



รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เรื่อง ทดสอบผลผลิตของสายพันธุ์ข้าวเหนียว กช 6 ต้นเดียวไม่ໄwake ที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์
ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 โดยวิธี marker-assisted backcrossing
YIELD TRIALS OF SEMIDWARF AND NON-PHOTOPERIOD SENSITIVE
GLUTINOUS RD 6 RICE LINES DERIVED FROM IMPROVEMENT OF RD 6 BY
MARKER-ASSISTED BACKCROSSING

ได้รับการจัดสรรงบประมาณวิจัย ประจำปี 2552 จำนวน 380,000 บาท

หัวหน้าโครงการ วราภรณ์ แสงทอง
ผู้ร่วมโครงการ เรืองชัย จุวัฒน์สำราญ
สุนันทา วงศ์ปิยชน
ศุภางค์ พิพิทธกุล

งานวิจัยเสริมศักยภาพ

30 / 9 / 2553

คำนิยม

ขอขอบพระคุณสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ให้ทุนวิจัยแก่
คณะผู้วิจัยในการทำการวิจัยในปีงบประมาณ 2552 ขอขอบคุณศูนย์พันธุ์วิเคราะห์และ
เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติที่ให้ทุนสนับสนุน
โครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กข 6 ให้มีไว้แสงโดยวิธี molecular marker-assisted
backcrossing เพื่อปลูกในฤดูนาปรัง ขอขอบคุณศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ และแพรที่ให้เมล็ดเพื่อ
การวิจัย

สารบัญเรื่อง

เรื่อง

หน้า

สารบัญภาพ

ก

สารบัญตารางผนวก

ค

บทคัดย่อ

1

Abstarct

2

คำนำ

4

วัตถุประสงค์

13

การตรวจเอกสาร

14

วันเวลา และสถานที่ทำการวิจัย

19

อุปกรณ์ และวิธีการทำการวิจัย

20

ผลการทดลอง

23

สรุปผลการทดลอง

30

เอกสารอ้างอิง

31

ภาคผนวก

35

สารบัญภาพ (ก)

หน้า

ภาพที่ 1 ต้นข้าวที่ปลูกในสภาพวันยามาพบ่ำ (a) ข้าวໄwake sangพันธุ์ กษ 6 มีเมืองไทเป เป็น Hd1Hd1 และ (b) F ₁ มีเมืองไทเปเป็น Hd1hd1 ไม่ออกดอก แต่ (c) BC ₃ F ₂ -51-501-6211-3005 มีเมืองไทเปเป็น hd1hd1 และ (d) ข้าวไมwake sangพันธุ์ Taichung 65 มีเมืองไทเปเป็น hd1hd1 ออกดอกในสภาพวันยามา	7
ภาพที่ 2 แสดงตัวอย่างภาพถ่ายเจลภายใต้แสงญูวี (UV) เพื่อดูแบบเดียวกันของ ผลผลิต PCR เมื่อใช้เครื่องหมายโมเลกุลที่ลิงค์กับ Hd1/hd1 เป็นไพรเมอร์ และใช้ดีเอ็นเอของต้นข้าวพันธุ์ต่างๆ เป็นดีเอ็นเอแม่พิมพ์ (template)	8
ภาพที่ 3 ภาพถ่ายเจลภายใต้แสง UV ของลักษณะแบบเดียวกันของข้าวพันธุ์ต่างๆ เมื่อใช้ sd1MW3F-3R เป็นไพรเมอร์ในการทำ PCR ซึ่งใช้ตรวจหาต้นที่มียินต้อย sd1 โดยที่ sd1MW3F-3R เป็น dominant marker	10
ภาพที่ 4 แสดงฟิโนไทเปของข้าวเหนียวพันธุ์ กษ 6 (ข้าย) ต้น BC ₃ F ₁ -127 (กลาง) และ กษ 1 (ขวา)	11
ภาพที่ 5 การกระจายตัวของประชากร F ₂ ที่เกิดจากการผสมตัวเองของต้น F ₁ , ที่เกิดจากการผสมระหว่างสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ไมwakeต่อช่วงแสง กับสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ต้นเดียว เมื่อปลูกต้น F ₂ จะมีการกระจายตัวของลักษณะต่างๆ	20
ภาพที่ 6 แปลงคัดเลือกของข้าวสายพันธุ์ กษ 6 ต้นเดียวไมwakeต่อช่วงแสงที่นาทดลองของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ในสภาพช่วงแสงวันยาวเพาะเมล็ดวันที่ 14 มีนาคม 2552 และเก็บเกี่ยวในเดือนสิงหาคม 2552	23
ภาพที่ 7 การกระจายตัวของประชากร F ₂ ที่เกิดจากสายพันธุ์ข้าวไมwakeต่อช่วงแสงกับสายพันธุ์ ข้าว กษ 6 ต้นเดียว ประชากร F ₂ จะมีการกระจายตัวของข้าว (a) ต้นสูงไมwakeต่อ ช่วงแสง และ (b) ข้าวต้นเดียวไมwakeต่อช่วงแสง ในสภาพช่วงแสงยาวที่นาทดลอง ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้	24
ภาพที่ 8 การกระจายตัวของประชากร F ₂ ที่เกิดจากการผสมตัวเองของต้น F ₁ ที่เกิดจาก การผสมระหว่างสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ไมwakeต่อช่วงแสง กับสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ต้นเดียว เมื่อปลูกต้น F ₂ จะมีการกระจายตัวของลักษณะต่างๆ ในสภาพวันสั้น จึงพบต้นข้าวที่มีลักษณะทั้งที่เป็น (a) ข้าวดันสูงไมwakeต่อช่วงแสง, (b) ข้าวดันสูง	27

หน้า

ไม่ໄວต่อช่วงแสง (c) ข้าวต้นเตี้ยໄວต่อช่วงแสง และ (d) ข้าวต้นเตี้ยไม่ໄວต่อช่วงแสง	
ภาพที่ 9 การกระจายตัวของประชากร F_2 ที่เกิดจาก การผสมตัวเองของต้น F_1	28
ที่เกิดจากการผสมระหว่างสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ไม่ໄວต่อช่วงแสง กับสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ต้นเตี้ย เมื่อปลูกต้น F_2 จะมีการกระจายตัวของลักษณะต่างๆ ในสภาพ ภัยทาง จึงพบต้นข้าวที่มีลักษณะหักทั้งที่เป็น (a) ข้าวต้นเตี้ยไม่ໄວต่อช่วงแสง, (b) ข้าวต้นสูงໄວต่อช่วงแสง, (c) ข้าวต้นสูงไม่ໄວต่อช่วงแสง และ (d) ข้าวต้นเตี้ย ໄວต่อช่วงแสง	
ภาพที่ 10 (a) ต้น F_3 ของสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ต้นเตี้ยไม่ໄວต่อช่วงแสง (b) ข้าวต้นเตี้ย ไม่ໄວต่อช่วงแสงพันธุ์ กษ 10 และ (c) ข้าวต้นสูงໄວต่อช่วงแสงพันธุ์ กษ 6 เมื่อปลูกในสภาพวันสัน	29
ภาพที่ 11 (a) ต้น F_4 ของสายพันธุ์ กษ 6 ไม่ໄວต่อช่วงแสงเมื่อปลูกในฤดูนาปรัง 2553	29

สารบัญตารางผนวก (ข)

	หน้า
ตารางผนวกที่ 1 การปลูกัดเลือก F_2 ในสภาพวันยามา (52D นู) เพื่อผลิตเมล็ด F_3	35
ตารางผนวกที่ 2 การปลูกัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3	42
ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3	46
ตารางผนวกที่ 4 ปลูกัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยามา (53D แม็คต์) เพื่อผลิตเมล็ด F_3	63
ตารางผนวกที่ 5 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยามา (53D แม็คต์) เพื่อผลิตเมล็ด F_3	67
ตารางผนวกที่ 6 การปลูกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็คต์) เพื่อผลิตเมล็ด F_4	75
ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็คต์) เพื่อผลิตเมล็ด F_4	91
ตารางผนวกที่ 8 การปลูกัดเลือกประชากร F_4 ในสภาพวันยามา (53D นุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5	109
ตารางผนวกที่ 9 ผลการคัดเลือกประชากร F_4 ในสภาพวันยามา (53D นุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5	111

ทดสอบผลผลิตของสายพันธุ์ข้าวเหนียว กช 6 ต้นเตี้ยไม่ไวแสงที่ได้จาก
การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6
โดยวิธี marker-assisted backcrossing

YIELD TRIALS OF SEMIDWARF AND NON-PHOTOPERIOD
SENSITIVE GLUTINOUS RD 6 RICE LINES DERIVED FROM
IMPROVEMENT OF RD 6
BY MARKER-ASSISTED BACKCROSSING

วราภรณ์ แสงทอง¹ เรืองชัย จุวัฒน์สารัญ² สุนันทา วงศ์ปิยะชน³
ศุภางค์ พิพิธพิทักษ์¹

VARAPORN SANGTONG, RUANGCHAI JUWATTANASOMRAN, SUNANTA
WONGPIYACHON, SUPANG TIPPITAK

¹ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่ 50290

² ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่ 50290

³ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี อ.รัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

บทคัดย่อ

ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 มีพื้นที่ปลูกถึง 15 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 83 ของพื้นที่ปลูกข้าว
เหนียวทั้งหมด ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 นิยมปลูกกันมากเนื่องจากมีคุณภาพการหุงต้มเป็นที่ต้องการ
ของผู้บริโภค แต่เนื่องจากข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 มีลำต้นสูงจึงหักล้ม ทำให้ผลผลิตต่ำ จึงปรับปรุง
พันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 ให้ต้นเตี้ยโดยวิธีผสมกลับโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการ
คัดเลือก มีพันธุ์รับ (recipient parent) คือ ข้าวต้นสูงพันธุ์ กช 6 มีอยู่ในไทยเป็น Sd1Sd1 และพันธุ์
ให้ (donor parent) คือ ข้าวต้นเตี้ยพันธุ์ กช 1 มีอยู่ในไทยเป็น sd1sd1 ได้สายพันธุ์ กช 6 ต้นเตี้ย
นอกจากนี้ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 เป็นข้าวໄวก่อซ่วงแสงจึงปลูกได้เฉพาะฤดูนาปีเท่านั้น จึงปรับปรุง
ให้ข้าวพันธุ์ กช 6 ไม่ໄວต่อซ่วงแสงซึ่งจึงปลูกได้ทุกฤดู สายพันธุ์ข้าว กช 6 ไม่ไวต่อซ่วงแสงได้จาก
การปรับปรุงพันธุ์โดยวิธีผสมกลับโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก มีพันธุ์รับ

(recipient parent) คือ ข้าวໄไวต่อช่วงแสงพันธุ์ กช 6 มีเยื่อใน胎皮เป็น Hd1Hd1 และพันธุ์ให้ (donor parent) คือ ข้าวໄไวต่อช่วงแสงพันธุ์ Taichung 65 มีเยื่อใน胎皮เป็น hd1hd1 เมื่อผสมสายพันธุ์ กช 6 ต้นเตี้ยกับสายพันธุ์ กช 6 ในໄไวต่อช่วงแสงได้ม៉ែត F₁ ปลูกตัน F₁ แล้วคัดเลือกด้วยเครื่องหมาย โนเลกุลเพื่อหาต้นที่มีเยื่อใน胎皮 Sd1sd1Hd1hd1 ทำการผสมตัวเองเพื่อผลิตเมล็ด F₂ ต่อจากนั้น ปลูกคัดเลือกประชากร F₂ จำนวน 102 สายพันธุ์ ใน 3 ฤดู คือ ฤดูนาปรัง 2552 (52D) ปลายฤดูฝน 2552 (52RL) และฤดูนาปรังปี 2553 (53D) คัดเลือกได้สายพันธุ์ F₃ ของข้าว กช 6 ต้นเตี้ยไม่ໄไวต่อช่วงแสงจำนวน 91 สายพันธุ์ ส่วนการปลูกศึกษา 2 แนวทางของสายพันธุ์ F₃ ของ กช 6 ต้นเตี้ยไม่ໄไวต่อช่วงแสงจำนวน 105 สายพันธุ์ในสภาพวันสั้น (52RL) คัดเลือกได้สายพันธุ์ F₄ จำนวน 142 สายพันธุ์ นอกจากนี้ทำการปลูกคัดเลือกสายพันธุ์ F₄ ของ กช 6 ต้นเตี้ยไม่ໄไวต่อช่วงแสงจำนวน 4 สายพันธุ์ ในฤดูนาปรัง 2553 (53D) คัดเลือกได้สายพันธุ์ F₅ จำนวน 23 สายพันธุ์ สายพันธุ์เหล่านี้จะนำไปทดสอบผลผลิตต่อไป

ABSTRACT

The glutinous rice variety, RD 6, is being planted for more than 15 million rai which is equivalent to almost 83% of the total land area planted glutinous rice. RD 6 has been generally accepted because of its high cooking quality in response to the demand of the consumers. However, RD 6 is a tall plant and easily breaks causing a decrease in yield thus varietal improvement of RD 6 is aimed to attain a semi-dwarf variety through molecular marker-assisted backcrossing by using a recipient parent that is tall, RD 6, which has a genotype of Sd1Sd1 and a donor parent that is semi-dwarf, RD 1 having a genotype of sd1sd1. However, RD 6 is a photoperiod sensitive variety. It can be grown only in a rainy season. Therefore RD 6 was improved to a photoperiod insensitive line through molecular marker-assisted backcrossing by using a recipient parent that is photoperiod sensitive, RD 6, which has a genotype of Hd1Hd1 and a donor parent that is photoperiod insensitive, Taichung 65 having a genotype of hd1hd1. The photoperiod insensitive RD 6 lines were derived from this improvement. Crossing semi-dwarf RD 6 lines with photoperiod insensitive RD 6 lines received F₁ seeds. F₁ plants were selected by DNA markers to find F₁ plants that have genotypes of Sd1sd1Hd1hd1. The selected

F_1 plants were selfing to receive F_2 seeds. Then 102 lines F_2 populations were planted in off-season 2009 (52D), late rainy season 2009 (52RL) and off-season 2010 (53D). 91 F_3 lines of semi-dwarf and non-photo sensitive RD 6 were selected. Two-row observations of 105 F_3 lines of semi-dwarf and non-photo sensitive RD 6 were conducted in late rainy season 2009 (52RL). 142 F_4 lines were selected in this season. Finally, 4 F_4 lines were selected in off-season 2010 to received 23 F_5 lines. These lines will be tested for yields in next season.

คำนำ (Introduction)

ข้าวเป็นพืชอาหารที่นับว่าสำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของโลก เพราะประชากรมากกว่าครึ่งโลกบริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก แต่เนื่องจากจำนวนพื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกข้าวมีจำนวนลดลง ในขณะที่ประชากรมีจำนวนเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผลผลิตข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค คาดว่าในปี พ.ศ. 2040 นั้นประชากรทั่วโลกจะมีจำนวนมากถึง 9-10 พันล้านคน (Knight, 2006) ประเทศไทยเป็นแหล่งปลูกข้าวซึ่งมีสัดส่วนประมาณ 90% ของผลผลิตข้าวทั้งหมดในตลาดโลก (<http://www.manager.co.th/Business/ViewNews.aspx?NewsID=9470000078772>)

ประเทศไทยส่งข้าวไปขายเป็นอันดับหนึ่งของโลก ในปี พ.ศ. 2544 ประเทศไทยส่งออกข้าวสารคิดเป็นร้อยละ 30 ของการส่งออกของโลก รองลงมาได้แก่ เวียดนามร้อยละ 15.68, สาธารณรัฐเชกสโล伐กีร้อยละ 11.54, ปากีสถานร้อยละ 1.90, จีนร้อยละ 7.84, และอินเดียร้อยละ 6.97 ของการส่งออกทั้งหมดตามลำดับ (กรมวิชาการเกษตร, 2550) ในปี พ.ศ. 2547 ประเทศไทยส่งออกข้าวบรวม 10,140,224 ตัน และคิดเป็นมูลค่า 110,376 ล้านบาท แต่ในปี พ.ศ. 2548 นั้นการส่งออกข้าวรวมทั้งหมดของไทยลดน้อยลง มีการส่งออกข้าวประมาณ 7.3 ล้านตัน และคิดเป็นมูลค่าประมาณ 90,874 ล้านบาท (กรมการค้าต่างประเทศ, 2550) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานถึงสภาวะการณ์ผลผลิตข้าวของโลกในปี 2549/50 ว่าจะมีผลผลิตทั้งสิ้นประมาณ 415.05 ล้านตัน ซึ่งมีผลผลิตลดลงประมาณ 4 แสนตัน เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่ผ่านมา สาเหตุเกิดจากประเทศไทยอนโนนซีเรียประมงน้ำท่วม และปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรง ทำให้น้ำข้าวเสียหายเป็นจำนวนมาก ในขณะนี้ความต้องการบริโภคข้าวของโลกมีประมาณ 417.7 ล้านตัน ดังนั้นผลผลิตข้าวมีน้อยกว่าความต้องการจึงส่งผลให้ราค้าข้าวทุกชนิดเพิ่มขึ้น ส่วนสถานการณ์ข้าวของประเทศไทยพบว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2550 สามารถส่งออกข้าวรวมทั้งสิ้น 3,202,052 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.5 จากช่วงเดียวกัน และราคาข้าวภายในประเทศไทยพบว่า หัวราคាដ้วยกัน ขณะที่หัวราคาน้ำมันมะลิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยราคายังคงข้าวเนีย และข้าวหอมมะลิตันละ 11,508 และ 8,673 บาทตามลำดับ (Thai APEC Study Center, 2550)

ในประเทศไทยข้าวเป็นพืชที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ในปี พ.ศ. 2545/46 ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าว 57 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าวเจ้า 39 ล้านไร่ และเป็นพื้นที่ปลูกข้าวเหนียว 18.2 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกข้าวเหนียวคิดเป็นร้อยละ 32 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด และจากผลผลิตข้าวทั้งหมด 20 ล้านตันข้าวเปลือก เป็นผลผลิตข้าวเจ้า 14.3 ล้านตันข้าวเปลือก และเป็นผลผลิตข้าวเหนียว 5.6 ล้านตันข้าวเปลือกคิดเป็นร้อยละ 28 ของผลผลิตข้าวทั้งหมด (กรมวิชาการเกษตร, 2546)

บลสินเนสไทย (2549) รายงานว่าผลผลิตข้าวเหนียวในปี 2549/50 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 6.35 ล้านตัน โดยพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวในปี 2549/50 เพิ่งกว่า 18.07 ล้านไร่ คาดว่าในปี 2550/51 เกษตรกร จะขยายพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวเนื่องจากมีราคาสูง ศูนย์วิจัยกสิกรไทย (2549) คาดการณ์ว่าในปี 2549 ไทยจะส่งออกข้าวเหนียวทั้งสิ้น 480,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 7,000 ล้านบาท ผู้จัดการออนไลน์ (2550) รายงานว่า อปท.ภาคอีสาน ระบุถึงสถานศูนย์ที่ราคาข้าวเหนียวสูงขึ้นอย่างมาก เพราะมีความต้องการข้าวเหนียวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน ซึ่งนำข้าวเหนียวไปทำเป็นเหล้าสาเกเพื่อขายให้แก่นักท่องเที่ยวชาวญี่ปุ่น และนำไปทำเป็นขนมขบเคี้ยว บลสินเนสไทย (2549) รายงานว่าการบริโภคข้าวเหนียวเป็นที่นิยมอย่างกว้างขวางในประเทศไทย และที่สำคัญข้าวเหนียวเป็นอาหารหลักของประชากรในภาคอีสานและภาคเหนือ นอกจากนี้ข้าวเหนียวยังเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตสุราพื้นเมือง การผลิตเบียร์ข้าวเหนียวเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร และขนมขบเคี้ยว ในปัจจุบันมีการขยายตัวของโรงงานผลิตอาหารที่ใช้เบียร์ข้าวเหนียวเป็นวัตถุดิบ โดยเฉพาะโรงงานผลิตอาหารญี่ปุ่นเช่น ญี่ปุ่นโมจิ เกี้ยวช่า เป็นต้น ซึ่งเน้นการผลิตเพื่อการส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น เนื่องจากจำนวนผู้สูงอายุในญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น สำนักงานพาณิชย์ จังหวัดลพบุรี (2550) รายงานว่าในขณะนี้คนอีสานเริ่มขาดแคลนข้าวเหนียว เพราะราคาสูงถึงตันละ 1 หมื่นบาท สมาคมโรงสีไทย (2550) คาดว่าลดลงทั้งปี 2550/51 ความต้องการเพื่อบริโภคโดยตรง และความต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมต่อเนื่องในตลาดต่างประเทศจะมีมากขึ้น โดยเฉพาะตลาดจีนและมีแนวโน้มว่าราคาจะพุ่งสูงทะลุ 30,000 บาทต่отัน ขณะที่ผลผลิตมีไม่พอขาย สงผลให้ข้าวเปลือกเนียนยานีราคาสูงตามขึ้นไปด้วย กล่าวคือข้าวเปลือกเนียนซื้อขายกันที่ตันละ 12,500-13,500 บาท ขณะที่ข้าวเปลือกหอมมะลิซื้อขายกันที่ตันละ 8,900-9,200 บาท ข้าวเปลือกนาปรังความชื้นไม่เกิน 25% ตันละ 6,200-6,400 บาท จะเห็นได้ว่าปี 2550 ราคาข้าวเหนียวสูงกว่าข้าวทุกชนิด

กรมวิชาการเกษตร (2546) รายงานว่ามีการปลูกข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 จำนวน 15 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 83 ของพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวทั้งหมด ซึ่งจะเห็นได้ว่าข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 เป็นพันธุ์ข้าวเหนียวที่นิยมปลูกกัน เพราะในพื้นที่ที่อุดมสมบูรณ์ไม่ขาดน้ำ กช 6 สามารถให้ผลผลิตสูงกว่า 100 ถั่งต่อไร่ มีคุณภาพดี นุ่ม และมีกลิ่นหอม (เดือนเพียบและคง, 2547) แต่ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 เป็นข้าวໄวงแสงจึงสามารถปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ส่วนข้าวเหนียวพันธุ์ กช 10 เป็นข้าวต้นเตี้ยไม่ไวแสงนิยมปลูกในฤดูนาปรัง มีพื้นที่ปลูก 2 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 11 ของพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวทั้งหมด แต่คุณภาพนุ่มต้มของ กช 10 ญี่ปุ่น กช 6 ไม่ได้ นอกจากนี้ยังมีการปลูกข้าวเหนียวพันธุ์อื่นๆ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกเพียงร้อยละ 6 ของพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวทั้งหมด พันธุ์อื่นๆ ได้แก่ ข้าว

เหนีyawพันธุ์สันป่าตอง 1 เป็นข้าวไม่ໄວแสง ข้าวเหนีyawพันธุ์สันป่าตองเป็นข้าวໄວแสง ข้าวเหนีyawพันธุ์ กษ 8 เป็นข้าวໄວแสง ข้าวเหนีyawพันธุ์พร 1 เป็นพันธุ์ไม่ໄວแสง และข้าวเหนีyawพันธุ์พื้นเมือง เป็นข้าวໄວแสง

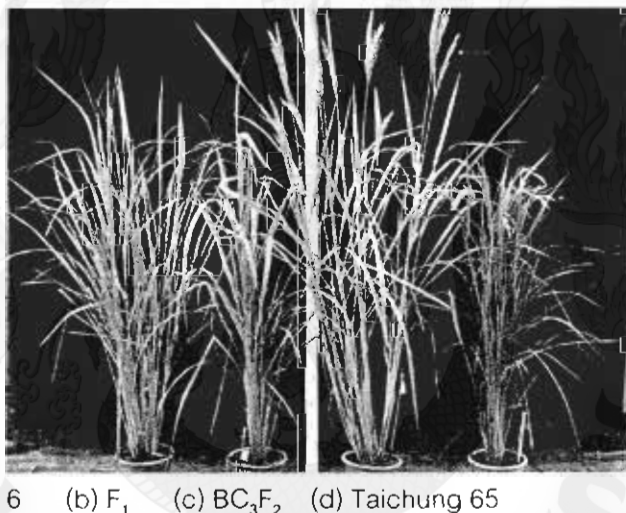
เนื่องจากแนวโน้มของตลาดโลกมีความต้องการข้าวเหนีyawเพิ่มขึ้น จึงทำให้ราคารข้าวเหนีyawทั้งนอกและในประเทศไทยราคาสูงกว่าข้าวเจ้ามาก คนไทยที่บริโภคข้าวเหนีyawเป็นอาหารหลัก โดยเฉพาะคนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ近乎ซึ่งส่วนใหญ่เป็นคนยากจน จึงประสบกับปัญหาข้าวเหนีyawมีราคาแพง และขาดแคลน นอกจานนี้เกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างเปลี่ยนไปปลูกข้าวเหนีyawโดยเฉพาะข้าวเหนีyawพันธุ์ กษ 6 จึงทำให้พื้นที่ปลูกข้าวน้อมมະลิดลง และอาจทำให้ผลผลิตข้าวหน้อมมະลิไม่เพียงพอต่อการส่งออก ถ้ามีการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนีyaw กษ 6 ให้ไม่ໄວแสงก็จะปลูกได้ทั้งนาปีและนาปรัง และมีสักษณะดั้นเตี้ยตัวจะทำให้ผลผลิตสูงขึ้น ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาต่างๆ ได้ ซึ่งมีแนวทางดังนี้คือ เมื่อเกษตรกรปลูกข้าวเหนีyaw สายพันธุ์ กษ 6 ดั้นเตี้ยไม่ໄວแสงแทนข้าวเจ้าไม่ໄວแสงในฤดูนาปรัง เกษตรกรสามารถขายข้าวเหนีyawได้ราคาสูงกว่าข้าวเจ้า เมื่อผลผลิตข้าวเหนีyawมีจำนวนเพิ่มขึ้นราคาข้าวเหนีyawก็จะได้ไม่สูงเกินไปจนมีผลกระทบต่อผู้บริโภคข้าวเหนีyawเป็นอาหารหลักซึ่งส่วนใหญ่มีฐานะยากจน นอกจากนี้ การปลูกข้าวเหนีyawในฤดูนาปรังน่าจะให้ผลผลิตสูงกว่าปลูกในฤดูนาปี ถ้ามีผลผลิตเหลือจากการบริโภคในประเทศไทยส่งไปขายต่างประเทศได้ ส่วนในฤดูนาปีก็ลดพื้นที่ปลูกข้าวเหนีyawลง และปลูกข้าวหน้อมมະลิให้เพียงพอต่อความต้องการของอาหารตลาด

คณะผู้วิจัยได้เลิ่งเห็นถึงความสำคัญของข้าวเหนีyawดังต่อไป พ.ศ. 2547 จึงได้ขอทุนวิจัยจากหน่วยงานต่างๆ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนีyawพันธุ์ กษ 6 ให้ไม่ໄວแสงและดั้นเตี้ย ซึ่งมีรายละเอียดของโครงการต่างๆ ดังนี้

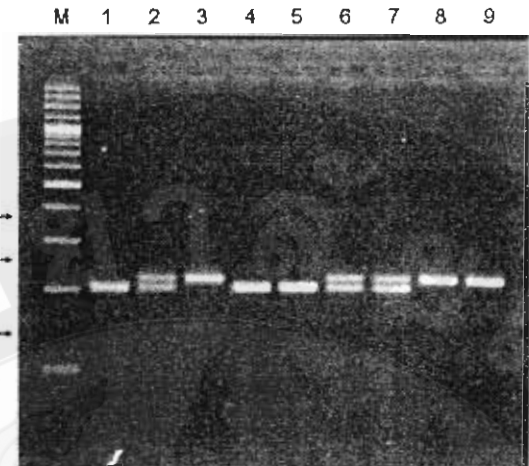
1. โครงการวิจัยที่ 1 “ปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนีyawพันธุ์ กษ 6 ให้ไม่ໄວแสงโดยวิธี marker-assisted backcrossing (MAB)” ซึ่งได้รับทุนวิจัยจากศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2547-พฤษภาคม 2550 โครงการนี้เลือกวิธีการปรับปรุงแบบ marker-assisted backcrossing เพื่อปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนีyawพันธุ์ กษ 6 ให้ไม่ໄວแสง เพราะวิธีนี้ทำให้ได้พันธุ์ข้าวที่มีพันธุกรรมเหมือนกับพันธุ์เดิม ยกเว้นยืนในตำแหน่งที่ต้องการปรับปรุง แผนการปรับปรุงพันธุ์ให้เวลาทั้งหมด 6 ฤดูปลูก ฤดูแรกผลิตเมล็ด F₁ โดยใช้ข้าวเหนีyawพันธุ์ กษ 6 ที่ໄວแสง เพาะมีอิน Hd1 ให้เป็นพันธุ์รับ (recipient parent) ผสมกับพันธุ์ข้าว Taichung 65 ที่ไม่ໄວแสงเพาะมีอิน hd1 ให้เป็นพันธุ์ให้ (donor parent) ในฤดูที่ 2-4 ทำการผสมกลับ 3 ครั้ง ในแต่ละขั้นของการผสมกลับใช้เครื่องหมายโมเลกุลที่เฉพาะต่อ hd1 ทำการคัดเลือกดันที่มี hd1 แล้ว

นำต้นเหล่านี้ไปคัดเลือกต่อโดยใช้ flanking marker และ background marker เพื่อให้ได้ต้นที่มีเบอร์เซ็นต์จีโนมของข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 สูง ในฤดูที่ 5-6 ทำการทดสอบตัวเองเพื่อให้ได้ต้นข้าวอยู่ในสภาพ hd1hd1

ผลงานวิจัยของโครงการนี้สำเร็จภายใน 3 ปีตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ คือได้สายพันธุ์ ไม่ໄว แสง คือ BC_3F_2 -51-501-6211-3005 เพราะออกดอกได้ในสภาพวันยาม (ภาพที่ 1) และมีในไทยเป็น hd1hd1 (ภาพที่ 2) ตั้งนั้นโครงการปรับปรุงพันธุ์ กช 6 ให้มีໄวแสงฯ ประสบผลสำเร็จ คือได้ข้าวสายพันธุ์ กช 6 ไม่ໄวแสง และมีในไทยเมื่อมี กช 6 ยกเว้นแม้ยังไม่ได้ตัวแหน่ง Hd1/hd1 เป็น hd1hd1



ภาพที่ 1 ต้นข้าวที่ปลูกในสภาพวันยามบว่า (a) ข้าวໄวแสงพันธุ์ กช 6 มีในไทย เป็น Hd1Hd1 และ (b) F_1 มีในไทยเป็น Hd1hd1 ไม่ออกดอก แต่ (c) BC_3F_2 -51-501-6211-3005 มีในไทยเป็น hd1hd1 และ (d) ข้าวไม่ໄวแสงพันธุ์ Taichung 65 มีในไทยเป็น hd1hd1 ออกดอกในสภาพวันยาม



ภาพที่ 2 แสดงตัวอย่างภาพถ่ายเจลภายใต้แสงaviolet (UV) เพื่อดูแทบดีเอ็นเอของผลผลิต PCR เมื่อใช้เครื่องหมายโมเลกุลที่ลิงค์กับ *Hd1/hd1* เป็นไพรเมอร์ และใช้ดีเอ็นเอของต้นข้าวพันธุ์ต่างๆ เป็นตีเด็นโซเมปิมพ์ (template) สัญลักษณ์กำกับ M คือ marker หรือแทบดีเอ็นเอมาตรฐาน 100 bp ladder เลนที่ 1 คือแทบดีเอ็นเอของ กข 6 มียีโนไทป์เป็น *Hd1Hd1* เลนที่ 2 คือ แทบดีเอ็นเอของ *F₁* (*Hd1hd1*) เลนที่ 3 คือแทบดีเอ็นเอของ Taichung 65 (*hd1hd1*) เลนที่ 4- 5 คือแทบดีเอ็นเอของต้นข้าว *BC₃F₂-51-501-6211-3008* และ *BC₃F₂-51-501-6211-3011* (*Hd1Hd1*) เลนที่ 6-7 คือแทบดีเอ็นเอของต้นข้าว *BC₃F₂-51-501-6211-3001* และ *BC₃F₂-51-501-6211-3002* (*Hd1hd1*) เลนที่ 8-9 คือแทบดีเอ็นเอของต้น *BC₃F₂-51-501-6211-3004* และ *BC₃F₂-51-501-6211-3005* (*hd1hd1*)

แต่ถึงอย่างไรก็ตามพันธุ์ข้าว กข 6 ไม่ໄวแสงยังมีลักษณะที่ด้อยบางประการ เนื่องจากพันธุ์ข้าว กข 6 ไม่ໄวแสงนี้ยังมีลำต้นสูง เมื่อปลูกในนาปรังไม่สามารถตอบสนองต่อปัจัยในดินราฐุ ได้ดีเพรากะต้นข้าวจะหักล้ม ดังนั้นคณะกรรมการวิจัยจึงขอโครงการ “ปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กข 6 ให้ต้นเตี้ย ชื้นเมียลด้วยต้นต่อไปนี้

2. โครงการวิจัยที่ 2 เรื่อง “การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กข 6 ให้ต้นเตี้ย โดยวิธีปรับปรุงพันธุ์แบบผสมกลับโดยใช้โมเลกุลเครื่องหมายช่วยในการคัดเลือก” ซึ่งได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปีงบประมาณ 2550-2551 โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงข้าวเหนียวพันธุ์ กข 6 ให้มีต้นเตี้ยจะได้มีผลผลิตสูงขึ้น เพราะข้าวต้นเตี้ยจะตอบสนองต่อปัจัยได้ดีกว่า ต้านทานต่อการหักล้มได้มากกว่า และมีชนิดเก็บเกี่ยวสูงกว่าข้าวต้นสูง ดังนั้นมีค

ปรับปรุงข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 ให้ต้นเตี้ยจะทำให้ผลผลิตเพิ่มสูงขึ้น และเมื่อนำมาผสมกับสายพันธุ์ กช 6 ไม่ไวแสง จะทำให้ได้สายพันธุ์ กช 6 ต้นเตี้ย และไม่ไวแสง ซึ่งจะเป็นสายพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง และสามารถปลูกได้ทั้งฤดูนาปีและฤดูนาปรัง โครงการวิจัย “การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 ให้ต้นเตี้ยฯ” มีความก้าวหน้าเป็นไปตามแผนการทดลอง และมีผลการทดลองดังนี้

1. การผลิตเมล็ด F₁

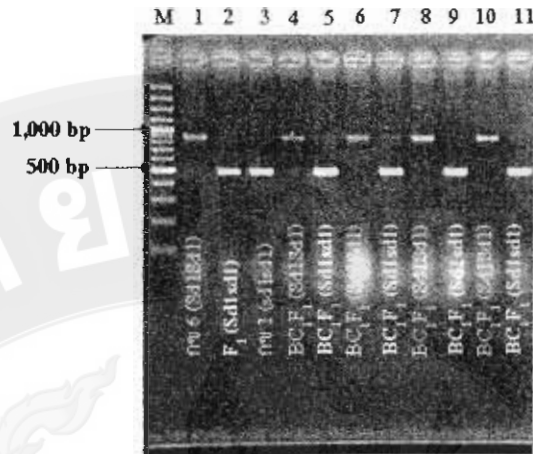
ทำการผสมข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 ซึ่งเป็นข้าวต้นสูงเนื่องจากมียืนเด่น Sd1 และใช้เป็นพันธุ์รับกับข้าวเจ้าพันธุ์ กช 1 ซึ่งเป็นข้าวต้นเตี้ยเนื่องจากมียืนตื้อย Sd1 ซึ่งใช้เป็นพันธุ์ในการให้เมล็ด F₁, 38 เมล็ด

2. ผลิตเมล็ด BC₁F₁

ทำการผสม F₁ กับข้าวพันธุ์ กช 6 ซึ่งใช้เป็นต้นแม่ ผลิตเมล็ด BC₁F₁ ได้เมล็ดจำนวน 100 เมล็ด

3. หา Sd1 marker

ความสูงของต้นข้าวถูกควบคุมด้วยยีน Sd1/Sd1 โดยที่ Sd1 ควบคุมให้ข้าวมีต้นสูง และ sd1 ควบคุมให้ข้าวมีต้นเตี้ย พนว่า Sd1 มีการขาดหายไปของเบสจำนวน 383 bp เมื่อเทียบกับ Sd1 ซึ่งออกแบบไฟรเมอร์เพื่อใช้คัดเลือกยีนไฟปีของข้าวต้นสูง/เตี้ย ได้ไฟรเมอร์ sd1MW3F-3R ที่ออกแบบได้มาทำ PCR โดยมี ตีเขินข้าวต้นสูงพันธุ์ กช 6 (Sd1Sd1), F₁ (กช 6 x กช 1) (Sd1sd1) และข้าวต้นเตี้ยพันธุ์ กช 1 (sd1sd1) เป็นแม่พิมพ์ พนว่าเกิดแบบตีเขินเชิงขนาด 873 bp (ไม่ชัดเจน), 490 bp และ 490 bp ตามลำดับ ตั้งนั้น sd1MW3F-3R ซึ่งเป็น dominant marker ใช้ตรวจหาว่าต้นได้มียืนตื้อย Sd1 ที่ได้มาจาก กช 1 ซึ่งสามารถคัดเลือกด้วยต้นข้าวเป็น Sd1sd1 ออกจากต้นข้าวที่มียืนไฟปีเป็น Sd1Sd1 ในชั้ว BC₁F₁, BC₂F₁, และ BC₃F₁, (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 ภาพถ่ายเจลภายในได้แสง UV ของลักษณะแบบดีเอ็นเอกซ์ของข้าวพันธุ์ต่างๆ นี้อ้าง
sd1MW3F-3R เป็นเพรเมอร์ในการทำ PCR ซึ่งใช้ตรวจหาต้นที่มียืนต้อด้วย sd1 โดยที่
sd1MW3F-3R เป็น dominant marker หมายความว่าถ้าต้นข้าวมียืนต้อด้วย sd1 จะมี
แบบดีเอ็นเอกซ์ขนาด 500 bp เช่นตั้งภาพ เลน 2 เป็นของ F, มียืนในไบเป็น Sd1sd1 และ
เลน 5, 7, 9 และ 11 คือต้นข้าวชั้ว BC₁F₁ ที่มียืนในไบเป็น Sd1sd1 นอกจากนี้เคน 3
ข้าว กช 1 มียืนในไบเป็น sd1sd1 ดังนั้นต้นข้าวเหล่านี้มียืนต้อด้วย sd1 อยู่จริงมีแบบ
ดีเอ็นเอกซ์ขนาด 500 bp ส่วนเคนที่ 1 ข้าว กช 6 และเลน 4, 6, 8 และ 10 ซึ่งเป็นต้นข้าว
ชัว BC₁F₂, ที่มียืนในไบเป็น Sd1Sd1 จึงมีแบบดีเอ็นเอกซ์ขนาด 900 bp

4. หา flanking marker จำนวน 2 ตำแหน่ง

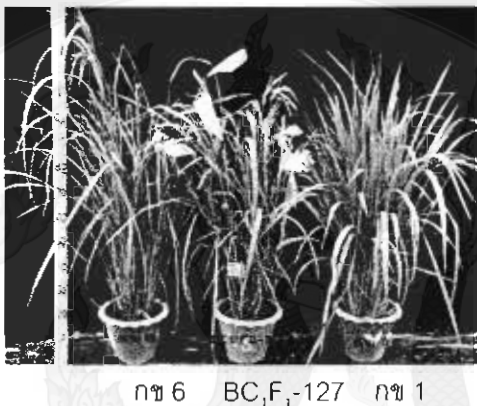
flanking marker 1 และ flanking marker 2 คือ marker ที่ข้างหัว 2 ข้าง sd1 เพื่อบังกันไม่ให้
ส่วนของโครโมโซมที่ไม่ต้องการจาก กช 1 ติดไปกับยืน sd1 จากการทดลองได้ flanking marker
1 คือ RM 1339F-R อุปถัมภ์ตำแหน่ง 147.5 cM และ flanking marker 2 คือ RM3375 อุปถัมภ์ 155.1
cM

5. หา background marker

นำ SSR marker จำนวน 171 ตำแหน่งที่กระจายอยู่บนโครโมโซมหัว 12 แห่ง มาทำ PCR โดยมีดี
เอ็นของ กช 6, F, และ กช 1 เป็นดีเอ็นเอกมพิมพ์ ถ้า marker ได้สามารถแยกความแตกต่าง
ของ กช 6 กับ กช 1 ได้ก็จะคัดเลือก marker นั้นไว้ ผลการทดลองคัดเลือก SSR marker ได้
จำนวน 71 ตำแหน่ง ซึ่งเพียงพอต่อการใช้เป็น background marker เพื่อคัดเลือกต้น BC₁F₁,
BC₂F₁, และ BC₃F₁ ให้มี ยืนในไบเนื่อง กช 6 มากที่สุด

6. คัดเลือกต้น BC_1F_1 ด้วย sd1 marker, flanking marker และ background marker เพื่อคัดเลือกต้นที่มีอยู่ในไทยที่ต้องการและนำไปผลิตเมล็ด BC_2F_1 ,

ปลูกต้น BC_1F_1 จำนวน 35 ต้นทำการคัดเลือกด้วย sd1 marker, flanking marker และ background marker คัดเลือกได้ต้น BC_1F_1-127 ที่มีเอกสารเข็นต์ ยังในไทยเป็นมีอนกับข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 ถุงสุด และมีพืโนในไทย ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 แสดงพืโนในไทยของข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 (ซ้าย) ต้น BC_1F_1-127 (กลาง) และ กช 1 (ขวา)

เนื่องจากงานวิจัยของโครงการที่ 2 นี้ในปี 2550 ได้ผลตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ จึงได้รับทุนวิจัยต่อในปีงบประมาณ 2551 ซึ่งเหลือระยะเวลาทำวิจัยอีก 1 ปี ทางคณะผู้วิจัยคาดว่าเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ 2551 นั้น คณะผู้วิจัยจะทำการผสมสายพันธุ์ กช 6 ที่ได้จากทั้ง 2 โครงการเข้าด้วยกัน จะทำให้ได้สายพันธุ์ กช 6 ที่มีพืโนในไทยเป็น Sd1sd1Hd1hd1 ซึ่งเรียกว่าต้น F_1 และเมื่อผสมตัวเอง จะได้เมล็ด F_2 ที่มีการกระจายตัวของยีโนในไทยแบบต่างๆ ดังนั้นคณะผู้วิจัยจึงต้องการขอทุนวิจัย วช. ในปีงบประมาณ 2552-2553 เพื่อทำการทดสอบสายพันธุ์ กช 6 ต้นเตี้ยไม่ไวแสงที่ปรับปรุงพันธุ์ได้จากการทั้ง 2 ที่กล่าวมาข้างต้น

โครงการวิจัยเรื่อง “การทดสอบผลผลิตของสายพันธุ์ข้าวเหนียว กช 6 ต้นเตี้ยไม่ไวแสงที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์ โดยวิธี marker-assisted backcrossing” ที่ต้องการขอทุนจากวช. ในปีงบประมาณ 2552-2553 นั้นมีความสำคัญ เพราะก่อนที่สายพันธุ์ใหม่ที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์จะจัดจำหน่ายให้แก่เกษตรกรได้นั้น ต้องผ่านการทดสอบผลผลิตในหลายปีและหลายพื้นที่ จนแน่ใจว่าพันธุ์ใหม่นี้เป็นพันธุ์ดี คือ มีผลผลิตสูง และมีคุณภาพนุ่งต้มตามความต้องการของตลาด ถ้าสายพันธุ์ใหม่ผ่านการทดสอบผลผลิตจะไม่สามารถจัดจำหน่ายให้แก่เกษตร

ได้เพาะผลเสียจะตอกอยู่กับเกษตรกรอาจเนื่องจากพันธุ์ใหม่ที่ได้มีผลผลิตไม่สูง ถ้าสายพันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 ต้นเตี้ยไม่ไว้แสงที่ปรับปรุงพันธุ์โดยวิธี marker-assisted backcrossing ผ่านการทดสอบผลผลิตแล้ว และสามารถจัดจำหน่ายให้แก่เกษตรกรได้ จะทำให้สายพันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 ต้นเตี้ยไม่ไว้แสงเป็น สายพันธุ์พิชารากฯ ของประเทศไทยที่เกิดจากการนำเอาวิธีทางเทคโนโลยีชีวภาพมาใช้ร่วมกับวิธีปรับปรุงพันธุ์แบบดั้งเดิมเพื่อทำให้การปรับปรุงพันธุ์พิชานี ประสิทธิภาพสูงขึ้น สายพันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 ต้นเตี้ยไม่ไว้แสงจะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อ ชาวนาในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพราะจะทำให้ชาวนาเมืองข้าวเหนียวพันธุ์ดีที่มี ผลผลิตสูง มีคุณภาพนุ่งดุมดี มีกลิ่นหอมและสามารถปลูกได้ทุกฤดูกิจด้วย รังสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศไทยตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้สมดุลและยั่งยืน กลยุทธ์การปรับ โครงสร้างการผลิตเพื่อเพิ่มผลิตภาพ และคุณค่าของสินค้าและบริการบนฐานความรู้และความเป็น ไทย นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องที่ควรวิจัยเรื่องคุณภาพและยุทธศาสตร์การวิจัย ของชาติ (พ.ศ. 2551-2553) กลุ่มเรื่อง การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและลดการ นำเข้า ในขณะนี้ข้าวเหนียวเป็นอาหารหลักของคนในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือมีราคา แพง และขาดแคลน รังสอดคล้องข้าวนาปลูกสายพันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 ต้นเตี้ยไม่ไว้แสงน่าจะช่วย แก้ปัญหาการขาดแคลนข้าวเหนียวได้ ดังนั้นโครงการวิจัยนี้มีความสอดคล้องกับนโยบายและ ยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ (พ.ศ. 2551-2553) ยุทธศาสตร์การวิจัยที่ 1 การสร้างศักยภาพและ ความสามารถเพื่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ กลยุทธ์การวิจัยที่ 1 การสร้างมูลค่าผลผลิตทาง การเกษตรและประมงและการพัฒนาศักยภาพในการแข่งขันและการพัฒนาของสินค้า เกษตรและประมง แผนงานวิจัยที่ 1 ภาควิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาการผลิตพืชเศรษฐกิจเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มและนำไปสู่การแข่งขันและการพัฒนา เช่น ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อย มัน สำปะหลัง พืชผัก ผลไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ เป็นต้น

ในขณะนี้การปรับปรุงพันธุ์พิชัยให้เครื่องหมายโมเลกุลมาร์คภายในการคัดเลือกเป็นวิธีการ ปรับปรุงพันธุ์พิชัยที่มีประสิทธิภาพที่สุดวิธีหนึ่ง แต่นักวิจัยของประเทศไทยที่มีความรู้ทางด้านนี้มี จำนวนน้อยมาก รังสิโครงการนี้จะช่วยพัฒนาขีดความสามารถของนักวิจัยเดิมให้มีขีด ความสามารถเพิ่มขึ้นและทั้งเที่ยมกับต่างประเทศเช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และจีน อีกทั้งยัง พัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ whom ทั้งนักศึกษาปริญญาตรีและปริญญาโทให้มีความรู้ในด้านนี้เพิ่มมากขึ้น ถ้ามีนักปรับปรุงพันธุ์พิชัยที่มีความรู้และสามารถใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อความรู้เกี่ยวกับยีนที่ได้จาก rice genome project ได้ ก็จะนำไปสู่การสร้างพันธุ์พิชัยใหม่ซึ่งจะเป็นผลดีแก่เกษตรกร ประเทศไทย

ไทย และประชากรโลก เพราะจะมีอาหารเพียงพอต่อความต้องการของประชากร เพื่อนำความ
มาสู่ความสุขในประเทศไทย และชาวโลก รึ่งสอนศักดิ์สิ่งกับยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ (พ.ศ. 2551 –
2553) ยุทธศาสตร์การวิจัยที่ 3 การสร้างศักยภาพและความสามารถเพื่อการพัฒนาทาง
วิทยาการและทรัพยากรบุคคล กลยุทธ์การวิจัยที่ 1 การพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ใหม่ทาง
วิทยาศาสตร์ ทางสังคมศาสตร์ และการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ในวิทยาการต่าง ๆ แผนงานวิจัยที่
1 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น
เทคโนโลยีชีวภาพ วัสดุศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร นาโนเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์
การแพทย์และสาธารณสุข เทคโนโลยีด้านอาชญากรรม เป็นต้น

คำอธิบายสัญลักษณ์ และคำจำกัดความที่ใช้ในการวิจัย

ข้าว (rice), การตอบสนองต่อช่วงแสง (photoperiod sensitivity), ต้นเตี้ย (semidwarf), การ
ทดสอบผลผลิต (yield trial)

วัตถุประสงค์

1. ผลิตเมล็ด F_3 ที่มีปีโนไทป์เป็น sd1sd1hd1hd1 และมีปีโนไทป์เป็นต้นเตี้ยไม่ไวแสง
2. ผลิตเมล็ด F_4 ที่มีปีโนไทป์เป็น sd1sd1hd1hd1 เพื่อให้เพียงพอต่อการทดสอบผลผลิต
ในฤดูนาปีจำนวน 1 พื้นที่
3. ทดสอบผลผลิตของข้าวเหนียวสายพันธุ์ กษ 6 ต้นเตี้ยไม่ไวแสง ในฤดูนาปีจำนวน 1
พื้นที่ในเขตภาคเหนือตอนบน
4. ทดสอบผลผลิตของสายพันธุ์ กษ 6 ต้นเตี้ยไม่ไวแสงในฤดูนาปรังจำนวน 1 พื้นที่ในเขต
ภาคเหนือตอนบน
5. ทดสอบคุณภาพทางเคมีและคุณภาพหุงต้มของข้าวเหนียวสายพันธุ์ กษ 6 ต้นเตี้ยไม่ไว
แสง และพันธุ์เบรียบเทียบ

การตรวจเอกสาร (Literature review)

ในประเทศไทยพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวทั้งหมด 18.2 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวพันธุ์ กษ 6 ถึง 15 ล้านไร่ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 83 ของพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวทั้งหมด (กรมวิชาการเกษตร, 2546) แต่ข้าวเหนียวพันธุ์ กษ 6 เป็นข้าวໄwake แสงจีบปลูกได้เฉพาะในฤดูนาปีเท่านั้น พันธุ์ข้าวที่ไม่ໄwake ต่อช่วงแสงปลูกได้ทั้งนาปีและนาปรัง Yano et al. (2000) และ Lin et al. (2000) รายงานว่าข้าวไม่ตอบสนองต่อช่วงแสงเพาะมีอัลลิลที่ไม่ทำงานของ *Hd1* โดยที่ Lin et al. (1998) ได้รายงานถึงความสำเร็จของการใช้ marker-assisted backcrossing (MAB) สร้างสายพันธุ์ใหม่ໄwake ต่อช่วงแสงคู่แฝด (Near-Isogenic Line) ของข้าวໄwake พันธุ์ Nipponbare โดยสายพันธุ์คู่แฝดนี้มียีโนไทป์ทั้งหมดเหมือนกับ Nipponbare แต่มียีโนที่ไม่ตำแหน่งคือ non-functional allele ของ *Hd1* ซึ่งได้มาจากการข้าวไม่ໄwake สาย Kasalath

พันธุ์ข้าวต้นเตี้ยให้ผลผลิตสูงกว่าข้าวต้นสูง Tran (2002) รายงานว่าประเทศไทยในปี 1966 เปลี่ยนจากปลูกข้าวต้นสูงมาปลูกข้าวต้นเตี้ยทำให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 2 ตันต่อ เฮกตาร์ (สายพันธุ์พื้นเมือง) เป็น 4 ตันต่อเฮกตาร์ (สายพันธุ์ต้นเตี้ย) ยืนต้นเตี้ยในข้าว (rice semidwarfing gene หรือ *sd1*) เป็นที่รู้จักกันในชื่อ “ยีนปฏิวัติเขียว” (green revolution gene) ซึ่งถูกคลอนด้วยวิธี positional cloning และพบว่ายืนดังกล่าวเป็นรหัสพันธุกรรมของ gibberellin 20-oxidase (GA20ox) (Monna et al., 2002)

การปรับปรุงพันธุ์โดยวิธีผสมกลับหมายความว่าการปรับปรุงพันธุ์พืชที่มีลักษณะต่างๆ ที่ดีอยู่แล้ว เช่นพันธุ์ กษ 6 แต่ต้องการเพิ่มลักษณะที่ดีอีก 1-2 ลักษณะ Frisch et al. (1999b) รายงานว่า เมื่อ marker-assisted backcrossing (MAB) จะสามารถลดจำนวนครั้งของการผสมกลับลงถึง 2-4 ชั้ว ตั้งนั้นจึงมีโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียว กษ 6 ให้ไม่ໄwake และต้นเตี้ยโดยวิธี MAB มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงพันธุ์ให้ได้ข้าวเหนียวพันธุ์ กษ 6 ที่ไม่ໄwake และต้นเตี้ย พร้อมทั้งมีคุณภาพการหุงต้มและลักษณะอื่น ๆ เมื่อกับพันธุ์ กษ 6 เดิมโดยมีข้าวໄwake พันธุ์ กษ 6 เป็นพันธุ์รับ (recipient parent) ข้าวไม่ໄwake พันธุ์ Taichung 65 เป็นพันธุ์ให้ (donor parent) โดยให้ยืนไม่ໄwake *hd1* และใช้ข้าวต้นเตี้ยพันธุ์ กษ 1 เป็นพันธุ์ให้ โดยให้ยืนต้นเตี้ย *sd1* พันธุ์ที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์ต้องมีการเปรียบเทียบผลผลิตภายในสถานี ระหว่างสถานี และแปลงเกษตรกร จะทำให้ทราบถึงผลผลิตของพันธุ์ใหม่เปรียบเทียบกับพันธุ์เดิมเปรียบเทียบ และลักษณะอื่นๆ ที่สำคัญทางการเกษตรรวมทั้งคุณภาพทางเคมีและหุ่นต้มของพันธุ์ใหม่ ถ้าพันธุ์ใหม่ดีกว่าพันธุ์เดิมเปรียบเทียบ ก็สามารถจัดจำหน่าย หรือแจกจ่ายให้เกษตรกรปลูกได้ ซึ่งก็จะได้ข้าวพันธุ์ใหม่แต่ละพันธุ์ต้องใช้เวลาประมาณ 10-12 ปี นอกจากนี้ต้องใช้บุคลากร ตลอดจนเป็นจำนวนมาก

การตอบสนองต่อช่วงแสงของข้าว

อายุออกดอก (heading date) ของข้าวมีความสำคัญมากเพื่อการกำหนดการปลูกตัวของข้าวกับพื้นที่ปลูกข้าว ในปัจจุบันการวิเคราะห์หาตำแหน่งของยีนที่ควบคุมอายุออกดอกของข้าวใช้ Quantitative Trait Loci (QTLs) analysis โดยใช้ในสูตรชี้ต่างๆ ของข้าวจากใบนาค้าพันธุ์ Nipponbare กับข้าวอินดิค้าพันธุ์ Kasalath พบ QTLs ควบคุมอายุออกดอกของข้าวจำนวน 14 ตำแหน่ง คือ *Hd1* ถึง *Hd14* (Yano et al., 1997; Lin et al., 1998; Yamamoto et al., 2000; Lin et al., 2002)

การตอบสนองต่อช่วงแสงของข้าว (photoperiod sensitivity; PS) เป็นลักษณะที่สำคัญที่สุดในการกำหนดวันออกดอกของข้าว (Hosoi, 1976) จากการศึกษาพบว่า *Hd1*, *Hd2*, *Hd3a*, *Hd3b*, *Hd5* และ *Hd6* ควบคุมการตอบสนองต่อช่วงแสงของข้าว (Yamamoto et al. 2000; Lin et al. 2000; Lin et al. 2003; Monna et al. 2002) โดยที่ *Hd1* เป็น QTL หลักที่ควบคุมการตอบสนองต่อช่วงแสงของข้าว ยีน *Hd1* ซึ่งอยู่บริเวณบนโครเมโซมที่ 6 ถูกคลอนโดยให้วิธี map-based cloning strategy (Yano et al., 2000) พนว่าอัลลิล *Hd1* ของข้าวพันธุ์ Nipponbare มี 1,825 คู่เบส ประกอบด้วย 2 เอกซอน และ 1 อินทรอน ยีน *Hd1* เป็นรหัสพันธุกรรมของ 395 กรดอะมิโน (Sasaki et al., 2000) ซึ่งเป็นรหัสพันธุกรรมของโปรตีนซึ่งประกอบด้วย 2 domains คือ the structure of a zinc finger domain และ a nuclear localization signal domain จากการศึกษาพบว่าการทำงานของยีน *Hd1* ทำงานต่างกันภายใต้สภาพวันสั้น และสภาพวันยาว โดยที่ในสภาพวันยาว *Hd1* ยับยั้งการออกดอกของข้าว แต่ในสภาพวันสั้น *Hd1* ส่งเสริมการออกดอกของข้าว อัลลิล *Hd1* ของข้าวไวต่อช่วงแสงพันธุ์ Nipponbare เป็น functional allele ส่วนอัลลิล *Hd1* ของข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงพันธุ์ HS66, HS110 และ Kasalath พบ deletion, insertion หรือ substitutions จึงทำให้เป็น non-functional allele (Yano et al., 2000) อัลลิล *Hd1* ของข้าวพันธุ์ Taichung 65 แตกต่างจากอัลลิล *Hd1* ของข้าวพันธุ์ Nipponbare คือในอัลลิล *Hd1* ของข้าวพันธุ์ Taichung 65 มี retroelement-like fragment ขนาด 1901 bp ตกแต่งอยู่ในเอกซอนที่ 2 ซึ่งทำให้การแปลนรหัสหยุดก่อนที่จะถึง stop codon ซึ่งเป็นสาเหตุให้อัลลิล *Hd1* ของ Taichung 65 เสียการทำงาน (Doi et al., 2004) อัลลิลที่ไม่ทำงานของ *Hd1* (non-functional *Hd1*) ทำให้ข้าวไม่ตอบสนองต่อช่วงแสง (Yano et al., 2000; Lin et al., 2000) โดยที่ Lin et al. (1998) ได้รายงานถึงความสำคัญของการให้วิธี MAB สร้างสายพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสงคู่แยก (Near-Isogenic Line) ของข้าวไวแสงพันธุ์

Nipponbare โดยสายพันธุ์คู่แฝดนี้มีอยู่ในไทยทั้งหมดเหมือนกับ Nipponbare แต่มียืนหนึ่งตัวหนึ่งคือ non-functional allele ของ Hd1 ที่ได้มาจากข้าวไม้ไวแสงพันธุ์ Kasalath

ต้นเตี้ยข้างข้าว

จากการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโดยสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (International Rice Research Institute, IRRI) ที่ได้ทำการผลิตข้าวพันธุ์ IR8 ออกมานี้ในปี 1966 และถูกเรียกว่า “miracle rice” (Hedden, 2002) ซึ่งข้าวพันธุ์ดังกล่าวทำให้ผลผลิตที่ได้เพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากข้าวมีต้นเตี้ยลง โดยเห็นได้จากประเทศไทยในปี 1966 ผลผลิตข้าวที่ได้เพิ่มขึ้นคือจาก 2 ตันต่อเฮกตาร์ (สายพันธุ์พื้นเมือง) เป็น 4 ตันต่อเฮกตาร์ (Tran, 2002) ส่วนในประเทศไทยเดียวกันในปี 1961-2001 ผลผลิตข้าวเพิ่มสูงขึ้นเฉลี่ยต่อปี 2.7 และ 2.6 เปลอร์เซ็นต์ตามลำดับ (Fan et al., 2003) การที่ข้าวมีต้นเตี้ยเกิดจากการทำงานของ recessive gene คือ *sd1 gene* (Khush, 2001) โดยปกติแล้วยืนเด่น *Sd1* ผลิต gibberellin 20-oxidase (GA20ox) ทำให้ข้าวมีลำต้นสูง แต่หากเกิดการกลายพันธุ์ไปของยืนเด่นเป็นยืนต้อย *sd1* จะทำให้ข้าวมีลำต้นเตี้ยลง ยืนต้นเตี้ยในข้าว(green semidwarfing gene หรือ *sd1*) เป็นที่รู้จักกันในชื่อ “ยืนปฏิวัติเขียว” (green revolution gene) ซึ่งถูกโคลนด้วยวิธี positional cloning (Monna et al., 2002) ข้าวต้นเตี้ยนี้เป็นผลมาจากการขาดจีบเมอเรลินที่มีประสิทธิภาพในการทำงานในส่วนของลำต้นที่กำลังยืดยาว เนื่องมาจาก基因 GA20ox ซึ่ง基因 GA20ox นี้จะมีผลต่อการเปลี่ยนรูปของจีบเมอเรลินจาก GA₄₄ ไปเป็น GA₁₉ และจาก GA₁₉ ไปเป็น GA₂₀ โดยพบว่าข้าวต้นเตี้ยจะมีปริมาณของ GA₂₀ และ GA₁ ลดลง (Spielmeyer et al., 2002) มีผลทำให้การยืดยาวของ lower internodes มีความยาวน้อยกว่า upper internodes เนื่องจากมีการยับยั้งการแบ่งเซลล์ในระหว่างที่ลำต้นมีการยืดยาว (Aquino and Jennings, 1966) Spielmeyer และคณะ (2002) พบว่าในข้าวพันธุ์ Doongara ซึ่งเป็นข้าวต้นเตี้ยมีปริมาณของ GA₁ ลดลง 65 เปลอร์เซ็นต์เมื่อเทียบกับข้าวพันธุ์ Kyeema ซึ่งเป็นข้าวต้นสูง และในข้าวพันธุ์ Calrose 76 ซึ่งเป็นข้าวต้นเตี้ยมีปริมาณของ GA₁ ลดลง 80 เปลอร์เซ็นต์เมื่อเทียบกับข้าวพันธุ์ Calrose ซึ่งเป็นข้าวต้นสูง ซึ่งการลดลงของ GA₁ นั้นทำให้ต้นข้าวมีความสูงลดลง 25 เปลอร์เซ็นต์ การที่ข้าวมีความสูงลดลงเนื่องจากมียืน *sd1* ซึ่งเป็นยืนต้อยนั้น (Henry and Garland, 2001) ทำให้ต้นข้าวมีความต้านทานต่อการล้มมากขึ้น เพิ่มศรีษะในการเก็บเกี่ยว มีการตอบสนองต่อปุ๋ยในโครงเรนได้ดีขึ้น ทำให้มีผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นโดยไม่มีผลต่อวงข้าวและคุณภาพของเม็ด (Monna et al., 2002)

การปรับปรุงพันธุ์โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก

การปรับปรุงพันธุ์แบบดั้งเดิม (conventional plant breeding) เน้นการคัดเลือกพืชในไทยที่ดีที่สุดในประชากรที่มีการกระจายตัวที่ได้มาจากการผสมพันธุ์ ซึ่งประสบปัญหาว่า เกิดปฏิกิริยาสมพันธ์ระหว่างพันธุกรรมและสภาพแวดล้อม (genotype \times environment interaction ; G \times E) ประกอบกับการคัดเลือก และการทดสอบพืชในไทยต้องใช้เงินจำนวนมาก และใช้เวลานาน การปรับปรุงพันธุ์โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลมาช่วยคัดเลือก (marker-assisted selection; MAS) เน้นการคัดเลือกที่ยืนไม่ใช้พืชในไทย ดังนั้นการคัดเลือกด้วยเครื่องหมายโมเลกุล ไม่ซึ่งกับสภาพแวดล้อม และสามารถคัดได้ในทุกช่วงอายุของพืช เนื่องจากมี molecular marker และ genetic map เกิดขึ้นจึงทำให้การใช้ MAS มีความเป็นไปได้ทั้งลักษณะที่เป็นที่เริงคุณภาพ (qualitative trait) และลักษณะเชิงปริมาณ (quantitative trait loci) (Francia et al., 2005)

วิธีการปรับปรุงพันธุ์แบบสมกลับแบบดั้งเดิม (conventional backcrossing) เป็นการถ่ายทอดยืนที่ต้องการจากพันธุ์ให้ (donor parent) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ที่มีลักษณะการเกษตรไม่ดีไปสู่พันธุ์รับ (recipient parent) ซึ่งเป็นพันธุ์ดี (elite variety) เริ่มโดยผสมพันธุ์รับกับพันธุ์ให้เพื่อผลิต F₁ ต่อจากนั้นนำ F₁ ผสมกลับไปหาพันธุ์รับ ต้องทำการผสมกลับไปหาพันธุ์รับถึง 6 ครั้ง จึงจะได้เปอร์เซ็นต์ในมาตรฐานพันธุ์รับ เท่ากับ 99.2 จึงจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ พันธุ์ที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์แบบสมกลับจะมีพันธุกรรมเหมือนกับพันธุ์รับยกเว้นยืนในตำแหน่งที่ต้องการ (target gene) ที่ได้มาจากพันธุ์ให้ (Allard, 1969)

สำหรับวิธีการผสมกลับโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก (marker-assisted backcrossing; MAB) (Frisch et al., 1999a) เมื่อเปรียบเทียบ MAB กับวิธีการผสมกลับแบบดั้งเดิมพบว่า การใช้ marker มาช่วยในการคัดเลือกจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของวิธีการผสมกลับแบบดั้งเดิมได้ 3 ประการ (1) บางลักษณะการคัดเลือกด้วยพืชในไทยทำได้ยาก การใช้ marker ที่ลิงค์ของ target gene ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ และความแม่นยำของการคัดเลือก (2) marker ช่วยคัดเลือกดัน BC ที่มีปริมาณเชิงมากของพันธุ์รับสูง และ marker ช่วยคัดเลือกดันที่มี linkage drag ที่มีขนาดสั้นๆ และ (3) 在การถ่ายทอดยืนด้วย (recessive gene) ถ้าใช้วิธีการผสมกลับแบบดั้งเดิมต้องทำการผสมตัวเองเพื่อให้เกิดรูปแบบที่ต้องการ (Francia et al., 2005) วิธีการผสมกลับโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือกนั้น การคัดเลือกดัน BC_nF₁ ที่ต้องการถ่าย marker มี 3 ขั้นตอนคือ ขั้นตอนแรก ใช้ target marker คัดเลือกดันที่มียืนที่ต้องการ (target

gene) โดยคัดเลือกต้นที่มียีโนไทป์เป็น heterozygous สำหรับอัลลิสของพันธุ์รับ และอัลลิสของพันธุ์ให้ ขั้นตอนที่ 2 ทำการลดจำนวนของยีนที่ไม่ต้องการที่ติดมาจากการพันธุ์ให้ (linkage drag) โดยใช้ flanking marker จำนวน 2 ตำแหน่งซึ่งขนาดของยีนที่ต้องการ โดยคัดเลือกให้ marker ทั้งสองตำแหน่งเป็น homozygous สำหรับอัลลิสของพันธุ์รับ ขั้นตอนที่ 3 ใช้ background marker ซึ่งกระจายอยู่ในตำแหน่งต่างๆ (non target loci) ในจีโนมเพื่อคัดเลือกต้นที่มียีโนไทป์เป็น homozygous สำหรับอัลลิสของพันธุ์รับ ซึ่งจะทำให้ได้ต้นที่มียีโนไทป์เนื่องจากพันธุ์รับมากที่สุดได้เร็วขึ้น (Newbury, 2003) Frisch et al. (1999b) รายงานว่าเมื่อ MAB ในกรณีที่มี target gene เพียงหนึ่งตำแหน่งจะสามารถลดจำนวนครั้งของการผสมกลับลงถึง 2-4 ครั้ง

การปรับปรุงพันธุ์ข้าว

ประเทศไทย (2526) รายงานขั้นตอนการวิจัยให้ได้ข้าวพันธุ์คีดังนี้

การอนุรักษ์พันธุ์ข้าว (rice conservation) เพื่อเก็บรักษาข้าวพันธุ์ดี และข้าวพันธุ์พื้นเมืองรวมทั้งพันธุ์ข้าวที่นำมาจากประเทศอื่นๆ เก็บรักษาไว้ เพื่อใช้เป็นเชื้อพันธุกรรมสำหรับในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวต่อไป

การผสมพันธุ์ (hybridization), การขักนำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกรรมพันธุ์ (inducing mutation) และการคัดเลือก (selection)

การผสมพันธุ์ เป็นการผสมระหว่างข้าว 2 พันธุ์หรือมากกว่า เพื่อร่วมเอาลักษณะที่ต้องการเข้ามาไว้ในต้นเดียวกัน เมื่อผสมพันธุ์แล้วจะได้เมล็ดข้าวแรก (F_1) นำไปปลูกเมื่อ F_1 ผสมตัวเองได้เมล็ด F_2 ต่อจากนั้นปลูกเมล็ด F_2 และทำการคัดเลือก แบบ bulk selection หรือ pedigree selection จะใช้แบบใดขึ้นกับลักษณะที่ต้องการคัดเลือก การคัดเลือกทำหั้งแต่ F_2 - F_6 ซึ่งลักษณะที่ต้องคัดเลือกในชั้ว F_6 คือ รูปแบบของทรงต้น อายุ ความต้านทานต่อโรคแมลง และลักษณะเมล็ด

การขักนำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกรรมพันธุ์

ทำให้พันธุ์ข้าวที่ดีอยู่แล้วมีลักษณะที่ต้องการเพิ่มขึ้น โดยใช้รังสีหรือสารเคมี การคัดเลือกทำคล้ายกับการคัดเลือกข้าวถูกผสม

การศึกษาพันธุ์ขั้นต้น (observation) พันธุ์ข้าว F_6 ที่คัดเลือกไว้ นำไปปลูกสายพันธุ์ละ 1-4 แผง และต้องปลูกพันธุ์มารฐานเป็นพันธุ์เบรียบเทียน ลักษณะต่างๆ ที่ศึกษาคือ รูปแบบ ทรงต้น ความต้านทานโรคและแมลง อายุ และลักษณะเมล็ด คัดเลือกสายพันธุ์ที่ดีไว้ ทำการปลูกและคัดเลือกอีก 2 ครั้งใน F_7 และ F_8

การเปรียบเทียบผลผลิตภายในสถานี (intra-station trial) นำสายพันธุ์ที่ได้จากการคัดเลือกขั้นต้นมาจัดเป็นกลุ่มตามอายุและความสูง นำมาทำการปลูกเปรียบเทียบผลผลิตในสถานี โดยการทดลองนั้นๆ มีสายพันธุ์ข้าวประมาณ 15-25 สายพันธุ์และต้องมีพันธุ์มาตรฐานด้วย ทำการศึกษาถึงผลผลิต ขนาด คุณภาพของเมล็ด คุณภาพนุ่มนิ่มและรับประทาน

การเปรียบเทียบผลผลิตระหว่างสถานี (inter-station trial) สายพันธุ์ที่ได้จากการคัดเลือกจากการเปรียบเทียบผลผลิตภายในสถานี นำมายังเป็นกลุ่มตามอายุและความสูง แล้วนำไปปลูก เปรียบเทียบผลผลิตตามสถานีต่างๆ พร้อมกัน ซึ่งได้ข้อมูลการปรับตัวของสายพันธุ์ข้าวเหล่านี้ในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน วิธีทดสอบทำเหมือนการเปรียบเทียบผลผลิตภายในสถานี

การเปรียบเทียบผลผลิตท้องถิ่น (regional trial) สายพันธุ์ที่ได้จากการคัดเลือกจากการเปรียบเทียบผลผลิตระหว่างสถานี นำมายังเป็นกลุ่มตามอายุและความสูง แล้วนำไปปลูก เปรียบเทียบผลผลิตในแปลงนาของเกษตรกรตามท้องถิ่นต่างๆ ซึ่งพันธุ์ที่ปลูกทดสอบในชั้นนี้คาดว่าจะเป็นพันธุ์ใหม่ ซึ่งได้ข้อมูลการปรับตัวของสายพันธุ์ข้าวเหล่านี้ในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน วิธีทดสอบทำเหมือนการเปรียบเทียบผลผลิตภายในสถานี สายพันธุ์ข้าวที่มีผลผลิตสูงและมีลักษณะที่ดี ซึ่งได้จากการเปรียบเทียบผลผลิตระหว่างท้องถิ่น จะเสนอให้คณะกรรมการพิจารณา พันธุ์ของกรมวิชาการเกษตรพิจารณาว่าสมควรจะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกหรือไม่

วันเวลา และสถานที่ทำการวิจัย

เริ่มทำการวิจัย เดือน 1 ตุลาคม 2551 – 30 ธันวาคม 2552

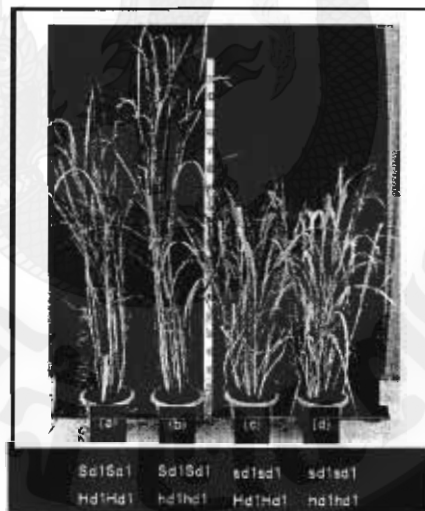
สถานที่ทำการวิจัย นาทดลองของภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมเกษตร

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์โนมเลกุล
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยโจ้

อุปกรณ์ และวิธีการ (Materials and methods)

เนื่องจากขั้นตอนการวิจัยขั้นสุดท้ายของ “โครงการการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กช 6 ให้ต้นเตี้ยไม่ไว้แสง” ซึ่งได้รับทุนวิจัยจาก วช. ปี 2551 นั้นได้ทำการทดสอบสายพันธุ์ กช 6 ต้นเตี้ย และสายพันธุ์ข้าว กช 6 ไม่ไว้ต่อช่วงแสง ได้ F_1 ของสายพันธุ์ กช 6 ที่มีอยู่ในไทยเป็น $Sd1sd1Hd1hd1$ และเมื่อนำต้น F_1 นี้มาทดสอบเมล็ด F_2 ดังนั้นโครงการวิจัยที่ได้รับจาก วช. ปีงบประมาณ 2551 สิ้นสุดตรงนี้ ดังนั้นทางคณะผู้วิจัยจึงต้องของบประมาณเพื่อทำวิจัยต่อใน ปีงบประมาณ 2552 โดยจะมีวิธีการวิจัยดังนี้ คือ

เมื่อนำเมล็ด F_2 ของสายพันธุ์ข้าว กช 6 ต้นเตี้ย กับ กช 6 ไม่ไว้ต่อช่วงแสงมาปลูก คัดเลือกจะมีการกระจายตัวของต้น F_2 มีพื้นที่ในไทย 4 คือดังภาพที่ 5 (a) ข้าวต้นสูงไว้ต่อช่วงแสง, (b) ข้าวต้นสูงไม่ไว้ต่อช่วงแสง (c) ข้าวต้นเตี้ยไว้ต่อช่วงแสง และ (d) ข้าวต้นเตี้ยไม่ไว้ต่อช่วงแสง



ภาพที่ 5 การกระจายตัวของประชากร F_2 ที่เกิดจากการทดสอบตัวเองของต้น F_1 ที่เกิดจากการทดสอบระหว่างสายพันธุ์ข้าว กช 6 ไม่ไว้ต่อช่วงแสง กับสายพันธุ์ข้าว กช 6 ต้นเตี้ย เมื่อปลูกต้น F_2 มีการกระจายตัวของลักษณะต่างๆ จึงพบต้นข้าวที่มีลักษณะทั้งที่เป็น (a) ข้าวต้นสูงไว้ต่อช่วงแสง ($Sd1sd1Hd1hd1$), (b) ข้าวต้นสูงไม่ไว้ต่อช่วงแสง ($Sd1sd1hd1hd1$), (c) ข้าวต้นเตี้ยไว้ต่อช่วงแสง ($sd1sd1Hd1hd1$) และ (d) ข้าวต้นเตี้ยไม่ไว้ต่อช่วงแสง ($sd1sd1hd1hd1$)

1. การปูกลดดเลือก F_2 เพื่อผลิตเมล็ด F_3

1.1 การปูกลดดเลือก F_2 ในสภาพวันยามา (52D บี) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

ทำการปูกลดดเลือก F_2 มีจำนวนทั้งหมด 46 สายพันธุ์ ที่เกิดจากการผสมระหว่างสายพันธุ์ กษ 6 ต้นเดียว กับ สายพันธุ์ กษ 6 ไม่ไวต่อช่วงแสง และนอกจากนี้ยังมีข้าวเหนียวไม่ไวต่อช่วงแสงต้นเดียว กษ 10 และ สันป่าตอง 1 รวมทั้งมีข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง พันธุ์ กษ 1 และ Taichung 65 เป็นพันธุ์เปรียบเทียบ และที่สำคัญที่สุด คือ มีข้าวเหนียวพันธุ์ กษ 6 ซึ่งเป็นข้าวไวต่อช่วงแสง เป็นพันธุ์เปรียบเทียบด้วย (ตารางผนวกที่ 1) เริ่มเพาะกล้าในวันที่ 14 มีนาคม 2552 ปีก ดำเนินแปลงนาในวันที่ 16 เมษายน 2552 ใส่ปุ๋ยรองพื้นสูตร 16-20-0 จำนวน 20 กิโลกรัม/ไร่ เตรียมแปลงปูกลจำนวน 5 แปลง แต่ละแปลงแบ่งเป็น 26 Plot number ระยะปูกล 25 x 25 เซนติเมตร ปูกล 1 ต้นหมุน ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าสูตร 46-0-0 จำนวน 15 กิโลกรัม/ไร่ หัวน้ำสารชีวภาพ กำจัดหอยเชอร์ “สารชาโภนิน” หนึ่งวันก่อนปูกล พ่นสารชีวภาพกำจัดโรคพืช “ตาดู” ทุก ๆ อาทิตย์ จนต้นกล้าแข็งแรง กำจัดวัชพืช 2 ครั้ง ลดลงสังกะสีป้องกันหนู และการตามข่ายป้องกันนก บันทึกข้อมูล วันออกดอกออก ชายุกการออกดอก จำนวนต้นที่คัดเลือกไว้ และต้นที่เป็นต้นสูง คัดเลือกสายพันธุ์ลักษณะต่าง ๆ ของประชากร F_2 ข้าวสายพันธุ์ กษ 6 ต้นเดียวไม่ไวต่อช่วงแสงในสภาพวันยามา ทำการคัดเลือกต้นข้าวที่มีลักษณะต้นเดียวไม่ไวต่อช่วงแสงจากประชากร F_2 ของสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ต้นเดียวไม่ไวต่อช่วงแสง

1.2 การปูกลดดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

นอกจากนี้ได้ปูกลดดเลือกต้น F_2 เพิ่มเติม จากประชากร F_2 เกิดจากการผสมตัวเองของต้น F_1 ที่เกิดจากการผสมกันระหว่างต้น BC_6F_1 ของ กษ 6 ต้นเดียว และ ต้น BC_6F_1 ของ กษ 6 ไม่ไวต่อช่วงแสง จำนวน 7 สายพันธุ์รวม 70 แยก และ ประชากร F_2 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-402-3906 จำนวน 12 สายพันธุ์รวม 65 แยก (ตารางผนวกที่ 2) โดยเพาะกล้าวันที่ 20 กันยายน 2552 ย้ายปูกลวันที่ 21 ตุลาคม 2552 ระยะปูกล และการดูแลรักษาเหมือนกันทุกที่ 1.1

1.3 การปูกลดดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยาว (53D แม็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

นอกจากนี้ได้ปูกลดดเลือกต้น F_2 เพิ่มเติม จากประชากร F_2 เกิดจากการผสมตัวเองของต้น F_1 ที่เกิดจากการผสมกันระหว่างต้น BC_6F_1 ของ กษ 6 ต้นเดียว และ BC_6F_1 ของ กษ 6 ไม่ไวต่อช่วงแสงจำนวน 28 สายพันธุ์ และประชากร BC_6F_2 (กษ 6 x $F_1(BC_6F_1-358 \times BC_6F_1-414-318)$ -2013 อีก 9 สายพันธุ์ (ตารางผนวกที่ 4) โดยเพาะกล้าในวันที่ 27 มกราคม 2553 ย้ายปูกลวันที่ 5 มีนาคม 2553 และการดูแลรักษาเหมือนกันทุกที่ 1.1

2. การปลูกคัดเลือก F_3 เพื่อผลิตเมล็ด F_4

2.1 การปลูกคัดเลือก F_3 ในสภาพวันสั้น (52RL แอ็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

การปลูกศึกษา 2 แม้วงของสายพันธุ์ข้าว กษ 6 ต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสง โดยปลูกสายพันธุ์ F_3 ของข้าวสายพันธุ์ กษ 6 ต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงจำนวน 105 สายพันธุ์ โดยทุก 32 สายพันธุ์จะปลูกพันธุ์เบรียนเทียน คือ ข้าวเหนียวต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงพันธุ์ สันป่าตอง 1 และ กษ 10 ข้าวเหนียวต้นสูงไวต่อช่วงแสงพันธุ์ กษ 6 รวมทั้งข้าวเจ้าต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงพันธุ์ กษ 1 และข้าวเจ้าต้นสูงไม่ไวต่อช่วงแสงพันธุ์ Taichung 65 (ตราทรงผนวกที่ 6) เพาะกล้าวัน 20 กันยายน 2552 ย้ายปลูก 21 ตุลาคม 2552

3. การปลูกคัดเลือก F_4 เพื่อผลิตเมล็ด F_5

3.1 การปลูกคัดเลือก F_4 เพื่อผลิตเมล็ด F_5 ในสภาพวันยาว (นุ่น 53D)

การปลูกคัดเลือกสายพันธุ์ F_4 -(BC_3F_3 -144-1087-794-14(1)-204 × F_2 -(BC_4F_1 -2255× BC_3F_1 -2630)-605-1145)-1500-9072(3)-3603-1721 จำนวน 4 สายพันธุ์ ปลูกจำนวน 1 แปลงต่อสายพันธุ์ เพื่อเพิ่มเมล็ด F_5 (ตราทรงผนวกที่ 8) โดยทำการเพาะกล้าในวันที่ 27 มกราคม 2553 ย้ายปลูกในวันที่ 5 มีนาคม 2553

ผลการทดลอง และวิจารณ์ผลการทดลอง

1. การปลูกคัดเลือก F_2 เพื่อผลิตเมล็ด F_3

1.1 การปลูกคัดเลือก F_2 ในสภาพวันยามา (52D ป.) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

การทดลองนี้ คือ การคัดเลือกข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวไม่ไวด้วยต่อช่วงแสงจากประชากร ข้าวที่ 2 (F_2) ในสภาพวันยามา ปี 2552 เริ่มทำการทดลอง เมื่อวันที่ 14 มีนาคม (มีความยาวของช่วงแสง คือ 12 ชั่วโมง) – 4 กันยายน 2552 (มีความยาวของช่วงแสง คือ 12 ชั่วโมง 27 นาที) (ภาพที่ 6) การคัดเลือกทำโดยนายประพิพัฒนา นักปรับปรุงข้าวจากศูนย์วิจัยข้าวพร้า และผศ.ดร. วรรณรัตน์ แสงทอง อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ การคัดเลือกทำโดยคัดเลือกดันที่ออกดอกได้ในสภาพวันยามาแสดงว่าเป็นข้าวที่มีต้นเดียว ไม่ไวด้วยช่วงแสง และมีลักษณะทางการเกษตรอื่นๆ ดี (ภาพที่ 7) โดยการคัดเลือกจากประชากร F_2 ของสายพันธุ์ข้าว กช 6 ต้นเดียวไม่ไวด้วยต่อช่วงแสงที่มีการปลูกในแปลงนาทดลองมีพื้นที่ 46 สายพันธุ์ จากการคัดเลือกได้ผลการคัดเลือก ดังนี้ ตารางผนวกที่ 1



ภาพที่ 6 แปลงคัดเลือกของข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวไม่ไวด้วยต่อช่วงแสงที่นาทดลองของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ในสภาพช่วงแสงวันยามาเพาะเมล็ดวันที่ 14 มีนาคม 2552 และเก็บเกี่ยวในเดือนสิงหาคม 2552



ภาพที่ 7 การกระจายตัวของประชากร F_2 ที่เกิดจากสายพันธุ์ข้าวไม่ໄວต่อช่วงแสง กับสายพันธุ์ข้าว กช 6 ต้นเตี้ย ประชากร F_2 จะมีการกระจายตัวของข้าว (a) ต้นสูงไม่ໄວต่อช่วงแสง และ (b) ข้าวต้นเตี้ยไม่ໄວต่อช่วงแสง ในสภาพช่วงแสงเยาว์นาทัดลองของมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สายพันธุ์ที่คัดเลือกตรงกันของนักปรับปรุงพันธุ์ข้าวทั้งสองท่าน มีทั้งหมด 34 สายพันธุ์ คือ 9008(-1), 9009(1-3), 9018(1-4), 9025(1-2), 9026(1-7), 9032(1-4), 9034(1-4), 9036(1-1), 9038(1-2), 9039 (1-2), 9040(1-3), 9041(1 -2), 9042(1 -1), 9043(1 -2), 9051(1-1), 9052(1-2), 9053(1 -4), 9059(1-1), 9060(1-11), 9061(1-6), 9062(1-8), 9063(1-5), 9064(1-1), 9065(-1), 9066(-1), 9067(1-3), 9068(1-9), 9069(-1), 9070 (1 -10), 9071(1-6), 9072(1-37), 9073(1-34), 9074(1-3) และ 9076(1-3) รวมที่คัดเลือกไว้ 34 สายพันธุ์จำนวน 185 ต้น

ข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเตี้ยไม่ໄວต่อช่วงแสงจากการปฐกในแปลงนาทัดลองมีทั้งหมด 46

Plot number คือ Plot number 9008, 9009, 9010, 9018, 9025, 9026, 9032, 9033, 9034, 9035, 9036, 9037, 9038, 9039, 9040, 9041, 9042, 9043, 9044, 9045, 9051, 9052, 9053,

9054, 9055, 9056, 9057, 9058, 9059, 9060, 9061, 9062, 9063, 9064, 9065, 9066, 9067, 9068, 9069, 9070, 9071, 9072, 9073, 9074, 9075 และ 9076 จากการเก็บข้อมูลวันออกดอกของข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวในไว่ต่อช่วงแสง วันออกดอกออกสูงสุด คือ 14 กรกฎาคม 2552 วันออกดอกต่ำสุด คือ 3 กรกฎาคม 2552 ค่าเฉลี่ยวันออกดอก คือ 9 กรกฎาคม 2552 และอายุวันออกดอกของข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวในไว่ต่อช่วงแสง สูงสุด เท่ากับ 122 วัน อายุวันออกดอกต่ำสุด เท่ากับ 111 วัน ค่าเฉลี่ยอายุวันออกดอกของข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวในไว่ต่อช่วงแสง เท่ากับ 117 วัน

พันธุ์ข้าว กช 6 ในแสงจากการปูกลินแปลงนาทดลองเพื่อเปรียบเทียบ มีทั้งหมด 14 Plot number คือ Plot number 9005, 9015, 9023, 9024, 9031, 9050, 9088, 9202, 9207, 9214, 9217, 9218, 9219 และ 9314 ไม่มีการออกดอกในฤดูกาลปูกลินข้าวในสภาพวันนี้ฯ

พันธุ์ข้าว กช 1 จากการปูกลินแปลงนาทดลองเพื่อเปรียบเทียบ มีทั้งหมด 6 Plot number คือ Plot number 9003, 9011, 9019, 9027, 9046 และ 9084 จากการเก็บข้อมูลวันออกดอกของข้าวพันธุ์ กช 1 วันออกดอกออกสูงสุด คือ วันที่ 9 กรกฎาคม 2552 วันออกดอกต่ำสุด คือ วันที่ 5 กรกฎาคม 2552 ค่าเฉลี่ยวันออกดอก คือ วันที่ 8 กรกฎาคม 2552 และอายุวันออกดอกของข้าว พันธุ์ กช 1 สูงสุด เท่ากับ 117 วัน และอายุวันออกดอกต่ำสุด เท่ากับ 113 วัน ค่าเฉลี่ยอายุวันออกดอกของข้าวพันธุ์ กช 1 เท่ากับ 116 วัน

พันธุ์ข้าว กช 10 จากการปูกลินแปลงนาทดลองเพื่อเปรียบเทียบ มีทั้งหมด 9 Plot number คือ Plot number 9002, 9012, 9020, 9028, 9047, 9085, 9205, 9210 และ 9315 จากการเก็บข้อมูลวันออกดอกของข้าวพันธุ์ กช 10 วันออกดอกสูงสุด คือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2552 วันออกดอกต่ำสุด คือ วันที่ 5 กรกฎาคม 2552 ค่าเฉลี่ยวันออกดอก คือ วันที่ 8 กรกฎาคม 2552 และอายุวันออกดอกของข้าวพันธุ์ กช 10 สูงสุด เท่ากับ 120 วัน และอายุวันออกดอกต่ำสุด เท่ากับ 113 วัน ค่าเฉลี่ยอายุวันออกดอกของข้าวพันธุ์ กช 10 เท่ากับ 116 วัน

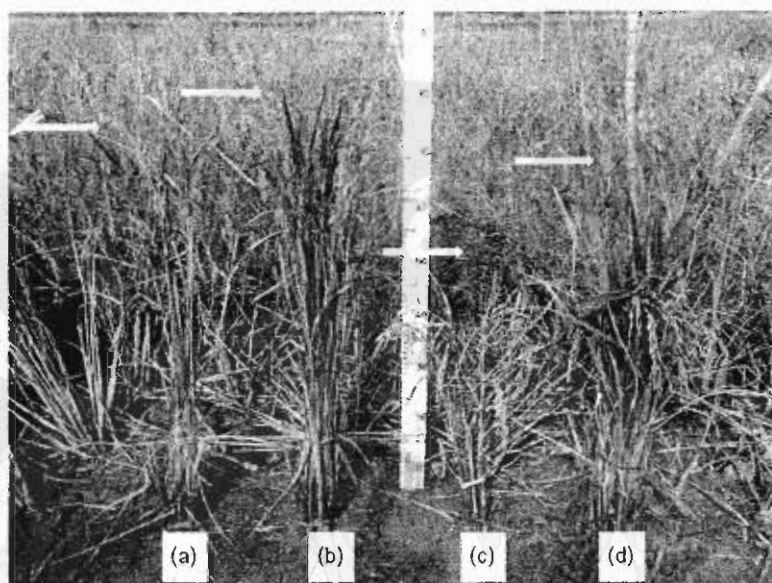
พันธุ์ข้าวสันป่าตอง 1 จากการปูกลินแปลงนาทดลองเพื่อเปรียบเทียบ มีทั้งหมด 9 Plot number คือ Plot number 9001, 9013, 9021, 9029, 9048, 9086, 9204, 9209 และ 9316 จากการเก็บข้อมูลวันออกดอกของข้าวพันธุ์สันป่าตอง 1 วันออกดอกสูงสุด คือ วันที่ 13 กรกฎาคม 2552 วันออกดอกต่ำสุด คือ วันที่ 4 กรกฎาคม 2552 ค่าเฉลี่ยวันออกดอก คือ วันที่ 10 กรกฎาคม 2552 และอายุวันออกดอกของข้าวพันธุ์สันป่าตอง 1 สูงสุด เท่ากับ 121 วัน และอายุวันออกดอกต่ำสุด เท่ากับ 112 วัน ค่าเฉลี่ยอายุวันออกดอกของข้าวพันธุ์สันป่าตอง 1 เท่ากับ 118 วัน

พันธุ์ข้าว Taichung 65 จากการปลูกในแปลงนาทดลองเพื่อเปรียบเทียบ มีทั้งหมด 8 Plot number คือ Plot number 9004, 9014, 9022, 9030, 9049, 9087, 9201 และ 9206 จาก การเก็บข้อมูลวันออกดอกของข้าวพันธุ์ Taichung 65 วันออกดอกสูงสุด คือ วันที่ 4 กรกฎาคม 2552 วันออกดอกต่ำสุด คือ 29 มิถุนายน 2552 ค่าเฉลี่ยวันออกดอก คือ 1 กรกฎาคม 2552 และ อายุวันออกดอกของข้าวพันธุ์ Taichung 65 สูงสุด เท่ากับ 112 วัน และอายุวันออกดอกต่ำสุด เท่ากับ 107 วัน ค่าเฉลี่ยอายุวันออกดอกของข้าวพันธุ์ Taichung 65 เท่ากับ 109 วัน

จากการเก็บข้อมูลวันออกดอก และอายุวันออกดอก ของข้าวไวต่อช่วงแสงพันธุ์ กช 6, ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงพันธุ์ กช 1, กช 10, สันป่าตอง 1 และ ข้าว Taichung 65 ที่ปลูกเปรียบเทียบ กับข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวไม่ไวต่อช่วงแสง พบร่วม ค่าเฉลี่ยอายุวันออกดอกของข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวไม่ไวต่อช่วงแสง เท่ากับ 117 วัน ซึ่งใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยวันออกดอกของข้าวไม่ไวต่อ ช่วงแสงพันธุ์ กช 1, กช 10 และ สันป่าตอง 1 ซึ่งเท่ากับ 116, 116 และ 118 วัน ตามลำดับ แต่พันธุ์ ข้าว Taichung 65 มีค่าเฉลี่ยอายุวันออกดอกเท่ากับ 109 ซึ่งน้อยกว่าของข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้น เดียวไม่ไวต่อช่วงแสงอยู่ 8 วัน แต่ที่สำคัญพบว่าข้าวไวต่อช่วงแสงพันธุ์ กช 6 เดิมไม่สามารถออก ดอกได้ในสภาพวันยามา แต่ข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวไม่ไวต่อช่วงแสงออกดอกได้ แสดงว่าการ ปรับปรุงพันธุ์ข้าว กช 6 ให้ไม่ไวต่อช่วงแสง และต้นเดียวประสบผลสำเร็จ เพราะได้ต้นข้าวที่ออก ดอกได้ในสภาพวันยามา รวมทั้งมีต้นเดียวที่มีความสูงใกล้เคียงกับข้าวต้นเดียวพันธุ์ กช 1, กช 10 และ สันป่าตอง 1

1.2 การปลูกคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

ผลการปลูกคัดเลือกต้น F_2 เพิ่มเติมในสภาพวันสั้น พบร่วมต้นข้าวทุกต้นออกดอก ตั้งภาพ ที่ 8 โดยต้นข้าว F_2 (a) กช 6 ที่ไวต่อช่วงแสงทั้งต้นสูง และ (c) ต้นเดียวจะออกดอกก่อน จึงมีความ สูงน้อยกว่า และสูงแก่ก่อนต้นข้าว F_2 (b) ซึ่งเป็นต้นข้าว กช 6 ที่ไม่ไวต่อช่วงแสงต้นสูง และ (d) ต้นเดียว ซึ่งข้าวทั้ง 4 พืโนไทเป็นสามารถคัดเลือกด้วยสายตาได้ในขั้นต้น จึงทำการคัดเลือกต้น F_2 ของ กช 6 ต้นเดียวไม่ไวต่อช่วงแสงได้ 22 สายพันธุ์จากสายพันธุ์ทั้งหมด 29 สายพันธุ์ (ตารางผนวก ที่ 3)



ภาพที่ 8 การกระจายตัวของประชากร F_2 ที่เกิดจากการผสมตัวเองของต้น F_1 ที่เกิดจากการผสมระหว่างสายพันธุ์ข้าว กช 6 ไม่ໄວต่อซ่างแสง กับสายพันธุ์ข้าว กช 6 ต้นเดียว เมื่อปลูกต้น F_2 จะมีการกระจายตัวของลักษณะต่างๆ ในสภาพวันสั้น จึงพบต้นข้าวที่มีลักษณะทั้งที่เป็น (a) ข้าวต้นสูงໄวต่อซ่างแสง, (b) ข้าวต้นสูงไม่ໄวต่อซ่างแสง, (c) ข้าวต้นเตี้ยໄวต่อซ่างแสง และ (d) ข้าวต้นเตี้ยไม่ໄวต่อซ่างแสง

1.3 การปลูกคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยาว (53D แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

การปลูกคัดเลือกต้น F_2 โดยเพาะกล้าในวันที่ 27 มกราคม 2553 ย้ายปลูกวันที่ 5 มีนาคม 2553 ประชากร F_2 เกิดจากการผสมตัวเองของต้น F_1 ที่เกิดจากการผสมกันระหว่างต้น BC_6F_1 ของ กช 6 ต้นเดียว และ BC_6F_1 ของ กช 6 ไม่ໄวต่อซ่างแสง จำนวน 28 สายพันธุ์ และประชากร BC_6F_2 ($BC_6F_1 \times F_1$, $(BC_6F_1 \times BC_6F_1)$ -358 \times $(BC_6F_1 \times BC_6F_1)$ -414-318)-2013 อีก 9 สายพันธุ์ ในถุงนาปรังซึ่งเป็นสภาพที่ข้าวໄวต่อซ่างแสงจะไม่ออกดอก ดังนั้นข้าวพันธุ์ กช 6 เดิมซึ่งเป็นข้าวໄวต่อซ่างแสงจึงไม่ออกดอก ส่วนข้าวเหนียวไม่ໄวต่อซ่างแสงพันธุ์สันป่าตอง 1 และ กช 10 สามารถออกดอกได้มีอายุวันของการออกเฉลี่ย 111 วัน และ 115 วันตามลำดับ จากภาพที่ 9 พบว่าประชากร F_2 มีอยู่ในไหป์ทั้งหมด 4 แบบ คือ (b) ต้นข้าว F_2 ที่ไม่ออกดอกซึ่งถือว่าเป็นข้าวໄวต่อซ่างแสงทั้งต้นสูง และ (d) ต้นเตี้ย และ (c) ต้นข้าว F_2 ที่ออกดอก ถือว่าเป็นข้าวไม่ໄวต่อซ่างแสงทั้งต้นสูง และ (a) ต้นเตี้ย การคัดเลือกจะคัดเฉพาะข้าวต้นเตี้ยไม่ໄวต่อซ่างแสงที่ออกดอกได้ในสภาพวันยาว จากการ

คัดเลือกได้ข้าวสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวไม่ໄວต่อช่วงแสงจำนวน 35 สายพันธุ์ ซึ่งมีอายุวันออกดอกตั้งแต่ 113 - 124 วัน (ตารางผนวกที่ 5)

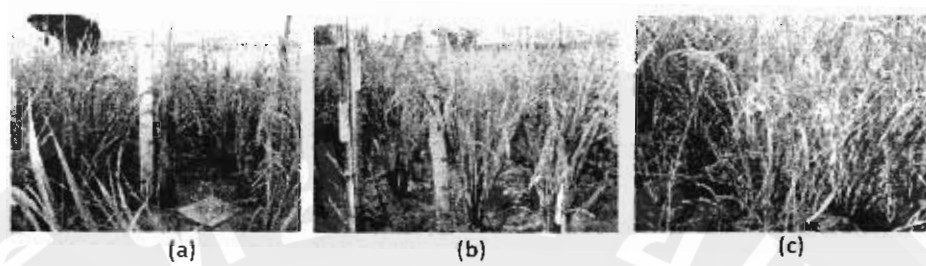


ภาพที่ 9 การกระจายตัวของประชากร F_2 ที่เกิดจากการผสมตัวเองของต้น F_1 ที่เกิดจากการผสมระหว่างสายพันธุ์ข้าว กช 6 ต้นเดียวกับสายพันธุ์ข้าว กช 6 ไม่ໄວต่อช่วงแสง เมื่อปลูกต้น F_2 จะมีการกระจายตัวของลักษณะต่างๆ ในสภาพวันยาม จึงพบต้นข้าวที่มีลักษณะทั้งที่เป็น (a) ข้าวต้นเดียวไม่ໄວต่อช่วงแสง, (b) ข้าวต้นสูงໄວต่อช่วงแสง, (c) ข้าวต้นสูงไม่ໄວต่อช่วงแสง และ (d) ข้าวต้นเดียวໄວต่อช่วงแสง

2. การปัลอกคัดเลือก F_3 เพื่อผลิตเมล็ด F_4

2.1 การปัลอกคัดเลือก F_3 ในสภาพวันสั้น (52RL แอ็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

การปัลอกศึกษา 2 แยกของสายพันธุ์ F_3 ของ กช 6 ต้นเดียวไม่ໄວต่อช่วงแสงจำนวน 105 สายพันธุ์ในสภาพวันสั้นคือ เพาะกล้าในวันที่ 20 กันยายน 2552 เนื่องจากเป็นสภาพวันสั้นและเมื่อข้าวเจริญเติบโตต้องผ่านฤดูหนาว ดังนั้นความสูงข้าวจะลดลงอย่างมาก (ภาพที่ 10) การคัดเลือกได้เมล็ด F_4 ของสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวไม่ໄວต่อช่วงแสงจำนวน 142 สายพันธุ์ (ตารางผนวกที่ 7)



ภาพที่ 10 (a) ต้น F_3 ของสายพันธุ์ข้าว กช 6 ต้นเดียวไม่ໄວต่อช่วงแสง (b) ข้าวต้นเดียวไม่ໄວต่อช่วงแสงพันธุ์ กช 10 และ (c) ข้าวต้นสูงໄວต่อช่วงแสงพันธุ์ กช 6 เมื่อปลูกในสภาพวันลับ

3. การปลูกคัดเลือก F_4 เพื่อผลิตเมล็ด F_5

3.1 การปลูกคัดเลือก F_4 เพื่อผลิตเมล็ด F_5 ในสภาพวันยาม (นุ่น 53D)

การปลูกสายพันธุ์ F_4 -(BC_3F_3 -144-1087-794-14(1)-204 x F_2 -(BC_4F_1 -2255x BC_3F_1 -2630)-605-1145)-1500-9072(3)-3603-1721 จำนวน 4 สายพันธุ์ ในสภาพวันยาม โดยเพาะกล้ารันที่ 27 มกราคม 2553 พบร้าว่าสายพันธุ์ข้าว กช 6 ต้นเดียวไม่ໄວต่อช่วงแสงมีอายุวันออกดอกตั้งแต่ 108-116 วัน คัดเลือกได้ต้น F_5 จำนวน 23 สายพันธุ์ (ตารางผนวกที่ 9)



ภาพที่ 11 (a) ต้น F_4 ของสายพันธุ์ กช 6 ต้นเดียวไม่ໄວต่อช่วงแสงเมื่อปลูกในฤดูนาปรัง 2553

สรุปผลการทดลอง

การปลูกคัดเลือกประชากร F_2 ของข้าว กช 6 ต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงจำนวน 102 สายพันธุ์ ใน 3 ฤดู คือ ฤดูนาปรัง 2553 (52D บุ) ปลายฤดูฝน 2552 (52RL เสกสรร) และฤดูนาปรังปี 2553 (53D แอ็ค) คัดเลือกได้สายพันธุ์ F_3 ของข้าว กช 6 ต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงจำนวน 91 สายพันธุ์ ส่วนการปลูกศึกษา 2 代 ของสายพันธุ์ F_3 ของ กช 6 ต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงจำนวน 105 สายพันธุ์ในสภาพวันสั้น (52RL แอ็ค) คัดเลือกได้สายพันธุ์ F_4 ของสายพันธุ์ กช 6 ต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงจำนวน 142 สายพันธุ์ นอกจากนี้ทำการปลูกคัดเลือกสายพันธุ์ F_4 ของ กช 6 แสงต้นเตี้ยไม่ไวต่อช่วงแสงจำนวน 4 สายพันธุ์ ในฤดูนาปรัง 2553 (บุน 53D) คัดเลือกได้สายพันธุ์ F_5 จำนวน 23 สายพันธุ์

เอกสารอ้างอิง (Reference of Literature cited)

- กรมวิชาการเกษตร. 2546. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2544/45 เอกสารวิชาการ
ข้าวและธัญพืชเมืองนาขันธ์ดี.
- กรมวิชาการเกษตร. 2551. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.doa.go.th/germplasm/nice9.htm> (25 เมษายน 2551)
- ประเทศไทย สหพัฒน์. 2526. ขั้นตอนการวิจัยเพื่อให้ได้ข้าวพันธุ์ดี. ว.วิทย. กษ. 16 (5):423-427.
- รายงาน แสงทอง วิภาวรรณ ศิริพูนิวัฒน์ นายประทีป พิณคำนันท์ นายสมเกียรติ วัฒก
วิกรานต์ นลินี รุ่งเรืองศรี อุทัย รุ่งเรืองศรี และ ศุภาร์ ทิพย์พิทักษ์. 2551. รายงาน
การวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม ฉบับสมบูรณ์ เรื่องการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียว
พันธุ์ กษ 6 ในไม้ไผ่แสงโดยวิธี molecular marker-assisted backcrossing เพื่อ
ปลูกในฤดูนาปรัง. 56 หน้า
- ศูนย์วิจัยකสิกรไทย. 2551. วิกฤตอาหารโลก : ผลกระทบ...โอกาสของไทย. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา : <http://www.kasikornresearch.com/portal/site/KResearch/menuitem.458591694986660a9e4e1262658f3fa0/?cid=4&id=14659> (15
กันยายน 2551)
- สถาบันวิจัยข้าว. 2545. การปรับปรุงพันธุ์ข้าว. กรมวิชาการเกษตร. 124 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจและชatz. 2551. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th/oaewebsite/> (25 เมษายน 2551)
- Allard RW. 1960. Principles of plant breeding. Wiley, New York. 485 p.
- Doi K, Izawa T, Fuse T, Yamanouchi U, Kubo T, Shimatani Z, Yano M and A Yoshimura.
2004. *Ehd1*, a B-type response regulator in rice, confers short-day promotion
of flowering and controls FT-like gene expression independently of *Hd1*.
Genes Dev 18:926–936.
- Fan S, C Chan-kang, K Qian and K. Krishnaiah. 2003. National and International
Agricultural Research and Rural Poverty: The Case of Rice Research in India
and China. Environment and Production Technology Division International
Food Policy Research Institute. 48 p.

- Francia E, Tacconi G, Crosatti C, Barabaschi D, Bulgarelli D, Dall'Aglio E and G Vale. 2005. Marker assisted selection in crop plants. Plant Cell, Tissue and Organ Culture 82: 317–342.
- Frisch M, Bohn M and AE Melchinger. 1999a. Minimum sample size and optimum positioning of flanking markers in marker-assisted backcrossing for transfer of a target gene. Crop Sci 39:967-975.
- Frisch M, Bohn M and AE Melchinger. 1999b. Comparison of selection strategies for marker-assisted backcrossing of a gene. Crop Sci 39:1295-1301.
- Hedden P. 2002. The genes of the Green Revolution. TRENDS in Genetics. 19: 5-8.
- Henry R, and S Garland. 2001. Application of Molecular Markers to Rice Breeding in Australia. Rural Industries Research & Development Corporation. 19 p.
- Khush, GS. 2001. Green revolution: the way forward. Nature. 2: 815-821.
- Lin SY, Sasaki T and M Yano. 1998. Mapping quantitative trait loci controlling seed dormancy and heading date in rice, *Oryza sativa* L., using backcross inbred lines. Theor Appl Genet 96:997–1003.
- Lin HX, Yamamoto T, Sasaki T and M Yano. 2000. Characterization and detection of epistatic interactions of 3 QTLs, *Hd1*, *Hd2*, *Hd3*, controlling heading date in rice using nearly isogenic lines. Theor Appl Genet 101:1021–1028.
- Lin HX, Ashikari M, Yamanouchi U, Sasaki T, and M Yano. 2002. Identification and characterization of a quantitative trait locus, *Hd9*, controlling heading date in rice. Breed Sci 52:35–41.
- Lin HX, Liang ZW, Sasaki T, and M Yano. 2003. Fine mapping and characterization of quantitative trait loci *Hd4* and *Hd5* controlling heading date in rice. Breed Sci 53:51–59.
- Monna L, N Kitazawa, R Yoshino, J Suzuki, H Masuda, Y Maehara, M Tanji, M Sato, S Nasu, and Y Minobe. 2002. Positional Cloning of Rice Semidwarfing Gene, *sd-1*: Rice “Green Revolution Gene” Encodes a Mutant Enzyme Involved in Gibberellin Synthesis. DNA Research. 9:11-17.
- Newbury HJ. 2003. Marker-assisted breeding. Plant Molecular Breeding. 320 p.

- Sasaki T, Matsumoto T, Yamamoto K. 2000. *Oryza sativa nipponbare(GA3)* genomic DNA, chromosome 6, PAC clone:P0038C05. [Online]. Available http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/batchseq.cgi?db=nuccore&dopt=graph&extrafeat=1016&out=on & list_uids=11862946&sfrom=76001&to=100001 & phrap=off (July 2, 2007).
- Spielmeyer W, Ellis MH, and PM. Chandler. 2002. Semidwarf (*sd-1*), “green revolution” rice, contains a defective gibberellin 20-oxidase gene. *Proceedings of the National Academy of Science.* 99, 13:1-9.
- Tran, TU. 2002. *The Impact of Green Revolution on Rice Production in Vietnam.* Faculty of Economics, University of Agriculture & Forestry, Ho Chi Minh City, Vietmam. 32 p.
- Yamamoto T, Lin HX, Sasaki T, and M Yano. 2000. Identification of heading date quantitative trait locus *Hd6* and characterization of its epistatic interactions with *Hd2* in rice using advanced backcross progeny. *Genetics* 154:885–891.
- Yano M, Katayose Y, Ashikari M, Yamanouchi U, Monna L, Fuse T, Baba T, Yamamoto K, Umehara Y, Ngamura Y, and T Sasaki. 2000. *Hd1*, a major photoperiod sensitivity quantitative trait locus in rice, is closely related to the *Arabidopsis* flowering time gene *CONSTANS*. *Plant Cell* 12:2473–2484.



ตารางผนวกที่ 1 การปลูกคัดเลือก F_2 ในสภาพวันยาว (52D ปู) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันออกคง	อายุออก คง	จำนวนต้นที่ คัดเลือกไว้	ต้นที่เป็นต้นธุรกิจ
9001	52DL	SP 1	ศ สันป่าตอง	3	11 กค 52	119		
9002	52DL	RD 10	ศ สันป่าตอง	2	10 กค 52	118		
9003	52DL	RD 1	ศ สันป่าตอง	2	8 กค 52	116		
9004	52DL	T 65	508, 708, 710 51R	2	29 มิย 52	107		
9005	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	2	ไม่ออกคง			
9008	52DL	F_2 (BC5F1-51-501-8211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1Sd1))-1556-9008	1556 51D GH	3	13 กค 52	121	1	
9009	52DL	F_2 (BC5F1-51-501-8211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1Sd1))-1571-9009	1571 51D GH	4	13 กค 52	121	3	
9010	52DL	F_2 (BC5F1-51-501-8211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1Sd1))-1567-9010	1567 51D GH	1	14 กค 52	122		
9011	52DL	RD 1	ศ สันป่าตอง	1	9 กค 52	117		
9012	52DL	RD 10	ศ สันป่าตอง	1	10 กค 52	118		
9013	52DL	SP 1	ศ สันป่าตอง	1	11 กค 52	119		
9014	52DL	T65	508, 708, 710 51R	1	1 กค 52	109		
9015	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	1	ไม่ออกคง			
9018	52DL	F_2 (BC5F1-51-501-8211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1Sd1))-1502-9018	1592 51D GH	4	9 กค 52	117	4	

ตารางผนวกที่ 1 การปลูกคัดเลือก F_2 ในสภาพวันยามา (52D ปุ) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันออก ครก	ขายออก ครก	จำนวนต้นที่ ตัดเชือกไว้	ต้นที่เป็นต้นสร้าง
9019	52DL	RD 1	ศ สันป่าตอง	1	6 กค 52	114		
9020	52DL	RD 10	ศ สันป่าตอง	1	12 กค 52	120		
9021	52DL	SP 1	ศ สันป่าตอง	1	12 กค 52	120		
9022	52DL	T65	508, 708, 710 51R	1	2 กค 52	110		
9023	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	1	ไม่ออกผล			
9024	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	1	ไม่ออกผล			
9025	52DL	$F_1 \cdot (BC_4 F_1 - 127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1) \times BC_5 F_1 - 51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1)) - 1563-9025$	1583 51D GH	2	4 กค 52	112	2	
9026	52DL	$F_1 \cdot (BC_4 F_1 - 127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) \times BC_5 F_1 - 51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1)) - 1614-9026$	1614 51D GH	3	9 กค 52	117	7	-1,-6(สูงปานกลาง)
9027	52DL	RD 1	ศ สันป่าตอง	1	8 กค 52	116		
9028	52DL	RD 10	ศ สันป่าตอง	1	5 กค 52	113		
9029	52DL	SP 1	ศ สันป่าตอง	1	10 กค 52	118		
9030	52DL	T65	508, 708, 710 51R	1	30 มิย 52	108		
9031	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	1	ไม่ออกผล			
9032	52DL	$F_1 \cdot (BC_4 F_1 - 127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) \times BC_5 F_1 - 51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1)) - 1615-9032$	1615 51D GH	4	8 กค 52	118	4	-1,-3,-4(สูงปานกลาง)

ตารางผนวกที่ 1 การปููกัดเลือก F_2 ในสภาพวันยามา (52D ปุ) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันออก ดอก	อายุ ออก ดอก	จำนวนต้น ที่ตัดเลือก ไว้	ต้นที่ เป็นต้น ^{ราก}
9033	52DL	F2-(BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1))-1613-9033	1613 51D GH	1	12 กค 52	120		
9034	52DL	F2- (BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034	1589 51D GH	5	9 กค 52	117	4	
9035	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-416(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-387(Hd1Hd1Sd1sd1))-1402-9035	1402 51D GH	2	10 กค 52	118		
9036	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-416(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-387(Hd1Hd1Sd1sd1))-1403-9036	1403 51D GH	3	8 กค 52	116	1	
9037	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-416(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1422-9037	1422 51D GH	1	8 กค 52	116		
9038	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1455-9038	145551D GH	2	8 กค 52	116	2	
9039	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1473-9039	1473 51D GH	2	10 กค 52	118	2	
9040	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-406(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-398(Hd1Hd1Sd1sd1))-1478-9040	1478 51D GH	2	11 กค 52	119	3	-1(ราก) 1ใบ
9041	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1))-1489-9041	1489 51D GH	2	11 กค 52	119	2	
9042	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-406(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1504-9042	1504 51D GH	2	9 กค 52	117	1	
9043	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1Hd1Sd1sd1))-1543-9043	1543 51D GH	2	9 กค 52	117	2	
9044	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-406(Hd1hd1Sd1sd1) x 8C1F3-127-4402-3020(Hd1Hd1Sd1sd1))-1530-9044	1530 51D GH	2	10 กค 52	118		
9045	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-387(Hd1Hd1Sd1sd1))-1549-9045	1549 51D GH	2	7 กค 52	115		
9046	52DL	RD 1	ศ ศันปาช่อง	1	5 กค 52	113		

ตารางผนวกที่ 1 การปลูกคัดเลือก F_2 ในสภาพวันยาม (52D บุ) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	รันชอก ตอก	ชาชอก ตอก	จำนวนต้นที่ คัดเลือกไป	ต้นที่เป็น ต้นสูง
9047	52DL	RD 10	ศ ล้านป่าตอง	1	6 กม 52	114		
9048	52DL	SP 1	ศ ล้านป่าตอง	1	12 กม 52	120		
9049	52DL	T65	506, 708, 710 51R	1	4 กม 52	112		
9050	52DL	RD 6	ศ ล้านป่าตอง	1	ไม่ชอกตอก			
9051	52DL	F2-(BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1hd1Sd1Sd1))-1444-9051	1444 51D GH	3	8 กม 52	116	1	
9052	52DL	F2-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1634-9052	1834 51D GH	3	10 กม 52	118	2	-2(สูงปาน กลาง)
9053	52DL	F2-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053	1632 51D GH	6	9 กม 52	117	4	
9054	52DL	F2-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1639-9054	1639 51D GH	1	9 กม 52	117		
9055	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-406 (Hd1hd1Sd1Sd1) x BC1F3-127-4402-3020(Hd1Hd1Sd1Sd1))-1536-9055	1536 51D GH	1	7 กม 52	115		
9056	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-406 (Hd1hd1Sd1Sd1) x BC1F3-127-4402-3020 (Hd1Hd1Sd1Sd1))-1522-9056	1522 51D GH	1	9 กม 52	117		
9057	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-406 (Hd1hd1Sd1Sd1) x BC1F3-127-4402-3020(Hd1Hd1Sd1Sd1))-1523-9057	1523 51D GH	2	10 กม 52	118		
9058	52DL	F2-(BC5F1-51-501-6211-2320-406 (Hd1hd1Sd1Sd1) x BC1F3-127-4402-3020(Hd1Hd1Sd1Sd1))-1525-9058	1525 51D GH	3	11 กม 52	119		
9059	52DL	F2-(ก 6 (Hd1Hd1Sd1Sd1) x (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)- 605)-1643-9059	1643 51D GH	1	8 กม 52	116	1	
9060	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060	1440 51R GH R2	6	7 กม 52	115	11	

ตารางผนวกที่ 1 การปักกัดเลือก F₂ ในสภาพวันยามา (52D ป.) เพื่อผลิตเมล็ด F₃

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันออก คง	อายุออก คง	จำนวนต้นที่ คัดเลือกไว้	ต้นที่เป็น ต้นถุง
9061	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061	1445 51R GH R2	3	7 ก.ศ 52	115	6	
9062	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062	1446 51R GH R2	6	10 ก.ศ 52	118	8	
9063	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063	1455 51R GH R2	6	7 ก.ศ 52	115	5	
9064	52DL	F2-(BC5F2-51-601-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1456-9064	1456 51R GH R2	4	7 ก.ศ 52	115	1	
9085	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1266 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1465-9065	1465 51R GH R2	1	7 ก.ศ 52	115	1	
9086	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1295 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1470-9066	1470 51R GH R2	3	9 ก.ศ 52	117	1	
9087	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1274 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1473-9067	1473 51R GH R2	5	9 ก.ศ 52	117	3	
9088	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1480-9066	1480 51R GH R2	5	10 ก.ศ 52	118	9	
9069	52DL	F2-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1295 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1485-9069	1485 51R GH R2	1	10 ก.ศ 52	118	1	
9070	52DL	F2-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070	1489 51R GH R2	7	9 ก.ศ 52	117	10	
9071	52DL	F2-(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071	1495 51R GH R2	10	8 ก.ศ 52	114	6	
9072	52DL	F2-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072	1500 51R GH R2	4	4 ก.ศ 52	112	37	-1เดือน-15(หยุด late), -18
9073	52DL	F2-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1505-9073	1505 51R GH R2	4	4 ก.ศ 52	112	34	-1เดือน-15(หยุด late), -16
9074	52DL	F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1168 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804-1511-9074	1511 51R GH R2	2	4 ก.ศ 52	112	3	

ตารางผนวกที่ 1 การปููกัดเลือก F_2 ในสภาพวันยามา (52D ปู) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	รับซื้อตอก	ขายออกตอก	จำนวนต้นที่คัดเลือกไว้	ต้นที่เป็นต้นชุด
9075	52DL	F2-(F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1123 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804)-1517-9075	1517 51R GH R2	1	3 กศ 52	111		
9076	52DL	F2-(F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1123 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804)-1520-9076	1520 51R GH R2	6	5 กศ 52	113	3	
9084	52DL	RD 1	ศ สันป่าตอง	2	9 กศ 52	117		
9085	52DL	RD 10	ศ สันป่าตอง	2	9 กศ 52	117		
9086	52DL	SP 1	ศ สันป่าตอง	1	13 กศ 52	121		
9087	52DL	T65	508, 708, 710 51R	1	30 มิย 52	108		
9088	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	1	ไม่ขอตอก			
9201	52DL	T 65	508, 708, 710 51R	2	30 มิย 52	108		
9202	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	2	ไม่ขอตอก			
9204	52DL	SP 1	ศ สันป่าตอง	2	8 กศ 52	116		
9205	52DL	RD 10	ศ สันป่าตอง	2	6 กศ 52	114		
9206	52DL	T 85	508, 708, 710 51R	1	30 มิย 52	108		
9207	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	1	ไม่ขอตอก			
9209	52DL	SP 1	ศ สันป่าตอง	1	8 กศ 52	116		

ตารางผนวกที่ 1 การปููกัดเลือก F_2 ในสภาพวันยามา (52D ปู) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	รันออก ต่อหก	อายุออก ต่อหก	จำนวนต้นที่ คัดเลือกไว้	ต้นที่เป็น ต้นชูง
9210	52DL	RD 10	ศ สันป่าตอง	3	6 ต. 52	114		
9214	52DL	RD6	ศวช สันป่าตอง	1	ไม่ออกดอก			
9217	52DL	RD6	ศวช สันป่าตอง	1	ไม่ออกดอก			
9218	52DL	RD6	ศวช สันป่าตอง	1	ไม่ออกดอก			
9219	52DL	RD6	ศวช สันป่าตอง	1	ไม่ออกดอก			
9314	52DL	RD 6	ศ สันป่าตอง	2	ไม่ออกดอก			
9315	52DL	RD 10	ศ สันป่าตอง	2	6 ต. 52	114		
9316	52DL	SP 1	ศ สันป่าตอง	2	4 ต. 52	112		

ตารางผนวกที่ 2 การปลูกัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันลับ (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเก็บ	วันปัก	
3801	52 RL ตุ๊ก	SP 1	9001 52DL pu	1	20 กย 52	21 ตค 52	
3802	52 RL ตุ๊ก	RD 10	52DL	1	20 กย 52	21 ตค 52	
3803	52 RL ตุ๊ก	RD 1	52DL	1	20 กย 52	21 ตค 52	
3804	52 RL ตุ๊ก	T 65	9004 52DL	1	20 กย 52	21 ตค 52	
3805	52 RL ตุ๊ก	RD 6	6301(3) 51LR	1	20 กย 52	21 ตค 52	
3806	52 RL ตุ๊ก	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3606$	307 52D GH AC	20	20 กย 52	21 ตค 52	
3807	52 RL ตุ๊ก	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-318-3807$	318 52D GH AC	5	20 กย 52	21 ตค 52	
3808	52 RL ตุ๊ก	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-319-3808$	319 52D GH AC	6	20 กย 52	21 ตค 52	
3809	52 RL ตุ๊ก	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1697)-339-3809$	339 52D GH AC	12	20 กย 52	21 ตค 52	
3610	52 RL ตุ๊ก	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1697)-356-3810$	356 52D GH AC	9	20 กย 52	21 ตค 52	
3811	52 RL ตุ๊ก	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811$	359 52D GH AC	12	20 กย 52	21 ตค 52	
3612	52 RL ตุ๊ก	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1697)-351-3812$	351 52D GH AC	1	20 กย 52	21 ตค 52	
3901	52 RL ตุ๊ก	SP 1	9001 52DL pu	1	20 กย 52	21 ตค 52	
3902	52 RL ตุ๊ก	RD 10	52DL	1	20 กย 52	21 ตค 52	

ตารางผนวกที่ 2 การปลูกคัดเลือกปีชาก F₂ ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F₃

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเดือน	วันปี		
3903	52 RL ฤดูแล้ง	RD 1	520L	1	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3904	52 RL ฤดูแล้ง	T 65	9004 52DL	1	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3905	52 RL ฤดูแล้ง	RD 6	6301(3) 51LR	1	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3906	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-402-3906	402 52D GH AC	4	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3907	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-403-3907	403 52D GH AC	8	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3908	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-404-3908	404 52D GH AC	8	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3909	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-405-3909	405 52D GH AC	2	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3910	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-408-3910	408 52D GH AC	8	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3911	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-409-3911	409 52D GH AC	8	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3912	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-438-3912	438 52D GH AC	8	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3913	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-439-3913	439 52D GH AC	8	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3914	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-447-3914	447 52D GH AC	8	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3915	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-401-3915	401 52D GH AC	1	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		
3916	52 RL ฤดูแล้ง	F ₂ (กง 6 × F ₃ -1196-1562)-410-3916	410 52D GH AC	1	20 ก.ย 52	21 ต.ค 52		

ตารางผนวกที่ 2 การปูอุดเดือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	ວັນເພຸດ	ວັນປູກ	
3917	52 RL ຖຸກ	F_2 (ກະ 6 x F_3 -1196-1562)-417-3917	417 52D GH AC	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4001	52 RL ຖຸກ	SP 1	9001 52DL pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4002	52 RL ຖຸກ	RD 10	52DL	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4003	52 RL ຖຸກ	RD 1	52DL	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4004	52 RL ຖຸກ	T 65	9004 52DL	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4005	52 RL ຖຸກ	RD 6	6301(3) 51LR	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4006	52 RL ຖຸກ	BC, F_2 -51-501-6211-2320-414-1692-509-4006	509 52D GH AP	5	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4007	52 RL ຖຸກ	BC, F_2 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007	540 52D GH AP	10	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4008	52 RL ຖຸກ	BC, F_2 -51-501-6211-2320-414-1692-544-4008	544 52D GH AP	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4009	52 RL ຖຸກ	BC, F_2 -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009	609 52D GH AP	15	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4010	52 RL ຖຸກ	BC, F_2 -51-501-6211-2320-414-1697-612-4010	612 52D GH AP	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4011	52 RL ຖຸກ	BC, F_2 -51-501-6211-2320-414-1697-622-4011	622 52D GH AP	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4012	52 RL ຖຸກ	BC, F_2 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012	627 52D GH AP	15	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	
4013	52 RL ຖຸກ	BC, F_2 -51-501-6211-2320-414-1692-511-4013	511 52D GH AP	1	20 ກຍ 52	21 ຕົກ 52	

ตารางผนวกที่ 2 การปลูกคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันลับ (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วัน肉体	วันปีก		
4014	52 RL ฤดูร้อน	BC ₇ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-545-4014	545 52D GH AP	1	20 กย 52	21 พค 52		
4015	52 RL ฤดูร้อน	BC ₇ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-650-4015	650 52D GH AP	1	20 กย 52	21 พค 52		
4016	52 RL ฤดูร้อน	BC ₇ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-653-4016	653 52D GH AP	1	20 กย 52	21 พค 52		
4017	52 RL ฤดูร้อน	BC ₇ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017	655 52D GH AP	7	20 กย 52	21 พค 52		
4018	52 RL ฤดูร้อน	BC ₆ F ₂ -127-4121-2725-358-1687-710-4014	710 52D GH AP	3	20 กย 52	21 พค 52		
4019	52 RL ฤดูร้อน	BC ₆ F ₂ -127-4121-2725-358-1687-717-4015	717 52D GH AP	3	20 กย 52	21 พค 52		

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ/ໄມ່ໄວ້ ທີ່ຂ່າງແສນ	ສູງ/ຕົ້ງ	ນບ.ນເມສືດ (g)	ນມາຍເຫດ
3801 -	52 RL ເກ	SP 1	9001 52DL pu	1	-	-	-	
3802 -	52 RL ເກ	RD 10	52DL	1	-	-	-	
3803 -	52 RL ເກ	RD 1	52DL	1	-	-	-	
3804 -	52 RL ເກ	T 65	9004 52DL	1	-	-	-	
3805 -	52 RL ເກ	RD 6	6301(3) 51LR	1	-	-	-	
3806(1)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(1)	307 52D GH AC	20	ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	13.72	
3806(2)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(2)			ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	18.17	
3806(3)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(3)			ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	4.29	
3806(4)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(4)			ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	6.77	
3806(5)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(5)			ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	10	
3806(6)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(6)			ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	20.57	
3806(7)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(7)			ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	10.84	
3806(8)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(8)			ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	6.15	
3806(9)	52 RL ເກ	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(9)			ໄຫວ່ອງໜ້າແສນ	ຖຸ	19	

ตารางผังนาที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ใบตองช่วงแสง/ใบตองช่วงแสง	สูง/ตื้น	นน.เมล็ด (g)	หมายเหตุ
3806(10)	52 RL เสก	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(10)			ใบตองช่วงแสง	สูง	4.14	
3806(11)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1890 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(11)			ใบตองช่วงแสง	สูง	7.75	
3806(12)	52 RL เสก	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(12)			ใบตองช่วงแสง	สูง	8.57	
3806(13)	52 RL เสก	F_3 (BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(13)			ใบตองช่วงแสง	สูง	5.41	
3806(14)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1890 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(14)			ใบตองช่วงแสง	สูง	18.32	
3806(15)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(15)			ใบตองช่วงแสง	สูง	5.69	
3806(16)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(16)			ใบตองช่วงแสง	สูง	10.45	
3806(17)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1892)-307-3806(17)			ใบตองช่วงแสง	สูง	17.05	
3806(18)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(18)			ใบตองช่วงแสง	สูง	13.51	
3806(19)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(19)			ใบตองช่วงแสง	สูง	6.88	
3806(20)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(20)			ใบตองช่วงแสง	สูง	17.19	
3806(21)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(21)			ใบตองช่วงแสง	สูง	9.12	
3806(22)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(22)			ใบตองช่วงแสง	สูง	24.3	
3806(23)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(23)			ใบตองช่วงแสง	สูง	4.12	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ใบต่อช่วงแสง/ไม่ ใบต่อช่วงแสง	สูง/เตี้ย	บ.n.เมล็ด (g)	หมายเหตุ
3806(24)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(24)$			ใบต่อช่วงแสง	สูง	15.24	
3806(25)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-8211-2320-414-1692)-307-3806(25)$			ใบต่อช่วงแสง	สูง	5.02	
3806(26)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(26)$			ใบต่อช่วงแสง	สูง	10.53	
3806(27)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(27)$			ใบต่อช่วงแสง	สูง	6.44	
3806(28)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(28)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	14.57	
3806(29)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(29)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	25.78	
3806(30)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(30)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	15.53	
3806(31)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(31)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	15.75	
3806(32)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(32)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	20.68	
3806(33)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(33)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	26.74	
3806(34)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(34)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	16.66	
3806(35)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(35)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	13.45	
3806(36)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(36)$			ไม่ใบต่อช่วง	สูง	12.01	
3806(37)	52 RL	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(37)$			ใบต่อช่วงแสง	เตี้ย	6.3	

ตารางพนวนที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันตื้น (52RL เสกสรวง) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	No row	ໄວສອງແສງໄມ່ ໄວສອງແສງແສງ	ສູງ/ຕົ້ນ	ນນ.ເມສີຕ (g)	ນມາຍເຫດ
3806(38)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_3F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(38)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	6.17	
3806(39)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_3F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(39)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	3.11	
3806(40)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_3F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(40)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	3.22	
3806(41)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_3F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(41)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	5.8	
3806(42)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(42)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	18.26	
3806(43)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(43)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	5.99	
3806(44)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(44)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	5.88	
3806(45)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(45)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	6.18	
3806(46)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(46)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	12.8	
3806(47)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(47)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	13.3	
3806(48)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(48)$			ໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	12.12	
3806(49)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(49)$			ໄມໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	10.43	
3806(50)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3606(50)$			ໄມໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	4.12	
3806(51)	52 RL ເສກ	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3606(51)$			ໄມໄວສອງແສງ	ຕົ້ນ	3.14	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	No row	ใบตองช่วงแสง/ใบ ใบตองช่วงแสง	สูง/เดียว	นบ.เมล็ด (g)	หมายเหตุ
3806(52)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(52)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	14.69	3806(52)
3806(53)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1890 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1892)-307-3806(53)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	4.85	3806(53)
3806(54)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(54)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	2.94	3806(54)
3806(55)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(55)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	10.83	3806(55)
3808(56)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1890 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(56)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	8.16	3806(56)
3806(57)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(57)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	5.82	3806(57)
3808(58)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-8211-2320-414-1692)-307-3806(58)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	8.09	3806(58)
3806(59)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(59)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	4.73	3806(59)
3806(60)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(60)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	9.21	3806(60)
3806(61)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(61)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	5.76	3806(61)
3806(62)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-307-3806(62)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	6.22	3806(62)
3807 (1)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1887 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-318-3807 (1)$	318 52D GH AC	5	ใบตองช่วงแสง	เดียว	10.47	3807 (1)
3808(1)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-319-3808(1)$	319 52D GH AC	6	ใบตองช่วงแสง	เดียว	3.77	3808(1)
3808(2)	52 RL เสก	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692)-319-3808(2)$			ใบตองช่วงแสง	เดียว	7.94	3808(2)

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ/ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ສູງ/ຕັ້ງ	ນນ.ເນື້ອດ (g)	ໜ້າຍເຫດ
3808(3)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-319-3808(3)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	4.86	
3809(1)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-339-3809(1)	339 52D GH AC	12	ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	8.4	
3809(2)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-339-3609(2)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	4.96	
3809(3)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-339-3809(3)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	3.67	
3809(4)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-8211-2320-414-1697)-339-3609(4)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	11.12	
3809(5)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-339-3809(5)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	8.17	
3810(1)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1667 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-356-3810(1)	356 52D GH AC	9	ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	11.25	
3810(2)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-356-3810(2)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	8.55	
3810(3)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-356-3810(3)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	4.73	
3811(1)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(1)	359 52D GH AC	12	ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	20.95	
3811(2)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(2)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	13.3	
3811(3)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(3)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	7.7	
3811(4)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(4)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	3.03	
3811(5)	52 RL ເສກ	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1667 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(5)			ໄມ່ໄວຕ່ອ່ນ້ວແສງ	ຕັ້ງ	4	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันผืน (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ໄວສອ່ອງແສງໄມ້ໄວຕອຫຼວນແສງ	ຫຼາກເຕືອນ	ນນ.ເນື້ອດີ (g)	ໜມາຍເຫດ
3811(6)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(6)			ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	10.65	
3811(7)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(7)			ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	1.9	
3811(8)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(8)			ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	1.7	
3811(9)	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-359-3811(9)			ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	4.59	
3812 -	52 RL เสก	F_3 (BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690 x BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697)-351-3812	351 52D GH AC	1	ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	-	
3901 -	52 RL เสก	SP 1	9001 52DL pu	1	-	-	-	
3902 -	52 RL เสก	RD 10	52DL	1	-	-	-	
3903 -	52 RL เสก	RD 1	52DL	1	-	-	-	
3904 -	52 RL เสก	T 65	9004 52DL	1	-	-	-	
3905 -	52 RL เสก	RD 6	6301(3) 51LR	1	-	-	-	
3906(1)	52 RL เสก	F_3 (ກະ 6 x F ₃ -1196-1562)-402-3906(1)	402 52D GH AC	4	ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	22.79	
3907(1)	52 RL เสก	F_3 (ກະ 6 x F ₃ -1196-1562)-403-3907(1)	403 52D GH AC	8	ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	12.68	
3907(2)	53 RL เสກ	F_3 (ກະ 6 x F ₃ -1196-1562)-403-3907(2)			ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	37.09	
3907(3)	54 RL เสກ	F_3 (ກະ 6 x F ₃ -1196-1562)-403-3907(3)			ໄວສອ່ອງແສງ	ເຕັບ	8.15	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการตัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันลับ (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	No row	ใบตองช่วงแสง/ไม้ใบตองช่วงแสง	สูง/เตี้ย	นน.-รวมตัวคู่ (g)	หมายเหตุ
3907(4)	55 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-403-3907(4)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3908(1)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-404-3908(1)	404 52D GH AC	8	ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3908(2)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-404-3908(2)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3908(3)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-404-3908(3)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3909(1)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-405-3909(1)	405 52D GH AC	2	ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3909(2)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-405-3909(2)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3909(3)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-405-3909(3)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3910(1)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-408-3910(1)	408 52D GH AC	8	ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3910(2)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-408-3910(2)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3910(3)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-408-3910(3)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3910(4)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-408-3910(4)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3910(5)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-408-3910(5)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3910(6)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-408-3910(6)			ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		
3911(1)	52 RL เสก	F_3 (กต 6 × F_3 -1196-1562)-409-3911(1)	409 52D GH AC	8	ไม้ใบตองช่วงแสง	เตี้ย		

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรวง) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	No row	ใบตองช่วงแสง/ใบไม้ ใบตองช่วงแสง	เมล็ด/เมล็ด	นน.เมล็ด (g)	หมายเหตุ
3911(2)	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-409-3911(2)			ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	10.72	
3911(3)	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-409-3911(3)			ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	16.76	
3911(4)	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1582)-409-3911(4)			ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	9.4	
3912 -	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-438-3912 -	438 52D GH AC	6	ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	-	
3913(1)	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-439-3913(1)	439 52D GH AC	8	ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	2.35	
3913(2)	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-439-3913(2)			ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	9.76	
3914(1)	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-447-3914(1)	447 52D GH AC	8	ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	2.75	
3914(2)	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-447-3914(2)			ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	20.06	
3914(3)	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-447-3914(3)			ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	22.35	
3915 -	52 RL เสก	F_3 (กษ 6 x F_3 -1196-1582)-401-3915 -	401 52D GH AC	1	ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	-	
3916(1)	52 RL เสก	F_2 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-410-3916(1)	410 52D GH AC	1	ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	10.73	
3917(1)	52 RL เสก	F_2 (กษ 6 x F_3 -1196-1562)-417-3917(1)	417 52D GH AC	1	ไม่ใบตองช่วงแสง	เมล็ด	13.69	
4001 -	52 RL เสก	SP 1	9001 52DL pu	1	-	-	-	
4002 -	52 RL เสก	RD 10	52DL	1	-	-	-	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ໄວສ່ອງແສງໄມ ໄວສ່ອງແສງ	ສູງ/ຕົກ	ນນ.ເນື້ອດ (g)	ໜາກເຫດ
4003 -	52 RL ເສດ	RD 1	52DL	1	-	-	-	
4004 -	52 RL ເສດ	T 65	9004 52DL	1	-	-	-	
4005 -	52 RL ເສດ	RD 6	6301(3) 51LR	1	-	-	-	
4008(1)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-509-4006(1)	509 52D GH AP	5	-	-	9.74	
4006(2)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-509-4008(2)	509 52D GH AP	5	-	-	28.36	
4006(3)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-509-4006(3)	509 52D GH AP	5	-	-	17.49	
4007(1)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(1)	540 52D GH AP	10	ໄນໄວສ່ອງແສງ	ຕັນສູງ	23.04	
4007(2)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(2)	540 52D GH AP	10	ໄນໄວສ່ອງແສງ	ຕັນສູງ	21.06	
4007(3)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(3)			ໄນໄວສ່ອງແສງ	ຕັນສູງ	33.92	
4007(4)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(4)			ໄນໄວສ່ອງແສງ	ຕັນສູງ	31.89	
4007(5)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(5)			ໄນໄວສ່ອງແສງ	ຕັນສູງ	42.63	
4007(6)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(6)			ໄນໄວສ່ອງແສງ	ຕັນສູງ	28.42	
4007(7)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(7)			ໄນໄວສ່ອງແສງ	ຕັນສູງ	11.59	
4007(8)	52 RL ເສດ	BC,F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(8)			ໄນໄວສ່ອງແສງ	ຕັນສູງ	16.29	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Seeson	Pedigree	Origin	no row	ໄວຕ່ອງວັງແສງໄມ່ໄວຕ່ອງວັງແສງ	ສູງ/ຕະຍາ	ນນ.ເນື້ອຕົກ (g)	ນນາຍເຫດ
4007(9)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -61-501-6211-2320-414-1692-540-4007(9)			ໄນໄວຕ່ອງວັງແສງ	ຕັນຖຸງ	18.4	
4007(10)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(10)			ໄນໄວຕ່ອງວັງແສງ	ຕັນຖຸງ	28.44	
4007(11)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1892-540-4007(11)				-	1.66	
4007(12)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(12)			-	-	4.15	
4007(13)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(13)			-	-	3.95	
4007(14)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(14)			-	-	5.38	
4007(15)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(15)			-	-	27.86	
4007(16)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(16)			-	-	2.86	
4007(17)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(17)			-	-	7.31	
4007(18)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(18)			-	-	18.96	
4007(19)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(19)			-	-	2.2	
4007(20)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1892-540-4007(20)			-	-	5.72	
4007(21)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(21)			ໄວຕ່ອງວັງແສງ	ສູງ	2.03	
4007(22)	52 RL ເສກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(22)			ໄວຕ່ອງວັງແສງ	ສູງ	4.58	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ໄວສ່ອງຫົວແສງ/ໄມ້ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ສູງ/ຕັບ	ນບ.ເນື້ອຕີ (g)	ໜມາຍເທດ
4007(23)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(23)			ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	6.32	
4007(24)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(24)			ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	2.11	
4007(25)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(25)			ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	1.93	
4007(26)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(26)			ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	2.84	
4007(27)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(27)			ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	4.46	
4007(28)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(28)			ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	4.82	
4007(29)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(29)			ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	1.89	
4007(30)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-540-4007(30)			ໄວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	3.08	
4008 -	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-544-4008 -	544 52D GH AP	1	-	-	-	
4009(1)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(1)	609 52D GH AP	15	ໄປວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	11.72	
4009(2)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(2)			ໄປວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	5.05	
4009(3)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(3)			ໄປວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	2.12	
4009(4)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(4)			ໄປວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	22.15	
4009(5)	52 RL ເກດ	BC ₁ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(5)			ໄປວສ່ອງຫົວແສງ	ຖູນ	11.78	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ใบตองช่วงแสง/ใบไม้ ใบตองช่วงแสง	สูง/ต่ำ	นบ.เมล็ด (g)	หมายเหตุ
4009(6)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(6)			ใบตองช่วงแสง	สูง	7.68	
4009(7)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(7)			ใบตองช่วงแสง	สูง	33.42	
4009(8)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1897-609-4009(8)			ใบตองช่วงแสง	สูง	33.8	
4009(9)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(9)			ใบตองช่วงแสง	สูง	43.04	
4009(10)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1897-609-4009(10)			ใบตองช่วงแสง	สูง	29.59	
4009(11)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(11)			ใบตองช่วงแสง	สูง	19.54	
4009(12)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(12)			ใบตองช่วงแสง	สูง	3.98	
4009(13)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(13)			ใบตองช่วงแสง	สูง	13.01	
4009(14)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-809-4009(14)			ใบตองช่วงแสง	สูง	8.54	
4009(15)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(15)			ใบตองช่วงแสง	สูง	25.77	
4009(16)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(16)			ใบตองช่วงแสง	สูง	19.5	
4009(17)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1897-609-4009(17)			ใบตองช่วงแสง	สูง	16.12	
4009(18)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-609-4009(18)			ใบตองช่วงแสง	สูง	10.44	
4010(1)	52 RL เสก	BC ₁ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-612-4010(1)	612 52D GH AP	1	ใบตองช่วงแสง	สูง	9.35	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ໄວຕ່ອງຂ່າງແນກໄມ້ ໄວຕ່ອງຂ່າງແນກ	ສູບເຕັກ	ນນ.ເນື້ອດ (g)	ນມາຍເຫດ
4010(2)	52 RL เสก	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-612-4010(2)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	14.32	
4010(3)	52 RL เสก	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-612-4010(3)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	15.88	
4010(4)	52 RL เสก	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-612-4010(4)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	12.53	
4011(1)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-622-4011(1)	622 52D GH AP	1	ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	26.59	
4011(2)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-622-4011(2)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	16.45	
4012(1)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(1)	627 52D GH AP	15	ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	9.73	
4012(2)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(2)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	15.63	
4012(3)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(3)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	17.95	
4012(4)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(4)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	10.4	
4012(5)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(5)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	8.67	
4012(6)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(6)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	7.85	
4012(7)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(7)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	44.18	
4012(8)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(8)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	23.6	
4012(9)	52 RL เสກ	BC, F_3 -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(9)			ໄນກຕ່ອງຂ່າງແນກ	ຖານ	26.33	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรร) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ใบตองช่วงแสงใน ใบตองช่วงแสง	สูง/ต่ำ	นน.เมล็ด (g)	หมายเหตุ
4012(10)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(10)			ใบตองช่วงแสง	สูง	17.46	
4012(11)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(11)			ใบตองช่วงแสง	สูง	27.17	
4012(12)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(12)			ใบตองช่วงแสง	สูง	17.11	
4012(13)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(13)			ใบตองช่วงแสง	สูง	17.56	
4012(14)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-627-4012(14)			ใบตองช่วงแสง	สูง	30.4	
4013(1)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1692-511-4013(1)	511 52D GH AP	1	ใบตองช่วงแสง	สูง	15.77	
4014 -	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-545-4014 -	545 52D GH AP	1	ใบตองช่วงแสง	สูง	-	
4015(1)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-650-4015(1)	650 52D GH AP	1	ใบตองช่วงแสง	สูง	21.35	
4015(2)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-650-4015(2)			ใบตองช่วงแสง	สูง	10.84	
4016(1)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-653-4016(1)	653 52D GH AP	1	ใบตองช่วงแสง	สูง	8.39	
4017(1)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(1)	655 52D GH AP	7	ใบตองช่วงแสง	สูง	16.37	
4017(1)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(1)			ใบตองช่วงแสง	สูง	19.31	
4017(2)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(2)			ใบตองช่วงแสง	สูง	11.28	
4017(3)	52 RL เสก	BC,F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(3)			ใบตองช่วงแสง	สูง	8.89	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรวง) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ใบตองช่วงแสง/ใบ ใบตองช่วงแสง	สูง/ตื้น	นน.เมล็ด (g)	หมายเหตุ
4017(4)	52 RL เสก	BC ₇ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(4)			ใบตองช่วงแสง	สูง	15.58	
4017(5)	52 RL เสก	BC ₇ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(5)			ใบตองช่วงแสง	สูง	32.3	
4017(6)	52 RL เสก	BC ₇ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(6)			ใบตองช่วงแสง	สูง	17.68	
4017(7)	52 RL เสก	BC ₇ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(7)			ใบตองช่วงแสง	สูง	31.46	
4017(8)	52 RL เสก	BC ₇ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(8)			ใบตองช่วงแสง	สูง	52.01	
4017(9)	52 RL เสก	BC ₇ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(9)			ใบตองช่วงแสง	สูง	46.89	
4017(10)	52 RL เสก	BC ₇ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-655-4017(10)			ใบตองช่วงแสง	สูง	9.14	
4018(1)	52 RL เสก	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(1)	710 52D GH AP	3	ใบตองช่วงแสง	ตื้น	6.57	
4018(2)	52 RL เสก	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(2)			ใบตองช่วงแสง	ตื้น	13.33	
4018(3)	52 RL เสก	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(3)			ใบตองช่วงแสง	ตื้น	7.77	
4018(4)	52 RL เสก	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(4)			ใบตองช่วงแสง	ตื้น	10.26	
4018(5)	52 RL เสก	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(5)			ใบตองช่วงแสง	ตื้น	8.97	
4018(6)	52 RL เสก	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(6)			ใบตองช่วงแสง	ตื้น	15.1	
4018(7)	52 RL เสก	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(7)			ใบตองช่วงแสง	ตื้น	26.69	

ตารางผนวกที่ 3 ผลการคัดเลือกประชากර F₂ ในสภาพวันสั้น (52RL เสกสรวง) เพื่อผลิตเมล็ด F₃

Plot no	Season	Pedigree	Origin	no row	ໄວທ່ອງໜ້າແສງ/ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ/ເຫັນ	ນມ.ເນື້ອດ (g)	ໝາຍເຫດ
4018(8)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(8)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	9.83	4018(8)
4018(9)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(9)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	17.82	4018(9)
4018(10)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(10)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	6.5	4018(10)
4018(11)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(11)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	8.71	4018(11)
4018(12)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(12)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	7.29	4018(12)
4018(13)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(13)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	6.94	4018(13)
4018(14)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(14)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	6.53	4018(14)
4018(15)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(15)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	2.05	4018(15)
4018(16)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(16)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	1.85	4018(16)
4018(17)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-710-4018(17)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	6.53	4018(17)
4019(1)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-717-4019(1)	717 52D GH AP	3	ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	12.48	4019(1)
4019(2)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-717-4019(2)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	8.68	4019(2)
4019(3)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-717-4019(3)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	9.75	4019(3)
4019(4)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-717-4019(4)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	5.55	4019(4)
4019(5)	52 RL ເສດ	BC ₆ F ₃ -127-4121-2725-358-1687-717-4019(5)			ໄວທ່ອງໜ້າແສງ	ເຫັນ	10.21	4019(5)

ตารางผนวกที่ 4 ปลูกัดเลือกพืชชาก F₂ ในสภาพวันยามา (53D แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F₃

plot no	season	Pedigree	origin	วันเดือน	วันปีก	แคร์ ปลูก
1301	53D แอ็ด	สันป่าตอง 1	ศรีราชา	27 มค	5 มีค	1
1302	53D แอ็ด	กษ 10	ศรีราชา	27 มค	5 มีค	1
1303	53D แอ็ด	กษ 6 เติม	ศรีราชา	27 มค	5 มีค	1
1304	53D แอ็ด	F ₄ (BC ₃ F ₁ -414 x BC ₄ F ₁ -358)-1556-1194-2650	2650	27 มค	5 มีค	1
1305	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-509-2210-1305	2210	27 มค	5 มีค	4
1306	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-509-2216-1306	2216	27 มค	5 มีค	4
1307	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-511-2217-1307	2217	27 มค	5 มีค	4
1308	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-511-2218-1308	2218	27 มค	5 มีค	4
1309	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-509-2212-1309	2212	27 มค	5 มีค	4
1310	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-511-2224-1310	2224	27 มค	5 มีค	4
1311	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-544-2225-1311	2225	27 มค	5 มีค	4
1312	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-544-2229-1312	2229	27 มค	5 มีค	4
1313	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-544-2231-1313	2231	27 มค	5 มีค	4
1314	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-609-2234-1314	2234	27 มค	5 มีค	4
1315	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-609-2235-1315	2235	27 มค	5 มีค	4
1316	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-609-2238-1316	2238	27 มค	5 มีค	4
1317	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-622-2241-1317	2241	27 มค	5 มีค	4
1318	53D แอ็ด	BC ₈ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-622-2242-1318	2242	27 มค	5 มีค	4

ตารางผนวกที่ 4 ปลูกัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยาม (53D แอ็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	Pedigree	origin	รับเพาะ	รับปลูก	แผล ปลูก
1319	53D	BC ₆ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-622-2247-1319	2247	27 มค	5 มีค	4
1320	53D	BC ₆ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1697-627-2250-1320	2250	27 มค	5 มีค	4
1321	53D	BC ₇ F ₂ -51-501-6211-2320-414-1692-510-1321	510 52D	27 มค	5 มีค	4
1401	53D	สันป่าตอง 1	គុខ	27 มค	5 มีค	1
1402	53D	កម្រ 10	គុខ	27 มค	5 มีค	1
1403	53D	កម្រ 6 เตែង	គុខ	27 มค	5 มีค	1
1404	53D	$F_2(BC_6F_1-414 \times BC_4F_1-358)-1556-1194-2651$	2651	27 มค	5 มีค	1
1405	53D	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710 \times BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540)-2293-1405$	2293	27 มค	5 มีค	4
1406	53D	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710 \times BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540)-2294-1406$	2294	27 มค	5 มีค	4
1407	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2301-1407$	2301	27 มค	5 มีค	4
1408	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2302-1408$	2302	27 มค	5 มีค	4
1409	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2303-1409$	2303	27 มค	5 มีค	4
1410	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2310-1410$	2310	27 มค	5 มีค	4
1411	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2311-1411$	2311	27 มค	5 มีค	4
1412	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-544 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2313-1412$	2313	27 มค	5 มีค	4
1413	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-544 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2316-1413$	2316	27 มค	5 มีค	4
1414	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-622 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2335-1414$	2335	27 มค	5 มีค	4
1415	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-622 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2336-1415$	2336	27 มค	5 มีค	4

ตารางผนวกที่ 4 ปลูกคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยาว (53D ขึ้นด) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	Pedigree	origin	วันเดือน	วันปีก	แอดว ปีก
1416	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1697-612 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-717)-2346-1416$	2346	27 มค	5 มีค	4
1417	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1697-612 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-717)-2347-1417$	2347	27 มค	5 มีค	4
1418	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1697-612 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-717)-2350-1418$	2350	27 มค	5 มีค	4
1419	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-545 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736)-2353-1419$	2353	27 มค	5 มีค	4
1420	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-545 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736)-2365-1420$	2365	27 มค	5 มีค	8
1421	53D	สันป่าตอง 1	ศรีษะ	27 มค	5 มีค	1
1422	53D	กษ 10	ศรีษะ	27 มค	5 มีค	1
1423	53D	กษ 6 เติม	ศรีษะ	27 มค	5 มีค	1
1424	53D	$F_2(BC_6F_1-414 \times BC_4F_1-358)-1556-1194-2655$	2655	27 มค	5 มีค	1
1425	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-545 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736)-2367-1425$	2367	27 มค	5 มีค	3
1426	53D	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_3F_4-84-6405(7)-289)-2376-1426$	2376	27 มค	5 มีค	3
1427	53D	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_3F_4-84-6405(7)-289)-2378-1427$	2378	27 มค	5 มีค	3
1428	53D	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_3F_4-84-6405(7)-289)-2380-1428$	2380	27 มค	5 มีค	3
1429	53D	$F_2(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_3F_4-84-6405(7)-289)-2380-1429$	2380	27 มค	5 มีค	3
1430	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1697-650 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-773)-2902-1430$	2902	27 มค	5 มีค	3
1431	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1697-650 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-773)-2909-1431$	2909	27 มค	5 มีค	3
1432	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1697-650 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-773)-2912-1432$	2912	27 มค	5 มีค	3
1433	53D	$F_2(BC_7F_1-51-501-6211-2320-414-1692-546 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-729)-2927-1433$	2927	27 มค	5 มีค	3

ตารางผนวกที่ 4 ปลูกคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยามา (53D แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	Pedigree	origin	รับเพาะ	รับปลูก	ผล ปลูก
1434	53D	$F_2(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1692-546 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-729)-2937-1434$	2937	27 มค	5 มีค	3
1435	53D	$F_2(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1692-545 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736)-2944-1435$	2944	27 มค	5 มีค	3
1436	53D	$F_2(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1692-545 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1690-736)-2946-1436$	2946	27 มค	5 มีค	3
1437	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-318)-2013)-1437$	2013	27 มค	5 มีค	3
1438	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-318)-2018)-1438$	2018	27 มค	5 มีค	3
1439	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-356)-2022)-1439$	2022	27 มค	5 มีค	3
1440	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-356)-2027)-1440$	2027	27 มค	5 มีค	3
1441	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-359)-2031)-1441$	2031	27 มค	5 มีค	3
1442	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-359)-2035)-1442$	2035	27 มค	5 มีค	3
1443	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2039)-1443$	2039	27 มค	5 มีค	3
1444	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2040)-1444$	2040	27 มค	5 มีค	3
1445	53D	$BC_5F_2(\text{กษ}16 \times F_1(BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445$	2047	27 มค	5 มีค	8

ตารางผนวกที่ 5 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยามา (53D แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	pedigree	เพศ/เบี้ย	ออกดอก/ ไม่ออกดอก	วันที่ออก ดอก	อายุวันออก ดอก	นน เมล็ด (g)
1301	53D แม็ต	พันบัวสาย 1		ไม่ออกดอก	17 พ.ค. 53		
1302	53D แม็ต	กษ 10		ไม่ออกดอก	20 พ.ค. 53		
1303	53D แม็ต	กษ 6 เสิน		ไม่ออกดอก	26 พ.ค. 53		
1304	53D แม็ต	F_2 (BC ₁ F ₁ -414 x BC ₁ F ₁ -358)-1556-1194-2650-1304		ไม่ออกดอก	19 พ.ค. 53		
1305(1)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-509-2210-1305(1)	ญ	ออกดอก	18 พ.ค. 53	112	28.34
1306(1)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-509-2216-1306(1)	ญ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	28.91
1306(2)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-509-2216-1306(2)	ญ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	16.29
1307(1)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-511-2217-1307(1)	ญ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	14.32
1308	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-511-2218-1308	ญ	ไม่ออกดอก			
1309(1)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-8211-2320-414-1692-509-2212-1309(1)	ญ	ออกดอก	10 พ.ค. 53	104	20.83
1309(2)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-509-2212-1309(2)	ญ	ออกดอก	11 พ.ค. 53	105	11.76
1310	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-511-2224-1310	ญ	ไม่ออกดอก			
1311(1)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-544-2225-1311(1)	ญ	ออกดอก	17 พ.ค. 53	111	18.25
1311(2)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-8211-2320-414-1692-544-2225-1311(2)	ญ	ออกดอก	17 พ.ค. 53	111	16.88
1312(1)	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-8211-2320-414-1692-544-2229-1312(1)	ญ	ออกดอก	17 พ.ค. 53	111	19.17
1313	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1692-544-2231-1313	ญ	ไม่ออกดอก			
1314	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1697-609-2234-1314	ญ	ไม่ออกดอก			
1315	53D แม็ต	BC ₁ F3-51-501-6211-2320-414-1697-609-2235-1315	ญ	ไม่ออกดอก			

ตารางผนวกที่ 5 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยามา (53D แอ็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	pedigree	ช่อ/ต้น	ออกดอก/ ไม่ออกดอก	วันที่ออก ดอก	อายุวันออก ดอก	นน. น้ำหนัก (g)
1316	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1697-609-2238-1316	ช่อ	ไม่ออกดอก			
1317(1)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1697-622-2241-1317(1)	ช่อ	ออกดอก	20 พ.ค. 53	114	12.65
1318	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1697-622-2242-1318	ช่อ	ไม่ออกดอก			
1319(1)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1697-622-2247-1319(1)	ช่อ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	13.29
1319(2)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-8211-2320-414-1697-622-2247-1319(2)	ช่อ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	21.25
1319(3)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1897-622-2247-1319(3)	ช่อ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	17.74
1319(4)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1697-622-2247-1319(4)	ช่อ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	23.39
1320(1)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1697-627-2250-1320(1)	ช่อ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	19.58
1320(2)	53D แม็ค	BC8F3-51-501-6211-2320-414-1697-627-2250-1320(2)	ช่อ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	22.68
1321(1)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1692-510-1321(1)		ออกดอก	20 พ.ค. 53	114	18.26
1321(2)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1692-510-1321(2)		ออกดอก	20 พ.ค. 53	114	24.83
1321(3)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1692-510-1321(3)		ออกดอก	20 พ.ค. 53	114	26.94
1321(4)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1692-510-1321(4)		ออกดอก	20 พ.ค. 53	114	28.69
1321(5)	53D แม็ค	BC _a F3-51-501-6211-2320-414-1692-510-1321(5)		ออกดอก	20 พ.ค. 53	114	22.34
1401(1)	53D แม็ค	พันป่าดอง		ออกดอก	20 พ.ค. 53	114	70.92
1401(2)	53D แม็ค	พันป่าดอง		ออกดอก	17 พ.ค. 53	111	52.36
1402(1)	53D แม็ค	กษา 10		ออกดอก	25 พ.ค. 53	119	34.55
1402(2)	53D แม็ค	กษา 10		ออกดอก	25 พ.ค. 53	119	35.28

ตารางผนวกที่ 5 ผลการตัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยามา (53D แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	pedigree	สูง/ตื้น	ชอกดอก/ ไม่ชอกดอก	วันที่ชอก ดอก	มาตรฐานออก ดอก	นบ. เมล็ด (g)
1402(3)	53D แม็ต	กษ 10		ชอกดอก	25 พ.ค. 53	119	30.03
1402(4)	53D แม็ต	กษ 10		ชอกดอก	25 พ.ค. 53	119	22.56
1402(5)	53D แม็ต	กษ 10		ชอกดอก	25 พ.ค. 53	119	25.87
1402(6)	53D แม็ต	กษ 10		ชอกดอก	25 พ.ค. 53	119	34.39
1403	53D แม็ต	กษ 8 แม็ต		ไม่ชอกดอก			
1404	53D 4แม็ต	$F_3(BC_6F_1-414 \times BC_6F_1-358)-1556-1194-2651$		ไม่ชอกดอก			
1405(1)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540)-2293-1405(1)$	ตื้น	ชอกดอก	20 พ.ค. 53	114	25.28
1405(2)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540)-2293-1405(2)$	สูง	ชอกดอก	20 พ.ค. 53	114	28.55
1406(1)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-356-1687-710 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540)-2294-1406(1)$	สูง	ชอกดอก	20 พ.ค. 53	114	28.22
1406(2)	53D 4แม็ต	$F_3(BC_6F_1-127-4121-2725-358-1887-710 \times BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540)-2294-1406(2)$	สูง	ชอกดอก	20 พ.ค. 53	114	29.06
1407	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2301-1407$		ไม่ชอกดอก			
1408(1)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2302-1408(1)$	สูง	ชอกดอก	19 พ.ค. 53	113	17.3
1409(1)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2303-1409(1)$	ตื้น	ชอกดอก	19 พ.ค. 53	113	21.14
1410(1)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1887-710)-2310-1410(1)$	ตื้น	ชอกดอก	19 พ.ค. 53	113	6.23
1411	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-540 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2311-1411$		ไม่ชอกดอก			
1412(1)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-544 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2313-1412(1)$	สูง	ชอกดอก	26 พ.ค. 53	120	18.04
1413(1)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-544 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2316-1413(1)$	ตื้น	ชอกดอก	27 พ.ค. 53	121	13.21
1413(2)	53D แม็ต	$F_3(BC_6F_1-51-501-6211-2320-414-1692-544 \times BC_6F_1-127-4121-2725-358-1687-710)-2316-1413(2)$	สูง	ชอกดอก	27 พ.ค. 53	121	17.83

ตารางผนวกที่ 5 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยามา (53D แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	pedigree	ฐานเดช	ออกดอก/ ไม่ออกดอก	วันที่ออก ดอก	อายุวันออก ดอก	นน เมล็ด (g)
1413(3)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-544×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-710)-2316-1413(3)	สูง	ออกดอก	27 ก.ค. 53	121	22.78
1414(1)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-622×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-710)-2335-1414(1)	เตี้ย	ออกดอก	25 ก.ค. 53	119	17.75
1414(2)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1892-622×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1667-710)-2335-1414(2)	เตี้ย	ออกดอก	25 ก.ค. 53	119	20.55
1414(3)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-622×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1667-710)-2335-1414(3)	สูง	ออกดอก	25 ก.ค. 53	119	26.63
1414(4)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-622×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-710)-2335-1414(4)	สูง	ออกดอก	25 ก.ค. 53	119	25.97
1415(1)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-622×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-710)-2336-1415(1)	เตี้ย	ออกดอก	27 ก.ค. 53	121	12.59
1416(1)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697-612×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-717)-2346-1416(1)	เตี้ย	ออกดอก	29 ก.ค. 53	123	15.97
1416(2)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697-612×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-717)-2346-1416(2)	เตี้ย	ออกดอก	29 ก.ค. 53	123	35.67
1417(1)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697-612×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-717)-2347-1417(1)	เตี้ย	ออกดอก	29 ก.ค. 53	123	8.38
1418(1)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697-612×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-717)-2350-1418(1)	สูง	ออกดอก	29 ก.ค. 53	123	26.78
1418(2)	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697-612×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-717)-2350-1418(2)	สูง	ออกดอก	29 ก.ค. 53	123	24.21
1419	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-545×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-736)-2353-1419		ไม่ออกดอก			
1420	53D แมธต	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-545×BC ₁ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-736)-2365-1420		ไม่ออกดอก			
1421(1)	53D แมธต	สับปะรด 1		ออกดอก	17 ก.ค. 53	111	30.66
1421(2)	53D แมธต	สับปะรด 1		ออกดอก	17 ก.ค. 53	111	36.57
1421(3)	53D แมธต	สับปะรด 1		ออกดอก	17 ก.ค. 53	111	26.03
1421(4)	53D แมธต	สับปะรด 1		ออกดอก	17 ก.ค. 53	111	21.51
1421(5)	53D แมธต	สับปะรด 1		ออกดอก	17 ก.ค. 53	111	36.16

ตารางผนวกที่ 5 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยามา (53D แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	pedigree	ช่วงพืช	ออกตอก/ไม่ออกตอก	วันที่ออกตอก	มาตรฐานออกตอก	นน เมตริก(g)
1421(6)	53D แม็ต	พันป่าตอง 1		ออกตอก	17 พ.ค. 53	111	38.9
1421(7)	53D แม็ต	พันป่าตอง 1		ออกตอก	17 พ.ค. 53	111	45.73
1421(8)	53D แม็ต	พันป่าตอง 1		ออกตอก	17 พ.ค. 53	111	32.86
1421(9)	53D แม็ต	พันป่าตอง 1		ออกตอก	17 พ.ค. 53	111	30.72
1421(10)	53D แม็ต	พันป่าตอง 1		ออกตอก	17 พ.ค. 53	111	40.38
1422(1)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	34.15
1422(2)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	39.38
1422(3)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	29.09
1422(4)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	21.48
1422(5)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	29.66
1422(6)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	19.92
1422(7)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	29.14
1422(8)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	18.83
1422(9)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	35.96
1422(10)	53D แม็ต	กษ 10		ออกตอก	19 พ.ค. 53	113	38.62
1423	53D แม็ต	กษ 6 เดือน		ไม่ออกตอก			
1424(1)	53D แม็ต	$F_1(BC_6F_1-414 \times BC_4F_1-358)-1556-1194-2655(1)$		ออกตอก	28 พ.ค. 53	122	29.16
1424(2)	53D แม็ต	$F_1(BC_6F_1-414 \times BC_4F_1-358)-1556-1194-2655(2)$		ออกตอก	28 พ.ค. 53	122	30.94

ตารางผนวกที่ 5 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันนယา (53D แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	pedigree	เพศ	ออกดอก/ ไม่ออกดอก	วันที่ออก ดอก	อายุวันออก ดอก	น.w. เมล็ด (g)
1424(3)	53D แม็ต	$F_4(BC_5F_1-414 \times BC_4F_1-358)-1556-1194-2855(3)$		ออกดอก	28 พ.ค. 53	122	19.64
1424(4)	53D แม็ต	$F_4(BC_5F_1-414 \times BC_4F_1-358)-1556-1194-2655(4)$		ออกดอก	28 พ.ค. 53	122	28.96
1425(1)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1692-545 \times BC_4F_1-127-4121-2725-358-1690-736)-2367-1425(1)$		ออกดอก	27 พ.ค. 53	121	35.42
1425(2)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1692-545 \times BC_4F_1-127-4121-2725-358-1690-736)-2367-1425(2)$		ออกดอก	27 พ.ค. 53	121	35.45
1426(1)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_4F_1-64-6405(7)-289)-2376-1426(1)$		ออกดอก	27 พ.ค. 53	121	9.6
1428(2)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_4F_1-84-6405(7)-289)-2376-1426(2)$		ออกดอก	27 พ.ค. 53	121	43.52
1427	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_4F_1-64-6405(7)-289)-2376-1427$		ไม่ออกดอก			
1428(1)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1890-736 \times BC_4F_1-84-6405(7)-289)-2380-1428(1)$	เขี้ย	ออกดอก	29 พ.ค. 53	123	22.26
1429(1)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1890-736 \times BC_4F_1-84-6405(7)-289)-2380-1429(1)$	เขี้ย	ออกดอก	29 พ.ค. 53	123	23.81
1429(2)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_4F_1-84-6405(7)-289)-2380-1429(2)$	เขี้ย	ออกดอก	29 พ.ค. 53	123	19.27
1429(3)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_4F_1-84-6405(7)-289)-2380-1429(3)$	สูง	ออกดอก	29 พ.ค. 53	123	35.14
1429(4)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_4F_1-64-6405(7)-289)-2380-1429(4)$	สูง	ออกดอก	29 พ.ค. 53	123	28.08
1429(5)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_4F_1-64-6405(7)-289)-2380-1429(5)$	สูง	ออกดอก	29 พ.ค. 53	123	22.27
1429(6)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-127-4121-2725-358-1690-736 \times BC_4F_1-84-6405(7)-289)-2380-1429(6)$	สูง	ออกดอก	29 พ.ค. 53	123	22.14
1430(1)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1697-650 \times BC_4F_1-127-4121-2725-358-1687-773)-2902-1430(1)$	สูง	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	32
1431(1)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1697-650 \times BC_4F_1-127-4121-2725-358-1687-773)-2909-1431(1)$	เขี้ย	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	19.23
1431(2)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1697-650 \times BC_4F_1-127-4121-2725-358-1687-773)-2909-1431(2)$	เขี้ย	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	12.94
1431(3)	53D แม็ต	$F3(BC_5F_1-51-501-6211-2320-414-1697-650 \times BC_4F_1-127-4121-2725-358-1687-773)-2909-1431(3)$	เขี้ย	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	23.72

ตารางผนวกที่ 5 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันยาว (53D แมตต์) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	pedigree	สูง/ต่ำ	ออกดอก/ ไม่ออกดอก	วันที่ออก ดอก	รากวันออก ดอก	นน. เมล็ด (g)
1432(1)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1697-650×8C ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1687-773)-2912-1432(1)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	28.7
1433(1)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-546×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2927-1433(1)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	12.97
1433(2)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-546×8C ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2927-1433(2)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	23.61
1433(3)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-8211-2320-414-1692-546×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2927-1433(3)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	24.17
1433(4)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-546×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2927-1433(4)	ตูบ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	29.65
1433(5)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-546×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2927-1433(5)	ตูบ	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	26.15
1434(1)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-546×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2937-1434(1)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	26.47
1434(2)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-546×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2937-1434(2)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	21
1434(3)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-546×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2937-1434(3)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	11.43
1434(4)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-546×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-729)-2937-1434(4)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	8.9
1435(1)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-545×8C ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-736)-2944-1435(1)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	26.47
1436(1)	53D แมตต์	F3(BC ₁ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-545×BC ₆ F ₁ -127-4121-2725-358-1690-736)-2946-1436(1)	ตื้น	ออกดอก	19 พ.ค. 53	113	27.28
1437(1)	53D แมตต์	BC ₁ F ₂ (ก#6×F ₁ (BC ₆ F ₁ -358×BC ₆ F ₁ -414-318)-2013)-1437(1)	ตื้น	ออกดอก	30 พ.ค. 53	124	23.55
1438(1)	53D แมตต์	BC ₁ F ₂ (ก#6×F ₁ (8C ₆ F ₁ -358×BC ₆ F ₁ -414-318)-2018)-1438(1)	ตื้น	ออกดอก	30 พ.ค. 53	124	19.95
1436(2)	53D แมตต์	BC ₁ F ₂ (ก#6×F ₁ (BC ₆ F ₁ -358×BC ₆ F ₁ -414-318)-2018)-1438(2)	ตื้น	ออกดอก	30 พ.ค. 53	124	24.79
1438(3)	53D แมตต์	BC ₁ F ₂ (ก#6×F ₁ (BC ₆ F ₁ -358×BC ₆ F ₁ -414-318)-2016)-1438(3)	ตื้น	ออกดอก	30 พ.ค. 53	124	22.86
1436(4)	53D แมตต์	BC ₁ F ₂ (ก#6×F ₁ (BC ₆ F ₁ -358×8C ₆ F ₁ -414-316)-2018)-1438(4)	ตื้น	ออกดอก	30 พ.ค. 53	124	22.27
1436(5)	53D แมตต์	BC ₁ F ₂ (ก#6×F ₁ (BC ₆ F ₁ -358×BC ₆ F ₁ -414-318)-2018)-1438(5)	ตื้น	ออกดอก	30 พ.ค. 53	124	19.08

ตารางผนวกที่ 5 ผลการคัดเลือกประชากร F_2 ในสภาพวันyaw (53D แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_3

plot no	season	pedigree	อายุเดือน	ออกดอก/ ไม่ออกดอก	วันที่ออก ดอก	มาตรฐานออก ดอก	นน เมล็ด (g)
1444(1)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2040)-1444(1)$		ออก	26 พ.ค.	120	24.32
1444(2)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2040)-1444(2)$		ออก	26 พ.ค.	120	21.97
1444(3)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2040)-1444(3)$		ออก	26 พ.ค.	120	18.78
1444(4)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2040)-1444(4)$	ปูง	ออก	26 พ.ค.	120	29.81
1444(5)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2040)-1444(5)$	ปูง	ออก	26 พ.ค.	120	24.71
1444(6)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2040)-1444(6)$	ปูง	ออก	26 พ.ค.	120	47.03
1445(1)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(1)$	เตี้ย	ออก	30 พ.ค.	124	24.22
1445(2)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(2)$	เตี้ย	ออก	30 พ.ค.	124	14.89
1445(3)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(3)$	ปูง	ออก	30 พ.ค.	124	46.75
1445(4)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(4)$	ปูง	ออก	30 พ.ค.	124	31.64
1445(5)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(5)$	ปูง	ออก	30 พ.ค.	124	25.02
1445(6)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(6)$	ปูง	ออก	30 พ.ค.	124	20.02
1445(7)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(7)$	ปูง	ออก	30 พ.ค.	124	36.85
1445(8)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(8)$	ปูง	ออก	30 พ.ค.	124	35.4
1445(9)	53D แอ็ด	$BC_1F_3(\text{กษ}6 \times F_1, (BC_5F_1-358 \times BC_6F_1-414-367)-2047)-1445(9)$	ปูง	ออก	30 พ.ค.	124	19.87

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	รันเลข	รันปุ่ก
4101	52 RL แม็ต	SP 1	52 DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4102	52 RL แม็ต	RD 10	53 DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4103	52 RL แม็ต	RD 1	54 DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4104	52 RL แม็ต	T 65	55 DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4105	52 RL แม็ต	RD 6	9 52D	2	20 กย 52	21 ตค 52
4106	52 RL แม็ต	F_3 -(BC6F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1558-9008(44)-4106	9008-44 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4107	52 RL แม็ต	F_3 -(BC5F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1571-9009(1)-4107	9009-1 52DL Pu	3	20 กย 52	21 ตค 52
4108	52 RL แม็ต	F_3 -(BC5F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1571-9009(2)-4108	9009-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4109	52 RL แม็ต	F_3 -(BC5F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1571-9009(3)-4109	9009-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4110	52 RL แม็ต	F_3 -(BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (1)-4110	9018-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4111	52 RL แม็ต	F_3 -(BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (2)-4111	9018-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4112	52 RL แม็ต	F_3 -(BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (3)-4112	9018-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4113	52 RL แม็ต	F_3 -(BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (4)-4113	9018-4 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4114	52 RL แม็ต	F_3 -(BC ₅ F ₁ -127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1))-1583-9025(1)-4114	9025-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	รันເຫດ	รันປຸກ
4115	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1sd1))-1583-9025(2)-4115	9025-2 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4118	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1))-1614-9026 (2)-4116	9026-2 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4117	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1))-1614-9026 (3)-4117	9026-3 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4118	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1))-1814-9026 (4)-4118	9026-4 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4119	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1))-1614-9026 (5)-4119	9026-5 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4120	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₅ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1))-1614-9026 (7)-4120	9026-7 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4121	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-8211-2320-412(Hd1hd1Sd1sd1))-1615-9032 (2)-4121	9032-2 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4122	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC5F1-51-501-8211-2320-403(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (1)-4122	9034-1 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4123	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC5F1-51-501-8211-2320-403(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (2)-4123	9034-2 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4124	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC5F1-51-501-8211-2320-403(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (3)-4124	9034-3 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4125	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (4)-4125	9034-4 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4126	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC5F1-51-501-6211-2320-416(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-387(Hd1Hd1Sd1sd1))-1403-9036(1)-4126	9036-1 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4127	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1455-9038 (1)-4127	9038-1 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4128	52 RL ແມ່ນ	F_3 -(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1455-9038 (2)-4128	9038-2 52DL Pu	2	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52

ตารางพนักที่ 6 การปลูกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเพาะ	วันปักกิ
4129	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1473-9039 (1)-4129	9039-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4130	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1473-9039 (2)-4130	9039-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4131	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1478-9040 (2)-4131	9040-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4132	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1478-9040 (3)-4132	9040-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4133	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1))-1469-9041(1)-4133	9041-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4134	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1))-1469-9041(2)-4134	9041-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4135	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-406(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1504-9042(1)-4135	9042-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4136	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1Hd1Sd1sd1))-1543-9043(1)-4136	9043-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4137	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1Hd1Sd1sd1))-1543-9043(2)-4137	9043-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4138	52 RL แม็ต	SP 1	9001 52 DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4139	52 RL แม็ต	RD 10	53 DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4140	52 RL แม็ต	RD 1	54 DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4141	52 RL แม็ต	T 65	55 DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปููกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยาม (52RL แม็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันพืช	วันปลูก
4142	52 RL แม็ค	RD 6	6301(1)51LR	2	20 กย 52	21 พค 52
4143	52 RL แม็ค	F3- (BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1hd1Sd1Sd1))-1444-9051(1)-4143	9051-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4144	52 RL แม็ค	F3-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1634-9052 (1)-4144	9052-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4145	52 RL แม็ค	F3-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(1)-4145	9053-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4146	52 RL แม็ค	F3-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(2)-4146	9053-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4147	52 RL แม็ค	F3-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(3)-4147	9053-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4148	52 RL แม็ค	F3-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(4)-4148	9053-4 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4149	52 RL แม็ค	F3-(ก 8 (Hd1Hd1Sd1sd1) x (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)- 605)-1643-9059(1)-4149	9059-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4150	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(1)-4150	9060-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4151	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(2)-4151	9060-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4152	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(3)-4152	9060-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4153	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(4)-4153	9060-4 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4154	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(5)-4154	9060-5 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52
4155	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1236 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(6)-4155	9060-6 52DL Pu	2	20 กย 52	21 พค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปููกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเวลา	รับปููก
4156	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(7)-4156	9060-7 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4167	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(8)-4157	9060-8 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4158	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(9)-4158	9060-9 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4159	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(10)-4159	9060-10 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4160	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(11)-4160	9060-11 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4161	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9071(6)-4161	9071-6 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4162	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(2)-4162	9061-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4163	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(3)-4163	9061-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4164	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(4)-4164	9061-4 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4165	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(5)-4165	9061-5 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4166	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(6)-4166	9061-6 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4167	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-606-1196)-1446-9062(1)-4167	9062-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4168	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(2)-4168	9062-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4169	52 RL แม็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(3)-4169	9062-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	รับเพาะ	รับปูนก
4170	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(4)-4170	9062-4 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52
4171	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(5)-4171	9062-5 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52
4172	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(6)-4172	9062-6 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52
4173	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(7)-4173	9062-7 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52
4174	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(8)-4174	9062-8 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52
4175	52 RL แอ็ค	SP 1	52 DL Pu	1	20 กม 52	21 ตค 52
4176	52 RL แอ็ค	RD 10	53 DL Pu	1	20 กม 52	21 ตค 52
4177	52 RL แอ็ค	RD 1	54 DL Pu	1	20 กม 52	21 ตค 52
4178	52 RL แอ็ค	T 65	55 DL Pu	1	20 กม 52	21 ตค 52
4179	52 RL แอ็ค	RD 6	6301(2)51LR	2	20 กม 52	21 ตค 52
4180	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(1)-4180	9063-1 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52
4181	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(2)-4181	9063-2 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52
4182	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(3)-4182	9063-3 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52
4183	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(4)-4183	9063-4 52DL Pu	2	20 กม 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกคัดเลือกปีชากา F₃ ในสภาพวันยาม (52RL ข้อด) เพื่อผลิตเมล็ด F₄

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเวลา	วันปีกด
4184	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(5)-4184	9063-5 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4185	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1456-9064(1)-4185	9064-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4186	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1286 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1465-9065(1)-4186	9065-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4187	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1295 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1470-9066(1)-4187	9066-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4188	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1274 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1473-9067(1)-4188	9067-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4189	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1274 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1473-9067(2)-4189	9067-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4190	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1274 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1473-9067(3)-4190	9067-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4191	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(1)-4191	9088-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4192	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(2)-4192	9088-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4193	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(3)-4193	9088-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4194	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(4)-4194	9088-4 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4195	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(5)-4195	9088-5 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4196	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(6)-4196	9088-6 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4197	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(7)-4197	9088-7 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกตัดเลือกพันธุ์ F₃ ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F₄

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเวลา	วันปีกด
4188	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(8)-4198	9068-8 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4199	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(9)-4199	9068-9 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4200	52 RL แม็ต	F3-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1295 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1485-9069(1)-4200	9069-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4201	52 RL แม็ต	F32-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(1)-4201	9070-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4202	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(2)-4202	9070-2 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4203	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(3)-4203	9070-3 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4204	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(4)-4204	9070-4 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4205	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(5)-4205	9070-5 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4206	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(6)-4206	9070-6 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4207	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(7)-4207	9070-7 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4208	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(8)-4208	9070-8 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4209	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(9)-4209	9070-9 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4210	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(10)-4210	9070-10 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52
4211	52 RL แม็ต	F3-(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071(1)-4211	9071-1 52DL Pu	2	20 กย 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกคัดเลือกปีชาก F₃ ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F₄

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเดือน	วันปีก
4212	52 RL แอ็ด	SP 1	52 DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4213	52 RL แอ็ด	RD 10	53 DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4214	52 RL แอ็ด	RD 1	54 DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4215	52 RL แอ็ด	T 65	55 DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4216	52 RL แอ็ด	RD 6	6301(2)51LR	1	20 กย 52	21 พค 52
4217	52 RL แอ็ด	F3-(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071(3)-4217	9071-3 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4218	52 RL แอ็ด	F3-(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071(4)-4218	9071-4 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4219	52 RL แอ็ด	F3-(BC4F1-2255xBC3F1-2630)605-1188 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804-1511-9074(1)-4219	9074-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4220	52 RL แอ็ด	F3-(BC4F1-2255xBC3F1-2630)605-1168 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804-1511-9074(2)-4220	9074-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4221	52 RL แอ็ด	F3-(F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1123 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804)-1520-9076(2)-4221	9076-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4222	52 RL แอ็ด	F3-(F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1123 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804)-1520-9076(4)-4222	9076-4 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4223	52 RL แอ็ด	F5 - (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1104-301(3)-9077(1)-4223	9077-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4224	52 RL แอ็ด	F5 - (BC4F1-51-501-8211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1104-301(3)-9077(2)-4224	9077-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4225	52 RL แอ็ด	F5 - (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1123-302(2)-9078(1)-4225	9078-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปูกลูกด้เลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเพาะ	วันปักกิ่ง
4226	52 RL แม็ต	F5- (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1123-302(2)-9078(2)-4226	9078-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4227	52 RL แม็ต	F5 - (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1141-303(4)-9079(1)-4227	9079-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4228	52 RL แม็ต	F5 - (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1145-304(2)-9080 (1)-4228	9080-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4229	52 RL แม็ต	F5- (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1196-305(2)-9081 (1)-4229	9081-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4230	52 RL แม็ต	F4 - (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-941(5)-306(3)-9082(1)-4230	9082-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4231	52 RL แม็ต	F5 - (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-941(6)-307(4)-9083(1)-4231	9083-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4232	52 RL แม็ต	F5 - (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-941(6)-307(4)-9083(2)-4232	9083-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4233	52 RL แม็ต	F3-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(33)-4233	9072-33 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4234	52 RL แม็ต	F3-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(34)-4234	9072-34 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4235	52 RL แม็ต	F3-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(35)-4235	9072-35 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4236	52 RL แม็ต	F3-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(36)-4236	9072-36 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4237	52 RL แม็ต	F3-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(37)-4237	9072-37 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4238	52 RL แม็ต	F3-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1505 -9073(30)-4238	9073-30 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4239	52 RL แม็ต	F3-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1505 -9073(31)-4239	9073-31 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปูกลดดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	ร้านขาย	วันปลูก
4240	52 RL แม็ต	F_3 -(BC3F3-144-1067-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1505 -9073(32)-4240	9073-32 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4241	52 RL แม็ต	F_3 -(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1505 -9073(33)-4241	9073-33 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4242	52 RL แม็ต	F_3 -(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1505 -9073(34)-4242	9073-34 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4243	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(1)-4243	9016-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4244	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(2)-4244	9016-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4245	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(3)-4245	9016-3 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4246	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(4)-4246	9016-4 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4247	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(5)-4247	9016-5 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4248	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(6)-4248	9016-6 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4249	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1892-9016(7)-4249	9016-7 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4250	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(8)-4250	9016-8 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4251	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(9)-4251	9016-9 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4252	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(10)-4252	9016-10 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4253	52 RL แม็ต	BC_6F_3 -51-501-6211-2320-414-1692-9016(11)-4253	9016-11 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปููกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเพาะ	วันปัก
4254	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1692-9016(12)-4254	9016-12 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4255	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1692-9016(13)-4255	9016-13 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4256	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1692-9016(14)-4256	9016-14 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4257	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1692-9016(15)-4257	9016-15 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4258	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1692-9016(16)-4258	9016-16 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4259	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1692-9016(17)-4259	9016-17 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4260	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(1)-4260	9017-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4261	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1897-9017(2)-4261	9017-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4262	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(3)-4262	9017-3 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4263	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(4)-4263	9017-4 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4264	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(5)-4264	9017-5 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4265	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(8)-4265	9017-6 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4266	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(7)-4266	9017-7 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4267	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1897-9017(8)-4267	9017-8 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันเพาะ	วันปัก
4268	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(9)-4268	9017-9 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4269	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(10)-4269	9017-10 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4270	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(11)-4270	9017-11 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4271	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(12)-4271	9017-12 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4272	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(13)-4272	9017-13 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4273	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(14)-4273	9017-14 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4274	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(15)-4274	9017-15 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4275	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(16)-4275	9017-16 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4276	52 RL แอ็ค	BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(17)-4276	9017-17 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4277	52 RL แอ็ค	F ₃ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-356(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₆ F ₃ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9028(1)-4277	9026-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4278	52 RL แอ็ค	F3-(BC4F1-127-4121-2725-356(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1615-9032(1)-4276	9032-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4279	52 RL แอ็ค	F3-(BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1615-9032(3)-4279	9032-3 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4280	52 RL แอ็ค	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1478-9040(1)-4280	9040-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52
4281	62 RL แอ็ค	F3-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1634-9052 (2)-4281	9052-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	วันເປົ້າ	ວັນປຸດ
4301	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9101(1)-4301	9101-1 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4302	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9101(2)-4302	9101-2 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4303	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9101(3)-4303	9101-3 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4304	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9101(4)-4304	9101-4 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4305	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9101(5)-4305	9101-5 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4306	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9101(6)-4306	9101-6 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4307	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9101(7)-4307	9101-7 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4308	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9102(1)-4308	9102-1 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4309	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(KDM1 105 x F_2 -1196)-1346-9102(2)-4309	9102-2 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4310	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(ກໍ 15 x F_2 -1196)-1341-9104(1)-4310	9104-1 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4311	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(ກໍ 15 x F_2 -1196)-1341-9104(2)-4311	9104-2 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4312	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071(2)-4217	9071-2 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4313	52 RL ແຫຼືດ	F_3 -(ກໍ 15 x F_2 -1196)-1344-9105(1)-4313	9105-1 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52
4314	52 RL ແຫຼືດ	F_3 (ທອມຜິດ x ປຸກມອານີ 1)-1871-9106(1)-4314	9106-1 52DL Pu	1	20 ກຍ 52	21 ຕັດ 52

ตารางผนวกที่ 6 การปลูกคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แล็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin no	Row no	วันเดือน	วันปี
4315	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(2)-4315	9106-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4316	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(3)-4316	9106-3 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4317	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(4)-4317	9106-4 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4318	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(5)-4318	9106-5 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4319	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(6)-4319	9106-6 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4320	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(7)-4320	9106-7 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4321	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(8)-4321	9106-8 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4322	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(9)-4322	9106-9 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4323	52 RL แล็ต	F_3 -(หนองนิส x ป่าทุ่งชาเน 1)-1871-9106(10)-4323	9106-10 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4324	52 RL แล็ต	F_3 -(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071(2)-4224	9071-2 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4325	52 RL แล็ต	F_3 -(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1168 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804-1511-9074(3)-4225	9074-3 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4326	52 RL แล็ต	F_3 -(F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1123 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804)-1520-9076(1)-4226	9076-1 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4327	52 RL แล็ต	F_3 -(F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1123 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804)-1520-9076(3)-4227	9076-3 52DL Pu	1	20 กย 52	21 พค 52
4401	52 RL แล็ต	SP 1	52 DL Pu		20 กย 52	21 พค 52

ตารางผนวกที่ 6 การปููกัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แค็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

Plot no	Season	Pedigree	Origin	Row no	รันเพาะ	รันปูก
4402	52 RL แม็ค	RD 10	53 DL Pu		20 กย 52	21 ตค 52
4403	52 RL แม็ค	RD 1	54 DL Pu		20 กย 52	21 ตค 52
4404	52 RL แม็ค	T 65	55 DL Pu		20 กย 52	21 ตค 52
4405	52 RL แม็ค	F3-(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1505 -9073(31)-4405	9073-31 52DL Pu		20 กย 52	21 ตค 52
4406	52 RL แม็ค	RO 6	6301(5)51LR		20 กย 52	21 ตค 52
4407	52 RL แม็ค	BC ₆ F ₁ -51-501-6211-2320-414-1692-9016(17)-4407	9016-17 52DL Pu		20 กย 52	21 ตค 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยาม (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกดอกออก	อายุรับ ออกดอก	นน. เมล็ด (g)	origin	รันเวย์
4101	52 RL แม็ต	SP 1	29 ธันวาคม 2552	100		52 DL Pu	20 กม 52
4102	52 RL แม็ต	RD 10	31 ธันวาคม 2552	102		53 DL Pu	20 กม 52
4103	52 RL แม็ต	RD 1	2 มกราคม 2553	104		54 DL Pu	20 กม 52
4104	52 RL แม็ต	T 65	8 มกราคม 2553	108		55 DL Pu	20 กม 52
4105	52 RL แม็ต	RD 6	28 ธันวาคม 2552	99		9 52D	20 กม 52
4106(1)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC5F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1556-9008(44)-4106(1)	5 มกราคม 2553	107	1.82	9008-44 52DL Pu	20 กม 52
4106(2)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC5F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1556-9008(44)-4106(2)	5 มกราคม 2553	107	2.44	9008-44 52DL Pu	20 กม 52
4106(3)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC5F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1556-9008(44)-4106(3)	5 มกราคม 2553	107	9.32	9008-44 52DL Pu	20 กม 52
4107	52 RL แม็ต	F_4 -(BC5F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1571-9009(1)-4107	4 มกราคม 2553	106		9009-1 52DL Pu	20 กม 52
4108	52 RL แม็ต	F_4 -(BC5F1-61-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1571-9009(2)-4108	1 มกราคม 2553	103		9009-2 52DL Pu	20 กม 52
4109	52 RL แม็ต	F_4 -(BC5F1-51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1571-9009(3)-4109	1 มกราคม 2553	103		9009-3 52DL Pu	20 กม 52
4110(1)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (1)-4110(1)	28 มกราคม 2553	128	8.75	9018-1 52DL Pu	20 กม 52
4110(2)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (1)-4110(2)	28 มกราคม 2553	128	2.05	9018-1 52DL Pu	20 กม 52
4110(3)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (1)-4110(3)	28 มกราคม 2553	128	4.19	9018-1 52DL Pu	20 กม 52
4111(1)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (2)-4111(1)	15 มกราคม 2553	117	10.83	9018-2 52DL Pu	20 กม 52
4111(2)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (2)-4111(2)	15 มกราคม 2553	117	2.43	9018-2 52DL Pu	20 กม 52
4112(1)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (3)-4112(1)	15 มกราคม 2553	117	3.71	9018-3 52DL Pu	20 กม 52
4112(2)	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (3)-4112(2)	15 มกราคม 2553	117	1.38	9018-3 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกปีชาก F₃ ในสภาพวันยามา (52RL แม็ค) เพื่อผลิตเมล็ด F₄

plot no	season	pedigree	รั้งของต้น	อายุรับ ออกดอก	บน เมล็ด (g)	origin	ร้านขาย
4113(1)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1592-9018 (4)-4113(1)	18 มกราคม 2553	118	2.03	9018-4 52DL Pu	20 กษ 52
4114(1)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1))-1583-9025(1)-4114 (1)	14 มกราคม 2553	116	20.29	9025-1 52DL Pu	20 กษ 52
4114(2)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1))-1583-9025(1)-4114 (2)	14 มกราคม 2553	116	26.3	9025-1 52DL Pu	20 กษ 52
4115(1)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-399(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-414(Hd1hd1Sd1Sd1))-1583-9025(2)-4115(1)	8 มกราคม 2553	108	22.98	9025-2 52DL Pu	20 กษ 52
4116	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (2)-4116	13 มกราคม 2553	115		9026-2 52DL Pu	20 กษ 52
4117(1)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (3)-4117(1)	13 มกราคม 2553	115	35.06	9026-3 52DL Pu	20 กษ 52
4117(2)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (3)-4117(2)	13 มกราคม 2553	115	23.95	9026-3 52DL Pu	20 กษ 52
4117(3)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (3)-4117(3)	13 มกราคม 2553	115	24.88	9026-3 52DL Pu	20 กษ 52
4118(1)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (4)-4118(1)	17 มกราคม 2553	119	1.55	9026-4 52DL Pu	20 กษ 52
4118(2)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (4)-4118(2)	17 มกราคม 2553	119	3.26	9026-4 52DL Pu	20 กษ 52
4118(3)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (4)-4118(3)	17 มกราคม 2553	119	7.61	9026-4 52DL Pu	20 กษ 52
4118(4)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (4)-4118(4)	17 มกราคม 2553	119	18.71	9026-4 52DL Pu	20 กษ 52
4119(1)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (5)-4119(1)	14 มกราคม 2553	116	14.62	9026-5 52DL Pu	20 กษ 52
4119(2)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (5)-4119(2)	14 มกราคม 2553	116	22.82	9026-5 52DL Pu	20 กษ 52
4119(3)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (5)-4119(3)	14 มกราคม 2553	116	21.4	9026-5 52DL Pu	20 กษ 52
4119(4)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (5)-4119(4)	14 มกราคม 2553	116	19.65	9026-5 52DL Pu	20 กษ 52
4120(1)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (7)-4120(1)	17 มกราคม 2553	119	23.3	9026-7 52DL Pu	20 กษ 52
4120(2)	52 RL แม็ค	F ₄ -(BC ₄ F ₁ -127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026 (7)-4120(2)	17 มกราคม 2553	119	23.76	9026-7 52DL Pu	20 กษ 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกปีชากา F₃ ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F₄

plot no	season	pedigree	จำนวนต้น	ความสูง ต้น (cm)	นน เมล็ด (g)	origin	ลักษณะ
4121(1)	52 RL แม็ต	F3-(BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1Hd1Sd1sd1))-1615-9032 (2)-4121(1)	17 มกราคม 2553	119	25.9	9032-2 52DL Pu	20 กม 52
4121(2)	52 RL แม็ต	F3-(BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1Hd1Sd1sd1))-1615-9032 (2)-4121(2)	17 มกราคม 2553	119	27.25	9032-2 52DL Pu	20 กม 52
4122	52 RL แม็ต	F3- (BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (1)-4122	12 มกราคม 2553	114		9034-1 52DL Pu	20 กม 52
4123(1)	52 RL แม็ต	F3- (BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (2)-4123(1)	12 มกราคม 2553	114	19.94	9034-2 52DL Pu	20 กม 52
4124(1)	52 RL แม็ต	F4- (BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (3)-4124(1)	18 มกราคม 2553	121	17.3	9034-3 52DL Pu	20 กม 52
4125(1)	52 RL แม็ต	F4- (BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (4)-4125(1)	16 มกราคม 2553	118	3.45	9034-4 52DL Pu	20 กม 52
4125(2)	52 RL แม็ต	F4- (BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (4)-4125(2)	16 มกราคม 2553	118	2.59	9034-4 52DL Pu	20 กม 52
4125(3)	52 RL แม็ต	F4- (BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (4)-4125(3)	16 มกราคม 2553	118	8.07	9034-4 52DL Pu	20 กม 52
4125(4)	52 RL แม็ต	F4- (BC5F1-51-501-6211-2320-403(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1sd1))-1589-9034 (4)-4125(4)	16 มกราคม 2553	118	25.63	9034-4 52DL Pu	20 กม 52
4126(1)	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-416(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-387(Hd1Hd1Sd1sd1))-1403-9038(1)-4126(1)	16 มกราคม 2553	118	23.71	9038-1 52DL Pu	20 กม 52
4126(2)	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-416(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-387(Hd1Hd1Sd1sd1))-1403-9038(1)-4126(2)	18 มกราคม 2553	118	11.38	9038-1 52DL Pu	20 กม 52
4126(3)	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-416(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-387(Hd1Hd1Sd1sd1))-1403-9038(1)-4126(3)	16 มกราคม 2553	118	2.57	9038-1 52DL Pu	20 กม 52
4127(1)	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1455-9038 (1)-4127(1)	17 มกราคม 2553	119	2.81	9038-1 52DL Pu	20 กม 52
4127(2)	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1455-9038 (1)-4127(2)	17 มกราคม 2553	119	2.68	9038-1 52DL Pu	20 กม 52
4127(3)	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1455-9038 (1)-4127(3)	17 มกราคม 2553	119	15.86	9038-1 52DL Pu	20 กม 52
4127(4)	52 RL แม็ต	F3-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1455-9038 (1)-4127(4)	17 มกราคม 2553	119	33.66	9038-1 52DL Pu	20 กม 52
4128(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1Hd1Sd1sd1))-1455-9038 (2)-4128(1)	17 มกราคม 2553	119	34.81	9038-2 52DL Pu	20 กม 52
4129	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1Hd1Sd1sd1))-1473-9039 (1)-4129	16 มกราคม 2553	118		9039-1 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	รุ่นข้าวกล้อง	ราชวินิจฉัย	นน. เมล็ด (g)	origin	รุ่นพ่อ
4130	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1hd1Sd1Sd1))-1473-9039 (2)-4130	17 มกราคม 2553	119		9039-2 52DL Pu	20 กม 52
4131	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1hd1Sd1Sd1))-1478-9040 (2)-4131	17 มกราคม 2553	119		9040-2 52DL Pu	20 กม 52
4132	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-398(Hd1hd1Sd1Sd1))-1478-9040 (3)-4132	8 มกราคม 2553	110		9040-3 52DL Pu	20 กม 52
4133(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1hd1Sd1Sd1))-1489-9041(1)-4133(1)	18 มกราคม 2553	118	30.52	9041-1 52DL Pu	20 กม 52
4133(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1hd1Sd1Sd1))-1489-9041(1)-4133(2)	18 มกราคม 2553	118	35.56	9041-1 52DL Pu	20 กม 52
4134(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1hd1Sd1Sd1))-1489-9041(2)-4134(1)	17 มกราคม 2553	119	9.09	9041-2 52DL Pu	20 กม 52
4134(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1hd1Sd1Sd1))-1489-9041(2)-4134(2)	17 มกราคม 2553	119	4.25	9041-2 52DL Pu	20 กม 52
4134(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1hd1Sd1Sd1))-1489-9041(2)-4134(3)	17 มกราคม 2553	119	2.32	9041-2 52DL Pu	20 กม 52
4134(4)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1hd1Sd1Sd1))-1489-9041(2)-4134(4)	17 มกราคม 2553	119	9.13	9041-2 52DL Pu	20 กม 52
4134(5)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-406(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-399(Hd1hd1Sd1Sd1))-1489-9041(2)-4134(5)	17 มกราคม 2553	119	25.73	9041-2 52DL Pu	20 กม 52
4135(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-406(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1hd1Sd1Sd1))-1504-9042(1)-4135 (1)	17 มกราคม 2553	119	9.44	9042-1 52DL Pu	20 กม 52
4135(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-406(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1hd1Sd1Sd1))-1504-9042(1)-4135 (2)	17 มกราคม 2553	119	15.95	9042-1 52DL Pu	20 กม 52
4135(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-406(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2725-396(Hd1hd1Sd1Sd1))-1504-9042(1)-4135 (3)	17 มกราคม 2553	119	8.1	9042-1 52DL Pu	20 กม 52
4136(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2830-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(1)-4136 (1)	19 มกราคม 2553	121	8.22	9043-1 52DL Pu	20 กม 52
4136(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2830-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(1)-4136 (2)	19 มกราคม 2553	121	7.08	9043-1 52DL Pu	20 กม 52
4136(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2830-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(1)-4136 (3)	19 มกราคม 2553	121	9.24	9043-1 52DL Pu	20 กม 52
4137(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2830-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(2)-4137(1)	19 มกราคม 2553	121	3.72	9043-2 52DL Pu	20 กม 52
4137(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2830-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(2)-4137(2)	19 มกราคม 2553	121	2.12	9043-2 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกคง	อายุวันออก คง	นบ. เมล็ด (g)	origin	รังษี
4137(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-8211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(2)-4137(3)	19 มกราคม 2553	121	26.33	9043-2 52DL Pu	20 กม 52
4137(4)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-8211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(2)-4137(4)	19 มกราคม 2553	121	2.45	9043-2 52DL Pu	20 กม 52
4137(5)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-8211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(2)-4137(5)	19 มกราคม 2553	121	10.93	9043-2 52DL Pu	20 กม 52
4137(6)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-8211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(2)-4137(6)	19 มกราคม 2553	121	12.33	9043-2 52DL Pu	20 กม 52
4137(7)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-8211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(2)-4137(7)	19 มกราคม 2553	121	10.01	9043-2 52DL Pu	20 กม 52
4137(8)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F1-51-501-8211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC4F1-127-4121-2630-350(Hd1hd1Sd1Sd1))-1543-9043(2)-4137(8)	19 มกราคม 2553	121	2.43	9043-2 52DL Pu	20 กม 52
4138	52 RL แม็ต	SP 1	28 ธันวาคม 2552	99		9001 52 DL Pu	20 กม 52
4139	52 RL แม็ต	RD 10	6 มกราคม 2553	108		53 DL Pu	20 กม 52
4140	52 RL แม็ต	RD 1	1 มกราคม 2553	103		54 DL Pu	20 กม 52
4141	52 RL แม็ต	T 65	31 มกราคม 2553	133		55 DL Pu	20 กม 52
4142	52 RL แม็ต	RD 6	6 มกราคม 2553	108		6301(1)51LR	20 กม 52
4143	52 RL แม็ต	F4-(BC4F1-127-4121-2725-380(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC5F1-51-501-8211-2320-403(Hd1hd1Sd1Sd1))-1444-9051(1)-4143	28 ธันวาคม 2552	99		9051-1 52DL Pu	20 กม 52
4144(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC5F1-51-501-8211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1634-9052 (1)-4144(1)	28 ธันวาคม 2552	99	3.14	9052-1 52DL Pu	20 กม 52
4144(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC5F1-51-501-8211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1634-9052 (1)-4144(2)	28 ธันวาคม 2552	99	0.15	9052-1 52DL Pu	20 กม 52
4144(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC5F1-51-501-8211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1634-9052 (1)-4144(3)	13 มกราคม 2553	115	0.62	9052-1 52DL Pu	20 กม 52
4144(4)	52 RL แม็ต	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC5F1-51-501-8211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1634-9052 (1)-4144(4)	13 มกราคม 2553	115	16.83	9052-1 52DL Pu	20 กม 52
4145(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC5F1-51-501-8211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(1)-4145 (1)	13 มกราคม 2553	115	26.8	9053-1 52DL Pu	20 กม 52
4145()	52 RL แม็ต	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1hd1Sd1Sd1) x BC5F1-51-501-8211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(1)-4145 (2)	13 มกราคม 2553	115	28.24	9053-1 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันย่าง (52RL แข็ง) เพื่อผลิตเม็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกดอก	อายุรืน ออกดอก	น้ำ หนืด(g)	origin	รูปแบบ
4146	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(2)-4146	20 มกราคม 2553	122		9053-2 52DL Pu	20 กม 52
4147(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(3)-4147 (1)	20 มกราคม 2553	122	8.24	9053-3 52DL Pu	20 กม 52
4147(2)	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC6F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(3)-4147 (2)	22 ธันวาคม 2553	93	2.43	9053-3 52DL Pu	20 กม 52
4147(3)	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(3)-4147 (3)	8 มกราคม 2553	108	1.31	9053-3 52DL Pu	20 กม 52
4147(4)	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(3)-4147 (4)	8 มกราคม 2553	108	26.81	9053-3 52DL Pu	20 กม 52
4148(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(4)-4148 (1)	8 มกราคม 2553	108	29.29	9053-4 52DL Pu	20 กม 52
4148(2)	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(4)-4148 (2)	22 ธันวาคม 2553	93	22.92	9053-4 52DL Pu	20 กม 52
4148(3)	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(4)-4148 (3)	22 ธันวาคม 2553	93	25.85	9053-4 52DL Pu	20 กม 52
4148(4)	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-127-4121-2630-223(Hd1Hd1Sd1sd1) x BC5F1-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1632-9053(4)-4148 (4)	22 ธันวาคม 2553	93	21.83	9053-4 52DL Pu	20 กม 52
4149(1)	52 RL แข็ง	F4-(ทข 6 (Hd1Hd1Sd1sd1) x (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)- 605)-1643-9059(1)-4149(1)	20 มกราคม 2553	122	19.93	9059-1 52DL Pu	20 กม 52
4150(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(1)-4150(1)	13 มกราคม 2553	115	19.58	9060-1 52DL Pu	20 กม 52
4151(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC6F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(2)-4151(1)	13 มกราคม 2553	115	32.97	9060-2 52DL Pu	20 กม 52
4152(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(3)-4152(1)	13 มกราคม 2553	115	29.75	9060-3 52DL Pu	20 กม 52
4153(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(4)-4153(1)	13 มกราคม 2553	115	20.15	9060-4 52DL Pu	20 กม 52
4154(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(5)-4154(1)	23 ธันวาคม 2553	94	30.58	9060-5 52DL Pu	20 กม 52
4155	52 RL แข็ง	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(6)-4155	21 ธันวาคม 2553	92		9060-6 52DL Pu	20 กม 52
4156(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(7)-4156(1)	13 มกราคม 2553	115	14.08	9060-7 52DL Pu	20 กม 52
4157(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(8)-4157(1)	20 มกราคม 2553	123	19.04	9060-8 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันyaw (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเม็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกคลอก	มาตรฐาน ออกคลอก	นน. เม็ด (g)	origin	รันเลข
4157(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(8)-4157(2)	20 มกราคม 2553	122	20.01	9060-8 52DL Pu	20 กย 52
4157(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(8)-4157(3)	20 มกราคม 2553	122	18.02	9060-8 52DL Pu	20 กย 52
4158(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(8)-4158(1)	20 มกราคม 2553	122	23.95	9060-9 52DL Pu	20 กย 52
4159(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(10)-4159(1)	20 มกราคม 2553	122	14.7	9060-10 52DL Pu	20 กย 52
4159(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(10)-4159(2)	20 มกราคม 2553	122	18.88	9060-10 52DL Pu	20 กย 52
4159(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(10)-4159(3)	20 มกราคม 2553	122	5.05	9060-10 52DL Pu	20 กย 52
4160(1)	52 RL แม็ต	F-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1238 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1440-9060(11)-4160(1)	21 มกราคม 2553	123	14.14	9060-11 52DL Pu	20 กย 52
4161(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9071(6)-4161(1)	22 มกราคม 2553	124	7.33	9071-6 52DL Pu	20 กย 52
4161(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9071(6)-4161(2)	22 มกราคม 2553	124	4.5	9071-6 52DL Pu	20 กย 52
4161(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9071(6)-4161(3)	22 มกราคม 2553	124	1.73	9071-6 52DL Pu	20 กย 52
4162(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(2)-4162(1)	23 มกราคม 2553	125	15.29	9061-2 52DL Pu	20 กย 52
4162(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(2)-4162(2)	23 มกราคม 2553	125	17.2	9061-2 52DL Pu	20 กย 52
4163(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(3)-4163(1)	23 มกราคม 2553	125	2.71	9061-3 52DL Pu	20 กย 52
4163(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(3)-4163(2)	23 มกราคม 2553	125	26.32	9061-3 52DL Pu	20 กย 52
4164	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(4)-4164	22 มกราคม 2553	124		9061-4 52DL Pu	20 กย 52
4185(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(5)-4185(1)	23 มกราคม 2553	125	19.3	9061-5 52DL Pu	20 กย 52
4165(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(5)-4165(2)	23 มกราคม 2553	125	17.51	9061-5 52DL Pu	20 กย 52
4166	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1250 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1445-9061(6)-4166	21 มกราคม 2553	123		9061-6 52DL Pu	20 กย 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกดอก	อายุวัน ออกดอก	นน เมล็ด (g)	องค์ก	รังษี
4167	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(1)-4167	21 มกราคม 2553	123		9062-1 52DL Pu	20 กม 52
4168(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(2)-4168(1)	20 มกราคม 2553	122	24.59	9062-2 52DL Pu	20 กม 52
4168(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(2)-4168(2)	20 มกราคม 2553	122	31.69	9062-2 52DL Pu	20 กม 52
4169(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(3)-4169(1)	23 มกราคม 2553	125	27.57	9062-3 52DL Pu	20 กม 52
4169(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(3)-4169(2)	23 มกราคม 2553	125	30.44	9062-3 52DL Pu	20 กม 52
4170(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(4)-4170(1)	21 มกราคม 2553	123	18.98	9062-4 52DL Pu	20 กม 52
4171	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(5)-4171	20 มกราคม 2553	122		9062-5 52DL Pu	20 กม 52
4172(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(6)-4172(1)	21 มกราคม 2553	123	20.64	9062-6 52DL Pu	20 กม 52
4173(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(7)-4173(1)	19 มกราคม 2553	121	23.37	9062-7 52DL Pu	20 กม 52
4174(1)	52 RL แม็ต	F4-(BCSF2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(8)-4174(1)	20 มกราคม 2553	122	29.42	9062-8 52DL Pu	20 กม 52
4174(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(8)-4174(2)	20 มกราคม 2553	122	16.88	9062-9 52DL Pu	20 กม 52
4174(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1262 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1446-9062(8)-4174(3)	20 มกราคม 2553	122	29.3	9062-10 52DL Pu	20 กม 52
4175(1)	52 RL แม็ต	SP 1	26 ธันวาคม 2552	96	25.85	52 DL Pu	20 กม 52
4176(1)	52 RL แม็ต	RD 10	23 ธันวาคม 2553	94	33.32	53 DL Pu	20 กม 52
4177(1)	52 RL แม็ต	RD 1	23 ธันวาคม 2553	94	76.24	54 DL Pu	20 กม 52
4178(1)	52 RL แม็ต	T 85	23 ธันวาคม 2553	94	60.23	55 DL Pu	20 กม 52
4179	52 RL แม็ต	RD 8	13 มกราคม 2553	115		8301(2)51LR	20 กม 52
4180(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(1)-4180(1)	9 มกราคม 2553	111	0.57	9063-1 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	รับรองคง	มาตรฐาน คงคง	นน เมล็ด (g)	origin	รุ่นพ่อ
4180(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(1)-4180(2)	9 มกราคม 2553	111	3.85	9063-1 52DL Pu	20 กม 52
4180(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(1)-4180(3)	9 มกราคม 2553	111	6.34	9063-1 52DL Pu	20 กม 52
4181	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(2)-4181	13 มกราคม 2553	115		9063-2 52DL Pu	20 กม 52
4182(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(3)-41B2(1)	13 มกราคม 2553	115	34.53	9063-3 52DL Pu	20 กม 52
4182(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(3)-4182(2)	13 มกราคม 2553	115	26.85	9063-3 52DL Pu	20 กม 52
4183(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(4)-4183(1)	9 มกราคม 2553	111	28.81	9063-4 52DL Pu	20 กม 52
4184(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1273 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1455-9063(5)-4184(1)	5 มกราคม 2553	107	33.42	9063-5 52DL Pu	20 กม 52
4185(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1456-9064(1)-4185(1)	6 มกราคม 2553	108	18.87	9064-1 52DL Pu	20 กม 52
4185(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1456-9064(1)-4185(2)	6 มกราคม 2553	108	21.28	9064-1 52DL Pu	20 กม 52
4186	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-601-6211-2320-414-1288 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1465-9065(1)-4186	15 มกราคม 2553	117		9065-1 52DL Pu	20 กม 52
4187	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1295 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1470-9066(1)-4187	9 มกราคม 2553	111		9066-1 52DL Pu	20 กม 52
4188(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1274 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1473-9067(1)-4188(1)	15 มกราคม 2553	117	16.4	9067-1 52DL Pu	20 กม 52
4188(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1274 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1473-9067(1)-4188(2)	15 มกราคม 2553	117	23.18	9067-1 52DL Pu	20 กม 52
4189	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1274 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1473-9067(2)-41B9	7 มกราคม 2553	109		9067-2 52DL Pu	20 กม 52
4190(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1274 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1473-9067(3)-4190(1)	18 มกราคม 2553	120	28.22	9067-3 52DL Pu	20 กม 52
4191	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1480-9068(1)-4191	7 มกราคม 2553	109		9068-1 52DL Pu	20 กม 52
4192(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1480-9068(2)-4192(1)	5 มกราคม 2553	108	15.64	9068-2 52DL Pu	20 กม 52
4193	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1480-9068(3)-4193	9 มกราคม 2553	111		9068-3 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกพืชชาก F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกดอก	อายุวันออก ดอก	นน. เมล็ด (g)	origin	รูปเฉพาะ
4194(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(4)-4194(1)	8 มกราคม 2553	108	38.23	9068-4 52DL Pu	20 กม 52
4195	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(5)-4195	16 มกราคม 2553	118		9068-5 52DL Pu	20 กม 52
4196(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(6)-4196(1)	16 มกราคม 2553	118	3.62	9068-6 52DL Pu	20 กม 52
4196(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(6)-4196(2)	16 มกราคม 2553	118	0.72	9068-6 52DL Pu	20 กม 52
4196(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(8)-4196(3)	16 มกราคม 2553	118	1.47	9068-6 52DL Pu	20 กม 52
4197	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(7)-4197	11 มกราคม 2553	113		9068-7 52DL Pu	20 กม 52
4198(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(8)-4198(1)	11 มกราคม 2553	113	26.17	9068-8 52DL Pu	20 กม 52
4199(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(9)-4199(1)	11 มกราคม 2553	113	29.49	9068-9 52DL Pu	20 กม 52
4199(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1280 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)1480-9068(9)-4199(2)	11 มกราคม 2553	113	21.68	9068-9 52DL Pu	20 กม 52
4200	52 RL แม็ต	F4-(BC5F2-51-501-6211-2320-414-1295 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1485-9069(1)-4200	11 มกราคม 2553	113		9069-1 52DL Pu	20 กม 52
4201	52 RL แม็ต	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(1)-4201	10 มกราคม 2553	112		9070-1 52DL Pu	20 กม 52
4202	52 RL แม็ต	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(2)-4202	7 มกราคม 2553	109		9070-2 52DL Pu	20 กม 52
4203(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(3)-4203(1)	8 มกราคม 2553	108	29.84	9070-3 52DL Pu	20 กม 52
4204(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(4)-4204(1)	6 มกราคม 2553	108	17.76	9070-4 52DL Pu	20 กม 52
4205(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(5)-4205(1)	11 มกราคม 2553	113	23.42	9070-5 52DL Pu	20 กม 52
4205(2)	52 RL แม็ต	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(5)-4205(2)	11 มกราคม 2553	113	20.54	9070-5 52DL Pu	20 กม 52
4205(3)	52 RL แม็ต	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(5)-4205(3)	11 มกราคม 2553	113	24.6	9070-5 52DL Pu	20 กม 52
4206(1)	52 RL แม็ต	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(6)-4206(1)	11 มกราคม 2553	113	2.7	9070-6 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันย瓦 (52RL แข็ง) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกดอก	อายุรับออกดอก	นน เมล็ด (g)	origin	รุ่นเมล็ด
4206(2)	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(8)-4206(2)	11 มกราคม 2553	113	21.13	9070-8 52DL Pu	20 กษ 52
4206(3)	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(6)-4206(3)	11 มกราคม 2553	113	4.85	9070-8 52DL Pu	20 กษ 52
4206(4)	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(8)-4206(4)	11 มกราคม 2553	113	3.13	9070-8 52DL Pu	20 กษ 52
4207	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(7)-4207	8 มกราคม 2553	110		9070-7 52DL Pu	20 กษ 52
4208(1)	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(8)-4208(1)	6 มกราคม 2553	108	15.15	9070-8 52DL Pu	20 กษ 52
4209	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(9)-4209	5 มกราคม 2553	107		9070-9 52DL Pu	20 กษ 52
4210	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-2008-2328-203 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1489-9070(10)-4210	8 มกราคม 2553	108		9070-10 52DL Pu	20 กษ 52
4211	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071(1)-4211	4 มกราคม 2553	108		9071-1 52DL Pu	20 กษ 52
4212	52 RL แข็ง	SP 1	3 มกราคม 2553	105		52 DL Pu	20 กษ 52
4213	52 RL แข็ง	RD 10	6 มกราคม 2553	108		53 DL Pu	20 กษ 52
4214	52 RL แข็ง	RD 1	5 มกราคม 2553	107		54 DL Pu	20 กษ 52
4215	52 RL แข็ง	T 85	11 มกราคม 2553	113		55 DL Pu	20 กษ 52
4216	52 RL แข็ง	RD 6	7 มกราคม 2553	109		6301(2)51LR	20 กษ 52
4217	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071(3)-4217	13 มกราคม 2553	115		9071-3 52DL Pu	20 กษ 52
4218	52 RL แข็ง	F4-(BC3F4-51-501-6211-1955-2421-201 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1495-9071(4)-4218	11 มกราคม 2553	113		9071-4 52DL Pu	20 กษ 52
4219	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1168 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804-1511-9074(1)-4219	11 มกราคม 2553	113		9074-1 52DL Pu	20 กษ 52
4220	52 RL แข็ง	F4-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1168 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804-1511-9074(2)-4220	11 มกราคม 2553	113		9074-2 52DL Pu	20 กษ 52
4221	52 RL แข็ง	F4-(F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-805-1123 x BC3F3-84-448-7237-1512(18)-804)-1520-9078(2)-4221	15 มกราคม 2553	117		9076-2 52DL Pu	20 กษ 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	รุ่นของต้น	อายุวันออกดอก	นบ. เมล็ด (g)	origin	รุ่นพ่อ
4223	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC ₃ F ₁ -127-4121-2630)-605-1104-301(3)-9077(1)-4223	13 มกราคม 2553	115		9077-1 52DL Pu	20 กม 52
4224	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1104-301(3)-9077(2)-4224	10 มกราคม 2553	112		9077-2 52DL Pu	20 กม 52
4225(1)	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1123-302(2)-9078(1)-4225 (1)	10 มกราคม 2553	112	17.15	9078-1 52DL Pu	20 กม 52
4226	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2830)-605-1123-302(2)-9078(2)-4226	10 มกราคม 2553	112		9078-2 52DL Pu	20 กม 52
4227	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1141-303(4)-9079(1)-4227	10 มกราคม 2553	112		9079-1 52DL Pu	20 กม 52
4228	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1145-304(2)-9080 (1)-4228	10 มกราคม 2553	112		9080-1 52DL Pu	20 กม 52
4229(1)	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1196-305(2)-9081 (1)-4229(1)	10 มกราคม 2553	112	25.24	9081-1 52DL Pu	20 กม 52
4229(2)	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1196-305(2)-9081 (1)-4229(2)	10 มกราคม 2553	112	224.16	9081-1 52DL Pu	20 กม 52
4230	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-941(5)-306(3)-9082(1)-4230	11 มกราคม 2553	113		9082-1 52DL Pu	20 กม 52
4231	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-941(6)-307(4)-9083(1)-4231	11 มกราคม 2553	113		9083-1 52DL Pu	20 กม 52
4232	52 RL แม็ต	F_3 - (BC ₄ F ₁ -51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2830)-605-941(6)-307(4)-9083(2)-4232	10 มกราคม 2553	112		9083-2 52DL Pu	20 กม 52
4233	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(33)-4233	10 มกราคม 2553	112		9072-33 52DL Pu	20 กม 52
4234	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(34)-4234	24 มกราคม 2553	116		9072-34 52DL Pu	20 กม 52
4235	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(35)-4235	10 มกราคม 2553	112		9072-35 52DL Pu	20 กม 52
4236	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(36)-4236	11 มกราคม 2553	113		9072-36 52DL Pu	20 กม 52
4237	52 RL แม็ต	F_4 -(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(37)-4237	11 มกราคม 2553	113		9072-37 52DL Pu	20 กม 52
4238	52 RL แม็ต	F_4 -(BC3F3-144-1087-794-14(1)-204 x F2-(BC4F1-2255x BC3F1-2630)-605-1196)-1505 -9073(30)-4238	10 มกราคม 2553	112		9073-30 52DL Pu	20 กม 52
4223	52 RL แม็ต	F_6 - (BC4F1-51-501-6211-2255 x BC3F1-127-4121-2630)-605-1104-301(3)-9077(1)-4223	13 มกราคม 2553	115		9077-1 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกคลอก	ช่วงวันออก คลอก	นน. เมล็ด (g)	origin	รุ่นพ่อ
4239	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1196)-1505 -9073(31)-4239	23 มกราคม 2553	125		9073-31 52DL Pu	20 กม 52
4240	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1196)-1505 -9073(32)-4240	10 มกราคม 2553	112		9073-32 52DL Pu	20 กม 52
4241	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1196)-1505 -9073(33)-4241	16 มกราคม 2553	118		9073-33 52DL Pu	20 กม 52
4242	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1196)-1505 -9073(34)-4242	16 มกราคม 2553	118		9073-34 52DL Pu	20 กม 52
4243	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(1)-4243	5 มกราคม 2553	107		9016-1 52DL Pu	20 กม 52
4244(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(2)-4244(1)	5 มกราคม 2553	107	29.71	9016-2 52DL Pu	20 กม 52
4244(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(2)-4244(2)	5 มกราคม 2553	107	27.07	9016-2 52DL Pu	20 กม 52
4244(3)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(2)-4244(3)	5 มกราคม 2553	107	39.88	9016-2 52DL Pu	20 กม 52
4245	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(3)-4245	4 มกราคม 2553	106		9016-3 52DL Pu	20 กม 52
4246	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(4)-4246	5 มกราคม 2553	107		9016-4 52DL Pu	20 กม 52
4247	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(5)-4247	6 มกราคม 2553	108		9016-5 52DL Pu	20 กม 52
4248(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(6)-4248(1)	6 มกราคม 2553	108	28.88	9016-6 52DL Pu	20 กม 52
4249	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(7)-4249	6 มกราคม 2553	108		9016-7 52DL Pu	20 กม 52
4250(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(8)-4250(1)	6 มกราคม 2553	108	26.04	9016-8 52DL Pu	20 กม 52
4250(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(8)-4250(2)	6 มกราคม 2553	108	26.34	9016-8 52DL Pu	20 กม 52
4251	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(9)-4251	7 มกราคม 2553	109		9016-9 52DL Pu	20 กม 52
4252(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(10)-4252(1)	5 มกราคม 2553	107	37.26	9016-10 52DL Pu	20 กม 52
4252(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-8211-2320-414-1692-9016(10)-4252(2)	5 มกราคม 2553	107	33.93	9016-10 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกปะรำชาก F₃ ในสภาพวันยาม (52RL แค็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F₄

plot no	season	pedigree	วันออกดอก	อายุรับ ออกดอก	นน.เมล็ด (g)	origin	ร่มมะระ
4252(3)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(10)-4252(3)	5 มกราคม 2553	107	26.5	9016-10 52DL Pu	20 กม 52
4253(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(11)-4253(1)	5 มกราคม 2553	107	21.71	9016-11 52DL Pu	20 กม 52
4254(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(12)-4254(1)	5 มกราคม 2553	107	23.69	9016-12 52DL Pu	20 กม 52
4254(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(12)-4254(2)	5 มกราคม 2553	107	18.78	9016-12 52DL Pu	20 กม 52
4255(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(13)-4255(1)	5 มกราคม 2553	107	23.31	9016-13 52DL Pu	20 กม 52
4255(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(13)-4255(2)	5 มกราคม 2553	107	24.49	9016-13 52DL Pu	20 กม 52
4255(3)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(13)-4255(3)	5 มกราคม 2553	107	26.33	9016-13 52DL Pu	20 กม 52
4256(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(14)-4256(1)	7 มกราคม 2553	109	5.45	9016-14 52DL Pu	20 กม 52
4256(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(14)-4256(2)	7 มกราคม 2553	109	7.38	9016-14 52DL Pu	20 กม 52
4256(3)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(14)-4256(3)	7 มกราคม 2553	109	8.68	9016-14 52DL Pu	20 กม 52
4256(4)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(14)-4256(4)	7 มกราคม 2553	109	28.89	9016-14 52DL Pu	20 กม 52
4257(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(15)-4257(1)	8 มกราคม 2553	110	24.78	9016-15 52DL Pu	20 กม 52
4258(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(16)-4258(1)	7 มกราคม 2553	109	26.13	9016-16 52DL Pu	20 กม 52
4258(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(16)-4258(2)	7 มกราคม 2553	109	26.95	9016-16 52DL Pu	20 กม 52
4258(3)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(16)-4258(3)	7 มกราคม 2553	109	18.31	9016-16 52DL Pu	20 กม 52
4259(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(17)-4259(1)	10 มกราคม 2553	112	24.92	9016-17 52DL Pu	20 กม 52
4259(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(17)-4259(2)	10 มกราคม 2553	112	17.78	9016-17 52DL Pu	20 กม 52
4259(3)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1692-9018(17)-4259(3)	10 มกราคม 2553	112	27.21	9016-17 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกคง	อายุวัน ออกคง	นน เมล็ด (g)	origin	รุ่นพาก
4260(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(1)-4260(1)	6 มกราคม 2553	110	29.48	9017-1 52DL Pu	20 กว 52
4261(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(2)-4261(1)	6 มกราคม 2553	110	21.4	9017-2 52DL Pu	20 กว 52
4261(2)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(2)-4261(2)	8 มกราคม 2553	110	32.81	9017-2 52DL Pu	20 กว 52
4262	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(3)-4262	8 มกราคม 2553	110		9017-3 52DL Pu	20 กว 52
4263	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(4)-4263	8 มกราคม 2553	110		9017-4 52DL Pu	20 กว 52
4264(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(5)-4264(1)	8 มกราคม 2553	110	25.24	9017-5 52DL Pu	20 กว 52
4264(2)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(5)-4264(2)	8 มกราคม 2553	110	20.8	9017-5 52DL Pu	20 กว 52
4265(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(6)-4265(1)	8 มกราคม 2553	110	12.29	9017-6 52DL Pu	20 กว 52
4266(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(7)-4266(1)	8 มกราคม 2553	110	7.41	9017-7 52DL Pu	20 กว 52
4267	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(8)-4267	8 มกราคม 2553	110		9017-8 52DL Pu	20 กว 52
4268(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(9)-4268(1)	8 มกราคม 2553	110	20.58	9017-9 52DL Pu	20 กว 52
4269	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(10)-4269	8 มกราคม 2553	110		9017-10 52DL Pu	20 กว 52
4270	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(11)-4270	8 มกราคม 2553	110		9017-11 52DL Pu	20 กว 52
4271(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(12)-4271(1)	6 มกราคม 2553	108	19.26	9017-12 52DL Pu	20 กว 52
4271(2)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(12)-4271(2)	6 มกราคม 2553	108	22.34	9017-12 52DL Pu	20 กว 52
4272(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(13)-4272(1)	6 มกราคม 2553	108	25.17	9017-13 52DL Pu	20 กว 52
4272(2)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(13)-4272(2)	6 มกราคม 2553	108	10.4	9017-13 52DL Pu	20 กว 52
4273(1)	52 RL แม็ต	BC ₃ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(14)-4273(1)	7 มกราคม 2553	109	20.83	9017-14 52DL Pu	20 กว 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยามา (52RL แม็ต) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันเดือนปีครึ่ง	อายุวันออก คง	นน. เมล็ด (g)	องุ่น	รุ่นพ่อ
4274(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(15)-4274(1)	7 มกราคม 2553	109	21.93	9017-15 52DL Pu	20 กษ 52
4275(1)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(16)-4275(1)	7 มกราคม 2553	109	1.08	9017-16 52DL Pu	20 กษ 52
4275(2)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(16)-4275(2)	7 มกราคม 2553	109	1.91	9017-16 52DL Pu	20 กษ 52
4275(3)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(16)-4275(3)	7 มกราคม 2553	109	0.15	9017-16 52DL Pu	20 กษ 52
4275(4)	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(16)-4275(4)	7 มกราคม 2553	109	24.66	9017-16 52DL Pu	20 กษ 52
4276	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1697-9017(17)-4276	6 มกราคม 2553	108		9017-17 52DL Pu	20 กษ 52
4277(1)	52 RL แม็ต	$F_4-(BC_6F_4-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1Sd1)) \times BC_5F_4-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1614-9026(1)-4277(1)$	6 มกราคม 2553	108	17.71	9026-1 52DL Pu	20 กษ 52
4278	52 RL แม็ต	$F_4-(BC_6F_4-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1Sd1)) \times BC_5F_4-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1615-9032(1)-4278$	6 มกราคม 2553	108		9032-1 52DL Pu	20 กษ 52
4279(1)	52 RL แม็ต	$F_4-(BC_6F_4-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1Sd1)) \times BC_5F_4-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1615-9032(3)-4279(1)$	6 มกราคม 2553	108	27.03	9032-3 52DL Pu	20 กษ 52
4279(2)	52 RL แม็ต	$F_4-(BC_6F_4-127-4121-2725-358(Hd1Hd1Sd1Sd1)) \times BC_5F_4-51-501-6211-2320-412(Hd1hd1Sd1Sd1))-1615-9032(3)-4279(2)$	6 มกราคม 2553	108	22.57	9032-3 52DL Pu	20 กษ 52
4280	52 RL แม็ต	$F_4-(BC_6F_4-51-501-6211-2320-405(Hd1hd1Sd1Sd1)) \times BC_5F_4-127-4121-2725-396(Hd1hd1Sd1Sd1))-1476-9040(1)-4280$	6 มกราคม 2553	108		9040-1 52DL Pu	20 กษ 52
4281	52 RL แม็ต	$F_4-(BC_6F_4-127-4121-2830-223(Hd1Hd1Sd1Sd1)) \times BC_5F_4-51-501-6211-2320-402(Hd1hd1Sd1Sd1))-1634-9052(2)-4281$	6 มกราคม 2553	108		9052-2 52DL Pu	20 กษ 52
4301	52 RL แม็ต	$F_4-(KDM1L 105 \times F_2-1196)-1346-9101(1)-4301$	9 มกราคม 2553	111		9101-1 52DL Pu	20 กษ 52
4302	52 RL แม็ต	$F_4-(KDM1L 105 \times F_2-1196)-1346-9101(2)-4302$	9 มกราคม 2553	111		9101-2 52DL Pu	20 กษ 52
4303	52 RL แม็ต	$F_4-(KDM1L 105 \times F_2-1196)-1346-9101(3)-4303$	9 มกราคม 2553	111		9101-3 52DL Pu	20 กษ 52
4304	52 RL แม็ต	$F_4-(KDM1L 105 \times F_2-1196)-1346-9101(4)-4304$	9 มกราคม 2553	111		9101-4 52DL Pu	20 กษ 52
4305	52 RL แม็ต	$F_4-(KDM1L 105 \times F_2-1196)-1346-9101(5)-4305$	9 มกราคม 2553	111		9101-5 52DL Pu	20 กษ 52
4306	52 RL แม็ต	$F_4-(KDM1L 105 \times F_2-1196)-1346-9101(6)-4306$	9 มกราคม 2553	111		9101-6 52DL Pu	20 กษ 52

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันย瓦 (52RL แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกดอก	อายุวัน ออกดอก	นบ. เมล็ด (g)	องค์ก	กันเกราะ
4307	52 RL แม็ต	F_4 -(KOML 105 x F_2 -1196)-1346-9101(7)-4307	9 มกราคม 2553	111		9101-7 52DL Pu	4307
4308	52 RL แม็ต	F_4 -(KOML 105 x F_2 -1196)-1348-9102(1)-4308	9 มกราคม 2553	111		9102-1 52DL Pu	4308
4309	52 RL แม็ต	F_4 -(KOML 105 x F_2 -1196)-1348-9102(2)-4309	9 มกราคม 2553	111		9102-2 52DL Pu	4309
4310	52 RL แม็ต	F_4 -(กษ 15 x F_2 -1196)-1341-9104(1)-4310	8 มกราคม 2553	108		9104-1 52DL Pu	4310
4311	52 RL แม็ต	F_4 -(กษ 15 x F_2 -1196)-1341-9104(2)-4311	6 มกราคม 2553	108		9104-2 52DL Pu	4311
4312	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F_1 -51-501-6211-1955-2421-201 x F_2 -(BC ₄ F_1 -2255x BC ₃ F_1 -2630)-805-1145)-1495-9071(2)-4217	3 มกราคม 2553	105		9071-2 52DL Pu	4312
4313	52 RL แม็ต	F_4 -(กษ 15 x F_2 -1196)-1344-9105(1)-4313	1 มกราคม 2553	103		9105-1 52DL Pu	4313
4314	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(1)-4314	8 มกราคม 2553	108		9106-1 52DL Pu	4314
4315	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(2)-4315	5 มกราคม 2553	107		9106-2 52DL Pu	4315
4316	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(3)-4316	5 มกราคม 2553	107		9106-3 52DL Pu	4316
4317	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(4)-4317	1 มกราคม 2553	103		9106-4 52DL Pu	4317
4318	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(5)-4318	3 มกราคม 2553	105		9106-5 52DL Pu	4318
4319	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(6)-4319	3 มกราคม 2553	105		9106-6 52DL Pu	4319
4320	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(7)-4320	3 มกราคม 2553	105		9106-7 52DL Pu	4320
4321	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(8)-4321	29 มกราคม 2553	131		9106-8 52DL Pu	4321
4322	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(9)-4322	30 ธันวาคม 2552	101		9106-9 52DL Pu	4322
4323	52 RL แม็ต	F_4 -(หนองนิค x ป่ามชาไน 1)-1871-9106(10)-4323	30 ธันวาคม 2552	101		9106-10 52DL Pu	4323
4324	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F_1 -51-501-6211-1955-2421-201 x F_2 -(BC ₄ F_1 -2255x BC ₃ F_1 -2630)-805-1145)-1495-9071(2)-4224	9 มกราคม 2553	111		9071-2 52DL Pu	4324

ตารางผนวกที่ 7 ผลการคัดเลือกประชากร F_3 ในสภาพวันยาว (52RL แอ็ด) เพื่อผลิตเมล็ด F_4

plot no	season	pedigree	วันออกดอกออก ตอต.	率ตัวนับออก ตอต.	นบ. เมล็ด (g)	origin	รุ่นพ่อ
4325	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₁ F ₁ -2255xBC ₃ F ₁ -2630)-805-1168 x BC ₃ F ₁ -84-448-7237-1512(18)-804-1511-9074(3)-4225	9 มกราคม 2553	111		9074-3 52DL Pu	20 กม 52
4326	52 RL แม็ต	F_4 -(F ₂ -(BC ₁ F ₁ -2255xBC ₃ F ₁ -2630)-805-1123 x BC ₃ F ₁ -84-448-7237-1512(18)-804)-1520-9078(1)-4226	9 มกราคม 2553	111		9076-1 52DL Pu	20 กม 52
4327	52 RL แม็ต	F_3 -(F ₂ -(BC ₁ F ₁ -2255xBC ₃ F ₁ -2630)-805-1123 x BC ₃ F ₁ -84-448-7237-1512(18)-804)-1520-9078(3)-4227	9 มกราคม 2553	111		9076-3 52DL Pu	20 กม 52
4401	52 RL แม็ต	SP 1	25 ธันวาคม 2552	117		52 DL Pu	20 กม 52
4402	52 RL แม็ต	RD 10	28 พฤษภาคม 2552	99		53 DL Pu	20 กม 52
4403	52 RL แม็ต	RD 1	8 มกราคม 2553	108		54 DL Pu	20 กม 52
4404	52 RL แม็ต	T 65	3 มกราคม 2553	105		55 DL Pu	20 กม 52
4405	52 RL แม็ต	F_4 -(BC ₃ F ₁ -144-1067-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₁ F ₁ -2255xBC ₃ F ₁ -2630)-805-1196)-1505-9073(31)-4405	9 มกราคม 2553	111		9073-31 52DL Pu	20 กม 52
4406	52 RL แม็ต	RD 8	28 พฤษภาคม 2552	99		6301(5)51LR	20 กม 52
4407	52 RL แม็ต	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1892-9016(17)-4407	9 มกราคม 2553	111		9016-17 52DL Pu	20 กม 52

ตารางผนวกที่ 8 การปลูกัดเลือกประชากร F_4 ในสภาพวันยามา (53D บุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5

plot no	season	pedigree	origin	row no	สายพันธุ์ออก คลอก 52R GH	สถานะภาค 52D ปี	วันเพาะ เมล็ด
1721	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(3)-3603-1721	3603 52R GH บุ่น	2		late tall	27 มค 53
1722	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(4)-3604-1722	3604 52R GH บุ่น	2	3 ตค 52	late tall	27 มค 53
1723	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(5)-3605-1723	3605 52R GH บุ่น	2		late tall	27 มค 53
1724	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(6)-3606-1724	3606 52R GH บุ่น	2		late tall	27 มค 53
1725	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(7)-3607-1725	3607 52R GH บุ่น	2		late tall	27 มค 53
1726	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(8)-3608-1726	3608 52R GH บุ่น	2	3 ตค 52	late tall	27 มค 53
1727	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(9)-3609-1727	3609 52R GH บุ่น	2		late tall	27 มค 53
1728	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(10)-3610-1728	3610 52R GH บุ่น	2	30 พย 52	late tall	27 มค 53
1729	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(11)-3611-1729	3611 52R GH บุ่น	2	30 พย 52	late tall	27 มค 53
1730	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(12)-3612-1730	3612 52R GH บุ่น	2	5 ตค 52	late tall	27 มค 53
1731	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1146)-1500-9072(13)-3613-1731	3613 52R GH บุ่น	2	5 ตค 52	late tall	27 มค 53
1732	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(14)-3614-1732	3614 52R GH บุ่น	2	30 พย 52	late tall	27 มค 53
1733	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(15)-3615-1733	3615 52R GH บุ่น	2		late tall	27 มค 53
1734	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(16)-3616-1734	3616 52R GH บุ่น	2	28 พย 52	late short	27 มค 53
1735	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(17)-3617-1735	3617 52R GH บุ่น	2	30 พย 52	late short	27 มค 53
1736	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(18)-3618-1736	3618 52R GH บุ่น	2	30 พย 52	early tall	27 มค 53
1737	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(20)-3620-1737	3620 52R GH บุ่น	2	30 พย 52	early tall	27 มค 53
1738	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC3F1-2630)-605-1145)-1500-9072(22)-3622-1738	3622 52R GH บุ่น	2	16 ตค 52	early tall	27 มค 53

ตารางผนวกที่ 8 การปลูกคัดเลือกประชากา F_4 ในสภาพวันยาม (53D บุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5

plot no	season	pedigree	origin	row no	ชาติวันออก คลอก 52R GH	สถานภาพ 52D บุ่น	รัตนศาส เมล็ด
1739	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(23)-3623-1739	3623 52R GH บุ่น	2		early tall	27 มค 53
1740	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740	3625 52R GH บุ่น	2		early tall	27 มค 53
1741	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(26)-3626-1741	3626 52R GH บุ่น	2	29พย 52	early tall	27 มค 53
1742	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(27)-3627-1742	3627 52R GH บุ่น	2	3 มค 52	early tall	27 มค 53
1743	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(28)-3628-1743	3628 52R GH บุ่น	2		early tall	27 มค 53
1744	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(30)-3630-1744	3630 52R GH บุ่น	2	29พย 52	early tall	27 มค 53
1745	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(31)-3631-1745	3631 52R GH บุ่น	2		early tall	27 มค 53
1746	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(32)-3632-1746	3632 52R GH บุ่น	2		early tall	27 มค 53
1747	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(33)-3633-1747	3633 52R GH บุ่น	2	28 พย 52	early	27 มค 53
1748	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(34)-3634-1748	3634 52R GH บุ่น	2	30 พย 52	early	27 มค 53
1749	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(35)-3635-1749	3635 52R GH บุ่น	2	18พ 52	early	27 มค 53
1750	53D บุ่น	F_4 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(36)-3637-1750	3637 52R GH บุ่น	2		early	27 มค 53
1751	53D บุ่น	BC ₃ F ₅ -144-1087-794-14(2)-1359-3660-1751	3660 52R GH บุ่น	2	24 พย 52		27 มค 53
1752	53D บุ่น	BC ₃ F ₅ -144-1087-794-14(2)-1359-3661-1752	3661 52R GH บุ่น	2	25พย 52		27 มค 53
1753	53D บุ่น	BC ₆ F ₄ -51-501-6211-2320-414-1892-9016(11)-3664-1753	3664 52R GH บุ่น	2	18พ 52		27 มค 53
1754	53D บุ่น	กษ 6	ศรีษะ แมร์	2			27 มค 53
1755	53D บุ่น	Taichung 65	แม่สมคิด ศรีโนทัย	2		26.12 g	27 มค 53
1756	53D บุ่น	เข้าราชาย 75วัน	แม่สมคิด ศรีโนทัย	2	17พย 52	3.42 g	27 มค 53

ตารางผนวกที่ 9 ผลการคัดเลือกประชากร F_4 ในสภาพวันยาว (53D บุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5

plot no	season	pedigree	รับรองตอก	อายุรัน	สูง/เตี้ย	น้ำหนัก (g)	หมายเหตุ
			53D บุ่น	ออกตอก			
1722(1)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(4) \cdot 3604 \cdot 1722(1)$	20-พ.ศ.-53	114	สูง	25.05	สวยงาม
1722(2)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(4) \cdot 3604 \cdot 1722(2)$	20-พ.ศ.-53	114	สูง	22.2	
1722(3)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(4) \cdot 3604 \cdot 1722(3)$	20-พ.ศ.-53	114	สูง	24.85	
1722(4)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(4) \cdot 3604 \cdot 1722(4)$	20-พ.ศ.-53	114	สูง	15.35	
1724(1)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(6) \cdot 3606 \cdot 1724(1)$	14-พ.ศ.-53	108	สูง	19.68	
1724(2)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(6) \cdot 3606 \cdot 1724(2)$	14-พ.ศ.-53	108	สูง	32.57	
1724(3)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(6) \cdot 3606 \cdot 1724(3)$	14-พ.ศ.-53	108	สูง	15.57	
1724(4)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(6) \cdot 3606 \cdot 1724(4)$	14-พ.ศ.-53	108	สูง	18.64	
1725(1)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(7) \cdot 3607 \cdot 1725(1)$	16-พ.ศ.-53	110	สูง	22.42	
1725(2)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(7) \cdot 3607 \cdot 1725(2)$	16-พ.ศ.-53	110	สูง	23.15	
1725(3)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(7) \cdot 3607 \cdot 1725(3)$	16-พ.ศ.-53	110	สูง	21.01	
1725(4)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(7) \cdot 3607 \cdot 1725(4)$	16-พ.ศ.-53	110	สูง	17.09	
1725(5)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(7) \cdot 3607 \cdot 1725(5)$	16-พ.ศ.-53	110	สูง	24.98	สวยงาม
1726(1)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(8) \cdot 3608 \cdot 1726(1)$	22-พ.ศ.-53	116	สูง	34.09	
1726(2)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(8) \cdot 3608 \cdot 1726(2)$	22-พ.ศ.-53	116	สูง	28.21	
1726(3)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(8) \cdot 3608 \cdot 1726(3)$	22-พ.ศ.-53	116	สูง	25.13	
1727(1)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(9) \cdot 3609 \cdot 1727(1)$	16-พ.ศ.-53	110	เตี้ย	27.67	
1727(2)	53D บุ่น	$F_5 \cdot (BC_3F_3 \cdot 144 \cdot 1087 \cdot 794 \cdot 14(1) \cdot 204 \times F_2 \cdot (BC_4F_1 \cdot 2255 \times BC_3F_1 \cdot 2630) \cdot 605 \cdot 1145) \cdot 1500 \cdot 9072(9) \cdot 3609 \cdot 1727(2)$	16-พ.ศ.-53	110	เตี้ย	21.9	

ตารางผนวกที่ 9 ผลการคัดเลือกประสากร F_4 ในสภาพวันยามา (53D นุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5

plot no	season	pedigree	รันออกต่อ ก 53D นุ่น	ชาธิวน ออกต่อ ก	สูง/ตื้น	น้ำหนัก (g)	หมายเหตุ
1727(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(9)-3609-1727(3)	16-พ.ค.-53	110	ตื้น	25.27	
1728(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(10)-3610-1728(1)	22-พ.ค.-53	116	สูง	23.72	สวยงาม
1728(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(10)-3610-1728(2)	22-พ.ค.-53	116	สูง	24.93	สวยงาม
1728(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(10)-3610-1728(3)	22-พ.ค.-53	116	สูง	33.52	
1728(4)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(10)-3610-1728(4)	22-พ.ค.-53	116	สูง	18.59	
1728(5)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(10)-3610-1728(5)	22-พ.ค.-53	116	สูง	32.83	
1729(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(11)-3611-1729(1)	14-พ.ค.-53	108	ตื้น	34.02	vs ชอกบ
1729(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(11)-3611-1729(2)	14-พ.ค.-53	108	ตื้น	29.38	ต้องการ
1729(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(11)-3611-1729(3)	14-พ.ค.-53	108	ตื้น	19.63	
1729(4)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(11)-3611-1729(4)	14-พ.ค.-53	108	ตื้น	22.44	
1732(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(14)-3614-1732(1)	17-พ.ค.-53	111	สูง	30.84	สวยงาม
1732(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(14)-3614-1732(2)	17-พ.ค.-53	111	สูง	19.35	สวยงาม
1732(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(14)-3614-1732(3)	17-พ.ค.-53	111	สูง	20.88	สวยงาม
1733(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(15)-3615-1733(1)	25-พ.ค.-53	119	สูง	42.06	
1733(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(15)-3615-1733(2)	25-พ.ค.-53	119	สูง	24.63	ไม่สวย
1733(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(15)-3615-1733(3)	25-พ.ค.-53	119	สูง	29.23	
1737(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(20)-3620-1737(1)	15-พ.ค.-53	109	ตื้น	28.76	
1737(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(20)-3620-1737(2)	15-พ.ค.-53	109	ตื้น	36.75	

ตารางผนวกที่ 9 ผลการคัดเลือกประชากร F_4 ในสภาพวันยามา (53D นุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5

plot no	season	pedigree	รันช์ออกตอก 53D นุ่น	อาชูรัน ออกตอก	สูง/ตื้อ	น้ำหนัก (g)	หมายเหตุ
1737(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(20)-3620-1737(3)	15-พ.ค.-53	109	ตื้อ	24.89	
1737(4)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(20)-3620-1737(4)	15-พ.ค.-53	109	ตื้อ	25.52	
1739(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(23)-3623-1739(1)	16-พ.ค.-53	110	สูง	32.49	
1739(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(23)-3623-1739(2)	16-พ.ค.-53	110	สูง	23.11	
1740(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740(1)	16-พ.ค.-53	110	สูง	31.24	
1740(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740(2)	16-พ.ค.-53	110	สูง	28.57	
1740(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740(3)	16-พ.ค.-53	110	สูง	29.27	
1740(4)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740(4)	16-พ.ค.-53	110	สูง	30.74	
1740(5)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740(5)	16-พ.ค.-53	110	สูง	27.88	
1740(6)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740(6)	16-พ.ค.-53	110	สูง	27.77	
1740(7)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740(7)	16-พ.ค.-53	110	สูง	30.18	
1740(8)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(25)-3625-1740(8)	16-พ.ค.-53	110	สูง	35.66	
1742(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(27)-3627-1742(1)	22-พ.ค.-53	116	สูง	34.17	
1742(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(27)-3627-1742(2)	22-พ.ค.-53	116	สูง	30.01	
1742(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(27)-3627-1742(3)	22-พ.ค.-53	116	สูง	26.44	
1744(1)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(30)-3630-1744(1)	22-พ.ค.-53	116	สูง	29.39	สวยงาม
1744(2)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(30)-3630-1744(2)	22-พ.ค.-53	116	สูง	25.85	
1744(3)	53D นุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 x F ₂ -(BC ₄ F ₁ -2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(30)-3630-1744(3)	22-พ.ค.-53	116	สูง	30.37	

ตารางผูกที่ 9 ผลการคัดเลือกประชากร F_4 ในสภาพวันยาม (53D บุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5

plot no	season	pedigree	รันออกตอก 53D บุ่น	ชาชูน ออกตอก	สูง/เตี้ย	น้ำหนัก (g)	หมายเหตุ
1745(1)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(31)-3631-1745(1)	25-พ.ค.-53	116	สูง	30.35	สวยงาม
1745(2)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(31)-3631-1745(2)	25-พ.ค.-53	116	สูง	20.75	
1745(3)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(31)-3631-1745(3)	25-พ.ค.-53	116	สูง	21.49	
1745(4)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(31)-3631-1745(4)	25-พ.ค.-53	116	สูง	31.51	สวยงาม
1746(1)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(32)-3632-1746(1)	21-พ.ค.-53	115	สูง	26.16	สวยงาม
1746(2)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(32)-3632-1746(2)	21-พ.ค.-53	115	สูง	31.76	
1746(3)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(32)-3632-1746(3)	21-พ.ค.-53	115	สูง	22.14	
1747(1)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(33)-3633-1747(1)	17-พ.ค.-53	111	เตี้ย	26.91	
1747(2)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(33)-3633-1747(2)	17-พ.ค.-53	111	เตี้ย	17.58	
1747(3)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(33)-3633-1747(3)	17-พ.ค.-53	111	เตี้ย	27.09	
1747(4)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(33)-3633-1747(4)	17-พ.ค.-53	111	เตี้ย	17.95	
1747(5)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(33)-3633-1747(5)	17-พ.ค.-53	111	เตี้ย	21.47	
1748(1)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(34)-3634-1748(1)	21-พ.ค.-53	115	สูง	27.14	สวยงามมาก
1748(2)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(34)-3634-1748(2)	21-พ.ค.-53	115	สูง	26.26	
1748(3)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(34)-3634-1748(3)	21-พ.ค.-53	115	สูง	22.93	
1748(4)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(34)-3634-1748(4)	21-พ.ค.-53	115	สูง	24.13	
1748(5)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(34)-3634-1748(5)	21-พ.ค.-53	115	สูง	26.51	
1749(1)	53D บุ่น	F_5 -(BC ₃ F ₃ -144-1087-794-14(1)-204 × F ₂ -(BC ₄ F ₁ , 2255x BC ₃ F ₁ -2630)-605-1145)-1500-9072(35)-3635-1749(1)	22-พ.ค.-53	116	เตี้ย	20.33	

ตารางผนวกที่ 9 ผลการคัดเลือกประชากร F_4 ในสภาพวันยามา (53D ปุ่น) เพื่อผลิตเมล็ด F_5

plot no	season	pedigree	วันออกตอก 53D ปุ่น	อายุรับ ^a ออกตอก	คงเหลือ ^b	น้ำหนัก (g)	หมายเหตุ
1749(2)	53D ปุ่น	$F_6 \times (BC_3F_3-144-1087-794-14(1)-204 \times F_2-(BC_4F_1-2255 \times BC_3F_1-2630)-605-1145)-1500-9072(35)-3635-1749(2)$	22-พ.ค.-53	116	เต็ม	13	
1749(3)	53D ปุ่น	$F_6 \times (BC_3F_3-144-1087-794-14(1)-204 \times F_2-(BC_4F_1-2255 \times BC_3F_1-2630)-605-1145)-1500-9072(35)-3635-1749(3)$	22-พ.ค.-53	116	เต็ม	29.01	สวยงาม
1749(4)	53D ปุ่น	$F_6 \times (BC_3F_3-144-1087-794-14(1)-204 \times F_2-(BC_4F_1-2255 \times BC_3F_1-2630)-605-1145)-1500-9072(35)-3635-1749(4)$	22-พ.ค.-53	116	เต็ม	18.7	
1749(5)	53D ปุ่น	$F_6 \times (BC_3F_3-144-1087-794-14(1)-204 \times F_2-(BC_4F_1-2255 \times BC_3F_1-2630)-605-1145)-1500-9072(35)-3635-1749(5)$	22-พ.ค.-53	116	เต็ม	27.91	สวยงาม
1749(6)	53D ปุ่น	$F_6 \times (BC_3F_3-144-1087-794-14(1)-204 \times F_2-(BC_4F_1-2255 \times BC_3F_1-2630)-605-1145)-1500-9072(35)-3635-1749(6)$	22-พ.ค.-53	116	เต็ม	29.66	
1750	53D ปุ่น	$F_5 \times (BC_3F_3-144-1087-794-14(1)-204 \times F_2-(BC_4F_1-2255 \times BC_3F_1-2630)-605-1145)-1500-9072(36)-3637-1750$	17-พ.ค.-53	111	เต็ม	23.41	