

ตารางภาคผนวกที่ 1 ค่าเฉลี่ยผลผลิตน้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน และลักษณะทางการเกษตรอื่น ๆ ของลูกท้อปครอส (topcross) ที่เกิดจากสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 (S2) ของประชากร CM 90 RMIV กับพันธุ์ SW2 (GM)2 ทดสอบที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ฤดูแล้ง พ.ศ.2543

สิ่งทดลอง	ประวัติพันธุ์	น้ำหนักฝัก เปรียบเทียบกับ		อายุ	ความสูง	จำนวน	น้ำหนัก	น้ำหนัก	น้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน		
		ที่ได้มาตรฐานพันธุ์เชียงใหม่90							ฝัก	ฝักต่อต้น	ฝักทั้งเปลือก
		กก./ไร่	%	วัน	ชม.	ฝัก	กก./ไร่				
1	CM 90 RMIV- S2-12-4 X SW2(GM)2	233	127	45	96	2.2	1,635	320	61	124	58
2	-14-1	252	137	46	101	2.2	1,751	454	23	141	93
3	-19-2	192	104	46	120	2.0	1,337	271	50	93	48
4	-26-1	176	96	43	115	2.1	1,258	243	12	80	84
5	-28-2	220	120	49	104	2.2	1,470	294	47	104	70
6	-29-3	196	106	47	114	1.9	1,604	278	32	114	54
7	-30-3	158	86	48	118	1.9	1,058	238	11	57	91
8	-33-1	207	113	47	107	2.0	1,642	396	22	135	51
9	-37-2	196	107	46	120	2.2	1,664	423	17	86	97
10	-39-4	179	97	46	111	1.7	1,444	318	14	79	92
11	-50-3	160	87	48	113	2.1	1,065	209	24	78	62
12	-51-3	293	159	43	106	2.3	2,049	391	39	147	105
13	-52-1	128	69	43	109	2.7	878	166	24	65	41
14	-54-1	214	116	45	107	2.2	1,746	395	48	97	66
15	-70-2	206	112	48	104	1.8	1,462	284	17	85	91

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยผลผลิตน้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน และลักษณะทางการเกษตรอื่น ๆ ของลูกห่อป๋อครอส ที่เกิดจากสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 ของประชากร CM 90 RMIV กับพันธุ์ SW2 (GM)2 ทดสอบที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ฤดูแล้ง พ.ศ.2543

สิ่งทดลอง	ประวัติพันธุ์	น้ำหนักฝัก เปรียบเทียบกับ		อายุ	ความสูง	จำนวน	น้ำหนัก	น้ำหนัก	น้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน		
		ที่ได้มาตรฐานพันธุ์เชียงใหม่90							เก็บเกี่ยว	ฝัก	ฝักต่อต้น
กก./ไร่	%	วัน	ซม.	ฝัก	กก./ไร่						
16	CM 90 RMIV- S2 -74-1 X SW2(GM)2	229	125	49	108	1.9	1,526	286	37	117	73
17	-77-3	223	121	43	111	2.0	1,441	306	58	131	35
18	-80-5	230	125	46	97	2.2	1,781	473	20	64	145
19	-81-3	226	123	47	106	1.7	1,411	306	16	100	107
20	-83-2	213	116	45	109	1.9	1,248	277	56	115	41
21	-84-1	222	120	48	110	2.0	1,783	443	15	94	159
22	-85-1	215	117	48	115	2.1	1,930	449	22	97	97
23	-89-3	200	109	45	109	2.1	1,695	275	29	121	50
24	-92-1	180	98	45	108	2.3	1,293	253	22	105	57
25	-93-4	211	115	45	110	1.9	1,274	242	60	120	31
26	-95-4	252	137	45	109	2.3	1,938	474	37	105	110
27	-96-4	244	133	46	110	2.2	1,392	365	69	120	55
28	-102-3	209	113	47	112	2.0	1,568	328	24	97	90
29	-103-2	184	100	49	115	2.2	1,381	272	22	83	79
30	-109-2	199	108	43	114	1.8	1,422	289	11	104	83

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยผลผลิตน้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน และลักษณะทางการเกษตรอื่น ๆ ของลูกท้อปกรอส ที่เกิดจากสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 ของประชากร CM 90 RMIV กับพันธุ์ SW2 (GM)2 ทดสอบที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ฤดูแล้ง พ.ศ.2543

สิ่งทดลอง	ประวัติพันธุ์	น้ำหนักฝัก เปรียบเทียบกับ		อายุ เก็บเกี่ยว	ความสูง ฝัก	จำนวน ฝักต่อต้น	น้ำหนัก ฝักทั้งเปลือก	น้ำหนัก ฝักปอกเปลือก	น้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน		
		ที่ได้มาตรฐานพันธุ์เชียงใหม่90	กก./ไร่						%	วัน	ชม.
31	CM 90 RMIV-S2-111-2 X SW2(GM)2	205	111	46	104	2.0	1,626	328	11	74	122
32	-112-1	196	107	48	120	2.2	1,559	456	20	99	82
33	-114-3	168	91	49	113	2.0	1,564	268	8	63	101
34	-117-5	215	117	47	121	1.9	1,355	351	46	141	63
35	-121-4	182	99	46	112	1.9	1,874	444	25	97	79
36	-122-1	245	133	46	125	2.3	1,536	322	34	99	96
37	-124-2	222	121	45	118	2.0	1,561	538	24	92	76
38	-125-3	190	103	45	119	2.0	1,595	287	29	91	56
39	-126-1	252	137	43	116	1.7	1,605	328	38	111	91
40	-131-1	222	121	43	114	2.1	1,467	264	22	106	79
41	-132-2	204	111	43	114	1.8	1,250	240	39	97	53
42	-134-4	198	108	47	116	2.5	1,753	359	40	114	82
43	-137-1	210	114	48	113	2.4	1,496	285	50	116	35
44	-139-3	180	98	48	117	2.2	1,729	401	20	81	289
45	-143-2	249	135	49	112	2.1	1,669	390	18	105	124

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยผลผลิตน้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน และลักษณะทางการเกษตรอื่น ๆ ของลูกท้อปครอส ที่เกิดจากสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 ของประชากร CM 90 RMIV กับพันธุ์ SW2 (GM)2 ทดสอบที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ฤดูแล้ง พ.ศ.2543

สิ่งทดลอง	ประวัติพันธุ์	น้ำหนักฝัก เปรียบเทียบกับ		อายุ เก็บเกี่ยว	ความสูง ฝัก	จำนวน ฝักต่อต้น	น้ำหนัก ฝักทั้งเปลือก	น้ำหนัก ฝักปอกเปลือก	น้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน		
		ที่ได้มาตรฐานพันธุ์เชียงใหม่90							ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
		--- กก./ไร่ ---	----- % -----								
46	CM 90 RMIV -S2-144-1 X SW2(GM)2	236	128	45	128	2.1	1,434	404	37	110	92
47	-158-1	231	125	46	118	2.0	1,542	315	31	128	70
48	-163-3	220	120	46	116	1.9	1,508	259	28	99	81
49	-164-3	242	132	47	110	2.2	1,492	413	46	126	69
50	-165-1	172	94	45	125	1.9	1,377	254	23	81	70
51	-170-2	224	122	43	118	2.0	1,273	293	43	97	83
52	-173-1	190	103	46	119	2.0	1,575	369	24	82	81
53	-174-3	250	136	46	120	2.0	1,672	404	37	141	73
54	-182-4	194	106	47	118	1.8	1,584	373	20	104	74
55	-184-3	236	128	43	121	2.0	1,828	383	19	94	125
56	-185-2	212	115	43	134	1.9	1,341	325	51	91	68
57	-186-3	176	96	44	124	2.3	1,381	280	32	97	50
58	-188-4	213	115	44	124	2.0	1,439	275	38	95	78
59	-189-1	193	105	43	128	1.9	1,286	256	29	92	70
60	-190-5	271	147	44	121	2.0	1,517	319	24	117	128 ^g

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยผลผลิตน้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน และลักษณะทางการเกษตรอื่น ๆ ของลูกท้อแปรรูป ที่เกิดจากสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 ของประชากร CM 90 RMIV กับพันธุ์ SW2 (GM)2 ทดสอบที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ฤดูแล้ง พ.ศ.2543

สิ่งทดลอง	ประวัติพันธุ์	น้ำหนักฝัก เปรียบเทียบกับ		อายุ เก็บเกี่ยว	ความสูง ฝัก	จำนวน ฝักต่อต้น	น้ำหนัก		น้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน		
		ที่ได้มาตรฐานพันธุ์เชียงใหม่90	พันธุ์เชียงใหม่90				ฝักทั้งเปลือก	ฝักปอกเปลือก	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
		กก./ไร่	%	วัน	ซม.	ฝัก	กก./ไร่				
61	CM 90 RMIV- S2-191-2 X SW2 (GM)2	213	116	43	126	2.1	1,640	319	12	83	119
62	-193-1	315	171	45	128	2.4	2,108	472	29	142	143
63	-156-4	220	119	45	131	1.7	1,488	379	22	98	97
64	-206-2	222	120	45	120	2.2	1,577	321	23	119	80
65	-211-2	311	169	47	118	2.3	2,013	503	31	90	193
66	-219-2	202	110	48	113	2.2	1,540	265	39	94	70
67	-224-3	176	96	48	128	1.9	1,358	250	18	86	74
68	-242-1	219	119	49	118	2.5	2,099	541	35	84	107
69	-245-1	278	151	45	130	2.0	1,457	329	32	150	98
70	-254-1	169	92	46	136	2.0	1,401	247	24	93	54
71	-270-3	218	118	47	128	2.0	1,281	300	32	94	95
72	-272-2	209	114	43	126	1.8	1,270	261	38	98	79
73	-276-2	163	89	43	118	2.1	1,261	182	28	87	51
74	-279-1	212	115	43	119	1.7	1,238	260	25	110	78
75	- 283-3	203	110	45	129	2.0	1,406	346	17	102	88

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยผลผลิตน้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน และลักษณะทางการเกษตรอื่น ๆ ของลูกท้อปครอส ที่เกิดจากสายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 2 ของประชากร CM 90 RMIV กับพันธุ์ SW2 (GM)2 ทดสอบที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ฤดูแล้ง พ.ศ.2543

สิ่งทดลอง	ประวัติพันธุ์	น้ำหนักฝัก เปรียบเทียบกับ		อายุ	ความสูง	จำนวน	น้ำหนัก	น้ำหนัก	น้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน		
		ที่ได้มาตรฐานพันธุ์เชียงใหม่90							ฝัก	ฝักต่อต้น	ฝักทั้งเปลือก
กก./ไร่	%	วัน	ซม.	ฝัก	กก./ไร่						
76	CM 90 RMIV-S2-288-3 X SW2(GM)2	149	81	44	118	2.1	1,308	262	19	71	66
77	-310-4	165	91	44	120	2.0	1,273	238	22	71	78
78	-315-1	173	94	47	119	1.6	1,266	209	34	92	44
79	-318-4	235	128	48	113	2.2	1,679	310	20	111	106
80	-319-1	234	127	46	127	2.1	1,457	395	47	131	54
81	-339-3	205	111	45	119	2.0	1,738	337	36	104	62
82	-341-3	243	132	47	125	2.5	1,528	434	40	103	88
83	-348-2	194	105	48	125	2.2	1,664	360	35	66	93
84	-351-2	206	112	49	122	1.9	1,386	270	34	82	88
85	-352-1	204	111	48	130	2.0	1,611	329	49	93	59
86	-353-3	239	130	46	133	2.0	1,503	318	39	127	73
87	-356-2	190	103	48	120	2.2	2,251	526	19	84	90
88	-370-2	242	131	45	126	2.3	1,700	345	56	104	83
89	-372-2	174	95	44	128	2.0	1,361	210	41	91	44
90	-380-1	227	123	43	122	2.2	1,426	334	23	102	107

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยผลผลิตน้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน และลักษณะทางการเกษตรอื่น ๆ ของลูกท้อปครอส ที่เกิดจากสายพันธุ์ผสมตัวเองครั้งที่ 2 ของประชากร CM 90 RMIV กับพันธุ์ SW2 (GM)2 ทดสอบที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ฤดูแล้ง พ.ศ.2543

สิ่งทดลอง	ประวัติพันธุ์	น้ำหนักฝัก	เปรียบเทียบกับ	อายุ	ความสูง	จำนวน	น้ำหนัก	น้ำหนัก	น้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน		
		ที่ได้มาตรฐานพันธุ์เชียงใหม่90	ที่โต	เก็บเกี่ยว	ฝัก	ฝักต่อต้น	ฝักทั้งเปลือก	ฝักปอกเปลือก	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
		--- กก./ไร่ ---	----- % -----	----- วัน -----	----- ซม. -----	----- ฝัก -----	----- กก./ไร่ -----				
91	CM 90 RMIV-S2-513-4 X SW2(GM)2	209	114	46	132	1.7	1,633	455	8	70	133
92	-521-4	222	121	47	137	2.2	1,444	306	54	109	61
93	-524-3	204	111	47	127	2.0	1,592	289	31	98	78
94	-536-1	230	125	46	126	2.0	1,633	402	34	115	85
95	-534-4	223	121	45	126	2.0	1,400	249	45	115	64
96	-564-3	242	131	48	134	1.7	1,282	344	42	97	103
97	-576-2	161	88	49	123	2.0	1,807	295	16	77	71
98	-404-2	171	93	44	130	2.0	1,364	299	11	87	80
99	-409-2	271	147	43	125	2.0	1,574	345	42	153	82
100	-410-2	258	140	45	125	2.1	1,663	424	22	104	119
101	-412-3	159	86	45	126	2.4	1,248	226	23	72	55
102	-415-3	253	138	46	131	2.2	1,557	299	33	135	73
103	-416-1	235	128	47	138	2.1	1,579	472	23	79	120
104	-417-2	225	122	47	126	1.8	1,231	274	61	119	32
105	-418-2	223	121	47	131	2.1	1,662	314	46	109	58

ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ) ค่าเฉลี่ยผลผลิตน้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน และลักษณะทางการเกษตรอื่น ๆ ของลูกห่อปครอส ที่เกิดจากสายพันธุ์ผสมตัวเองครั้งที่ 2 ของประชากร CM 90 RMIV กับพันธุ์ SW2 (GM)2 ทดสอบที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา ฤดูแล้ง พ.ศ.2543

สิ่งทดลอง	ประวัติพันธุ์	น้ำหนักฝัก เปรียบเทียบกับ		อายุ เก็บเกี่ยว	ความสูง ฝัก	จำนวน ฝักต่อต้น	น้ำหนัก		น้ำหนักฝักที่ได้มาตรฐาน		
		ที่ได้มาตรฐานพันธุ์เชียงใหม่ 90	พันธุ์เชียงใหม่ 90				ฝักทั้งเปลือก	ฝักปอกเปลือก	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
		กก./ไร่	%	วัน	ซม.	ฝัก	กก./ไร่				
106	CM 90 RMIV-S2-426-1 X SW2(GM)2	196	107	49	126	1.9	1,320	256	15	89	80
107	-428-4	224	122	43	125	2.1	1,671	310	17	107	87
108	-437-2	196	107	43	133	2.0	1,472	359	21	91	73
109	-442-3	160	87	45	134	2.0	1,464	329	17	82	53
110	-445-3	298	162	46	126	2.5	2,075	461	56	109	124
111	-448-1	246	134	47	119	2.0	1,574	292	33	126	91
112	-451-1	122	66	49	129	1.9	1,591	323	23	62	54
113	-465-4	257	140	43	117	2.4	1,680	399	34	111	125
114	-473-4	225	122	45	130	1.9	1,416	269	38	116	85
115	-475-1	141	77	49	121	2.0	1,412	310	25	69	61
116	-476-2	126	69	48	115	2.0	1,614	373	22	52	68
117	-485-4	166	90	45	114	1.9	1,195	289	26	98	56
118	-487-3	234	127	46	127	2.0	1,279	238	50	109	88
119	-494-3	193	105	45	122	1.8	1,448	269	31	86	92
120	-505-4	134	73	47	117	2.0	1,561	436	25	70	57
121	เชียงใหม่ 90	184	100	44	120	2.9	1,776	414	18	87	97