



รายงานผลการวิจัย

เรื่อง การรวบรวมและศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของแตงไทยในเขตภาคเหนือตอนบน
ของประเทศไทย

Study on Thai – melon (*Cucumis melo* L.) Collection and Characteristic in
Northern of Thailand

ได้รับการจัดสรรงบประมาณวิจัย ประจำปี 2554

จำนวน 265,000 บาท

หัวหน้าโครงการ

นางแสงเดือน อินชนบท

งานวิจัยเสริจสิ้นสมบูรณ์

28 ธันวาคม 2555

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยเรื่องการรวบรวมและศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของแตงไทยในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย (Study on Thai – melon (*Cucumis melo L.*) Collection and Characteristic in Northern of Thailand) ได้สำเร็จลุล่วง โดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปีงบประมาณ 2554 ผู้วิจัย ขอขอบพระคุณ รศ.นิพนธ์ ไชยมงคล พศ.คำเกิง ป้องพาล และคุณเอกชัย อินชนบท ที่ให้คำปรึกษาแนะนำด้วยแล้วเริ่มต้นจนกระทั่งงานวิจัยเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ผู้วิจัย

สารบัญ

	หน้า
สารบัญภาพ	๑
บทคัดย่อ	๒
Abstract	๓
คำนำ	๓
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	๓
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	๓
การตรวจเอกสาร	๔
อุปกรณ์และวิธีการวิจัย	๙
ผลการวิจัย	๑๑
วิจารณ์ผลการวิจัย	๒๔
สรุปผลการวิจัย	๒๕
เอกสารอ้างอิง	๒๖
ภาคผนวก	๓๐

สารบัญภาพ

หน้า

ภาพที่ 1	แสดงลักษณะลำต้น กิ่งก้าน ใบ และดอกของแตงไทย	11
ภาพที่ 2	แสดงลักษณะดอกแบบ monoecious และ androecious	11
ภาพที่ 3	แสดงลักษณะแตงไทยผลกลม	12
ภาพที่ 4	แสดงลักษณะแตงไทยผลยาว	12
ภาพที่ 5	แสดงลักษณะแตงไทยผลกลมยาว	12
ภาพที่ 6	แสดงลักษณะแตงไทยผลกลมแบน	13
ภาพที่ 7	แสดงลักษณะแตงไทยผลสีขาว	13
ภาพที่ 8	แสดงลักษณะแตงไทยผลสีเหลือง	13
ภาพที่ 9	แสดงลักษณะแตงไทยผลสีเขียวอ่อน	14
ภาพที่ 10	แสดงลักษณะแตงไทยผลสีส้ม	14
ภาพที่ 11	แสดงลักษณะแตงไทยผลสีครีม	14
ภาพที่ 12	แสดงลักษณะแตงไทยผลสีครีม	15
ภาพที่ 13	แสดงลักษณะแตงไทยผิวผลเรียบ	15
ภาพที่ 14	แสดงลักษณะแตงไทยผิวผลมีร่องลึก(พู)	16
ภาพที่ 15	แสดงลักษณะลายบนผิวผลแตงไทย	16
ภาพที่ 16	แสดงลักษณะลายบนผิวผลแตงไทย	17
ภาพที่ 17	แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีส้ม	17
ภาพที่ 18	แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีเขียว	18
ภาพที่ 19	แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีเหลือง	18
ภาพที่ 20	แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีขาว	19
ภาพที่ 21	แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีส้มปนเขียว	19
ภาพที่ 22	แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีเหลืองปนเขียว	19
ภาพที่ 23	แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีครีม	20
ภาพที่ 24	แตงไทยไส้สีครีม	20
ภาพที่ 25	แตงไทยไส้สีส้ม	21

สารบัญภาค(ต่อ)

หน้า

ภาพที่ 26	แต่งไทยไส้สีขาว	21
ภาพที่ 27	แต่งไทยไส้สีเขียว	21
ภาพที่ 28	แสดงลักษณะเมล็ดแตงไทย	23

การรวบรวมและศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของแตงไทยในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย

Study on Thai – melon (*Cucumis melo L.*) Collection and Characteristic

in Northern of Thailand

แสงเดือน อินชอนบท

Sangduen Inchonbot

สำนักฟาร์มน้ำวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่

บทคัดย่อ

การรวบรวมและศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของแตงไทยในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย 4 จังหวัดได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปูน ลำปางและพันธุ์การค้า จำนวน 286 สายพันธุ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2553 ถึง มกราคม 2555 พบว่าลักษณะรูปร่างลำต้น กิ่ง ก้านใบและดอกแต่ละสายพันธุ์มีลักษณะไม่แตกต่างกัน การแสดงเพศออกแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ monoecious และ androecious ส่วนลักษณะรูปร่างผลแบ่งได้เป็น 4 กลุ่มคือกลุ่มผลกลม ผลยาว ผลกลมยาว และผลกลมแบน ตีผลแบ่งได้เป็น 6 กลุ่มคือกลุ่มผลสีขาว ผลสีเหลือง ผลสีเขียว ผลสีส้ม ผลสีครีม และผลคละสี ลักษณะของผิวผลแบ่งได้เป็น 2 กลุ่มคือกลุ่มที่มีผิวผลเรียบและกลุ่มที่มีผิวผลเป็นร่อง(พุ) ลักษณะลักษณะผิวผลแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือกลุ่มที่มีลักษณะผิวผลและกลุ่มที่ไม่มีลักษณะผิวผล ลักษณะสีเนื้อแบ่งเป็น 7 กลุ่มคือกลุ่มที่มีเนื้อสีส้ม สีขาว สีเขียว สีเหลือง สีครีม สีส้มปนเขียว และสีเหลืองปนเขียว สีไส้แบ่งเป็น 4 กลุ่มคือกลุ่มที่มีไส้สีครีม สีเขียว สีขาว และสีส้ม ลักษณะเนื้อแบ่งออกเป็น 4 กลุ่มคือกลุ่มที่มีเนื้อนุ่ม เนื้อกรอบ เนื้อหรายและเนื้อหนึบ กลิ่นแตงไทยพบว่าแตงไทยมากกว่า 85 เปอร์เซ็นต์มีกลิ่นหอม ความหวานพบว่าแตงไทยมีระดับความหวาน 3.0-10.2 องศาบริกก์ อายุการบานของดอกพบว่าดอกบานหลังขี้นปลูก 15 วัน อายุการเก็บเกี่ยวพบว่าเก็บเกี่ยวได้ที่อายุ 40 วันหลังขี้นปลูกในทุกสายพันธุ์ น้ำหนักเมล็ด (100 เมล็ด) พบว่า มีน้ำหนัก 0.95 - 2.89 กรัม และพบว่าไม่พบรการเข้าทำลายของโรคและแมลง

คำสำคัญ : แตงไทย

Abstract

The study on characteristic of Thai-melon (*Cucumis melo* L.) varieties from 4 northern Thailand Provinces namely Chiang Mai, Chiang Rai, Lamphun, Lampang and the number of 286 varieties, between October 2010 to February 2011 found that the stem branches, leaves and flowers each varieties not have different characteristics. The phenotype were shape 4 groups : elongate shape, round shape, oval shape and oblate shape. The sex types of flowers 2 groups: monoecious and androecious. The fruit color 6 groups: white, yellow, green, orange , cream and mixed color. The skin 2 groups : smooth and grooved skin. The skin(rind) pattern 2 groups : stripes or dotted and no stripes. The color of fruit texture 7 groups : orange , white , green , yellow , cream , orange-green and yellow-green color. The color of placeata ripening 4 groups : cream , green , white and orange color. The texture 4 groups : soft , sticky , crip and coarse. Thai-melon(*Cucumis melo* L.) scent more than 85 fragrant. The brix values were 3.0–10.2 °brix. Flowering after transplanting 15 days and harvested 40 days after transplanting in all varieties. Seed weight (100 seeds) were 0.95-2.89 grams. Do not have the spread of disease and insect.

Key word : Thai – melon , *Cucumis melo* L.

คำนำ

แตงไทยเป็นพืชพื้นเมืองชนิดหนึ่งของประเทศไทย โดยมีปลูกอยู่ทั่วไปในทุกภาคของประเทศไทย ซึ่งมีการปลูกไว้สำหรับบริโภคกันมาเป็นเวลาภานานจนถึงปัจจุบัน สามารถนำมาบริโภคได้ทั้งในรากและผลอ่อนและผลสุก สำหรับแตงไทยที่ปลูกในประเทศไทยนั้นมีความหลากหลายทางพันธุกรรมของสายพันธุ์เป็นอย่างมากในแต่ละพื้นที่ ทั้งในด้านรูปร่างของผล ลวดลายบนผล สีผิวผล เปลือกผล เนื้อผล สีเนื้อ สีไส้ เป็นต้น นอกจากนี้แตงไทยยังเป็นพืชที่มีความทนทานต่อการเข้าทำลายของโรคและแมลงค่อนข้างสูงเมื่อเปรียบเทียบกับแตงเศรษฐกิจอื่นๆ บางครั้งจึงพบว่ามีงานวิจัยเกี่ยวกับการเปลี่ยนต้นคือพืชตระกูลแตง นำแตงไทยพันธุ์พื้นเมืองบางสายพันธุ์ไปใช้สำหรับเป็นต้นตอให้ยอดพันธุ์ดีของพืชตระกูลแตงชนิดอื่นที่มีความด้านทานต่อโรคทางเดินในระดับต่ำ ดังนั้นหากมีการนำลักษณะที่ดีของแตงไทยไปปรับปรุงให้ตรงกับที่ตลาดต้องการ ก็จะเป็นการเพิ่มนุ่มคล่องของพืชพื้นเมืองชนิดนี้ให้สามารถแข่งขันกับพืชตระกูลแตงชนิดอื่นอย่างเช่นแคนตาลูป หรือเมล่อนได้ ซึ่งหากมีการการรวบรวมและศึกษาลักษณะของแตงไทยพื้นเมือง ก็จะทำให้ทราบลักษณะที่ดีของแต่ละสายพันธุ์ซึ่งจะสามารถนำไปปรับปรุงพันธุ์ต่อไป ดังนั้นผู้วิจัยจึงได้รวมรวมและศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของแตงไทยในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยเพื่อให้เป็นฐานสำคัญในการคัดเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมและประโยชน์ต้านอัณฑูตไป

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อศึกษาลักษณะประจำพันธุ์แตงไทยพื้นเมืองในเขตภาคเหนือตอนบน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เป็นแหล่งพันธุกรรมของพันธุ์แตงไทยพื้นเมือง ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์โดยตรง และโดยอ้อมในอนาคตต่อไป

การตรวจเอกสาร

ถินกำเนิดและการจำแนกพันธุ์

แตงไทย (*Cucumis melo* L.) น่าจะมีถินกำเนิดอยู่ในทวีปแอฟริกา เนื่องจากมีแดงพันธุ์ป่าในสกุล *cucumis* ซึ่งมีจำนวนโครโน่โชนพื้นฐาน $n = 12$ ($2n = 24, 48$ หรือ 72) อยู่เป็นจำนวนมากกว่า 40 species โดยอาจมีการปลูกแตงไทยกันมานานแล้วในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อินเดีย และเอเชียตะวันออก แด่บริเวณนี้ไม่น่าจะเป็นถินกำเนิดของแตงไทย เนื่องจากว่าไม่มีคำสันสกฤดสำหรับเรียกพืชชนิดนี้ ในปัจจุบัน primary center of diversity ของแตงไทยอยู่ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียตอนกลาง ประเทศตุรกี ซีเรีย อิหร่าน อาฟغانิสถาน อินเดีย ตอนเหนือ และอินเดียตอนกลาง Transcaucasia , Turkmenistan , Tadzhikistan Uzbekistan ส่วน desecondary center of diversity อยู่ในประเทศจีน เกาหลีใต้ และคาบสมุทร Iberia (Esquinas-A and Gulick. 1983 ; Whitaker and Davis ,1962)

การจำแนกชั้นทางวิทยาศาสตร์

อาณาจักร Plantae

อันดับ Cucurbitales ,

วงศ์ Cucurbitaceae

สกุล *Cucumis*,

สปีชีส์ *Cucumis melo*.

ถักษณะทางพฤกษศาสตร์และการจำแนกพันธุ์

แตงไทยมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Cucumis melo* L. อยู่ในตระกูล Cucurbitaceae เป็นพืชตระกูลเดียวกับ cantaloupe เป็นพืชอายุปีเดียว (คำนึง, 2534) มีจำนวนโครโน่โชน $2n = 2x = 24$ (Munshi and Alvarez , 2004) แตงไทยมีชื่อเรียกหลายชื่อ ภาคกลางเรียกว่าแตงไทย ภาคเหนือเรียกว่าแตงลาย บะแตงลาย หรือมะแตงสุก ภาคอีสานเรียกว่าแตงจิง ภาษาอังกฤษเรียก Musk melon และ Cantaloupe ซึ่งเป็นแตงชนิดเดียวกัน แต่รูปร่างผล กลิ่น และรส แตกต่างจากแตงไทย ตั้งนี้ คนไทยจึงเรียก Musk melon และ Cantaloupe ว่าแตงผั้ง หรือเรียกทับศัพท์ว่า แตง

แคนตาลูป(เดชา, 2540) ส่วนการเรียกชื่อในต่างประเทศมีการเรียกแตกต่างกันไปดังนี้คือ ประเทศไทย อังกฤษเรียกว่า Melon , Sweet melon , Cantaloupe , Musk melon ส่วนประเทศเยอรมันและเนเธอร์แลนด์เรียกว่า Meloen ประเทศไทยรึ่งเศสเรียกว่า Melon ประเทศไทยอินเดียเรียกว่า khartruz, karbuja และประเทศไทยเรียกว่า Heung kwa , T' im kwa (Tindall , 1993)

ลำต้น เป็นเตาเลือย

ราก เป็นระบบราชฝอย

ใบ เรียงกันเป็นชั้นสลับกัน มีลักษณะค่อนข้างกลม ขอบใบหยัก มีแกน 5-7 แกน มีเส้นผ่าศูนย์กลางในประมาณ 8 – 15 เซนติเมตร บริเวณฐานใบว้าเหมือนรูปหัวใจ ได้ใบมีขนขึ้นปกคลุม ก้านใบยาวประมาณ 4-10 เซนติเมตร บริเวณโคนก้านใบมีมือเกาะ(งานวุลักษณ์ , 2535)

ดอก ออกแต่งไทยปีนแบบ monoecious (นิรmit, 2531) กลีบเลี้ยงและกลีบดอกมี 5 กลีบ กลีบเลี้ยงมีสีเขียวกลีบดอกมีสีเหลือง ดอกมีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.2-3.0 เซนติเมตร เกสรตัวผู้มี 3 อัน ส่วนปลายยอดตัวเมียมี 3-5 แกน ด้านล่างของเกสรตัวเมียมีเป็นส่วนของรังไข่ มีลักษณะกลม ยาวประมาณ 2-4 เซนติเมตร มี 3-5 ห้อง ส่วนดอกตัวผู้เกิดตรงบริเวณชอกใบ (งานวุลักษณ์ , 2535) ชั้งดอกตัวผู้จะเกิดก่อนดอกตัวเมียประมาณ 4-5 ดอกจากนั้นจึงจะมีดอกตัวเมียมีเกิดขึ้น และต้องอาศัยแมลงในการผสม ดอกผู้จะออกเป็นกลุ่มๆละ 3-4 ดอก (นิรmit, 2531) ดอกตัวผู้และดอกตัวเมียจะนานในเวลาเช้าและพร้อมรับการผสม ดอกจะหุบในตอนบ่ายวันเดียวกัน (กมล , 2532)

ผล มีความแตกต่างกันทั้งขนาดและรูปร่างขึ้นอยู่กับชนิดของพันธุ์ อาจมีรูปทรงกลม ยาวรีและเป็น ส่วนใหญ่มีทั้งแบบผิวนเรียบและผิวขรุขระ เพราะมีตาข่ายปกคลุม โดยตาข่ายที่ปกคลุมมีทั้งตาข่ายละเอียดและตาข่ายหยาบ อาจมีทั้งแบบที่มีพืชลีก พุดีนและไม่มีพืช สีผิวอาจมีตั้งแต่สีเหลืองเข้ม ไปจนถึงเหลืองอ่อน เหลืองปนน้ำตาลอรือเจียว ส่วนสีของเนื้อมีหลายสีได้แก่ สีส้มเหลือง ส้มแดง เจียวและขาว เนื้อมีหั่นนิ่มและกรอบ กลิ่นมีทั้งชนิดที่มีกลิ่นหอมและไม่มีกลิ่น

เมล็ด มีลักษณะแบบเรียบ มีสีขาวหรือสีครีม เมล็ดยาวประมาณ 0.5-1.5 เซนติเมตร เมื่อเมล็ดตองอก เมล็ดจะชูใบเลี้ยงขึ้นมาเหนือดินก่อน(epigeal) ในเมล็ดมีส่วนประกอบของน้ำมัน 46 เปอร์เซ็นต์และโปรตีน 36 เปอร์เซ็นต์ (Tindall, 1993)

การพัฒนาพันธุ์ เป็นพืชพัฒนาข้ามความธรรมชาติโดยแบ่ง แต่โอกาสการพัฒนาตัวเอง ก็สามารถเกิดขึ้นได้ และไม่สามารถพัฒนาข้ามกับแต่ก้าว แต่โน้ม น้ำเต้า สก็อช(squash)และ พีกทองได้ (Walter, 1979)

Asya et. al.,(1999), Bates and Robinson (1995), George (1999), Salunkhe and Kadam (1998) , San San Yi et al. (2009) , พรทิพย์และปราโมทย์ (2551) กล่าวว่าเด่นในกลุ่ม *Cucumis melo* L. มีความหลากหลายในรูปแบบและมีพันธุ์ทางพุกามศาสตร์และพันธุ์ทางพืชสวนเป็นจำนวนมาก เนื่องจากเป็นพืชพัฒนาข้ามจังหวัดให้ประชากรที่ได้มีความหลากหลายทางพันธุกรรม เช่น ลักษณะของผล ขนาดผล รูปร่างผล(ทรงกลม ทรงรี ทรงเหลี่ยม) ลักษณะเปลือกผล ผิวผล (เรียบ หรือร่องลึก) ความสอดของสี ลักษณะของเนื้อ สีเนื้อ และรสชาติ

นิรนิต(2531) กล่าวว่า แตงไทยพันธุ์ปลูก(cultivated species)ทั้งหมดในปัจจุบัน มีจำนวน โครโนม 2n=24 ถึงแม้ว่าจะมีลักษณะทางสัณฐานวิทยาแตกต่างกันอย่างมากmany แต่เนื่องจาก เป็นพืชซึ่งสามารถพัฒนาพันธุ์กันได้ง่าย จึงเป็นที่สับสนในการจำแนกออกเป็น botanical varietyมากในปัจจุบัน เช่นเดียวกับไทยในกลุ่ม honeydew ซึ่งแต่เดิมมีเปลือกสีขาว สีเขียวอ่อน สีเขียว เนื้อแตงสีครีม สีเขียวอ่อน สีเขียวมรกต ผิวเปลือกไม่มีลายตามข่าย ไม่ค่อยมีกลิ่นหอม แตงไทยกลุ่ม cantaloupe และ muskmelon แต่เดิมมีเปลือกสีฟางขาว มีลายตามข่ายบนผิวเปลือก เนื้อแตงสีส้ม กลิ่นหอมรุนแรง cantaloupe มีร่องลึกเป็นทางยาวทั่วทั้งผล และดูดลักษณะพีกทอง ในขณะที่ muskmelon ไม่มี แต่ในปัจจุบันพบว่ามีแตงซึ่งมีลักษณะผิวเปลือกเป็น honeydew แต่เนื้อแตง กลับมีสีส้ม เช่นพันธุ์ Red Queen และ Queen และ Sunlady จากไดหัวน และพบว่ามีแตงซึ่ง ลักษณะผิวเปลือกเป็น muskmelon แต่เนื้อแตงกลับมีสีเขียวอ่อน เช่น พันธุ์ Skyrocket ,Honeyball และแตงไทยที่ปลูกกันในประเทศไทย ,สเปนและฝรั่งเศส เป็นต้น

Purseglove (1968) อ้างโดย นิรนิต (2531) กล่าวว่า เนื่องจากมีเดงไทยพันธุ์ต่าง ๆ จำนวนมากและแต่ละพันธุ์ก็สามารถพัฒนาตัวเองได้อย่างง่ายได้ ทำให้มีพันธุ์ใหม่ ๆ เกิดขึ้นมาอยู่ ตลอดเวลา การจำแนกพันธุ์แตงไทยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ กลุ่ม cantaloupe ซึ่งมีผิวหยาบ มีร่อง ลึกตามความยาวของผล เปลือกผลหนา ปลูกกันมากในทวีปยุโรป กลุ่ม Muskmelon ซึ่งผล ขนาดเล็กกว่าแตงในกลุ่ม cantaloupe ผิวเปลือกมีลายตามข่ายหนาแน่น อาจมีร่องตามยาวด้านๆ ปลูก กันมากในประเทศไทยและเมริกา กลุ่ม casaba หรือ winter melon ซึ่งผลมีขนาดใหญ่ เป็นพันธุ์ หนัก ถูกชา แต่ก็รักษาไว้ได้นาน ผิวเปลือกโดยมากเรียบและมีปืนหรือແບสีเหลืองแซมเมื่อ

สุก เนื้อแตงແเข็งแต่ไม่ห่อน และกลุ่มอื่นๆ ซึ่งมีผลยาวใหญ่ ลักษณะขาวริบล้ำแต่งกว่า มีปลูก กันมากในอินเดีย จีน และญี่ปุ่น อย่างไรก็ตามเพื่อประโยชน์ในการศึกษาสืบประวัติแตงไทยพันธุ์ ใหม่ๆ ประกอบกับการเก็บรักษาเชือพันธุ์แตงไทยทั้งพันธุ์ปลูกและพันธุ์ป่าไว้ตามศูนย์รวม เชือพันธุ์พืชทั่วโลก เช่นที่ญี่ปุ่นฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ สเปน สาธารณรัฐเชียและ สหรัฐอเมริกา การจำแนกกลุ่มแตงไทยซึ่งเสนอโดย Naudin ในปี 1859 Jessieung เป็นประโยชน์มาก (แพร์ค์ , 2502 ; Thompson and Kelly , 1957 ; Whitaker and Davis , 1962) อ้างโดย นิรนิต (2531) การจำแนกกลุ่มแตงไทยตามที่ Naudin เสนอไว้มีดังนี้

1. กลุ่ม reticulates ได้แก่ แตงไทยที่เรียกกันในภาษาอังกฤษว่า muskmelon , netted melon หรือ nutmeg melon เปลือกผิวสีฟาง มีลายตาข่ายสถานกันแน่น ผลมีขนาดปานกลาง กลิ่นหอม เนื้อแตงละเอียด ตีส้ม รสหวาน

2. กลุ่ม cantaloupensis ได้แก่ แตงไทยที่เรียกกันในภาษาอังกฤษว่า cantaloupe เปลือกผิวสีฟางหรือสีน้ำตาล เแข็งและหวาน มีลายตาข่ายห่างมากหรือแทบไม่มีเลย มีร่องตามความยาวของผลคล้ายฟักทอง ผลขนาดปานกลาง กลิ่นหอม เนื้อแตงหวาน มีเส้นใยมาก ตีส้ม รสค่อนข้างหวาน

3. กลุ่ม inodorous บางครั้งเรียกว่า winter melon หรือ casaba melon เปลือกผิวสีขาว สีเขียวอ่อน ตีครีม ผิวเรียบไม่มีลายตาข่าย ไม่มีร่องตามความยาวของผล ผลมีขนาดปานกลางถึงขนาดใหญ่ ไม่ค่อยมีกลิ่นหอม เนื้อแตงแข็ง กรอบ แต่ละเอียด ตีเขียว รสหวาน เป็นแตงพันธุ์หนัก

4. กลุ่ม flexosus บางครั้งเรียก snake melon ผลยาวเรียว กว้าง 1 – 3 นิ้ว ยาว 18 – 36 นิ้ว ส่วนมากแล้วผลจะโค้ง หงิกงอ

5. กลุ่ม dudaim ผลมีขนาดเล็กเท่าส้มเกลี้ยง ผิวเปลือกมีลายสีน้ำตาลคล้ายหินอ่อน กลิ่นหอมมาก

6. กลุ่ม chito บางครั้งเรียก mango melon หรือ lemon cucumber ผลมีขนาดเล็กเท่ามังสวิรัติ

7. กลุ่ม conomon บางครั้งเรียก oriental pickling melon ผลขนาดใหญ่ รูปร่างต่างๆ กัน ผิวเรียบ อาจมีร่องตามความยาวของผล เปลือกผิวสีเขียวซีด ตีส้มแดง ตีเขียว ตีเขียว ตีขาวเทา

อุนเขียว สีน้ำตาลเขียวปานเหลือง เนื้อแตงโมและสีส้มจาง กลิ่นหอมปานกลางถึงกลิ่นฉุนแบบ
เต่งไทพันธุ์พื้นเมือง รสจัดดือกเปรี้ยว



อุปกรณ์และวิธีการวิจัย

อุปกรณ์

1. เมล็ดพันธุ์แตงไทย 286 สายพันธุ์
2. วัสดุเพาะกล้า
3. ถุงเพาะกล้า
4. พลาสติกกลูมแปลง
5. สารชีวภัณฑ์ต่างๆ
6. ป้าย(Tag)
7. ปากกา , ดินสอ
8. สมุดจดบันทึกข้อมูล

วิธีการ

1. นำเมล็ดพันธุ์แตงไทยที่ได้รวมไว้ในปีที่ 1 ซึ่งลงทะเบียนเลขเรียบร้อยแล้วมาเตรียมเพาะลงในถุงเพาะที่เตรียมไว้
2. ทำการเพาะเมล็ดพันธุ์แตงไทยลงในถุงเพาะที่เตรียมไว้ให้ครบตามจำนวนหมายเลขที่ลงทะเบียนไว้ หลังจากนั้นรดน้ำให้ชื้น
3. ໄกเตรียมพื้นที่ และใส่ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก อย่างละ 2,000 กิโลกรัม ต่อไร่
4. เตรียมแปลงปลูก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 30 เมตร จำนวน 50 แปลง
5. ย้ายต้นกล้าแตงไทยย้ายปลูกลงในแปลงเมื่อต้นกล้าอายุได้ 10 วัน(ใบจริงใบที่สองกางเต็มที่)
6. ตูดแลรักษา โดยรดน้ำ เช้าเย็นอย่างสม่ำเสมอและให้ปุ๋ย กำจัดวัชพืชตามกำหนดเวลา
7. บันทึกข้อมูล
 - ตักษณะต้น ใบ
 - วันดอกตัวผู้และดอกตัวเมียดอกแรกบาน
 - อายุการเก็บเกี่ยว

- น้ำหนักผล
- ลักษณะเปลือก
- ความหนาเนื้อ
- ลักษณะเนื้อ
- สีเนื้อ
- กลิ่น (มีกลิ่นหอม/ไม่มีกลิ่นหอม)
- สีไซ
- รูปร่างผล
- ถ่ายบนผิวผล
- ความหวาน(%brix)
- น้ำหนักต่อ 100 เมล็ด(กรัม)
- การเกิดโรคและแมลง

ผลการวิจัย

จากการรวบรวมพันธุ์และศึกษาลักษณะประจำพันธุ์แตงไ泰พื้นเมืองในเขตภาคเหนือ ตอนบนของประเทศไทย จำนวน 286 สายพันธุ์(accessions) พบว่า

ลักษณะรูป่างของลำต้น กิ่งก้าน ใบ และดอก

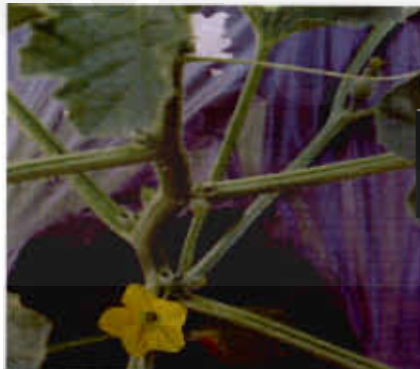
แตงไ泰ทุกสายพันธุ์ที่ปลูกมีลักษณะที่คล้ายกัน เนื่องจากแตงไ泰ที่พับทั้งหมด ในเขตภาคเหนือจัดอยู่ในกลุ่ม conomon คือลำต้นเป็นลักษณะถูกเลือย มีลักษณะเป็นเหลี่ยมกลม มีขนปกคลุมตลอดลำต้นและใบ ใบเป็นใบเดี่ยวสีเขียวเข้ม ขอบใบหยัก ก้านใบยาว ดอกสีเหลืองมี 5 กลีบ เมมีโคนกัน



ภาพที่ 1 แสดงลักษณะลำต้น กิ่งก้าน ใบ และดอกของแตงไ泰

เพศดอก

สามารถจำแนกเพศดอกตามลักษณะดอกที่ปรากฏได้ 2 กลุ่มคือ กลุ่มที่แสดงเพศดอกแบบ monoecious และกลุ่มที่แสดงเพศดอกแบบ androecious



ภาพที่ 2 แสดงลักษณะดอกแบบ monoecious และ androecious

รูปร่างผลแตงไทย

สามารถจำแนกตามลักษณะรูปร่างของผลที่ปรากฏได้ 4 กลุ่มคือ

1. แตงไทยกลุ่มที่มีรูปร่างลักษณะผลกลม



ภาพที่ 3 แสดงลักษณะแตงไทยผลกลม

2. แตงไทยกลุ่มที่มีรูปร่างลักษณะผลยาว



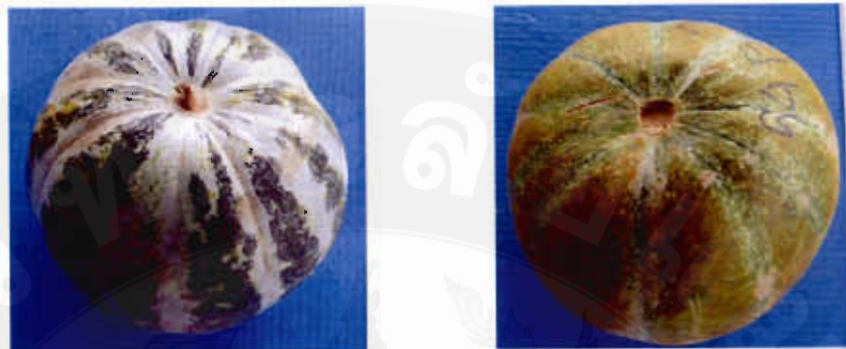
ภาพที่ 4 แสดงลักษณะแตงไทยผลยาว

3. แตงไทยกลุ่มที่มีรูปร่างลักษณะผลกลมยาว



ภาพที่ 5 แสดงลักษณะแตงไทยผลกลมยาว

4. แตงไ泰ยกกลุ่มที่มีรูปร่างลักษณะผลกลมแบน



ภาพที่ 6 แสดงลักษณะแตงไ泰ผลกลมแบน

สีผลแตงไ泰

สามารถจำแนกตามสีที่ปรากฏอยู่บนผลแตงไ泰ได้ 6 กลุ่มคือ

1. แตงไ泰ยกกลุ่มที่มีผลสีขาว



ภาพที่ 7 แสดงลักษณะแตงไ泰ผลสีขาว

2. แตงไ泰ยกกลุ่มที่มีผลสีเหลือง



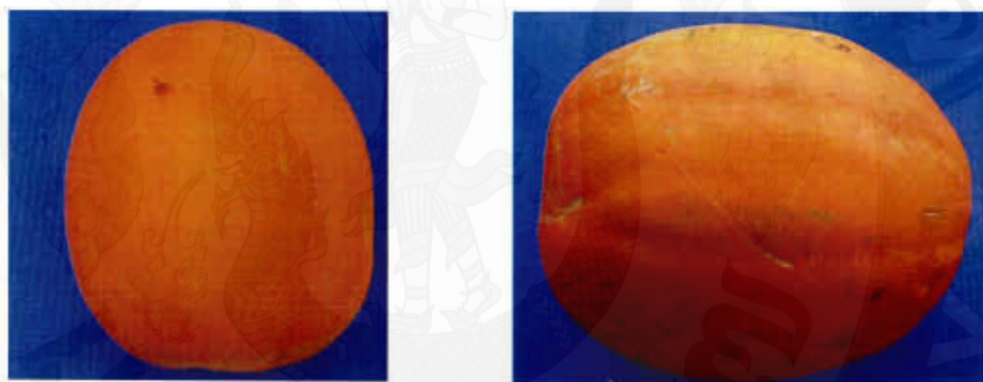
ภาพที่ 8 แสดงลักษณะแตงไ泰ผลสีเหลือง

3. แตงไทยกุ่มที่มีผลสีเขียวอ่อน



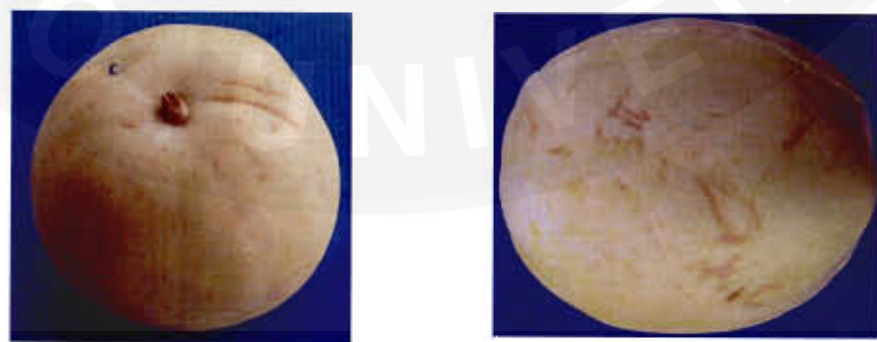
ภาพที่ 9 แสดงลักษณะแตงไทยผลสีเขียวอ่อน

4. แตงไทยกุ่มที่มีผลสีส้ม



ภาพที่ 10 แสดงลักษณะแตงไทยผลสีส้ม

5. แตงไทยกุ่มที่มีผลสีครีม



ภาพที่ 11 แสดงลักษณะแตงไทยผลสีครีม

6. แตงไทยกลุ่มที่มีผลคละสี



ภาพที่ 12 แสดงลักษณะแตงไทยผลคละสี

ลักษณะพิเศษ

สามารถจำแนกตามลักษณะพิเศษที่ปรากฏได้เป็น 2 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มที่มีลักษณะพิเศษเรียบ



ภาพที่ 13 แสดงลักษณะแตงไทยพิเศษเรียบ

2. กลุ่มที่มีลักษณะผิวผลมีร่องลึก(พู)



ภาพที่ 14 แสดงลักษณะแตงไกypผิวผลมีร่องลึก(พู)

ลักษณะลวดลายบนผิวผลแตงไก

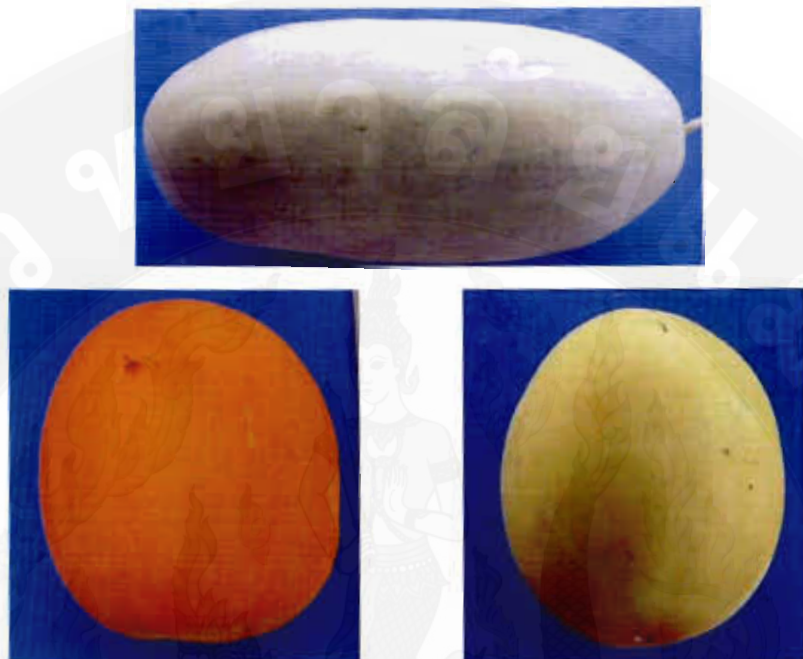
สามารถจำแนกตามลักษณะลวดลายบนผิวผลที่ปรากฏได้เป็น 2 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มที่มีลายบนผิวผล



ภาพที่ 15 แสดงลักษณะลวดลายบนผิวผลแตงไก

2. กุ่มที่ไม่มีลักษณะบันผิวผล



ภาพที่ 16 แสดงลักษณะผิวผลแตงไทยไม่มีลักษณะ

สีเนื้อแตงไทย

สามารถจำแนกสีเนื้อแตงไทยที่ปราภูมิได้เป็น 7 กุ่ม คือ

1. กุ่มที่มีเนื้อสีส้ม



ภาพที่ 17 แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีส้ม

2. กลุ่มที่มีเนื้อสีเขียว



ภาพที่ 18 แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีเขียว

3. กลุ่มที่มีเนื้อสีเหลือง



ภาพที่ 19 แสดงลักษณะแตงไทยเนื้อสีเหลือง

4. กลุ่มที่มีเนื้อสีขาว



ภาพที่ 20 แสดงลักษณะของไทยเนื้อสีขาว

5. กลุ่มที่มีเนื้อสีส้มปนเปียว



ภาพที่ 21 แสดงลักษณะของไทยเนื้อสีส้มปนเปียว

6. กลุ่มที่มีเนื้อสีเหลืองปนเปียว



ภาพที่ 22 แสดงลักษณะของไทยเนื้อสีเหลืองปนเปียว

7. กลุ่มที่มีเนื้อสีครีม



ภาพที่ 23 แสดงลักษณะของแตงไทยเนื้อสีครีม

สีไส้แตงไทย

สามารถจำแนกสีไส้แตงไทยที่ปรากฏได้เป็น 4 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มที่มีไส้สีครีม



ภาพที่ 24 แตงไทยไส้สีครีม

2. กลุ่มที่มีไส้สีส้ม



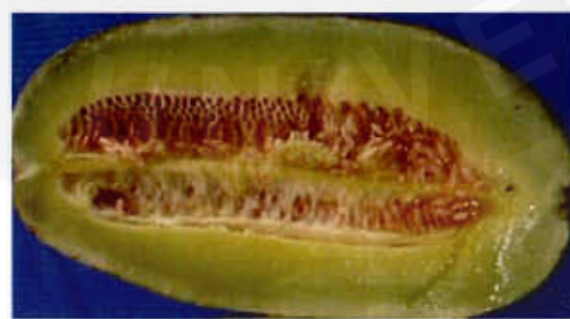
ภาพที่ 25 แตงไทรสีส้ม

3. กลุ่มที่มีไส้สีขาว



ภาพที่ 26 แตงไทรสีขาว

4. กลุ่มที่มีไส้สีเขียว



ภาพที่ 27 แตงไทรสีเขียว

ลักษณะเนื้อแตงไทย

สามารถจำแนกตามลักษณะของเนื้อแตงไทยที่ปรากฏได้เป็น 4 กลุ่มดังนี้

1. กลุ่มที่มีลักษณะเนื้อนุ่ม
2. กลุ่มที่มีลักษณะเนื้อเหนียว
3. กลุ่มที่มีลักษณะเนื้อทราย
4. กลุ่มที่มีลักษณะเนื้อกรอบ

กลิ่น

ลักษณะการปรากฏของกลิ่นหอมแตงไทย ในการวิจัยครั้งนี้พบว่าแตงไทยที่ปลูกมากกว่าร้อยละ 85 มีกลิ่นหอม

ความหวาน (% Brix)

ระดับความหวานของแตงไทยในการวิจัยครั้งนี้พบว่ามีปริมาณความหวานอยู่ที่ 3.0 - 10.2 องศาบริกซ์

อายุการบานของดอกตัวผู้และดอกตัวเมียคอกแรก

อายุการบานดอกตัวผู้และดอกตัวเมียของแตงไทยในการวิจัยครั้งนี้พบว่าหลังบ่ายปลูกทุกสายพันธุ์มีอายุการบานของดอกตัวผู้และดอกตัวเมียใกล้เคียงกันทุกสายพันธุ์ โดยมีอายุการบานของดอกอยู่ที่ 15 วันหลังบ่ายปลูก

อายุการเก็บเกี่ยว

อายุการเก็บเกี่ยวของแตงไทยทุกสายพันธุ์ในการทำการวิจัยครั้งนี้พบว่ามีอายุการเก็บเกี่ยวอยู่ที่ 40 วันหลังบ่ายปลูก

น้ำหนักเมล็ด

พบว่าจำนวนเมล็ดต่ำงไทย 100 เมล็ด มีน้ำหนัก $0.95 - 2.89$ กรัม



ภาพที่ 28 แสดงถักระดับเมล็ดต่ำงไทย

การเกิดโรคและแมลง

ในช่วงระยะเวลาของการศึกษาวิจัย ไม่พบการเข้าทำลายของโรคและแมลงในทุก
ระยะของการเจริญเติบโต

วิจารณ์ผลการวิจัย

จากการรวบรวมสายพันธุ์แตงไทยในเขตภาคเหนือตอนบนในปีที่ 1 (2553) และนำแตงไทยแต่ละสายพันธุ์มาปลูกเพื่อศึกษาลักษณะทางพืชสวนด้านต่างๆ พนว่าแตงไทยแต่ละสายพันธุ์มีลักษณะต่างๆ หลากหลาย บางสายพันธุ์ลักษณะแตกต่างไปจากลักษณะเดิมที่รวมมาในปีที่ 1 ซึ่งเนื่องมาจากแตงไทยเป็นพืชสมบัติ ในขณะที่ปลูกในพื้นที่ต่างๆ ที่ได้ทำการเก็บรวมรวมมาได้เกิดการผสมข้ามระหว่างสายพันธุ์โดยธรรมชาติหรือมีพาหะเช่นแมลงในการช่วยผสมดังนั้นเมื่อนำมาปลูกจึงพบว่ามีการกระจายตัวของลูกที่ได้แตกต่างไปจากพ่อแม่ไปบ้าง ซึ่งมีทั้งลักษณะที่ดีซึ่งเป็นที่ต้องการและลักษณะที่ไม่เป็นที่ต้องการของตลาด นับว่าเป็นความหลากหลายที่เกิดขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับคำกล่าวของ Purseglove (1968) อ้างโดย นิรนิต (2531) ที่ว่า เนื่องจากมีแตงไทยพันธุ์ต่างๆ จำนวนมากมากและแต่ละพันธุ์ก็สามารถผสมกันได้อย่างง่ายดายทำให้มีพันธุ์ใหม่ๆ เกิดขึ้นมาอยู่ตลอดเวลา และเนื่องจากในการปลูกศึกษาวิจัยครั้งนี้ แตงไทยมีความหลากหลายที่คล้ายกันในแต่ละสายพันธุ์ ดังนั้น ผู้ทำการวิจัยจึงได้ทำการเบ่งกลุ่มแตงไทยตามลักษณะต่างๆ ที่ปรากฏ เพื่อจ่ายต่อการเข้าใจและการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้ที่สนใจปลูกหรือปรับปรุงพันธุ์เพื่อให้ได้ลักษณะตามที่ต้องการ สำหรับความหวานในงานวิจัยครั้งนี้พบว่า แตงไทยในกลุ่ม conomon มีระดับความหวานค่อนข้างต่ำ ซึ่งสอดคล้องกับคำกล่าวของ Tanka *et al.* (2009) กล่าวว่า แตงในกลุ่ม conomon เป็นแตงที่มีปริมาณน้ำตาลต่ำ ผิวเรียบ ซึ่งมีการปลูกในแบบเอเชียใต้และเอเชียตะวันออก ส่วนการเกิดโรคและแมลงพบร่วมในการปลูกศึกษาวิจัยครั้งนี้ไม่พบการเข้าทำลายของโรคและแมลงในระดับที่จะก่อความเสียหายให้กับต้นพันธุ์แตงไทยซึ่งสอดคล้องกับคำกล่าวของ Thomas and Glen (1962) และ Akashi *et al.* (2002) ว่าแตงในกลุ่ม *Cucumis melo* var. *Conomon* เป็นกลุ่มแตงที่มีระดับความด้านทานหรือระดับความทนทานต่อโรคสูงจึงมักไม่ค่อยปรากฏอาการของโรคหรือหากปรากฏภัยแล้วมีอาการเล็กน้อย และเนื่องจากในช่วงฤดูปลูกเป็นฤดูฝนมีสภาพอากาศ และอุณหภูมิเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของแตงไทย เป็นอย่างยิ่ง จึงทำให้ต้นแตงไทยทุกสายพันธุ์ค่อนข้างแข็งแรงเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ดังนั้นจึงพบว่าแตงไทยทุกสายพันธุ์สามารถถูกดูดซึมและติดผลพร้อมๆ กันเกือบทุกสายพันธุ์ ทำให้ไม่มีความแตกต่างกันในเรื่องเวลาของการการเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่วนขนาดของเมล็ดแตงไทยแต่ละสายพันธุ์มีขนาดเล็กค่อนข้างใกล้เคียงกัน แต่เป็นที่น่าสังเกตว่าเมล็ดที่ได้จากผลที่มีการปล่อยให้ผสมตามธรรมชาติ (open-pollinated) จะมีผลขนาดใหญ่และจำนวนเมล็ดต่อผลมากกว่าที่ได้จากการช่วย

ผสมด้วยมือ(hand-pollinated) ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Mann (1952) ที่ว่าคอกแตง(*Cucumis melo*) ที่มีการปล่อยให้ผสมด้วยลมตามธรรมชาติ(open-pollinated flowers)จะได้ผลที่มีขนาดใหญ่ และจำนวนเม็ดมากกว่าคอกแตงที่มีการช่วยผสมด้วยมือ(hand-pollinated flowers)

สรุปผลการวิจัย

จากการรวบรวมพันธุ์และศึกษาลักษณะของแตงไทยพื้นเมืองในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย 4 จังหวัดได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และลำปาง จำนวน 286 สายพันธุ์ พนบว่า ลักษณะรูปร่างลำต้น กิ่ง ก้านใบ และดอก แต่ละสายพันธุ์มีลักษณะไม่แตกต่างกันในทุกสายพันธุ์ การแสดงเพศคอกแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ monoecious และ androecious ลักษณะรูปร่างผล แบ่งได้เป็น 4 กลุ่มคือกลุ่มผลกลม ผลยาว ผลกลมยาวและผลกลมแบน สีผลแบ่งได้เป็น 6 กลุ่มคือ กลุ่มผลสีขาว ผลสีเหลือง ผลสีเขียว ผลสีส้ม ผลสีครีม และผลคละสี ลักษณะของผิวผลแบ่งได้เป็น 2 กลุ่มคือกลุ่มที่มีผิวผลเรียบและกลุ่มที่มีผิวผลเป็นร่อง(พุ) ลักษณะการปราภูมิลักษณะนิยม ผิวผลแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือกลุ่มที่มีลักษณะนิยมผิวผลและกลุ่มที่ไม่มีลักษณะนิยมผิวผล ลักษณะของสีเนื้อแบ่งเป็น 7 กลุ่มคือกลุ่มที่มีเนื้อสีส้ม สีขาว สีเขียว สีเหลือง สีครีม สีส้มปนเขียว และสีเหลืองปนเขียว สีไส้แบ่งเป็น 4 กลุ่มคือไส้สีครีม สีเขียว สีขาว และสีส้ม ลักษณะเนื้อแบ่งออกเป็น 4 กลุ่มคือกลุ่มที่มีเนื้อนุ่ม เนื้อกรอบ เนื้อหาระและเนื้อเหนียว กลิ่นพบว่าแตงไทยมากกว่า 85 เปอร์เซ็นต์มีกลิ่นหอม ความหวานพบว่าแตงไทยมีระดับความหวาน 3.0 - 10.2 องศาบริกซ์ อายุการบานของตอกพบว่าตอกบานหลังจากปลูก 15 วัน อายุการเก็บเกี่ยวพบว่าเก็บเกี่ยวได้ที่อายุ 40 วันหลังจากปลูกในทุกสายพันธุ์ น้ำหนักเมล็ด(100 เมล็ด)พบว่ามีน้ำหนัก 0.95 - 2.89 กรัมและไม่พบการเกิดโรค แมลงในทุกระยะของการเจริญเติบโต

เอกสารอ้างอิง

- กมล เลิศรัตน์. 2532. เทคนิคการพัฒนาพันธุ์ผัก . ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น: ขอนแก่น . 69 น.
- คำนึง คำอุดม. 2534. แตงแคนตาลูป. ฐานเกษตรกรรม ,กรุงเทพฯ. 71 น.
- งานถักยัณ์ ขนบดี. 2535. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก . สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตร ลำปาง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล : ลำปาง. 183 น.
- เดชา ศิริกัทร. 2540. แตงไทย. นิตยสารหมอยาวบ้าน . เล่มที่ 213 จาก <http://www.doctor.or.th/node/3941> (8 มกราคม 2554)
- ณรงค์ โภมเฉลา. 2502. แตงไทย. ข่าวสารเกษตรศาสตร์. 4(3) : 33-36.
- นิรนิต กิจรุ่งเรือง. 2531. การศึกษาถักยัณะลูกผสมชั้วที่1ของแตงไทย.วิทยานิพนธ์ มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 141 น.
- พรพิพพ์ พรศุริยา และ ปราโมทย์ พรศุริยา. 2551. การศึกษาถักยัณะเบื้องต้นของแตงไทยสายพันธุ์ขาวบางพระ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 39(3)พิเศษ กันยายน – ธันวาคม : 326 – 329.
- Akashi Y , Fukuda N , Wako T , Masuda M , Kato K . 2002 . Genetic variation and phylogenetic relationships in East and South Asian Melons *Cucumis melo* L., based on the analysis of five isozymes. *Euphytica* . 125:385-396. *Cited by* San San Yi , Yukari Akashi , Katsunori Tanaka , Tin Tin Cho , May Thin Khaing , Hiromichi Yoshino , Hidetaka Nishida , Tatsuya Yamamoto , Kyaw Win and Kenji Kato . 2009 . Molecular analysis of genetic diversity in melon landraces (*Cucumis melo* L.) from Myanmar and their relationship with melon germplasm from East and South Asia . *Genet Resour Crop Evol* . 56 pp.1149-1161.

- Asya, S., K. Irina, and P.T. Rafael. 1999. Intraspecific classification of melons (*Cucumis melon* L.) in view of their phenotypic and molecular variation. **Plant Systematics & Evolution**. Vol 217 : 313-333.
- Bates DM , Robinson RW. 1995 . Cucumber , melon and watermelons. *Cucumis* and *Citrullus* (Cucurbitaceae) . In:**Smartt J , Simmonds NW(eds) Evolution of crop plants** , Vol 10158. Wiley, New York . pp.89-111. *Cited by* San San Yi , Yukari Akashi , Katsunori Tanaka , Tin Tin Cho , May Thin Khaing , Hiromichi Yoshino , Hidetaka Nishida , Tatsuya Yamamoto , Kyaw Win and Kenji Kato . 2009 . Molecular analysis of genetic diversity in melon landraces (*Cucumis melo* L.) from Myanmar and their relationship with melon germplasm from East and South Asia . **Genet Resour Crop Evol** . 56 pp.1149-1161.
- Esquinas-Alcazar, J.T. and P.J. Gulick. 1983. **Genetic resources of Cucurbitaceae**. a global report . IBPGR Secretariat, Rome , Italy. ຂໍາງໂດຍ ນິຣນິຕ ກົງຈຸ່ງເຮືອງ. 2531. ກາຣສຶກຍາລັກພະລູກຜສນໜ້າວທີ 1 ຂອງແຕງໄທຍ. ວິທຍານິພນ້າມຫານັນທີຕ (ເກະຕະຄາສຕົກ) ສາຂາວິชาພື້ນສາວນ ມາຮວິທຍາລັບເຊື່ອງໃໝ່. 141 ນ.
- George, R.A.T. 1999. **Vegetable Seed Production**. CABI International Publishing, Wallingford. 328 p.
- Mann, Louis K . (1952) . Honey-bee activity in relation to pollination and fruit set in cantaloupe(*Cucumis melo*) . **Amer J. Bot.**, 40 , pp. 545-553.
- Cited by* Thomas W. Whitaker and Glen N. Davis. 1962. **Cucurbit**. Interscience Publishers, Inc : New York. 250 p.
- Munshi, A.D. and J.M. Alvarez .2004. Hybrid Melon Development. pp.323 -362. *In* Singh, P.K., S.K. Dasgupta and S.K. Tripathi . 2004. **Hybrid vegetable development**. Food products press an Imprint of the Haworth press, Inc. 442 p.

Robinson, R.W. and D.S. Decker – Walters. 1997. **Cucurbits**. Printed and bond in The UK at the University Press, Cambridge : UK. 225 p.

Purseglove, J.W. 1968. **Tropical Crops. Dicotyledons I**. London. Longmans. p. 110 – 113. อ้างโดย นิรนิต กิจรุ่งเรือง. 2531. การศึกษาลักษณะลูกผสานชั้วที่ 1 ของแตงไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 141 น.

Salunkhe D.K. and S.S. Kadam (eds). 1998. **Handbook of Vegetable Science and Technology , Production , Composition, Storage and Processing**. Marcel Dekker, Inc : New York. 721 p.

San San Yi , Yukari Akashi , Katsunori Tanaka , Tin Tin Cho , May Thin Khaing , Hiromichi Yoshino , Hidetaka Nishida , Tatsuya Yamamoto , Kyaw Win and Kenji Kato. 2009 . Molecular analysis of genetic diversity in melon landraces (*Cucumis melo L.*) from Myanmar and their relationship with melon germplasm from East and South Asia . **Genet Resour Crop Evol** . 56 pp. 1149-1161.

Tanaka K, Nishitani A, Akashi Y, Nishida H, Yoshino H, Kato K. 2007 . Molecular characterization of South and East Asian melon, *Cucumis melo* L., and the origin of group Conomon Var makuwa and var. conomon revealed by RAPD analysis. **Euphytica** . 153: 233-247. Cited by San San Yi , Yukari Akashi , Katsunori Tanaka , Tin Tin Cho , May Thin Khaing , Hiromichi Yoshino , Hidetaka Nishida , Tatsuya Yamamoto , Kyaw Win and Kenji Kato . 2009 . Molecular analysis of genetic diversity in melon landraces (*Cucumis melo L.*) from Myanmar and their relationship with melon germplasm from East and South Asia . **Genet Resour Crop Evol** . 56 pp. 1149-1161.

Thomas W. Whitaker and Glen N. Davis. 1962. Cucurbit. Interscience Publishers, Inc
: New York. 250 p.

Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. **Vegetable Crops 5 th Edition .**

New York. McGraw-Hill Book Co., p. 523 – 532. อ้างโดย นิรนิต
กิจรุ่งเรือง. 2531. การศึกษาถักยอนะลูกผสานชั่วที่ 1 ของแต่งไทย. วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 141 น.

Tindall , H.D. .1993. **Vegetable in The Tropics .** The Macmillan Press Ltd. Print in
Hong Kong. 533 p.

Walter, E.Splittstoesser. 1979. **Vegetable Growing Handbook.** The avi publishing
company,Inc. 298 p.

Whitaker, T.W. and G.N. Davis. 1962. **Cucurbits .** botany cultivation and
utilzation. New York : London Leonard Hill Ltd., Interscience Publishers
Inc. 250 p. อ้างโดย นิรนิต กิจรุ่งเรือง. 2531. การศึกษาถักยอนะลูกผสานชั่วที่ 1
ของแต่งไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 141 น.



ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กัลbin สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ชม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กัลbin	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T01	1.5	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.52	monoecious
T02	2.0	เขียวปนส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	4.0	1.32	monoecious
T03	1.8	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ส้ม	4.0	1.70	monoecious
T04	2.3	เหลืองปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.05	monoecious
T05	2.0	เหลืองปนส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ยาว	7.0	1.85	monoecious
T06	2.2	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.12	monoecious
T07	2.4	ส้มແ一遍เหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	1.65	monoecious
T08	2.6	ส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	เขียว	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.32	monoecious
T09	1.7	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.15	monoecious
T010	2.9	เหลือง	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมແบน	5.0	2.35	monoccious
T011	2.0	เหลืองปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	1.89	monoecious
T012	1.5	เหลือง	บาง	3.0	นุ่ม	เหลืองอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.97	monoecious
T013	1.8	เหลืองปนเขียว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	1.98	monoecious
T014	2.5	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.55	monoecious
T015	2.0	เขียวปนส้ม	บาง	3.5	เหนียว	เขียว	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.36	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กг.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ชม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศออก
T016	3.2	เหลืองปนส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	6.0	2.19	monoecious
T017	1.9	เหลืองปนส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ขาว	7.0	1.81	monoecious
T018	3.4	เขียวແດນขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียว	หอม	ส้ม	กลมขาว	5.0	1.75	monoecious
T019	1.5	เขียวปนเหลือง	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.92	monoecious
T020	2.1	ส้มหัวลาขdependส้มเข้ม	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	ไม่หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.35	monoecious
T021	1.9	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้มอมเขียว	หอม	ส้ม	กล	5.0	1.76	monoecious
T022	1.9	ส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	1.85	monoecious
T023	1.2	เหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เหลือง	ไม่หอม	ครีม	กลม	5.0	1.48	monoecious
T024	1.8	ส้มจุดเหลือง เขียว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	9.0	2.15	monoecious
T025	2.5	เหลือง	บาง	5.0	เหนียว	เหลืองอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.63	monoecious
T026	1.3	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	ไม่หอม	ส้ม	กลม	9.0	1.27	monoecious
T027	2.1	เหลือง	บาง	2.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ขาว	4.7	2.05	monoecious
T028	2.0	เขียวอ่อน	บาง	3.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	2.11	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	ลักษณะ เนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศออก
T029	2.0	ส้มหัวลายແດນส้มเข้ม	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	ไม่หอม	ส้ม	กลม	6.0	1.95	monoecious
T030	1.3	เขียวปนเหลือง	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.67	monoecious
T031	1.7	ส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.83	monoecious
T032	1.8	เขียวปนขาว	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.76	monoecious
T033	1.5	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	4.5	1.21	monoecious
T034	1.5	ดาษແคนเขียวเหลืองจุด	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	ไม่หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.48	monoecious
T035	2.1	ส้มอ่อนปนเหลือง	บาง	4.5	หาราย	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.37	monoecious
T036	1.5	เหลือง	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	4.3	1.40	monoecious
T037	2.1	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้มอมเขียว	หอม	ส้ม	กล	5.0	2.19	monoecious
T038	2.0	เขียว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	1.95	monoecious
T039	1.9	เขียวปนเหลือง	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.15	monoecious
T040	2.7	เหลือง	บาง	4.0	กรอบ	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	7.0	2.63	monoecious
T041	3.1	ส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	7.0	2.72	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T042	2.8	ส้มปนเหลือง	บาง	4.5	เหนียว	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.1	2.55	monoecious
T043	1.5	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	4.7	1.45	monoecious
T044	1.8	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.87	monoecious
T045	2.5	ส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	ไม่หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.38	monoecious
T046	1.2	เขียวปนขาว	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.13	monoecious
T047	2.3	เหลืองปนส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	6.0	2.24	monoecious
T048	2.5	เหลือง	บาง	2.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ขาว	4.7	2.34	monoecious
T049	1.7	เหลืองແດນขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ขาว	4.3	1.84	monoecious
T050	3.4	ส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.78	monoecious
T051	1.8	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.63	monoecious
T052	1.7	เขียวปนเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.82	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ชม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศดอก
T053	1.3	เหลือง	บาง	2.0	หนึบ	ครีม	หอม	ครีม	กลมยาว	4.3	1.13	monoecious
T054	2.3	ส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.26	monoecious
T055	1.2	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.15	monoecious
T056	1.8	ส้มແ丹ขาว	บาง	3.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ยาว	4.9	1.79	monoecious
T057	2.1	เหลืองແ丹ขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ขาว	4.5	2.13	monoecious
T058	1.7	เหลืองอมส้มสันดาห ขาวขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เหลืองอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.68	monoecious
T059	1.8	ส้มແ丹เขียว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.64	monoecious
T060	3.1	เขียวແ丹ขาว	บาง	3.7	นุ่ม	เขียวอม เหลือง	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.64	monoecious
T061	2.1	เขียว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.05	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีใส่ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ชม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีใส่	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก 100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T062	1.5	ส้มແຄบເງິນ	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.3	1.70	monoecious
T059	1.8	ส้มແຄບເງິນ	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.64	monoecious
T060	3.1	ເງິນແດບຫາວ	บาง	3.7	นุ่ม	ເງິນອມເທື່ອງ	หอม	ส้ม	กลมຫາວ	5.0	2.64	monoecious
T061	2.1	ເງິນ	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.05	monoecious
T062	1.5	ສ้มແດບເງິນ	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.3	1.70	monoecious
T063	3.5	ເງິນ	บาง	4.0	นุ่ม	ເງິນອມສ้ม	หอม	ส้ม	ຫາວ	5.0	2.65	monoecious
T064	1.3	ເງິນ	บาง	3.5	นุ่ม	ເງິນອມສ้ม	หอม	ส้ม	กลม	10.2	1.15	monoecious
T065	1.2	ເງິນ	บาง	3.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	7.0	1.05	monoecious
T066	1.6	ສ้มແຄບເງິນ	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.57	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กร.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศออก
T067	3.4	เขียวปานเหลือง	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.42	monoecious
T068	3.0	เขียว	บาง	4.0	otherapy	ครีม	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	2.40	monoecious
T069	2.2	เหลืองปานเขียว	บาง	2.0	เหนียว	ครีม	หอม	ส้มอ่อน	ยาว	5.0	2.17	monoecious
T070	2.5	เขียว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	1.98	monoecious
T071	2.3	เขียวเด่นขาว	บาง	3.7	นุ่ม	เขียวอมเหลือง	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.08	monoecious
T072	2.6	เหลืองหัวเด่นขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.31	monoecious
T073	1.8	ส้มแดงเขียว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.91	monoecious
T074	2.6	เหลือง	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	2.37	monoecious
T075	1.5	เขียวเส้นลายขาว	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ครีม	ยาว	5.0	2.23	monoecious
T076	0.6	ขาว	บาง	1.0	นุ่ม	ขาว	หอม	ขาว	กลมแบน	3.0	0.95	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศดอก
T077	2.2	ขาวครีม	หนา	4.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ครีม	ขาว	5.0	2.05	monoecious
T078	1.5	เขียวสีน้ำเงินขาว	บาง	2.0	นุ่ม	เขียว	หอม	ครีม	ขาว	5.0	1.37	monoecious
T079	3.3	เหลืองอ่อน	บาง	4.0	นุ่ม	เขียว	หอม	เขียว	ขาว	4.0	2.60	monoecious
T080	0.8	เขียวลายเส้นขาวขาว	บาง	2.0	เหนียว	เขียวอมเขียว	หอม	เขียว	ขาว	5.0	1.05	monoecious
T081	1.8	เหลืองหัวลาขขาว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมเขียว	หอม	เขียว	กลม	5.0	1.48	monoecious
T082	1.4	เหลืองແນບขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	เขียว	ขาว	4.3	1.25	monoecious
T083	2.2	เขียวແນບเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมเขียว	หอม	เขียว	กลม	5.0	2.20	monoecious
T084	2.6	เหลืองหัวແນບขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมเขียว	หอม	เขียว	กลมขาว	7.0	2.31	monoecious

ตารางผนวกที่ ๑ แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีใส รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีใส	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศออก
T085	3.1	เขียวແบนขาว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้มอ่อน	หอม	ส้ม	ขาว	5.1	2.70	monoecious
T086	2.1	เหลืองແบนขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลมขาว	5.0	2.15	monoecious
T087	2.0	เขียวปนเหลืองແบน ขาว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	3.0	1.95	monoecious
T088	2.3	เขียวปนส้ม	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.31	monoecious
T089	2.3	เขียวແบนเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.15	monoecious
T090	3.2	เหลืองปนส้มແบนส้ม ขาว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลมขาว	6.0	2.55	monoecious
T091	2.1	เขียวແบนขาว	บาง	4.0	חרาย	เหลือง	หอม	ส้ม	กลมขาว	5.0	1.98	monoecious
T092	4.4	ขาวครีม	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	6.5	2.89	monoecious
T093	2.1	ส้มແบนเขียว	บาง	4.2	นุ่ม	เขียวอมเหลือง	หอม	ส้ม	กลม	8.0	1.65	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศออก
T094	4.0	เหลืองปานส้มແบนขาว	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้มอ่อน	ขาว	8.0	2.76	monoecious
T095	2.5	เหลือง	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	4.0	2.43	monoecious
T096	2.0	เหลืองແบนขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปน เหลือง	หอม	ส้ม	กลมขาว	5.0	1.97	monoecious
T097	1.8	เหลืองແບນขาว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ขาว	5.3	1.78	monoecious
T098	2.3	เขียวແບນລາຂเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.15	monoecious
T099	2.5	เขียว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียว	หอม	ส้ม	ขาว	4.0	2.32	monoecious
T0100	1.4	เหลือง	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.2	1.35	monoecious
T0101	2.8	เขียว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวปนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.57	monoecious
T0102	2.0	เหลืองอ่อน	บาง	4.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	1.85	monoecious

ตารางพนวกที่ ๑ แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศคอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศคอก
T0103	2.3	เหลืองແດນขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลมขาว	5.0	2.18	monoecious
T0104	2.7	เขียวปนเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	ไม่หอม	ส้ม	กลมขาว	5.0	1.95	monoecious
T0105	1.9	เหลืองอ่อน	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	1.55	monoecious
T0106	1.8	เหลืองปนขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	3.0	1.39	monoecious
T0107	0.8	ส้ม	บาง	1.5	นุ่ม	เขียว	หอม	ส้ม	กลมแบบ	7.0	1.25	monoecious
T0108	3.3	เขียวปนขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	2.32	monoecious
T0109	2.4	เขียวปนเหลือง	บาง	3.5	เหนียว	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาวมีพุ	5.2	2.16	monoecious
T0110	2.6	ส้มปนขาวพุ่ลึก	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.11	monoecious
T0111	2.0	เขียว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวปนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	1.85	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศคอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศคอก
T0112	2.2	เหลืองแกมน้ำ	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.98	monoecious
T0113	0.6	ส้ม	บาง	1.5	นุ่ม	เขียว	หอม	ส้ม	กลมแบน	7.0	0.98	monoecious
T0114	2.1	เหลือง	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.05	monoecious
T0115	1.8	เขียวແລບລາຍเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.76	monoecious
T0116	1.5	เหลืองป่นขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	3.0	1.55	monoecious
T0117	2.5	เขียวปนเหลืองແດນ เหลืองขาว	บาง	3.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	3.0	2.15	monoecious
T0118	1.6	เขียวແດນขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้มอ่อน	กลมยาว	5.0	1.35	monoecious
T0119	2.0	เหลืองແດນขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.87	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กтин สีใส รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กтин	สีใส	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T0120	1.7	เขียวปนเหลืองเข้ม ขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ครีม	กลม	5.0	1.75	monoecious
T0121	2.6	เหลืองปนเขียว	บาง	44.0	กราย	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	7.0	1.95	monoecious
T0122	2.5	เขียวปนขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	2.25	monoecious
T0123	2.0	เหลืองปนส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.56	monoecious
T0124	1.0	เหลืองปนส้ม	บาง	2.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	3.0	1.05	monoecious
T0125	2.4	เขียวปนเหลืองลาย ขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	1.95	monoecious
T0126	1.9	เหลืองจุดเขียว	บาง	3.5	เหนียว	ส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	1.87	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศดอก
T0127	2.1	เขียวปนขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	1.95	monoecious
T0128	1.0	เขียวปนเหลืองແດນ ขาว	บาง	2.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ยาว	4.9	1.15	monoecious
T0129	2.2	เขียวແຄบขาว	บาง	3.0	เหนียว	เขียว	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	1.97	monoecious
T0130	2.0	เหลืองແດນขาว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียว	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	1.89	monoecious
T0131	1.7	เหลืองอ่อน	บาง	4.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	3.0	1.75	monoecious
T0132	2.0	เหลือง	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	1.79	monoecious
T0133	2.2	เหลืองແຄบขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.06	monoecious
T0134	1.9	เหลืองແຄบขาว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ยาว	5.3	1.76	monoecious
T0135	2.1	เขียวແຄบลายเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.83	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาแน่น ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา แน่น (ชม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T0136	2.0	เหลืองอ่อน	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	1.85	monoecious
T0137	2.5	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	1.90	monoecious
T0138	2.0	ขาวครีม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.18	monoecious
T0139	3.1	เขียวอ่อน	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.35	monoecious
T0140	2.0	เขียวปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.90	monoecious
T0141	2.0	ส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	1.60	monoecious
T0142	2.2	เขียวปนเหลือง	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.05	monoecious
T0143	2.5	เหลืองอ่อน	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.15	monoecious
T0144	2.1	ขาวครีม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	1.95	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนานเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กัลลิน สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนาน เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กัลลิน	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศดอก
T0145	2.2	ส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.21	monoecious
T0146	1.7	เหลืองอ่อน	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	1.65	monoecious
T0147	2.7	ส้มปนเขียว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ยาว	3.0	2.47	monocious
T0148	2.0	เหลืองอ่อน	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวนปนส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.98	monoecious
T0149	2.9	ส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.73	monoecious
T0150	3.2	เขียวนปนเหลือง	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.48	monoecious
T0151	2.5	ส้มปนเขียว	บาง	4.5	เหนียว	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.35	monoecious
T0152	3.0	ขาวครีม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.43	monoecious

ตารางพนักที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิน สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิน	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศดอก
T0153	2.1	เขียวอ่อนร่องลึก	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.87	monoecious
T0154	2.5	เหลืองอ่อน	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	1.95	monoecious
T0155	2.2	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.05	monoecious
T0156	2.3	ขาวครีม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	1.95	monoecious
T0157	2.1	เขียวอ่อน	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.76	monoecious
T0158	2.5	เหลืองอ่อน	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวนปส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.79	monoecious
T0159	1.6	ส้ม	บาง	1.5	นุ่ม	เขียว	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.56	monoecious
T0160	2.3	เหลือง	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.25	monoecious
T0161	3.5	ส้มพุลีก	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.32	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ชม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศออก
T0162	2.9	ขาวครีม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลมขาว	6.0	2.74	monoecious
T0163	1.2	เขียวอมส้มเด็นลาย ขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เหลืองอมเขียว	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	1.18	monoecious
T0164	1.6	เหลืองปนเขียว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมขาว	5.0	1.70	monoecious
T0165	2.5	ส้ม	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	2.25	monoecious
T0166	1.8	ส้มปนเขียว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมเหลือง	หอม	ส้ม	ขาว	6.0	1.79	monoecious
T0167	3.2	เหลืองปนเขียว	บาง	5.0	นุ่ม	เหลืองอมเขียว	หอม	ส้ม	ขาว	5.7	2.55	monoecious
T0168	1.9	ขาวครีม	บาง	5.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.48	monoecious
T0169	2.5	เหลืองปนเขียว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.30	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ ก้าน สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	ก้าน	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T0170	2.8	ส้มปนเขียว	บาง	4.5	หนึบ	ส้ม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	2.45	monoecious
T0171	2.8	ส้มปนเขียว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมเหลือง	หอน	ส้ม	ยาว	6.5	2.37	monoecious
T0172	2.7	ขาว	บาง	4.5	นุ่ม	ส้ม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	2.05	monoecious
T0173	3.3	ส้มปนเหลือง	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอน	ส้ม	ยาว	5.0	2.45	monoecious
T0174	4.0	ส้ม	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอน	ส้ม	ยาว	5.0	2.78	monoecious
T0175	1.9	ส้มปนเขียว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมเหลือง	หอน	ส้ม	ยาว	8.0	1.88	monocious
T0176	2.4	ส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	2.15	monocious
T0177	2.0	ส้ม	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอน	ส้ม	ยาว	5.0	1.78	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T0178	1.8	เขียวปนเหลืองแบบ ขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	1.65	monoecious
T0179	1.5	ส้ม	บาง	4.0	เหนียว	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.55	monoecious
T0180	0.7	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.03	monoecious
T0181	1.1	ส้มปนเหลืองแบบขาว	บาง	3.0	เหนียว	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ขาว	9.0	1.15	monoecious
T0182	1.5	ส้มปนขาว	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมเหลือง	หอม	เหลือง	กลม	3.8	1.40	monoecious
T0183	2.5	เหลืองปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	4.0	2.20	monoecious
T0184	2.0	เขียวปนเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.95	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ชม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก 100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T0185	1.6	เขียวปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.79	monoecious
T0186	2.5	เหลืองปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.43	monoecious
T0187	2.4	เหลืองอ่อน	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.93	monoecious
T0188	3.0	เขียว	บาง	3.5	เหนียว	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.45	monoecious
T0189	2.4	เหลืองปนส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.23	monoecious
T0190	1.2	เขียวปนขาว	บาง	2.5	นุ่ม	เขียวปนขาว	หอม	ส้ม	กลม	3.0	1.15	monoecious
T0191	2.2	เขียวปนเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.05	monoecious
T0192	1.6	เขียวปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	4.0	1.55	monoecious
T0193	2.2	ส้มปนขาว	บาง	4.5	นุ่ม	ส้มอมครีม	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	2.17	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไซส์ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไซส์	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T0194	2.4	ส้มปนเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.8	2.32	monoecious
T0195	2.5	ส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	ส้มอมครีม	หอม	ส้ม	ยาว	7.0	2.45	monoecious
T0196	2.5	เหลืองปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.31	monoecious
T0197	2.5	เขียวปนเหลือง	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.05	monoecious
T0198	2.3	เหลืองปนส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.18	monoecious
T0199	4.1	เขียวอ่อน	บาง	5.0	เหนียว	เขียวอมส้ม	ไม่หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.85	monoecious
T0200	2.1	น้ำตาลปนเหลือง	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	1.92	monoecious
T0201	1.5	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.56	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหวานเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหวาน เนื้อ (ชม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศออก
T0202	3.7	เหลืองปนเขียวจุด	บาง	3.8	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	2.76	monoecious
T0203	3.5	เขียวปนเหลือง	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.35	monoecious
T0204	2.1	เหลืองปนส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.78	monoecious
T0205	0.5	ส้ม	บาง	2.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	3.0	0.95	monoecious
T0206	2.2	เขียวปนเหลือง	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.93	monoecious
T0207	4.0	ขาวครีม	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวปนครีม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.6	2.85	monoecious
T0208	3.0	เหลืองปนส้ม	บาง	5.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	2.50	monoecious
T0209	3.7	ขาวครีม	บาง	5.4	ทราย	ขาวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.74	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีใส รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีใส	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศดอก
T0210	2.3	เหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	4.9	2.25	monoecious
T0211	2.8	เหลืองปนส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ยาว	3.0	2.47	monoecious
T0212	3.2	เหลืองปนส้ม	บาง	4.5	חרาย	เขียวปนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.65	monoecious
T0213	2.3	เขียวอ่อน	บาง	4.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.15	monoecious
T0214	2.2	เขียวปนส้ม	บาง	5.6	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.8	2.15	monoecious
T0215	2.1	เหลืองปนเขียว	บาง	5.0	เหนียว	เขียวอมเหลือง	หอม	ส้ม	ยาว	5.1	1.94	monoecious
T0216	3.0	เขียวปนเหลือง	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.78	monoecious
T0217	2.0	เหลืองปนส้ม	บาง	4.5	חרาย	เขียวปนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.98	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กтин สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กtin	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก 100 เมล็ด(กรัม)	เพศดอก
T0218	2.2	เหลืองปนส้ม	บาง	4.0	ทราย	เขียวปนส้ม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	2.32	monoecious
T0219	2.5	เหลือง	บาง	4.0	เหนียว	ครีม	หอน	ส้ม	กลม	4.0	2.35	monoecious
T0220	1.8	เขียว	บาง	4.0	ทราย	ส้ม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	1.85	monoecious
T0221	2.5	เขียวปนขาว	บาง	4.5	นุ่ม	ส้ม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	1.92	monoecious
T0222	3.1	เขียวปนขาว	บาง	4.0	นุ่ม	ครีม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	2.05	monoecious
T0223	3.5	ส้มจุกเขียว	บาง	4.0	ทราย	ส้ม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	2.32	monoecious
T0224	1.8	ขาว	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอน	ส้ม	กลม	5.0	1.75	monoecious
T0225	1.8	เขียวปนเหลืองแทน ขาว	บาง	3.8	นุ่ม	เขียวปนเหลือง	หอน	ส้ม	กลม	5.0	1.73	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีใส รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีใส	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T0226	2.2	ขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	3.0	1.98	monoecious
T0227	2.5	เขียวปนเหลือง	บาง	5.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ขาว	5.0	1.95	monoecious
T0228	2.2	เหลืองปนส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวปนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.97	monoecious
T0229	1.4	ขาวครีม	บาง	3.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ขาว	กลม	4.0	1.37	monoecious
T0230	1.2	ขาว	บาง	3.5	นุ่ม	ขาว	หอม	ขาว	กลม	5.0	1.25	monoecious
T0231	2.5	เหลืองลายขาว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.05	monoecious
T0232	1.9	ครีม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	1.78	monoecious
T0233	2.5	เขียวปนส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.25	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศออก
T0234	2.2	เขียวอ่อน	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.01	monoecious
T0235	1.3	เหลือง	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	3.0	1.14	monoecious
T0236	1.8	ขาว	บาง	3.5	นุ่ม	ขาว	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	1.35	monoecious
T0237	3.1	นำตาลอ่อน	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอ่อนส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	7.0	2.67	monoecious
T0238	1.7	ขาวครีม	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอ่อนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.57	androecious
T0239	3.7	เหลืองปนส้ม	หนา	5.0	เหนียว	ครีม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.85	monoecious
T0240	2.0	เหลืองปนส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวปนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.93	monoecious
T0241	2.5	เหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอ่อนส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.35	monoecious

ตารางผนวกที่ ๑ แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพศออก
T0242	2.0	เขียวปนส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	2.05	monoecious
T0243	1.5	เขียวปนส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	4.9	1.35	monoecious
T0244	2.2	เขียวอ่อน	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.78	monoecious
T0245	2.7	เขียวอ่อน	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	7.0	2.32	monoecious
T0246	2.3	เหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.15	monoecious
T0248	1.7	เขียวอ่อน	บาง	3.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.45	monoecious
T0249	1.8	ขาว	บาง	3.0	เหนียว	ขาว	หอม	ขาว	กลม	4.0	1.67	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนานเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเมล็ด และเพคคลอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนาน เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เมล็ด(กรัม)	เพคคลอก
T0250	2.6	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.85	monoecious
T0251	3.0	เขียวอ่อน	บาง	4.5	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	7.0	2.12	monoecious
T0252	2.1	เหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	3.0	1.90	monoecious
T0253	1.9	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.74	monoecious
T0254	3.3	เหลือง	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	2.21	monoecious
T0255	2.4	เขียวจุดเหลือง	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาวมีพู่	3.0	2.24	monoecious
T0256	1.7	เขียว	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.37	monoecious
T0257	0.9	ส้ม	บาง	2.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	3.0	1.15	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศออก
T0258	1.4	เขียวอ่อน	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.42	monoecious
T0259	1.9	เขียวอมส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลม	7.0	1.67	monoecious
T0260	1.9	เขีบป่นส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	1.85	monoecious
T0261	1.2	เขีบป่นส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	4.0	1.32	monoecious
T0262	1.9	เขียวอ่อน	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	กลมยาว	3.0	1.87	monoecious
T0263	1.1	ส้มป่นเขียว	บาง	4.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.24	monoecious
T0264	1.0	ส้มป่นจุดขาว	บาง	3.5	นุ่ม	เหลืองป่นส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.4	1.05	monoecious
T0265	1.4	เหลืองป่นส้ม	บาง	4.0	นุ่ม	ขาว	หอม	ส้ม	กลม	4.0	1.70	monoecious
T0266	2.4	ขาว	บาง	4.0	นุ่ม	ขาว	หอม	ส้ม	กลมยาว	5.0	2.22	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเพื่อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีไส้ รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีไส้	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศออก
T0267	3.2	เหลืองอมเขียวเด่น ขาว	บาง	5.0	นุ่ม	เหลืองอมเขียว	หอม	ส้ม	ยาว	5.7	2.59	monoecious
T0268	3.4	ส้ม	บาง	5.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	6.0	2.48	monoecious
T0269	2.1	เหลืองปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลมแบนมีชู	5.0	1.89	monoecious
T0270	3.1	เขียวปนเหลืองจุด	บาง	3.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.73	monoecious
T0271	1.7	เหลืองปนเขียวเด่น ขาว	บาง	4.0	ทราย	เหลืองอ่อน	หอม	ส้มอ่อน	ยาว	5.2	1.68	monoecious
T0272	2.3	เขียวปนเหลือง	บาง	4.5	นุ่ม	ครีม	หอม	ครีม	ยาว	5.0	1.95	monoecious
T0273	2.0	เหลือง	บาง	3.0	ทราย	ครีม	หอม	ส้ม	ยาว	4.9	1.88	monoecious
T0274	1.3	ส้มแดงขาวเหลือง	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอ่อนส้ม	หอม	ส้ม	กลม	7.0	1.42	monoecious

ตารางพนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีสี รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศออก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีสี	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศออก
T0275	1.8	ส้มปนเหลืองແນບขาว	บาง	4.0	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ยาว	5.2	1.67	monoecious
T0276	1.9	ส้มลายขาวยาว	บาง	3.0	นุ่ม	เขียวอมส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	6.0	1.78	monoecious
T0277	1.7	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	7.0	1.65	monoecious
T0278	1.5	เขียว	บาง	2.0	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	3.0	1.53	monoecious
T0279	2.7	ส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	ยาว	7.0	2.08	monoecious
T0280	2.4	เขีาปนเหลืองเส้น ແນບขาว	บาง	3.0	นุ่ม	เขียว	หอม	ส้ม	ยาว	4.0	2.34	monoecious
T0281	1.1	เหลืองແນບขาว	บาง	3.0	เหนียว	เหลืองอ่อน	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	1.15	monoecious
T0282	1.5	เหลืองปนส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ส้มอ่อน	ไม่หอม	ส้ม	กลม	4.3	1.57	monoecious
T0283	2.0	เหลืองปนส้ม	บาง	4.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.87	monoecious

ตารางผนวกที่ 1 แสดง น้ำหนัก สีผิว ลักษณะเปลือก ความหนาเนื้อ ลักษณะเนื้อ สีเนื้อ กลิ่น สีใส รูปร่างผล ความหวาน น้ำหนักเม็ด และเพศดอก(ต่อ)

หมายเลข	น้ำหนัก (กก.)	สีผิว	ลักษณะ เปลือก	ความหนา เนื้อ (ซม.)	ลักษณะ เนื้อ	สีเนื้อ	กลิ่น	สีใส	รูปร่างผล	ความหวาน (Brix)	น้ำหนัก100 เม็ด(กรัม)	เพศดอก
T0284	1.7	ส้ม	บาง	3.0	นุ่ม	ครีม	หอม	ส้ม	กลม	5.0	1.84	monoecious
T0285	2.5	เหลืองปนส้ม	บาง	3.5	นุ่ม	ส้ม	หอม	ส้ม	ยาว	5.0	2.26	monoecious
T0286	2.2	ส้ม	หนา	4.0	เหนียว	เขียวอ่อน	หอม	ส้ม	กลม	8.0	2.15	monoecious



ภาพแสดงความหลากหลายของแตงไทยสายพันธุ์ต่างๆ