

สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร อำเภอเมือง  
จังหวัดลำปาง ระหว่างปี พ.ศ. 2553 ถึง พ.ศ. 2555

เดือน	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (ร้อยละ)		
	2553	2554	2555	2553	2554	2555
มกราคม	25.8	23.3	25.6	49.2	46.8	45.0
กุมภาพันธ์	27.0	23.9	27.5	43.2	37.4	43.4
มีนาคม	29.2	26.7	28.7	46.0	48.0	42.1
เมษายน	32.7	30.0	29.7	40.8	49.4	48.5
พฤษภาคม	35.2	29.0	31.5	47.3	56.9	53.8
มิถุนายน	32.6	29.7	30.1	49.7	59.1	57.6
กรกฎาคม	31.6	29.7	30.5	55.6	56.0	58.8
สิงหาคม	30.3	28.4	29.7	62.6	57.2	56.0
กันยายน	30.0	30.5	29.8	55.7	60.1	62.7
ตุลาคม	27.6	33.1	29.8	55.3	57.5	60.2
พฤศจิกายน	24.9	27.6	29.1	48.5	47.0	55.9
ธันวาคม	23.4	25.2	26.8	50.1	46.6	53.8
ค่าเฉลี่ย	29.2	28.1	27.9	50.3	51.8	44.8
ค่าสูงสุด	35.2	33.1	31.5	62.6	60.1	62.7
ค่าต่ำสุด	23.4	23.3	25.6	40.8	37.4	42.1

ตารางผนวกที่ 2 ลักษณะประจำพันธุ์ของสายพันธุ์พ่อแม่ที่คัดเลือกแบบบันทึกจุดประวัติ จำนวน 8 สายพันธุ์ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มีนาคม พ.ศ. 2555

สายพันธุ์	รูปร่างผล			รูปร่างใกล้ขั้วผล		รูปร่างปลายผล			ผิวสัมผัส		
	รูปยาวรี	รูปรีขอบขนาน	ขั้วผลสอบเรียว	แบนราบ	กลม	แบนราบ	กลม	แหลม	ขรุขระน้อย	ขรุขระปานกลาง	ขรุขระมาก
P1 (PI 418962 / Agro-on 3) - 4 - 5 # - 4 # - 1	0.0	100.0	0.0	15.0	85.0	20.0	80.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P2 (Agro-on 1 / PI 432858 // Agro-on 1 / PI 197088) - 1 - 3 - 1 # - 2	0.0	100.0	0.0	45.0	55.0	5.0	95.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P3 (Agro-on 1 / PI 432858 // Agro-on 1 / PI 197088) - 1 - 3 - 4 # - 2 #	0.0	100.0	0.0	5.0	95.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P4 (Agro-on 1 / PI 432858 // Agro-on 1 / PI 197088) - 1 - 3 - 13 # - 1 #	5.0	90.0	5.0	10.0	90.0	0.0	95.0	5.0	0.0	10.0	90.0
P5 (Agro-on 1 / PI 432858 // Agro-on 1 / PI 197088) - 1 - 3 - 13 # - 2	0.0	100.0	0.0	5.0	95.0	0.0	65.0	35.0	0.0	5.0	95.0
P6 (Agro-on 1 / PI 432858 // Agro-on 1 / PI 197088) - 1 - 3 - 13 # - 4 #	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	0.0	100.0	0.0	20.0	10.0	70.0
P7 (Agro-on 1 / PI 432858 // Agro-on 1 / PI 197088) - 1 - 3 - 13 # - 6 #	6.3	82.5	11.3	12.5	87.5	0.0	100.0	0.0	0.0	80.0	20.0
P8 (Agro-on 1 / PI 432858 // Agro-on 1 / PI 197088) - 1 - 3 - 13 # - 7	0.0	95.0	5.0	10.0	90.0	0.0	100.0	0.0	0.0	15.0	85.0
<b>ค่าเฉลี่ยสายพันธุ์</b>	<b>1.4</b>	<b>95.9</b>	<b>2.7</b>	<b>19.1</b>	<b>80.9</b>	<b>3.1</b>	<b>91.9</b>	<b>5.0</b>	<b>2.5</b>	<b>15.0</b>	<b>82.5</b>
Agro-on 1	0.0	100.0	0.0	5.0	95.0	0.0	95.0	5.0	0.0	0.0	100.0
Agro-on 4	0.0	95.0	5.0	0.0	100.0	5.0	95.0	0.0	0.0	0.0	100.0
<b>ค่าเฉลี่ยพันธุ์แดงกวาเจอร์กิน</b>	<b>0.0</b>	<b>97.5</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>	<b>97.5</b>	<b>2.5</b>	<b>95.0</b>	<b>2.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>



P1



P2



P3



P4



P5



P6



P7



P8

ภาพผนวกที่ 1 ลักษณะผลของสายพันธุ์พ่อแม่ที่คัดเลือกแบบบันทึกจุดประวัติ จำนวน 8 สายพันธุ์



**RMUTCON**  
Rajamangala University of Technology  
Bangkok Thailand 2013



## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

อาทิตย์ อุดมโยธิน

ได้นำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย

การทดสอบสมรรถนะการผสมของเจอร์กัน

การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

ระหว่างวันที่ 15 - 16 กรกฎาคม 2556

ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

(รองศาสตราจารย์ดวงสุดา เตโชติรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร