



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ตารางภาคผนวกที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ยความสูงต้น (เซนติเมตร) ของฟักทองปัตเตอร์นัท หลังปลูกเป็นเวลา 120 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	299.00	284.33	306.33	305.33	303.33	1,498.33	299.66
EC= 2.5 mS/cm	330.67	313.67	332.00	336.00	342.00	1,654.33	330.86
EC= 3.0 mS/cm	330.67	352.33	323.67	329.00	331.67	1,667.33	333.46

ตารางภาคผนวกที่ 2 แสดงค่าเฉลี่ยความกว้างใบ (เซนติเมตร) ของฟักทองปัตเตอร์นัท หลังปลูกเป็นเวลา 35 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	17.07	16.30	14.63	16.07	18.10	82.17	16.43
EC= 2.5 mS/cm	17.60	19.70	19.17	18.90	18.70	94.07	18.81
EC= 3.0 mS/cm	15.43	12.70	15.47	12.17	14.30	70.07	14.01

ตารางภาคผนวกที่ 3 แสดงค่าเฉลี่ยความยาวใบ (เซนติเมตร) ของฟักทองปัตเตอร์นัท หลังปลูกเป็นเวลา 35 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	14.83	15.90	13.93	16.07	17.60	78.33	15.66
EC= 2.5 mS/cm	17.17	19.17	18.23	18.40	17.73	90.70	18.14
EC= 3.0 mS/cm	15.10	12.37	14.23	12.07	13.43	67.20	13.44

ตารางภาคผนวกที่ 4 แสดงค่าเฉลี่ยขนาดลำต้น (เซนติเมตร) ของฟักทองปัตเตอร์นัทหลังปลูกเป็นเวลา 120 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	12.06	13.27	13.02	11.79	12.12	62.26	12.45
EC= 2.5 mS/cm	12.48	14.09	14.01	14.61	13.57	68.76	13.75
EC= 3.0 mS/cm	13.86	13.48	13.19	14.24	14.09	68.86	13.77

ตารางภาคผนวกที่ 5 แสดงค่าเฉลี่ยความเขียวใบ (SPAD) ของฟักทองปัตเตอร์นัทหลังปลูกเป็นเวลา 35 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	37.20	38.50	36.90	38.20	34.93	185.73	37.14

EC= 2.5 mS/cm	35.67	38.60	37.63	39.10	37.27	188.27	37.65
EC= 3.0 mS/cm	38.90	36.83	41.33	37.97	35.53	190.57	38.11

ตารางภาคผนวกที่ 6 แสดงค่าเฉลี่ยน้ำหนักสดต้น (กรัม) ของฟักทองปัตเตอร์นัทหลังปลูกเป็นเวลา 120 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	429.67	159.33	543.00	339.33	409.00	1,880.33	376.06
EC= 2.5 mS/cm	212.33	417.67	241.67	262.33	440.67	1,574.67	314.93
EC= 3.0 mS/cm	504.67	567.33	426.00	555.67	507.00	2,560.67	512.13

ตารางภาคผนวกที่ 7 แสดงค่าเฉลี่ยน้ำหนักแห้งต้น (กรัม) ของฟักทองปัตเตอร์นัทหลังปลูกเป็นเวลา 120 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	68.67	38.04	67.96	58.83	50.83	284.33	56.86
EC= 2.5 mS/cm	30.45	56.09	45.89	46.35	75.14	253.91	50.78
EC= 3.0 mS/cm	70.55	67.56	55.26	101.36	108.36	403.09	80.61

ตารางภาคผนวกที่ 8 แสดงค่าเฉลี่ยความหนาเนื้อ (มิลลิเมตร) ของฟักทองปัตเตอร์นัทหลังปลูกเป็นเวลา 120 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	5.47	4.77	5.67	5.20	5.43	26.53	5.30
EC= 2.5 mS/cm	5.53	4.10	5.00	5.03	5.53	25.20	5.03
EC= 3.0 mS/cm	5.93	6.40	5.87	5.80	6.13	30.13	6.02

ตารางภาคผนวกที่ 9 แสดงค่าเฉลี่ยน้ำหนักผล (กรัม) ของฟักทองปัตเตอร์นัทหลังปลูกเป็นเวลา 120 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	353.33	246.33	368.67	335.67	359.33	1,663.33	332.66
EC= 2.5 mS/cm	352.33	181.00	277.33	283.33	324.67	1,418.67	283.73
EC= 3.0 mS/cm	400.00	641.67	489.00	554.33	405.33	2,490.33	498.06

ตารางภาคผนวกที่ 10 แสดงค่าเฉลี่ยน้ำหนักผลรวม (กรัม) ของฟักทองแบตเตอรี่นี้หลังจากปลูกเป็นเวลา 120 วัน

Treatments	Replications					Total	Average
	1	2	3	4	5		
EC= 2.0 mS/cm	1,060	739	1,106	1,007	1,078	4,990	998
EC= 2.5 mS/cm	1,057	543	832	850	974	4,256	851
EC= 3.0 mS/cm	1,200	1,925	1,467	1,663	1,216	7,471	1,494



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี