

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	(1)
สารบัญตาราง	(2)
สารบัญรูป	(3)
คำนำและตรวจเอกสาร	1
วัตถุประสงค์	2
อุปกรณ์และวิธีการ	3
ผลการศึกษาและวิจารณ์ผล	7
สรุปผลการศึกษา	25
เอกสารอ้างอิง	26
ผนวก (การถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่เกษตรกร)	27

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	ค่าเฉลี่ยขนาดและรูปร่างผลสับประคภูเกิดหลังให้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชและธาตุอาหารเสริมยูนิเลท	12
ตารางที่ 2	ค่าเฉลี่ยคุณภาพผลสับประคภูเกิดหลังให้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชและธาตุอาหารเสริมยูนิเลท	13
ตารางที่ 3	ค่าเฉลี่ยขนาดและรูปร่างผลสับประคภูเกิดหลังหักจุกเมื่อผลอ่อนอายุ 2 และ 3 เดือน	14-15
ตารางที่ 4	ค่าเฉลี่ยคุณภาพผลสับประคภูเกิด หลังหักจุกเมื่อผลอ่อนอายุ 2 และ 3 เดือน	16-17
ตารางที่ 5	ค่าเฉลี่ยขนาดและรูปร่างผลสับประคภูเกิดหลังให้สาร NAA 100 ppm. และปุ๋ยโปตัสเซียม (0-0-60) เมื่อผลอ่อนอายุ 2 และ 3 เดือน	18-19
ตารางที่ 6	ค่าเฉลี่ยคุณภาพผลสับประคภูเกิด หลังให้สาร NAA 100 ppm. และปุ๋ยโปตัสเซียม (0-0-60) เมื่อผลอ่อนอายุ 2 และ 3 เดือน	20
ตารางที่ 7	เปอร์เซ็นต์การเกิดจุกย่อยบนสับประคผลใหญ่หลังให้สาร BA และ Thiourea บริเวณโคนจุกช่วงอายุ 60 วัน 3 ครั้ง ห่างกัน 1 สัปดาห์	21
ตารางที่ 8	เปอร์เซ็นต์การแตกจุกย่อยบนสับประคผลใหญ่หลังให้สาร BA ตามจุดต่างๆ และช่วงอายุที่ให้สาร 40 50 และ 60 วัน 3 ครั้ง ห่างกัน 1 สัปดาห์.	21
ตารางที่ 9	ค่าเฉลี่ยจำนวนจุกย่อยและความยาวจุกย่อยที่เกิดขึ้นบนสับประคภูเกิดผลใหญ่หลังให้สารตามช่วงอายุ 40 50 และ 60 วัน	22
ตารางที่ 10	เปอร์เซ็นต์การเกิดจุกย่อย ค่าเฉลี่ยจำนวนจุกย่อยและความยาวจุกย่อย หลังให้สาร BA ช่วงอายุ 60 วัน ตามตำแหน่งต่างๆ	23

(3)

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1 การผลิตจุกย่อยบนสับประคภูเก็ด	24