

สารบัญภาคผนวก ก

	หน้า
ภาพภาคผนวกที่ 1 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยความสูงต้นของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนเปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	28
ภาพภาคผนวกที่ 2 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนเปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	28
ภาพภาคผนวกที่ 3 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยจำนวนดอกต่อช่อของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนเปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	28
ภาพภาคผนวกที่ 4 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยจำนวนช่อต่อต้นของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนเปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	29
ภาพภาคผนวกที่ 5 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยจำนวนผลของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนเปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	29
ภาพภาคผนวกที่ 6 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยน้ำหนักผลสดของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนเปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	29
ภาพภาคผนวกที่ 7 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยจำนวนเมล็ดของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนเปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	30
ภาพภาคผนวกที่ 8 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยน้ำหนักเมล็ดแห้งของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนเปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	30
ภาพภาคผนวกที่ 1 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยความสูงต้นของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	31
ภาพภาคผนวกที่ 2 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	31

ภาพภาคผนวกที่ 3 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยจำนวนดอกต่อช่อของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	31
ภาพภาคผนวกที่ 4 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยจำนวนช่อต่อต้นของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	32
ภาพภาคผนวกที่ 5 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยจำนวนผลของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	32
ภาพภาคผนวกที่ 6 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยน้ำหนักผลสดของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	32
ภาพภาคผนวกที่ 7 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยจำนวนเมล็ดของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	33
ภาพภาคผนวกที่ 8 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ค่าเฉลี่ยน้ำหนักเมล็ดแห้งของมะเขือเทศเชอร์รี่ในสภาพโรงเรือนปิด ที่ 1-8 สัปดาห์	33

สารบัญภาคผนวก ข

	หน้า
ภาพภาคผนวกที่ 1 สูตรปุ๋ยแต่ละกรรมวิธี (ก) กรรมวิธีที่ 1 (ข) กรรมวิธีที่ 2 (ค) กรรมวิธีที่ 3 (ง) กรรมวิธีที่ 4 (จ) กรรมวิธีที่ 5	35
ภาพภาคผนวกที่ 2 การเตรียมวัสดุเพาะกล้า (ก) เมล็ดมะเขือเทศ (ข) ตะกร้า 2 (ค) กระดาษหนังสือพิมพ์ (ง) พลีทมอส	36
ภาพภาคผนวกที่ 3 การเตรียมวัสดุปลูก (ก) ถุงปลูก ขนาด 8*16 (ข) ขุยมะพร้าวต่อมะพร้าวสับ อัตรา 2:1 (ค) พลั่วตักดินขนาดเล็ก	37
ภาพภาคผนวกที่ 4 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ ที่อายุ 7 วัน	38
ภาพภาคผนวกที่ 5 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ ที่อายุ 28 วัน	38
ภาพภาคผนวกที่ 6 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ สัปดาห์ที่ 1 (ก) โรงเรือนระบบเปิด (ข) โรงเรือนระบบปิด	39
ภาพภาคผนวกที่ 7 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ สัปดาห์ที่ 2 (ก) โรงเรือนระบบเปิด (ข) โรงเรือนระบบปิด	39
ภาพภาคผนวกที่ 8 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ สัปดาห์ที่ 3 (ก) โรงเรือนระบบเปิด (ข) โรงเรือนระบบปิด	39
ภาพภาคผนวกที่ 9 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ สัปดาห์ที่ 4 (ก) โรงเรือนระบบเปิด (ข) โรงเรือนระบบปิด	40
ภาพภาคผนวกที่ 10 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ สัปดาห์ที่ 5 (ก) โรงเรือนระบบเปิด (ข) โรงเรือนระบบปิด	40
ภาพภาคผนวกที่ 11 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ สัปดาห์ที่ 6 (ก) โรงเรือนระบบเปิด (ข) โรงเรือนระบบปิด	40
ภาพภาคผนวกที่ 12 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ สัปดาห์ที่ 7 (ก) โรงเรือนระบบเปิด (ข) โรงเรือนระบบปิด	40
ภาพภาคผนวกที่ 13 ต้นกล้ามะเขือเทศเซอร์รี่ สัปดาห์ที่ 8 (ก) โรงเรือนระบบเปิด (ข) โรงเรือนระบบปิด	41
ภาพภาคผนวกที่ 14 วิธีการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโต (ก) วัดความสูง (ข) วัดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ค) จำนวนดอกต่อช่อ (ง) จำนวนช่อต่อต้น	41
ภาพภาคผนวกที่ 15 การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว (ก) เก็บเกี่ยวผลผลิตมะเขือเทศที่สุกคาต้น (ข) ผ้าครึ่งผลผลิต (ค) แยกเมล็ดออกจากผล (ง) หมักรวมกับขุยมะพร้าว เป็นเวลา 24 ชม. ภาพ	42
ภาคผนวกที่ 16 การทำความสะอาดและคัดบรรจุเมล็ดพันธุ์ (ก) นำเมล็ดมะเขือเทศที่หมักไว้ออกมาล้างทำความสะอาดผ่านตะแกรงร่อน (ข) ขยี้ให้เนื้อเพื่อให้ชิ้นส่วนของขุยมะพร้าวและเศษของเปลือกหลุดออกจากเมล็ด (ค) ล้างน้ำ 3-4 ครั้ง (ง) เมล็ดที่ได้จากการล้างทำความสะอาด (จ) นำเมล็ดไปผึ่งแดดไว้ในที่ร่ม เป็นเวลา 1 วัน (ฉ) เมล็ดที่ได้จากการตาก	43
ภาพภาคผนวกที่ 17 วิธีการเก็บข้อมูลผลผลิต (ก) จำนวนผลสด (ข) น้ำหนักผลสด (ค) จำนวนเมล็ด (ง) น้ำหนักเมล็ดแห้ง	44