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1 - 5 เดือน

ขนาดถุง (นิ้ว)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสเซียมทั้งหมดในลำต้น (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5 x 8	ไนโตรเจน	2.09	0.76	1.41	0.70	0.54
	ฟอสฟอรัส	0.28	0.46	0.22	0.19	0.07
	โปตัสเซียม	1.58	0.42	1.42	1.18	0.79
6 x 10	ไนโตรเจน	3.06	1.07	2.06	1.29	1.01
	ฟอสฟอรัส	0.45	0.48	0.24	0.18	0.19
	โปตัสเซียม	1.45	0.52	1.51	1.09	0.94

ตารางแนวท่ี 33 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปดัสเชื่อมทั้งหมดในราก (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้วยมะขามที่เพาะในถุงขนาด 5x8 และ 6x10 นิ้ว เมื่ออายุได้ 1 - 5 เดือน

ขนาดถุง (นิ้ว)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปดัสเชื่อมทั้งหมดในราก (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
5 x 8	ไนโตรเจน	2.07	1.18	2.31	0.94	0.67
	ฟอสฟอรัส	0.23	0.49	0.19	0.19	0.12
	โปดัสเชื่อม	1.56	0.90	1.40	1.25	0.98
6 x 10	ไนโตรเจน	2.66	1.48	2.17	1.62	1.29
	ฟอสฟอรัส	0.45	0.49	0.19	0.24	0.31
	โปดัสเชื่อม	1.66	0.93	1.53	1.11	1.17

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางแผนกที่ 34 ความสูงของต้นกล้ามะขามที่พ่นด้วย GA₃ ที่ระดับ 0 50 100
150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA ₃ (สดล.)	ความสูง (ซม.)				
	มีย.	กค.	สด.	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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางแนวทาบที่ 35 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้วยมะขามที่พ่นด้วย GA₃ ที่ระดับ 0
50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA ₃ (สดล.)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 36 น้ำหนักแห้งลำต้นของต้นกล้วยมะขามที่พ่นด้วย GA₃ ที่ระดับ 0 50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA ₃ (สดล.)	น้ำหนักแห้งลำต้น (กรัม)				
	มีย.	กค.	สด.	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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 37 จำนวนใบประกอบของต้นกล้ามะขามที่หน่นด้วย GA₃ ที่ระดับ 0 50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA ₃ (สดล.)	จำนวนใบประกอบ				
	มีย.	กค.	สด.	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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางแผนวทที่ 38 น้ำหนักแห้งใบของต้นกล้วยมะขามที่พ่นด้วย GA₃ ที่ระดับ 0 50
100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA ₃ (สดล.)	น้ำหนักแห้งใบ (กรัม)				
	มีย.	กค.	สด.	กย.	ตต.
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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 39 น้ำหนักแห้งส่วนเนื้อดินของต้นกล้วยมะขามที่พ่นด้วย GA₃ ที่ระดับ 0
50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA ₃ (สดล.)	น้ำหนักแห้งส่วนเนื้อดิน (กรัม)				
	มีย.	กค.	สด.	กย.	ตค.
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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางแผนวทที่ 40 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้วยมะขามที่พ่นด้วย GA₃ ที่ระดับ 0 50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA ₃ (สดล.)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	มีย.	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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 41 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้ามะขามที่พ่นด้วย GA₃ ที่ระดับ 0 50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ระดับ GA ₃ (สดล.)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	มีย.	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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 42

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปแตสเซียมทั้งหมดในใบ (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้วยชะงามที่พ่นด้วย GA_3 ความเข้มข้น 0 50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ความเข้มข้น GA_3 (สดล.)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปแตสเซียมทั้งหมดในใบ (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0	ไนโตรเจน	3.49	3.01	3.09	2.76	1.85
	ฟอสฟอรัส	0.36	0.49	0.24	0.37	0.19
	โปแตสเซียม	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
	โปแตสเซียม	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
	โปแตสเซียม	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
	โปแตสเซียม	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
	โปแตสเซียม	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
	โปแตสเซียม	1.81	1.39	2.54	-	2.01

ตารางผนวกที่ 43

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตสเซียมทั้งหมดในลำต้น (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้วยมะขามที่พ่นด้วย GA_3 ความเข้มข้น 0 50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

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

ตารางผนวกที่ 44

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตสเซียมทั้งหมดในราก (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่พ่นด้วย GA_3 ความเข้มข้น 0 50 100 150 200 และ 250 สดล. เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

ความเข้มข้น GA_3 (สดล.)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปแตสเซียมทั้งหมดในราก (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สด.	กย.	ตค.
0	ไนโตรเจน	2.61	1.66	1.74	1.51	0.98
	ฟอสฟอรัส	0.24	0.46	0.19	0.25	0.19
	โปแตสเซียม	1.60	1.20	1.38	1.42	1.09
50	ไนโตรเจน	2.74	1.59	1.60	1.71	1.45
	ฟอสฟอรัส	0.23	0.49	0.13	0.19	0.25
	โปแตสเซียม	1.46	0.90	1.20	1.23	0.99
100	ไนโตรเจน	2.61	1.60	1.31	1.51	1.26
	ฟอสฟอรัส	0.24	0.39	0.25	0.19	0.24
	โปแตสเซียม	1.59	0.71	1.24	1.23	1.14
150	ไนโตรเจน	2.56	1.33	1.72	1.75	0.97
	ฟอสฟอรัส	0.23	0.42	0.19	0.23	0.19
	โปแตสเซียม	1.59	0.85	1.38	1.16	1.28
200	ไนโตรเจน	2.18	1.38	1.89	1.56	1.20
	ฟอสฟอรัส	0.30	0.48	0.18	0.19	0.25
	โปแตสเซียม	1.33	0.74	1.46	1.03	1.27
250	ไนโตรเจน	2.65	2.58	1.58	-	1.35
	ฟอสฟอรัส	0.19	0.43	0.19	-	0.25
	โปแตสเซียม	1.51	1.06	1.26	-	1.22

ตารางแนวท่ 45 ความสูงของต้นกล้ามะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักรอยู่ในช่วง
0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักรเมล็ด (กรักร/เมล็ด)	ความสูง (ซม.)				
	มีย.	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

ตารางแนวท่ 46 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นกล้ามะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักรอยู่ในช่วง
0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักรเมล็ด (กรักร/เมล็ด)	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (มม.)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งลำต้นของต้นกล้วยมะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ดเมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งลำต้น (กรัม)				
	มีย.	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 จำนวนใบประกอบของต้นกล้วยมะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ดเมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	จำนวนใบประกอบ				
	มีย.	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

ตารางผนวกที่ 49 น้ำหนักแห้งใบของต้นกล้ามะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง
0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งใบ (กรัม)				
	มีย.	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

ตารางผนวกที่ 50 น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดินของต้นกล้ามะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง
0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งส่วนเหนือดิน (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งรากของต้นกล้วยมะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง
0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งราก (กรัม)				
	มีย.	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 น้ำหนักแห้งรวมของต้นกล้วยมะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง
0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด
เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (กรัม/เมล็ด)	น้ำหนักแห้งรวม (กรัม)				
	มีย.	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 ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสเซียมทั้งหมดในใบ (เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้ามะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มี น้ำหนักอยู่ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25 กรัมต่อเมล็ด เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (ก./เมล็ด)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปตัสเซียมทั้งหมดในใบ (% โดย นน.)				
		มีย.	กค.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	ไนโตรเจน	3.00	2.35	3.38	2.36	1.72
	ฟอสฟอรัส	0.48	0.23	0.31	0.12	0.13
	โปตัสเซียม	2.38	1.38	2.42	1.59	1.52
1.01-1.10	ไนโตรเจน	3.06	2.47	2.92	2.59	1.28
	ฟอสฟอรัส	0.48	0.24	0.19	0.24	0.19
	โปตัสเซียม	2.31	1.67	2.57	1.54	1.57
1.16-1.25	ไนโตรเจน	3.13	2.24	2.68	2.48	2.11
	ฟอสฟอรัส	0.36	0.24	0.13	0.24	0.25
	โปตัสเซียม	2.64	1.58	1.96	1.89	1.99

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางผนวกที่ 54

ปริมาณของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัสเซียมทั้งหมดในลำต้น
(เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้วยมะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มี
น้ำหนักอยู่ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25
กรัมต่อเมล็ด เมื่ออายุได้ 1-5 เดือน

น้ำหนักเมล็ด (ก./เมล็ด)	ธาตุ	ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปตัสเซียมทั้งหมดในลำต้น (% โดย นน.)				
		มีย.	กต.	สค.	กย.	ตค.
0.86-0.95	ไนโตรเจน	1.99	0.98	1.53	1.55	0.77
	ฟอสฟอรัส	0.47	0.47	0.19	0.07	0.07
	โปตัสเซียม	1.47	0.43	1.09	0.91	0.84
1.01-1.10	ไนโตรเจน	1.87	1.35	1.49	1.26	1.44
	ฟอสฟอรัส	0.36	0.18	0.12	0.18	0.19
	โปตัสเซียม	1.34	0.40	1.14	0.76	0.88
1.16-1.25	ไนโตรเจน	2.40	1.30	1.33	1.52	1.96
	ฟอสฟอรัส	0.30	0.44	0.07	0.18	0.19
	โปตัสเซียม	1.52	0.64	1.08	1.13	0.77

ตารางผนวกที่ 55 ปริมาณของ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปแตสเซียมทั้งหมดในราก
(เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก) ของต้นกล้วยมะขามที่เพาะจากเมล็ดที่มี
น้ำหนักอยู่ในช่วง 0.86-0.95 1.01-1.10 และ 1.16-1.25
กรัมต่อเมล็ด เมื่ออายุได้ 15 เดือน

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

ลิขสิทธิ์ © by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางผนวกที่ 56 อุณหภูมิ (เฉลี่ย) ความชื้นสัมพัทธ์ (เฉลี่ย) และปริมาณน้ำฝน ในช่วง
เดือน มิถุนายน 2534 ถึง ตุลาคม 2534

เดือน	อุณหภูมิ (๐ซ)	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

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นายพันธ์ศักดิ์ แก่นหอม	
วัน เดือน ปีเกิด	6 เมษายน 2499	
วุฒิการศึกษา		
วุฒิ	ชื่อสถาบัน	ปีการศึกษาที่จบ
วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2525
ทุนการศึกษา	โครงการวิจัยเกษตรแห่งชาติ	
ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน	นักวิชาการเกษตร 4 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ	

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved