

การพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดทนร้อน โดยวิธีการ
คัดเลือกแบบบันทึกประวัติในประชากรช่วงที่ 7 และ 8

IMPROVEMENT OF TABLE TOMATO FOR HEAT TOLERANCE
BY PEDIGREE METHOD OF THE F₇ AND F₈ POPULATIONS.

ธเนศ แซ่เฮ้ง
THANAED SAEHEANG

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาพืชสวน

บัณฑิตวิทยาลัย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

พ.ศ. 2550

การพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดทนร้อน โดยวิธีการ
คัดเลือกแบบบันทึกประวัติในประชากรชั่วที่ 7 และ 8

IMPROVEMENT OF TABLE TOMATO FOR HEAT TOLERANCE
BY PEDIGREE METHOD OF THE F₇ AND F₈ POPULATIONS.

ธเนศ แซ่เฮ้ง
THANAED SAEHEANG

เลขหมู่.....
เลขทะเบียน.....74828
วัน,เดือน,ปี...1.1.ค.ศ...2550

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาพืชสวน
บัณฑิตวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
พ.ศ.2550

IMPROVEMENT OF TABLE TOMATO FOR HEAT TOLERANCE
BY PEDIGREE METHOD OF THE F₇ AND F₈ POPULATIONS.

THANAED SAEHEANG

A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENT FOR THE DEGREE OF
MASTER OF SCIENCE PROGRAM IN HORTICULTURE
SCHOOL OF GRADUATE STUDIES
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

2007

COPYRIGHT 2007

SCHOOL OF GRADUATE STUDIES

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

หัวข้อวิทยานิพนธ์	การพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดทนร้อน โดยวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติในประชากรชั่วที่ 7 และ 8
นักศึกษา	นายธเนศ แซ่เฮ้ง
รหัสประจำตัว	48065305
ปริญญา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชา	พืชสวน
พ.ศ.	2550
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	รศ.สมภาพ จูตะวสันต์
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม	รศ.ดร.วิรัตน์ ภูวิวัฒน์

บทคัดย่อ

การคัดเลือกสายพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดลูกผสมประชากรชั่วที่ 7 และ 8 จากการผลิตข้ามระหว่าง CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ทำการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติ โดยศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตร่วมกับการตรวจสอบเคมีภายในผล เพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ที่สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมในเขตลาดกระบังได้ดี ให้ผลผลิตสูง และมีคุณภาพดี ทำการทดลองที่แปลงทดลองและห้องปฏิบัติการกลาง ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2548 ถึงเดือนสิงหาคม 2549 โดยแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ฤดูปลูก ได้แก่ ฤดูปลูกที่ 1 ประชากรชั่วที่ 7 (พฤศจิกายน 2548-มีนาคม 2549) ปลูกภายใต้สภาพอุณหภูมิกลางวันเฉลี่ย 32.5 /กลางคืน 23.6 องศาเซลเซียส ฤดูปลูกที่ 2 ประชากรชั่วที่ 8 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2549) ปลูกภายใต้สภาพอุณหภูมิกลางวันเฉลี่ย 33.2 /กลางคืน 25.9 องศาเซลเซียส ซึ่งสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม (กลางวัน 26.5 /กลางคืน 22 องศาเซลเซียส) ผลปรากฏว่า ประชากรชั่วที่ 7 ได้แก่ สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(1) ต้นที่ 7 สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(41) ต้นที่ 5 สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(20)-3(57) ต้นที่ 14 และสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) ต้นที่ 2 สามารถให้ผลผลิตมากกว่า 1 กิโลกรัม/ต้น ขึ้นไป เปอร์เซ็นต์การติดผลสูง เมื่อผลสุกมีสีแดง ผลผิปกดมีน้มน้อย และลักษณะทางเคมีภายในผลดี สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี และเมื่อนำไปทำการคัดเลือกในประชากรชั่วที่ 8 ผลปรากฏว่า สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(1)-7 ต้นที่ 22 สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(41)-5 ต้นที่ 17 สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(20)-3(57)-14 ต้นที่ 4 และสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2

ต้นที่ 15 สามารถให้ผลผลิตสูงและคุณภาพดี และมีความเหมาะสมที่จะใช้เป็นพันธุ์สำหรับคัดเลือก
ในชั่วต่อไป

Thesis Title	Improvement of Table Tomato for Heat Tolerance by Pedigree Method of the F ₇ and F ₈ Populations.
Student	Mr. Thanaed Saeheang
Student ID.	48065305
Degree	Master of Science in Horticulture
Program	Horticulture
Year	2007
Thesis Advisor	Assoc. Prof. Sompop Thitavasanta
Thesis Co Advisor	Assoc. Prof. Dr. Wirat Phuwiwat

ABSTRACT

The F₇ and F₈ hybrid tomatoes of CL5915-93 x Sidathip 3 were selected by pedigree method. Growth characteristic and chemicals composition of fresh tomato fruits were evaluated for selection of the hybrid lines that well adapted to Ladkrabang environment, high yielding and good quality. Field trial and laboratory work were done at Department of Horticulture, Faculty of Agricultural Technology, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang during November 2005 to August 2006. Two field trials were done in two separate seasons. The first trial for F₇ population was planted during November 2005-March 2006 with average temperatures of 32.5 and 23.6 degree celsius at daytime and nighttime, respectively. The second trial for F₈ population was planted during May-August 2006 with average temperature of daytime 33.2 and nighttime 25.9 degree celsius which higher than the optimum temperature (daytime 26.5 and nighttime 22 degree celsius). The results showed that 4 breeding lines of the F₇ population ; CL.S-48-3-1(8)-2(1) plant No. 7 CL.S-48-3-1(8)-2(41) plant No. 5 CL.S-48-4-2(20)-3(57) plant No. 14 and CL.S-48-6-2(25)-5(20) plant No. 2 were selected due to high yielding (more than 1 kg/plant), high percentage of fruit setting, lower fruit crack and abnormal fruit shape and contain high amount of sugar, citric acid and ascorbic acid. For the F₈ population, 4 breeding lines ; CL.S-48-6-1(8)-2(1)-7 plant No. 22 CL.S-48-6-1(8)-2(41)-5 plant No. 17 CL.S-48-6-2(20)-3(57)-14 plant No. 4 and CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 plant No.

15 were selected due to high yield and high quality during high temperature condition. The selected cultivars, therefore, will be used in the next generation study.

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จได้เป็นอย่างดี ด้วยความอนุเคราะห์จาก รศ.สมภพ ฐิตะวสันต์ อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ และ รศ.ดร.วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ร่วม ซึ่งได้กรุณาให้คำปรึกษา แนะนำและแก้ไขปัญหาในด้านต่าง ๆ แก่ข้าพเจ้าด้วยดีตลอดมา ข้าพเจ้ารู้สึกซาบซึ้งในความอนุเคราะห์และกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

กราบขอบพระคุณท่านอาจารย์ทุกท่านที่ช่วยประสิทธิ์ประสาทวิชาให้แก่ข้าพเจ้าจนสำเร็จการศึกษา

ขอขอบคุณภาควิชาพืชสวน ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่กรุณาให้ใช้สถานที่ในการทดลอง ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ให้ความช่วยเหลือด้วยดีตลอดมา

ขอขอบคุณ คุณกุลบัณขิต แสงดี คุณกฤษณา ทวีศักดิ์วิชิตชัย คุณธนารัตน์ สุคนธ์ และเพื่อนๆ พี่ๆ ทุกคนที่คอยช่วยเหลือการทำวิทยานิพนธ์ในครั้งนี้ด้วยดีตลอดมา

สุดท้ายนี้ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อสนธิชัย แซ่เฮ็ง คุณแม่แสงจันทร์ วีระติภากร และสมาชิกในครอบครัวทุกคน เป็นอย่างยิ่งที่ให้การสนับสนุนในการศึกษามาโดยตลอด อีกทั้งยังให้กำลังใจ และคำแนะนำดี ๆ แก่ข้าพเจ้าเสมอมา

คุณค่าและประโยชน์อันพึงมีจากวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ขอมอบแด่ผู้มีพระคุณทุกท่าน

ธเนศ แซ่เฮ็ง

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	III
กิตติกรรมประกาศ.....	V
สารบัญ.....	VI
สารบัญตาราง.....	VIII
สารบัญภาพ.....	XIV
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์การศึกษา.....	2
1.3 ขอบเขตการศึกษา.....	2
1.4 ผลที่คาดว่าจะได้รับ.....	3
บทที่ 2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	4
2.1 ลักษณะทางพฤกษศาสตร์.....	4
2.2 สภาพแวดล้อมและการเจริญเติบโตของมะเขือเทศ.....	6
2.3 อิทธิพลของอุณหภูมิต่อการเจริญของช่อดอกและการติดผล.....	6
2.4 หลักการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ.....	7
2.5 การพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศพันธุ์อื่น.....	8
2.6 องค์ประกอบทางเคมีภายในผลมะเขือเทศ.....	10
บทที่ 3 วิธีดำเนินการทดลอง.....	12
3.1 อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย.....	12
3.2 สถานที่ทำการทดลอง.....	13
3.3 แผนการทดลอง.....	13
3.4 ระยะเวลาที่ทำการทดลอง.....	13
3.5 วิธีดำเนินการทดลอง.....	13
3.6 การบันทึกข้อมูล.....	14
3.7 การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ.....	20

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการทดลอง.....	21
4.1 ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของ มะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	21
4.2 ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของ มะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	35
บทที่ 5 วิจัยรณผลการทดลอง.....	49
บทที่ 6 สรุปผลการทดลอง.....	55
บรรณานุกรม.....	57
ภาคผนวก.....	61
ภาคผนวก ก.....	62
ภาคผนวก ข.....	80
ภาคผนวก ค.....	82
ประวัติผู้เขียน.....	83

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
4.1	แสดงลักษณะการเจริญเติบโตทางด้าน ความสูง ความกว้างทรงพุ่ม และเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น ในระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต (สัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก) ในประชากรชั่วที่ 7.....	22
4.2	แสดงจำนวนดอกต่อช่อ จำนวนดอกต่อต้น จำนวนช่อดอกต่อต้น อายุการออกดอกแรกและอายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ ในประชากรชั่วที่ 7.....	27
4.3	แสดงจำนวนผลต่อต้น น้ำหนักต่อผล และน้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้น ในประชากรชั่วที่ 7.....	28
4.4	แสดงอายุการติดผลแรก เปอร์เซ็นต์การติดผล และขนาดผลมะเขือเทศ ในประชากรชั่วที่ 7.....	29
4.5	แสดงเปอร์เซ็นต์ผิดปกติของผลมะเขือเทศ ในประชากรชั่วที่ 7.....	30
4.6	แสดงรูปร่าง และสีผิว ของผลมะเขือเทศ ในประชากรชั่วที่ 7.....	31
4.7	แสดงปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ และปริมาณเถ้าทั้งหมด ในประชากรชั่วที่ 7.....	31
4.8	แสดงปริมาณเส้นใย กรดทั้งหมด ความเป็นกรด-ด่าง น้ำตาลรีดิวซ์ และวิตามินซี ในประชากรชั่วที่ 7.....	34
4.9	แสดงลักษณะการเจริญเติบโตทางด้าน ความสูง ความกว้างทรงพุ่ม และเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น ในระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต (สัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก) ในประชากรชั่วที่ 8.....	36
4.10	แสดงจำนวนดอกต่อช่อ จำนวนดอกต่อต้น จำนวนช่อดอกต่อต้น อายุการออกดอกแรก และอายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ ในประชากรชั่วที่ 8.....	40
4.11	แสดงจำนวนผลต่อต้น น้ำหนักต่อผล และน้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้น ในประชากรชั่วที่ 8.....	42
4.12	แสดงอายุการติดผลแรก เปอร์เซ็นต์การติดผล และขนาดผลมะเขือเทศ ในประชากรชั่วที่ 8.....	43
4.13	แสดงเปอร์เซ็นต์ผิดปกติของผลมะเขือเทศ ในประชากรชั่วที่ 8.....	44
4.14	แสดงรูปร่าง และสีผิว ในประชากรชั่วที่ 8.....	45
4.15	แสดงปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ และปริมาณเถ้าทั้งหมด ในประชากรชั่วที่ 8.....	46

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.16	แสดงปริมาณเส้นใย กรดทั้งหมด ความเป็นกรด-ด่าง น้ำตาลรีดิวิซ์ และวิตามินซี ในประชากรข้าวที่ 8.....	48
ก.1	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของความเสี่ยงของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	62
ก.2	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของความเสี่ยงของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	62
ก.3	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	62
ก.4	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนดอกต่อช่อของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	63
ก.5	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนดอกต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	63
ก.6	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนช่อดอกต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	63
ก.7	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการออกดอกแรกของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	64
ก.8	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	64
ก.9	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนผลต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	64
ก.10	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของน้ำหนักต่อผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	65
ก.11	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของน้ำหนักผลผลิตต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	65
ก.12	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการติดผลแรกของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	65
ก.13	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์การติดผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 7.....	66

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
ก.14	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของขนาดความกว้างของผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	66
ก.15	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของขนาดความกว้างของผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	66
ก.16	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผลแตก) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	67
ก.17	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผลเน่า) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	67
ก.18	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผิวผลด้านแข็ง) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	67
ก.19	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณของแข็งทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	68
ก.20	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	68
ก.21	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณเถ้าทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	68
ก.22	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณเส้นใยของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	69
ก.23	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณกรดทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	69
ก.24	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของค่าความเป็นกรด-ด่างของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	69
ก.25	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	70
ก.26	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณวิตามินซีของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7.....	70
ก.27	ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของความสูงของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	70

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ก.28 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของความกว้างทรงพุ่มของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	71
ก.29 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	71
ก.30 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนดอกต่อช่อของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	71
ก.31 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนดอกต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	72
ก.32 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนช่อดอกต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	72
ก.33 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการออกดอกแรกของมะเขือเทศ ลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	72
ก.34 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ของ มะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	73
ก.35 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนผลต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	73
ก.36 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของน้ำหนักต่อผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	73
ก.37 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของน้ำหนักผลผลิตต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	74
ก.38 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการติดผลแรกของมะเขือเทศ ลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	74
ก.39 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์การติดผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	74
ก.40 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของขนาดความกว้างของผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	75
ก.41 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของขนาดความยาวของผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	75

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ก.42 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผลแตก) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	75
ก.43 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผลเน่า) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	76
ก.44 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผิวผลด้านแข็ง) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	76
ก.45 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณของแข็งทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	76
ก.46 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	77
ก.47 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณเถ้าทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	77
ก.48 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณเส้นใยของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	77
ก.49 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณกรดทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	78
ก.50 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของค่าความเป็นกรด-ด่างของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	78
ก.51 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	78
ก.52 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณวิตามินซีของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8.....	79
ข.1 ความสูงของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7 ตั้งแต่ย้ายกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต.....	80
ข.2 ความกว้างทรงพุ่มของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7 ตั้งแต่ย้ายกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต.....	80
ข.3 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7 ตั้งแต่ย้ายกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต.....	80

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ข.4	ความสูงของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8 ตั้งแต่ย้ายกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต..... 81
ข.5	ความกว้างทรงพุ่มของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8 ตั้งแต่ย้ายกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต..... 81
ข.6	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8 ตั้งแต่ย้ายกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต..... 81
ค.1	แสดงอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณน้ำฝน ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2548 ถึง สิงหาคม 2549..... 82

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า	
4.1	แสดงการเจริญเติบโตทางด้านความสูง (ก), ความกว้างทรงพุ่ม (ข) และเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ค) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 7 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต (สัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก).....	23
4.2	แสดงลักษณะต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 7 ทั้ง 4 สายพันธุ์.....	24
4.3	แสดงรูปร่างใบของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 7 ทั้ง 4 สายพันธุ์.....	24
4.4	แสดงลักษณะผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 7 ทั้ง 4 สายพันธุ์.....	32
4.5	แสดงการเจริญเติบโตทางด้านความสูง (ก), ความกว้างทรงพุ่ม (ข) และเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ค) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต (สัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก).....	37
4.6	แสดงลักษณะต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 8 ทั้ง 4 สายพันธุ์.....	38
4.7	แสดงรูปร่างใบของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 8 ทั้ง 4 สายพันธุ์.....	39
4.8	แสดงลักษณะผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 8 ทั้ง 4 สายพันธุ์.....	45

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

มะเขือเทศ (*Lycopersicon esculentum* Mill.) เป็นพืชผักที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจชนิดหนึ่งของประเทศไทย เนื่องจากผลสามารถนำไปประกอบอาหารได้หลายชนิด และมีคุณค่าทางอาหารสูงโดยเฉพาะวิตามินเอและซี นอกจากนี้เกษตรกรจะปลูกมะเขือเทศขายส่งเพื่อการบริโภคสดแล้ว ยังได้ผลิตส่งโรงงานเพื่อนำไปแปรรูปเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเกษตรอย่างกว้างขวาง เช่น น้ำมะเขือเทศ น้ำมะเขือเทศเข้มข้น และซอสมะเขือเทศ เป็นต้น ประเทศไทยสามารถส่งมะเขือเทศทั้งสดและแช่แข็งเป็นสินค้าออกอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2549 มีมูลค่าถึง 16.24 ล้านบาท คิดเป็นปริมาณ 2,243 ตัน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550) ดังนั้นความต้องการของตลาดมะเขือเทศจึงมีอยู่ตลอดทั้งปี แต่ในบางฤดูมะเขือเทศมีปริมาณไม่เพียงพอับความต้องการของตลาด เนื่องจากการผลิตมะเขือเทศในประเทศไทยให้ผลดีที่สุดในช่วงฤดูหนาว ส่วนช่วงฤดูร้อนและฤดูฝนเป็นการปลูกนอกฤดู พบว่าผลผลิตที่ได้ต่ำ เนื่องจากสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการออกดอกและติดผลของมะเขือเทศ โดยเฉพาะสภาพอุณหภูมิสูงซึ่งมีผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงทางด้านสรีรวิทยาและสัณฐานของมะเขือเทศหลายประการ ทั้งการเจริญเติบโตไม่ดี ก้านเกสรตัวเมียจะยืดยาวพันอับเรณูจึงไม่สามารถผสมเกสรได้ รวมทั้งการปลดปล่อยละอองเรณูและการงอกของละอองเรณูลดลง ทำให้เปอร์เซ็นต์การติดผลต่ำ มีโรคและแมลงมารบกวน เกิดปัญหาด้านคุณภาพและปริมาณการผลิต (สมภพ จูติระวีพันธ์. 2530; Sato *et al.* 2000)

จากสภาพปัญหาดังกล่าวจึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศให้มีคุณภาพทางด้านผลผลิตด้วยวิธีการผสมข้ามพันธุ์ (intervarietal hybridization) ระหว่างสายพันธุ์แท้ (inbred lines) ที่มีลักษณะดีตามต้องการ จะได้ลูกผสมชั่วแรกที่มีลักษณะดีเด่นกว่าพันธุ์ที่ใช้เป็นพ่อแม่ในทุกรุ่น แล้วจึงทำการคัดเลือกต่อไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างพันธุ์มะเขือเทศที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในสภาพอุณหภูมิสูงและคุณภาพผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดมะเขือเทศรับประทานสด นอกจากนี้วิธีการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศจากการผสมข้ามพันธุ์มาใช้เพื่อสร้างความแปรปรวนทางพันธุกรรมให้เกิดขึ้นในประชากร เปิดโอกาสให้มีการคัดเลือกลักษณะประจำพันธุ์ที่ต้องการ ลักษณะของพืชที่แสดงออกมาให้เห็นที่เกิดโดยความผันแปรทางพันธุกรรมจากการแสดงออกของยีนในลักษณะต่างๆสามารถถ่ายทอดไปยังลูกหลานได้ สำหรับสภาพแวดล้อมสามารถเปลี่ยนแปลงลักษณะของพืชได้เช่นเดียวกัน แต่ความผันแปรที่เกิดจากสภาพแวดล้อมนี้ไม่สามารถถ่ายทอดสู่ลูกหลานได้ (กฤษณา สัมพันธ์รักษ์. 2528)

แม้ว่าลักษณะภายนอกของผลที่มองเห็นได้ เช่น สี ขนาด รูปร่าง ความสม่ำเสมอ และปราศจากตำหนิ ล้วนมีความสำคัญต่อคุณภาพมะเขือเทศรับประทานสด แต่ธรรมชาติที่วัดเหล่านี้ไม่สามารถรับประกันคุณภาพด้านรสชาติและองค์ประกอบภายในได้ การตรวจสอบลักษณะทางเคมีภายในผลจึงมีความสำคัญต่อรสชาติของมะเขือเทศและมีความสำคัญต่อการแปรรูป เช่น กรดซิตริก วิตามินซี ผลมะเขือเทศจัดเป็นแหล่งวิตามินซีที่สำคัญ ปริมาณกรดซิตริกที่ตรวจวัดได้จะแตกต่างกันไปแล้วแต่พันธุ์ (Hobson and Davies. 1971) และมีรายงานว่ามะเขือเทศที่สุกเร็วจะมีปริมาณวิตามินซีสูงกว่าผลที่สุกช้ากว่า (Clutter and Miller. 1961; Kamis *et al.* 2004) ดังนั้นการทดลองครั้งนี้จึงสนใจที่จะศึกษาการคัดเลือกพันธุ์มะเขือเทศจากลักษณะที่ดีที่ถูกถ่ายทอดทางพันธุกรรมควบคู่กับการพิจารณาลักษณะทางเคมีของผลมะเขือเทศ เพื่อปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดภายใต้สภาพอุณหภูมิสูงที่ให้ผลผลิตและคุณภาพดีตรงกับความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศในอนาคต

1.2 ความมุ่งหมายและวัตถุประสงค์ของการศึกษา

5.1 เพื่อปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดนอกฤดูกาลที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตในเขตลาดกระบัง

5.2 เพื่อเป็นแนวทางในการผลิตมะเขือเทศลูกผสมทนร้อน

1.3 ขอบเขตของการวิจัย

การคัดเลือกสายพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดลูกผสมประชากรชั่วที่ 7 และ 8 จากการผลิตข้ามระหว่าง CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ทำการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติ โดยศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตภายในแปลงปลูก ได้แก่ ความสูง ขนาดทรงพุ่ม เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น รูปร่างใบ จำนวนดอกต่อช่อ จำนวนดอกต่อต้น จำนวนช่อต่อต้น น้ำหนักผลผลิตต่อต้น ผลต่อต้น น้ำหนักต่อผล อายุการออกดอก อายุการติดผลแรก เบอร์เซ็นต์การติดผล เบอร์เซ็นต์ที่ผิดปกติ ขนาดผล รูปร่างผล และสีผิวผล ร่วมกับการตรวจสอบเคมีภายในผล ได้แก่ ปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณแก้วทั้งหมด ปริมาณเส้นใย ปริมาณกรดทั้งหมด ปริมาณวิตามินซี และปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์

1.4 ขั้นตอนของการศึกษา

ขั้นตอนที่ทำการศึกษามี 2 ขั้นตอน ดังนี้

1.4.1 ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศ ลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7 และคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมไปปลูกในชั่วที่ 8

1.4.2 ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศ ลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8 และคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมไปปลูกในชั่วต่อไป

1.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1.5.1 ได้สายพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสด ขนาดผลปานกลาง ที่ใช้ปลูกนอกฤดูการผลิต

1.5.2 เป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อการพัฒนามะเขือเทศรับประทานสดนอกฤดูการผลิตให้ดียิ่งขึ้น

1.5.3 เป็นทางเลือกให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์ที่มีราคาถูก และสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์

เองได้

บทที่ 2

งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

มะเขือเทศ (tomato) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Lycopersicon esculentum* Mill. อยู่ในตระกูล (family) Solanaceae หรือ nightshade family ในสกุล (genus) *Lycopersicon* มีจำนวนโครโมโซมเท่ากันทุกชนิด (species) $2n=2x=24$ แบ่งเป็น 2 สกุลย่อย (subgenus) คือ *Eulycopersicon* และ สกุลย่อย *Eriopersicon* (สมภพ รัฐะวสันต์. 2530)

เมล็ด (seed) มีลักษณะรูปไข่ แบน เปลือกหุ้มเมล็ดมีขนละเอียดสั้นสีน้ำตาลอ่อน ปกคลุมอยู่ทั่วไป ความยาวของเมล็ดแตกต่างกันตั้งแต่ 3-5 มิลลิเมตร ภายในเมล็ดมีต้นอ่อนขดกลม (coiled embryo) ที่ถูกล้อมรอบด้วยอาหารสำหรับใช้เลี้ยงต้นอ่อน (endosperm) เพียงเล็กน้อย เมล็ดเริ่มงอกจะปรากฏส่วนของรากเจริญแทงสู่เบื้องล่างลงดิน ขณะเดียวกันลำต้นส่วนใต้ใบเลี้ยง (hypocotyl) ที่โค้งงอ (plumular hook) จะดันขึ้นมาบนดิน หลังจากส่วนนี้ได้รับแสงจะยืดยาวขึ้น และตั้งใบเลี้ยงที่ติดอยู่ในเมล็ดขึ้นมาเหนือดิน

ราก (root) มะเขือเทศมีระบบรากแก้ว (tap root system) ที่เจริญเติบโตได้รวดเร็วและแข็งแรง ในบางครั้งเมื่อรากแก้วถูกทำลาย มะเขือเทศจะสร้างรากแขนง (lateral roots) และรากฝอย (fibrous roots) มาทดแทนเป็นจำนวนมาก ระบบรากของมะเขือเทศจะเปลี่ยนแปลงไปตามระบบการปลูก เช่น การปลูกโดยการย้ายกล้า รากแก้วจะถูกทำลายหายไป มะเขือเทศจะสร้างรากฝอยมาแทนที่ มะเขือเทศสามารถสร้างรากพิเศษ (adventitious roots) บนต้นได้ถ้าสภาพแวดล้อมเหมาะสม

ใบ (leaf) มะเขือเทศมีใบสีเขียวปนเทา ย่นและเรียว เป็นใบรวม (compound leaf) ประกอบด้วยใบย่อย 7-9 ใบ ยาว 5-10 นิ้ว ใบอยู่กันเป็นคู่ๆ ใบปลายเดี่ยว (odd pinnate) มีขนปกคลุมอยู่ทั่วไป

ลำต้น (stem) มะเขือเทศเป็นพืชหลายฤดู (perennial) แต่ปลูกกันแบบฤดูเดียว (annual) ต้นในระยะของการเจริญเติบโต มีลำต้นกลม อ่อนเปราะ แต่เมื่ออายุมากขึ้น ลำต้นแข็งแรงเป็นเหลี่ยม มีกิ่งก้านสาขาแผ่กว้าง โดยสามารถจำแนกมะเขือเทศตามลักษณะการเจริญเติบโตของลำต้นและตามสภาพการเกิดข้อ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ 1) พันธุ์แบบไม่ทอดยอด (determinate type) ลำต้นลักษณะเป็นพุ่ม การเจริญของยอดไม่ยืดยาวออกไปเรื่อยๆ ข้อดอกเกิดได้ทุกข้อของลำต้น เมื่อมีข้อดอกได้ 7-8 ข้อดอก ยอดจะหายไปกลายเป็นข้อดอกแทน และจะออกดอกในเวลาใกล้เคียงกัน ทำให้การเก็บเกี่ยวสามารถทำได้พร้อมกัน และ 2) พันธุ์แบบทอดยอด (indeterminate

type) ลำต้นมีลักษณะเลื้อย ไม่มีดอกที่ปลายยอด ต้นจะยืดสูงออกไปเรื่อยๆ ช่อดอกเกิดทุก 3 ข้อ การปลุกมะเขือเทศพันธุ์นี้นิยมทำค้าง เพื่อช่วยให้ผลมีคุณภาพดี ไม่เปื้อนดิน ไม่ถูกทำลายจากความชื้น และโรคแมลงในดิน

ช่อดอก (inflorescence) หรือ ทรัสส์ (truss) หรือ คลัสเตอร์ (cluster) มีลักษณะการจัดเรียงช่อดอกบนช่อแบบ โมโนแซเซียล ซิม (monochasial cyme) เนื่องจากช่อดอกประกอบด้วยดอกเดี่ยวในแต่ละช่อ ช่อดอกสามารถแตกช่อได้ตั้งแต่ 1 ช่อขึ้นไป และจะแตกช่อถัดไปบนก้านช่อดอกก่อน ช่อดอกหนึ่งมี 4-5 ดอก

ดอก (flower) มะเขือเทศมีดอกที่มีลักษณะกลีบดอก (petal) มี 5 กลีบ สีเหลืองสดใส โค้งงอและเป็นรูปใบหอก (broadly lanceolate) และมีกลีบเลี้ยง (sepal) สีเขียวจำนวน 5 กลีบ ซึ่งติดอยู่จนกระทั่งเป็นผล เกสรตัวผู้ประกอบด้วยอับเรณู (stamen) มีรูปร่างยาวจำนวน 5 อัน เชื่อมติดกับฐานของ corolla ทำให้เกิดเป็นรูปกรวยล้อมรอบเกสรตัวเมีย (pistil) ส่งให้ยอดเกสรตัวเมียอยู่ในแนวระดับใกล้เคียงกับปลายอับเรณู

ผล (fruit) มะเขือเทศมีผลเดี่ยวแบบ fleshy berry รูปร่าง ขนาด และสี ไม่แน่นอนแล้วแต่พันธุ์ เมล็ดอยู่ภายใน fleshy mesocarp เมล็ดติดอยู่บนผนังรังไข่ (placenta) แบบ axial ภายในช่องว่างของผล ทรงผลมีตั้งแต่กลมจนถึงกลมรี สีของผลขึ้นอยู่กับเม็ดสี (pigment) 2 ชนิด คือ lycopene และ carotene ซึ่งทำให้เกิดสีเหลือง แดง ส้ม และน้ำตาลอ่อน เมื่อผ่าผลดูจะพบภายในผลแบ่งเป็นช่อง (locule) มีตั้งแต่ 2-15 ช่อง ภายในช่องนี้จะเป็นที่อยู่ของเมล็ด ซึ่งมีขนาดเล็กและถูกล้อมรอบด้วยวุ้น (สมภพ วิริยะวสันต์. 2530) รูปร่างของผลมะเขือเทศที่ปรากฏให้เห็น โดยส่วนใหญ่อยู่ภายใต้อิทธิพลของพันธุกรรม ถึงแม้ว่าธาตุอาหารและสิ่งแวดล้อมจะมีส่วนเกี่ยวข้องอยู่บ้างก็ตาม (Seymour *et al.* 1993)

ในการเก็บเกี่ยวผลมะเขือเทศสามารถใช้สิ่งต่างๆเป็นดัชนีการเก็บเกี่ยวได้ เช่น ความแน่นเนื้อของผล (firmness) และที่สำคัญซึ่งใช้กันโดยทั่วไปได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสีของผลซึ่งสามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจนกว่าสิ่งอื่นๆ ระยะเวลาสุกของมะเขือเทศแบ่งออกได้เป็น 6 ระยะดังนี้ (Barrett *et al.* 1998)

1. green ผลมีสีเขียว
2. breaker สีผลเริ่มมีสีชมพู แดง หรือเหลือง เกิดขึ้นมองเห็นได้ แต่มีสีไม่เกิน 10 เปอร์เซ็นต์ของทั้งผล
3. turning สีผลเริ่มมีสีชมพู แดง หรือเหลือง เกิดขึ้นมองเห็นได้ ตั้งแต่ 10-30 เปอร์เซ็นต์ของทั้งผล
4. pink สีผลเริ่มมีสีชมพู แดง มากกว่า 30 แต่ไม่เกิน 60 เปอร์เซ็นต์ ของทั้งผล
5. light red ผลมีสีแดงชมพูหรือแดง มากกว่า 60 แต่ไม่เกิน 90 เปอร์เซ็นต์ ของทั้งผล

6. red ผลมีสีแดงมากกว่า 90 เปอร์เซ็นต์

2.2 สภาพแวดล้อมและการเจริญเติบโตของมะเขือเทศ

สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ ความเข้มของแสง ช่วงแสง คาร์บอนไดออกไซด์ และการหมุนเวียนของอากาศ มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตด้านกิ่ง ใบ ลำต้น และการเจริญของดอก ตลอดจนการติดผล การพัฒนาและคุณภาพของผล มะเขือเทศอยู่ในกลุ่มที่ตอบสนองต่ออุณหภูมิ (thermoperiodism) การงอกของเมล็ดต้องการอุณหภูมิระหว่าง 20-21 องศาเซลเซียส หรือ อุณหภูมิเฉลี่ย 25 องศาเซลเซียส ถ้าอุณหภูมิต่ำกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสมจะทำให้เมล็ดงอกช้า ระยะเวลาตั้งแต่ต้นกล้า ต้องการอุณหภูมิกกลางวัน 18.0-24.0 องศาเซลเซียส กลางคืน 16.0-18.0 องศาเซลเซียส ระยะการเจริญเติบโตของดอกและผล มะเขือเทศต้องการอุณหภูมิ 20.0-30.0 องศาเซลเซียส ส่วนในระยะติดผลอุณหภูมิต่ำที่เหมาะสมคือกลางวัน 26.5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิกกลางวัน 15.0-20.0 องศาเซลเซียส (สมภพ จิตะวสันต์. 2530) นำทรัพย์ ญ น่าน (2536) รายงานว่า อุณหภูมิและแสงมีผลต่อการเจริญเติบโตของมะเขือเทศ กล่าวคือ ถ้าแสงแดดจัด อุณหภูมิสูง ทั้งกลางวันและกลางคืน มะเขือเทศจะเติบโตเร็ว ลำต้นยาวขึ้น การเติบโตของผลเร็วขึ้น เก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้น จำนวนผลมีน้อย น้ำหนักและความยาวของช่อดอกน้อยลง น้ำหนักของราก ลำต้นและใบ น้อยลง ผลผลิตน้อยกว่าเพราะช่อดอกสั้นกว่า จำนวนตาที่เกิดและ opening bud น้อยทำให้จำนวนผล น้อยด้วย อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตปานกลาง แต่ได้ผลดีคืออุณหภูมิ 20-30 องศาเซลเซียสในเวลากลางวัน ส่วนอุณหภูมิกกลางคืนอยู่ในระหว่าง 11-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิกกลางคืนควรต่ำกว่าอุณหภูมิกกลางวันอย่างน้อย 6 องศาเซลเซียส (Abdalla and Verkerk. 1968)

2.3 อิทธิพลของอุณหภูมิต่อการเจริญของช่อดอกและการติดผล

พันธุ์ที่ปลูกเป็นการค้าส่วนใหญ่จะมีช่อดอกเดี่ยว หรืออาจมีช่อดอกแขนงหนึ่งหรือมากกว่า 2 กิ่ง การแตกกิ่งดอกแขนงจะขึ้นอยู่กับอุณหภูมิในระยะที่ช่อดอกเจริญ เมื่อมีอุณหภูมิต่ำช่อดอก จะแตกแขนงมาก ต้นอ่อนมะเขือเทศที่ระยะก่อนมีใบจริง เมื่อได้รับอุณหภูมิ 11.1-13.3 องศาเซลเซียส ในสภาพที่มีความเข้มของแสงพอเพียง และ 3 สัปดาห์ ในสภาพที่มีความเข้มของแสงต่ำ หรือจนกระทั่งมีใบจริง 2 ใบ ต้นกล้าที่ได้รับอุณหภูมิต่ำจะมีใบเลี้ยงขนาดใหญ่ ช่อดอกเจริญเร็ว ช่อดอกที่ 1 และ 2 จะมีช่อดอกมากกว่าปกติเป็นสองเท่า การตอบสนองต่ออุณหภูมิจะขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ (สมภพ จิตะวสันต์. 2530) นอกจากนี้สภาพอุณหภูมิกสูงยังมีผลต่อการติดผลของมะเขือเทศ โดยก้านเกสรตัวเมียจะยืดยาวพันอับเรณูจึงไม่สามารถผสมเกสรได้ (Lohar and Peat. 1998) รวมทั้งการงอกและความมีชีวิตของละอองเกสรจะลดลง ทำให้การติดผลต่ำ (Shelby et al. 1978;

Sato *et al.* 2000) สายพันธุ์ที่สามารถปลดปล่อยละอองเกสรและการงอกของละอองเกสรภายใต้ อุณหภูมิสูง เป็นปัจจัยสำคัญที่จะกำหนดความสามารถในการติดผลของมะเขือเทศ (Sato *et al.* 2000) สาเหตุที่อุณหภูมิสูงทำให้จำนวนและความมีชีวิตของละอองเกสรลดลง เนื่องจากกระบวนการ metabolism ของคาร์โบไฮเดรตลดลงในระหว่างการพัฒนาอับละอองเกสร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในช่วงก่อนการผสมเกสร ทำให้การสะสมน้ำตาลในอับละอองเกสรลดลง ส่งผลให้ความมีชีวิตของ ละอองเกสรสั้นลง (Pressman *et al.* 2002)

2.4 หลักการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ

เนื่องจากมะเขือเทศเป็นพืชที่มีการผสมตัวเอง (self pollination crops) และมีเปอร์เซ็นต์ การผสมข้ามตามธรรมชาติ (natural cross pollination) อยู่ระหว่าง 0-5 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้นการ พัฒนาพันธุ์มะเขือเทศต้องใช้วิธีการปรับปรุงพันธุ์พืชแบบผสมตัวเอง การผสมพันธุ์เป็นวิธีการสร้าง พันธุ์ใหม่โดยตรง มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างพันธุ์พืชให้มีลักษณะพันธุ์กรรมที่แตกต่างไปจากเดิม และสร้างพืชที่มีพันธุ์กรรมใหม่ที่มีลักษณะดีตามต้องการ อย่างไรก็ตามหลังจากการผสมพันธุ์ทุก ครั้งจำเป็นต้องดำเนินการคัดเลือกตามทันที การผสมพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์พืชที่มีการผสมตัวเอง นิยมใช้กันอยู่ 4 วิธี คือ 1) การคัดเลือกแบบบันทึกประวัติ (pedigree selection) 2) การคัดเลือก แบบทดสอบในชั่วต้น (early-generation testing) 3) การคัดเลือกแบบเก็บรวม (bulk method) และ 4) การคัดเลือกแบบหนึ่งเมล็ดต่อต้น (single seed descent) (สมภพ จิตะวสันต์. 2530)

การคัดเลือกแบบบันทึกประวัติ เป็นวิธีการคัดเลือกพืชที่มีลักษณะดีที่ได้จากการ segregation ของพืชในชั่วถัดไป โดยมีการจดบันทึกประวัติและความสัมพันธ์ระหว่างพ่อแม่กับลูกไว้ด้วยการ คัดเลือกจะเริ่มกระทำตั้งแต่ชั่วรุ่นที่ 2 เป็นต้นไป พืชที่ได้รับการคัดเลือกคือพืชที่สามารถให้ลูก (progeny) ที่มีลักษณะที่ดีที่สุดหรือดีกว่ามาตรฐาน ขั้นตอนการดำเนินงานมีดังนี้ (วิทยา บัวเจริญ. 2527)

ฤดูปลูกที่ 1 ทำการผสมระหว่างพันธุ์หรือสายพันธุ์ ตัวอย่างเช่น การผสมข้ามพันธุ์ระหว่าง พันธุ์ A กับพันธุ์ B

ฤดูปลูกที่ 2 ปลูก F_1 จำนวน 10 – 25 ต้น โดยปลูกรวมกันในแปลงเดียวกัน (bulk plot)

ฤดูปลูกที่ 3 ปลูก F_2 จำนวน 60-200 ต้น โดยนำเมล็ดจาก F_1 ปลูกเป็นแถว ระยะระหว่าง ต้นประมาณ 3-6 นิ้ว คัดต้นที่มีลักษณะที่ดีไว้เพื่อผลิต F_3

ฤดูปลูกที่ 4 ปลูก F_3 โดยเมล็ดจาก F_2 ที่ได้คัดเลือกไว้ ปลูกเป็นแถวโดยให้มีระยะห่าง ต้นในแถวมากพอที่จะสังเกตพืชแต่ละต้นได้ง่าย คัดเลือกต้นที่มีลักษณะดีไว้

ฤดูปลูกที่ 5 - 8 ทำการปลูกและคัดเลือก family ที่ดีจากชั่วที่ F_4 ถึง F_7 จนกระทั่งแต่ละ family มีความสม่ำเสมอดี คัดเลือกเอาแต่เฉพาะพันธุ์ที่มีลักษณะดีและมีความสม่ำเสมอไว้

ฤดูปลูกที่ 9 นำพันธุ์ที่คัดเลือกได้มาทำการทดสอบขั้นต้น (preliminary yield test)
 ฤดูปลูกที่ 10-13 ทำการทดสอบพันธุ์ที่ได้คัดเลือกไว้ต่อไป โดยการเปรียบเทียบกับ
 พันธุ์มาตรฐานหรือพันธุ์การค้า คัดเลือกเฉพาะพันธุ์ที่ให้ผลผลิตดีกว่าพันธุ์มาตรฐานไว้ พันธุ์ใดที่
 เลวหรือต่ำกว่าพันธุ์มาตรฐานคัดทิ้งไป

ฤดูปลูกที่ 14-15 นำสายพันธุ์ที่คัดเลือกไว้ ไปทำการปลูกขยายพันธุ์เพื่อผลิตเมล็ดเป็น
 พันธุ์การค้า หรือเพื่อเป็นพันธุ์ส่งเสริม

การคัดเลือกแบบทดสอบในชั่วต้น เป็นวิธีการที่ใช้คัดเลือกกลุ่มที่มีแนวโน้มให้ผลผลิต
 สูงคุณภาพดี โดยทำการทดสอบผลผลิตตั้งแต่ชั่วต้น คือ ชั่วที่ 3 หรือชั่วที่ 4 เป็นการดัดแปลงหรือ
 แบบประยุกต์ของการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติเพื่อลดจำนวนตระกูล (สายพันธุ์จากชั่วที่ 2) ใน
 แต่ละกลุ่มและลดจำนวนกลุ่มลง เป็นการลดงานในแปลงปลูกเหลือเฉพาะกลุ่มที่มีความมั่นใจ
 สูงว่าจะให้ผลผลิตที่ดี

การคัดเลือกแบบเก็บรวม การคัดเลือกวิธีนี้ในชั่วต้น (F_2 - F_4) จะไม่มีการคัดเลือกเกิดขึ้น
 ปล่อยให้ธรรมชาติเข้ามามีบทบาทในการคัดเลือก และจำนวนต้นที่ปลูกเท่าๆกันทุกชั่ว

การคัดเลือกแบบหนึ่งเมล็ดต่อต้น วิธีการคัดเลือกดัดแปลงมาจากวิธีการคัดเลือกแบบ
 เก็บรวม โดยจากชั่วที่ 2 ถึงชั่วที่ 4 ในแต่ละชั่วจะเก็บเมล็ดจากทุกต้น ต้นละ 1 เมล็ด เพื่อปลูกต่อ
 ในชั่วต่อไป เมื่อพืชมีระดับความเป็นพันธุ์แท้สูงพอ ในชั่วที่ 5 จึงเก็บเมล็ดแยกต้น นำเมล็ดจากทุก
 ต้นไปปลูกต้นต่อแถวในชั่วที่ 6 คัดเลือกเป็นรายแถว แถวที่เลือกแต่ละแถวเก็บเกี่ยวเมล็ดปนกัน
 เมล็ดจากแถวที่เลือกแต่ละแถวเรียกว่าสายพันธุ์ ในชั่วที่ 7 ถึงชั่วที่ 12 ดำเนินการคัดเลือกแบบ
 บันทึกประวัติ

2.5 การพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศหวาน

ความก้าวหน้าของการพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศหวานในต่างประเทศเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง
 หลายสายพันธุ์ถูกนำไปเผยแพร่แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตในแต่ละท้องถิ่น นอกจากนี้
 ยังใช้เป็นพันธุ์พื้นฐานในการปรับปรุงพันธุ์ในอนาคต Abdul-Baki (1991) ได้ทำการคัดเลือกสาย
 พันธุ์มะเขือเทศที่ปลูกภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง พบว่า สายพันธุ์ CI-1131 สามารถให้
 ผลผลิตดีสำหรับการปลูกในฤดูร้อนและฤดูฝน เนื่องจากมีลักษณะเด่นคือหวาน สอดคล้องกับ
 รายงานของ Lohar and Peat (1998) ศึกษาลักษณะดอกมะเขือเทศที่ปลูกภายใต้อุณหภูมิสูง
 พบว่า CI-1131 มะเขือเทศพันธุ์หวานมีการพัฒนาของดอกที่ดีกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับพันธุ์ Pusa
 Ruby ซึ่งอ่อนไหวต่ออุณหภูมิสูง การพัฒนาของดอกมีน้อย Scott (2000) รายงานว่ามะเขือเทศ
 สายพันธุ์ Fla 7771 ได้ถูกสร้างขึ้นจากแผนการปรับปรุงพันธุ์เพื่อที่จะพัฒนาให้มีผลขนาดใหญ่และ

ทนร้อนโดยใช้วิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติจนประสบความสำเร็จใช้ระยะเวลาทั้งสิ้น 18 ปี Gil *et al.* (2004) รายงานว่ามะเขือเทศพันธุ์ Amalia ใช้วิธีการผสมข้ามสายพันธุ์ระหว่างพันธุ์ Cambell-28 กับ INCA-3 ตามด้วยการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อที่จะพัฒนาสายพันธุ์มะเขือเทศที่มีผลขนาดปานกลาง ทนร้อน และต้านทานต่อโรค early blight ผลที่ได้คือสามารถสร้างผลกำไรในช่วงการเพาะปลูกระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม นอกจากนี้ยังให้ผลผลิตที่ดีในช่วงฤดูหนาวระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเมษายน

ในประเทศไทย โดยคณะอนุกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาพืชผัก สภาวิจัยแห่งชาติ ได้มีการปรับปรุงพันธุ์และหาพันธุ์ที่เหมาะสมต่อสภาพอากาศร้อนชื้น เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับมะเขือเทศ ดังมีรายงานว่า มะเขือเทศพันธุ์สีดา ม.ก. (ทนร้อน ผลเล็ก รับประทานสด) สามารถทนต่อสภาพอากาศร้อนชื้น เหมาะสำหรับปลูกนอกฤดู และ พันธุ์ที่ต้านทานอุณหภูมิสูง ได้แก่ พันธุ์ KL2 และพันธุ์ Nagarlan พันธุ์มะเขือเทศที่ใช้รับประทานสดได้แก่พันธุ์ Floradel และ Venus และพันธุ์ที่ส่งโรงงานคือ VF145 (สุกนยา ชิดตระกุล. 2525) นอกจากนี้ยังมีมะเขือเทศพันธุ์สีดายักษ์ สร้างพันธุ์โดย มล.อ.โณทัย ชุมสาย และคณะ ซึ่งเกิดจากคู่ผสมของสีดา ม.ก. และ Floradel ลักษณะประจำพันธุ์ของสีดายักษ์เป็นพันธุ์ทอดยอด ทนร้อน ทนฝน ผลสีชมพู ขนาดใหญ่กว่าสีดา ม.ก. และ พันธุ์สีดาทิพย์เป็นต้น (สมภพ รัฐะวสันต์. 2527) ธวัช ลวะเปารยะ และคณะ (2530) ได้รายงานความก้าวหน้าของการผสมพันธุ์ คัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศทนร้อน ผลโต และเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย โดยใช้มะเขือเทศพันธุ์ P5-514 และ L-22 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ทนร้อนที่ปรับปรุงขึ้นในประเทศไทย แต่มีผลเล็กเป็น "ต้นพ่อ" และใช้มะเขือเทศพันธุ์ Kewalo ที่มีผลโต ทนได้เดือนฝอยรากปมเป็น "ต้นแม่" โดยสามารถผสมพันธุ์และคัดปรับปรุงพันธุ์จนได้มะเขือเทศพันธุ์ทนร้อนที่ได้ผลผลิตมากกว่า 1 กิโลกรัม/ต้น ขึ้นไป จำนวน 35 สายพันธุ์ ซึ่งมีเพียง 3 สายพันธุ์ ที่ถูกนำฝนเมื่อผลสุกแก่แล้วแตกเพียงเล็กน้อย หรือไม่แตกเลย คือพันธุ์ KP-71(F6), KP-135(F6) และKP-17(F7)

ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้เริ่มโครงการพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 โดยอนุสรฯ แสนสุทธิ (2544) ทำการศึกษาการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมบางลักษณะในมะเขือเทศ โดยทำการผสมพันธุ์มะเขือเทศ 18 สายพันธุ์ ต่อมา มาซินี จึงจะดี (2544) ทำการศึกษาการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีของมะเขือเทศรับประทานสดผลเล็ก 18 สายพันธุ์ พบว่าพันธุ์ CL 5915-206 มีความสูง ขนาดทรงพุ่ม พื้นที่ใบ น้ำหนักต่อผล และ ขนาดผลเฉลี่ยสูงสุด และพันธุ์สีดาทิพย์ 3 มีเปอร์เซ็นต์การติดผล จำนวนผลต่อต้น ปริมาณกรดทั้งหมดในรูปของกรดซิตริก และปริมาณวิตามินซีสูงสุด ในเวลาต่อมาทั้งหมดได้ถูกนำมาผสมพันธุ์แบบพบกันหมด เพื่อที่จะพัฒนาสายพันธุ์ ปรากฏว่ามีเพียงลูกผสมที่เกิดจาก CL 5915-93 (ผลสีแดงเข้ม รูปทรงผล

แบบกลม (globe) น้ำหนัก 16.02 กรัมต่อผล การเจริญเติบโตแบบกิ่งเลื้อย) กับสีดาทิพย์ 3 (ทนร้อน ผลสีแดงเข้ม รูปไข่ (plum) น้ำหนัก 7.74 กรัมต่อผล การเจริญเติบโตแบบกิ่งเลื้อย) ที่มีความเหมาะสมและสามารถให้ผลผลิตได้ดีในครั้งที่ 2 สอดคล้องกับ ธนวัฒน์ สุนทรนนท์ (2546) รายงานว่าได้ทำการทดสอบสายพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมครั้งที่ 2 อีกครั้งในช่วงฤดูฝน พบว่าลูกผสมระหว่าง CL 5915-93 X สีดาทิพย์ 3 สามารถเจริญเติบโตได้ดีและให้ผลผลิตสูงกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับคู่ผสมอื่น ต่อมา ปริญญา แก้วจันทร์ (2548) ทำการศึกษาการพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดทนร้อนพันธุ์ลูกผสม CL 5915-93 X สีดาทิพย์ 3 โดยวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติในประชากรครั้งที่ 5 และ 6 พบว่า มะเขือเทศพันธุ์ลูกผสม CL 5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ครั้งที่ 5 ที่ปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูก กลางวัน 33 องศาเซลเซียส กลางคืน 23.5 องศาเซลเซียส สามารถเจริญเติบโตได้ดี ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อต้นมากกว่า 1 กิโลกรัมขึ้นไป ขณะผลสุกมีสีแดง และเค็มภายในผลมีคุณภาพด้านรสชาติที่ดี ส่วนในมะเขือเทศพันธุ์ลูกผสม CL 5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ครั้งที่ 6 ที่ปลูกภายใต้ สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูก กลางวัน 33.6 องศาเซลเซียส กลางคืน 26.8 องศาเซลเซียส สามารถเจริญเติบโตได้ดี ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อต้นมากกว่า 1 กิโลกรัมขึ้นไป ขณะผลสุกมีสีแดง และเค็มภายในผลมีคุณภาพด้านรสชาติที่ดี เช่นเดียวกับมะเขือเทศพันธุ์ลูกผสม CL 5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ครั้งที่ 5

2.6 องค์ประกอบทางเคมีภายในผลมะเขือเทศ

ปริมาณของแข็งทั้งหมด (total solids) เป็นกากหรือของแข็งแห้งที่เหลืออยู่หลังจากน้ำระเหยออกไปหมดแล้ว ของแข็งทั้งหมดและปริมาณกรดทั้งหมดมีความสำคัญกับมะเขือเทศมะเขือเทศที่มีปริมาณของแข็งทั้งหมดเกินกว่า 5.5 เปอร์เซ็นต์ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง 8.5 เปอร์เซ็นต์ และมีปริมาณกรดทั้งหมดอยู่ในช่วง 0.35-0.55 เปอร์เซ็นต์ เป็นลักษณะที่ต้องการสำหรับอุตสาหกรรมมะเขือเทศแปรรูป (George *et al.* 2004)

ปริมาณกรดทั้งหมด (total titratable acidity) กรดอินทรีย์ (organic acid) มีความสำคัญต่อรสชาติของผลผลิตมะเขือเทศและยังมีความสำคัญต่อการแปรรูป กรดอินทรีย์ที่สำคัญในมะเขือเทศ ได้แก่ กรดซิตริก รองลงมาคือ กรดมาลิก (Davies and. Hobson 1981) ปริมาณกรดที่ตรวจวัดได้ในผลมะเขือเทศจะมีความแตกต่างกันไป Dalal *et al.* (1966) รายงานว่าปริมาณกรดในผลมะเขือเทศจะเพิ่มสูงสุดในขณะที่ผลเริ่มเป็นสีชมพู และจะลดลงเมื่อผลสุกเต็มที่ แต่ Brecht *et al.* (1976) รายงานว่า ผลมะเขือเทศที่เก็บเกี่ยวในระยะผลมีสีแดงเต็มที่ที่มีปริมาณกรดที่โตตรงที่ได้สูงกว่าผลมะเขือเทศที่เก็บเกี่ยวได้ในระยะผลแก่จัดสีเขียว ขณะที่ Al-Shabani and Greig. (1979) พบว่าการเก็บเกี่ยวผลมะเขือเทศในระยะต่างๆ จะมีปริมาณของกรดที่ตรวจวัดได้ไม่แตกต่างกัน

ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีผลต่อการทำงานของ invertase ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่เปลี่ยนน้ำตาลซูโครส (reducing sugar) ไปเป็นกลูโคสและฟรุคโตส Bucheli and Devaud (1994) ทำการศึกษาการสะสมน้ำตาลและกิจกรรมของ invertase ในระหว่างการพัฒนาของผลมะเขือเทศ 2 สายพันธุ์ พบว่าระยะผลสุกสีแดง มะเขือเทศสายพันธุ์ A มีปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์มากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับสายพันธุ์ B 38 เปอร์เซ็นต์ และกิจกรรมของ invertase สูงกว่าสายพันธุ์ B ถึง 2 เท่า ซึ่งให้เห็นว่าปริมาณน้ำตาลที่ตรวจวัดได้มากกว่าเกี่ยวข้องกับกิจกรรมของ invertase ที่มีมากกว่าเช่นกัน นอกจากนี้ยังพบว่า invertase สามารถทำงานได้ในช่วง pH 3.5-7.0 และเกิดกิจกรรมได้ดีที่สุดเมื่อ pH เท่ากับ 5 แต่เมื่อ pH เท่ากับ 1.6 จะทำให้ invertase เกือบทั้งหมดไม่สามารถทำงานได้ (Russell.1994)

น้ำตาลรีดิวซ์ (reducing sugar) น้ำตาลเป็นองค์ประกอบที่สำคัญ มีผลต่อรสชาติของมะเขือเทศและมีผลต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ด้วย ปริมาณน้ำตาลทั้งหมดของผลมะเขือเทศมีอยู่ประมาณ 1.5-4.5 เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักสด หรือเท่ากับ 65 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณของแข็งทั้งหมด ซึ่งเกือบทั้งหมดเป็นน้ำตาลประเภทรีดิวซ์ ที่สำคัญและมีปริมาณมาก คือ ดี-ฟรุคโตส และ ดี-กลูโคส ซึ่งทำให้ผลมะเขือเทศมีรสหวาน (Hobson and Davies. 1971)

วิตามินซี (vitamin C) ผลมะเขือเทศจัดว่าเป็นแหล่งของวิตามินที่สำคัญ ปริมาณกรดแอสคอร์บิกในผลมีปริมาณที่ตรวจวัดได้แตกต่างกันไป ตั้งแต่ 5-70 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักผลสด 100 กรัม ซึ่งแล้วแต่พันธุ์ (Hobson and Davies. 1971) ขณะที่ผลแก่ปริมาณกรดแอสคอร์บิกเพิ่มขึ้นและมีปริมาณสูงสุดในระยะก่อนที่ผลจะสุกมีสีแดงเต็มที่ (Dalal *et al.* 1966) นอกจากนี้ยังพบว่ามะเขือเทศที่สุกเร็ว มีปริมาณวิตามินซีสูงกว่าผลที่สุกช้ากว่า (Clutter and Miller. 1961) และมีรายงานว่าคุณภาพของผลมะเขือเทศที่ถูกเก็บเกี่ยวในระยะผลแก่จัดสีเขียว เมื่อผลสุกจะมีคุณภาพด้อยกว่าผลมะเขือเทศที่ปล่อยให้สุกคาต้น กล่าวคือผลมะเขือเทศที่สุกคาต้นมีปริมาณวิตามินซีมากกว่าผลมะเขือเทศซึ่งสุกภายหลังจากการเก็บเกี่ยว (Scott and Krammer. 1959) แต่ก็มีรายงานว่าปริมาณวิตามินซีในผลมะเขือเทศที่สุกคาต้นและผลมะเขือเทศซึ่งสุกภายหลังจากการเก็บเกี่ยว มีปริมาณวิตามินซีไม่แตกต่างกัน (Bercht *et al.* 1976)

บทที่ 3

วิธีดำเนินงานวิจัย

3.1 อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย

3.1.1 อุปกรณ์ในแปลงปลูก

1. เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศจากลูกผสม CL 5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ที่มีการกระจายตัวในชั่วที่ 6 ที่ให้ผลผลิตดีและมีลักษณะแตกต่างกัน ได้แก่ CL.S-48-6-3(8)-2(1), CL.S-48-6-3(8)-2(41), CL.S-48-6-4(20)-3(57) และ CL.S-48-6-6(25)-5(20)
2. เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมที่มีการกระจายตัวในชั่วที่ 7 ที่ให้ผลผลิตดีและมีลักษณะแตกต่างกัน
3. สารเคมีป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
4. ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยคอก
5. เวอร์เนียร์คาลิปเปอร์ และตลับเมตร
6. กล้องถ่ายรูป

3.1.2 อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

1. ผลมะเขือเทศที่เก็บเกี่ยวในระยะที่ผลเริ่มมีสีแดงทั้งผล
2. สารเคมีที่ใช้ในการวิเคราะห์เคมีภายในผล โซเดียมไฮดรอกไซด์ ไดคลอไรฟีนอล อินโดฟีนอล กรดซิติค ดี-กลูโคส ฟีนอล์ฟธาลีน กรดแอสคอบิก กรดเมตาฟอสฟริก โซเดียมโบคาร์บอเนต เอธานอล อันไฮโดรโซเดียมคาร์บอเนต คอปเปอร์ซัลเฟต ไดเอธิลอีเทอร์ อันไฮโดรโซเดียมซัลเฟต ออมโมเนียมโมลิบเดต เอธิลแอลกอฮอล์ สารละลายกรดเกลือ ไดโซเดียมไฮโดรเจนอาซิเนต โบแตสเซียมโซเดียมทาร์เตรต สารละลายกำมะถัน และน้ำกลั่น
3. อุปกรณ์เครื่องแก้วต่างๆ ได้แก่ กระจกตวง บีกเกอร์ ปิเปตต์ ขวดแก้วรูปชมพู่ บิวเรท
4. อุปกรณ์อื่นๆ ได้แก่ ตู้อบความร้อน (hot air oven) โถดูดความชื้น (desiccator) เตาเผาความร้อนสูง (muffle furnace) อ่างควบคุมอุณหภูมิ (water bath) เครื่องวัดค่าดูดกลืนแสง (spectrophotometer) เครื่องชั่งไฟฟ้าอย่างละเอียดทศนิยม 3 และ 4 ตำแหน่ง แผ่นเทียบสีมาตรฐาน (color charts) ของ Royal Horticultural Society (R.H.S.) ภาชนะหาคความชื้น (aluminum can) ถ้วยแก้วคูชิเบล (crucible) เครื่องปั่น (blender) กระจกทรง และแฮนด์รีแฟรคโตมิเตอร์ (hand refractometer)

3.2 สถานที่ทำการทดลอง

ปลูกมะเขือเทศ ที่แปลงทดลองภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วิเคราะห์เคมีภายในผลมะเขือเทศ ที่ห้องปฏิบัติการภาควิชาพืชสวน และภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

3.3 แผนการทดลอง

ศึกษาการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดทนร้อนในลูกชั่วรุ่นที่ 7 และ 8 โดยวางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design (RCBD) มีจำนวน 3 ซ้ำ และวิเคราะห์แยกแต่ละการทดลองของทุกลักษณะที่ศึกษา เปรียบเทียบความแตกต่างของข้อมูลของลักษณะประจำพันธุ์ในแปลงปลูก และผลการวิเคราะห์ทางเคมีในห้องปฏิบัติการ โดยวิธีการเปรียบเทียบทางสถิติแบบ Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

3.4 ระยะเวลาที่ทำการทดลอง

การทดลองแบ่งการปลูกออกเป็น 2 ฤดู ดังนี้

ฤดูปลูกที่ 1 ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2548 – มีนาคม 2549

ฤดูปลูกที่ 2 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2549 – สิงหาคม 2549

3.5 วิธีดำเนินการทดลอง

ทำการวิจัยในสภาพแปลงปลูกและห้องปฏิบัติการ นำข้อมูลในสภาพแปลงปลูกที่ได้บันทึกไว้มาทำการวิเคราะห์ตามวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกพันธุ์ประวัติ (pedigree method) หาค่าเฉลี่ย (mean) ช่วงข้อมูล (range) และความผันแปร (variance) ส่วนในห้องปฏิบัติการนำข้อมูลมาวิเคราะห์แบบ Randomized Completely Block Design (RCBD) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ฤดูปลูกที่ 1 เริ่มเพาะกล้าเมล็ดมะเขือเทศลูกผสมของชั่วที่ 6 จากคู่ผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ที่คัดเลือกไว้ประมาณ 4 สายพันธุ์ จากโครงการวิจัย ปี 2548 เรื่องการพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดนอกฤดูกาลโดยวิธีคัดเลือกแบบบันทึกพันธุ์ประวัติ ในกระบะเพาะโดยใช้วัสดุเพาะทราย : ขี้เถ้าแกลบ อัตราส่วน 1:1 โดยปริมาตร พันยากันราและยาฆ่าแมลงและใช้ปุ๋ยน้ำสูตร 10-52-17 อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นหลังจากต้นกล้ามีอายุ 10 วัน ทุก 5-7 วัน เมื่อกล้ามีอายุ 20 วัน ทำการย้ายจากกระบะลงถุงพลาสติกดำขนาด 4 นิ้ว โดยใช้วัสดุดินผสม ฉีด

พ่นยาป้องกันกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ยน้ำสูตร 10-52-17 ทุก 5-7 วัน เมื่อต้นกล้าแตกใบจริง 4 ใบ หรือความสูงประมาณ 4-5 นิ้ว ทำการย้ายลงแปลงปลูก ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้

(1) การเตรียมแปลงปลูก ทำได้โดยเตรียมแปลงย่อยขนาด 1 เมตร X 3 เมตร จำนวน 60 แปลง ระยะห่างระหว่างแปลงย่อย 0.3 เมตร ในแต่ละแปลงย่อยทำการขุดหลุมขนาด 30 X 30 ตารางเซนติเมตร ให้ระยะระหว่างแถว 1 เมตร ระหว่างต้น 0.8 เมตร ได้ทั้งหมด 2 แถว แถวละ 2 หลุม

(2) การปลูกและปฏิบัติบำรุงรักษา ทำการย้ายกล้าลงแปลงปลูกย่อยทั้ง 60 แปลง ในแต่ละ 15 แปลงย่อยปลูกมะเขือเทศจากต้นที่คัดเลือกไว้ในชั้วที่ 6 จำนวนสายพันธุ์ละ 60 ต้น ทั้งหมด 4 สายพันธุ์ ได้มะเขือเทศทั้งหมด 240 ต้น บักปายชื่อพันธุ์ในแต่ละแถวปลูก ทำการใส่ปุ๋ย กำจัดศัตรูพืช พูนโคน ทำค้าง และปฏิบัติบำรุงรักษาทั่วไปตลอดอายุการเจริญเติบโต

การคัดเลือก ทำการคัดเลือกต้นในแต่ละแถวที่สามารถเจริญเติบโต และให้ผลผลิตดี ทั้งลักษณะภายนอกและเคมีภายในผล เก็บเมล็ดชั้วที่ 7

ฤดูปลูกที่ 2 นำเมล็ดพันธุ์ที่คัดเลือกไว้ในช่วงฤดูปลูกที่ 1 มาปลูกเป็นชั้วที่ 8 แบบต้นต่อแถว โดยดำเนินการซ้ำเช่นเดียวกับการคัดเลือกชั้วที่ 7 จากเมล็ดชั้วที่ 6 วิธีการปลูกปฏิบัติบำรุงรักษา และทำการคัดเลือกเช่นเดียวกันกับฤดูปลูกที่ 1

3.6 การบันทึกข้อมูล

ทั้งสองฤดูปลูกทำการเก็บข้อมูลจากต้นที่ดีที่สุดคัดเลือกไว้ในแต่ละแปลงย่อยตามวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกพันธุ์ประวัติ (pedigree method) ทั้ง 3 ชั้ว เพื่อศึกษาลักษณะต่อไปนี้

3.6.1 การเก็บข้อมูลในแปลง

1. เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นทุกสัปดาห์เริ่มตั้งแต่วันที่ลงแปลงปลูกจนถึงวันเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต ใช้เวอร์เนียร์คาลิเปอร์วัดบริเวณลำต้นซึ่งสูงจากผิวดิน 10 เซนติเมตร และทำสัญลักษณ์ตำแหน่งที่วัด (จุดอ้างอิง)
2. ความสูงของต้นทุกสัปดาห์จนถึงวันเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยวัดเป็นเซนติเมตรจากจุดที่วัดเส้นผ่าศูนย์กลางในข้อ 1. ถึงปลายยอดที่สูงที่สุดแล้วบวกด้วย 10 เซนติเมตร
3. ทรงพุ่มของต้นทุกสัปดาห์จนถึงวันเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยวัดส่วนที่กว้างที่สุดของทรงพุ่มเป็นเซนติเมตร ในลักษณะที่ปล่อยให้กิ่งก้านเป็นไปตามธรรมชาติ กิ่งที่โค้งงอจะไม่มีารช้อนขึ้น
4. รูปร่างใบ โดยการถ่ายภาพลักษณะรูปร่างใบมะเขือเทศแต่ละพันธุ์
5. จำนวนดอกต่อช่อ นับจำนวนดอกทั้งหมดในแต่ละต้นแล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย

6. จำนวนดอกต่อต้น นับจำนวนดอกทั้งหมดในแต่ละต้นแล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย
7. จำนวนช่อต่อต้น นับจำนวนช่อทั้งหมดในแต่ละต้นแล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย
8. อายุการออกดอก(วัน) จดบันทึกวันที่ออกดอกแรกและอายุออกดอก 50%
9. ผลต่อต้น นับจำนวนผลผลิตทั้งหมดในแต่ละต้น แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย
10. น้ำหนักต่อผล ชั่งน้ำหนักต่อผล(กรัม)
11. น้ำหนักผลผลิตต่อต้น (กรัม) ชั่งน้ำหนักผลผลิตทั้งหมดในแต่ละต้นแล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย
12. อายุการติดผลแรก(วัน) จดบันทึกจำนวนวันที่ติดผลแรกหลังเพาะเมล็ด
13. เปอร์เซ็นต์การติดผล จากสูตร
$$\frac{\text{จำนวนผลทั้งหมด}}{\text{จำนวนดอกทั้งหมด}} \times 100$$
14. เปอร์เซ็นต์ผลที่ผิดปกติ และผลแตก
15. ขนาดผล วัดความยาวเป็นเซนติเมตรจากขั้วถึงปลายผลและวัดเส้นผ่าศูนย์กลางของผล
16. รูปร่างผล
17. สีผิว โดยใช้แผ่นเทียบสีมาตรฐานจาก Royal Horticultural Color Chart

3.6.1.2 การเก็บข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมีในห้องปฏิบัติการ

โดยเก็บเกี่ยวตัวอย่างผลมะเขือเทศในระยะที่เริ่มมีผลสีแดงทั้งผล (red stage) (Barrett *et al.* 1998) มาวิเคราะห์ทางเคมีในห้องปฏิบัติการ ดังนี้

1. ปริมาณของแข็งทั้งหมด (total solids)
2. ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (total soluble solids)
3. ปริมาณเถ้าทั้งหมด (total ash)
4. ปริมาณเส้นใย (fiber)
5. ปริมาณกรดทั้งหมด (total titratable acidity)
6. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
7. ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ (reducing sugar)
8. ปริมาณวิตามินซี (ascorbic acid)

1. การวิเคราะห์หาปริมาณของแข็งทั้งหมด

นำมะเขือเทศแต่ละสายพันธุ์จำนวน 2,000 กรัม มาทำการปั่นและสุ่มชั่งน้ำหนัก 50 กรัม ใส่ในกระป๋องหาความชื้นที่ผ่านการอบและทราบน้ำหนักแน่นอน จากนั้นนำไปอบในตู้อบโดยวิธีการอบด้วยอุณหภูมิต่ำคงที่ (ISTA. 1999) ที่อุณหภูมิ 103 ± 2 องศาเซลเซียส เป็น

เวลานาน 17 ± 1 ชั่วโมง เมื่อครบตามเวลาที่กำหนดจึงนำออกมาปล่อยให้เย็นใน โถดูดความชื้น ประมาณ 30 นาที แล้วจึงชั่งน้ำหนักและคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ของแข็งทั้งหมด ดังนี้

$$\text{เปอร์เซ็นต์ของแข็งทั้งหมด} = \frac{\text{น้ำหนักตัวอย่างอบแห้ง}}{\text{น้ำหนักตัวอย่างเริ่มต้น}} \times 100$$

2. ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด

ผลมะเขือเทศ 20 ผล มาทำการปั่นให้ละเอียดแล้วกรองเอาเฉพาะน้ำมะเขือเทศ ใส่ลงในบีกเกอร์ จากนั้นนำมาตรวจปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดด้วย hand refractometer และทำการบันทึกค่าที่อ่านได้ หน่วยเป็นองศาบริกซ์

3. ปริมาณเถ้าทั้งหมด

โดยใช้มะเขือเทศอบแห้งแต่ละพันธุ์ที่ได้จากการทดลองหาปริมาณของแข็ง ทั้งหมด (ข้อที่ 3.6.1.2(1)) มาทำการวิเคราะห์ โดยการสุ่มชั่งน้ำหนักตัวอย่างมะเขือเทศที่ได้จากการอบแห้งประมาณ 2-3 กรัม ใส่ลงในคูชิเบลที่ผ่านการเผาและทราบน้ำหนักแน่นอน จากนั้นนำไปเผาในเตาเผาที่อุณหภูมิ 550 องศาเซลเซียส นาน 6 ชั่วโมง เมื่อครบตามเวลาที่กำหนดจึงนำออกมาปล่อยให้เย็นในโถดูดความชื้นประมาณ 30 นาที แล้วจึงนำออกมาชั่งน้ำหนักเถ้า และคำนวณหาเปอร์เซ็นต์เถ้าโดยใช้สูตร

$$\text{เปอร์เซ็นต์เถ้าโดยน้ำหนักแห้ง} = \frac{\text{น้ำหนักเถ้า}}{\text{น้ำหนักตัวอย่างอบแห้ง}} \times 100$$

4. ปริมาณเส้นใย

นำผลมะเขือเทศมาทำการปั่น แล้วสุ่มชั่งน้ำหนักมะเขือเทศใส่ลงในกระป๋อง หาความชื้นที่ผ่านการอบและทราบน้ำหนักแน่นอน นำไปอบที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส จนแห้งสนิท จากนั้นทำการวิเคราะห์ปริมาณเส้นใยตามวิธีการของ มาทีนี จิงจะดี (2544) โดยชั่งน้ำหนักมะเขือเทศอบแห้ง 5 กรัม ใส่ลงในขวดรูปชมพู่ ตามด้วยการเติมสารละลายกรดซัลฟูริก (H_2SO_4) ความเข้มข้น 0.255 นอร์แมล จำนวน 200 มิลลิลิตร แล้วจึงนำไปต้มนาน 30 นาที (เขย่าขวดตลอดเวลา) เมื่อครบตามเวลาที่กำหนดจึงทำการกรองเอาเฉพาะกากด้วยผ้ากรอง ล้างกากด้วยน้ำร้อนหลายๆครั้งจนกระทั่งไม่มีกรดเหลืออยู่ในกาก จากนั้นเทกากกลับลงไปในขวดรูปชมพู่ ใส่น้ำใหม่ ล้างกากออกจากผ้ากรองด้วยสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) ความเข้มข้น 0.313 นอร์แมล จำนวน 200 มิลลิลิตร แล้วนำขวดรูปชมพู่ไปต้มเดือดนาน 30 นาที เมื่อครบตามเวลาจึง

ทำการกรองเอาเฉพาะกากอีกครั้ง โดยล้างกากด้วยน้ำร้อนหลายๆครั้งจนไม่มีด่างเหลืออยู่ แล้วเทกากกลับลงในขวดใบเดิม ล้างกากออกจากผ้ากรองด้วยสารละลายกรดไฮโดรคลอริก (HCl) ความเข้มข้น 1 เปอร์เซ็นต์ แล้วตามด้วยน้ำร้อนจนไม่มีกรดเหลืออยู่ และแยกเอาเฉพาะกากเท่านั้น จากนั้นล้างกรดที่อยู่ในกากด้วยเอทิลแอลกอฮอล์ (C₂H₅OH) 2 ครั้ง แล้วจึงล้างด้วยไดเอทิลอีเทอร์อีก 3 ครั้ง นำกากที่เหลือใส่ลงในคูซิเบลที่ผ่านการอบและทราบน้ำหนักแน่นอน ล้างส่วนที่ติดผ้ากรองด้วยน้ำร้อน แล้วจึงนำไปอบที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส จนได้น้ำหนักคงที่ ทำการชั่งน้ำหนักของกากแห้งที่เหลือ จากนั้นนำกากไปเผาต่อในเตาเผาที่อุณหภูมิ 600 องศาเซลเซียส นาน 6 ชั่วโมง หรือจนกระทั่งได้แก่สีขาว เมื่อครบตามเวลาจึงนำไปทิ้งไว้ให้เย็นในโถดูดความชื้น นาน 30 นาที จากนั้นทำการชั่งน้ำหนักเก่าที่ได้ พร้อมทั้งคำนวณหาปริมาณเส้นใย

$$\text{เปอร์เซ็นต์เส้นใย} = \frac{\text{น้ำหนักเก่า} \times 100}{\text{น้ำหนักแห้งกาก}}$$

5. ปริมาณกรดทั้งหมด

ซึ่งผลมะเขือเทศมา 50 กรัม และน้ำกลั่นที่ต้มเดือดแล้วปล่อยให้เย็นจำนวน 50 มิลลิลิตร แล้วทำการปั่นมะเขือเทศกับน้ำกลั่น จากนั้นกรองเก็บของเหลวที่กรองไว้ วัดปริมาตรทั้งหมดที่กรองได้ แล้วจึงบีบเปิดของเหลวที่กรองได้จำนวน 10 มิลลิลิตร ใส่ในพลาสติกหยดฟีนอล์ฟธาไลน์ลงไป 2-3 หยด นำไปไตเตรทกับสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์มาตรฐานเข้มข้น 0.1 นอร์แมล จนถึงจุดยุติเมื่อสารละลายในพลาสติกเปลี่ยนเป็นสีชมพูอ่อน พร้อมกับบันทึกปริมาณสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ที่ใช้ จากนั้นคำนวณหาเปอร์เซ็นต์กรดเทียบเป็นกรดซิตริก โดย milliequivalents of acid, 0.064 for citric acid โดยวิธี A.O.A.C.(1990) ดังนี้

$$\text{เปอร์เซ็นต์กรดทั้งหมด} = \frac{(A)(B) (\text{milliequivalents of citric acid}) \times 100}{\text{หนักตัวอย่าง}}$$

- เมื่อ
- A = มิลลิลิตรของสารละลายต่างโซเดียมไฮดรอกไซด์ (ml.)
 - B = ความเข้มข้นของสารละลายต่างโซเดียมไฮดรอกไซด์ (N.)

6. ความเป็นกรด-ด่าง

สุ่มผลจำนวน 20 ผลต่อซ้ำ มาทำการปั่นเป็นเวลานาน 1 นาที จากนั้นนำไปวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง โดยใช้ pH meter พร้อมกับบันทึกค่าที่อ่านได้

7. ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์

โดยอบผลมะเขือเทศในตู้อบที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส จนกระทั่งแห้งสนิท นำมาบดให้ละเอียดและชั่งน้ำหนักมะเขือเทศแห้ง 0.05 กรัม ใส่ลงในพลาสติก แล้วเติม 50 เปอร์เซ็นต์ ethanol จำนวน 20 มิลลิลิตร ปิดปากพลาสติกด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ จากนั้นนำไปอบที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลานาน 2 ชั่วโมง โดยเขย่าพลาสติกทุก 30 นาที เพื่อให้เกิดปฏิกิริยาที่สมบูรณ์ เมื่อครบตามเวลาที่กำหนดจึงนำออกมาตั้งทิ้งไว้ให้เย็น แล้วจึงนำมากรองด้วยกระดาษกรอง Whatman เบอร์ 42 จากนั้นปรับปริมาตรสารละลายที่กรองได้ให้เป็น 100 มิลลิลิตร ด้วยน้ำกลั่น แล้วนำไปวิเคราะห์ปริมาณรีดิวซ์ โดยวิธี Nelson's reducing sugar procedures (A.O.A.C. 1975) ดังนี้

นำสารละลายที่สกัดได้ 1 มิลลิลิตร เติมสารละลายผสมระหว่าง Nelson's alkaline copper reagent 1 มิลลิลิตร จากนั้นนำไปต้มในอ่างควบคุมอุณหภูมิที่ 100 องศาเซลเซียส นาน 20 นาที เมื่อครบตามเวลาที่กำหนดให้นำไปแช่น้ำเย็นเพื่อทำให้เย็น เมื่อเย็นแล้วจึงเติมสารละลาย Arsenomolybdic acid reagent 1 มิลลิลิตร เขย่าเพื่อให้ตะกอนละลาย แล้วเติมน้ำกลั่น 7 มิลลิลิตร ในแต่ละหลอด เขย่าให้เข้ากัน นำสารละลายที่มีสีไปอ่านค่าดูดกลืนแสง โดย spectrophotometer ที่ความยาวคลื่น 540 นาโนเมตร ปรับค่า O.D. ของ blank ให้เท่ากับศูนย์ นำค่า O.D. ที่อ่านได้กับกลูโคสมาทำเป็น standard curve และจากสารละลายที่สกัดได้จากตัวอย่างมาวัดปริมาณก็จะทราบค่า O.D. แล้วนำไปเปรียบเทียบกับ standard curve ก็จะทราบค่าของน้ำตาลรีดิวซ์ ผลจากการวิเคราะห์ที่ได้เทียบเท่ากับมิลลิกรัมของดี-กลูโคสต่อกรัมน้ำหนักแห้ง

การเตรียม Nelson's alkaline copper reagent โดยจะทำการเตรียมเท่าที่ต้องการใช้ในแต่ละครั้งเท่านั้น โดยใช้ Nelson's reagent A จำนวน 20 มิลลิลิตร และ Nelson's reagent B 0.8 มิลลิลิตร เขย่าให้เข้ากัน

Nelson's reagent A โดยทำการละลาย anhydrous sodium carbonate (Na_2CO_3) และ potassium sodium tartrate ($\text{C}_4\text{H}_4\text{KNaO}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$) อย่างละ 25 กรัม และ anhydrous sodium sulfate (Na_2SO_4) 200 กรัม ในน้ำกลั่น แล้วปรับปริมาตรให้ได้ 1,000 มิลลิลิตร

Nelson's reagent B ละลาย copper sulfate ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) 15 กรัม ในน้ำกลั่น 100 มิลลิลิตร เติมกรดซัลฟูริกเข้มข้น 1-2 หยด

Arsenomolybdic acid reagent

1. ละลาย $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 25 กรัม ในน้ำกลั่น 450 มิลลิลิตร เติมกรดซัลฟูริกเข้มข้น 21 มิลลิลิตร
2. ละลาย $\text{AsHNa}_2\text{O}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 3 กรัม ในน้ำกลั่น 25 มิลลิลิตร

3. เติมสารละลายในข้อ 2. ลงในสารละลาย 1. เขย่าให้เข้ากัน เก็บไว้ในขวดสีชา นำไปเก็บไว้ที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48 ชั่วโมง ก่อนที่จะนำมาใช้สารละลายที่ได้ต้องเป็นสีเหลือง

8. ปริมาณวิตามินซี

การเตรียมสารละลายกรดที่ใช้สกัด โดยเจือจางกรดอะซีติก 40 มิลลิลิตร ด้วยน้ำกลั่น 200 มิลลิลิตร ก่อนเติมกรดเมตาฟอสฟอริก 15 กรัม ละลายให้เข้ากัน แล้วปรับปริมาตรด้วยน้ำกลั่นจนครบ 500 มิลลิลิตร การเตรียมสารละลายอินโดฟีนอล (indophenol solution-dye) โดยละลาย 2,6-Dichloroindophenol 50 มิลลิกรัม ในน้ำกลั่น 50 มิลลิลิตร แล้วเติมโซเดียมไบคาร์บอเนต 42 มิลลิกรัม ละลายให้เข้ากัน แล้วปรับปริมาตรด้วยน้ำกลั่นจนครบ 200 มิลลิลิตร และการเตรียมสารละลายวิตามินซีมาตรฐาน (ความเข้มข้น 1 มิลลิกรัม/1มิลลิลิตร) โดยละลายกรดแอสคอร์บิก 50 มิลลิกรัม ด้วยสารละลายกรดที่ใช้สกัด แล้วปรับปริมาตรจนครบ 50 มิลลิลิตร

เมื่อต้องการทำการวิเคราะห์ปริมาณวิตามินซี ให้ชั่งน้ำหนักตัวอย่างมะเขือเทศ 50 กรัม นำมาปั่นรวมกับสารละลายกรดเมตาฟอสฟอริกอะซีติกแอซิดที่ใช้สกัดจำนวน 50 มิลลิลิตร บั่นนานประมาณ 3 นาที จากนั้นกรองโดยใช้ผ้าขาวบางเพื่อเก็บของเหลวที่กรองเอาไว้ แล้วจึงบีบเปิดซ์ของเหลวที่กรองได้จำนวน 2 มิลลิลิตร ใส่ลงในพลาสติก แล้วเติมสารละลายของกรดที่ใช้สกัดจำนวน 5 มิลลิลิตร จากนั้นไตเตรทสารละลายในพลาสติกด้วยสารละลายอินโดฟีนอล จนกระทั่งเป็นสีชมพูอ่อนนานกว่า 15 วินาที บันทึกปริมาตรของอินโดฟีนอลที่ใช้ และคำนวณปริมาณวิตามินซีตามวิธีการของ A.O.A.C.(1990) ผลที่ได้เทียบเท่ากับ มิลลิกรัม/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร

การทำ blank ไม่ใช้ตัวอย่างมะเขือเทศและดำเนินการโดยใช้สารละลายวิตามินซีมาตรฐาน 2 มิลลิลิตร ใส่ในพลาสติก เติมสารละลายที่ใช้กรด 5 มิลลิลิตร เขย่าให้ผสมกัน แล้วทำการ ไตเตรทด้วยสารละลายอินโดฟีนอล จนกระทั่งเป็นสีชมพูอ่อน จุดปริมาตรของอินโดฟีนอลที่ใช้โดยให้สูตรในการคำนวณ ของ A.O.A.C.(1990)

$$\text{มิลลิกรัมของกรดแอสคอร์บิก/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร} = (X-B)(F/E)(V/Y) \times 100$$

- โดย
- X = ปริมาณของ dye solution ที่ใช้ไตเตรทกับตัวอย่าง (มิลลิลิตร)
 - B = ปริมาณของ dye solution ที่ใช้ไตเตรทกับ blank (มิลลิลิตร)
 - F = mg.equivalent ascorbic acid/1ml. Dry solution
 - E = ปริมาตรตัวอย่างที่ใช้ (มิลลิลิตร)
 - V = ปริมาตรสารละลายเริ่มต้น (7 มิลลิลิตร)
 - Y = ค่าที่ใช้หารปริมาตรของตัวอย่างที่ใช้ในการไตเตรท (7 มิลลิลิตร)

3.7 การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

ศึกษาการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดทนร้อนในลูกชั่วที่ 7 ของคู่ผสม CL 5915-93 X สีดาทิพย์ 3 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design (RCBD) มีจำนวน 3 ซ้ำ และวิเคราะห์แยกแต่ละการทดลองของทุกลักษณะที่ศึกษา ทำการวิเคราะห์ผลการทดลองด้วยโปรแกรม SAS (SAS Institute Inc., NC, USA) โดยการวิเคราะห์หาความแปรปรวน (Analysis of Variance: ANOVA) พร้อมทั้งศึกษาลักษณะอื่นๆ ตามแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design (RCBD) และเปรียบเทียบความแตกต่างของแต่ละลักษณะที่ทำการศึกษา โดยวิธีการเปรียบเทียบทางสถิติแบบ Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

บทที่ 4

ผลการทดลอง

4.1 ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7

จากการศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7 โดยนำต้นกล้ามะเขือเทศลงปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูก กลางวัน 32.5 และกลางคืน 23.6 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิสูงกว่าที่เหมาะสม พบว่าการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผล มีดังนี้

ความสูง

จากการนำต้นกล้ามะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ ซึ่งมีความสูงเริ่มต้นอยู่ระหว่าง 9.23-11.43 เซนติเมตร ลงปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูก พบว่าทุกสายพันธุ์สามารถเจริญเติบโตได้ดี ความสูงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ภาพที่ 4.1ก) โดยตั้งแต่เริ่มย้ายปลูกจนถึง 4 สัปดาห์แรก ความสูงที่ตรวจวัดของทุกสายพันธุ์เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่หลังจากสัปดาห์ที่ 4 เป็นต้นไป มีแนวโน้มว่าความสูงโดยส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง เมื่อพิจารณาความสูงในสัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายกล้าลงแปลงปลูกซึ่งเป็นระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต พบว่าไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.1) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีการเจริญเติบโตด้านความสูงมากที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีความสูง 67.50 66.16 65.66 และ 65.50 เซนติเมตร ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าทุกสายพันธุ์ ลำต้นเริ่มหยุดการเจริญเติบโตทางด้านส่วนยอดเมื่อตายยอดเปลี่ยนเป็นช่อดอก

ความกว้างทรงพุ่ม

จากการตรวจวัดความกว้างทรงพุ่มของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่ามะเขือเทศแต่ละสายพันธุ์ตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมได้ดี มีขนาดทรงพุ่มเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ (ภาพที่ 4.1ข) โดยเฉพาะอย่างยิ่งสายพันธุ์ CL.S-48-6-4(20)-3(57) มีแนวโน้มว่าการเจริญเติบโตทางด้านทรงพุ่มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและมากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับพันธุ์อื่น และในสัปดาห์ที่ 8 หลังจากย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก พบว่าความกว้างทรงพุ่มที่ตรวจวัดมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.1) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีขนาดความกว้างของทรงพุ่มสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-3-1(8)-2(1) มีความกว้างทรงพุ่ม 124.66 117.25 110.41 และ 98.50 เซนติเมตร ตามลำดับ

เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น

จากการตรวจวัดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น พบว่าหลังจากย้ายกล้ามะเขือเทศลงแปลงปลูก จนกระทั่งสัปดาห์ที่ 5 ต้นกล้ามะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่หลังจากสัปดาห์ที่ 5 เป็นต้นไป ขนาดของลำต้นที่ตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง (ภาพที่ 4.1ค) และในสัปดาห์ที่ 8 พบว่าเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.1) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-6-2(25)-5(20) และ CL.S-48-3-1(8)-2(1) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น 1.38 1.35 1.34 และ 1.24 เซนติเมตร ตามลำดับ

รูปร่างใบ

จากการศึกษารูปร่างใบของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ใบมีลักษณะมีวงจจากปลายด้านข้างเข้าหาเส้นกลางใบ ขนาดใบใหญ่และหนากว่าเมื่อเปรียบเทียบกับสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) ขณะที่สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) ใบก็มีลักษณะมีวงจจากปลายด้านข้างเข้าหาเส้นกลางใบ แต่ขนาดใบและก้านใบสั้นอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเปรียบเทียบกับสายพันธุ์อื่น (ภาพที่ 4.3)

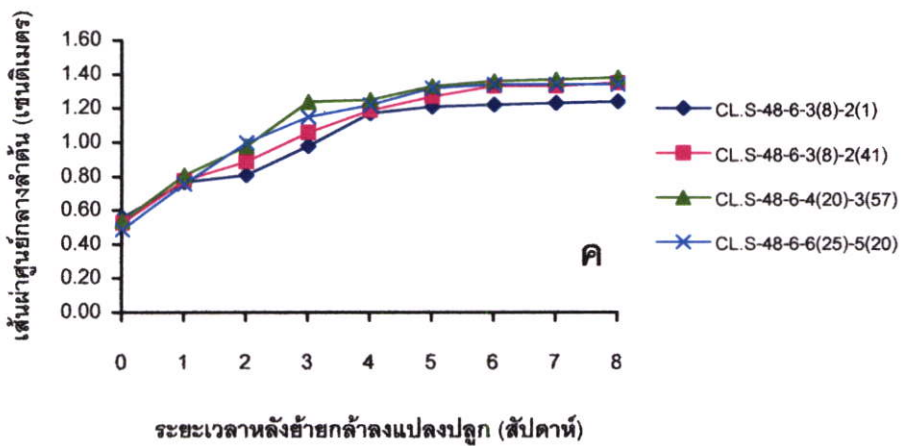
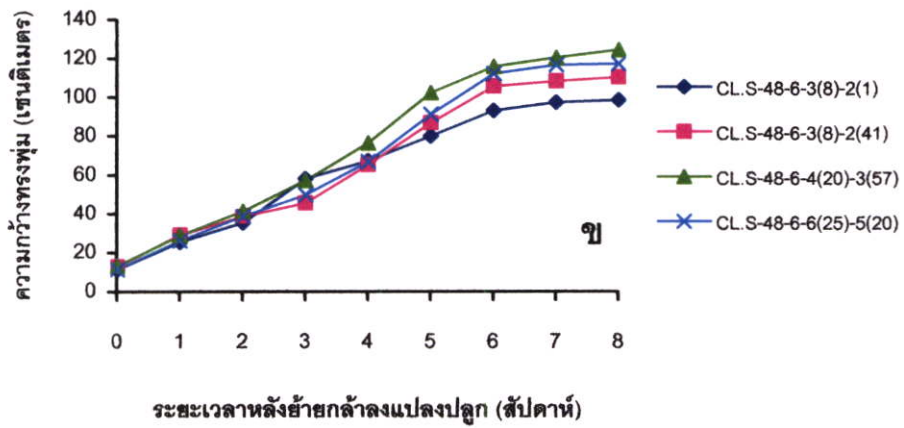
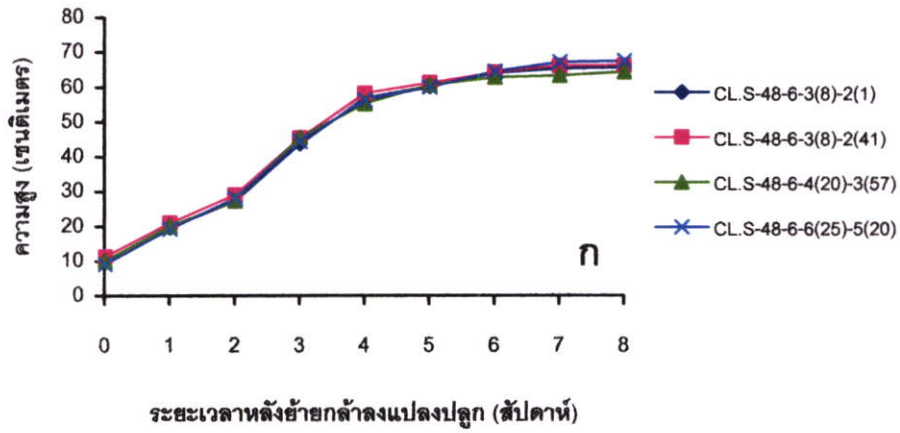
ตารางที่ 4.1 แสดงลักษณะการเจริญเติบโตทางด้าน ความสูง ความกว้างทรงพุ่ม และเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น ในระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต (สัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก) ในประชากรชั่วที่ 7

สายพันธุ์	ความสูง	ทรงพุ่ม	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น
	(เซนติเมตร)	(เซนติเมตร)	(เซนติเมตร)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)	65.66	98.50 c ^{1/}	1.24 b
CL.S-48-3-1(8)-2(41)	66.16	110.41 bc	1.35 a
CL.S-48-4-2(20)-3(57)	65.50	124.66 a	1.38 a
CL.S-48-6-2(25)-5(20)	67.50	117.25 ab	1.34 a
F-test	ns	*	*
C.V.(%)	10.02	5.93	3.33

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

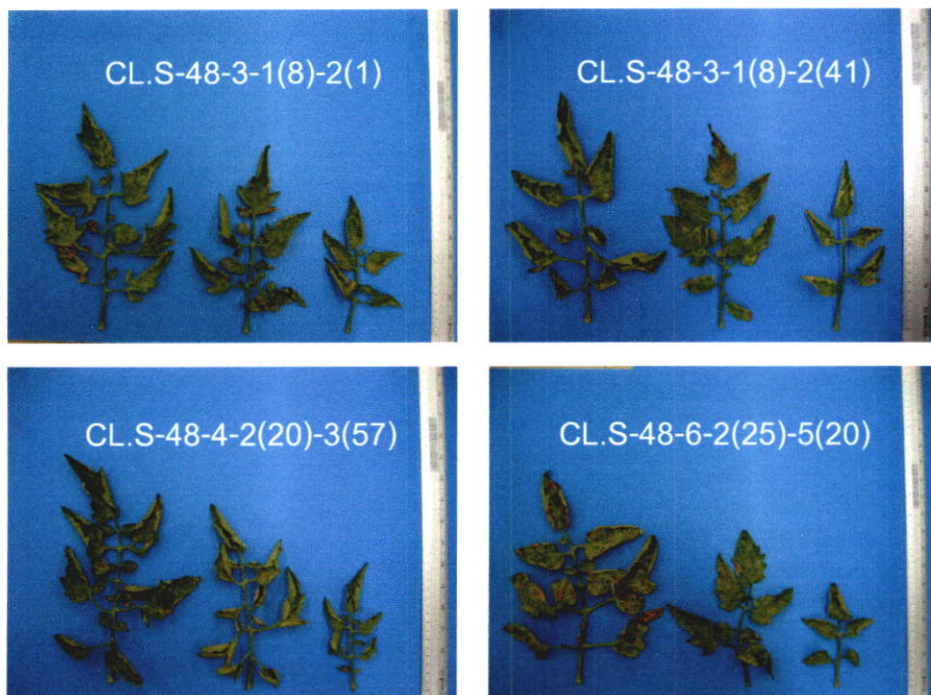
ns ไม่แตกต่างกันทางสถิติ



ภาพที่ 4.1 แสดงการเจริญเติบโตทางด้านความสูง (ก), ความกว้างทรงพุ่ม (ข) และเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ค) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 7 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต (สัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก)



ภาพที่ 4.2 แสดงลักษณะต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 7 ทั้ง 4 สายพันธุ์



ภาพที่ 4.3 แสดงรูปร่างใบของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 7 ทั้ง 4 สายพันธุ์

จำนวนดอกต่อช่อ

จากการศึกษาจำนวนดอกต่อช่อ พบว่าจำนวนดอกต่อช่อของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.2) โดยใน 1 ช่อดอก สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) มีจำนวนดอกต่อช่อมากที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีจำนวนดอกต่อช่อเฉลี่ย 5.20 4.95 4.51 และ 4.01 ดอก ตามลำดับ

จำนวนดอกต่อต้น

จากการศึกษาจำนวนดอกต่อต้น พบว่าจำนวนดอกต่อต้นของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.2) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีจำนวนดอกต่อต้นมากที่สุดและแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับทุกสายพันธุ์ รองลงมา เป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) จำนวน ดอกต่อต้น 407.67 286.00 283.67 และ 268.00 ดอก ตามลำดับ

จำนวนช่อดอกต่อต้น

จากการศึกษาจำนวนช่อดอกต่อต้น พบว่าทั้ง 4 สายพันธุ์มีความแตกต่างกันอย่างมีนัย สำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.2) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีจำนวนช่อดอกต้นสูง ที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-3- 1(8)-2(1) มีจำนวนช่อดอกต่อต้น 77.00 69.33 63.66 และ 54.66 ดอก ตามลำดับ

อายุการออกดอกแรก

จากการศึกษาอายุการออกดอกแรกของมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ เมื่อปลูก ภายใต้อสภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิเหมาะสม พบว่าระยะเวลา การออกดอกแรกไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.2) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ใช้เวลาในการออกดอกแรกนานที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-3- 1(8)-2(41) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) อายุการออกดอกแรกเป็น 35.75 35.16 34.66 และ 33.41 วัน ตามลำดับ

อายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์

จากการศึกษาอายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ของมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ เมื่อ ปลูกภายใต้อสภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิเหมาะสม พบว่าระยะ ระยะเวลาการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.2) โดยสายพันธุ์

CL.S-48-3-1(8)-2(1) ใช้เวลาในการออกดอก 50 เบอร์เซ็นต์นานที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) อายุการออกดอก 50 เบอร์เซ็นต์ เป็น 66.33 64.83 64.75 และ 60.58 วัน ตามลำดับ

จำนวนผลต่อต้น

จากการศึกษาจำนวนผลต่อต้น พบว่าการให้ผลผลิตของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.3) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีจำนวนผลต่อต้นสูงที่สุดและแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับ สายพันธุ์อื่น รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-6-2(25)-5(20) และ CL.S-48-3-1(8)-2(41) มีจำนวนผลต่อต้น 287.00 205.33 182.67 และ 140.33 ผล ตามลำดับ

น้ำหนักต่อผล

จากการศึกษาน้ำหนักต่อผล พบว่าค่าเฉลี่ยน้ำหนักต่อผลมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.3) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) ให้น้ำหนักต่อผลสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีน้ำหนักต่อผล 37.64 35.64 34.46 และ 24.21 กรัม ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีน้ำหนักต่อผลสูงที่สุดแต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-3-1(8)-2(1)

น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้น

จากการปลูกมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม พบว่าน้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.3) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) ให้น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) CL.S-48-4-2(20)-3(57) และ CL.S-48-3-1(8)-2(41) น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นเท่ากับ 7,056.35 6,956.87 6,864.90 และ 4,982.78 กรัม ตามลำดับ

ตารางที่ 4.2 แสดงจำนวนดอกต่อช่อ จำนวนดอกต่อต้น จำนวนช่อดอกต่อต้น อายุการออกดอกแรก และอายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ ในประชากรชั่ววัยที่ 7

สายพันธุ์	จำนวนดอกต่อช่อ	จำนวนดอกต่อต้น	จำนวนช่อดอกต่อต้น	อายุการออกดอกแรก	อายุการออกดอก 50 %
	(ดอก)	(ดอก)	(ช่อ)	(วัน)	(วัน)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)	5.20 a ^{1/}	283.67 b	54.66 c	35.16	66.33
CL.S-48-3-1(8)-2(41)	4.51 b	286.00 b	63.66 bc	34.66	64.75
CL.S-48-4-2(20)-3(57)	4.95 ab	407.67 a	77.00 a	35.75	64.83
CL.S-48-6-2(25)-5(20)	4.01 c	268.00 b	69.33 ab	33.41	60.58
F-test	**	**	**	ns	ns
C.V.(%)	5.24	6.80	7.75	3.27	5.11

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ns ไม่แตกต่างกันทางสถิติ

อายุการติดผลแรก

จากการปลูกมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม พบว่าระยะเวลาในการติดผลแรกมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.4) โดยพบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ใช้ระยะเวลาในการติดผลแรกนานที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) อายุการติดผลเท่ากับ 47.75 46.16 45.00 และ 42.41 วัน ตามลำดับ

เปอร์เซ็นต์การติดผล

จากการปลูกมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม พบว่าเปอร์เซ็นต์การติดผลของมะเขือเทศลูกผสมมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.4) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) สามารถให้เปอร์เซ็นต์การติดผลสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-4-2(20)-3(57) และ CL.S-48-3-1(8)-2(41) การติดผล 74.55 72.59 70.52 และ 51.34 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ตารางที่ 4.3 แสดงจำนวนผลต่อต้น น้ำหนักต่อผล และน้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้น ในประชากร
 ชั่วที่ 7

สายพันธุ์	จำนวน ผลต่อต้น	น้ำหนัก ต่อผล	น้ำหนักผลผลิต รวมต่อต้น
	(ผล)	(กรัม)	(กรัม)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)	205.33 b ^{1/}	34.46 a	7,056.35 a
CL.S-48-3-1(8)-2(41)	140.33 c	35.64 a	4,982.78 b
CL.S-48-4-2(20)-3(57)	287.00 a	24.21 b	6,864.90 a
CL.S-48-6-2(25)-5(20)	182.67 bc	37.64 a	6,956.87 a
F-test	**	**	*
C.V.(%)	15.20	6.97	11.83

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

ขนาดผล

จากการตรวจวัดขนาดความกว้างของผล พบว่าขนาดความกว้างของผลมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.4) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) มีความกว้างของผลสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-6-2(25)-5(20) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ขนาดความกว้างของผล 4.72 4.66 4.13 และ 3.39 เซนติเมตร ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาขนาดความยาวของผล พบว่าขนาดความยาวของผลมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.4) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีความยาวของผลสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ขนาดความยาวของผล 4.35 4.05 3.96 และ 3.82 เซนติเมตร ตามลำดับ

ตารางที่ 4.4 แสดงอายุการติดผลแรก เปอร์เซ็นต์การติดผล และขนาดผลมะเขือเทศในประชากร
 ชั่วที่ 7

สายพันธุ์	อายุการ ติดผลแรก (วัน)	การติดผล (เปอร์เซ็นต์)	ขนาดผล	
			ความกว้าง (เซนติเมตร)	ความยาว (เซนติเมตร)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)	45.00 b ^{1/}	72.59 a	4.66 a	4.05 b
CL.S-48-3-1(8)-2(41)	46.16 ab	51.34 b	4.72 a	3.96 bc
CL.S-48-4-2(20)-3(57)	47.75 a	70.52 a	3.39 c	3.82 c
CL.S-48-6-2(25)-5(20)	42.41 c	74.55 a	4.13 b	4.35 a
F-test	**	**	**	**
C.V.(%)	2.07	8.79	2.66	2.36

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

เปอร์เซ็นต์ผลที่ผิดปกติ

จากการปลูกมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม และทำการศึกษาค่าผลที่มีลักษณะผิดปกติ พบว่าผลที่มีรอยแตกรอบขั้วผล และรอยแตกตามยาว มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.5) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีผลที่มีรอยแตกรอบขั้วผล และรอยแตกตามยาวสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-3-1(8)-2(1) ผลที่มีรอยแตกรอบขั้วผล และรอยแตกตามยาว 1.48 1.16 1.09 และ 0.45 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาลักษณะผลเน่า พบว่าผลเน่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.5) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีผลเน่าสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ผลเน่า 3.18 2.81 2.29 และ 0.96 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

และเมื่อพิจารณาลักษณะผลที่มีผิวด้านแข็ง พบว่าผลที่มีผิวด้านแข็ง มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.5) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีผลที่มีผิวด้านแข็งสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ผลที่มีผิวด้านแข็ง 2.61 1.22 1.21 และ 0.31 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ตารางที่ 4.5 แสดงเปอร์เซ็นต์ผิดปกติของผลมะเขือเทศในประชากรครั้งที่ 7

สายพันธุ์	ผลผิดปกติ		
	ผลแตก	ผลเน่า	ผิวผลค้ำแข็ง
	(เปอร์เซ็นต์)	(เปอร์เซ็นต์)	(เปอร์เซ็นต์)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)	0.45 b ^{1/}	2.29 a	1.21 b
CL.S-48-3-1(8)-2(41)	1.09 a	2.81 a	1.22 b
CL.S-48-4-2(20)-3(57)	1.48 a	0.96 b	0.31 c
CL.S-48-6-2(25)-5(20)	1.16 a	3.18 a	2.61 a
F-test	**	**	**
C.V.(%)	21.03	20.96	24.60

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์นี้ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

รูปร่างผล

จากการศึกษารูปร่างของผลมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ในระยะผลสุกสีแดงพบว่าลักษณะรูปร่างผลมีทั้งที่คล้ายคลึงกันและแตกต่างกัน (ตารางที่ 4.6) โดยรูปร่างผลมี 3 ลักษณะ ได้แก่ globe, deep globe และ heart สายพันธุ์ที่มีลักษณะรูปร่างผลแบบ globe ได้แก่ สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-3-1(8)-2(41) ขณะที่สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีลักษณะรูปร่างผลแบบ deep globe ส่วนสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีลักษณะรูปร่างผลแบบ heart

สีผิว

เมื่อพิจารณาสีผิวของมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ โดยใช้แผ่นเทียบสีมาตรฐานของ Royal Horticultural Society (R.H.S) พบว่ามะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ มีสีผิวของผลคล้ายคลึงกัน (ตารางที่ 4.6) ซึ่งอยู่ในกลุ่ม Red แบ่งตามระดับสีจากสีแดงถึงสีแดงเข้ม

ตารางที่ 4.6 แสดงรูปร่าง และสีผิว ของผลมะเขือเทศ ในประชากรชั่วที่ 7

สายพันธุ์	รูปร่างผล	สีผิว
CL.S-48-3-1(8)-2(1)	globe	red 45A
CL.S-48-3-1(8)-2(41)	globe	red 44A
CL.S-48-4-2(20)-3(57)	heart	red 45B
CL.S-48-6-2(25)-5(20)	deep globe	red 45A

ปริมาณของแข็งทั้งหมด

จากการศึกษาปริมาณของแข็งทั้งหมดจากผลมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ในระยะผลสุกสีแดง พบว่าปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ตรวจวัดไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.7) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) มีปริมาณของแข็งทั้งหมดสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-6-2(25)-5(20) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ตรวจวัดเท่ากับ 8.26 7.93 7.87 และ 7.70 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ตารางที่ 4.7 แสดงปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ และปริมาณเถ้าทั้งหมด ในประชากรชั่วที่ 7

สายพันธุ์	ปริมาณของแข็งทั้งหมด	ปริมาณของแข็งที่ละลายได้	ปริมาณเถ้าทั้งหมด
	(เปอร์เซ็นต์)	(องศาบริกซ์)	(เปอร์เซ็นต์)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)	8.26	6.59	6.60
CL.S-48-3-1(8)-2(41)	7.93	6.50	6.36
CL.S-48-4-2(20)-3(57)	7.70	6.64	6.45
CL.S-48-6-2(25)-5(20)	7.87	6.43	6.37
F-test	ns	ns	ns
C.V.(%)	5.70	5.66	8.58

หมายเหตุ ns ไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ

ปริมาณของแข็งที่ละลายได้

จากการศึกษาปริมาณของแข็งที่ละลายได้จากน้ำคั้นของผลมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าปริมาณของแข็งที่ละลายได้ไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.7) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 ตรวจวัดปริมาณของแข็งที่ละลายได้สูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์

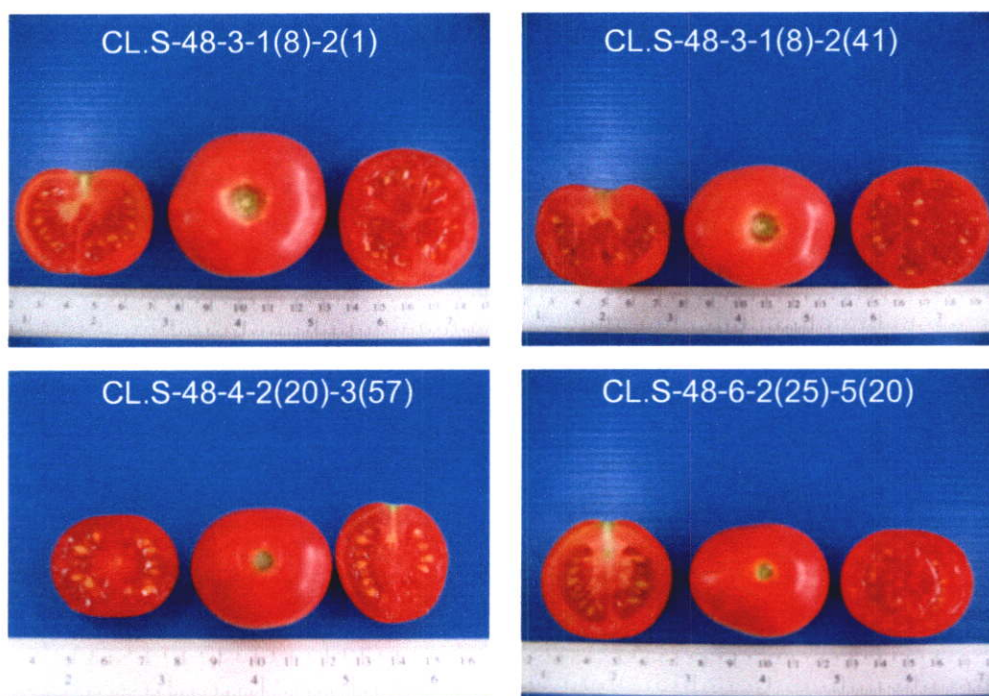
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 มีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 6.64 6.59 5.50 และ 5.43 องศาบริกซ์ ตามลำดับ

ปริมาณเถ้าทั้งหมด

จากการศึกษาปริมาณเถ้าทั้งหมด พบว่าปริมาณเถ้าทั้งหมดของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ ไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.7) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) มีปริมาณเถ้าทั้งหมดสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) CL.S-48-6-2(25)-5(20) และ CL.S-48-3-1(8)-2(41) ปริมาณเถ้าทั้งหมด 6.60 6.45 6.37 และ 6.36 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ปริมาณเส้นใย

จากการสกัดเส้นใยจากผลมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าปริมาณเส้นใยที่ตรวจวัด มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.8) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ตรวจวัดปริมาณเส้นใยได้สูงสุดและแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับทุกสายพันธุ์ รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-3-1(8)-2(1) มีปริมาณเส้นใย 3.70 2.41 2.30 และ 2.27 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ



ภาพที่ 4.4 แสดงลักษณะผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 7 ทั้ง 4 สายพันธุ์

ปริมาณกรดทั้งหมด

จากการตรวจวัดปริมาณกรดทั้งหมดที่ได้จากผลมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าปริมาณกรดทั้งหมดที่ตรวจวัดมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.8) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) ตรวจวัดปริมาณกรดทั้งหมดได้สูงที่สุด 0.40 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีปริมาณกรดทั้งหมด 0.38 0.34 และ 0.34 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ความเป็นกรด-ด่าง

จากการศึกษาความเป็นกรด-ด่างของผลมะเขือเทศแต่ละสายพันธุ์ พบว่าค่าความเป็นกรด-ด่างไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.8) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) แสดงค่าความเป็นกรดได้น้อยที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-3-1(8)-2(41) ค่าความเป็นกรดที่ตรวจวัดเท่ากับ 4.34 4.27 4.24 และ 4.20 ตามลำดับ

ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์

จากการศึกษาปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ของผลมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ที่ตรวจวัดไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.8) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) ตรวจวัดปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ได้สูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-4-2(20)-3(57) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ 264.54 263.91 250.12 และ 238.37 มิลลิกรัม D-glucose/ กรัมน้ำหนักแห้ง ตามลำดับ

ปริมาณวิตามินซี

จากการศึกษาปริมาณวิตามินซีที่ได้จากคั้นของผลมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าปริมาณวิตามินซีที่ตรวจวัดมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.8) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) มีปริมาณวิตามินซีที่ตรวจวัดสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-6-2(25)-5(20) และ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีปริมาณวิตามินซี 102.22 94.97 93.27 และ 82.96 มิลลิกรัม/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ

ตารางที่ 4.8 แสดงปริมาณเส้นใย กรดทั้งหมด ความเป็นกรด-ด่าง น้ำตาลรีดิวิซ และวิตามินซี ในประชากรชั้วที่ 7

สายพันธุ์	ปริมาณ เส้นใย	ปริมาณ กรดทั้งหมด	ความเป็น กรด-ด่าง	ปริมาณ น้ำตาลรีดิวิซ	ปริมาณ วิตามินซี
	(เปอร์เซ็นต์)	(เปอร์เซ็นต์)		(มิลลิกรัม D- glucose/ กรัม น้ำหนักแห้ง)	(มิลลิกรัม/น้ำ คั้นมะเขือเทศ 100มิลลิลิตร)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)	2.27 b ^{1/}	0.34 b	4.24	263.91	102.22 a
CL.S-48-3-1(8)-2(41)	2.30 b	0.40 a	4.20	264.54	94.97 a
CL.S-48-4-2(20)-3(57)	3.70 a	0.34 b	4.34	250.12	82.96 b
CL.S-48-6-2(25)-5(20)	2.41 b	0.38 ab	4.27	238.37	93.27 a
F-test	**	*	ns	ns	*
C.V.(%)	5.37	5.81	3.94	11.90	5.44

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

ns ไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ

จากการศึกษามะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั้วที่ 7 ในคุณสมบัติต่างๆทั้งในด้านลักษณะการเจริญเติบโต การให้ผลผลิตในขณะที่เจริญเติบโตอยู่ในแปลงปลูก และองค์ประกอบทางเคมีภายในผล พบว่ามะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ได้แก่ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-4-2(20)-3(57) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) สามารถเจริญเติบโตได้ดีภายใต้สภาพอุณหภูมิสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม และให้ผลดีเกือบทุกลักษณะที่ศึกษา กล่าวคือ น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นมากกว่า 1 กิโลกรัมขึ้นไป เปอร์เซ็นต์การติดผลสูง ผลมีเปลือกมีน้อย ขณะผลสุกมีสีแดง ผิวมัน ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ น้ำตาลรีดิวิซ กรดในรูปของกรดซิตริก และวิตามินซี ที่ตรวจวัดได้ค่อนข้างสูง ดังนั้นจึงทำการคัดเลือกเอาต้นที่มีลักษณะดีภายในกลุ่มของมะเขือเทศลูกผสม 4 สายพันธุ์ดังกล่าว ตามวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติเพื่อเก็บเมล็ดจากต้นไปปลูกและคัดเลือกในชั้วที่ 8 ต่อไป ดังนี้ สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) ต้นที่ 7 สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) ต้นที่ 5 สายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ต้นที่ 14 และ สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) ต้นที่ 2

4.2 ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสมระหว่าง CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8

จากการศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในชั่วที่ 8 โดยนำต้นกล้าไปภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูก กลางวัน 33.2 และกลางคืน 25.9 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิสูงกว่าที่เหมาะสม พบว่าการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผล มีดังนี้

ความสูง

จากการนำต้นกล้ามะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ ซึ่งมีความสูงเริ่มต้นอยู่ระหว่าง 10.33-20.63 เซนติเมตร ลงปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูก พบว่าในช่วง 2 สัปดาห์แรก มะเขือเทศทุกสายพันธุ์สามารถเจริญเติบโตได้ดี ความสูงเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ยกเว้นสายพันธุ์ CL.S-48-6-3(8)-2(41)-5 ที่ความสูงเพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย และในระหว่างสัปดาห์ที่ 2 ถึง 6 พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-6-3(8)-2(41)-5 ที่ความสูงเพิ่มขึ้นจากเดิมอย่างรวดเร็ว ขณะที่สายพันธุ์อื่น ความสูงยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง หลังจากสัปดาห์ที่ 6 จนถึงสัปดาห์ที่ 8 ซึ่งเป็นระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต พบว่าทุกสายพันธุ์มีการเจริญเติบโตเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง (ภาพที่ 4.3ก) ในสัปดาห์ที่ 8 พบว่าทุกสายพันธุ์ไม่มีความสูงแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.9) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีความสูงที่ตรวจวัดสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 ความสูงที่ตรวจวัดเฉลี่ย 63.41 61.16 57.83 และ 55.25 เซนติเมตร ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าทุกสายพันธุ์ ลำต้นเริ่มหยุดการเจริญเติบโตทางด้านส่วนยอดเมื่อตายอดเปลี่ยนเป็นช่อดอก

ความกว้างทรงพุ่ม

จากการศึกษาความกว้างทรงพุ่ม พบว่าหลังจากย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูกจนถึงสัปดาห์ที่ 6 มะเขือเทศแต่ละสายพันธุ์ตอบสนองต่อสภาพแวดล้อม โดยมีขนาดทรงพุ่มเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ (ภาพที่ 4.3ข) หลังจากสัปดาห์ที่ 6 เป็นต้นไปพบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-6-3(8)-2(41)-5 มีแนวโน้มว่ามีความกว้างทรงพุ่มยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่สายพันธุ์อื่นการเจริญเติบโต ทางด้านทรงพุ่มเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง เมื่อพิจารณาการเจริญเติบโตในสัปดาห์ที่ 8 พบว่าทุกสายพันธุ์มีความกว้างทรงพุ่มแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.9) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีความกว้างทรงพุ่มที่ตรวจวัดสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 ความกว้างทรงพุ่มที่ตรวจวัดเฉลี่ย 91.50 79.83 78.16 และ 71.50 เซนติเมตร ตามลำดับ

เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น

จากการนำต้นกล้ามะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ ลงปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูก พบว่ามีแนวโน้มการเพิ่มขนาดลำต้นเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยมีขนาดผ่าศูนย์กลางลำต้นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งสัปดาห์ที่ 5 หลังย้ายต้นกล้าลงในแปลงปลูก ทุกสายพันธุ์มีการเจริญเติบโตด้านลำต้นเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง (ภาพที่ 4.3ค) เมื่อพิจารณาการเจริญเติบโตในสัปดาห์ที่ 8 พบว่าเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.9) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.39 1.36 1.35 และ 1.10 เซนติเมตร ตามลำดับ

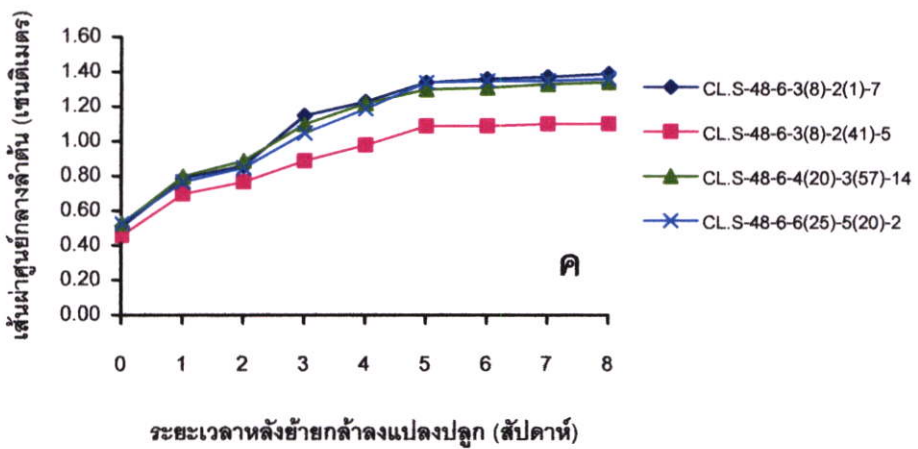
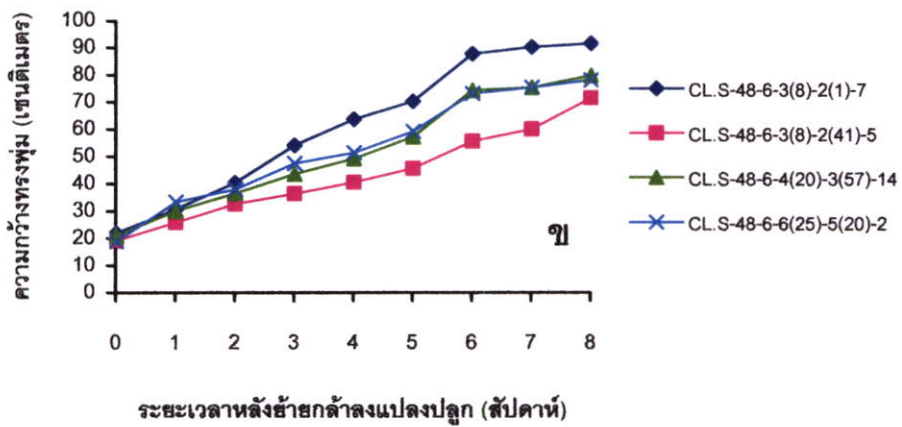
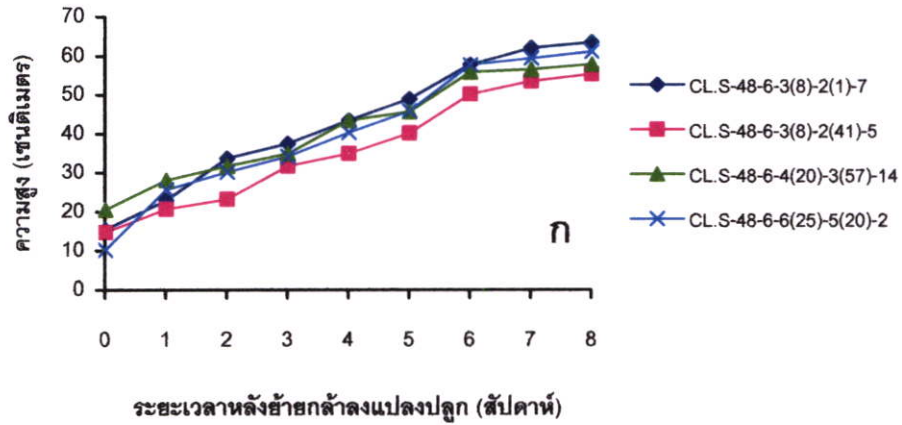
ตารางที่ 4.9 แสดงลักษณะการเจริญเติบโตทางด้าน ความสูง ความกว้างทรงพุ่ม และเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น ในระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต (สัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก) ในประชากรชั่วที่ 8

สายพันธุ์	ความสูง	ทรงพุ่ม	เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น
	(เซนติเมตร)	(เซนติเมตร)	(เซนติเมตร)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7	63.41	91.50 a ^{1/}	1.39 a
CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5	55.25	71.50 b	1.10 b
CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14	57.83	79.83 ab	1.35 a
CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2	61.16	78.16 b	1.36 a
F-test	ns	*	*
C.V.(%)	7.13	7.96	6.99

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ns ไม่แตกต่างกันในทางสถิติ



ภาพที่ 4.5 แสดงการเจริญเติบโตทางด้านความสูง (ก), ความกว้างทรงพุ่ม (ข) และเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ค) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูกจนถึงระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต (สัปดาห์ที่ 8 หลังย้ายต้นกล้าลงแปลงปลูก)

รูปร่างใบ

จากการศึกษารูปร่างใบในระยะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 และ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 ใบมีลักษณะม้วนงอจากปลายด้านข้างเข้าหาเส้นกลางใบ ขนาดใบใหญ่และหนากว่าเมื่อเปรียบเทียบกับสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 ขณะที่สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 ใบแกมีลักษณะม้วนงอจากปลายด้านข้างเข้าหาเส้นกลางใบ แต่ขนาดใบและก้านใบสั้นอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเปรียบเทียบกับสายพันธุ์อื่น (ภาพที่ 4.6)

จำนวนดอกต่อช่อ

จากการศึกษาจำนวนดอกต่อช่อ พบว่าจำนวนดอกต่อช่อของมะเขือเทศไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.10) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีจำนวนดอกต่อช่อสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 จำนวนดอกต่อช่อ 5.00 4.87 4.65 และ 4.46 ดอก ตามลำดับ



ภาพที่ 4.6 แสดงลักษณะต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 8 ทั้ง 4 สายพันธุ์

จำนวนดอกต่อต้น

จากการศึกษาจำนวนดอกต่อต้น พบว่าจำนวนดอกต่อต้นของมะเขือเทศมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.10) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีจำนวนดอกต่อต้นสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 จำนวนดอกต่อต้น 249.00 230.00 182.67 และ 166.00 ดอก ตามลำดับ



ภาพที่ 4.7 แสดงรูปร่างใบของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ช่วงที่ 8 ทั้ง 4 สายพันธุ์

จำนวนช่อดอกต่อต้น

จากการศึกษาจำนวนช่อดอกต่อต้น พบว่าจำนวนช่อดอกต่อต้นของมะเขือเทศมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.10) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 มีจำนวนช่อดอกต่อต้นสูงที่สุดและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับทุกสายพันธุ์ รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 จำนวนช่อดอกต่อต้น 50.00 40.66 38.33 และ 33.33 ช่อดอก ตามลำดับ

อายุการออกดอกแรก

จากการศึกษาอายุการออกดอกแรกของมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ เมื่อปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิเหมาะสม พบว่าระยะเวลาการออกดอกแรกไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.10) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 ใช้เวลาในการออกดอกแรกนานที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 อายุการออกดอกแรกเป็น 35.75 35.08 33.50 และ 33.41 วัน ตามลำดับ

อายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์

จากการศึกษาอายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ ของมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ เมื่อปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิเหมาะสม พบว่าระยะเวลาการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.10) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 ใช้เวลาในการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์นานที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 อายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์เป็น 66.41 64.66 61.08 และ 60.58 วัน ตามลำดับ

ตารางที่ 4.10 แสดงจำนวนดอกต่อช่อ จำนวนดอกต่อต้น จำนวนช่อดอกต่อต้น อายุการออกดอกแรก และอายุการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ ในประชากรชั่วที่ 8

สายพันธุ์	จำนวนดอกต่อช่อ	จำนวนดอกต่อต้น	จำนวนช่อดอกต่อต้น	อายุการออกดอกแรก	อายุการออกดอก 50 %
	(ดอก)	(ดอก)	(ช่อ)	(วัน)	(วัน)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7	5.00	249.00 a ^{1/}	40.66 b	33.41	66.41 a
CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5	4.46	182.67 b	33.33 b	35.08	60.58 b
CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14	4.87	230.00 a	50.00 a	33.50	64.66 ab
CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2	4.65	166.00 b	38.33 b	35.75	61.08 b
F-test	ns	**	**	ns	*
C.V.(%)	6.62	10.35	9.40	4.14	3.50

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

ns ไม่แตกต่างกันในทางสถิติ

จำนวนผลต่อต้น

จากการศึกษาจำนวนผลต่อต้น พบว่าการให้ผลผลิตของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.11) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 ให้จำนวนผลต่อต้นสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 จำนวนผลต่อต้น 207.67 197.67 145.00 และ 135.00 ผล ตามลำดับ

น้ำหนักต่อผล

จากการศึกษาน้ำหนักต่อผล พบว่าค่าเฉลี่ยน้ำหนักต่อผลมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.11) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 ให้น้ำหนักต่อผลสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 น้ำหนักต่อผล 32.84 32.14 32.03 และ 24.77 กรัม ตามลำดับ

น้ำหนักรวมต่อต้น

จากการปลูกมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม พบว่าน้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.11) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 ให้น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นเท่ากับ 6,751.26 6,343.25 4,295.93 และ 3,578.62 กรัม ตามลำดับ

อายุการติดผลแรก

จากการปลูกมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม พบว่าระยะเวลาในการติดผลแรกมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.12) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 ใช้ระยะเวลาในการติดผลแรกนานที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 อายุการติดผลเท่ากับ 51.08 50.58 50.00 และ 47.66 วัน ตามลำดับ

ตารางที่ 4.11 แสดงจำนวนผลต่อต้น น้ำหนักต่อผล และน้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้น ในประชากร
ซ้ำที่ 8

สายพันธุ์	จำนวน ผลต่อต้น	น้ำหนัก ต่อผล	น้ำหนักผลผลิต รวมต่อต้น
	(ผล)	(กรัม)	(กรัม)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7	207.67 a ^{1/}	32.84 a	6,751.26 a
CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5	145.00 b	24.77 b	3,578.62 b
CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14	197.67 a	32.14 a	6,343.25 a
CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2	135.00 b	32.03 a	4,295.93 b
F-test	**	*	**
C.V.(%)	11.73	8.67	13.29

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

เปอร์เซ็นต์การติดผล

จากการปลูกมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม พบว่าเปอร์เซ็นต์การติดผลของมะเขือเทศลูกผสมมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.12) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 ให้เปอร์เซ็นต์การติดผลสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 การติดผล 86.02 82.94 81.41 และ 79.50 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ขนาดผล

จากการตรวจวัดขนาดความกว้างของผล พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.12) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 มีขนาดความกว้างของผลสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 ความกว้างของผล 4.11 4.03 3.85 และ 3.48 เซนติเมตร ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาขนาดความยาวของผล พบว่าขนาดความยาวของผลมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.12) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 มีความยาวของผลสูงที่สุดและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับทุกสายพันธุ์ รองลงมาเป็นสายพันธุ์

CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 ความยาวของผล 4.19 3.56 3.47 และ 3.35 เซนติเมตร ตามลำดับ

ตารางที่ 4.12 แสดงอายุการติดผลแรก เปอร์เซ็นต์การติดผล และขนาดผลมะเขือเทศในประชากร
ซ้ำที่ 8

สายพันธุ์	อายุการติดผลแรก	การติดผล	ขนาดผล	
			ความกว้าง	ความยาว
	(วัน)	(เปอร์เซ็นต์)	(เซนติเมตร)	(เซนติเมตร)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7	50.00 a ^{1/}	82.94 ab	4.03 a	3.56 b
CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5	50.58 a	79.50 b	3.48 b	3.35 b
CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14	51.08 a	86.02 a	4.11 a	3.47 b
CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2	47.66 b	81.41 ab	3.85 a	4.19 a
F-test	**	*	**	**
C.V.(%)	1.60	2.63	3.79	4.75

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

เปอร์เซ็นต์ผลที่ติดปกติ

จากการปลูกมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูกสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม และทำการศึกษารายผลที่มีลักษณะผิดปกติ พบว่าผลที่มีรอยแตกรอบขั้วผล และรอยแตกตามยาว มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.13) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีผลที่มีรอยแตกรอบขั้วผล และรอยแตกตามยาวสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 ผลที่มีรอยแตกรอบขั้วผล และรอยแตกตามยาว 12.22 9.38 6.83 และ 6.32 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาลักษณะผลเน่า พบว่าผลเน่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.13) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 มีผลเน่าสูงที่สุดและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับทุกสายพันธุ์ รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 ผลเน่า 4.58 3.30 2.74 และ 1.52 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

และเมื่อพิจารณาลักษณะผลที่มีผิวด้านแข็ง พบว่าผลที่มีผิวด้านแข็ง มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (ตารางที่ 4.13) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 มีผลที่มีผิวด้านแข็งสูงที่สุดและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับทุกสายพันธุ์ รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 และ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 ผลที่มีผิวด้านแข็ง 1.96 1.26 0.94 และ 0.68 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ

ตารางที่ 4.13 แสดงเปอร์เซ็นต์ผิวด้านแข็งของผลมะเขือเทศในประชากรชั่วที่ 8

สายพันธุ์	ผลผิวด้านแข็ง		
	ผลแตก	ผลเน่า	ผิวผลด้านแข็ง
	(เปอร์เซ็นต์)	(เปอร์เซ็นต์)	(เปอร์เซ็นต์)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7	12.22 a ^{1/}	1.52 c	0.94 bc
CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5	9.38 ab	4.58 a	1.26 b
CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14	6.83 b	2.74 b	0.68 c
CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2	6.32 b	3.30 b	1.96 a
F-test	*	**	**
C.V.(%)	24.65	18.11	20.34

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

รูปร่างผล

จากการศึกษารูปร่างผลของมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ที่เก็บเกี่ยวในระยะผลสุกสีแดง พบว่าแต่ละสายพันธุ์มีรูปร่างผลที่แตกต่างกัน (ตารางที่ 4.14) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 มีรูปร่างผลแบบ globe สายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 มีรูปร่างผลแบบ heart และสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 มีรูปร่างผลแบบ deep globe

สีผิว

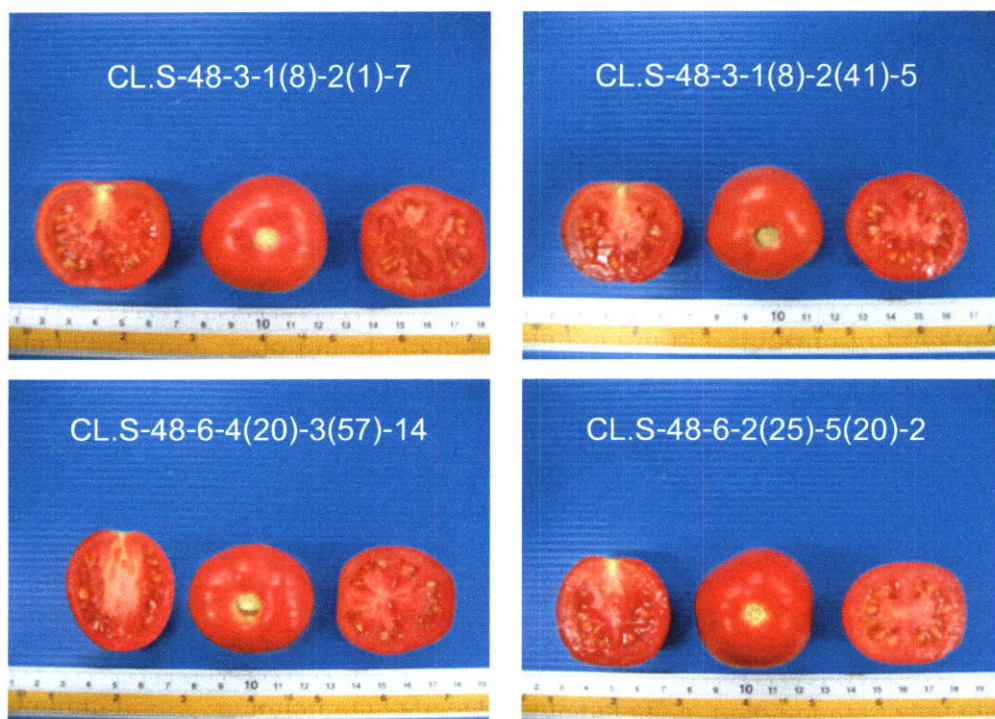
เมื่อพิจารณาสีผิวของมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ โดยใช้แผ่นเทียบสีมาตรฐานของ Royal Horticultural Society (R.H.S) พบว่ามะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ มีสีผิวของผลเหมือนกัน (ตารางที่ 4.14) ซึ่งอยู่ในกลุ่ม Red แบ่งตามระดับสีจากสีแดงถึงสีแดงเข้ม

ตารางที่ 4.14 แสดงรูปร่าง และสีผิว ของผลมะเขือเทศ ในประชากรชั่วที่ 8

สายพันธุ์	รูปร่างผล	สีผิว
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7	globe	red 45 A
CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5	globe	red 45 A
CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14	heart	red 45 A
CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2	deep globe	red 45 A

ปริมาณของแข็งทั้งหมด

จากการศึกษาปริมาณของแข็งทั้งหมดจากผลมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ ในระยะผลสุกสีแดง พบว่าปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ตรวจวัดไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.15) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีปริมาณของแข็งทั้งหมดสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 ปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ตรวจวัดเท่ากับ 7.02 6.93 6.81 และ 6.64 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ



ภาพที่ 4.8 แสดงลักษณะผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ชั่วที่ 8 ทั้ง 4 สายพันธุ์

ปริมาณของแข็งที่ละลายได้

จากการศึกษาปริมาณของแข็งที่ละลายได้จากน้ำคั้นของผลมะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าปริมาณของแข็งที่ละลายได้ไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.15) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) ตรวจวัดปริมาณของแข็งที่ละลายได้สูงที่สุด รองลงมา เป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) CL.S-48-3-1(8)-2(41) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 6.24 6.06 5.98 และ 5.73 องศาบริกซ์ ตามลำดับ

ปริมาณแก้วทั้งหมด

จากการศึกษาปริมาณแก้วทั้งหมด พบว่าปริมาณแก้วทั้งหมดของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ ไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.15) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีปริมาณแก้วทั้งหมดสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 ปริมาณแก้วทั้งหมด 6.77 6.56 6.32 และ 6.31 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ตารางที่ 4.15 แสดงปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ และปริมาณแก้วทั้งหมด ในประชากรซ้ำที่ 8

สายพันธุ์	ปริมาณของแข็งทั้งหมด	ปริมาณของแข็งที่ละลายได้	ปริมาณแก้วทั้งหมด
	(เปอร์เซ็นต์)	(องศาบริกซ์)	(เปอร์เซ็นต์)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7	7.02	6.24	6.77
CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5	6.93	5.98	6.56
CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14	6.81	6.06	6.31
CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2	6.64	5.73	6.32
F-test	ns	ns	ns
C.V.(%)	6.14	4.05	7.21

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

ns ไม่แตกต่างกันในทางสถิติ

ปริมาณเส้นใย

จากการสกัดเส้นใยจากผลมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าปริมาณเส้นใยที่ตรวจวัดไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.16) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 ตรวจวัดปริมาณเส้นใยได้สูงสุดและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติกับทุกสายพันธุ์ รองลงมาเป็น

สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 มี ปริมาณเส้นใย 3.67 3.36 3.25 และ 3.24 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ปริมาณกรดทั้งหมด

จากการตรวจวัดปริมาณกรดทั้งหมดที่ได้จากผลมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่า ปริมาณกรดทั้งหมดมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.16) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 ตรวจวัดปริมาณกรดทั้งหมดได้สูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีปริมาณกรดทั้งหมด ที่ตรวจวัดเท่ากับ 0.38 0.36 0.34 และ 0.33 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ความเป็นกรด-ด่าง

จากการศึกษาความเป็นกรด-ด่างของผลมะเขือเทศ 4 สายพันธุ์ พบว่าผลมะเขือเทศทุก สายพันธุ์แสดงค่าความเป็นกรด-ด่างมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 4.16) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 แสดงค่าความเป็นกรดได้น้อยที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 ความเป็น กรดที่ตรวจวัดเท่ากับ 4.45 4.41 4.37 และ 4.21 ตามลำดับ

ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์

จากการศึกษาปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ของผลมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าปริมาณ น้ำตาลรีดิวซ์ที่ตรวจวัดไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.16) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 ตรวจวัดปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ได้สูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 มีปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ 248.57 243.16 และ 235.82 มิลลิกรัม D-glucose/กรัมน้ำหนักแห้ง ตามลำดับ ส่วนสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 ปริมาณ น้ำตาลรีดิวซ์ได้ต่ำที่สุด 234.45 มิลลิกรัม D-glucose/ กรัม น้ำหนักแห้ง

ปริมาณวิตามินซี

จากการศึกษาปริมาณวิตามินซีที่ได้จากคั้นของผลมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่า ปริมาณวิตามินซีที่ตรวจวัดไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4.16) โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 ปริมาณวิตามินซีที่ตรวจวัดสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 มีปริมาณวิตามินซี 94.29 93.38 และ 88.40 มิลลิกรัม/ น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร ตามลำดับ ส่วนสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 ปริมาณ วิตามินซีที่ตรวจวัดต่ำที่สุด 82.78 มิลลิกรัม/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 4.16 แสดงปริมาณเส้นใย กรดทั้งหมด ความเป็นกรด-ด่าง น้ำตาลรีดิวิซ์ และวิตามินซี ในประชากรข้าวที่ 8

สายพันธุ์	ปริมาณเส้นใย	ปริมาณกรดทั้งหมด	ความเป็นกรด-ด่าง	ปริมาณน้ำตาลรีดิวิซ์	ปริมาณวิตามินซี
	(เปอร์เซ็นต์)	(เปอร์เซ็นต์)		(มิลลิกรัม D-glucose/ กรัม น้ำหนักแห้ง)	(มิลลิกรัม/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100มิลลิลิตร)
CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7	2.25 b ^{1/}	0.33 b	4.45 a	234.45	94.29
CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5	2.24 b	0.38 a	4.21 b	248.57	93.38
CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14	3.67 a	0.34 b	4.37 a	243.16	82.78
CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2	2.36 b	0.36 ab	4.41 a	235.82	88.40
F-test	**	*	*	ns	ns
C.V.(%)	3.66	4.47	1.56	10.65	10.01

หมายเหตุ 1/ ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวคอลัมน์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับ 95 % โดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT)

* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

** แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ

ns ไม่แตกต่างกันในทางสถิติ

จากการศึกษามะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรข้าวที่ 8 ในคุณสมบัติต่างๆทั้งในด้านลักษณะการเจริญเติบโต การให้ผลผลิตในขณะที่เจริญเติบโตอยู่ในแปลงปลูก และองค์ประกอบทางเคมีภายในผล พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 สามารถเจริญเติบโตได้ดีภายใต้สภาพอุณหภูมิสูงกว่าอุณหภูมิที่เหมาะสม และให้ผลดีเกือบทุกลักษณะที่ศึกษา กล่าวคือน้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นมากกว่า 1 กิโลกรัม ขึ้นไป ขณะผลสุกมีสีแดง ผิวมัน เปอร์เซ็นต์การติดผลสูง ผลติดปกติมีน้อย ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ น้ำตาลรีดิวิซ์ กรดในรูปของกรดซิตริก และวิตามินซีที่ตรวจวัดได้ค่อนข้างสูง ดังนั้นจึงทำการคัดเลือกเอาต้นที่มีลักษณะดีภายในกลุ่มของมะเขือเทศลูกผสม 4 สายพันธุ์ ดังกล่าว ตามวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติ เพื่อเก็บเมล็ดจากต้นไปปลูกและคัดเลือกในชั่วต่อไป ดังนี้ สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(1)-7 ต้นที่ 22 สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(41)-5 ต้นที่ 17 สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(20)-3(57)-14 ต้นที่ 4 และ สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 ต้นที่ 15

วิจารณ์ผลการทดลอง

5.1 ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7

ผลการศึกษาการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7 โดยนำเมล็ดจากต้นมะเขือเทศในประชากรชั่วที่ 6 ที่มีลักษณะแตกต่างกันจำนวน 4 สายพันธุ์ มาปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูก กลางวัน 32.5 องศาเซลเซียส กลางคืน 23.6 องศาเซลเซียส การคัดเลือกมุ่งเน้นการคัดเลือกสายพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดทนร้อนและสามารถเจริญเติบโตในเขตลาดกระบังได้ดี พบว่าในเบื้องต้นทั้ง 4 สายพันธุ์ คือ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-4-2(20)-3(57) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีลักษณะการเจริญเติบโตแบบไม่ทอดยอด จะมีระยะการเจริญเติบโตทางด้านลำต้นระยะหนึ่ง ต่อจากนั้นดอกจะเจริญตรงส่วนยอดทำให้การเจริญเติบโตหยุดชะงัก (สมภพ จิตะวสันต์. 2530) เมื่อพิจารณาโดยภาพรวมพบว่าแต่ละสายพันธุ์มีลักษณะทั่วไปที่สังเกตได้ดังนี้

สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) มีการเจริญเติบโตแบบไม่ทอดยอด ทรงพุ่มสูงโปร่ง ลำต้นใหญ่ ขนาดใบใหญ่และหนา กว่าทุกสายพันธุ์ ติดผลเฉลี่ย 205.33 ผลต่อต้น ผลเล็ก รูปร่างผลกลม มีขนาดปริมาตรผลใหญ่กว่าทุกสายพันธุ์ สีแดง ผิวมัน ผลผลิตรวม 7,056.35 กรัมต่อต้น พบผลแตกกรอบขั้วผลและตามยาว ผลเน่า และผิวผลด้านแข็ง 0.45 2.29 และ 1.21 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ

สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) มีการเจริญเติบโตแบบไม่ทอดยอด ทรงพุ่มสูงโปร่ง ลำต้นใหญ่ ขนาดใบใหญ่และหนา ติดผลเฉลี่ย 140.33 ผลต่อต้น ผลเล็ก รูปร่างผลกลม สีแดง ผิวมัน ผลผลิตรวม 4,982.78 กรัมต่อต้น พบผลแตกกรอบขั้วผลและตามยาว ผลเน่า และผิวผลด้านแข็ง 1.09 2.81 และ 1.22 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ

สายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีการเจริญเติบโตแบบไม่ทอดยอด ทรงพุ่มสูงโปร่ง ลำต้นใหญ่ ขนาดใบใหญ่และหนา ติดผลเฉลี่ย 287 ผลต่อต้น ผลเล็ก รูปร่างผลกลม สีผลแดง ผิวมัน ผลผลิตรวม 6,864.90 กรัมต่อต้น พบผลแตกกรอบขั้วผลและตามยาว ผลเน่า และผิวผลด้านแข็ง 1.48 0.96 และ 0.31 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ

สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีการเจริญเติบโตแบบไม่ทอดยอด ทรงพุ่มสูงปานกลาง ลำต้นเล็ก ขนาดใบเล็ก ติดผลเฉลี่ย 182.67 ผลต่อต้น ผลเล็ก รูปไข่ สีแดง ผิวมัน ผลผลิตรวม

รวม 6,956.87 กรัมต่อตัน พบผลแต่กรอบขั้วผลและตามยาว ผลเน่า และผิวผลด้านแข็ง 1.16 3.18 และ 2.61 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

จะเห็นได้ว่าลักษณะองค์ประกอบผลผลิตทั่วไปที่ปรากฏให้เห็น จากการทดลองพบว่าสายพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมทั้ง 4 สายพันธุ์ มีความแตกต่างกันในลักษณะโดยทั่วไปน้อยมาก เนื่องจากมะเขือเทศเป็นพืชผสมตัวเอง แต่ละต้นจะมีอัตราความคงตัวของพันธุกรรมเพิ่มขึ้นในแต่ละครั้งของการผสมตัวเอง (กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2546)

ลักษณะทางเคมีภายในผล เช่น ปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ ปริมาณกรดและวิตามินซี มีความสำคัญต่อรสชาติมะเขือเทศ โดยปริมาณกรดและน้ำตาลในปริมาณสูงส่งผลให้มะเขือเทศมีรสชาติดี มะเขือเทศที่มีปริมาณกรดสูงแต่น้ำตาลต่ำส่งผลให้มะเขือเทศมีรสฝาด ถ้ามีปริมาณกรดต่ำแต่มีปริมาณน้ำตาลสูงส่งผลให้มะเขือเทศมีรสหวาน และปริมาณกรดและน้ำตาลในปริมาณต่ำส่งผลให้มะเขือเทศมีรสชาติจืด (Peet and Batholemew. 1996) จากการทดลองพบว่าโดยรวมแล้วปริมาณขององค์ประกอบทางเคมีในแต่ละลักษณะที่ตรวจวัดไม่แตกต่างกันมากนักกล่าวคือแต่ละสายพันธุ์ปริมาณของแข็งทั้งหมดแตกต่างกันไม่เกิน 3 เปอร์เซ็นต์ สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) ปริมาณของแข็งสูงสุด 8.26 เปอร์เซ็นต์ ส่วนสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ปริมาณของแข็งต่ำสุด 7.70 เปอร์เซ็นต์ ปริมาณของแข็งที่ละลายได้อยู่ระหว่าง 5.73-6.24 องศาบริกซ์ ซึ่งมะเขือเทศที่มีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ตั้งแต่ 5.1-5.4 องศาบริกซ์ จัดว่ามีคุณภาพดี (Azodanlou *et al.* 2004) นอกจากนี้ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ค่อนข้างสูง โดยมีค่าอยู่ระหว่าง 238.37-264.54 มิลลิกรัม D-glucose/ กรัมน้ำหนักแห้ง ดังนั้นมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ มีแนวโน้มที่มีรสชาติดหวาน

ปริมาณกรดทั้งหมดในรูปของกรดซิตริกขึ้นกับหลายปัจจัย เช่น สายพันธุ์ ความสูงแก่ สภาพการเพาะปลูก และสิ่งแวดล้อม ผลที่สูงแก่จากระยะสุกสีเขียวจะมีปริมาณกรดซิตริกเพิ่มขึ้น ปริมาณกรดสูงสุดพบในระยะสุกสีชมพู และจะลดลงในระยะสุกสีแดง (Dalal *et al.* 1966) แต่จากการทดลองครั้งนี้ได้ทำการเก็บเกี่ยวผลมะเขือเทศในระยะสุกแดง พบว่าทั้ง 4 สายพันธุ์ มีปริมาณกรดอยู่ระหว่าง 0.34-0.40 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งค่อนข้างสูง โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) มีปริมาณกรดสูงสุด 0.40 เปอร์เซ็นต์ ส่วนสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีปริมาณกรดต่ำสุด 0.34 เปอร์เซ็นต์ สอดคล้องกับการทดลองเก็บเกี่ยวมะเขือเทศในระยะผลมีสีแดง พบว่ามีปริมาณกรดที่ไทเทรตได้สูงกว่าผลมะเขือเทศที่เก็บเกี่ยวในระยะผลแก่จัดสีเขียว (Brecht *et al.* 1976) ดังนั้นมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ มีแนวโน้มที่มีรสชาติดเปรี้ยว สำหรับความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณกรดและค่าความเป็นกรด-ด่าง Gould (1974) อธิบายว่าอาจไม่สัมพันธ์กัน เนื่องจากสารแขวนลอยและบัฟเฟอร์ต่างๆในน้ำมะเขือเทศ สอดคล้องกับการทดลองครั้งนี้ พบว่าสายพันธุ์ที่ตรวจวัดปริมาณกรดได้เท่ากัน แต่มีค่าความเป็นกรด-ด่างที่แตกต่างกัน

ปริมาณวิตามินซี จากการทดลองครั้งนี้พบว่ามะเขือเทศแต่ละสายพันธุ์มีปริมาณวิตามินซีแตกต่างกันไป โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) ปริมาณวิตามินซีที่ตรวจวัดสูงที่สุด 102.22 มิลลิกรัม/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร ส่วนสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) มีปริมาณวิตามินซีต่ำสุด 82.96 มิลลิกรัม/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร มีรายงานว่ามะเขือเทศในระยะผลสุกสีเขียวมีปริมาณกรดแอสคอร์บิกน้อยกว่าในระยะผลสุกสีแดง (Clutter and Miller. 1961) สอดคล้องกับการศึกษาอิทธิพลของการสุกของผลมะเขือเทศต่อองค์ประกอบทางชีวเคมี Kamis *et al.* (2004) พบว่าปริมาณกรดแอสคอร์บิกจากรยะผลสุกสีเขียว เท่ากับ 0.11 กรัม/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร จนกระทั่งผลสุกสีแดง ปริมาณกรดแอสคอร์บิกเพิ่มขึ้นเป็น 0.17 กรัม/น้ำคั้นมะเขือเทศ 100 มิลลิลิตร

ดังนั้นจากการศึกษาเมื่อพิจารณาถึงการเจริญเติบโต ลักษณะรูปร่างผล สีผล การให้ผลผลิตดีภายใต้สภาพอุณหภูมิสูง รวมทั้งองค์ประกอบทางเคมี พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-4-2(20)-3(57) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีลักษณะที่สำคัญคือ ผลผลิตรวมต่อต้นมากกว่า 1 กิโลกรัมขึ้นไป ผลสุกสีแดง ผิวมัน มีน้ำหนักผล อยู่ระหว่าง 24.21-37.64 กรัม คุณภาพด้านรสชาติให้รสหวานอมเปรี้ยว จากลักษณะที่กล่าวมาทั้ง 4 สายพันธุ์ จึงเหมาะสมที่จะใช้คัดเลือกเป็นสายพันธุ์ เพื่อทำการปรับปรุงพันธุ์ในชั่วต่อไป

เนื่องจากมะเขือเทศในแต่ละกลุ่มสายพันธุ์มีความแตกต่างกันภายในกลุ่มน้อยมาก จึงทำการคัดเลือกเอาต้นที่มีลักษณะดีภายในกลุ่มของแต่ละสายพันธุ์ที่ได้ผ่านคัดเลือก เพื่อเก็บเมล็ดจากต้นไปปลูกและคัดเลือกในชั่วต่อไป ตามวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติดังนี้ สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) ต้นที่ 7 สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) ต้นที่ 5 สายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ต้นที่ 14 และ สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) ต้นที่ 2

5.2 ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8

ผลการศึกษาการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 8 โดยนำเมล็ดจากต้นมะเขือเทศในประชากรชั่วที่ 7 ที่ผ่านการคัดเลือก จำนวน 4 สายพันธุ์ มาปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดฤดูปลูก กลางวัน 33.2 องศาเซลเซียส กลางคืน 25.9 องศาเซลเซียส โดยมีวัตถุประสงค์ของการคัดเลือกเช่นเดียวกับประชากรชั่วที่ 7 พบว่าอุณหภูมิภายในแปลงปลูกที่สูงขึ้นมีผลกระทบต่อทุกสายพันธุ์ต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางผลผลิตเกือบทุกลักษณะ กล่าวคือการเจริญเติบโตทางด้านความสูง ทรงพุ่ม มีแนวโน้มลดลงจากค่าเฉลี่ยเดิมในประชากรชั่วที่ 7 โดยสายพันธุ์

CL.S-48-6-3(8)-2(41)-5 การเจริญเติบโตด้านความสูงลดลงจาก 66.17 เซนติเมตร ความสูงลดลงเหลือ 55.25 เซนติเมตร ส่วนสายพันธุ์อื่นมีความสูงและขนาดทรงพุ่มลดลงจากเดิมเพียงเล็กน้อย และเมื่อพิจารณาเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น พบว่ามีทั้งแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลง โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 มีเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับประชากรชั่วที่ 7 คิดเป็น 2.17 และ 18.51 เปอร์เซ็นต์ แต่สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นเพิ่มขึ้นคิดเป็น 1.47 และ 10.79 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ยังพบว่าทุกสายพันธุ์มีขนาดใบที่เล็กลง สอดคล้องกับรายงานการทดลองอิทธิพลของอุณหภูมิสูงต่อयीไนโทรปีของมะเขือเทศ พบว่าสายพันธุ์มะเขือเทศที่ไม่ได้รับผลกระทบจากอุณหภูมิสูงจะมีขนาดใบใหญ่ และน้ำหนักสดของใบมากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับสายพันธุ์ที่ได้รับอุณหภูมิสูง (Abdelmageed *et al.* 2003) สำหรับในด้านผลผลิต พบว่าทุกสายพันธุ์มีจำนวนผลต่อต้น ขนาดผล และน้ำหนักผลเฉลี่ยลดลง ส่งผลกระทบให้น้ำหนักรวมต่อต้นลดลงตามไปด้วย โดยในการทดลองครั้งนี้สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 ให้น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นสูงที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 และ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นเท่ากับ 6,751.26 6,343.25 4,295.93 และ 3,578.62 กรัม ตามลำดับ หรือให้น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับประชากรชั่วที่ 7 คิดเป็น 4.32 7.59 38.24 และ 28.18 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ส่วนรูปร่างผลในแต่ละสายพันธุ์ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากสายพันธุ์เดิม เนื่องจากเป็นการแสดงออกของลักษณะคุณภาพโดยอยู่ภายใต้อิทธิพลของพันธุกรรม ซึ่งสิ่งแวดล้อมไม่มีผลต่อลักษณะที่แสดงออก (Seymour *et al.* 1993)

เมื่อพิจารณาเปอร์เซ็นต์การติดผล พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 การติดผลเพิ่มขึ้นมากที่สุด รองลงมาเป็นสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 เปอร์เซ็นต์การติดผลเพิ่มขึ้นจากเดิม 35 18 12 และ 8 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เนื่องจากการให้ปุ๋ยที่มีธาตุแคลเซียมและโบรอนชนิดพ่นทางใบ ซึ่งสอดคล้องกับ ยงยุทธ ไอสถสภา (2535) ที่กล่าวว่าธาตุแคลเซียมมีบทบาทในการช่วยให้ละอองเกสรออกและ pollen tube ที่งอกแล้วยึดตัวได้ดี และธาตุโบรอนมีบทบาทในการช่วยให้อับเรณู ผลิตเรณูที่สมบูรณ์และมีชีวิต ช่วยให้ละอองเรณูออกและมีหลอดเรณูที่แข็งแรง ส่งเสริมการงอกของละอองเกสรและการเจริญเติบโตของ pollen tube ทำให้การติดผลเพิ่มขึ้น (Marschner. 1995) เมื่อพิจารณาผลผลิตปกติ พบว่าผลที่มีรอยแตกรอบขั้วผลและรอยแตกตามยาวของทุกสายพันธุ์มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยสายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 และ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 มีผลที่มีรอยแตกรอบขั้วผลและรอยแตกตามยาวเพิ่มขึ้นจากประชากรชั่วที่ 7 คิดเป็น 78 81 88 และ 96 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อพิจารณาผล

เน่า พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 และ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 มีผลเน่าเพิ่มขึ้นจากประชากรครั้งที่ 7 คิดเป็น 3 38 และ 64 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ส่วนสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) พบว่ามีผลเน่าลดลง 33 เปอร์เซ็นต์ และเมื่อพิจารณาลักษณะผลที่มีผิวด้านแข็ง พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 และ CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 มีผลที่มีผิวด้านแข็งเพิ่มขึ้นจากประชากรครั้งที่ 7 คิดเป็น 3 และ 54 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ส่วนสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) มีผลที่มีผิวด้านแข็งลดลง 22 และ 24 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

นอกจากนี้ยังพบว่าเวลาในการติดผลแรกของทุกสายพันธุ์เพิ่มสูงขึ้น 3-5 วัน เมื่อเปรียบเทียบกับในครั้งที่ 7 สาเหตุดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอุณหภูมิสูงทำให้กระบวนการเมตาบอลิซึม (metabolism) ของคาร์โบไฮเดรตลดลงในระหว่างการพัฒนาอับละของเกสร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงก่อนการผสมเกสร ส่งผลให้ความมีชีวิตของละอองเกสรสั้นลง (Pressman *et al.* 2002)

เมื่อพิจารณาองค์ประกอบทางเคมีภายในผลที่มีความสำคัญต่อรสชาติมะเขือเทศ ได้แก่ ปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ ปริมาณกรด และวิตามินซี พบว่าทุกสายพันธุ์มีการเปลี่ยนแปลงในทางที่ลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับประชากรครั้งที่ 7 ทั้งนี้เพราะการทดลองในประชากรครั้งที่ 8 มีสภาพอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงปลูกในช่วงกลางวันสูงถึง 33.2 องศาเซลเซียส ทำให้การตรึงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อสร้างอาหารในกระบวนการสังเคราะห์แสงลดลง (Camejo *et al.* 2005) มะเขือเทศจึงมีการสะสมน้ำตาลน้อย รวมทั้งอาหารที่สร้างถูกนำไปใช้ในการหายใจเป็นส่วนใหญ่จึงเหลือสะสมอยู่น้อย (สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. 2525) ส่วนปริมาณกรดที่ตรวจวัดค่อนข้างสูง (0.33-0.38 เปอร์เซ็นต์) จึงมีแนวโน้มว่ารสชาติมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์มีความเปรี้ยวเพิ่มขึ้น ดังนั้นคุณภาพด้านรสชาติของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ในการทดลองครั้งนี้จึงลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับในประชากรครั้งที่ 7

จะเห็นได้ว่าอุณหภูมิสูงมีอิทธิพลต่อการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางผลผลิตและลักษณะทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศในประชากรครั้งที่ 8 โดยความสูง ทรงพุ่ม น้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้น ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ และวิตามินซี ลดลงจากประชากรครั้งที่ 7 คิดเป็น 3.42-16.49 7.10-35.96 0.31-33.63 5.31-10.88 1.06-11.16 และ 0.21-7.75 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

อย่างไรก็ตามจากการพิจารณาถึงการเจริญเติบโต ลักษณะรูปร่างผล สีของผล และการให้ผลผลิตที่ดีภายใต้สภาพอุณหภูมิสูงในช่วงฤดูร้อน รวมทั้งองค์ประกอบทางเคมี พบว่าสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1)-7 CL.S-48-3-1(8)-2(41)-5 CL.S-48-4-2(20)-3(57)-14 และ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 มีลักษณะที่สำคัญคือผลผลิตรวมต่อต้นมากกว่า 1 กิโลกรัม ขึ้นไป

เปอร์เซ็นต์การติดผลสูง ผลติดปกติมีน้อย ผลสุกสีแดง ผิวมัน น้ำหนักต่อผลอยู่ระหว่าง 24.77-32.84 กรัม ด้านคุณภาพรสชาติให้รสหวานอมเปรี้ยว สมควรเป็นอย่างยิ่งที่จะใช้เป็นพันธุ์สำหรับคัดเลือกในชั่วต่อไป ดังนั้นจึงทำการคัดเลือกเอาต้นที่มีลักษณะดีภายในกลุ่มของแต่ละสายพันธุ์เพื่อเก็บเมล็ดจากต้นดังกล่าว ตามวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติ ดังนี้ สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(1)-7 ต้นที่ 22 สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(41)-5 ต้นที่ 17 สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(20)-3(57)-14 ต้นที่ 4 และ สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2 ต้นที่ 15

บทที่ 6

สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

6.1 สรุปผลการทดลอง

จากการศึกษาการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมีภายในผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7 และชั่วที่ 8 ทำการปลูกภายใต้สภาพแปลงปลูกและคัดเลือกโดยวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติ โดยทำการทดลองที่แปลงทดลองภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2548-มีนาคม 2549 และเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2549 ผลการทดลองสรุปได้ดังนี้

1. ในประชากรชั่วที่ 7 ทั้ง 4 สายพันธุ์ สามารถเจริญเติบโตได้ดี ความแตกต่างระหว่างสายพันธุ์แสดงออกให้เห็นอย่างชัดเจน โดยเฉพาะอย่างยิ่งลักษณะการเจริญเติบโต ขนาดผล รูปร่างผล และสีผล แสดงให้เห็นว่าแต่ละสายพันธุ์มีความคงตัวทางพันธุกรรมสูงขึ้น ในการศึกษาครั้งนี้ น้ำหนักผลผลิตต่อต้นมีความสำคัญต่อการคัดเลือก โดยสายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) CL.S-48-3-1(8)-2(41) CL.S-48-4-2(20)-3(57) และ CL.S-48-6-2(25)-5(20) ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อต้นมากกว่า 1 กิโลกรัมขึ้นไป ขณะผลสุกมีสีแดง แต่ละสายพันธุ์มีรูปร่างผลแตกต่างกัน เมื่อพิจารณาลักษณะเคมีภายในผล โดยทั่วไปให้ความสำคัญต่อปริมาณกรดทั้งหมด ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ และปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด เนื่องจากมีความสำคัญต่อรสชาติ ของมะเขือเทศรับประทานสด ซึ่งเคมีภายในผลของมะเขือเทศทั้ง 4 สายพันธุ์ อยู่ในเกณฑ์ที่มีคุณภาพดี ดังนั้นทั้ง 4 สายพันธุ์ที่กล่าวข้างต้น จึงตรงกับความต้องการและมีความเหมาะสมสำหรับการคัดเลือกในชั่วต่อไป โดยแต่ละสายพันธุ์คัดเลือกเอาต้นที่ดีที่สุดได้ดังนี้ สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(1) ต้นที่ 7 สายพันธุ์ CL.S-48-3-1(8)-2(41) ต้นที่ 5 สายพันธุ์ CL.S-48-4-2(20)-3(57) ต้นที่ 14 และ สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20) ต้นที่ 2

2. ในประชากรชั่วที่ 8 ทั้ง 4 สายพันธุ์ พบว่าอุณหภูมิสูงมีผลกระทบต่อองค์ประกอบทางผลผลิตและเคมีภายในผลเกือบทุกลักษณะ โดยทำให้การเจริญเติบโต และน้ำหนักผลผลิตรวมต่อต้นลดลง การติดผลใช้ระยะเวลานานขึ้น คุณภาพด้านรสชาติของมะเขือเทศลดลงไปจากเดิมเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณน้ำตาลและปริมาณกรดลดลง แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่มีคุณภาพดี ดังนั้นเมื่อพิจารณาจากองค์ประกอบทางผลผลิตโดยคัดเลือกสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตเฉลี่ย ต่อต้นมากกว่า 1 กิโลกรัม ขึ้นไป ขณะผลสุกมีสีแดง และเคมีภายในผลที่มีคุณภาพด้านรสชาติดี ทำให้คัดเลือกสายพันธุ์ที่ตรงกับความต้องการและมีความเหมาะสมสำหรับการคัดเลือกในชั่วต่อไป จำนวน 4 สายพันธุ์

คือ สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(1)-7-2 สายพันธุ์ CL.S-48-6-1(8)-2(41)-5-17 สายพันธุ์ CL.S-48-6-2(20)-3(57)-14-4 และสายพันธุ์ CL.S-48-6-2(25)-5(20)-2-15

6.2 ข้อเสนอแนะ

จากการวิเคราะห์ลักษณะทางเคมีภายในผล พบว่ายังมีลักษณะทางเคมีบางอย่างที่น่าสนใจและยังไม่ได้ทำการศึกษา เช่น สารไลโคพีน (Lycopene) ที่มีอยู่ในผลมะเขือเทศซึ่งเป็นสารในกลุ่มแคโรทีนอยด์ (Carotenoid) ที่มีสรรพคุณต้านอนุมูลอิสระ (Antioxidant) และช่วยในการป้องกันการเสื่อมสภาพของเซลล์ในร่างกาย ดังนั้นจึงควรมีการศึกษาเรื่องดังกล่าวเพิ่มเติม เพื่อเป็นแนวทางในการยกระดับการบริโภคมะเขือเทศรับประทานสดในอนาคต

บรรณานุกรม

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2528. **ปรับปรุงพันธุ์พืช**. กรุงเทพฯ : บริษัทไทยวัฒนาพานิช จำกัด.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2546. **ปรับปรุงพันธุ์พืช : พื้นฐาน วิธีการและแนวคิด**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนวัฒน์ สุพรรณนท์ . 2546 “การทดสอบสายพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมชั่วที่ 2 ในช่วงฤดูฝน.”
ปัญหาพิเศษปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย ,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ธวัช ลวะเปารยะ ,สืบศักดิ์ สนธิรักษ์ และเมธี สันติสวัสดิ์ . 2530 . **การผสมพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศนอกฤดู**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .
- นำทรัพย์ ณ น่าน. 2536. “การศึกษาพันธุ์พ่อแม่และความดีเด่นในลูกผสมชั่วแรกของมะเขือเทศ.”
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปริญญา แก้วจันทวี. 2548. “การพัฒนาพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสดทนร้อน โดยวิธีการคัดเลือกแบบบันทึกประวัติในประชากรชั่วที่ 5 และ 6.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- มาชินี จีงจะดี. 2544. “การศึกษาการเจริญเติบโต และองค์ประกอบทางเคมีของมะเขือเทศรับประทานสดผลเล็ก 18 สายพันธุ์.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ยงยุทธ โอสถสภา. 2535. แคลเซียม-โบรอนในดินและพืช : แนวคิดเพื่อการใช้ปุ๋ยทางใบกับไม้ผล **ดินและปุ๋ย**. 14(4) : 298-314.
- วิทยา บัวเจริญ .2527 .**หลักการผสมและการปรับปรุงพันธุ์พืช**. กรุงเทพฯ : กรุงเทพมหานครพิมพ์.
- สมภพ จูฑะวสันต์. 2527. การพัฒนามะเขือเทศเพื่ออุตสาหกรรม. **วารสารเกษตรพระจอมเกล้า**. 2(2) : 24-29.
- สมภพ จูฑะวสันต์. 2530. **การผลิตมะเขือเทศเพื่อการค้า**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สุกัญญา ชิดตระกูล .2525 .“การศึกษาลักษณะมะเขือเทศลูกผสมชั่วที่ 5 บางคู่ผสม.” ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .อ้างถึง คณะอนุกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาพืชผัก คณะกรรมการสาขาเกษตรศาสตร์

- สภาวิจัยแห่งชาติ .2522 .รายงานการประชุมปฏิบัติการด้านปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ
ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ . สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. 2525. **หลักสรีรวิทยาของพืช**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์. คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. **ปริมาณและมูลค่าสินค้าส่งออกเกษตรกรรม ปี 2548-
2549**. [Online]. Available : <http://www.oae.go.th/oae/index2.php>.
- อนุสรฯ แสนสุทธิ . .2544 “การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมบางลักษณะในมะเขือเทศ.”
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย , สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- Abdalla, A.A. and Verkerk, K. 1968. “Growth, Flowering and Fruit Set of the Tomato at
High Temperature.” **The Netherland Journal of Agricultural Science** 16(1) : 46-71.
- Abdelmageed, A. H., Gruda, N. and Geyer, B. 2003. “Effect of High Temperature and
Heat Shock on Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Genotypes under
Controlled Condition.” [online]. Avialable :
<http://www.tropentag.de/2003/abstracts/full/50.pdf>
- Abdul-Baki, A.A. 1991. “Tolerance of Tomato Cultivars and Selected Germplasm to
Heat Stress.” **Journal of the American Society for Horticultural Science** 116(6) :
1113-1116.
- Al – Shabani, A.M.H. and Greig, J.K. 1979. “Effect of Stage of Maturity, Storage and
Cultivar on Some Quality Attributes of Tomatoes.” **Journal of the American Society
for Horticultural Science** 104(6) : 880-882.
- A.O.A.C. 1975 . **Official Methods of Analysis**. Washington, D.C. : George Banta Co. Inc.
- A.O.A.C. 1990. **Official Methods of Analysis**. Virginia : Association of Official Analysis
Chemists. Inc.
- Azodanlou, R., Darbellay, C., Luisier, J.L., Villettaz, J.C. and Amado, R. 2004.
“Development of a Model for Quality Assessment of Tomatoes and Apricots.”
Lebensm.-Wiss. U. Technol. 36 : 223-233.
- Barrett, D.M., Garcia, E. and Wayne, J.E. 1998. “Textural Modification of Processing
Tomatoes.” **Critical Reviews in Food Science and Nutrition** 38(3) : 173-258.

- Bucheli, P. and Devaud, S. 1994. "Sugar Accumulation in Tomato and Partial Purification of Buffer-insoluble Invertase." **Phytochemistry** 36(4) : 837-841.
- Camejo, D., Rodriguez, P., Morales, M.A., Dell' Amico, J.M., Torrecillas, A. and Alarcon, J.J. 2005. "High Temperature Effects on Photosynthetic Activity of Two Tomato Cultivars with Different Heat Susceptibility." **Journal of Plant Physiology** 162 : 281-289.
- Clutter, M.E. and Miller, E.V. 1961. "Ascorbic Acid Content and Time of Ripening of Tomatoes." **Economic Botany** 15 : 218-222.
- Dalal, K.B., Salunkhe, D.K. and Olson, L.E. 1966. "Certain Physiological and Biochemical Changes in Greenhouse-Grown Tomatoes (*Lycopersicon esculentum* Mill.)." **Journal of Food Science** 31(4) : 504-508.
- Davies, J.N. and Hobson, G.E. 1981. "The Constituents of Tomato Fruit, the Influence of Environment, Nutrition and Genotype." **Critical Review in Food Science and Nutrition** 15(3) : 205-280.
- George, B., Kaur, C., Khurdiya, D.S. and Kapoor, H.C. 2004. "Antioxidants in Tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) as a Function of Genotype." **Food Chemistry** 84(1) : 45-51.
- Gil, M.A., Lopez, C.M., Domini, M.E. and Sanchez, J.A. 2004. "Amalia : a Medium-fruit-size, Heat-tolerant Tomato Cultivar for Tropical Condition." **HortScience** 39(6) : 1503-1504.
- Gould, W.A. 1974. **Tomato Production, Processing and Quality Evaluation**. Westport : The AVI Publishing Company, INC.
- Hobson, G.E. and Davies, J.N. 1971. **The Biochemistry of Fruits and Their Products**. London : Academic Press.
- ISTA. 1999. "International Rules for Seed Testing." **Seed Science and Technology** (supplement) 27 : 1-333.
- Kamis, A.B., Modu, A.S. and Mwajim, B. 2004. "Effect of Ripening on the Proximate and Some Biochemical Composition of a Local Tomato Cultivar (*Nadaffreta*) Grown at Lake Alau Region of Borno State." **Journal of Applied Sciences** 4(3) : 424-426.

- Kamis, A.B., Modu, A.S. and Mwajim, B. 2004. "Effect of Ripening on the Proximate and Some Biochemical Composition of a Local Tomato Cultivar (*Nadaffreta*) Grown at Lake Alau Region of Borno State." **Journal of Applied Sciences** 4(3) : 424-426.
- Lohar, D.P. and Peat, W.E. 1998. "Floral Characteristics of Heat-tolerant and Heat-sensitive Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Cultivars at High Temperature." **Scientia Horticulturae** 73 : 53-60.
- Marschner, H. 1995. **Mineral Nutrition of Higher Plants** 2nd ed. New York : Academic Press.
- Peet, M.M., and Batholemew, M. 1996. "Effect of Night Temperature on Pollen Characteristics, Growth, and Fruit Set in Tomato." **Journal of the American Society for Horticultural Science** 121 (3) : 414-519.
- Pressey, R. 1994. "Invertase Inhibitor in Tomato Fruit." **Phytochemistry** 36(3) : 543-546.
- Pressman, E., Peet, M.M. and Pharr, D.M. 2002. "The Effect of Heat Stress on Tomato Pollen Characteristics is Associated with Changes in Carbohydrate Concentration in the Developing Anthers." **Annals of Botany** 90 : 631-636.
- Russell, P. 1994. "Invertase Inhibitor in Tomato Fruit." **Phytochemistry** 36(3) : 543-546.
- Sato, S., Peet, M.M. and Thomas, J.E. 2000. "Physiological Factors Limit Fruit Set of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Under Chronic, Mild Heat Stress." **Plant Cell and Environment** 23 : 719-726.
- Seymour, G.B., Taylor, J.E. and Tucker, G.A. 1993. **Biochemistry of Fruit Ripening**. London. : Chapman & Hall.
- Scott, J.W. 2000. "Fla. 7771, a Medium-large, Heat-tolerant, Jointless-pedicel Tomato." **HortScience** 35 : 968-969.
- Scott, L.E. and Kramer, A. 1959. "The Effect of Storage upon the Ascorbic Acid Content of Tomatoes Harvested at Different Stages of Maturity." **Journal of the American Society for Horticultural Science** 54(4) : 271-280.
- Shelby, R.A., Greenleaf, W.H. and Peterson, C.M. 1978. "Comparative Floral Fertility in Heat Tolerant and Heat Sensitive Tomatoes." **Journal of the American Society for Horticultural Science** 103(6) : 778-780.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ตารางที่ ก.1 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติความสูงของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	7.395	8.465	0.06	0.9810
Block	2	84.072	42.036	0.95	0.4365
Error	6	264.135	44.022		
Total	11	355.604			

C.V.(%) = 10.02

Grand mean = 66.208

ตารางที่ ก.2 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติความกว้างทรงพุ่มของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	1112.270	370.756	8.28	0.0149
Block	2	78.041	39.020	0.87	0.4653
Error	6	268.666	44.777		
Total	11	1458.979			

C.V.(%) = 5.93

Grand mean = 112.708

ตารางที่ ก.3 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.035	0.011	6.09	0.0298
Block	2	0.046	0.023	11.85	0.0082
Error	6	0.011	0.001		
Total	11	0.094			

C.V.(%) = 3.33

Grand mean = 1.330

ตารางที่ ก.4 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนดอกต่อช่อของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	2.463	0.821	13.67	0.0043
Block	2	0.005	0.002	0.05	0.9560
Error	6	0.360	0.060		
Total	11	2.830			

C.V.(%) = 5.24

Grand mean = 4.672

ตารางที่ ก.5 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนดอกต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	37695.333	12565.111	27.99	0.0006
Block	2	6030.166	3015.083	6.72	0.0294
Error	6	2693.166	448.861		
Total	11	46418.666			

C.V.(%) = 6.80

Grand mean = 311.333

ตารางที่ ก.6 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนช่อดอกต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรชั่วที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	797.666	265.888	10.11	0.0092
Block	2	176.166	88.083	3.35	0.1055
Error	6	157.833	26.305		
Total	11	1131.666			

C.V.(%) = 7.75

Grand mean = 66.166

ตารางที่ ก.7 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการออกดอกแรกของมะเขือเทศ
ลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	8.875	2.958	2.28	0.1793
Block	2	0.843	0.421	0.33	0.7343
Error	6	7.781	1.296		
Total	11	17.500			

C.V.(%) = 3.27

Grand mean = 34.750

ตารางที่ ก.8 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ของ
มะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	54.937	18.312	1.70	0.2646
Block	2	18.781	9.390	0.87	0.4644
Error	6	64.468	10.744		
Total	11	138.187			

C.V.(%) = 5.11

Grand mean = 64.125

ตารางที่ ก.9 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนผลต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-
93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	34197.666	11399.222	11.86	0.0062
Block	2	4433.166	2216.583	2.31	0.1807
Error	6	5766.833	961.138		
Total	11	44397.666			

C.V.(%) = 15.20

Grand mean = 203.833

ตารางที่ ก.10 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของน้ำหนักต่อผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	323.790	107.930	20.41	0.0015
Block	2	23.678	11.839	2.24	0.1878
Error	6	31.727	5.287		
Total	11	379.196			

C.V.(%) = 6.97

Grand mean = 32.990

ตารางที่ ก.11 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของน้ำหนักผลผลิตต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	8845594.395	2948531.465	5.03	0.0446
Block	2	7007090.737	3503545.368	5.98	0.0373
Error	6	3513910.851	585651.808		
Total	11	19366595.984			

C.V.(%) = 11.83

Grand mean = 6465.227

ตารางที่ ก.12 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการติดผลแรกของมะเขือเทศ ลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	45.458	15.152	17.08	0.0024
Block	2	0.635	0.317	0.36	0.7130
Error	6	5.322	0.887		
Total	11	51.416			

C.V.(%) = 2.07

Grand mean = 45.333

ตารางที่ ก.13 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์การติดผลของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	1036.986	345.662	9.89	0.0097
Block	2	194.232	97.116	2.78	0.1400
Error	6	209.778	34.963		
Total	11	1440.997			

C.V.(%) = 8.79 Grand mean = 67.254

ตารางที่ ก.14 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของขนาดความกว้างของผลของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	3.431	1.143	89.77	0.0001
Block	2	0.003	0.001	0.15	0.8613
Error	6	0.076	0.012		
Total	11	3.512			

C.V.(%) = 2.66 Grand mean = 4.230

ตารางที่ ก.15 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของขนาดความยาวของผลของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.443	0.147	16.17	0.0028
Block	2	0.006	0.003	0.34	0.7235
Error	6	0.054	0.009		
Total	11	0.504			

C.V.(%) = 2.36 Grand mean = 4.048

ตารางที่ ก.16 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผลแตก) ของมะเขือเทศ
ลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	1.673	0.557	11.42	0.0068
Block	2	0.292	0.146	2.99	0.1254
Error	6	0.293	0.048		
Total	11	2.259			

C.V.(%) = 21.03

Grand mean = 1.050

ตารางที่ ก.17 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผลเน่า) ของมะเขือเทศ
ลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	8.455	2.818	11.95	0.0061
Block	2	2.100	1.050	4.45	0.0652
Error	6	1.415	0.235		
Total	11	11.971			

C.V.(%) = 20.96

Grand mean = 2.316

ตารางที่ ก.18 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผิวผลด้านแข็ง) ของ
มะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	8.114	2.704	24.92	0.0009
Block	2	0.287	0.143	1.32	0.3338
Error	6	0.651	0.108		
Total	11	9.053			

C.V.(%) = 24.60

Grand mean = 1.338

ตารางที่ ก.19 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณของแข็งทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.496	0.165	0.81	0.5353
Block	2	0.051	0.025	0.12	0.8852
Error	6	1.233	0.205		
Total	11	1.781			

C.V.(%) = 5.70

Grand mean = 7.945

ตารางที่ ก.20 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.079	0.026	0.19	0.8983
Block	2	0.036	0.018	0.13	0.8782
Error	6	0.825	0.137		
Total	11	0.941			

C.V.(%) = 5.66

Grand mean = 6.543

ตารางที่ ก.21 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณเถ้าทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.106	0.355	0.12	0.9475
Block	2	0.322	0.161	0.53	0.6161
Error	6	1.838	0.306		
Total	11	2.267			

C.V.(%) = 8.58

Grand mean = 6.449

ตารางที่ ก.22 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณเส้นใยของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรครั้งที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	4.276	1.425	69.11	0.0001
Block	2	0.024	0.012	0.59	0.5822
Error	6	0.123	0.020		
Total	11	4.424			

C.V.(%) = 5.37

Grand mean = 2.670

ตารางที่ ก.23 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณกรดทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรครั้งที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.0066	0.0022	4.80	0.0492
Block	2	0.0007	0.0003	0.80	0.4918
Error	6	0.0027	0.0004		
Total	11	0.0101			

C.V.(%) = 5.81

Grand mean = 0.369

ตารางที่ ก.24 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของค่าความเป็นกรด-ด่างของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรครั้งที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.032	0.010	0.38	0.7703
Block	2	0.008	0.004	0.14	0.8710
Error	6	0.170	0.028		
Total	11	0.210			

C.V.(%) = 3.94

Grand mean = 0.917

ตารางที่ ก.25 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	1405.125	468.375	0.51	0.6893
Block	2	8592.918	4296.459	4.69	0.0594
Error	6	5498.582	916.430		
Total	11	15496.626			

C.V.(%) = 11.90 Grand mean = 254.234

ตารางที่ ก.26 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณวิตามินซีของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 7

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	568.164	189.388	7.33	0.0198
Block	2	258.732	129.366	5.00	0.0527
Error	6	155.115	25.852		
Total	11	982.012			

C.V.(%) = 5.44 Grand mean = 93.35

ตารางที่ ก.27 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติความสูงของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	116.791	38.930	2.17	0.1930
Block	2	5.947	2.973	0.17	0.8512
Error	6	107.802	17.967		
Total	11	230.541			

C.V.(%) = 7.13 Grand mean = 59.416

ตารางที่ ก.28 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติความกว้างทรงพุ่มของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรครั้งที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	622.916	207.638	5.08	0.0438
Block	2	324.406	162.203	3.97	0.0799
Error	6	245.427	40.904		
Total	11	1192.750			

C.V.(%) = 7.96

Grand mean = 80.250

ตารางที่ ก.29 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรครั้งที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.162	0.054	6.51	0.0257
Block	2	0.003	0.001	0.22	0.8061
Error	6	0.049	0.008		
Total	11	0.216			

C.V.(%) = 6.99

Grand mean = 1.303

ตารางที่ ก.30 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนดอกต่อช่อของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรครั้งที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.520	0.173	1.75	0.2555
Block	2	0.167	0.083	0.84	0.4753
Error	6	0.594	0.099		
Total	11	1.282			

C.V.(%) = 6.62

Grand mean = 4.748

ตารางที่ ก.31 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนดอกต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	13698.250	4566.083	9.94	0.0096
Block	2	3074.666	1537.333	3.35	0.1056
Error	6	2756.000	459.333		
Total	11	19528.916			

C.V.(%) = 10.35

Grand mean = 206.916

ตารางที่ ก.32 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนช่อดอกต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	438.916	146.305	10.05	0.0094
Block	2	508.666	254.333	17.47	0.0031
Error	6	87.333	14.555		
Total	11	1034.916			

C.V.(%) = 9.40

Grand mean = 40.583

ตารางที่ ก.33 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการออกดอกแรกของมะเขือเทศ
ลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	12.182	4.060	2.00	0.2162
Block	2	6.125	3.062	1.51	0.2953
Error	6	12.208	2.034		
Total	11	30.515			

C.V.(%) = 4.14

Grand mean = 34.437

ตารางที่ ก.34 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	71.473	23.824	4.86	0.0478
Block	2	46.906	23.453	4.79	0.0571
Error	6	29.385	4.897		
Total	11	147.765			

C.V.(%) = 3.50

Grand mean = 63.187

ตารางที่ ก.35 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของจำนวนผลต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	12081.333	4027.111	9.96	0.0096
Block	2	3326.166	1663.083	4.11	0.0750
Error	6	2425.166	404.194		
Total	11	17832.666			

C.V.(%) = 11.73

Grand mean = 171.333

ตารางที่ ก.36 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของน้ำหนักต่อผลของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	129.980	43.326	6.21	0.0286
Block	2	81.074	40.537	5.81	0.0395
Error	6	41.861	6.976		
Total	11	252.916			

C.V.(%) = 8.67

Grand mean = 30.451

ตารางที่ ก.37 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของน้ำหนักผลผลิตต่อต้นของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	21457509.841	7152503.280	14.72	0.0036
Block	2	1287351.052	643675.526	1.32	0.3339
Error	6	2915958.313	485993.052		
Total	11	25660819.207			

C.V.(%) = 13.29

Grand mean = 5242.268

ตารางที่ ก.38 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของระยะเวลาในการติดผลแรกของมะเขือเทศ
ลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	20.541	6.847	10.72	0.0080
Block	2	2.041	1.020	1.60	0.2778
Error	6	3.833	0.638		
Total	11	26.416			

C.V.(%) = 1.60

Grand mean = 49.833

ตารางที่ ก.39 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์การติดผลของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	68.313	22.771	4.83	0.0484
Block	2	18.589	9.294	1.97	0.2195
Error	6	28.261	4.710		
Total	11	115.164			

C.V.(%) = 2.63

Grand mean = 82.468

ตารางที่ ก.40 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของขนาดความกว้างของผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.689	0.229	10.67	0.0081
Block	2	0.317	0.158	7.37	0.0242
Error	6	0.129	0.021		
Total	11	1.136			

C.V.(%) = 3.79

Grand mean = 3.872

ตารางที่ ก.41 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของขนาดความยาวของผลของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	1.280	0.426	14.23	0.0039
Block	2	0.034	0.017	0.57	0.5942
Error	6	0.180	0.030		
Total	11	1.494			

C.V.(%) = 4.75

Grand mean = 3.645

ตารางที่ ก.42 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผลแตก) ของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	65.954	21.984	4.79	0.0494
Block	2	31.399	15.699	3.42	0.1021
Error	6	27.550	4.591		
Total	11	124.904			

C.V.(%) = 24.65

Grand mean = 8.691

ตารางที่ ก.43 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผลเน่า) ของมะเขือเทศ
ลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	14.521	4.840	15.96	0.0029
Block	2	23.756	11.878	39.17	0.0004
Error	6	1.819	0.303		
Total	11	40.097			

C.V.(%) = 18.11 Grand mean = 3.040

ตารางที่ ก.44 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของเปอร์เซ็นต์ผลผลิตปกติ (ผิวผลด้านแข็ง) ของ
มะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	2.765	0.921	15.10	0.0033
Block	2	1.508	0.754	12.36	0.0075
Error	6	0.366	0.061		
Total	11	4.640			

C.V.(%) = 20.34 Grand mean = 1.214

ตารางที่ ก.45 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณของแข็งทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.243	0.081	0.46	0.7212
Block	2	0.090	0.045	0.25	0.7835
Error	6	1.063	0.177		
Total	11	1.397			

C.V.(%) = 6.14 Grand mean = 6.851

ตารางที่ ก.46 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของมะเขือเทศ
ลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.399	0.133	2.25	0.1834
Block	2	0.003	0.001	0.03	0.9726
Error	6	0.356	0.059		
Total	11	0.759			

C.V.(%) = 4.05

Grand mean = 6.005

ตารางที่ ก.47 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณเถ้าทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.445	0.148	0.68	0.5975
Block	2	0.262	0.131	0.60	0.5803
Error	6	1.318	0.219		
Total	11	2.026			

C.V.(%) = 7.21

Grand mean = 6.494

ตารางที่ ก.48 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณเส้นใยของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93
X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	4.339	1.446	155.78	0.0001
Block	2	0.012	0.006	0.68	0.5421
Error	6	0.055	0.009		
Total	11	4.408			

C.V.(%) = 3.66

Grand mean = 2.631

ตารางที่ ก.49 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณกรดทั้งหมดของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.00444	0.00148	5.91	0.0319
Block	2	0.00055	0.00027	1.11	0.3879
Error	6	0.00150	0.00025		
Total	11	0.00650			

C.V.(%) = 4.47

Grand mean = 0.353

ตารางที่ ก.50 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของค่าความเป็นกรด-ด่างของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	0.1004	0.0334	7.19	0.0206
Block	2	0.0084	0.0042	0.91	0.4519
Error	6	0.0279	0.0046		
Total	11	0.1368			

C.V.(%) = 1.56

Grand mean = 4.363

ตารางที่ ก.51 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ของมะเขือเทศลูกผสม
CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	391.930	130.643	0.20	0.8935
Block	2	1199.093	599.546	0.91	0.4507
Error	6	3940.715	656.785		
Total	11	5531.738			

C.V.(%) = 10.65

Grand mean = 240.499

ตารางที่ ก.52 ผลการวิเคราะห์ค่าทางสถิติของปริมาณวิตามินซีของมะเขือเทศลูกผสม CL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ในประชากรซ้ำที่ 8

SOURCE	df	SS	MSE	F-VALUE	P>F
Treatment	3	252.519	84.173	1.04	0.4392
Block	2	308.914	154.457	1.91	0.2277
Error	6	484.531	80.755		
Total	11	1045.966			

C.V.(%) = 10.01

Grand mean = 89.716

ภาคผนวก ข

ตารางที่ ข.1 ความสูง (เซนติเมตร) ของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ใน
ประชากรชั่วที่ 7 ตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

สายพันธุ์	ระยะเวลาดังแต่ย้ายกล้างแปลงปลูก (สัปดาห์)								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
CL.S-48-6-3(8)-2(1)	10.10	19.73	27.37	43.80	56.81	60.25	64.20	65.23	65.67
CL.S-48-6-3(8)-2(41)	11.43	21.13	29.17	45.50	58.35	61.30	64.27	66.05	66.17
CL.S-48-6-4(20)-3(57)	10.20	20.23	27.50	45.70	55.37	60.70	62.87	63.31	64.33
CL.S-48-6-6(25)-5(20)	9.23	19.45	28.17	44.50	56.30	60.01	64.50	67.23	67.50

ตารางที่ ข.2 ความกว้างทรงพุ่ม (เซนติเมตร) ของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3
ในประชากรชั่วที่ 7 ตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

สายพันธุ์	ระยะเวลาดังแต่ย้ายกล้างแปลงปลูก (สัปดาห์)								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
CL.S-48-6-3(8)-2(1)	11.53	25.57	35.60	58.33	67.47	80.10	93.25	97.41	98.50
CL.S-48-6-3(8)-2(41)	13.10	29.30	38.83	45.87	65.57	86.90	105.75	108.40	110.41
CL.S-48-6-4(20)-3(57)	13.47	28.97	41.61	57.40	76.70	102.53	115.90	120.45	124.45
CL.S-48-6-6(25)-5(20)	11.63	26.40	38.93	50.13	67.10	91.30	112.33	116.67	117.25

ตารางที่ ข.3 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (เซนติเมตร) ของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3
ในประชากรชั่วที่ 7 ตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

สายพันธุ์	ระยะเวลาดังแต่ย้ายกล้างแปลงปลูก (สัปดาห์)								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
CL.S-48-6-3(8)-2(1)	0.56	0.77	0.81	0.98	1.17	1.21	1.22	1.23	1.24
CL.S-48-6-3(8)-2(41)	0.53	0.78	0.89	1.06	1.19	1.27	1.33	1.33	1.35
CL.S-48-6-4(20)-3(57)	0.54	0.81	0.98	1.24	1.25	1.33	1.36	1.37	1.38
CL.S-48-6-6(25)-5(20)	0.49	0.76	1.00	1.15	1.22	1.32	1.34	1.34	1.34

ตารางที่ ข.4 ความสูง (เซนติเมตร) ของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3 ใน
ประชากรชั่วที่ 8 ตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

สายพันธุ์	ระยะเวลาตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูก (สัปดาห์)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
CL.S-48-6-3(8)-2(1)-7	15.53	23.00	33.83	37.58	43.50	48.93	57.83	62.00	63.41	
CL.S-48-6-3(8)-2(41)-5	14.87	20.80	23.33	31.91	35.07	40.27	50.13	53.50	55.25	
CL.S-48-6-4(20)-3(57)-14	20.63	28.25	31.83	35.07	43.50	45.70	55.83	56.53	57.83	
CL.S-48-6-6(25)-5(20)-2	10.33	25.75	30.33	34.27	40.41	45.87	57.75	59.41	61.17	

ตารางที่ ข.5 ความกว้างทรงพุ่ม (เซนติเมตร) ของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3
ในประชากรชั่วที่ 8 ตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

สายพันธุ์	ระยะเวลาตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูก (สัปดาห์)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
CL.S-48-6-3(8)-2(1)-7	22.10	30.83	40.41	54.25	63.80	70.40	87.83	90.25	91.50	
CL.S-48-6-3(8)-2(41)-5	19.33	26.00	32.75	36.43	40.67	45.73	55.75	60.15	71.50	
CL.S-48-6-4(20)-3(57)-14	21.15	30.25	36.57	43.67	49.33	57.33	74.50	75.50	79.80	
CL.S-48-6-6(25)-5(20)-2	19.01	33.50	38.07	47.57	51.60	59.40	73.33	75.45	78.10	

ตารางที่ ข.6 เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (เซนติเมตร) ของมะเขือเทศลูกผสมCL5915-93 X สีดาทิพย์ 3
ในประชากรชั่วที่ 8 ตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

สายพันธุ์	ระยะเวลาตั้งแต่ย้ายกล้างแปลงปลูก (สัปดาห์)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
CL.S-48-6-3(8)-2(1)-7	0.51	0.79	0.86	1.15	1.23	1.34	1.36	1.37	1.39	
CL.S-48-6-3(8)-2(41)-5	0.46	0.70	0.77	0.89	0.98	1.09	1.09	1.10	1.10	
CL.S-48-6-4(20)-3(57)-14	0.53	0.80	0.89	1.10	1.22	1.30	1.31	1.33	1.34	
CL.S-48-6-6(25)-5(20)-2	0.53	0.77	0.85	1.05	1.19	1.34	1.35	1.35	1.36	

ภาคผนวก ค

ตารางที่ ค.1 แสดงอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณน้ำฝน ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2548 ถึง สิงหาคม 2549

เดือน	อุณหภูมิ		ความชื้นสัมพัทธ์		ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)
	สูงสุด (C ⁰)	ต่ำสุด (C ⁰)	สูงสุด	ต่ำสุด	
พฤศจิกายน	34.0	20.1	85	40	208.9
ธันวาคม	33.8	16.8	84	34	32.8
มกราคม	34.7	17.4	88	26	0.7
กุมภาพันธ์	35.7	20.6	90	34	17.1
มีนาคม	36.2	23.0	92	42	47.0
เมษายน	36.4	24.1	89	41	55.6
พฤษภาคม	37.0	24.0	89	42	137.1
มิถุนายน	35.8	24.1	88	44	223.5
กรกฎาคม	34.2	23.6	88	50	168.5
สิงหาคม	35.2	23.4	86	48	154.6

หมายเหตุ บันทึกข้อมูลการตรวจอากาศเกษตร โดยสถานีตรวจอากาศเกษตร (กรมอุตุนิยมวิทยา) เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

ประวัติผู้เขียน

นายธเนศ แซ่เฮ้ง เกิดเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2525 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาที่ โรงเรียนวชิรธรรมสาธิต กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2543 ระดับวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) จากภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2547