

สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 พันธุ์ประวัติเตงกวาประชากร 135 จำนวน 135 สายพันธุ์

รหัส 135	สายพันธุ์ ^{1/}	กลุ่ม	รหัส 135	สายพันธุ์	กลุ่ม
1	PI 103049 - S ₁	HY	36	CSL 0021 - S ₁	HG
2	PI 163217 - C ₀	DMR	37	CSL 0029 - S ₁	HG,DMR
3	PI 197086 - S ₁	DMR	38	CSL 0030 - S ₁	HG
4	PI 197088 - S ₁	DMR	39	CSL 0031 - S ₁	DMR
5	PI 227207 - C ₀	HY	40	CSL 0033 - S ₁	HY
6	PI 321010 - C ₀	DMS	41	CSL 0038 - S ₁	DMS
7	PI 330628 - S ₁	DMR	42	CSL 0039 - S ₁	DMS
8	PI 390241 - S ₁	HY	43	CSL 0044 - S ₁	DMR
9	PI 390260 - C ₀	DMR	44	CSL 0048 - S ₁	DMS
10	PI 422182 - S ₁	DMS	45	CSL 0050 - S ₁	DMS
11	PI 432851 - S ₁	HY	46	CSL 0052 - S ₁	DMS,HY
12	PI 432853 - S ₁	DMR	47	CSL 0056 - S ₁	HG,DMR
13	PI 432855 - S ₁	DMS	48	CSL 0057 - S ₁	DMS
14	PI 432859 - C ₀	HY	49	CSL 0063 - S ₁	DMR,HY
15	PI 432870 - C ₀	DMR,HY	50	CSL 0065 - S ₁	HG,DMR,HY
16	PI 432875 - S ₁	DMR	51	CSL 0067 - S ₁	HY,DMS
17	PI 432876 - C ₀	DMR	52	CSL 0076 - S ₁	HY,DMS
18	PI 432877 - S ₁	DMR	53	CSL 0080 - S ₁	HG,HY
19	PI 432878 - S ₁	DMR	54	CSL 0085 - S ₁	HY
20	PI 432886 - S ₁	DMR	55	CSL 0087 - S ₁	DMS
21	PI 466922 - S ₁	DMS	56	CSL 0088 - S ₁	HY
22	PI 483339 - S ₁	HG,DMS	57	CSL 0091 - S ₁	HY
23	PI 508460 - S ₁	HY	58	CSL 0095 - S ₁	DMS
24	PI 618860 - S ₁	DMS	59	CSL 0097 - S ₁	HY
25	CSL 0004 - C ₀	HY	60	CSL 0114 - S ₁	HY
26	CSL 0006 - S ₁	HY,DMS	61	CSL 0115 - C ₀	HY
27	CSL 0007 - S ₁	HY,DMS	62	CSL 0116 - S ₁	HY
28	CSL 0008 - S ₁	DMS	63	CSL 0118 - S ₁	HY
29	CSL 0009 - S ₁	DMS	64	CSL 0119 - C ₀	HY
30	CSL 0010 - S ₁	HY	65	CSL 0120 - S ₁	HY
31	CSL 0013 - S ₁	HY	66	CSL 0121 - S ₁	HY,DMR
32	CSL 0014 - S ₁	HY,HG	67	CSL 0122 - S ₁	HY
33	CSL 0016 - S ₁	DMR	68	CSL 0123 - S ₁	HG,
34	CSL 0017 - C ₀	DMR	69	CSL 0124 - S ₁	HY
35	CSL 0019 - C ₀	HY,DMR	70	CSL 0006 - C ₃	HY,DMS

หมายเหตุ ^{1/} C₀ - ประชากรดั้งเดิม

C₁ - ประชากรพื้นฐานรอบที่ 1

C₃ - ประชากรพื้นฐานรอบที่ 3

S₁ - ประชากรผสมตัวเองชั่วที่ 1

ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)

รหัส 135	สายพันธุ์ ^{1/}	กลุ่ม	รหัส 135	สายพันธุ์	กลุ่ม
71	CSL 0006 - C ₃	HY,DMS	104	PI 422182 - C ₀	DMS
72	PI 618860 - C ₃	HY	105	PI 426169 - C ₀	DMS
73	CSL 0015 - C ₃	DMS	106	PI 432851 - C ₀	HY
74	CSL 0043 - C ₃	self & sib	107	PI 432886 - C ₀	DMR
75	CSL 0063 - C ₃	HY, DMR	108	PI 466922 - C ₀	DMS
76	CSL 0085 - C ₃	HY	109	PI 483339 - C ₀	HG,DMS
77	CSL 0091 - C ₃	HY	110	PI 483340 - C ₀	DMS
78	CSL 0118 - C ₃	HY	111	PI 483342 - C ₀	DMS
79	PI 390257 - C ₃	self & sib	112	PI 618934 - C ₀	DMS
80	PI 419010 - C ₃	DMS	113	CSL 0014 - C ₀	HY,HG
81	PI 432865 - C ₁	DMR	114	CSL 0021 - C ₀	HG
82	PI 432890 - C ₃	self & sib	115	CSL 0023 - C ₀	DMS
83	PI 432893 - C ₃	self & sib	116	CSL 0035 - C ₀	DMS
84	PI 489752 - C ₃	self & sib	117	CSL 0038 - C ₀	DMS
85	PI 508460 - C ₃	HY	118	CSL 0045 - C ₀	DMS
86	CSL 0028 - C ₃	self & sib	119	CSL 0051 - C ₀	DMS
87	CSL 0048 - C ₃	DMS	120	CSL 0074 - C ₀	DMS
88	CSL 0059 - C ₃	self & sib	121	CSL 0082 - C ₀	DMS
89	CSL 0092 - C ₀	DMS	122	CSL 0089 - C ₀	DMS
90	PI 20089 - C ₃	self & sib	123	CSL 0092 - C ₀	DMS
91	PI 432891 - C ₃	DMR	124	CSL 0099 - C ₀	DMS
92	CSL 0010 - C ₃	HY	125	CSL 0142 - C ₀	DMS
93	CSL 0012 - C ₃	DMS	126	MPS CU No.2-F ₂	DMS
94	CSL 0034 - C ₃	self & sib	127	MPS CU No.3-F ₂	HY
95	PI 197085 - C ₁	DMS	128	CSL 0002 - C ₀	DMS
96	PI 267087 - C ₁	DMS	129	CSL 0010 - C ₀	HY
97	PI 321011 - C ₁	DMS	130	CSL 0013 - C ₀	HY
98	PI 451976 - C ₁	DMS	131	CSL 0037 - C ₀	DMS
99	CSL 0005 - C ₃	self & sib	132	CSL 0094 - C ₀	DMS
100	PI 197086 - C ₀	DMR	133	CSL 0137 - C ₀	DMS
101	PI 197088 - C ₀	DMR	134	CSL 0024 - C ₀	DMS
102	PI 234517 - C ₀	DMS	135	CSL 0078 - C ₀	DMS
103	PI 288238 - C ₀	DMS			

หมายเหตุ ^{1/} C₀. ประชากรดั้งเดิม

C₁. ประชากรพื้นฐานรอบที่ 1

C₃. ประชากรพื้นฐานรอบที่ 3

S₁. ประชากรผสมตัวเองชั่วที่ 1

ตารางผนวกที่ 2 พันธุ์ประวัติติเตงกวาประชากร 615 จำนวน 615 สายพันธุ์

รหัส 615	สายพันธุ์ ^{1/}	ประเทศ	เมือง	รหัส 615	สายพันธุ์	ประเทศ	เมือง
1	PI 103049	China	Beijing	43	PI 172840	Turkey	Kars
2	PI 105340	China	Beijing	44	PI 172841	Turkey	Van
3	PI 109481	Turkey	-	45	PI 173889	India	Uttar Pradesh
4	PI 109484	Turkey	-	46	PI 174166	Turkey	Urfa
5	PI 114339	Japan	-	47	PI 174172	Turkey	Gaziantep
6	PI 118279	Brazil	Sao Paulo	48	PI 175121	India	Uttar Pradesh
7	PI 135122	New Zealand	Auckland Islands	49	PI 175679	Turkey	Sinop
8	PI 137839	Iran	Fars	50	PI 175680	Turkey	Balikesir
9	PI 137845	Iran	Mazandaran	51	PI 175681	Turkey	Kastamonu
10	PI 137847	Iran	Yazd	52	PI 175683	Turkey	Erzincan
11	PI 137853	Iran	Fars	53	PI 175688	Turkey	Kocaeli
12	PI 137856	Iran	Fars	54	PI 175689	Turkey	Nigde
13	PI 163213	Pakistan	Punjab	55	PI 175690	Turkey	Sivas
14	PI 163217	Pakistan	Punjab	56	PI 175692	Turkey	Kirsehir
15	PI 163218	Pakistan	Punjab	57	PI 175696	Turkey	Nigde
16	PI 163223	Pakistan	Punjab	58	PI 176520	Turkey	Kayseri
17	PI 164173	India	Maharashtra	59	PI 176523	Turkey	Afyon
18	PI 164284	India	Tamil Nadu	60	PI 176524	Turkey	Kutahya
19	PI 164465	India	Rajasthan	61	PI 176525	Turkey	Bilecik
20	PI 164670	India	Karnataka	62	PI 176950	Turkey	Samsun
21	PI 164679	India	Karnataka	63	PI 176951	Turkey	Canakkale
22	PI 164734	India	Karnataka	64	PI 176956	Turkey	Konya
23	PI 164819	India	Maharashtra	65	PI 177361	Turkey	Corum
24	PI 164950	Turkey	Istanbul	66	PI 177364	Iraq	-
25	PI 165509	India	Uttar Pradesh	67	PI 178884	Turkey	Zonguldak
26	PI 167043	Turkey	Hatay	68	PI 178885	Turkey	Tekirdag
27	PI 167079	Turkey	Adana	69	PI 178886	Turkey	Cankiri
28	PI 167134	Turkey	Icel	70	PI 178887	Turkey	Cankiri
29	PI 167197	Turkey	Icel	71	PI 179263	Turkey	Siirt
30	PI 167223	Turkey	Icel	72	PI 179678	India	Rajasthan
31	PI 169304	Turkey	Manisa	73	PI 179921	India	Gujarat
32	PI 169319	Turkey	Antalya	74	PI 181755	Lebanon	-
33	PI 169351	Turkey	Canakkale	75	PI 181756	Lebanon	-
34	PI 169378	Turkey	Izmir	76	PI 181874	Syria	-
35	PI 169381	Turkey	Istanbul	77	PI 182188	Turkey	Mus
36	PI 169386	Turkey	Kirklareli	78	PI 182189	Turkey	Mardin
37	PI 169389	Turkey	Edirne	79	PI 182190	Turkey	Maras
38	PI 169398	Turkey	Kocaeli	80	PI 182192	Turkey	Balikesir
39	PI 171609	Turkey	Rize	81	PI 183056	India	Gujarat
40	PI 171610	Turkey	Rize	82	PI 183445	India	Madhya Pradesh
41	PI 171613	Turkey	Gumushane	83	PI 183967	India	Meghalaya
42	PI 172838	Turkey	Urfa	84	PI 188807	Philippines	Luzon

หมายเหตุ PI = Plant Introduction

CSL = สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

รหัส 615	สายพันธุ์ ^{1/}	ประเทศ	เมือง	รหัส 615	สายพันธุ์	ประเทศ	เมือง
85	PI 192940	China	Shanghai	127	PI 249562	Thailand	-
86	PI 193497	Ethiopia	Shewa	128	PI 250147	Pakistan	Punjab
87	PI 197085	India	Assam	129	PI 251519	Iran	Esfahan
88	PI 197086	India	Assam	130	PI 255937	Netherlands	-
89	PI 197087	India	Assam	131	PI 255938	Netherlands	-
90	PI 197088	India	Assam	132	PI 257286	Spain	Murcia
91	PI 200815	Myanmar	Mandalay	133	PI 257486	China	Heilongjiang
92	PI 200818	Myanmar	Mandalay	134	PI 257487	China	Heilongjiang
93	PI 204567	Turkey	Yozgat	135	PI 261608	Spain	Alava
94	PI 205995	Sweden	-	136	PI 261609	Spain	Valladolid
95	PI 206043	Puerto Rico	-	137	PI 262990	Netherlands	-
96	PI 206425	Turkey	Trabzon	138	PI 263046	Russian Federation	Amur
97	PI 206953	Turkey	Trabzon	139	PI 263047	Russian Federation	Altay
98	PI 206955	Turkey	Eskisehir	140	PI 263048	Uzbekistan	Farghona
99	PI 207476	Afghanistan	Kabul	141	PI 263079	Russian Federation	Voronezh
100	PI 209064	United States	Ohio	142	PI 264227	France	-
101	PI 209065	United States	Ohio	143	PI 264228	France	-
102	PI 209066	United States	Ohio	144	PI 264667	Germany	-
103	PI 209067	United States	Ohio	145	PI 267087	Russian Federation	Moscow
104	PI 209068	United States	Ohio	146	PI 267197	China	-
105	PI 209069	United States	Ohio	147	PI 267741	Japan	Kyoto
106	PI 211589	Afghanistan	Herat	148	PI 267742	Hong Kong	-
107	PI 211975	Iran	Kerman	149	PI 267743	Hong Kong	-
108	PI 211979	Iran	West Azerbaijan	150	PI 267745	Brazil	Sao Paulo
109	PI 211985	Iran	Mazandaran	151	PI 267746	India	Maharashtra
110	PI 212059	Greece	-	152	PI 267935	Japan	-
111	PI 212233	Japan	Fukuoka	153	PI 267942	Japan	Osaka
112	PI 212599	Afghanistan	Nangarhar	154	PI 269480	Pakistan	North-West Frontier
113	PI 212985	India	Maharashtra	155	PI 271326	India	Maharashtra
114	PI 217644	India	Delhi	156	PI 271327	India	Maharashtra
115	PI 220791	Afghanistan	Kabul	157	PI 271328	India	Maharashtra
116	PI 222243	Iran	Tehran	158	PI 271331	India	-
117	PI 222782	Iran	East Azerbaijan	159	PI 271334	India	-
118	PI 222783	Iran	Bakhtaran	160	PI 271753	Belgium	-
119	PI 223841	Philippines	-	161	PI 271754	Netherlands	-
120	PI 226510	Iran	Kerman	162	PI 274902	United Kingdom	England
121	PI 227013	Iran	Khuzestan	163	PI 275410	Netherlands	Gelderland
122	PI 227207	Japan	Honshu	164	PI 275412	Netherlands	Gelderland
123	PI 227209	Japan	Honshu	165	PI 277741	Netherlands	-
124	PI 227235	Iran	Esfahan	166	PI 279466	Japan	-
125	PI 234517	United States	South Carolina	167	PI 279467	Japan	-
126	PI 249561	Thailand	-	168	PI 279468	Japan	-

หมายเหตุ PI = Plant Introduction

CSL = สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

รหัส 615	สายพันธุ์ ^{1/}	ประเทศ	เมือง	รหัส 615	สายพันธุ์	ประเทศ	เมือง
169	PI 279469	Japan	-	211	PI 358814	Malaysia	Kuala Lumpur
170	PI 279807	Canada	Ontario	212	PI 360939	Netherlands	-
171	PI 283899	Czech Republic	-	213	PI 368557	Yugoslavia	-
172	PI 285607	Poland	Warszawa	214	PI 368558	Yugoslavia	-
173	PI 285609	Poland	Warszawa	215	PI 368559	Yugoslavia	-
174	PI 288238	Japan	-	216	PI 369717	Poland	Warszawa
175	PI 288332	India	Gujarat	217	PI 370019	India	Kerala
176	PI 288993	Hungary	-	218	PI 370022	India	Kerala
177	PI 288996	Hungary	-	219	PI 370450	Yugoslavia	-
178	PI 289698	Australia	-	220	PI 372893	Netherlands	-
179	PI 292010	Israel	-	221	PI 372898	Netherlands	-
180	PI 296120	Egypt	Cairo	222	PI 372900	Netherlands	-
181	PI 296387	Iran	-	223	PI 374694	Japan	-
182	PI 304803	Japan	Fukuoka	224	PI 376064	Israel	-
183	PI 306180	Russian Federation	Krasnodar	225	PI 379279	Yugoslavia	-
184	PI 306785	Canada	Ontario	226	PI 379283	Yugoslavia	-
185	PI 314425	Georgia	-	227	PI 379285	Macedonia	-
186	PI 321007	Taiwan	-	228	PI 385967	Kenya	-
187	PI 321009	Taiwan	-	229	PI 385968	United Kingdom	-
188	PI 321010	Taiwan	-	230	PI 390238	Japan	-
189	PI 321011	Taiwan	-	231	PI 390239	Japan	-
190	PI 324239	Sweden	Malmohus	232	PI 390240	Japan	-
191	PI 326596	Hungary	-	233	PI 390241	Japan	-
192	PI 330628	Pakistan	-	234	PI 390242	Japan	-
193	PI 338235	Turkey	Artvin	235	PI 390243	Japan	-
194	PI 339241	Turkey	Icel	236	PI 390244	Japan	-
195	PI 339243	Turkey	Bursa	237	PI 390245	Japan	-
196	PI 342950	Denmark	-	238	PI 390246	Japan	-
197	PI 343451	Former Soviet Union	-	239	PI 390247	Japan	-
198	PI 343452	Former Soviet Union	-	240	PI 390248	Japan	-
199	PI 344348	Turkey	Trabzon	241	PI 390249	Japan	-
200	PI 344432	Iran	Gilan	242	PI 390250	Japan	-
201	PI 344439	Iran	Hamadan	243	PI 390251	Japan	-
202	PI 344442	Iran	Tehran	244	PI 390252	Japan	-
203	PI 351139	Former Soviet Union	-	245	PI 390253	Japan	-
204	PI 351140	Former Soviet Union	-	246	PI 390255	Japan	-
205	PI 354952	Denmark	-	247	PI 390256	Japan	-
206	PI 355052	Israel	-	248	PI 390257	Japan	-
207	PI 357839	Yugoslavia	-	249	PI 390258	Japan	-
208	PI 357857	Yugoslavia	-	250	PI 390259	Japan	-
209	PI 357867	Yugoslavia	-	251	PI 390260	Japan	-
210	PI 358813	Malaysia	Kuala Lumpur	252	PI 390261	Japan	-

หมายเหตุ PI = Plant Introduction

CSL = สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

รหัส	สายพันธุ์ ^{1/}	ประเทศ	เมือง	รหัส	สายพันธุ์	ประเทศ	เมือง
615				615			
253	PI 390262	Japan	-	295	PI 432852	Japan	-
254	PI 390263	Japan	-	296	PI 432853	China	-
255	PI 390264	Japan	-	297	PI 432854	China	-
256	PI 390265	Japan	-	298	PI 432855	China	-
257	PI 390266	Japan	-	299	PI 432857	China	-
258	PI 390267	Japan	-	300	PI 432858	China	-
259	PI 390268	Japan	-	301	PI 432859	China	-
260	PI 390269	Japan	-	302	PI 432860	China	-
261	PI 390951	Georgia	-	303	PI 432865	Japan	-
262	PI 390952	Russian Federation	Moscow	304	PI 432867	China	-
263	PI 391570	China	Shaanxi	305	PI 432868	China	-
264	PI 391571	China	Shaanxi	306	PI 432869	China	-
265	PI 391573	China	Shaanxi	307	PI 432870	China	-
266	PI 392292	Russian Federation	Moscow	308	PI 432871	China	-
267	PI 400270	Japan	-	309	PI 432872	China	-
268	PI 401734	Puerto Rico	-	310	PI 432873	China	-
269	PI 406473	Netherlands	-	311	PI 432874	China	-
270	PI 414157	United States	Oregon	312	PI 432875	China	-
271	PI 414158	United States	Hawaii	313	PI 432876	China	-
272	PI 414159	United States	Hawaii	314	PI 432877	China	-
273	PI 418962	China	Shaanxi	315	PI 432878	China	-
274	PI 418963	China	Shaanxi	316	PI 432883	China	-
275	PI 418964	China	Shaanxi	317	PI 432884	China	-
276	PI 418989	China	-	318	PI 432886	China	-
277	PI 419009	China	-	319	PI 432889	China	-
278	PI 419010	China	-	320	PI 432890	China	-
279	PI 419017	China	-	321	PI 432891	China	-
280	PI 419182	China	-	322	PI 432892	China	-
281	PI 419214	Hong Kong	-	323	PI 432893	China	-
282	PI 422168	Czech Republic	Central Bohemia	324	PI 432894	China	-
283	PI 422180	Netherlands	-	325	PI 432895	China	-
284	PI 422182	Netherlands	-	326	PI 436609	China	-
285	PI 422184	Czech Republic	-	327	PI 436648	China	-
286	PI 422189	Netherlands	-	328	PI 436672	China	-
287	PI 422192	Czech Republic	-	329	PI 436673	China	-
288	PI 422200	Czech Republic	-	330	PI 451975	Canada	Ontario
289	PI 422218	Israel	-	331	PI 451976	Japan	-
290	PI 426169	Philippines	Luzon	332	PI 458845	Russian Federation	Moscow
291	PI 426170	Philippines	Luzon	333	PI 462369	India	-
292	PI 427089	China	-	334	PI 464873	China	Heilongjiang
293	PI 430585	China	Beijing	335	PI 466922	Russian Federation	-
294	PI 432851	China	-	336	PI 470254	Indonesia	Kalimantan

หมายเหตุ PI = Plant Introduction

CSL = สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

รหัส 615	สายพันธุ์ ^{1/}	ประเทศ	เมือง	รหัส 615	สายพันธุ์	ประเทศ	เมือง
337	PI 478364	China	Nei Monggol	379	PI 511821	Taiwan	-
338	PI 478365	China	Nei Monggol	380	PI 512336	Hong Kong	-
339	PI 478366	China	Xinjiang	381	PI 512595	Spain	Teruel
340	PI 478367	China	Gansu	382	PI 512601	Spain	Huesca
341	PI 481617	Bhutan	-	383	PI 512603	Spain	Zaragoza
342	PI 482463	Zimbabwe	-	384	PI 512604	Spain	Granada
343	PI 483339	Korea, South	Seoul	385	PI 512609	Spain	Malaga
344	PI 483340	Korea, South	Seoul	386	PI 512615	Spain	Cadiz
345	PI 483342	China	-	387	PI 512618	Spain	Barcelona
346	PI 483343	Korea, South	Seoul	388	PI 512619	Spain	Tarragona
347	PI 489752	China	-	389	PI 512620	Spain	Guadalajara
348	PI 489754	China	-	390	PI 512623	Spain	Caceres
349	PI 500360	Zambia	-	391	PI 512628	Spain	Alicante
350	PI 504559	Former Soviet Union	-	392	PI 512634	Spain	Valencia
351	PI 504561	Former Soviet Union	-	393	PI 512641	Spain	Castellon de Plana
352	PI 504562	Former Soviet Union	-	394	PI 525075	Mauritius	-
353	PI 504563	Japan	-	395	PI 525156	Egypt	Sawhaj
354	PI 504565	Ukraine	-	396	PI 525161	Egypt	Cairo
355	PI 504566	Former Soviet Union	-	397	PI 531313	Hungary	-
356	PI 504567	Former Soviet Union	-	398	PI 532161	Oman	-
357	PI 504568	India	-	399	PI 532521	Japan	-
358	PI 504569	India	-	400	PI 532522	Japan	-
359	PI 504570	India	-	401	PI 532523	Japan	-
360	PI 504571	United States	-	402	PI 532524	Japan	-
361	PI 504572	China	-	403	PI 540416	Uzbekistan	-
362	PI 504813	Japan	-	404	PI 605913	India	Rajasthan
363	PI 504814	China	-	405	PI 605914	India	Rajasthan
364	PI 504815	China	-	406	PI 605924	India	Rajasthan
365	PI 504816	China	-	407	PI 605928	India	Rajasthan
366	PI 506464	Russian Federation	Voronezh	408	PI 605934	India	Rajasthan
367	PI 508453	Korea, South	Inchon	409	PI 605936	India	Rajasthan
368	PI 508454	Korea, South	Inchon	410	PI 605937	India	Rajasthan
369	PI 508455	Korea, South	Inchon	411	PI 605950	India	Rajasthan
370	PI 508456	Korea, South	Inchon	412	PI 605961	India	Rajasthan
371	PI 508457	Korea, South	Inchon	413	PI 605966	India	Rajasthan
372	PI 508458	Korea, South	Inchon	414	PI 605972	India	Rajasthan
373	PI 508459	Korea, South	Inchon	415	PI 605987	India	Madhya Pradesh
374	PI 508460	Korea, South	Inchon	416	PI 605999	India	Madhya Pradesh
375	PI 511817	Taiwan	-	417	PI 606007	India	Madhya Pradesh
376	PI 511818	Taiwan	-	418	PI 606011	India	Madhya Pradesh
377	PI 511819	Taiwan	-	419	PI 606014	India	Madhya Pradesh
378	PI 511820	Taiwan	-	420	PI 606019	India	Madhya Pradesh

หมายเหตุ PI = Plant Introduction

CSL = สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

รหัส 615	สายพันธุ์ ^{1/}	ประเทศ	เมือง	รหัส 615	สายพันธุ์	ประเทศ	เมือง
421	PI 606021	India	Madhya Pradesh	463	PI 618945	China	Shandong
422	PI 606022	India	Madhya Pradesh	464	PI 618947	China	Hubei
423	PI 606023	India	Madhya Pradesh	465	PI 618949	China	Jiangsu
424	PI 606027	India	Madhya Pradesh	466	PI 618950	China	Jiangsu
425	PI 606031	India	Madhya Pradesh	467	PI 618951	China	Anhui
426	PI 606036	India	Madhya Pradesh	468	PI 618952	China	Guangxi
427	PI 606043	India	Madhya Pradesh	469	PI 618954	China	Hebei
428	PI 606052	India	Uttar Pradesh	470	PI 618955	China	Hunan
429	PI 606055	India	Uttar Pradesh	471	PI 618956	China	Sichuan
430	PI 606058	India	Uttar Pradesh	472	PI 618957	China	Sichuan
431	PI 618860	China	Hubei	473	PI 618958	China	Sichuan
432	PI 618861	China	Hubei	474	CSL 0001	Thailand	-
433	PI 618862	China	Beijing	475	CSL 0002	Thailand	-
434	PI 618863	China	Beijing	476	CSL 0003	Thailand	-
435	PI 618864	China	Beijing	477	CSL 0004	Thailand	-
436	PI 618866	China	Tianjin	478	CSL 0005	Thailand	-
437	PI 618868	China	Shaanxi	479	CSL 0006	Thailand	-
438	PI 618872	China	Beijing	480	CSL 0007	Thailand	-
439	PI 618878	China	Beijing	481	CSL 0008	Thailand	-
440	PI 618884	China	Beijing	482	CSL 0009	Thailand	-
441	PI 618888	China	Shanghai	483	CSL 0010	Thailand	-
442	PI 618889	China	Shanghai	484	CSL 0011	Thailand	-
443	PI 618891	China	Shanghai	485	CSL 0012	Thailand	-
444	PI 618894	China	Henan	486	CSL 0013	Thailand	-
445	PI 618895	China	Henan	487	CSL 0014	Thailand	-
446	PI 618896	China	Henan	488	CSL 0015	Thailand	-
447	PI 618897	China	Henan	489	CSL 0016	Thailand	-
448	PI 618898	China	Henan	490	CSL 0017	Thailand	-
449	PI 618899	China	Henan	491	CSL 0018	Thailand	-
450	PI 618905	China	Shaanxi	492	CSL 0019	Thailand	-
451	PI 618912	China	Shaanxi	493	CSL 0020	Thailand	-
452	PI 618922	China	Beijing	494	CSL 0021	Thailand	-
453	PI 618929	China	Beijing	495	CSL 0022	Thailand	-
454	PI 618931	China	Beijing	496	CSL 0023	Thailand	-
455	PI 618932	China	Tianjin	497	CSL 0024	Thailand	-
456	PI 618933	China	Tianjin	498	CSL 0025	Thailand	-
457	PI 618934	China	Tianjin	499	CSL 0026	Thailand	-
458	PI 618938	China	Hunan	500	CSL 0027	Thailand	-
459	PI 618939	China	Jiangxi	501	CSL 0028	Thailand	-
460	PI 618940	China	Guangdong	502	CSL 0029	Thailand	-
461	PI 618943	China	Tianjin	503	CSL 0030	Thailand	-
462	PI 618944	China	Jiangsu	504	CSL 0031	Thailand	-

หมายเหตุ PI = Plant Introduction

CSL = สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

รหัส 615	สายพันธุ์ ^{1/}	ประเทศ	เมือง	รหัส 615	สายพันธุ์	ประเทศ	เมือง
505	CSL 0032	Thailand	-	547	CSL 0074	Thailand	LARTC
506	CSL 0033	Thailand	-	548	CSL 0075	Thailand	LARTC
507	CSL 0034	Thailand	-	549	CSL 0076	Thailand	LARTC
508	CSL 0035	Thailand	-	550	CSL 0077	Thailand	LARTC
509	CSL 0036	Thailand	-	551	CSL 0078	Thailand	LARTC
510	CSL 0037	Thailand	LARTC	552	CSL 0079	Thailand	LARTC
511	CSL 0038	Thailand	LARTC	553	CSL 0080	Thailand	LARTC
512	CSL 0039	Thailand	LARTC	554	CSL 0081	Thailand	LARTC
513	CSL 0040	Thailand	LARTC	555	CSL 0082	Thailand	LARTC
514	CSL 0041	Thailand	LARTC	556	CSL 0083	Thailand	LARTC
515	CSL 0042	Thailand	LARTC	557	CSL 0084	Thailand	LARTC
516	CSL 0043	Thailand	LARTC	558	CSL 0085	Thailand	LARTC
517	CSL 0044	Thailand	LARTC	559	CSL 0086	Thailand	LARTC
518	CSL 0045	Thailand	LARTC	560	CSL 0087	Thailand	LARTC
519	CSL 0046	Thailand	LARTC	561	CSL 0088	Thailand	LARTC
520	CSL 0047	Thailand	LARTC	562	CSL 0089	Thailand	LARTC
521	CSL 0048	Thailand	LARTC	563	CSL 0090	Thailand	LARTC
522	CSL 0049	Thailand	LARTC	564	CSL 0091	Thailand	LARTC
523	CSL 0050	Thailand	LARTC	565	CSL 0092	Thailand	LARTC
524	CSL 0051	Thailand	LARTC	566	CSL 0093	Thailand	LARTC
525	CSL 0052	Thailand	LARTC	567	CSL 0094	Thailand	LARTC
526	CSL 0053	Thailand	LARTC	568	CSL 0095	Thailand	LARTC
527	CSL 0054	Thailand	LARTC	569	CSL 0096	Thailand	LARTC
528	CSL 0055	Thailand	LARTC	570	CSL 0097	Thailand	LARTC
529	CSL 0056	Thailand	LARTC	571	CSL 0098	Thailand	LARTC
530	CSL 0057	Thailand	LARTC	572	CSL 0099	Thailand	LARTC
531	CSL 0058	Thailand	LARTC	573	CSL 0100	Thailand	-
532	CSL 0059	Thailand	LARTC	574	CSL 0101	Thailand	-
533	CSL 0060	Thailand	LARTC	575	CSL 0102	Thailand	-
534	CSL 0061	Thailand	LARTC	576	CSL 0103	Thailand	-
535	CSL 0062	Thailand	LARTC	577	CSL 0104	Thailand	-
536	CSL 0063	Thailand	LARTC	578	CSL 0105	Thailand	-
537	CSL 0064	Thailand	LARTC	579	CSL 0106	Thailand	-
538	CSL 0065	Thailand	LARTC	580	CSL 0107	Thailand	-
539	CSL 0066	Thailand	LARTC	581	CSL 0108	Thailand	-
540	CSL 0067	Thailand	LARTC	582	CSL 0109	Thailand	-
541	CSL 0068	Thailand	LARTC	583	CSL 0110	Thailand	-
542	CSL 0069	Thailand	LARTC	584	CSL 0111	Thailand	-
543	CSL 0070	Thailand	LARTC	585	CSL 0112	Thailand	-
544	CSL 0071	Thailand	LARTC	586	CSL 0113	Thailand	-
545	CSL 0072	Thailand	LARTC	587	CSL 0114	Thailand	-
546	CSL 0073	Thailand	LARTC	588	CSL 0115	Thailand	-

หมายเหตุ PI = Plant Introduction

CSL = สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

รหัส	สายพันธุ์ ^{1/}	ประเทศ	เมือง
615			
589	CSL 0116	Thailand	-
590	CSL 0117	Thailand	-
591	CSL 0118	Thailand	-
592	CSL 0119	Thailand	-
593	CSL 0120	Thailand	-
594	CSL 0121	Thailand	-
595	CSL 0122	Thailand	-
596	CSL 0123	Thailand	-
597	CSL 0124	Thailand	-
598	CSL 0125	Thailand	-
599	CSL 0126	Thailand	-
600	CSL 0127	Thailand	-
601	CSL 0128	Thailand	-
602	CSL 0129	Thailand	-
603	CSL 0130	Thailand	-
604	CSL 0131	Thailand	-
605	CSL 0132	Thailand	-
606	CSL 0133	Thailand	-
607	CSL 0134	Thailand	-
608	CSL 0135	Thailand	-
609	CSL 0136	Thailand	-
610	CSL 0137	Thailand	-
611	CSL 0138	Thailand	-
612	CSL 0139	Thailand	-
613	CSL 0140	Thailand	-
614	CSL 0141	Thailand	-
615	CSL 0142	Thailand	-

หมายเหตุ PI = Plant Introduction

CSL = สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง

ตารางผนวกที่ 3 อัตราความงอก การแสดงเพศดอก และการเกิดโรคราน้ำค้างในประชากร 135C₀ (ฤดูที่ 1) ระหว่าง กันยายน ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2550

รหัส แปลง	สายพันธุ์	กลุ่ม	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)				ข้อแรก ที่แสดง	อัตราส่วน ของดอก	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a			h	ดอก เพศเมีย	เพศ เมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1
1	PI 103049	HY	40.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.8	0.7
2	PI 163217	DMR	46.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	1.0	1.3
3	PI 197086	DMR	39.8	0.0	0.0	18.8	81.3	0.0	5.3	-	-	0.4	0.2
4	PI 197088	DMR	25.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	5.7	-	-	0.3	0.2
5	PI 227207	HY	16.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.4	0.8
6	PI 321010	DMS	20.0	12.5	0.0	56.3	31.3	0.0	4.3	-	-	0.3	0.4
7	PI 330628	DMR	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.3	0.2
8	PI 390241	HY	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.5	0.5
9	PI 390260	DMR	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PI 422182	DMS	20.0	16.7	0.0	50.0	33.3	0.0	2.5	-	-	0.3	0.3
11	PI 432851	HY	8.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	7.0	-	-	0.3	0.3
12	PI 432853	DMR	6.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.3	0.3
13	PI 432855	DMS	18.3	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.0	-	-	0.5	0.5
14	PI 432859	HY	29.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.5	0.5
15	PI 432870	DMR,HY	24.2	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.0	-	-	0.3	0.4
16	PI 432875	DMR	7.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.0	-	-	0.2	0.2
17	PI 432876	DMR	8.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.4	0.2
18	PI 432877	DMR	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3
19	PI 432878	DMR	10.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.2	0.2
20	PI 432886	DMR	30.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.3
21	PI 466922	DMS	15.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	12.0	-	-	0.2	0.5
22	PI 483339	HG,DMS	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	กลุ่ม	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)				ข้อแรกที่แสดง		อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
				gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
23	PI 508460	HY	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.4
24	PI 618860	DMS	10.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.5
25	CSL 0004	HY	7.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	10.0	-	-	0.2	0.5
26	CSL 0006	HY,DMS	31.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.3
27	CSL 0007	HY,DMS	30.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.4
28	CSL 0008	DMS	33.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.3	0.8
29	CSL 0009	DMS	26.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.4
30	CSL 0010	HY	36.7	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	4.0	-	-	0.2	0.3
31	CSL 0013	HY	40.0	30.0	0.0	40.0	30.0	0.0	4.3	-	-	0.3	0.2
32	CSL 0014	HY,HG	29.3	31.3	31.3	6.3	31.3	0.0	4.8	14.4	2.7	0.3	0.3
33	CSL 0016	DMR	32.3	0.0	0.0	46.7	53.3	0.0	5.9	-	-	0.4	0.4
34	CSL 0017	DMR	11.0	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	9.0	-	-	0.0	-
35	CSL 0019	HY,DMR	17.7	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	9.6	-	-	-	-
36	CSL 0021	HG	46.7	0.0	25.0	42.9	32.1	0.0	5.3	11.0	2.0	0.2	0.3
37	CSL 0029	HG,DMR	63.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.0	0.2
38	CSL 0030	HG	46.7	0.0	25.0	0.0	75.0	0.0	5.0	12.0	6.0	0.2	0.3
39	CSL 0031	DMR	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	CSL 0033	HY	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.5
41	CSL 0038	DMS	12.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	10.5	-	-	0.2	0.2
42	CSL 0039	DMS	56.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.2
43	CSL 0044	DMR	60.0	14.3	0.0	14.3	71.4	0.0	3.0	-	-	0.3	0.2
44	CSL 0048	DMS	53.3	0.0	0.0	12.5	87.5	0.0	4.0	-	-	0.2	0.2

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	กลุ่ม	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)				ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง		
				gy ^{1/}	q	m	a		h	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
45	CSL 0050	DMS	53.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	0.3	0.3	
46	CSL 0052	DMS,HY	50.0	0.0	0.0	30.0	70.0	0.0	7.0	-	-	0.4	0.3
47	CSL 0056	HG,DMR	11.7	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	7.0	-	-	0.4	0.3
48	CSL 0057	DMS	23.0	22.6	8.3	36.9	32.1	0.0	6.6	-	-	0.5	0.3
49	CSL 0063	DMR,HY	18.3	0.0	20.0	30.0	50.0	0.0	8.8	17.0	6.0	0.4	0.4
50	CSL 0065	HG,DMR,HY	18.3	25.0	55.0	10.0	10.0	0.0	6.8	16.0	5.0	0.3	0.3
51	CSL 0067	HY,DMS	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3
52	CSL 0076	HY,DMS	36.7	5.0	18.8	51.3	25.0	0.0	6.2	19.0	4.7	0.2	0.3
53	CSL 0080	HG,HY	36.7	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	3.8	-	-	0.3	0.3
54	CSL 0085	HY	13.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.2	0.4
55	CSL 0087	DMS	43.3	25.0	0.0	25.0	50.0	0.0	4.0	-	-	0.3	0.3
56	CSL 0088	HY	15.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	8.5	-	-	0.3	0.4
57	CSL 0091	HY	26.0	0.0	0.0	92.3	7.7	0.0	9.0	-	-	0.3	0.4
58	CSL 0095	DMS	14.3	0.0	0.0	40.9	59.1	0.0	10.4	-	-	0.2	0.3
59	CSL 0097	HY	31.3	35.0	5.0	42.5	17.5	0.0	6.8	20.0	8.0	0.4	0.5
60	CSL 0114	HY	20.3	25.0	0.0	40.0	35.0	0.0	7.3	-	-	0.3	0.2
61	CSL 0115	HY	18.3	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	5.8	9.0	4.0	0.2	0.2
62	CSL 0116	HY	16.7	41.7	8.3	33.3	16.7	0.0	5.3	12.0	4.0	0.4	0.4
63	CSL 0118	HY	28.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.3	-
64	CSL 0119	HY	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.5	0.3
65	CSL 0120	HY	15.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.4	0.3
66	CSL 0121	HY,DMR	14.3	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	6.5	-	-	0.5	0.4

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	กลุ่ม	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
67	CSL 0122	HY	20.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.0	-	-	0.5	0.4
68	CSL 0123	HG,	53.3	44.4	11.1	44.4	0.0	0.0	4.0	13.0	1.0	0.4	0.3
69	CSL 0124	HY	26.7	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	3.9	-	-	0.4	0.3
70	CSL 0006	HY,DMS	66.7	11.1	0.0	44.4	44.4	0.0	4.4	-	-	0.5	0.5
71	CSL 0006	HY,DMS	33.3	0.0	12.5	37.5	50.0	0.0	4.8	19.0	7.0	0.4	0.5
72	PI 618860	HY	60.0	0.0	0.0	16.7	83.3	0.0	5.0	-	-	0.3	0.4
73	CSL 0015	DMS	50.0	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	5.0	-	-	0.4	0.4
74	CSL 0043	self & sib	73.3	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	5.0	-	-	0.5	0.8
75	CSL 0063	HY, DMR	53.3	18.2	0.0	45.5	36.4	0.0	4.4	-	-	0.4	0.5
76	CSL 0085	HY	30.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	5.7	-	-	0.5	0.8
77	CSL 0091	HY	18.3	42.9	0.0	14.3	42.9	0.0	7.3	-	-	0.4	0.7
78	CSL 0118	HY	70.0	18.2	27.3	36.4	18.2	0.0	3.8	-	-	0.5	0.8
79	PI 390257	self & sib	63.3	0.0	0.0	44.4	55.6	0.0	5.5	-	-	0.9	0.9
80	PI 419010	DMS	40.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.0	-	-	0.8	0.4
81	PI 432865	DMR	36.7	20.0	0.0	80.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.4	0.3
82	PI 432890	self & sib	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.3	0.5
83	PI 432893	self & sib	21.7	10.0	25.0	35.0	30.0	0.0	4.8	14.0	3.0	0.5	0.5
84	PI 489752	self & sib	56.7	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	6.0	-	-	0.4	0.8
85	PI 508460	HY	33.3	16.7	0.0	16.7	66.7	0.0	4.0	-	-	0.2	0.4
86	CSL 0028	self & sib	43.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.1	0.2
87	CSL 0048	DMS	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.1	0.4
88	CSL 0059	self & sib	80.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.1	0.5

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	กลุ่ม	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)				ข้อแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2		
89	CSL 0092	DMS	70.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	0.1	0.4	
90	PI 20089	self & sib	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5
91	PI 432891	DMR	56.7	40.0	0.0	40.0	20.0	0.0	3.0	-	-	0.2	0.8
92	CSL 0010	HY	83.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.8
93	CSL 0012	DMS	66.7	28.6	14.3	28.6	28.6	0.0	3.6	16.0	9.0	0.3	0.8
94	CSL 0034	self & sib	73.3	14.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	-	-	0.3	0.3
95	PI 197085	DMS	15.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.1	0.3
96	PI 267087	DMS	17.9	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	7.0	-	-	0.3	1.0
97	PI 321011	DMS	43.3	0.0	0.0	14.3	85.7	0.0	3.0	-	-	0.2	0.3
98	PI 451976	DMS	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	1.0
99	CSL 0005	self & sib	56.7	30.0	20.0	20.0	30.0	0.0	4.0	-	-	0.2	0.8
100	PI 197086	DMR	7.7	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.0	-	-	0.2	0.8
101	PI 197088	DMR	43.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.1	0.2
102	PI 234517	DMS	15.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.8
103	PI 288238	DMS	16.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.4	0.7
104	PI 422182	DMS	83.3	0.0	0.0	11.1	88.9	0.0	2.0	-	-	0.4	0.9
105	PI 426169	DMS	86.7	30.0	0.0	20.0	50.0	0.0	4.4	-	-	0.8	1.0
106	PI 432851	HY	30.0	33.3	0.0	0.0	66.7	0.0	5.0	-	-	0.8	0.5
107	PI 432886	DMR	73.3	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	4.0	-	-	0.5	0.4
108	PI 466922	DMS	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	PI 483339	HG,DMS	63.3	25.0	0.0	58.3	16.7	0.0	3.1	-	-	0.9	1.3
110	PI 483340	DMS	18.3	25.0	25.0	25.0	25.0	0.0	2.8	11.0	4.0	0.7	1.3

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	กลุ่ม	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
111	PI 483342	DMS	50.0	0.0	0.0	30.0	70.0	0.0	2.8	-	-	0.4	0.7
112	PI 618934	DMS	10.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	6.0	14.0	4.0	0.5	0.9
113	CSL 0014	HY,HG	63.3	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	4.0	20.5	3.0	0.5	0.8
114	CSL 0021	HG	73.3	33.3	0.0	33.3	33.3	0.0	3.8	-	-	0.3	0.5
115	CSL 0023	DMS	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.3	0.3
116	CSL 0035	DMS	14.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.0	-	-	0.3	0.8
117	CSL 0038	DMS	31.0	18.1	30.6	34.7	16.7	0.0	5.9	15.5	3.3	0.3	0.7
118	CSL 0045	DMS	23.3	16.7	11.1	50.0	22.2	0.0	5.8	-	-	0.3	0.5
119	CSL 0051	DMS	26.7	0.0	18.2	18.2	63.6	0.0	5.8	-	-	0.3	0.4
120	CSL 0074	DMS	33.3	5.0	5.0	60.0	30.0	0.0	4.5	13.0	2.0	0.5	0.7
121	CSL 0082	DMS	10.0	16.7	16.7	0.0	66.7	0.0	4.5	16.0	1.0	0.3	0.4
122	CSL 0089	DMS	40.0	16.7	0.0	33.3	50.0	0.0	5.3	-	-	0.3	0.3
123	CSL 0092	DMS	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	CSL 0099	DMS	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	CSL 0142	DMS	16.7	71.4	0.0	28.6	0.0	0.0	5.2	-	-	0.3	0.5
126	MPS CU No.2- F ₂	DMS	21.7	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	5.5	-	-	0.3	0.4
127	MPS CU No.3 -F ₂	HY	53.3	44.4	0.0	22.2	33.3	0.0	4.2	-	-	0.4	0.5
128	CSL 0002	DMS	17.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.4	0.5
129	CSL 0010	HY	8.8	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.0	-	-	0.3	0.4
130	CSL 0013	HY	56.7	22.2	0.0	55.6	22.2	0.0	4.6	-	-	0.3	0.7
131	CSL 0037	DMS	30.0	20.0	40.0	20.0	20.0	0.0	5.5	-	-	0.3	0.4
132	CSL 0094	DMS	35.0	12.5	25.0	43.8	18.8	0.0	6.1	15.5	8.5	0.2	0.3

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

รหัสแปลง	สายพันธุ์	กลุ่ม	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					อัตราส่วนของดอก	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2		
133	CSL 0137	DMS	9.7	0.0	50.0	12.5	37.5	0.0	5.0	14.0	9.0	0.4	0.8
134	CSL 0024	DMS	11.0	0.0	0.0	45.8	54.2	0.0	5.8	-	-	0.3	0.8
135	CSL 0078	DMS	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4
ค่าเฉลี่ย			33.9	10.1	5.2	30.7	54.0	0.0	5.4	14.5	4.6	0.3	0.5
ค่าสูงสุด			86.7	100.0	55.0	100.0	100.0	0.0	12.0	20.5	9.0	1.0	1.3
ค่าต่ำสุด			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	1.0	0.0	0.2
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน			21.8	17.4	11.4	27.7	34.2	0.0	1.9	3.2	2.4	0.2	0.3
ความแปรปรวน			1356.2	2113.2	633.3	1812.7	1743.8	0.0	27.8	54.8	12.2	0.2	0.2
C.V. (%)			64.2	172.4	220.4	90.1	63.3	-	36.0	22.2	52.2	61.0	55.4

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 4 อัตราความงอก การแสดงเพศดอก และการเกิดโรคราน้ำค้างในประชากร 135C₁ (ฤดูที่ 2) ระหว่าง กันยายน พ.ศ. 2551 ถึง มกราคม พ.ศ. 2552

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					อัตราส่วนของดอก	ระดับโรคราน้ำค้าง				
				gy ^{1/}	q	m	a	h		ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
1	3	PI 197086	95.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	5.5	-	-	0.3	0.8	-
2	4	PI 197088	100.0	0.0	0.0	31.3	68.8	0.0	6.4	-	-	0.3	0.7	2.5
3	6	PI 321010	90.0	18.2	36.4	27.3	18.2	0.0	5.1	11.0	2.5	0.3	0.7	2.8
4	7	PI 330628	70.0	0.0	0.0	70.0	30.0	0.0	5.3	-	-	0.4	0.8	2.3
5	10	PI 422182	100.0	42.9	28.6	14.3	14.3	0.0	4.9	10.0	1.8	0.5	1.3	2.0
6	11	PI 432851	90.0	0.0	0.0	54.5	45.5	0.0	4.8	-	-	0.8	1.1	2.3
7	14	PI 432859	25.0	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	6.7	-	-	0.6	0.9	2.8
8	16	PI 432875	85.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	8.0	-	-	0.5	0.9	3.0
9	17	PI 432876	100.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	7.4	-	-	0.4	0.9	2.0
10	20	PI 432886	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	22	PI 483339	100.0	6.7	0.0	86.7	6.7	0.0	5.1	-	-	0.5	0.9	2.1
12	23	PI 508460	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.6	0.9	-
13	24	PI 618860	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.2	-	-	0.8	1.4	2.0
14	25	CSL 0004	100.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	3.3	-	-	0.8	1.3	2.3
15	26	CSL 0006	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.2	-	-	0.6	1.4	2.0
16	27	CSL 0007	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.9	-	-	0.6	1.2	-
17	28	CSL 0008	100.0	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	4.5	-	-	0.8	1.2	3.0
18	29	CSL 0009	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.2	-	-	0.8	1.1	1.8
19	30	CSL 0010	85.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	3.2	-	-	0.6	0.9	2.7
20	31	CSL 0013	90.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	5.7	-	-	0.6	0.7	2.1
21	32	CSL 0014	95.0	27.3	9.1	63.6	0.0	0.0	3.5	18.0	2.0	0.8	1.1	2.5
22	33	CSL 0016	100.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	4.3	-	-	0.6	0.9	1.9

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynocious, qg = quasi-gynocious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphrodite

ตารางผนวกที่ 4 (ต่อ)

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
23	34	CSL 0017	100.0	11.1	11.1	77.8	0.0	0.0	5.0	10.0	4.0	0.5	1.4	1.8
24	35	CSL 0019	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.6	1.2	2.5
25	36	CSL 0021	95.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	2.4	-	-	0.6	0.9	-
26	37	CSL 0029	100.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	3.7	-	-	0.5	0.9	-
27	38	CSL 0030	100.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.6	0.7	-
28	41	CSL 0038	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.2	-	-	0.6	0.9	2.5
29	42	CSL 0039	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.5	0.7	2.0
30	43	CSL 0044	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.4	-	-	0.5	0.6	-
31	44	CSL 0048	100.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	7.6	-	-	0.7	0.9	2.1
32	45	CSL 0050	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.8	1.0	-
33	46	CSL 0052	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.7	0.9	2.2
34	47	CSL 0056	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.6	-	-	0.7	0.6	-
35	48	CSL 0057	100.0	0.0	0.0	81.8	18.2	0.0	4.8	-	-	0.5	0.8	1.6
36	49	CSL 0063	85.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	3.8	-	-	0.6	0.7	1.5
37	50	CSL 0065	90.0	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	0.9	-
38	51	CSL 0067	85.0	11.1	22.2	66.7	0.0	0.0	2.9	17.5	5.0	0.5	0.8	-
39	52	CSL 0076	95.0	20.0	0.0	80.0	0.0	0.0	2.0	-	-	0.4	0.7	-
40	53	CSL 0080	100.0	0.0	22.2	77.8	0.0	0.0	4.0	8.5	1.5	0.6	0.8	1.5
41	54	CSL 0085	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.4	0.9	-
42	55	CSL 0087	100.0	16.7	16.7	66.7	0.0	0.0	3.2	9.0	2.0	0.5	0.9	-
43	56	CSL 0088	80.0	16.7	16.7	66.7	0.0	0.0	2.7	9.0	1.0	0.5	0.7	-
44	58	CSL 0095	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.6	-	-	0.7	0.9	1.9

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoecious, qg = quasi-gynoecious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 4 (ต่อ)

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
45	59	CSL 0097	90.0	0.0	40.0	40.0	20.0	0.0	2.3	10.0	2.0	0.4	1.0	1.8
46	62	CSL 0116	100.0	11.1	0.0	88.9	0.0	0.0	2.9	-	-	0.7	0.9	2.5
47	63	CSL 0118	100.0	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	3.6	-	-	0.7	0.9	1.8
48	64	CSL 0119	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.4	-	-	0.8	1.1	2.1
49	67	CSL 0122	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.7	0.9	2.8
50	68	CSL 0123	100.0	44.4	0.0	55.6	0.0	0.0	5.1	-	-	0.8	1.3	-
51	69	CSL 0124	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.2	-	-	0.8	1.2	-
52	72	PI 618860	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.4	-	-	0.7	1.2	2.4
53	73	CSL 0015	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.4	-	-	0.7	1.2	2.0
54	75	CSL 0063	100.0	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	5.6	-	-	0.7	0.9	2.5
55	76	CSL 0085	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.7	-	-	0.7	0.9	2.3
56	77	CSL 0091	100.0	10.0	0.0	80.0	10.0	0.0	6.0	-	-	0.7	1.2	2.7
57	78	CSL 0118	80.0	0.0	0.0	81.8	18.2	0.0	3.7	-	-	0.6	0.8	2.1
58	80	PI 419010	90.0	11.1	0.0	88.9	0.0	0.0	4.2	-	-	0.8	0.9	2.2
59	81	PI 432865	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.3	1.1	1.4
60	85	PI 508460	100.0	20.0	0.0	70.0	10.0	0.0	3.8	-	-	0.7	1.2	1.9
61	87	CSL 0048	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.5	0.8	2.0
62	89	CSL 0092	100.0	28.6	0.0	71.4	0.0	0.0	5.1	-	-	0.8	0.9	2.8
63	90	PI 20089	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.4	0.9	2.5
64	91	PI 432891	100.0	11.1	0.0	55.6	33.3	0.0	6.5	-	-	0.4	0.9	1.9
65	93	CSL 0012	100.0	16.7	0.0	66.7	16.7	0.0	5.2	-	-	0.7	1.2	2.4
66	96	PI 267087	100.0	0.0	0.0	63.6	36.4	0.0	3.0	-	-	0.6	1.0	1.9

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoecious, qg = quasi-gynoecious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 4 (ต่อ)

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง		
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
67	97	PI 321011	100.0	0.0	0.0	55.6	44.4	0.0	3.5	-	-	0.7	1.2	2.6
68	102	PI 234517	95.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	3.0	-	-	0.5	1.0	2.3
69	104	PI 422182	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.8	0.9	3.0
70	105	PI 426169	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.6	0.8	3.3
71	106	PI 432851	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.7	0.9	3.3
72	107	PI 432886	100.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	3.0	-	-	0.6	0.5	-
73	111	PI 483342	70.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	5.8	-	-	0.5	0.7	3.0
74	113	CSL 0014	100.0	12.5	0.0	75.0	12.5	0.0	7.4	-	-	0.7	0.7	2.8
75	114	CSL 0021	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.6	0.8	-
76	116	CSL 0035	100.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	5.0	-	-	0.7	0.9	1.9
77	117	CSL 0038	95.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	7.8	-	-	0.5	0.7	1.8
78	118	CSL 0045	100.0	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	5.7	-	-	0.4	0.9	1.5
79	119	CSL 0051	95.0	0.0	25.0	75.0	0.0	0.0	4.0	9.0	4.0	0.4	0.7	1.8
80	120	CSL 0074	90.0	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	5.5	-	-	0.4	0.9	-
81	121	CSL 0082	80.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	5.4	-	-	0.3	0.9	2.3
82	122	CSL 0089	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.4	0.9	1.5
83	125	CSL 0142	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.5	1.2	-
84	126	MPS CU No.2- F ₂	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.5	-	-	0.5	0.8	2.4
85	127	MPS CU No.3- F ₂	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.0	-	-	0.6	0.7	2.5
86	128	CSL 0002	100.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.0	-	-	0.8	1.2	1.9
87	130	CSL 0013	85.0	28.6	0.0	57.1	14.3	0.0	3.2	-	-	0.5	0.9	2.3
88	131	CSL 0037	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.3	-	-	0.6	0.9	-

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoecious, qg = quasi-gynoecious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 4 (ต่อ)

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
89	132	CSL 0094	85.0	0.0	0.0	88.9	11.1	0.0	3.0	-	-	0.6	0.8	1.8
90	133	CSL 0137	100.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	11.0	-	-	0.8	1.1	2.1
91	134	CSL 0024	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.8	-	-	0.7	0.9	2.4
92	135	CSL 0078	100.0	11.1	11.1	66.7	11.1	0.0	5.3	15.0	2.0	0.4	0.7	1.4
ค่าเฉลี่ย (สายพันธุ์)			91.8	6.4	2.6	79.7	11.3	0.0	4.7	11.5	2.5	0.6	0.9	2.2
C1			85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	1.8
มาลัย 759			100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	1.6
โตโต้			95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	2.3
บิงโก			80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	2.1
สวีสวี			100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.8	2.0
โลดัส			100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	1.8
โรเบอร์โต 065			95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.7	-
พริตตี สวอลโล่ 279			90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	1.8
ร้านทอง TA 036			100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	2.7
ไมโครซี			95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	1.8
ค่าเฉลี่ย (พันธุ์มาตรฐาน)			94.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	2.0
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด			92.9	6.4	2.6	79.7	11.3	0.0	4.7	11.5	2.5	0.6	0.8	2.1
ค่าสูงสุด			100.0	75.0	40.0	100.0	68.8	0.0	11.0	18.0	5.0	0.9	1.4	3.3
ค่าต่ำสุด			0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	2.0	8.5	1.0	0.3	0.5	1.4
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน			14.7	13.1	7.9	21.0	16.6	0.0	1.8	3.5	1.2	0.1	0.2	0.4
ความแปรปรวน			215.5	172.4	62.3	442.7	275.1	0.0	3.3	12.5	1.6	0.0	0.0	0.2
C.V. (%)			0.2	2.0	3.0	0.3	1.5	-	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynocious, qg = quasi-gynocious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphrodite

ตารางผนวกที่ 5 อัตราความงอก การแสดงเพศดอก และการเกิดโรคราน้ำค้างในประชากร 135C₂ (ฤดูที่ 3) ระหว่าง เมษายน ถึง กรกฎาคม พ.ศ. 2552

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
1	3	PI 197086	80.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	6.1	-	-	0.1	0.8
2	4	PI 197088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6	PI 321010	85.0	16.7	0.0	66.7	16.7	0.0	5.2	-	-	0.3	0.5
4	7	PI 330628	85.0	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	4.4	-	-	0.2	0.8
5	10	PI 422182	90.0	8.3	0.0	91.7	0.0	0.0	5.3	-	-	0.3	1.0
6	11	PI 432851	70.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	6.9	-	-	0.3	1.0
7	14	PI 432859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	16	PI 432875	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.5	-	-	0.2	0.9
9	17	PI 432876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	20	PI 432886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	22	PI 483339	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.1	0.9
12	23	PI 508460	60.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	8.0	-	-	0.2	0.9
13	24	PI 618860	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.4	-	-	0.1	1.0
14	25	CSL 0004	65.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	5.0	-	-	0.1	0.8
15	26	CSL 0006	65.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	6.2	-	-	0.2	0.9
16	27	CSL 0007	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.1	0.9
17	28	CSL 0008	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.1	1.2
18	29	CSL 0009	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.7	-	-	0.2	0.9
19	30	CSL 0010	60.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	7.5	-	-	0.3	1.0
20	31	CSL 0013	65.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.3	-	-	0.1	1.2
21	32	CSL 0014	65.0	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	5.5	-	-	0.3	1.3
22	33	CSL 0016	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.2	1.4

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 5 (ต่อ)

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
23	34	CSL 0017	90.0	20.0	0.0	80.0	0.0	0.0	6.2	-	-	0.2	1.0
24	35	CSL 0019	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.2	0.9
25	36	CSL 0021	60.0	50.0	0.0	25.0	25.0	0.0	4.7	-	-	0.2	0.9
26	37	CSL 0029	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.7	-	-	0.2	0.9
27	38	CSL 0030	45.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	6.0	-	-	0.1	0.8
28	41	CSL 0038	80.0	10.0	0.0	80.0	10.0	0.0	4.7	-	-	0.1	1.1
29	42	CSL 0039	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.2	-	-	0.1	0.8
30	43	CSL 0044	55.0	12.5	0.0	62.5	25.0	0.0	6.3	-	-	0.3	0.9
31	44	CSL 0048	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.6	-	-	0.1	0.9
32	45	CSL 0050	60.0	0.0	0.0	88.9	11.1	0.0	4.6	-	-	0.2	0.9
33	46	CSL 0052	70.0	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	5.5	-	-	0.2	0.9
34	47	CSL 0056	35.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	6.0	-	-	0.1	0.5
35	48	CSL 0057	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	49	CSL 0063	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	50	CSL 0065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	51	CSL 0067	50.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	4.7	-	-	0.1	0.7
39	52	CSL 0076	50.0	12.5	0.0	62.5	25.0	0.0	6.2	-	-	0.1	0.8
40	53	CSL 0080	50.0	0.0	12.5	75.0	12.5	0.0	5.9	22.0	9.0	0.2	0.9
41	54	CSL 0085	35.0	0.0	10.0	80.0	10.0	0.0	4.9	18.0	2.0	0.2	0.9
42	55	CSL 0087	60.0	25.0	0.0	50.0	25.0	0.0	4.0	-	-	0.2	0.9
43	56	CSL 0088	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.4	-	-	0.1	0.7
44	58	CSL 0095	60.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.0	-	-	0.2	1.3

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 5 (ต่อ)

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
45	59	CSL 0097	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
46	62	CSL 0116	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.3	-	-	0.3	0.9
47	63	CSL 0118	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.5	-	-	0.1	0.9
48	64	CSL 0119	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.4	-	-	0.2	1.8
49	67	CSL 0122	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.3	2.0
50	68	CSL 0123	95.0	28.6	14.3	28.6	28.6	0.0	5.4	17.0	3.0	0.4	1.9
51	69	CSL 0124	50.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	7.2	-	-	0.1	0.8
52	72	PI 618860	70.0	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	5.0	-	-	0.1	0.5
53	73	CSL 0015	95.0	0.0	0.0	90.9	9.1	0.0	6.0	-	-	0.1	0.9
54	75	CSL 0063	36.8	66.7	0.0	33.3	0.0	0.0	5.0	-	-	0.1	0.9
55	76	CSL 0085	60.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	4.8	-	-	0.3	0.8
56	77	CSL 0091	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.1	-	-	0.2	1.0
57	78	CSL 0118	55.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	6.0	-	-	0.3	1.0
58	80	PI 419010	85.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	6.2	-	-	0.3	1.3
59	81	PI 432865	60.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	6.0	-	-	0.2	0.9
60	85	PI 508460	35.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	7.0	-	-	0.2	1.2
61	87	CSL 0048	70.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	6.5	-	-	0.2	0.4
62	89	CSL 0092	55.0	33.3	0.0	33.3	33.3	0.0	8.2	-	-	0.3	1.0
63	90	PI 20089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	91	PI 432891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	93	CSL 0012	60.0	0.0	0.0	88.9	11.1	0.0	4.6	-	-	0.3	1.0
66	96	PI 267087	35.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.2	1.2

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 5 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
67	97	PI 321011	35.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	0.3	1.3	
68	102	PI 234517	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.2	0.9
69	104	PI 422182	75.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	6.0	-	-	0.2	1.3
70	105	PI 426169	35.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.0	-	-	0.1	0.9
71	106	PI 432851	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.8	-	-	0.1	1.3
72	107	PI 432886	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
73	111	PI 483342	18.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.0	-
74	113	CSL 0014	50.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	4.6	-	-	0.3	1.2
75	114	CSL 0021	20.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	3.5	-	-	0.1	0.9
76	116	CSL 0035	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.1	0.8
77	117	CSL 0038	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.2	-	-	0.1	0.9
78	118	CSL 0045	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.2	0.7
79	119	CSL 0051	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	120	CSL 0074	30.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	6.0	-	-	0.1	0.9
81	121	CSL 0082	60.0	0.0	0.0	57.1	42.9	0.0	6.0	-	-	0.2	0.3
82	122	CSL 0089	55.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	6.0	-	-	0.2	0.9
83	125	CSL 0142	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.0	-	-	0.2	1.2
84	126	MPS CU No.2 - F ₂	30.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	6.3	-	-	0.2	1.0
85	127	MPS CU No.3 - F ₂	35.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	4.5	-	-	0.1	0.5
86	128	CSL 0002	10.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.2	0.5
87	130	CSL 0013	25.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.0	-	-	0.2	0.9
88	131	CSL 0037	25.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	4.0	-	-	0.2	1.0

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 5 (ต่อ)

ลำดับ	รหัสแปลง	สายพันธุ์	ความมอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
89	132	CSL 0094	35.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	6.3	-	-	0.2	0.9
90	133	CSL 0137	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	134	CSL 0024	35.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	7.5	-	-	0.2	0.9
92	135	CSL 0078	40.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	5.7	-	-	0.1	0.8
ค่าเฉลี่ย (สายพันธุ์)			53.7	5.3	0.5	76.1	18.2	0.0	5.8	19.0	4.7	0.1	0.9
C1			30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9
มาลัย 759			25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.2
โตโต้			5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0
บึงโก			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สวัสดี			55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9
โลดัส			35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8
โรเบอร์โต 065			45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9
พริตตี สวอลโล่ 279			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ร้านทอง TA 036			80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4
ไมโครซี			90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9
ค่าเฉลี่ย (พันธุ์มาตรฐาน)			51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0
ค่าเฉลี่ยทั้งหมด			52.5	5.3	0.5	76.1	18.2	0.0	5.8	19.0	4.7	0.2	1.0
ค่าสูงสุด			95.0	66.7	14.3	100.0	100.0	0.0	10.0	22.0	9.0	0.4	2.0
ค่าต่ำสุด			5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	17.0	2.0	0.0	0.3
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน			23.1	13.1	2.4	25.4	23.1	0.0	1.3	2.6	3.8	0.1	0.3
ความแปรปรวน			534.4	170.7	5.7	643.9	533.0	0.0	1.6	7.0	14.3	0.0	0.1
C.V. (%)			44.0	247.6	511.9	33.3	127.1	-	22.1	13.9	81.1	39.4	28.6

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynocious, qg = quasi-gynocious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 อัตราความงอก การแสดงเพศดอก และการเกิดโรคราน้ำค้างในประชากร 615C₀
(ฤดูที่ 1) ระหว่าง ธันวาคม พ.ศ. 2550 ถึง กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย	ระดับโรคราน้ำค้าง ครั้งที่	ระดับโรคราน้ำค้าง						
			g ^{1/}	q	m	a	h				เพศผู้	ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่			
														1	2	3	4
1	PI 103049	67.5	0.0	7.1	86.6	6.3	0.0	3.0	10.0	3.0	1.0	1.2	1.7	3.5			
2	PI 105340	15.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.8	-	-	1.0	1.0	1.3	2.6			
3	PI 109481	67.5	0.0	0.0	31.3	68.8	0.0	0.9	-	-	1.5	1.3	1.9	4.4			
4	PI 109484	65.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.8	-	-	1.6	1.4	2.0	5.0			
5	PI 114339	11.2	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	2.8	-	-	0.6	1.2	1.5	3.5			
6	PI 118279	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	1.0	1.4	2.0	5.0			
7	PI 135122	62.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.2	1.4	1.9	4.0			
8	PI 137839	45.0	0.0	0.0	58.9	41.1	0.0	2.0	-	-	1.1	1.3	2.0	4.3			
9	PI 137845	35.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.5	-	-	1.0	1.5	1.9	4.4			
10	PI 137847	15.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.0	-	-	1.2	1.5	0.9	3.8			
11	PI 137853	57.5	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	2.8	-	-	1.2	1.5	1.8	4.3			
12	PI 137856	32.5	0.0	0.0	78.6	21.4	0.0	3.9	-	-	1.6	1.5	2.2	4.8			
13	PI 163213	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	PI 163217	57.5	0.0	0.0	37.5	62.5	0.0	2.4	-	-	1.1	1.3	1.5	3.6			
15	PI 163218	35.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	5.1	-	-	1.0	1.5	1.8	4.4			
16	PI 163223	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	PI 164173	5.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	9.0	-	-	1.2	1.5	1.0	3.5			
18	PI 164284	25.0	0.0	0.0	64.3	35.7	0.0	3.5	-	-	1.1	1.7	1.8	3.5			
19	PI 164465	7.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.0	1.3	1.0	2.8			
20	PI 164670	20.0	0.0	0.0	14.3	85.7	0.0	4.0	-	-	1.2	1.0	1.2	3.0			
21	PI 164679	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	PI 164734	30.0	0.0	0.0	56.3	43.8	0.0	2.3	-	-	0.9	1.0	1.3	3.5			
23	PI 164819	25.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	2.9	-	-	1.6	1.8	2.0	4.8			
24	PI 164950	17.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.3	-	-	1.2	1.4	0.9	4.5			
25	PI 165509	37.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.7	-	-	1.2	1.7	1.5	4.4			
26	PI 167043	17.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	1.0	-	-	0.7	1.8	1.4	4.3			
27	PI 167079	82.5	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	4.8	-	-	1.2	1.5	1.8	5.0			
28	PI 167134	50.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	2.9	-	-	1.2	1.7	1.7	4.3			
29	PI 167197	42.5	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	2.5	-	-	1.1	1.5	1.6	4.9			
30	PI 167223	47.5	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	2.0	-	-	1.3	1.5	1.9	4.8			
31	PI 169304	40.0	0.0	0.0	78.6	21.4	0.0	3.0	-	-	1.2	1.9	2.1	4.4			
32	PI 169319	82.5	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	5.6	-	-	1.5	1.8	1.8	4.8			
33	PI 169351	52.5	0.0	0.0	65.2	34.8	0.0	2.4	-	-	1.1	1.9	1.6	5.0			
34	PI 169378	97.5	0.0	0.0	79.5	20.5	0.0	4.9	-	-	1.1	1.8	1.5	4.9			
35	PI 169381	12.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.2	1.8	1.3	2.5			
36	PI 169386	57.5	0.0	0.0	39.6	60.4	0.0	1.6	-	-	1.2	1.8	1.5	4.3			
37	PI 169389	90.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.4	-	-	1.2	1.9	1.4	4.4			
38	PI 169398	67.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.5	1.9	1.6	4.5			
39	PI 171609	62.5	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	1.3	-	-	1.1	1.9	1.3	4.8			
40	PI 171610	55.0	0.0	0.0	47.6	52.4	0.0	2.8	-	-	1.2	2.0	1.6	4.9			
41	PI 171613	32.5	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	2.9	-	-	1.1	1.8	1.8	5.0			
42	PI 172838	60.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	2.7	-	-	1.2	1.7	1.8	4.5			
43	PI 172840	32.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.2	-	-	1.1	1.5	1.8	4.9			
44	PI 172841	50.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	2.0	-	-	1.2	1.5	1.9	4.8			
45	PI 173889	60.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	3.9	-	-	1.1	1.4	1.6	4.1			
46	PI 174166	32.5	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	1.8	-	-	1.3	1.5	1.7	4.8			
47	PI 174172	80.0	0.0	0.0	79.2	20.8	0.0	3.6	-	-	1.5	1.8	1.7	4.9			

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลเพศดอก เมื่อ g = gynocious, qg = quasi-gynocious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphrodite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย	ระดับโรคราน้ำค้าง				
			gy ^{1/}	q	m	a	h			เพศผู้	ครั้งที่			
											1	2	3	4
48	PI 175121	5.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.5	-	-	2.0	-	3.3	4.8
49	PI 175679	67.5	0.0	0.0	19.6	80.4	0.0	4.3	-	-	1.3	1.9	1.9	4.8
50	PI 175680	10.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.5	1.8	1.4	5.0
51	PI 175681	80.0	0.0	0.0	7.1	92.9	0.0	1.5	-	-	1.2	1.9	1.6	3.5
52	PI 175683	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.9	-	-	0.8	1.7	1.5	2.5
53	PI 175688	77.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.9	-	-	1.3	1.8	1.7	4.8
54	PI 175689	65.0	0.0	0.0	47.6	52.4	0.0	4.4	-	-	1.3	1.9	1.8	4.9
55	PI 175690	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.4	-	-	1.1	1.7	1.0	2.5
56	PI 175692	27.5	0.0	0.0	63.3	36.7	0.0	2.8	-	-	1.2	1.8	1.3	4.4
57	PI 175696	37.5	0.0	0.0	58.3	41.7	0.0	4.9	-	-	1.2	1.7	1.4	5.0
58	PI 176520	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.4	-	-	1.2	1.9	1.7	5.0
59	PI 176523	42.5	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	3.1	-	-	1.1	1.9	1.3	4.9
60	PI 176524	72.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	3.9	-	-	1.3	2.0	1.6	4.0
61	PI 176525	55.0	0.0	0.0	44.0	56.0	0.0	3.2	-	-	1.2	2.2	1.4	4.6
62	PI 176950	57.5	0.0	0.0	35.7	64.3	0.0	3.9	-	-	1.5	1.9	1.7	4.4
63	PI 176951	30.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	2.5	-	-	1.2	1.9	1.9	4.8
64	PI 176956	20.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	2.4	-	-	1.4	2.0	2.0	5.0
65	PI 177361	37.5	0.0	0.0	83.8	16.3	0.0	3.7	-	-	1.3	2.2	2.0	4.9
66	PI 177364	50.0	0.0	0.0	80.4	19.6	0.0	3.5	-	-	1.2	1.9	1.5	4.3
67	PI 178884	50.0	0.0	0.0	76.2	23.8	0.0	2.4	-	-	1.5	1.8	1.5	4.1
68	PI 178885	35.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	1.0	2.0	1.5	4.5
69	PI 178886	57.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.0	-	-	1.1	2.0	1.6	4.8
70	PI 178887	52.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	3.0	-	-	1.0	1.8	1.3	4.3
71	PI 179263	25.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.0	-	-	0.8	1.8	1.3	4.0
72	PI 179678	2.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.0	-	-	0.5	-	1.5	5.0
73	PI 179921	22.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.6	-	-	1.0	1.7	1.5	2.9
74	PI 181755	50.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	2.9	-	-	1.0	1.9	1.5	4.5
75	PI 181756	70.0	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	3.9	-	-	1.4	1.9	1.6	4.5
76	PI 181874	80.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	3.4	-	-	1.3	1.9	1.6	4.8
77	PI 182188	60.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.0	-	-	1.5	1.9	1.6	4.8
78	PI 182189	45.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.7	-	-	1.1	2.0	1.5	4.5
79	PI 182190	57.5	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	3.9	-	-	1.2	1.9	1.7	4.8
80	PI 182192	42.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.9	-	-	1.3	1.9	1.7	4.6
81	PI 183056	10.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.3	-	-	1.5	1.9	1.2	2.4
82	PI 183445	22.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.2	-	-	1.5	1.9	0.9	4.5
83	PI 183967	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	PI 188807	12.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	2.0	-	-	1.1	1.9	1.3	3.9
85	PI 192940	22.5	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	1.0	-	-	1.0	2.3	1.3	3.6
86	PI 193497	37.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.6	-	-	1.1	1.8	1.6	4.8
87	PI 197085	70.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.9	-	-	0.8	1.0	1.1	3.0
88	PI 197086	75.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.6	-	-	0.8	1.0	0.7	2.4
89	PI 197087	62.5	0.0	0.0	37.5	62.5	0.0	1.9	-	-	1.1	1.5	1.0	2.5
90	PI 197088	65.0	0.0	0.0	61.6	38.4	0.0	3.3	-	-	1.0	1.4	0.8	1.8
91	PI 200815	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	PI 200818	25.0	0.0	0.0	58.3	41.7	0.0	3.0	-	-	0.9	1.8	1.5	4.6
93	PI 204567	52.5	0.0	0.0	67.5	32.5	0.0	2.7	-	-	1.5	1.9	1.8	4.8
94	PI 205995	47.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.3	-	-	1.2	1.9	1.8	5.0
95	PI 206043	45.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.4	-	-	1.2	1.9	1.7	3.8

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynocious, qg = quasi-gynocious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphrodite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)				ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง					
			gy ^{1/}	q	m	a			ครั้งที่					
									h	1	2	3	4	
96	PI 206425	67.5	0.0	0.0	57.1	42.9	0.0	3.3	-	-	1.3	1.9	1.8	4.4
97	PI 206953	12.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.8	2.0	0.8	4.0
98	PI 206955	45.0	0.0	0.0	46.3	53.8	0.0	2.3	-	-	1.2	1.9	1.6	4.8
99	PI 207476	45.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	2.2	-	-	1.3	1.9	1.8	4.8
100	PI 209064	67.5	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	4.4	-	-	1.4	2.2	1.7	4.3
101	PI 209065	22.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	5.0	-	-	1.8	2.3	0.9	4.0
102	PI 209066	17.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.5	-	-	1.3	2.0	1.9	4.6
103	PI 209067	80.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	4.0	-	-	1.5	2.0	1.7	4.6
104	PI 209068	42.5	0.0	0.0	65.0	35.0	0.0	2.8	-	-	1.5	1.9	1.8	4.6
105	PI 209069	32.5	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	4.7	-	-	1.2	1.9	1.5	4.8
106	PI 211589	42.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.9	-	-	1.0	1.8	1.3	4.5
107	PI 211975	52.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	2.7	-	-	1.5	1.9	1.6	4.3
108	PI 211979	30.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	1.8	-	-	1.2	1.9	1.7	4.5
109	PI 211985	27.5	0.0	0.0	21.4	78.6	0.0	1.0	-	-	0.9	1.9	1.5	3.9
110	PI 212059	35.0	0.0	0.0	46.4	53.6	0.0	2.2	-	-	1.3	1.8	1.6	3.9
111	PI 212233	5.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.5	0.8	1.5	2.0
112	PI 212599	40.0	0.0	0.0	30.0	70.0	0.0	1.3	-	-	1.1	1.9	1.7	4.8
113	PI 212985	17.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	1.9	-	-	1.2	1.9	1.9	4.8
114	PI 217644	35.0	0.0	0.0	52.4	47.6	0.0	3.9	-	-	1.4	1.8	1.8	4.6
115	PI 220791	82.5	0.0	0.0	68.8	31.3	0.0	3.3	-	-	1.3	1.9	1.7	4.8
116	PI 222243	62.5	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	3.3	-	-	1.5	1.9	1.7	4.6
117	PI 222782	67.5	0.0	0.0	45.8	54.2	0.0	1.8	-	-	1.4	1.8	1.7	4.5
118	PI 222783	30.0	0.0	0.0	57.1	42.9	0.0	3.8	-	-	1.7	1.9	1.0	4.5
119	PI 223841	72.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	5.4	-	-	1.5	1.9	1.5	4.1
120	PI 226510	35.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.5	-	-	1.3	1.9	1.6	4.6
121	PI 227013	55.0	0.0	0.0	77.1	22.9	0.0	3.1	-	-	1.3	2.2	1.4	4.6
122	PI 227207	70.0	0.0	0.0	78.6	21.4	0.0	3.9	-	-	1.3	1.8	0.8	2.5
123	PI 227209	5.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.5	0.9	1.5	2.8
124	PI 227235	82.5	0.0	0.0	12.5	87.5	0.0	1.3	-	-	1.6	2.0	1.9	4.6
125	PI 234517	22.5	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	3.2	-	-	0.9	1.4	0.8	3.0
126	PI 249561	32.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.4	-	-	0.7	1.5	1.1	3.8
127	PI 249562	32.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	4.0	-	-	0.9	1.5	0.9	2.8
128	PI 250147	42.5	0.0	0.0	49.1	50.9	0.0	3.1	-	-	0.9	1.8	1.4	3.9
129	PI 251519	15.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	2.5	-	-	1.0	1.7	1.5	4.8
130	PI 255937	62.5	0.0	0.0	68.8	31.3	0.0	2.6	-	-	1.2	1.7	1.6	4.8
131	PI 255938	27.5	0.0	0.0	32.5	67.5	0.0	3.5	-	-	1.0	1.8	1.5	3.6
132	PI 257286	85.0	0.0	0.0	86.6	13.4	0.0	4.5	-	-	1.4	1.9	2.0	4.4
133	PI 257486	52.5	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	3.4	-	-	1.2	1.7	1.5	3.5
134	PI 257487	65.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	3.5	-	-	0.8	1.3	0.6	1.7
135	PI 261608	77.5	0.0	0.0	7.1	92.9	0.0	1.0	-	-	1.4	1.8	1.8	4.0
136	PI 261609	70.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	6.3	-	-	1.3	1.8	1.7	4.6
137	PI 262990	75.0	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	2.9	-	-	1.3	1.8	1.7	4.6
138	PI 263046	45.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	1.2	-	-	1.1	1.5	0.8	2.3
139	PI 263047	27.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.5	-	-	1.1	1.8	1.5	5.0
140	PI 263048	22.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.7	-	-	1.1	1.8	1.6	4.6
141	PI 263079	35.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	1.5	-	-	1.2	1.9	1.7	4.8

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ		ระดับโรคราน้ำค้าง			
							h		ดอกเพศเมีย	ต่อ เพศผู้	ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a					1	2	3	4
142	PI 264227	42.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	1.5	-	-	1.0	1.8	1.8	4.8
143	PI 264228	40.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	5.3	-	-	1.1	1.9	1.9	4.5
144	PI 264667	52.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.8	-	-	0.8	1.8	1.5	4.8
145	PI 267087	7.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.9	1.9	0.9	4.3
146	PI 267197	45.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	4.5	-	-	1.2	1.9	1.5	4.1
147	PI 267741	22.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	2.5	-	-	0.9	1.5	1.1	3.9
148	PI 267742	72.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	4.7	-	-	1.3	1.8	1.5	3.9
149	PI 267743	72.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	8.0	-	-	1.1	1.7	1.3	3.4
150	PI 267745	37.5	0.0	0.0	61.9	38.1	0.0	3.1	-	-	0.8	1.7	1.4	3.8
151	PI 267746	14.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	4.3	-	-	0.9	0.0	1.2	2.4
152	PI 267935	60.0	0.0	0.0	27.7	72.3	0.0	7.0	-	-	0.8	1.8	1.5	3.9
153	PI 267942	12.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	1.5	-	-	0.8	1.5	1.1	2.4
154	PI 269480	45.0	0.0	0.0	48.8	51.3	0.0	4.7	-	-	1.2	1.8	1.1	3.3
155	PI 271326	67.5	0.0	0.0	31.3	68.8	0.0	2.0	-	-	1.3	1.8	1.5	4.0
156	PI 271327	57.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	5.7	-	-	1.0	1.9	1.5	4.1
157	PI 271328	20.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	3.5	-	-	0.8	2.0	1.5	4.3
158	PI 271331	67.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.6	-	-	1.3	1.9	1.8	4.6
159	PI 271334	75.0	0.0	12.5	62.5	25.0	0.0	4.8	10.5	3.0	1.4	1.9	1.8	4.8
160	PI 271753	17.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	2.3	-	-	0.8	1.8	1.6	4.8
161	PI 271754	12.5	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	2.0	-	-	1.3	1.8	0.9	4.3
162	PI 274902	42.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.7	-	-	1.2	1.9	1.8	4.6
163	PI 275410	47.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.9	-	-	1.1	1.9	1.8	4.0
164	PI 275412	67.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	4.5	-	-	1.5	2.0	2.0	4.3
165	PI 277741	32.5	0.0	0.0	8.3	91.7	0.0	1.5	-	-	1.3	1.9	1.7	3.6
166	PI 279466	7.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.5	1.9	1.0	3.0
167	PI 279467	17.5	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	3.3	-	-	1.1	2.0	1.3	2.9
168	PI 279468	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	PI 279469	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	PI 279807	75.0	0.0	0.0	45.2	54.8	0.0	5.0	-	-	1.4	1.9	1.5	3.1
171	PI 283899	42.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.8	-	-	1.6	1.9	1.9	4.5
172	PI 285607	37.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.2	-	-	1.7	1.9	1.2	3.8
173	PI 285609	45.0	0.0	0.0	65.0	35.0	0.0	2.5	-	-	1.3	1.8	1.8	4.5
174	PI 288238	46.7	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.0	-	-	1.3	1.4	0.3	1.7
175	PI 288332	47.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	4.6	-	-	1.3	2.0	1.4	3.0
176	PI 288993	70.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.5	-	-	1.3	2.2	1.7	4.9
177	PI 288996	30.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	2.3	-	-	1.0	2.0	1.5	4.6
178	PI 289698	52.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.1	1.7	1.6	4.0
179	PI 292010	95.0	0.0	0.0	56.3	43.8	0.0	3.4	-	-	1.5	1.8	1.6	4.4
180	PI 296120	47.5	0.0	0.0	68.6	31.4	0.0	2.6	-	-	1.2	1.8	1.8	4.9
181	PI 296387	37.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.5	-	-	1.1	1.8	1.2	4.3
182	PI 304803	70.0	0.0	0.0	68.8	31.3	0.0	3.2	-	-	1.3	1.9	1.3	3.1
183	PI 306180	65.0	0.0	0.0	72.3	27.7	0.0	4.9	-	-	1.4	1.8	1.7	4.3
184	PI 306785	25.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	3.0	-	-	1.1	1.9	1.1	4.0
185	PI 314425	77.5	0.0	0.0	37.5	62.5	0.0	4.0	-	-	1.6	2.3	1.7	4.8
186	PI 321007	30.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	3.8	-	-	0.6	1.7	1.5	4.0
187	PI 321009	32.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	5.0	-	-	0.6	1.5	1.0	2.8

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeceous, qg = quasi-gynoeceous, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง ครั้งที่				
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	4	
188	PI 321010	50.0	25.0	0.0	56.3	18.8	0.0	1.7	-	-	1.3	1.9	1.6	4.4
189	PI 321011	75.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.1	-	-	0.8	1.0	1.0	2.2
190	PI 324239	65.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.9	-	-	0.9	1.9	1.8	4.8
191	PI 326596	87.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.6	-	-	1.1	1.9	1.7	4.1
192	PI 330628	65.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	2.9	-	-	0.8	1.2	0.9	1.8
193	PI 338235	87.5	0.0	0.0	31.3	68.8	0.0	2.4	-	-	1.3	2.0	1.8	4.1
194	PI 339241	27.5	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	1.9	-	-	1.4	1.9	2.0	4.4
195	PI 339243	85.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	4.0	-	-	1.4	2.2	2.0	4.5
196	PI 342950	80.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	2.6	-	-	1.3	1.9	2.1	5.0
197	PI 343451	42.5	6.3	0.0	68.8	25.0	0.0	1.9	-	-	1.2	1.8	1.9	4.8
198	PI 343452	52.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.6	-	-	1.1	1.9	1.9	4.8
199	PI 344348	47.5	0.0	0.0	45.0	55.0	0.0	3.3	-	-	0.8	1.9	1.8	4.5
200	PI 344432	62.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	2.4	-	-	1.1	1.9	1.9	4.5
201	PI 344439	82.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.2	-	-	1.3	1.8	2.0	4.6
202	PI 344442	17.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.9	1.9	1.6	5.0
203	PI 351139	27.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.0	-	-	0.9	2.0	1.6	5.0
204	PI 351140	32.5	0.0	0.0	54.2	45.8	0.0	4.4	-	-	1.2	1.9	1.9	4.6
205	PI 354952	80.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	5.8	-	-	1.3	1.9	1.8	4.8
206	PI 355052	37.5	0.0	0.0	58.3	41.7	0.0	2.1	-	-	1.1	1.9	1.7	4.9
207	PI 357839	45.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.8	-	-	1.2	1.8	1.8	4.3
208	PI 357857	12.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	3.0	-	-	1.4	1.9	1.3	4.0
209	PI 357867	75.0	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	2.0	-	-	1.3	1.8	1.8	4.1
210	PI 358813	92.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	5.3	-	-	1.1	1.5	0.9	2.2
211	PI 358814	87.5	0.0	0.0	86.6	13.4	0.0	6.0	-	-	0.9	1.5	0.9	2.3
212	PI 360939	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.4	-	-	1.3	1.8	1.9	4.6
213	PI 368557	37.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.9	-	-	1.3	1.9	1.7	3.9
214	PI 368558	35.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	2.8	-	-	1.1	1.9	1.9	4.6
215	PI 368559	62.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	4.5	-	-	1.4	2.3	1.6	3.6
216	PI 369717	70.0	0.0	0.0	31.3	68.8	0.0	1.1	-	-	1.3	2.3	1.9	4.4
217	PI 370019	52.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.6	-	-	1.2	2.0	1.6	4.4
218	PI 370022	47.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	5.2	-	-	1.3	1.9	1.6	4.1
219	PI 370450	47.5	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	2.3	-	-	1.1	2.0	1.4	4.4
220	PI 372893	62.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	2.8	-	-	1.0	2.2	1.5	4.1
221	PI 372898	47.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.8	-	-	1.0	2.2	1.5	4.1
222	PI 372900	55.0	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	3.4	-	-	1.1	1.9	1.4	3.9
223	PI 374694	27.5	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	2.9	-	-	0.9	1.5	0.2	0.9
224	PI 376064	22.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.4	-	-	0.7	1.8	1.5	4.5
225	PI 379279	7.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.3	1.8	0.7	3.0
226	PI 379283	70.0	0.0	0.0	31.3	68.8	0.0	1.3	-	-	1.1	2.0	1.4	4.0
227	PI 379285	47.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.4	-	-	1.3	1.9	1.7	4.3
228	PI 385967	47.5	0.0	0.0	63.8	36.3	0.0	2.8	-	-	1.1	1.7	1.5	3.6
229	PI 385968	32.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	4.5	-	-	1.2	1.9	1.7	4.7
230	PI 390238	32.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	0.5	-	-	0.9	1.8	1.0	2.8
231	PI 390239	7.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.6	1.7	1.5	4.0
232	PI 390240	9.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	1.5	-	-	0.6	1.8	1.4	4.3
233	PI 390241	12.5	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	5.0	-	-	1.0	1.7	0.3	1.4

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)				ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง ครั้งที่					
			gy ^{1/}	q	m	a			h	1	2	3	4	
234	PI 390242	35.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.1	1.7	1.4	3.8
235	PI 390243	32.5	0.0	0.0	55.0	45.0	0.0	5.7	-	-	1.1	1.5	1.1	3.3
236	PI 390244	12.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.3	-	-	0.8	1.7	0.8	3.5
237	PI 390245	5.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.5	2.0	0.6	2.8
238	PI 390246	48.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.8	1.9	0.9	3.0
239	PI 390247	60.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.4	-	-	0.8	1.7	0.5	1.6
240	PI 390248	15.0	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	3.5	-	-	0.8	1.8	1.6	4.8
241	PI 390249	77.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.6	-	-	1.1	1.9	1.6	4.0
242	PI 390250	32.5	0.0	0.0	81.7	18.3	0.0	4.2	-	-	0.8	1.8	1.6	4.8
243	PI 390251	10.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.8	1.9	0.7	3.0
244	PI 390252	50.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	4.5	-	-	1.0	1.7	0.8	3.3
245	PI 390253	30.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	5.7	-	-	1.0	1.7	1.8	4.9
246	PI 390255	35.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	1.6	-	-	1.0	1.5	0.7	1.5
247	PI 390256	52.5	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	5.6	-	-	1.1	1.7	1.5	3.9
248	PI 390257	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.4	-	-	1.0	1.7	0.9	2.3
249	PI 390258	17.5	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	3.7	-	-	0.9	1.7	0.3	1.5
250	PI 390259	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	PI 390260	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	PI 390261	27.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.8	-	-	0.7	1.8	1.6	4.6
253	PI 390262	47.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	1.6	-	-	1.0	1.8	0.8	2.2
254	PI 390263	92.5	0.0	0.0	56.3	43.8	0.0	5.4	-	-	1.1	1.5	0.8	2.0
255	PI 390264	70.0	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	5.7	-	-	1.1	1.5	0.7	1.8
256	PI 390265	55.0	0.0	0.0	74.1	25.9	0.0	3.4	-	-	1.2	1.8	1.3	3.1
257	PI 390266	60.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	4.0	-	-	1.0	1.4	0.6	1.6
258	PI 390267	62.5	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	4.4	-	-	1.2	1.4	0.7	1.7
259	PI 390268	50.0	0.0	0.0	39.6	60.4	0.0	3.5	-	-	0.7	1.5	1.1	3.0
260	PI 390269	57.5	0.0	0.0	35.4	64.6	0.0	4.2	-	-	0.8	1.7	1.3	3.4
261	PI 390951	57.5	0.0	0.0	18.8	81.3	0.0	2.2	-	-	1.1	1.8	1.5	4.1
262	PI 390952	27.5	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	2.8	-	-	0.8	1.7	0.9	2.8
263	PI 391570	32.5	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	4.4	-	-	0.9	1.7	1.2	3.3
264	PI 391571	32.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.9	1.8	0.9	2.7
265	PI 391573	32.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	4.5	-	-	1.1	1.9	1.3	4.1
266	PI 392292	87.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.5	-	-	1.1	1.8	1.4	4.6
267	PI 400270	42.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.1	-	-	0.9	1.7	0.9	2.7
268	PI 401734	27.5	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	2.4	-	-	1.0	1.8	0.8	2.4
269	PI 406473	42.5	0.0	0.0	64.3	35.7	0.0	3.2	-	-	1.2	2.0	1.0	3.1
270	PI 414157	62.5	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	3.6	-	-	1.2	2.0	1.6	4.5
271	PI 414158	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.4	-	-	1.3	1.9	1.3	3.5
272	PI 414159	47.5	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	5.2	-	-	1.2	1.8	1.0	2.8
273	PI 418962	65.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.0	-	-	1.4	1.5	1.2	2.8
274	PI 418963	27.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.5	-	-	1.0	1.5	0.5	1.5
275	PI 418964	30.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	4.3	-	-	1.0	1.4	0.3	1.4
276	PI 418989	42.5	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	4.2	-	-	1.2	1.7	1.4	3.4
277	PI 419009	52.5	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	4.9	-	-	1.2	1.8	0.8	1.6
278	PI 419010	17.5	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	4.3	-	-	1.5	1.8	0.5	2.3
279	PI 419017	40.0	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	5.2	-	-	1.4	1.8	0.3	1.3

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย	ระดับโรคราน้ำค้าง				
							h			ต่อ	ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a					เพศผู้	1	2	3
280	PI 419182	20.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	2.5	-	-	0.9	1.9	0.6	2.4
281	PI 419214	35.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.3	-	-	0.9	1.4	0.3	1.3
282	PI 422168	35.0	28.6	7.1	57.1	7.1	0.0	1.1	10.0	3.0	0.8	1.8	1.1	3.3
283	PI 422180	30.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	2.2	-	-	1.0	1.8	0.8	3.3
284	PI 422182	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.6	-	-	0.8	1.8	1.4	3.8
285	PI 422184	62.5	0.0	0.0	56.0	44.0	0.0	3.8	-	-	1.4	1.9	1.2	3.1
286	PI 422189	55.0	8.3	0.0	75.0	16.7	0.0	2.7	-	-	1.3	1.9	1.6	4.1
287	PI 422192	57.5	0.0	0.0	77.1	22.9	0.0	4.9	-	-	1.2	2.0	1.5	4.1
288	PI 422200	57.5	0.0	0.0	78.6	21.4	0.0	2.5	-	-	1.3	1.9	1.6	4.3
289	PI 422218	40.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	1.8	-	-	0.9	1.8	1.5	4.4
290	PI 426169	67.5	12.5	0.0	87.5	0.0	0.0	2.6	-	-	1.0	1.7	1.4	3.8
291	PI 426170	70.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	4.3	-	-	0.9	1.7	1.3	3.4
292	PI 427089	65.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	4.8	-	-	0.8	1.7	0.6	1.9
293	PI 430585	30.0	0.0	0.0	37.5	62.5	0.0	5.3	-	-	0.7	1.8	0.6	1.6
294	PI 432851	49.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	4.7	-	-	1.0	1.7	1.1	3.3
295	PI 432852	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.4	-	-	1.0	1.8	0.8	2.3
296	PI 432853	47.5	0.0	18.8	81.3	0.0	0.0	3.5	19.0	5.5	1.0	1.7	0.8	1.7
297	PI 432854	77.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	5.7	-	-	1.2	1.7	0.9	1.9
298	PI 432855	67.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	4.1	-	-	1.2	1.9	1.2	3.2
299	PI 432857	55.0	92.9	0.0	0.0	7.1	0.0	1.8	-	-	1.1	1.9	1.0	3.1
300	PI 432858	52.5	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	4.7	-	-	1.2	1.4	0.7	1.6
301	PI 432859	18.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.2	-	-	1.2	1.8	0.4	1.7
302	PI 432860	47.5	12.5	0.0	87.5	0.0	0.0	4.4	-	-	1.0	1.4	0.7	2.0
303	PI 432865	70.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.8	-	-	0.9	1.5	0.8	2.1
304	PI 432867	35.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	2.8	-	-	1.1	1.8	1.6	3.5
305	PI 432868	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.2	-	-	1.0	1.2	0.8	2.0
306	PI 432869	25.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.3	-	-	1.0	1.8	0.5	1.8
307	PI 432870	92.5	0.0	25.0	75.0	0.0	0.0	3.7	11.7	7.0	1.2	0.9	0.7	1.8
308	PI 432871	30.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	2.4	15.0	5.0	0.9	1.8	1.5	3.8
309	PI 432872	45.0	0.0	0.0	58.8	41.3	0.0	4.7	-	-	0.7	1.9	0.9	2.5
310	PI 432873	25.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	2.3	-	-	0.5	1.0	0.4	1.5
311	PI 432874	45.0	0.0	0.0	79.5	20.5	0.0	4.6	-	-	0.7	0.9	0.6	1.5
312	PI 432875	80.0	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	4.5	-	-	0.8	1.0	0.5	1.3
313	PI 432876	12.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.7	1.0	0.4	1.2
314	PI 432877	50.0	0.0	0.0	65.2	34.8	0.0	4.1	-	-	0.7	0.9	0.5	1.7
315	PI 432878	47.5	0.0	0.0	68.8	31.3	0.0	4.8	-	-	0.6	1.0	0.8	1.6
316	PI 432883	65.0	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	5.6	-	-	0.7	1.0	0.6	1.7
317	PI 432884	62.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.2	-	-	0.8	1.0	0.5	1.6
318	PI 432886	45.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	7.1	-	-	0.5	0.9	0.5	1.6
319	PI 432889	22.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	0.9	0.6	2.1
320	PI 432890	22.5	0.0	0.0	37.5	62.5	0.0	4.0	-	-	0.9	1.0	0.4	1.6
321	PI 432891	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.1	-	-	1.0	1.0	1.1	2.7
322	PI 432892	52.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	4.9	-	-	0.7	1.2	0.9	2.6
323	PI 432893	45.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	4.5	-	-	1.2	1.2	0.3	1.5
324	PI 432894	27.5	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	5.8	-	-	0.9	1.2	0.5	2.0
325	PI 432895	45.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	6.8	-	-	0.8	1.2	0.6	1.9

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ		ระดับโรคราน้ำค้าง			
							h		ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่				
			gy ^{1/}	q	m	a				1	2	3	4	
326	PI 436609	57.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.6	-	-	1.0	1.5	0.7	1.7
327	PI 436648	45.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	5.4	-	-	0.9	1.4	0.9	2.0
328	PI 436672	25.0	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	4.4	-	-	0.9	1.3	0.6	2.0
329	PI 436673	41.3	0.0	0.0	72.9	27.1	0.0	3.2	-	-	0.8	1.8	1.6	4.5
330	PI 451975	35.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.9	1.5	0.7	1.5
331	PI 451976	47.5	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	2.8	-	-	1.0	1.9	1.3	3.4
332	PI 458845	23.0	0.0	0.0	6.3	93.8	0.0	3.5	-	-	1.0	1.9	1.7	4.4
333	PI 462369	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334	PI 464873	47.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	1.0	1.9	1.2	3.2
335	PI 466922	35.0	12.5	25.0	25.0	37.5	0.0	2.0	8.5	3.0	0.9	2.3	1.0	4.3
336	PI 470254	27.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	5.5	-	-	0.9	1.4	0.3	1.5
337	PI 478364	57.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.8	-	-	1.0	1.8	1.5	4.1
338	PI 478365	32.5	0.0	0.0	68.8	31.3	0.0	4.8	-	-	0.8	1.5	0.5	1.7
339	PI 478366	45.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	5.0	-	-	1.0	1.9	0.8	2.5
340	PI 478367	35.0	0.0	0.0	28.6	71.4	0.0	3.0	-	-	0.9	1.9	0.6	2.8
341	PI 481617	42.5	0.0	0.0	52.5	47.5	0.0	2.0	-	-	0.9	1.8	1.3	3.5
342	PI 482463	30.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.8	1.8	1.2	3.1
343	PI 483339	60.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.3	-	-	0.8	1.8	1.3	3.6
344	PI 483340	30.0	25.0	25.0	42.9	7.1	0.0	3.1	12.0	5.0	0.8	1.8	1.6	4.1
345	PI 483342	56.1	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	5.1	-	-	0.8	1.7	0.7	2.2
346	PI 483343	50.0	81.3	12.5	6.3	0.0	0.0	2.5	13.5	2.0	1.0	1.8	1.5	4.0
347	PI 489752	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.8	1.7	0.6	1.6
348	PI 489754	27.5	33.3	16.7	30.0	20.0	0.0	2.3	10.0	3.0	0.7	1.8	1.4	3.8
349	PI 500360	30.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.3	-	-	0.7	1.7	1.3	3.6
350	PI 504559	22.5	0.0	12.5	62.5	25.0	0.0	2.3	17.0	6.0	0.7	1.8	1.1	3.8
351	PI 504561	47.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.9	-	-	0.9	1.8	1.5	4.3
352	PI 504562	60.0	0.0	0.0	38.4	61.6	0.0	3.8	-	-	1.1	1.9	1.5	4.1
353	PI 504563	55.0	0.0	0.0	6.3	93.8	0.0	1.0	-	-	0.9	1.8	1.2	3.4
354	PI 504565	30.0	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	1.4	-	-	0.8	1.9	1.5	4.1
355	PI 504566	65.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.8	-	-	1.0	1.8	1.6	4.4
356	PI 504567	65.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.5	-	-	1.1	1.9	1.8	4.8
357	PI 504568	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
358	PI 504569	40.0	0.0	0.0	18.8	81.3	0.0	1.2	-	-	1.0	1.8	1.3	4.0
359	PI 504570	30.0	0.0	0.0	28.6	71.4	0.0	1.0	-	-	1.0	1.8	1.0	4.3
360	PI 504571	40.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	4.2	-	-	1.0	1.9	1.7	4.6
361	PI 504572	30.0	0.0	12.5	87.5	0.0	0.0	2.6	14.0	6.0	0.9	1.8	1.0	4.0
362	PI 504813	12.5	0.0	0.0	58.3	41.7	0.0	4.8	-	-	0.6	2.0	1.1	3.1
363	PI 504814	30.0	0.0	0.0	78.6	21.4	0.0	4.4	-	-	0.8	1.8	1.3	3.4
364	PI 504815	25.0	0.0	0.0	47.6	52.4	0.0	5.0	-	-	0.7	1.9	1.2	3.6
365	PI 504816	37.5	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	4.0	-	-	0.8	1.9	1.1	3.3
366	PI 506464	22.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	7.0	-	-	0.7	1.8	1.6	4.6
367	PI 508453	30.0	46.7	10.0	8.3	35.0	0.0	2.3	17.0	4.0	0.8	1.8	0.9	2.9
368	PI 508454	30.0	58.3	8.3	33.3	0.0	0.0	2.6	8.0	4.0	0.8	1.8	0.6	2.4
369	PI 508455	52.5	18.8	0.0	68.8	12.5	0.0	3.2	-	-	0.9	1.8	0.7	1.8
370	PI 508456	45.0	62.5	6.3	31.3	0.0	0.0	1.9	11.0	3.0	0.7	1.8	0.8	2.8
371	PI 508457	40.0	20.0	0.0	57.5	22.5	0.0	4.5	-	-	0.9	1.9	1.4	3.8

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)				ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง ครั้งที่					
			gy ^{1/}	q	m	a			h	1	2	3	4	
372	PI 508458	57.5	19.6	7.1	40.2	33.0	0.0	2.8	13.0	4.0	0.8	1.8	1.2	3.5
373	PI 508459	32.5	25.0	0.0	37.5	37.5	0.0	3.2	-	-	1.0	1.8	0.7	2.9
374	PI 508460	27.5	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	2.4	-	-	1.1	1.8	1.2	3.2
375	PI 511817	35.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	3.7	-	-	1.0	1.7	0.6	1.0
376	PI 511818	27.5	0.0	0.0	65.7	34.3	0.0	5.2	-	-	1.0	1.8	0.7	1.2
377	PI 511819	20.0	16.7	16.7	66.7	0.0	0.0	3.7	7.0	2.0	0.9	2.0	0.2	1.2
378	PI 511820	12.5	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0	3.7	8.0	1.0	0.9	1.9	0.3	1.3
379	PI 511821	2.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.4	2.0	0.2	1.2
380	PI 512336	2.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.9	2.0	0.0	0.0
381	PI 512595	27.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.0	-	-	1.1	1.8	1.7	4.8
382	PI 512601	30.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.3	1.8	1.1	4.5
383	PI 512603	37.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.4	-	-	1.3	1.9	1.0	4.3
384	PI 512604	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.0	1.8	1.7	4.3
385	PI 512609	5.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.4	1.9	1.1	4.5
386	PI 512615	2.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	1.3	1.9	1.1	4.5
387	PI 512618	37.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.2	1.9	1.7	4.5
388	PI 512619	30.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.6	-	-	1.1	2.0	1.7	4.4
389	PI 512620	37.5	0.0	0.0	22.9	77.1	0.0	6.0	-	-	1.1	1.9	1.6	4.1
390	PI 512623	27.5	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	5.7	-	-	1.2	1.8	0.8	3.5
391	PI 512628	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.3	1.8	0.9	3.7
392	PI 512634	35.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.1	1.8	1.6	4.3
393	PI 512641	45.0	0.0	0.0	68.8	31.3	0.0	8.8	-	-	1.1	1.9	1.7	4.5
394	PI 525075	35.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.9	1.9	1.0	3.1
395	PI 525156	27.5	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	5.6	-	-	1.3	1.8	1.1	4.8
396	PI 525161	32.5	0.0	0.0	68.8	31.3	0.0	5.3	-	-	1.1	1.9	1.2	3.8
397	PI 531313	18.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.4	-	-	0.8	1.7	1.6	4.4
398	PI 532161	2.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.5	-	2.1	4.8
399	PI 532521	13.8	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	5.8	-	-	0.8	1.8	1.4	4.1
400	PI 532522	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.9	-	-	0.8	1.8	0.6	1.8
401	PI 532523	25.0	0.0	0.0	79.2	20.8	0.0	4.5	-	-	0.8	1.8	0.8	2.2
402	PI 532524	16.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.9	-	0.9	2.0
403	PI 540416	5.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.0	-	-	1.0	-	2.5	5.0
404	PI 605913	5.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.9	1.9	0.7	3.0
405	PI 605914	20.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	5.0	-	-	0.9	1.8	0.5	2.2
406	PI 605924	30.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	1.8	-	-	0.6	1.8	0.5	1.8
407	PI 605928	20.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	2.0	-	-	0.6	1.8	0.4	1.8
408	PI 605934	42.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	1.2	2.0	1.8	4.9
409	PI 605936	2.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.9	1.9	0.7	3.2
410	PI 605937	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.6	-	-	1.0	1.9	0.9	3.8
411	PI 605950	5.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	2.0	-	-	1.0	2.0	1.0	4.0
412	PI 605961	2.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.9	2.0	1.0	4.3
413	PI 605966	17.5	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	5.0	-	-	1.2	2.2	1.0	4.0
414	PI 605972	5.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.5	-	-	1.2	2.0	1.0	4.0
415	PI 605987	50.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	3.2	-	-	1.0	1.9	1.5	4.3
416	PI 605999	40.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.8	-	-	1.0	2.3	1.6	4.6
417	PI 606007	15.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.3	-	-	1.3	1.8	0.9	3.9

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง ครั้งที่				
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	4	
418	PI 606011	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.3	-	-	1.4	1.9	1.0	4.3
419	PI 606014	55.0	0.0	0.0	79.2	20.8	0.0	3.8	-	-	1.1	2.4	1.9	5.0
420	PI 606019	62.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	5.9	-	-	1.1	2.3	1.0	3.1
421	PI 606021	2.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.5	1.9	1.0	4.0
422	PI 606022	22.5	50.0	0.0	28.6	21.4	0.0	3.9	-	-	1.1	1.8	1.4	3.7
423	PI 606023	72.5	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	4.6	-	-	1.4	1.9	1.8	4.6
424	PI 606027	7.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	5.0	-	-	1.7	1.9	0.7	3.0
425	PI 606031	35.0	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	3.3	-	-	1.2	1.9	1.1	3.2
426	PI 606036	27.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	1.0	1.8	1.4	4.1
427	PI 606043	50.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	5.0	-	-	1.2	1.9	1.7	4.5
428	PI 606052	52.5	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	2.7	-	-	1.3	1.9	1.8	4.5
429	PI 606055	52.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.5	-	-	1.2	1.9	1.4	3.6
430	PI 606058	15.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.4	-	-	0.9	1.8	0.9	3.8
431	PI 618860	57.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.7	-	-	1.1	1.8	0.6	1.5
432	PI 618861	11.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.5	-	-	1.0	1.7	1.0	2.4
433	PI 618862	52.5	62.5	12.5	25.0	0.0	0.0	2.4	16.5	6.0	1.3	1.8	1.4	3.5
434	PI 618863	25.0	21.4	0.0	71.4	7.1	0.0	4.4	-	-	1.0	1.7	0.7	1.9
435	PI 618864	45.0	62.5	18.8	12.5	6.3	0.0	2.8	14.5	4.0	1.1	1.9	1.2	3.5
436	PI 618866	72.5	0.0	0.0	75.0	18.8	6.3	5.9	-	-	1.3	1.7	0.8	1.9
437	PI 618868	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.7	-	-	0.9	1.9	1.3	3.6
438	PI 618872	22.5	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	4.0	-	-	1.0	1.8	0.5	1.6
439	PI 618878	55.0	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	2.4	-	-	1.2	1.9	1.4	3.5
440	PI 618884	47.5	0.0	0.0	50.9	49.1	0.0	3.1	-	-	1.3	1.8	1.2	3.2
441	PI 618888	37.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.9	1.9	0.9	2.5
442	PI 618889	35.0	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	1.0	-	-	0.9	1.9	1.0	3.0
443	PI 618891	37.5	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	5.0	-	-	0.9	1.9	0.8	2.0
444	PI 618894	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.6	-	-	1.0	1.7	0.5	1.2
445	PI 618895	62.5	0.0	0.0	25.9	74.1	0.0	6.0	-	-	1.1	1.9	1.1	3.3
446	PI 618896	42.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.1	-	-	0.8	1.7	0.6	1.1
447	PI 618897	55.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	4.2	-	-	1.0	1.9	0.8	2.5
448	PI 618898	60.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.5	-	-	0.9	1.9	1.3	3.5
449	PI 618899	32.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.5	-	-	0.6	1.4	0.4	1.2
450	PI 618905	50.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.1	-	-	0.8	1.4	0.6	1.1
451	PI 618912	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.1	-	-	0.8	1.3	0.6	1.1
452	PI 618922	25.0	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	5.8	-	-	0.7	1.7	0.5	1.3
453	PI 618929	37.5	0.0	0.0	35.4	64.6	0.0	5.5	-	-	0.8	1.8	0.8	2.4
454	PI 618931	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
455	PI 618932	42.5	0.0	0.0	38.8	61.3	0.0	2.8	-	-	0.8	1.8	1.1	3.3
456	PI 618933	45.0	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	3.4	-	-	0.7	1.7	0.6	1.1
457	PI 618934	40.0	26.7	0.0	73.3	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.8	0.8	2.9
458	PI 618938	57.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.8	1.5	0.6	1.6
459	PI 618939	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.4	-	-	0.9	1.8	0.9	2.9
460	PI 618940	52.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.8	-	-	0.8	1.7	0.6	1.9
461	PI 618943	40.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.8	-	-	0.7	1.7	0.7	2.2
462	PI 618944	47.5	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	4.3	-	-	0.8	1.8	0.9	2.6
463	PI 618945	62.5	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	4.4	-	-	1.0	1.9	1.4	3.6

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก	อัตราส่วนของ		ระดับโรคราน้ำค้าง			
							h		ดอกเพศเมีย	ต่อ เพศผู้	ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a					1	2	3	4
464	PI 618947	17.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	1.0	1.8	0.9	2.9
465	PI 618949	27.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.9	-	-	0.9	1.8	0.7	3.0
466	PI 618950	57.5	25.0	14.6	60.4	0.0	0.0	1.8	17.5	7.0	0.9	1.8	1.2	3.3
467	PI 618951	37.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	1.0	1.9	0.9	2.5
468	PI 618952	45.0	0.0	0.0	60.4	39.6	0.0	5.9	-	-	0.9	1.9	1.1	3.4
469	PI 618954	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.4	-	-	0.9	1.8	1.0	3.0
470	PI 618955	52.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.7	-	-	1.0	1.7	1.2	3.5
471	PI 618956	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.6	-	-	1.3	1.8	0.8	3.4
472	PI 618957	37.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.9	-	-	1.3	1.8	0.7	2.9
473	PI 618958	42.5	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	6.3	-	-	1.4	1.5	0.6	2.4
474	CSL 0001	87.5	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.1	-	-	1.0	1.7	0.9	2.5
475	CSL 0002	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.9	-	-	1.0	1.8	0.6	2.7
476	CSL 0003	45.0	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	4.3	-	-	0.8	1.7	0.7	2.3
477	CSL 0004	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
478	CSL 0005	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.1	-	-	0.8	1.4	0.7	2.2
479	CSL 0006	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.3	-	-	0.8	1.7	0.6	1.8
480	CSL 0007	72.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.9	-	-	0.9	1.4	0.7	1.9
481	CSL 0008	87.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.6	-	-	1.1	1.7	0.9	2.9
482	CSL 0009	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	1.1	1.3	0.8	2.0
483	CSL 0010	73.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	1.0	1.3	0.8	2.2
484	CSL 0011	62.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	1.0	1.7	0.8	2.5
485	CSL 0012	60.0	7.1	14.3	78.6	0.0	0.0	2.7	16.5	4.5	1.0	1.8	1.0	3.0
486	CSL 0013	97.5	6.3	0.0	93.8	0.0	0.0	2.6	-	-	0.9	1.7	0.6	1.8
487	CSL 0014	52.5	64.3	0.0	35.7	0.0	0.0	2.3	-	-	0.9	1.8	0.7	2.0
488	CSL 0015	77.5	18.8	12.5	68.8	0.0	0.0	3.6	15.5	2.5	1.0	1.8	0.8	2.2
489	CSL 0016	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
490	CSL 0017	75.0	37.5	12.5	43.8	6.3	0.0	2.9	13.0	2.5	1.2	2.2	1.1	2.9
491	CSL 0018	20.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.5	-	-	0.8	1.8	0.7	2.3
492	CSL 0019	5.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.7	1.8	0.6	2.5
493	CSL 0020	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.6	-	-	1.0	1.8	1.0	2.8
494	CSL 0021	60.0	72.3	21.4	6.3	0.0	0.0	2.9	14.6	2.3	0.9	1.5	0.8	2.0
495	CSL 0022	77.5	75.0	12.5	12.5	0.0	0.0	3.4	12.0	3.0	0.8	1.7	0.7	1.9
496	CSL 0023	80.0	56.3	12.5	31.3	0.0	0.0	2.9	15.0	3.0	1.0	1.7	0.8	2.3
497	CSL 0024	92.5	6.3	0.0	81.3	12.5	0.0	4.8	-	-	1.1	1.8	1.0	2.6
498	CSL 0025	57.5	6.3	25.0	62.5	6.3	0.0	3.2	16.0	5.0	0.8	1.5	0.8	2.3
499	CSL 0026	70.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.7	-	-	0.6	1.7	0.6	2.0
500	CSL 0027	72.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.6	-	-	0.8	1.7	0.7	2.0
501	CSL 0028	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.6	-	-	0.7	1.5	0.5	2.0
502	CSL 0029	65.0	25.0	0.0	68.8	6.3	0.0	3.2	-	-	0.7	1.5	0.7	2.0
503	CSL 0030	65.0	92.9	7.1	0.0	0.0	0.0	2.6	12.0	2.0	1.0	1.8	0.9	2.5
504	CSL 0031	20.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	5.0	-	-	0.9	1.8	0.6	2.5
505	CSL 0032	85.0	0.0	6.3	93.8	0.0	0.0	3.5	12.0	3.0	0.9	1.8	0.7	1.8
506	CSL 0033	62.5	68.8	12.5	18.8	0.0	0.0	2.8	12.5	4.0	1.0	1.9	0.8	1.7
507	CSL 0034	30.0	22.2	11.1	66.7	0.0	0.0	2.7	15.5	4.5	0.7	1.8	0.8	2.7
508	CSL 0035	42.5	7.1	0.0	92.9	0.0	0.0	3.1	-	-	0.8	1.8	0.9	2.8
509	CSL 0036	60.0	45.0	0.0	55.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.8	1.8	0.8	2.3

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย	ระดับโรคราน้ำค้าง				
			gy ^{1/}	q	m	a	h			ดอกเพศผู้	ครั้งที่			
											1	2	3	4
510	CSL 0037	77.5	12.5	6.3	81.3	0.0	0.0	3.2	12.0	4.0	0.8	1.8	0.7	1.8
511	CSL 0038	70.0	31.3	0.0	68.8	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.2	0.8	2.0
512	CSL 0039	67.5	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	2.9	-	-	0.8	1.2	0.9	2.0
513	CSL 0040	52.5	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	3.1	-	-	0.7	1.0	0.7	2.1
514	CSL 0041	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.5	1.2	0.6	1.4
515	CSL 0042	45.0	12.5	0.0	87.5	0.0	0.0	3.0	-	-	0.7	1.4	0.8	2.4
516	CSL 0043	70.0	22.9	17.4	53.5	6.3	0.0	2.3	15.0	3.0	0.8	1.4	0.7	1.8
517	CSL 0044	58.3	42.9	0.0	57.1	0.0	0.0	2.9	-	-	0.6	1.5	0.6	2.0
518	CSL 0045	70.0	68.8	6.3	25.0	0.0	0.0	2.8	16.0	1.0	0.6	1.8	0.6	2.5
519	CSL 0046	75.0	0.0	8.3	91.7	0.0	0.0	3.0	15.0	3.0	0.7	1.7	0.6	1.8
520	CSL 0047	62.5	64.3	0.0	35.7	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.7	0.8	2.3
521	CSL 0048	72.5	35.4	14.6	50.0	0.0	0.0	3.8	14.5	2.5	1.0	1.7	0.8	2.3
522	CSL 0049	57.5	50.0	8.3	41.7	0.0	0.0	3.1	15.0	4.0	0.8	1.7	0.7	2.5
523	CSL 0050	70.0	11.8	0.0	88.2	0.0	0.0	3.5	-	-	0.8	1.7	0.7	2.4
524	CSL 0051	77.5	25.9	0.0	52.7	21.4	0.0	3.6	-	-	0.8	1.8	0.8	2.3
525	CSL 0052	87.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.4	-	-	0.8	1.5	0.8	1.7
526	CSL 0053	75.0	18.8	6.3	75.0	0.0	0.0	3.4	16.0	3.0	0.7	1.7	0.8	2.8
527	CSL 0054	100.0	12.5	6.3	81.3	0.0	0.0	4.3	15.0	6.0	0.8	1.8	0.8	2.5
528	CSL 0055	92.5	0.0	6.3	93.8	0.0	0.0	4.8	17.0	2.0	1.0	1.8	0.7	1.8
529	CSL 0056	85.0	26.3	0.0	73.8	0.0	0.0	3.3	-	-	0.9	1.5	0.7	2.0
530	CSL 0057	80.0	43.8	0.0	56.3	0.0	0.0	3.5	-	-	0.7	1.8	0.7	2.5
531	CSL 0058	85.0	6.3	6.3	87.5	0.0	0.0	4.3	15.0	6.0	0.8	1.7	0.8	2.6
532	CSL 0059	85.0	37.5	0.0	62.5	0.0	0.0	4.2	-	-	0.7	1.7	0.5	2.3
533	CSL 0060	90.0	6.3	7.1	86.6	0.0	0.0	3.6	16.0	8.0	0.8	1.8	0.6	2.0
534	CSL 0061	82.5	6.3	12.5	81.3	0.0	0.0	3.5	15.5	4.5	0.9	1.5	0.6	1.8
535	CSL 0062	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.2	-	-	0.8	1.7	0.6	1.8
536	CSL 0063	92.5	0.0	6.3	87.5	6.3	0.0	4.4	10.0	1.0	0.7	1.8	0.7	1.9
537	CSL 0064	80.0	37.5	0.0	62.5	0.0	0.0	4.3	-	-	0.9	1.5	0.7	2.5
538	CSL 0065	77.5	66.7	6.3	18.8	8.3	0.0	4.4	12.0	3.0	0.8	1.8	1.1	3.0
539	CSL 0066	67.5	58.0	0.0	42.0	0.0	0.0	3.1	-	-	0.9	1.5	1.0	3.0
540	CSL 0067	75.0	50.0	0.0	43.8	6.3	0.0	3.6	-	-	1.0	1.7	0.8	2.9
541	CSL 0068	100.0	39.3	13.4	47.3	0.0	0.0	3.5	16.5	4.0	0.9	1.5	0.8	3.0
542	CSL 0069	82.5	91.7	8.3	0.0	0.0	0.0	3.4	15.0	7.0	0.8	1.3	0.7	2.8
543	CSL 0070	100.0	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	3.9	-	-	0.8	1.5	0.9	2.4
544	CSL 0071	80.0	67.0	0.0	33.0	0.0	0.0	3.2	-	-	0.9	1.4	0.9	2.1
545	CSL 0072	85.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	3.8	-	-	0.8	1.5	0.6	2.4
546	CSL 0073	77.5	18.1	0.0	81.9	0.0	0.0	3.4	-	-	0.7	1.4	0.8	1.9
547	CSL 0074	80.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	3.9	-	-	0.8	1.4	0.7	1.8
548	CSL 0075	77.5	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	3.6	-	-	0.8	1.5	0.8	2.0
549	CSL 0076	60.0	44.6	0.0	55.4	0.0	0.0	3.1	-	-	0.8	1.5	0.8	1.6
550	CSL 0077	87.5	54.2	0.0	45.8	0.0	0.0	4.8	-	-	0.9	1.4	0.9	2.1
551	CSL 0078	75.0	50.0	0.0	43.8	6.3	0.0	3.6	-	-	0.8	1.5	0.7	2.1
552	CSL 0079	72.5	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.4	0.6	1.8
553	CSL 0080	72.5	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	3.6	-	-	0.6	1.5	0.6	1.8
554	CSL 0081	62.5	37.5	6.3	56.3	0.0	0.0	4.1	11.0	5.0	0.8	1.7	0.7	1.9
555	CSL 0082	82.5	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	3.4	-	-	0.8	1.8	0.7	1.9

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง ครั้งที่				
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	4	
556	CSL 0083	80.0	50.0	18.8	31.3	0.0	0.0	3.0	15.5	3.3	0.6	1.5	0.5	2.1
557	CSL 0084	72.5	56.3	12.5	18.8	12.5	0.0	4.2	17.0	3.0	0.6	1.8	0.5	1.7
558	CSL 0085	72.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.9	-	-	0.7	1.5	0.5	1.8
559	CSL 0086	80.0	31.3	0.0	56.3	6.3	6.3	3.7	-	-	0.7	1.7	0.7	1.7
560	CSL 0087	80.0	43.8	0.0	56.3	0.0	0.0	3.9	-	-	0.8	1.7	0.7	1.8
561	CSL 0088	77.5	81.3	0.0	18.8	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.5	0.5	2.5
562	CSL 0089	77.5	87.5	6.3	6.3	0.0	0.0	3.1	13.0	2.0	0.7	1.4	0.5	2.5
563	CSL 0090	85.0	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	2.9	-	-	0.8	1.4	0.5	2.0
564	CSL 0091	65.0	79.5	0.0	20.5	0.0	0.0	3.5	-	-	0.7	1.4	0.6	2.5
565	CSL 0092	77.5	75.0	0.0	18.8	6.3	0.0	6.8	-	-	0.8	1.4	0.6	1.8
566	CSL 0093	82.5	68.8	0.0	31.3	0.0	0.0	3.5	-	-	0.8	1.5	0.5	1.5
567	CSL 0094	72.5	62.5	0.0	37.5	0.0	0.0	4.4	-	-	0.7	1.4	0.5	1.8
568	CSL 0095	82.5	68.8	6.3	25.0	0.0	0.0	3.1	14.0	3.0	0.9	1.4	0.7	1.8
569	CSL 0096	85.0	93.8	0.0	6.3	0.0	0.0	2.9	-	-	0.6	1.5	0.6	1.7
570	CSL 0097	80.0	62.5	0.0	25.0	6.3	6.3	3.2	-	-	0.7	1.7	0.5	1.4
571	CSL 0098	85.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.7	0.6	2.6
572	CSL 0099	75.0	68.8	6.3	25.0	0.0	0.0	3.5	16.0	6.0	0.6	1.7	0.5	2.5
573	CSL 0100	72.5	0.0	0.0	12.5	87.5	0.0	1.5	-	-	0.5	1.3	0.4	1.0
574	CSL 0101	75.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.6	-	-	0.7	1.4	0.5	1.1
575	CSL 0102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
576	CSL 0103	75.0	18.8	0.0	75.0	6.3	0.0	3.9	-	-	0.8	1.5	0.8	1.8
577	CSL 0104	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.4	-	-	1.0	1.7	0.8	1.8
578	CSL 0105	75.0	12.5	0.0	81.3	6.3	0.0	4.4	-	-	0.9	1.8	0.7	1.9
579	CSL 0106	75.0	0.0	6.3	87.5	6.3	0.0	5.1	15.0	6.0	0.8	1.8	0.6	1.9
580	CSL 0107	82.5	0.0	0.0	43.8	56.3	0.0	3.8	-	-	0.7	1.8	0.5	1.5
581	CSL 0108	75.0	6.3	0.0	75.0	18.8	0.0	4.1	-	-	0.8	1.8	0.6	1.3
582	CSL 0109	85.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	4.0	-	-	0.8	1.5	0.7	1.6
583	CSL 0110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
584	CSL 0111	67.5	6.3	0.0	93.8	0.0	0.0	3.7	-	-	0.7	1.4	0.4	1.8
585	CSL 0112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	CSL 0113	62.5	0.0	0.0	41.7	58.3	0.0	4.5	-	-	0.6	1.0	0.5	1.8
587	CSL 0114	57.5	81.3	0.0	18.8	0.0	0.0	4.0	-	-	0.6	1.8	0.4	1.5
588	CSL 0115	57.5	92.9	7.1	0.0	0.0	0.0	5.6	14.0	5.0	0.7	1.5	0.4	1.6
589	CSL 0116	67.5	87.5	6.3	6.3	0.0	0.0	3.6	19.0	5.0	0.8	1.7	0.4	1.4
590	CSL 0117	30.0	93.8	0.0	6.3	0.0	0.0	3.5	-	-	0.6	1.4	0.4	2.6
591	CSL 0118	42.5	62.5	0.0	31.3	6.3	0.0	4.8	-	-	0.6	1.4	0.8	2.2
592	CSL 0119	32.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	-	-	0.5	1.5	0.3	2.4
593	CSL 0120	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
594	CSL 0121	50.0	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	3.6	-	-	0.6	1.4	0.5	1.5
595	CSL 0122	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.6	-	-	0.5	1.5	0.4	1.5
596	CSL 0123	33.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	-	-	0.9	1.8	0.2	3.5
597	CSL 0124	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.2	-	-	0.5	1.3	0.5	2.5
598	CSL 0125	47.5	87.5	12.5	0.0	0.0	0.0	3.0	17.0	3.0	0.6	1.5	0.5	2.1
599	CSL 0126	72.5	93.8	0.0	6.3	0.0	0.0	2.9	-	-	0.9	1.0	0.6	2.4
600	CSL 0127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601	CSL 0128	30.0	0.0	0.0	8.3	91.7	0.0	3.5	-	-	0.6	1.0	0.4	2.0

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androecious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 6 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)				ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง ครั้งที่					
			gy ^{1/}	q	m	a			h	1	2	3	4	
602	CSL 0129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
603	CSL 0130	67.5	25.0	12.5	56.3	6.3	0.0	4.5	14.0	1.5	0.9	1.7	0.5	2.6
604	CSL 0131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605	CSL 0132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606	CSL 0133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607	CSL 0134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
608	CSL 0135	60.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	4.8	-	-	0.7	1.2	0.5	2.2
609	CSL 0136	72.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.1	-	-	0.7	1.2	0.6	2.5
610	CSL 0137	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.7	-	-	0.8	0.9	0.5	2.1
611	CSL 0138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	CSL 0139	47.5	58.3	12.5	29.2	0.0	0.0	4.4	10.0	3.0	0.6	1.4	0.5	2.3
613	CSL 0140	62.5	31.3	18.8	50.0	0.0	0.0	4.1	9.6	2.6	0.9	1.5	0.7	2.8
614	CSL 0141	57.5	52.1	6.3	29.2	12.5	0.0	3.8	19.0	2.0	1.0	1.8	0.8	2.8
615	CSL 0142	27.5	68.8	0.0	31.3	0.0	0.0	4.0	-	-	0.6	1.7	0.5	2.3
ค่าเฉลี่ย		47.7	9.8	1.4	64.9	23.8	0.0	3.5	13.9	3.8	1.0	1.7	1.1	3.1
ค่าสูงสุด		100.0	100.0	50.0	100.0	100.0	6.3	8.8	19.0	8.0	1.8	2.4	3.0	5.0
ค่าต่ำสุด		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน		23.7	22.7	4.8	29.9	27.7	0.5	1.4	2.9	1.6	0.2	0.3	0.5	1.2
ความแปรปรวน		560.0	514.5	22.8	893.6	764.8	0.2	2.1	8.1	2.7	0.1	0.1	0.3	1.3
C.V. (%)		49.6	231.9	334.6	46.1	116.2	1339.1	40.6	20.5	43.3	25.3	15.9	48.9	36.9

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 อัตราความงอก การแสดงเพศดอก และการเกิดโรคราน้ำค้างในประชากร 615C₁
(ฤดูที่ 2) ระหว่าง มิถุนายน ถึง กันยายน พ.ศ. 2551

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแอก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
1	PI 103049	83.0	0.0	25.0	60.7	14.3	0.0	4.1	5.0	2.0	0.8	0.8	1.1
2	PI 105340	51.1	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	7.4	-	-	0.6	0.8	1.6
3	PI 109481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	PI 109484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PI 114339	44.3	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	7.8	-	-	0.3	0.7	0.8
6	PI 118279	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PI 135122	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PI 137839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PI 137845	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.7
10	PI 137847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PI 137853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	PI 137856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PI 163213	75.6	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	8.0	-	-	0.8	1.3	1.6
14	PI 163217	70.0	0.0	0.0	65.0	35.0	0.0	5.8	-	-	0.5	0.8	1.6
15	PI 163218	71.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.5	-	-	0.5	1.0	0.8
16	PI 163223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PI 164173	93.3	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	8.3	-	-	0.6	0.7	0.8
18	PI 164284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	PI 164465	93.3	0.0	0.0	41.7	58.3	0.0	13.4	-	-	0.5	0.9	1.2
20	PI 164670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	PI 164679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PI 164734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PI 164819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PI 164950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PI 165509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PI 167043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PI 167079	81.1	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	8.5	-	-	0.6	1.2	2.1
28	PI 167134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PI 167197	70.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.0	1.8	-
30	PI 167223	97.8	7.1	0.0	42.9	50.0	0.0	7.1	-	-	0.5	1.4	1.3
31	PI 169304	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PI 169319	92.1	0.0	0.0	94.4	5.6	0.0	6.2	-	-	0.5	0.3	0.6
33	PI 169351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PI 169378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PI 169381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PI 169386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PI 169389	52.2	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	11.0	-	-	0.4	2.2	1.0
38	PI 169398	54.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.6	2.0	2.5
39	PI 171609	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PI 171610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	PI 171613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	PI 172838	24.4	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	4.0	-	-	0.6	2.0	1.0
43	PI 172840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	PI 172841	66.6	0.0	0.0	76.2	23.8	0.0	7.2	-	-	0.8	1.5	2.5

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคความต่าง			
										ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
45	PI 173889	96.7	0.0	0.0	48.0	52.0	0.0	7.0	-	-	0.9	2.2	2.3
46	PI 174166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PI 174172	23.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
48	PI 175121	94.4	18.2	0.0	59.1	22.7	0.0	7.4	-	-	0.9	0.8	1.3
49	PI 175679	44.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.6	0.9	1.5
50	PI 175680	97.8	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	7.2	-	-	0.8	0.9	1.4
51	PI 175681	97.8	34.6	0.0	38.5	26.9	0.0	4.5	-	-	0.5	1.3	2.0
52	PI 175683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	PI 175688	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	PI 175689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	PI 175690	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.4	4.0
56	PI 175692	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	PI 175696	55.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	0.8
58	PI 176520	41.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.5	1.5
59	PI 176523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	PI 176524	55.6	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	1.0	-	-	0.9	1.8	2.5
61	PI 176525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	PI 176950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	PI 176951	40.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.7	1.0	1.2
64	PI 176956	59.2	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	7.5	-	-	0.7	1.8	2.8
65	PI 177361	44.4	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	2.0	-	-	0.8	2.4	1.3
66	PI 177364	53.3	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	4.0	-	-	0.8	2.3	1.5
67	PI 178884	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	PI 178885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	PI 178886	97.8	8.3	0.0	66.7	25.0	0.0	6.7	-	-	1.2	1.3	2.3
70	PI 178887	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	PI 179263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	PI 179678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	PI 179921	58.9	0.0	0.0	61.1	38.9	0.0	8.0	-	-	0.8	2.1	2.4
74	PI 181755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	PI 181756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	PI 181874	81.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.1	2.5	2.0
77	PI 182188	35.6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.9	2.5	2.8
78	PI 182189	35.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5	2.0
79	PI 182190	71.1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.7	2.4	3.5
80	PI 182192	64.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.6	1.2	2.0
81	PI 183056	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	PI 183445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	PI 183967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	PI 188807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	PI 192940	81.1	0.0	0.0	77.8	22.2	0.0	9.3	-	-	0.8	1.4	1.6
86	PI 193497	22.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.7	0.8	1.5
87	PI 197085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	PI 197086	51.1	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	7.3	-	-	0.5	0.5	0.8
89	PI 197087	88.9	0.0	0.0	52.7	47.3	0.0	5.9	-	-	0.9	2.3	2.9
90	PI 197088	70.0	0.0	0.0	65.0	35.0	0.0	9.6	-	-	0.6	0.7	1.1

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
										ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
91	PI 200815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	PI 200818	75.3	0.0	0.0	26.8	73.2	0.0	8.7	-	-	0.8	2.2	2.9
93	PI 204567	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
94	PI 205995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	PI 206043	72.2	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	6.8	-	-	0.5	1.6	1.5
96	PI 206425	49.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.7
97	PI 206953	71.1	11.1	0.0	83.3	5.6	0.0	6.4	-	-	0.4	1.1	1.4
98	PI 206955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	PI 207476	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	PI 209064	48.9	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	6.8	-	-	0.6	1.6	1.0
101	PI 209065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	PI 209066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	PI 209067	48.9	0.0	0.0	66.2	33.8	0.0	7.8	-	-	0.6	1.1	1.3
104	PI 209068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	PI 209069	58.9	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	9.3	-	-	0.7	1.6	1.1
106	PI 211589	42.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.5	0.3	1.4
107	PI 211975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	PI 211979	47.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.8	-	-	0.5	0.8	1.6
109	PI 211985	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
110	PI 212059	25.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.8	0.1	1.0
111	PI 212233	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	PI 212599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	PI 212985	61.1	0.0	0.0	77.3	22.7	0.0	8.3	-	-	0.7	2.2	2.8
114	PI 217644	58.9	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	8.4	-	-	0.8	2.3	2.6
115	PI 220791	41.1	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	8.3	-	-	1.3	0.8	1.5
116	PI 222243	44.4	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	12.6	-	-	0.6	0.2	1.3
117	PI 222782	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.0	0.6	1.0
118	PI 222783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	PI 223841	32.1	0.0	0.0	15.4	84.6	0.0	10.3	-	-	0.6	2.0	1.0
120	PI 226510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	PI 227013	42.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.9	0.4	0.7
122	PI 227207	67.8	0.0	0.0	78.6	21.4	0.0	5.0	-	-	0.4	1.4	1.8
123	PI 227209	44.4	12.5	0.0	87.5	0.0	0.0	5.9	-	-	0.4	1.2	1.2
124	PI 227235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	PI 234517	85.6	0.0	0.0	58.3	41.7	0.0	7.1	-	-	0.5	0.7	0.9
126	PI 249561	70.0	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	9.4	-	-	0.5	0.8	1.5
127	PI 249562	44.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.4	-	-	0.6	0.1	0.8
128	PI 250147	81.1	0.0	0.0	45.8	54.2	0.0	7.6	-	-	0.7	1.7	2.1
129	PI 251519	8.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.4	0.5	1.3
130	PI 255937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	PI 255938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	PI 257286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	PI 257486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	PI 257487	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	PI 261608	29.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.1	-	-	0.8	0.1	0.5
136	PI 261609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคความน่า ค้าง			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่			
										1	2	3	
137	PI 262990	46.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.5	0.9	0.9
138	PI 263046	61.1	0.0	0.0	64.3	35.7	0.0	7.9	-	-	0.9	2.0	1.3
139	PI 263047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	PI 263048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	PI 263079	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.8	0.4	0.7
142	PI 264227	29.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.8	0.4	0.1
143	PI 264228	42.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.5	-	-	0.5	1.6	0.8
144	PI 264667	23.3	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.5	-	-	0.8	0.9	1.9
145	PI 267087	51.1	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	8.1	-	-	0.6	1.7	1.8
146	PI 267197	43.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.6	-	-	0.5	1.6	1.0
147	PI 267741	54.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.5	-	-	0.7	1.4	1.8
148	PI 267742	51.1	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	8.0	-	-	0.4	1.1	1.9
149	PI 267743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	PI 267745	54.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.8	-	-	0.7	1.0	0.9
151	PI 267746	22.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.4	-	-	0.4	1.1	1.3
152	PI 267935	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	0.6
153	PI 267942	55.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.9	-	-	0.7	1.0	1.6
154	PI 269480	71.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.7	0.9	1.9
155	PI 271326	67.8	0.0	12.5	87.5	0.0	0.0	6.7	-	-	0.7	1.3	1.9
156	PI 271327	61.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.5	-	-	0.7	0.6	1.8
157	PI 271328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	PI 271331	53.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.7	-	-	0.9	1.6	1.6
159	PI 271334	43.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.5	1.6	2.5
160	PI 271753	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
161	PI 271754	44.4	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	7.0	-	-	0.7	2.1	1.2
162	PI 274902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	PI 275410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	PI 275412	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-
165	PI 277741	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	1.1
166	PI 279466	84.4	45.2	15.4	39.4	0.0	0.0	6.8	-	-	0.6	1.1	1.6
167	PI 279467	69.3	18.8	0.0	81.3	0.0	0.0	7.4	-	-	0.5	1.1	1.9
168	PI 279468	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.5	0.5	0.4
169	PI 279469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	PI 279807	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.9	0.4	0.5
171	PI 283899	64.4	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	1.9	-	-	0.5	2.1	2.0
172	PI 285607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	PI 285609	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
174	PI 288238	80.0	0.0	0.0	96.2	3.8	0.0	7.8	-	-	0.4	1.2	1.4
175	PI 288332	24.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.3	0.7	1.5
176	PI 288993	49.4	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.5	-	-	0.5	1.6	2.0
177	PI 288996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	PI 289698	50.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.4	0.8	1.3
179	PI 292010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	PI 296120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	PI 296387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	PI 304803	70.0	0.0	0.0	95.8	4.2	0.0	7.7	-	-	0.6	2.3	1.9

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคความน่า ค้ำ			
										ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
183	PI 306180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
184	PI 306785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
185	PI 314425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
186	PI 321007	46.5	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	8.1	-	-	0.5	2.0	1.8
187	PI 321009	88.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.6	-	-	0.7	0.8	1.3
188	PI 321010	83.3	0.0	0.0	75.5	24.5	0.0	7.0	-	-	0.5	1.0	1.7
189	PI 321011	45.6	0.0	0.0	57.6	42.4	0.0	8.4	-	-	0.8	1.9	2.0
190	PI 324239	32.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.8	2.1	0.8
191	PI 326596	53.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.8	0.7	1.0
192	PI 330628	12.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.8	-	-	0.4	1.1	1.3
193	PI 338235	41.9	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	13.0	-	-	0.6	1.7	1.3
194	PI 339241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	PI 339243	94.4	0.0	0.0	88.2	11.8	0.0	7.0	-	-	1.1	2.3	2.6
196	PI 342950	53.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.0	-	-	0.1	1.3	0.8
197	PI 343451	47.2	14.3	0.0	68.6	7.1	10.0	5.4	-	-	0.7	1.9	1.3
198	PI 343452	87.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.8	2.3	1.8
199	PI 344348	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	PI 344432	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.5	-	-	0.3	3.7	0.5
201	PI 344439	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.5	1.9	0.8
202	PI 344442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	PI 351139	85.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.0	1.0	1.9
204	PI 351140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	PI 354952	48.9	0.0	0.0	73.3	26.7	0.0	6.3	-	-	0.3	4.0	-
206	PI 355052	75.6	6.3	0.0	93.8	0.0	0.0	5.6	-	-	0.6	1.7	1.3
207	PI 357839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	PI 357857	63.3	3.6	3.6	92.9	0.0	0.0	6.8	-	-	0.4	1.6	1.9
209	PI 357867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	PI 358813	60.0	0.0	0.0	70.0	30.0	0.0	7.2	-	-	0.6	1.7	2.0
211	PI 358814	36.7	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	7.9	-	-	0.5	1.9	2.0
212	PI 360939	90.0	48.4	5.0	46.6	0.0	0.0	3.6	-	-	1.5	2.8	2.8
213	PI 368557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	PI 368558	68.9	0.0	0.0	52.0	48.0	0.0	4.5	-	-	1.3	2.4	3.1
215	PI 368559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	PI 369717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	PI 370019	60.0	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	8.1	-	-	0.8	1.8	3.3
218	PI 370022	71.1	0.0	0.0	59.5	40.5	0.0	7.9	-	-	1.0	2.1	3.3
219	PI 370450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	PI 372893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	PI 372898	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.3	-
222	PI 372900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	PI 374694	71.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.8	-	-	0.6	2.1	3.3
224	PI 376064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	PI 379279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	PI 379283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	PI 379285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	PI 385967	82.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.3	0.6	1.5

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคความน่า ค้ำ			
										ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
229	PI 385968	51.1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.1	2.0	1.3
230	PI 390238	91.1	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	7.8	-	-	0.8	1.3	1.5
231	PI 390239	92.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.7	1.2	1.6
232	PI 390240	86.7	17.9	0.0	62.1	20.0	0.0	6.6	-	-	0.6	1.3	1.9
233	PI 390241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	PI 390242	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
235	PI 390243	47.8	0.0	0.0	64.3	35.7	0.0	9.9	-	-	0.5	0.7	1.1
236	PI 390244	68.9	0.0	5.6	77.8	16.7	0.0	7.4	-	-	0.6	1.4	1.2
237	PI 390245	47.8	0.0	0.0	5.6	94.4	0.0	5.0	-	-	0.4	1.8	2.4
238	PI 390246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	PI 390247	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-
240	PI 390248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	PI 390249	64.4	7.1	0.0	78.6	14.3	0.0	7.9	-	-	0.8	1.5	1.5
242	PI 390250	52.2	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.8	-	-	0.8	1.3	1.6
243	PI 390251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	PI 390252	50.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	5.5	-	-	0.7	1.2	1.7
245	PI 390253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	PI 390255	46.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.6	1.1	1.5
247	PI 390256	74.4	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	9.9	-	-	0.4	1.1	2.1
248	PI 390257	92.2	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	5.4	-	-	0.4	1.3	1.7
249	PI 390258	64.4	0.0	0.0	72.7	27.3	0.0	8.1	-	-	0.6	1.6	2.2
250	PI 390259	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	PI 390260	63.3	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	6.9	-	-	0.5	1.2	1.8
252	PI 390261	85.6	0.0	0.0	65.4	34.6	0.0	5.8	-	-	0.4	1.4	1.0
253	PI 390262	55.6	3.6	0.0	96.4	0.0	0.0	4.6	-	-	0.5	0.9	0.9
254	PI 390263	47.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.1	-	-	0.5	0.9	0.8
255	PI 390264	23.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.9	-	-	0.9	0.7	1.4
256	PI 390265	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.5	-	-	0.5	1.0	2.1
257	PI 390266	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.4	0.2
258	PI 390267	46.7	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	7.3	-	-	0.7	0.6	0.5
259	PI 390268	28.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.7	0.1	0.7
260	PI 390269	65.6	0.0	0.0	94.4	5.6	0.0	7.7	-	-	0.7	1.0	1.5
261	PI 390951	41.7	0.0	0.0	10.0	90.0	0.0	5.0	-	-	0.5	1.0	1.7
262	PI 390952	28.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.8	0.8	1.0
263	PI 391570	22.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	7.8	-	-	0.3	0.1	0.5
264	PI 391571	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	PI 391573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	PI 392292	57.8	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	3.4	-	-	0.8	2.2	2.8
267	PI 400270	70.0	0.0	0.0	52.9	47.1	0.0	4.9	-	-	0.5	1.8	0.8
268	PI 401734	62.2	0.0	0.0	44.4	55.6	0.0	5.8	-	-	0.7	2.4	2.6
269	PI 406473	63.3	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	6.1	-	-	0.6	1.0	1.1
270	PI 414157	65.6	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.0	-	-	0.6	2.6	3.2
271	PI 414158	60.0	0.0	0.0	57.5	42.5	0.0	7.4	-	-	0.5	1.3	2.3
272	PI 414159	70.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	7.1	-	-	0.6	1.6	2.6
273	PI 418962	58.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.6	-	-	0.5	0.1	0.5
274	PI 418963	58.9	13.6	0.0	86.4	0.0	0.0	7.0	-	-	0.5	0.6	1.0

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ		ระดับโรคความน่า ค้าง		
									ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
275	PI 418964	47.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.2	-	-	0.6	1.1	0.8
276	PI 418989	80.0	0.0	0.0	96.9	3.1	0.0	7.4	-	-	0.6	2.3	2.3
277	PI 419009	61.1	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	6.5	-	-	0.7	1.5	1.0
278	PI 419010	32.2	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	6.8	-	-	0.5	1.3	0.7
279	PI 419017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	PI 419182	56.7	0.0	0.0	85.5	14.5	0.0	5.3	-	-	0.7	2.3	1.4
281	PI 419214	52.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.4	1.1	1.4
282	PI 422168	72.2	0.0	16.7	61.7	21.7	0.0	4.4	-	-	0.6	1.9	1.4
283	PI 422180	42.6	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.5	-	-	0.5	1.7	1.5
284	PI 422182	84.4	4.5	13.6	72.7	9.1	0.0	5.9	-	-	0.4	1.2	2.0
285	PI 422184	61.6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.4	1.2	1.3
286	PI 422189	77.8	0.0	0.0	62.6	37.4	0.0	6.5	-	-	0.5	2.5	1.9
287	PI 422192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	PI 422200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	PI 422218	43.3	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	3.5	-	-	0.4	1.9	1.7
290	PI 426169	47.8	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	7.8	-	-	0.4	1.2	1.8
291	PI 426170	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.7	-	-	0.3	0.9	1.0
292	PI 427089	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	PI 430585	48.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.5	-	-	0.4	1.1	1.4
294	PI 432851	50.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	5.3	-	-	0.3	0.8	0.8
295	PI 432852	86.7	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.9	-	-	0.4	1.5	1.9
296	PI 432853	76.7	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	7.1	-	-	0.4	2.0	1.8
297	PI 432854	72.2	0.0	0.0	94.4	5.6	0.0	7.0	-	-	0.5	2.0	1.2
298	PI 432855	98.9	0.0	0.0	49.3	50.7	0.0	8.4	-	-	0.7	2.2	2.0
299	PI 432857	97.8	16.7	4.2	70.8	8.3	0.0	5.9	-	-	0.4	1.4	1.1
300	PI 432858	92.2	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	7.3	-	-	0.5	1.2	1.6
301	PI 432859	80.0	0.0	0.0	72.2	27.8	0.0	7.0	-	-	0.4	1.8	1.7
302	PI 432860	90.0	0.0	0.0	92.9	7.1	0.0	7.0	-	-	0.5	1.1	1.1
303	PI 432865	60.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.3	0.2	0.5
304	PI 432867	91.4	0.0	0.0	56.8	43.2	0.0	6.3	-	-	0.4	1.0	2.0
305	PI 432868	82.2	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	7.4	-	-	0.4	0.9	1.3
306	PI 432869	93.3	0.0	0.0	56.6	43.4	0.0	7.7	-	-	0.5	1.1	1.0
307	PI 432870	75.6	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.8	-	-	0.4	1.0	1.4
308	PI 432871	87.8	0.0	0.0	65.1	34.9	0.0	7.1	-	-	0.5	0.9	1.1
309	PI 432872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	PI 432873	92.2	0.0	0.0	61.4	38.6	0.0	7.6	-	-	0.4	1.0	1.6
311	PI 432874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	PI 432875	82.8	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	7.5	-	-	0.4	0.6	1.0
313	PI 432876	61.7	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	7.8	-	-	0.4	0.7	1.0
314	PI 432877	91.1	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.6	-	-	0.4	1.0	1.4
315	PI 432878	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	1.0	0.7	1.5
316	PI 432883	84.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.7	0.9	2.6
317	PI 432884	96.7	27.3	0.0	42.7	30.0	0.0	6.6	-	-	0.5	0.7	1.1
318	PI 432886	95.6	0.0	0.0	64.7	35.3	0.0	6.9	-	-	0.5	0.7	1.1
319	PI 432889	91.1	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	7.1	-	-	0.4	0.7	1.1
320	PI 432890	83.3	0.0	0.0	70.2	22.6	0.0	6.6	-	-	0.6	0.9	2.0

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคความน่า ค้ำ ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
321	PI 432891	77.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.4	-	-	0.5	0.5	1.0
322	PI 432892	80.0	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	6.5	-	-	0.6	0.8	1.2
323	PI 432893	85.6	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	6.6	-	-	0.6	0.7	1.3
324	PI 432894	81.1	0.0	0.0	75.0	21.4	3.6	8.1	-	-	0.4	0.7	1.1
325	PI 432895	83.3	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	7.5	-	-	0.4	0.8	2.0
326	PI 436609	31.1	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	7.7	-	-	0.4	0.4	1.1
327	PI 436648	75.6	0.0	6.3	93.8	0.0	0.0	7.3	-	-	0.4	0.7	1.1
328	PI 436672	70.0	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	7.1	-	-	0.4	0.8	1.9
329	PI 436673	81.1	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	6.4	-	-	0.5	0.6	1.7
330	PI 451975	66.3	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	7.2	-	-	0.5	1.1	2.6
331	PI 451976	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.3	0.8	1.5
332	PI 458845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	PI 462369	50.0	0.0	0.0	18.2	81.8	0.0	8.0	-	-	0.4	0.7	1.3
334	PI 464873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	PI 466922	62.2	51.1	5.6	37.8	5.6	0.0	6.1	-	-	0.5	1.3	2.3
336	PI 470254	41.1	0.0	0.0	67.3	32.7	0.0	8.2	-	-	0.5	0.8	1.9
337	PI 478364	54.4	0.0	0.0	85.5	14.5	0.0	8.1	-	-	0.7	1.5	3.4
338	PI 478365	36.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.3	-	-	0.6	0.7	1.0
339	PI 478366	48.9	0.0	12.5	62.5	25.0	0.0	5.0	-	-	0.6	0.7	1.3
340	PI 478367	34.4	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.6	-	-	0.6	0.8	1.1
341	PI 481617	35.6	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	14.7	-	-	0.4	1.0	1.4
342	PI 482463	21.1	0.0	0.0	70.0	30.0	0.0	9.1	-	-	0.4	1.1	1.1
343	PI 483339	58.9	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	6.2	-	-	0.5	0.8	1.6
344	PI 483340	65.6	0.0	0.0	85.0	15.0	0.0	7.0	-	-	0.7	1.4	2.1
345	PI 483342	51.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.7	-	-	0.5	1.0	1.4
346	PI 483343	53.3	0.0	25.0	75.0	0.0	0.0	5.7	-	-	0.4	0.7	1.0
347	PI 489752	44.4	0.0	0.0	67.3	32.7	0.0	5.9	-	-	0.5	0.9	1.3
348	PI 489754	52.2	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.4	1.0	2.1
349	PI 500360	37.8	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.7	-	-	0.3	0.6	0.9
350	PI 504559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	PI 504561	65.6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.5	2.5	3.6
352	PI 504562	28.9	0.0	0.0	30.0	70.0	0.0	6.8	-	-	0.4	0.9	2.1
353	PI 504563	70.0	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	15.5	-	-	0.5	1.3	2.5
354	PI 504565	57.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.6	-	-	0.5	1.3	2.6
355	PI 504566	56.7	10.0	0.0	50.0	40.0	0.0	7.0	-	-	0.4	1.1	2.3
356	PI 504567	80.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.0	0.8	3.0
357	PI 504568	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
358	PI 504569	55.6	0.0	0.0	31.3	68.8	0.0	4.4	-	-	0.5	0.8	2.1
359	PI 504570	75.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.5	0.7	2.1
360	PI 504571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	PI 504572	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.1
362	PI 504813	67.1	0.0	0.0	36.4	63.6	0.0	9.8	-	-	0.5	0.9	1.8
363	PI 504814	43.3	0.0	0.0	30.0	70.0	0.0	8.3	-	-	0.4	0.9	1.8
364	PI 504815	54.4	0.0	0.0	8.3	91.7	0.0	15.0	-	-	0.4	0.9	2.8
365	PI 504816	55.6	0.0	0.0	46.4	53.6	0.0	7.0	-	-	0.5	1.1	2.5
366	PI 506464	55.6	0.0	0.0	42.3	52.1	5.6	10.2	-	-	0.4	1.1	3.0

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคความน่า ค้ำ			
										ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
367	PI 508453	53.3	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.4	1.0	2.1
368	PI 508454	19.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.5	0.7	1.7
369	PI 508455	54.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.7	-	-	0.4	0.9	2.1
370	PI 508456	64.4	0.0	30.0	43.8	26.3	0.0	6.8	-	-	0.6	0.9	3.3
371	PI 508457	44.4	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.7	1.5	2.2
372	PI 508458	52.2	0.0	0.0	95.5	4.5	0.0	8.4	-	-	0.6	0.9	2.2
373	PI 508459	43.3	0.0	12.5	50.0	37.5	0.0	6.8	-	-	0.4	0.9	2.2
374	PI 508460	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.7	-	-	0.4	0.7	1.1
375	PI 511817	46.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.8	-	-	0.4	0.7	2.3
376	PI 511818	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.7	0.9	0.9
377	PI 511819	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
378	PI 511820	48.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.6	-	-	0.4	0.7	1.9
379	PI 511821	48.9	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	7.1	-	-	0.8	0.4	1.5
380	PI 512336	33.3	0.0	0.0	95.0	5.0	0.0	8.8	-	-	0.6	0.8	1.8
381	PI 512595	55.6	0.0	0.0	8.3	91.7	0.0	3.5	-	-	0.6	0.8	2.3
382	PI 512601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	PI 512603	40.8	0.0	0.0	11.1	88.9	0.0	11.0	-	-	0.9	0.9	3.5
384	PI 512604	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
385	PI 512609	18.4	0.0	0.0	28.6	71.4	0.0	9.5	-	-	0.5	0.9	3.0
386	PI 512615	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.8	0.5	2.5
387	PI 512618	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.8	0.8	2.0
388	PI 512619	38.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.9	1.0	2.0
389	PI 512620	51.1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.3	0.7	2.9
390	PI 512623	41.1	0.0	0.0	38.9	61.1	0.0	8.4	-	-	0.5	0.8	2.0
391	PI 512628	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
392	PI 512634	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	-
393	PI 512641	43.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.6	0.9	2.7
394	PI 525075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	PI 525156	18.9	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.5	-	-	0.5	1.1	4.0
396	PI 525161	11.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.2	0.4	0.8
397	PI 531313	32.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.2	-	-	0.8	1.1	2.4
398	PI 532161	56.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.7	-	-	0.7	0.9	2.3
399	PI 532521	36.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.9	-	-	0.4	0.6	2.5
400	PI 532522	58.9	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.0	-	-	0.4	0.8	1.7
401	PI 532523	80.0	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	7.6	-	-	0.5	0.8	1.5
402	PI 532524	38.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.3	0.6	1.0
403	PI 540416	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	2.5
404	PI 605913	78.9	0.0	0.0	69.2	30.8	0.0	14.3	-	-	0.6	0.8	1.0
405	PI 605914	91.1	0.0	0.0	45.5	54.5	0.0	5.9	-	-	0.5	1.3	3.0
406	PI 605924	76.7	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	7.6	-	-	0.4	1.0	1.8
407	PI 605928	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.3	-	-	0.3	0.8	1.0
408	PI 605934	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5	1.5
409	PI 605936	34.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.5	-	-	0.4	0.7	2.0
410	PI 605937	48.9	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	7.5	-	-	0.5	0.9	3.5
411	PI 605950	47.8	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	9.8	-	-	0.4	1.0	2.3
412	PI 605961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคความน่า ค้ำ			
										ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
413	PI 605966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
414	PI 605972	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
415	PI 605987	12.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.9	0.7	1.5
416	PI 605999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417	PI 606007	45.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.1	-	-	0.5	1.1	2.5
418	PI 606011	36.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.8	-	-	0.8	1.3	2.5
419	PI 606014	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.0	-	-	0.8	0.8	2.8
420	PI 606019	46.7	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.5	-	-	0.4	1.0	1.8
421	PI 606021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422	PI 606022	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.4	-	-	0.9	1.3	2.4
423	PI 606023	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.5	0.9	1.4
424	PI 606027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	PI 606031	36.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.7	-	-	0.4	0.7	1.5
426	PI 606036	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.4	0.9	1.3
427	PI 606043	27.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.2	0.8	2.6
428	PI 606052	51.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.5	-	-	0.3	0.7	2.1
429	PI 606055	28.9	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	11.0	-	-	0.5	1.0	2.4
430	PI 606058	37.8	0.0	0.0	30.0	70.0	0.0	14.7	-	-	0.7	1.0	2.2
431	PI 618860	44.4	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	9.1	-	-	0.5	1.1	2.3
432	PI 618861	24.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.3	-	-	0.9	1.2	2.3
433	PI 618862	31.1	30.8	61.5	7.7	0.0	0.0	5.5	-	-	0.4	0.9	1.4
434	PI 618863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
435	PI 618864	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.4	-	-	0.4	0.5	1.4
436	PI 618866	32.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.2	-	-	0.7	1.1	1.5
437	PI 618868	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.6	1.0	1.5
438	PI 618872	31.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.8	-	-	0.3	0.8	1.9
439	PI 618878	67.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
440	PI 618884	53.3	0.0	0.0	30.0	70.0	0.0	7.7	-	-	0.4	0.9	1.5
441	PI 618888	27.3	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	13.4	-	-	0.3	1.0	1.8
442	PI 618889	7.8	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.0	-	-	0.2	0.5	1.5
443	PI 618891	37.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.3	0.5	1.9
444	PI 618894	70.8	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	5.6	-	-	0.4	0.8	1.6
445	PI 618895	67.8	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	5.9	-	-	0.3	0.9	1.2
446	PI 618896	38.5	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	6.0	-	-	0.3	0.7	1.1
447	PI 618897	57.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.1	-	-	0.3	1.1	1.8
448	PI 618898	26.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.2	0.5	0.9
449	PI 618899	56.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.3	1.0	1.4
450	PI 618905	47.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.9	-	-	0.3	0.7	0.8
451	PI 618912	45.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.6	-	-	0.3	0.8	1.3
452	PI 618922	50.0	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	5.8	-	-	0.4	0.8	1.2
453	PI 618929	57.8	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.1	-	-	0.3	1.0	1.5
454	PI 618931	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
455	PI 618932	27.2	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	19.0	-	-	0.4	0.6	2.0
456	PI 618933	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
457	PI 618934	31.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.1	-	-	0.3	0.7	1.8
458	PI 618938	40.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	9.4	-	-	0.5	1.1	1.0

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคความน่า ค้ำ			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่			
										1	2	3	
459	PI 618939	54.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.8	-	-	0.4	1.0	1.5
460	PI 618940	62.2	0.0	0.0	78.6	21.4	0.0	5.8	-	-	0.4	1.0	1.8
461	PI 618943	75.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.9	-	-	0.4	0.8	1.5
462	PI 618944	75.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.8	-	-	0.5	1.1	2.7
463	PI 618945	26.7	0.0	0.0	70.0	30.0	0.0	4.3	-	-	0.3	0.8	1.5
464	PI 618947	78.9	0.0	0.0	29.1	70.9	0.0	11.0	-	-	0.5	1.1	3.6
465	PI 618949	25.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.4	-	-	0.3	1.0	1.8
466	PI 618950	65.6	11.1	5.6	83.3	0.0	0.0	6.7	-	-	0.5	1.2	3.5
467	PI 618951	66.7	0.0	0.0	35.7	64.3	0.0	7.8	-	-	0.5	1.2	2.8
468	PI 618952	73.3	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	10.3	-	-	0.2	1.0	2.6
469	PI 618954	64.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	PI 618955	90.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	10.6	-	-	0.4	1.2	3.0
471	PI 618956	28.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	13.3	-	-	0.4	0.6	3.0
472	PI 618957	61.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.6	-	-	0.4	0.9	2.1
473	PI 618958	72.1	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	6.1	-	-	0.5	1.2	2.3
474	CSL 0001	26.7	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	9.0	-	-	0.1	0.9	1.8
475	CSL 0002	45.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.4	0.8	1.5
476	CSL 0003	47.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.5	-	-	0.4	1.1	2.7
477	CSL 0004	41.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.6	-	-	0.3	0.8	2.3
478	CSL 0005	54.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.3	-	-	0.3	0.8	1.7
479	CSL 0006	43.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.4	-	-	0.3	0.8	1.8
480	CSL 0007	46.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.2	-	-	0.3	0.8	2.1
481	CSL 0008	53.3	0.0	0.0	85.0	15.0	0.0	7.6	-	-	0.5	1.1	2.6
482	CSL 0009	51.1	0.0	0.0	46.2	53.8	0.0	7.6	-	-	0.4	0.8	1.8
483	CSL 0010	70.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	5.2	-	-	0.3	0.6	1.8
484	CSL 0011	84.4	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	5.6	-	-	0.3	0.7	2.1
485	CSL 0012	90.0	0.0	0.0	93.8	6.3	0.0	6.0	-	-	0.8	0.9	2.3
486	CSL 0013	84.4	0.0	0.0	70.0	30.0	0.0	6.3	-	-	0.5	1.0	2.3
487	CSL 0014	61.1	10.0	0.0	75.0	15.0	0.0	6.7	-	-	0.4	0.9	2.3
488	CSL 0015	50.0	8.3	4.2	66.1	21.4	0.0	5.7	-	-	0.6	0.8	2.9
489	CSL 0016	85.6	0.0	0.0	82.1	17.9	0.0	7.3	-	-	0.9	1.2	2.3
490	CSL 0017	95.6	0.0	0.0	63.6	36.4	0.0	4.5	-	-	1.1	1.2	3.3
491	CSL 0018	86.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	7.5	-	-	0.6	0.7	2.1
492	CSL 0019	56.7	0.0	0.0	70.0	30.0	0.0	7.2	-	-	0.5	0.7	1.9
493	CSL 0020	77.8	0.0	0.0	28.0	72.0	0.0	10.3	-	-	0.6	1.1	2.9
494	CSL 0021	84.4	10.0	0.0	80.0	10.0	0.0	6.3	-	-	0.6	0.9	2.3
495	CSL 0022	78.9	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	8.2	-	-	0.5	0.9	2.4
496	CSL 0023	73.3	0.0	0.0	73.1	26.9	0.0	4.7	-	-	0.4	1.1	1.6
497	CSL 0024	18.9	0.0	0.0	37.5	62.5	0.0	7.3	-	-	0.1	1.2	3.5
498	CSL 0025	25.6	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	8.0	-	-	0.3	0.8	2.4
499	CSL 0026	25.6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.2	0.7	3.3
500	CSL 0027	11.1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.1	0.6	1.3
501	CSL 0028	24.4	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	6.2	-	-	0.3	0.8	2.3
502	CSL 0029	-	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.5	0.7	0.9
503	CSL 0030	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
504	CSL 0031	53.3	0.0	0.0	54.5	45.5	0.0	6.8	-	-	0.4	1.0	2.1

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
										ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
505	CSL 0032	47.8	0.0	0.0	64.3	35.7	0.0	5.7	-	-	0.3	0.9	2.3
506	CSL 0033	5.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.3	0.6	1.5
507	CSL 0034	28.9	16.7	0.0	66.7	16.7	0.0	6.5	-	-	0.3	0.8	1.9
508	CSL 0035	65.6	3.8	0.0	54.8	41.3	0.0	5.9	-	-	0.3	0.9	2.0
509	CSL 0036	65.6	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	6.5	-	-	0.4	0.9	1.8
510	CSL 0037	38.9	0.0	0.0	37.5	62.5	0.0	5.0	-	-	0.3	0.8	2.3
511	CSL 0038	41.1	4.2	0.0	95.8	0.0	0.0	8.4	-	-	0.3	0.4	1.0
512	CSL 0039	36.7	0.0	0.0	88.9	11.1	0.0	7.4	-	-	0.2	1.0	3.4
513	CSL 0040	30.0	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	6.4	-	-	0.3	0.9	3.3
514	CSL 0041	25.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.3	-	-	0.2	0.6	2.3
515	CSL 0042	33.3	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	6.8	-	-	0.4	0.7	1.7
516	CSL 0043	22.2	7.1	0.0	92.9	0.0	0.0	4.9	-	-	0.4	0.7	1.8
517	CSL 0044	28.9	0.0	0.0	88.9	11.1	0.0	5.2	-	-	0.5	0.6	1.2
518	CSL 0045	-	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.3	0.4	0.3
519	CSL 0046	33.3	5.6	5.6	83.3	5.6	0.0	5.5	-	-	0.5	1.1	2.5
520	CSL 0047	43.3	12.5	10.0	67.5	10.0	0.0	5.4	-	-	0.4	0.7	1.3
521	CSL 0048	23.3	0.0	0.0	94.4	5.6	0.0	6.2	-	-	0.3	0.6	1.1
522	CSL 0049	18.9	16.7	8.3	75.0	0.0	0.0	7.1	-	-	0.4	1.0	2.2
523	CSL 0050	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.1	-	-	0.4	0.9	1.6
524	CSL 0051	72.2	9.1	4.5	72.7	13.6	0.0	4.7	-	-	0.4	0.9	2.5
525	CSL 0052	67.8	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	7.0	-	-	0.4	1.0	2.8
526	CSL 0053	63.3	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.3	-	-	0.3	1.1	1.3
527	CSL 0054	52.2	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	5.5	-	-	0.3	1.1	1.9
528	CSL 0055	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.3	0.4	1.1
529	CSL 0056	58.9	0.0	0.0	59.5	40.5	0.0	7.9	-	-	0.4	1.2	3.2
530	CSL 0057	67.8	0.0	0.0	70.0	30.0	0.0	6.1	-	-	0.4	0.9	2.2
531	CSL 0058	65.6	7.1	0.0	57.1	35.7	0.0	5.0	-	-	0.3	0.8	1.9
532	CSL 0059	55.6	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	5.7	-	-	0.3	0.8	1.8
533	CSL 0060	16.7	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.3	-	-	0.3	0.7	1.3
534	CSL 0061	11.1	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.7	-	-	0.2	0.6	1.6
535	CSL 0062	45.6	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	5.6	-	-	0.4	0.4	1.5
536	CSL 0063	34.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.7	-	-	0.3	0.7	2.0
537	CSL 0064	43.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.2	-	-	0.3	0.9	2.3
538	CSL 0065	45.6	12.5	0.0	87.5	0.0	0.0	7.2	-	-	0.3	0.8	1.0
539	CSL 0066	18.9	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	7.2	-	-	0.3	0.5	0.9
540	CSL 0067	14.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.3	0.4	0.5
541	CSL 0068	52.2	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	6.4	-	-	0.3	0.9	2.0
542	CSL 0069	54.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.3	0.9	1.8
543	CSL 0070	55.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.3	0.7	1.0
544	CSL 0071	56.7	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	5.3	-	-	0.3	0.6	1.2
545	CSL 0072	41.1	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	4.8	-	-	0.3	0.9	1.3
546	CSL 0073	31.1	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	6.5	-	-	0.1	0.8	2.0
547	CSL 0074	53.3	13.6	0.0	86.4	0.0	0.0	6.7	-	-	0.3	0.7	1.0
548	CSL 0075	58.9	10.0	0.0	90.0	0.0	0.0	5.8	-	-	0.4	1.2	1.4
549	CSL 0076	64.4	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.2	0.6	1.1
550	CSL 0077	72.2	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	4.8	-	-	0.3	0.7	1.3

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ		ระดับโรคความต่าง		
			gy ^{1/}	q	m	a	h		ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่			
										1	2	3	
551	CSL 0078	41.1	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	7.0	-	-	0.3	0.8	1.3
552	CSL 0079	44.4	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	6.3	-	-	0.2	0.4	0.6
553	CSL 0080	78.9	25.0	0.0	70.0	5.0	0.0	6.5	-	-	0.1	0.4	0.9
554	CSL 0081	84.4	29.8	0.0	48.8	21.4	0.0	6.9	-	-	0.4	1.1	1.6
555	CSL 0082	82.2	0.0	0.0	82.9	17.1	0.0	4.6	-	-	0.2	0.8	1.3
556	CSL 0083	85.6	11.7	0.0	74.0	14.3	0.0	7.4	-	-	0.3	1.0	1.3
557	CSL 0084	47.8	5.6	0.0	83.3	11.1	0.0	6.1	-	-	0.3	0.9	1.1
558	CSL 0085	41.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	12.5	-	-	0.2	1.1	1.9
559	CSL 0086	45.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.7	-	-	0.2	0.4	0.7
560	CSL 0087	75.6	10.0	0.0	70.0	20.0	0.0	5.6	-	-	0.2	0.6	0.5
561	CSL 0088	80.0	22.7	0.0	72.7	4.5	0.0	6.7	-	-	0.2	0.8	1.2
562	CSL 0089	78.9	16.1	0.0	73.9	10.0	0.0	6.7	-	-	0.2	1.0	1.9
563	CSL 0090	55.6	8.3	0.0	75.0	16.7	0.0	5.3	-	-	0.2	1.0	1.3
564	CSL 0091	58.9	11.1	0.0	83.3	5.6	0.0	6.8	-	-	0.3	0.8	1.5
565	CSL 0092	42.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.2	1.1	1.6
566	CSL 0093	48.9	0.0	0.0	88.9	11.1	0.0	8.3	-	-	0.4	1.0	0.6
567	CSL 0094	43.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.8	-	-	0.2	0.3	0.9
568	CSL 0095	46.7	0.0	0.0	90.0	10.0	0.0	7.0	-	-	0.4	0.9	0.9
569	CSL 0096	47.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.4	0.9	1.5
570	CSL 0097	52.2	16.7	0.0	66.7	16.7	0.0	5.5	-	-	0.2	0.8	1.6
571	CSL 0098	37.8	0.0	0.0	76.2	23.8	0.0	4.3	-	-	0.2	0.7	1.5
572	CSL 0099	41.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.7	-	-	0.3	1.0	2.5
573	CSL 0100	25.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.8	-	-	0.4	1.3	0.9
574	CSL 0101	18.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.2	-	-	0.2	0.3	0.4
575	CSL 0102	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.2	-	-	0.2	0.8	1.2
576	CSL 0103	46.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.3	0.6	1.0
577	CSL 0104	47.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.3	0.8	1.5
578	CSL 0105	46.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.2	-	-	0.5	1.0	1.3
579	CSL 0106	47.8	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	5.8	-	-	0.3	1.2	2.6
580	CSL 0107	40.0	0.0	0.0	96.4	3.6	0.0	7.2	-	-	0.3	0.9	1.4
581	CSL 0108	40.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	5.3	-	-	0.2	0.8	1.4
582	CSL 0109	52.2	0.0	0.0	92.3	7.7	0.0	7.1	-	-	0.3	0.9	1.4
583	CSL 0110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
584	CSL 0111	52.2	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	5.9	-	-	0.2	0.7	1.1
585	CSL 0112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	CSL 0113	47.2	18.8	0.0	81.3	0.0	0.0	4.6	-	-	0.2	0.6	1.1
587	CSL 0114	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.7	0.8	1.4
588	CSL 0115	44.4	7.7	0.0	92.3	0.0	0.0	6.9	-	-	0.3	0.7	1.0
589	CSL 0116	48.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.9	-	-	0.5	1.2	1.3
590	CSL 0117	47.8	36.4	0.0	63.6	0.0	0.0	6.6	-	-	0.3	0.7	1.4
591	CSL 0118	32.2	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.6	1.3	1.3
592	CSL 0119	41.1	8.3	0.0	91.7	0.0	0.0	5.9	-	-	0.3	0.7	1.4
593	CSL 0120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
594	CSL 0121	38.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.3	0.4	0.7
595	CSL 0122	41.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.4	-	-	0.6	2.0	1.9
596	CSL 0123	-	90.9	0.0	9.1	0.0	0.0	4.0	-	-	0.3	0.7	1.5

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 7 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความ งอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแวก ที่แสดงดอก เพศเมีย	อัตราส่วนของ ดอกเพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
										ครั้งที่			
			gy ^{1/}	q	m	a	h			1	2	3	
597	CSL 0124	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.3	0.8	2.0
598	CSL 0125	37.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.5	-	-	0.2	0.7	1.4
599	CSL 0126	31.1	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	6.1	-	-	0.2	1.0	1.2
600	CSL 0127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601	CSL 0128	43.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.3	-	-	0.2	0.7	1.0
602	CSL 0129	40.0	0.0	0.0	45.8	54.2	0.0	7.5	-	-	0.4	0.7	0.5
603	CSL 0130	42.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.5	-	-	0.2	0.6	0.9
604	CSL 0131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605	CSL 0132	34.4	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	6.3	-	-	0.2	0.7	1.2
606	CSL 0133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607	CSL 0134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
608	CSL 0135	42.2	0.0	0.0	46.4	53.6	0.0	8.1	-	-	0.3	0.9	2.0
609	CSL 0136	41.1	0.0	0.0	91.7	8.3	0.0	8.8	-	-	0.3	0.7	1.9
610	CSL 0137	32.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.3	0.5	1.5
611	CSL 0138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	CSL 0139	49.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.3	-	-	0.2	0.4	1.4
613	CSL 0140	6.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	14.7	-	-	0.2	0.4	2.8
614	CSL 0141	23.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.2	-	-	0.2	0.6	1.5
615	CSL 0142	2.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.3	0.7	2.0
C1		61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.0
มาลัย 759		86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	1.0
โตโต้		86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.2
ค่าเฉลี่ย (สายพันธุ์)		50.8	2.7	0.8	70.4	26.1	0.0	6.6	5.0	2.0	0.5	1.0	1.7
ค่าเฉลี่ย (พันธุ์มาตรฐาน)		77.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.1	1.1
ค่าเฉลี่ย		50.9	2.7	0.8	70.4	26.1	0.0	6.6	5.0	2.0	0.5	1.0	1.7
ค่าสูงสุด		100.0	100.0	61.5	100.0	100.0	10.0	19.0	5.0	2.0	1.8	4.0	4.0
ค่าต่ำสุด		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.1
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน		24.1	9.8	4.7	30.2	30.3	0.6	2.6	-	-	0.2	0.5	0.7
ความแปรปรวน		582.1	96.2	21.7	910.6	916.1	0.3	6.5	-	-	0.1	0.3	0.5
C.V. (%)		47.4	360.4	613.4	42.9	116.0	1329.8	38.8	-	-	50.8	53.4	42.6

หมายเหตุ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious

และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 อัตราความงอก การแสดงเพศดอก และการเกิดโรคราน้ำค้างในประชากร 615C₂
(ฤดูที่ 3) ระหว่าง มิถุนายน ถึง ตุลาคม พ.ศ. 2552

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
1	PI 103049	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.6	-	-	0.4	1.4
2	PI 105340	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.4
3	PI 109481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	PI 109484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PI 114339	85.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	1.5	-	-	0.4	1.3
6	PI 118279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PI 135122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PI 137839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PI 137845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PI 137847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PI 137853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	PI 137856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	PI 163213	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.6	1.9
14	PI 163217	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.4	1.9
15	PI 163218	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.5	-	-	0.4	1.8
16	PI 163223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	PI 164173	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.5	2.3
18	PI 164284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	PI 164465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PI 164670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	PI 164679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	PI 164734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	PI 164819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	PI 164950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	PI 165509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	PI 167043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	PI 167079	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.6	-	-	0.3	1.9
28	PI 167134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	PI 167197	45.0	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	9.0	-	-	0.8	2.4
30	PI 167223	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.8	2.2
31	PI 169304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	PI 169319	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.2	-	-	0.4	0.9
33	PI 169351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	PI 169378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PI 169381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PI 169386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PI 169389	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.9	1.9
38	PI 169398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	PI 171609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PI 171610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	PI 171613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง			อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2			
42	PI 172838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	PI 172840	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.7	-	-	0.4	0.6		
44	PI 172841	40.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	4.7	-	-	0.4	1.3		
45	PI 173889	85.0	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	4.4	-	-	0.7	2.2		
46	PI 174166	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.0		
47	PI 174172	70.0	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0	6.7	20.0	8.0	0.5	1.0		
48	PI 175121	100.0	0.0	20.0	80.0	0.0	0.0	9.2	10.0	1.0	0.9	1.3		
49	PI 175679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	PI 175680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	PI 175681	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.0	-	-	0.8	1.9		
52	PI 175683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	PI 175688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54	PI 175689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	PI 175690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56	PI 175692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57	PI 175696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58	PI 176520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59	PI 176523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	PI 176524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61	PI 176525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62	PI 176950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	PI 176951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64	PI 176956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	PI 177361	25.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.9	2.9		
66	PI 177364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
67	PI 178884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
68	PI 178885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
69	PI 178886	95.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	5.0	20.0	7.0	0.4	1.5		
70	PI 178887	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
71	PI 179263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
72	PI 179678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
73	PI 179921	85.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.7	-	-	0.8	1.7		
74	PI 181755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
75	PI 181756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
76	PI 181874	40.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.9	3.0		
77	PI 182188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
78	PI 182189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
79	PI 182190	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	3.3		
80	PI 182192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81	PI 183056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
82	PI 183445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoecious, qg = quasi-gynoecious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความมอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
83	PI 183967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	PI 188807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	PI 192940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	PI 193497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	PI 197085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	PI 197086	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.5
89	PI 197087	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.7	-	-	0.4	1.4
90	PI 197088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	PI 200815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	PI 200818	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	PI 204567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	PI 205995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	PI 206043	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.9
96	PI 206425	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	PI 206953	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.5
98	PI 206955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	PI 207476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	PI 209064	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8
101	PI 209065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	PI 209066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	PI 209067	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.5
104	PI 209068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	PI 209069	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.9
106	PI 211589	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.0
107	PI 211975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	PI 211979	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.4	1.7
109	PI 211985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	PI 212059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	PI 212233	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.3
112	PI 212599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	PI 212985	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4
114	PI 217644	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3
115	PI 220791	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	PI 222243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	PI 222782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	PI 222783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	PI 223841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	PI 226510	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8
121	PI 227013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	PI 227207	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.5
123	PI 227209	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.9
124	PI 227235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกที่แสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
125	PI 234517	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8
126	PI 249561	65.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	7.8	-	-	0.2	2.3
127	PI 249562	90.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	7.5	-	-	1.4	2.0
128	PI 250147	35.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.4	1.0
129	PI 251519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	PI 255937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	PI 255938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	PI 257286	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.3	-	-	0.3	1.8
133	PI 257486	40.0	0.0	25.0	75.0	0.0	0.0	3.3	10.0	1.0	0.4	2.0
134	PI 257487	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.1
135	PI 261608	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.3
136	PI 261609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	PI 262990	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.7
138	PI 263046	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.8	-	-	0.3	1.4
139	PI 263047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	PI 263048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	PI 263079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	PI 264227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	PI 264228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	PI 264667	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.4
145	PI 267087	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.8
146	PI 267197	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.9
147	PI 267741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	PI 267742	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.5
149	PI 267743	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4
150	PI 267745	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5
151	PI 267746	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4
152	PI 267935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	PI 267942	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.3
154	PI 269480	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4
155	PI 271326	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8
156	PI 271327	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.5
157	PI 271328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	PI 271331	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.8
159	PI 271334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	PI 271753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	PI 271754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	PI 274902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	PI 275410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	PI 275412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	PI 277741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	PI 279466	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกๆที่แสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
167	PI 279467	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8
168	PI 279468	35.0	0.0	0.0	16.7	83.3	0.0	1.0	-	-	0.4	2.0
169	PI 279469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	PI 279807	95.0	0.0	14.3	85.7	0.0	0.0	2.1	10.0	1.0	0.7	1.9
171	PI 283899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	PI 285607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	PI 285609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	PI 288238	70.0	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.8	1.5
175	PI 288332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	PI 288993	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.5	-	-	0.5	2.9
177	PI 288996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	PI 289698	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	PI 292010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	PI 296120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	PI 296387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	PI 304803	100.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	9.2	-	-	0.9	1.9
183	PI 306180	80.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.3	2.0
184	PI 306785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	PI 314425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	PI 321007	100.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.1	-	-	0.6	1.5
187	PI 321009	100.0	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	5.8	-	-	0.3	1.4
188	PI 321010	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.3	1.3
189	PI 321011	95.0	0.0	0.0	71.4	28.6	0.0	7.6	-	-	0.3	1.8
190	PI 324239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	PI 326596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	PI 330628	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.5	-	-	0.0	2.2
193	PI 338235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	PI 339241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	PI 339243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	PI 342950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	PI 343451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	PI 343452	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.6	-	-	0.3	1.7
199	PI 344348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	PI 344432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	PI 344439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	PI 344442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	PI 351139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	PI 351140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	PI 354952	45.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	-	-	-	0.4	2.3
206	PI 355052	85.0	14.3	0.0	85.7	0.0	0.0	5.0	-	-	0.4	1.5
207	PI 357839	90.0	0.0	37.5	62.5	0.0	0.0	6.8	10.0	1.0	0.2	2.0
208	PI 357857	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.3	-	-	0.4	1.8

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกๆที่แสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
209	PI 357867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	PI 358813	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8
211	PI 358814	95.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	4.2	-	-	0.3	1.9
212	PI 360939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	PI 368557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	PI 368558	70.0	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	8.7	-	-	0.3	1.5
215	PI 368559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	PI 369717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	PI 370019	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.5	-	-	0.4	1.8
218	PI 370022	95.0	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	2.0	-	-	0.3	2.1
219	PI 370450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	PI 372893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	PI 372898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	PI 372900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	PI 374694	50.0	0.0	0.0	57.1	42.9	0.0	2.0	-	-	0.2	2.1
224	PI 376064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	PI 379279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	PI 379283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	PI 379285	100.0	0.0	0.0	14.3	85.7	0.0	2.0	-	-	0.3	2.5
228	PI 385967	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.2	2.3
229	PI 385968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	PI 390238	95.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.4	1.9
231	PI 390239	50.0	20.0	40.0	40.0	0.0	0.0	5.8	18.5	6.0	0.3	1.3
232	PI 390240	100.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	1.4	-	-	0.3	2.2
233	PI 390241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	PI 390242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	PI 390243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	PI 390244	95.0	0.0	25.0	75.0	0.0	0.0	1.5	10.0	1.0	0.3	1.8
237	PI 390245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	PI 390246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	PI 390247	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.6	-	-	0.4	1.0
240	PI 390248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	PI 390249	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.2	1.8
242	PI 390250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	PI 390251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	PI 390252	100.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	7.0	-	-	0.3	2.0
245	PI 390253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	PI 390255	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.8	-	-	0.3	1.9
247	PI 390256	35.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.5	-	-	0.2	1.8
248	PI 390257	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.4	2.4
249	PI 390258	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.6	-	-	0.2	1.6
250	PI 390259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
251	PI 390260	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.3	-	-	0.3	1.5
252	PI 390261	95.0	0.0	12.5	87.5	0.0	0.0	3.5	10.0	1.0	0.3	1.5
253	PI 390262	100.0	0.0	12.5	87.5	0.0	0.0	3.3	10.0	1.0	0.3	1.5
254	PI 390263	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4
255	PI 390264	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.9
256	PI 390265	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5
257	PI 390266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	PI 390267	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.0	-	-	0.2	1.4
259	PI 390268	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4
260	PI 390269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
261	PI 390951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	PI 390952	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.9
263	PI 391570	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.5	1.4
264	PI 391571	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8
265	PI 391573	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.3
266	PI 392292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267	PI 400270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	PI 401734	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.9
269	PI 406473	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.4	1.3
270	PI 414157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	PI 414158	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8
272	PI 414159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	PI 418962	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.7	-	-	0.4	1.5
274	PI 418963	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.4	1.4
275	PI 418964	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.5	1.9
276	PI 418989	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0
277	PI 419009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278	PI 419010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	PI 419017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	PI 419182	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.8
281	PI 419214	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.4	2.4
282	PI 422168	50.0	33.3	16.7	50.0	0.0	0.0	3.7	10.0	1.0	0.3	2.3
283	PI 422180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	PI 422182	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5
285	PI 422184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	PI 422189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	PI 422192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	PI 422200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	PI 422218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	PI 426169	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4
291	PI 426170	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0
292	PI 427089	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกๆที่แสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
293	PI 430585	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2
294	PI 432851	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.3
295	PI 432852	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.9
296	PI 432853	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8
297	PI 432854	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.5
298	PI 432855	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4
299	PI 432857	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.8
300	PI 432858	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.3
301	PI 432859	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.4
302	PI 432860	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.2
303	PI 432865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	PI 432867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	PI 432868	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.4
306	PI 432869	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.3	-	-	0.4	1.8
307	PI 432870	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.2
308	PI 432871	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.4
309	PI 432872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	PI 432873	90.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.8	1.5
311	PI 432874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	PI 432875	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.3	-	-	0.8	1.8
313	PI 432876	100.0	0.0	25.0	0.0	75.0	0.0	9.0	6.0	2.0	0.7	1.4
314	PI 432877	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.4	1.7
315	PI 432878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	PI 432883	50.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	-	-	-	0.5	1.3
317	PI 432884	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.6	1.5
318	PI 432886	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.6	1.4
319	PI 432889	100.0	16.7	0.0	66.7	16.7	0.0	11.0	-	-	0.6	1.9
320	PI 432890	65.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	2.0	-	-	0.3	1.5
321	PI 432891	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.5
322	PI 432892	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.3	-	-	0.9	2.3
323	PI 432893	100.0	12.5	0.0	87.5	0.0	0.0	2.4	-	-	0.2	1.4
324	PI 432894	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.5	-	-	0.2	1.3
325	PI 432895	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.7	-	-	0.5	2.1
326	PI 436609	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.5	-	-	0.2	1.5
327	PI 436648	100.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	6.0	-	-	0.4	1.9
328	PI 436672	100.0	22.2	0.0	77.8	0.0	0.0	5.9	-	-	0.3	1.4
329	PI 436673	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.2	-	-	0.8	1.8
330	PI 451975	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.5	-	-	0.3	0.9
331	PI 451976	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	2.4
332	PI 458845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	PI 462369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334	PI 464873	75.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.0	-	-	0.3	1.2

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง			อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2		
335	PI 466922	100.0	60.0	20.0	20.0	0.0	0.0	4.4	10.0	1.0	0.4	0.9		
336	PI 470254	85.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	2.8	-	-	0.4	1.5		
337	PI 478364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
338	PI 478365	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.7	2.0		
339	PI 478366	95.0	0.0	14.3	85.7	0.0	0.0	7.4	10.0	1.0	0.4	1.8		
340	PI 478367	35.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.8	1.2		
341	PI 481617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
342	PI 482463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
343	PI 483339	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.6	2.2		
344	PI 483340	85.0	33.3	16.7	33.3	16.7	0.0	6.0	10.0	1.0	0.5	1.7		
345	PI 483342	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.4	1.4		
346	PI 483343	85.0	0.0	42.9	57.1	0.0	0.0	5.3	10.0	1.0	0.4	1.4		
347	PI 489752	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.0	-	-	0.3	1.8		
348	PI 489754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
349	PI 500360	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.6	-	-	0.3	2.4		
350	PI 504559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
351	PI 504561	100.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.0	-	-	0.4	2.2		
352	PI 504562	45.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	3.6	-	-	0.7	1.3		
353	PI 504563	100.0	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0	5.0	13.0	7.0	0.5	2.2		
354	PI 504565	100.0	20.0	20.0	60.0	0.0	0.0	3.8	17.0	3.0	0.1	1.2		
355	PI 504566	85.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	2.7	-	-	0.3	1.6		
356	PI 504567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
357	PI 504568	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.3	-	-	0.3	1.9		
358	PI 504569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
359	PI 504570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
360	PI 504571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
361	PI 504572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
362	PI 504813	55.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	4.1	-	-	0.9	1.8		
363	PI 504814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
364	PI 504815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
365	PI 504816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
366	PI 506464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
367	PI 508453	55.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	5.0	-	-	1.5	2.4		
368	PI 508454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
369	PI 508455	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	-	-		
370	PI 508456	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	12.5	-	-	0.9	2.0		
371	PI 508457	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	2.0		
372	PI 508458	95.0	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	4.5	-	-	0.1	1.2		
373	PI 508459	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3		
374	PI 508460	95.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.9	1.3		
375	PI 511817	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.6		
376	PI 511818	100.0	0.0	25.0	75.0	0.0	0.0	6.0	10.0	1.0	0.3	1.4		

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
377	PI 511819	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.2	-	-	0.5	1.3
378	PI 511820	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.9	1.0
379	PI 511821	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.9	1.0
380	PI 512336	40.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.9	1.9
381	PI 512595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382	PI 512601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	PI 512603	50.0	0.0	0.0	42.9	57.1	0.0	2.0	-	-	0.4	1.8
384	PI 512604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
385	PI 512609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
386	PI 512615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	PI 512618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
388	PI 512619	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
389	PI 512620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
390	PI 512623	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.5	1.0
391	PI 512628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
392	PI 512634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
393	PI 512641	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
394	PI 525075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	PI 525156	95.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	1.0	2.5
396	PI 525161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
397	PI 531313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	PI 532161	95.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	4.3	-	-	0.3	1.8
399	PI 532521	45.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	4.0	-	-	0.3	1.4
400	PI 532522	75.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	9.0	-	-	0.8	2.2
401	PI 532523	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.3	1.4
402	PI 532524	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.6	-	-	0.2	1.3
403	PI 540416	100.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	9.0	-	-	1.8	3.0
404	PI 605913	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.9	1.9
405	PI 605914	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.8	1.8
406	PI 605924	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.8	-	-	0.8	1.5
407	PI 605928	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.0	-	-	0.8	2.2
408	PI 605934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409	PI 605936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410	PI 605937	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.4	-	-	0.3	1.8
411	PI 605950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	PI 605961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
413	PI 605966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
414	PI 605972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
415	PI 605987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
416	PI 605999	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.4	-	-	0.4	1.9
417	PI 606007	55.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.5	-	-	0.5	2.2
418	PI 606011	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.7	1.8

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกๆที่แสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
419	PI 606014	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.6	-	-	0.4	1.8
420	PI 606019	100.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	5.8	-	-	0.4	1.4
421	PI 606021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422	PI 606022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423	PI 606023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
424	PI 606027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	PI 606031	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.8	-	-	0.5	2.4
426	PI 606036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427	PI 606043	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.7	2.5
428	PI 606052	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.8	2.3
429	PI 606055	95.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	7.3	-	-	0.9	2.3
430	PI 606058	90.9	0.0	0.0	42.9	28.6	0.0	2.2	-	-	0.3	1.9
431	PI 618860	70.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	4.8	-	-	0.7	1.9
432	PI 618861	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.8	-	-	0.4	1.7
433	PI 618862	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.6	-	-	0.8	1.9
434	PI 618863	100.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	4.8	-	-	0.3	1.8
435	PI 618864	35.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.8	-	-	0.2	0.9
436	PI 618866	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.2	1.2
437	PI 618868	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10.0	-	-	0.3	1.3
438	PI 618872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
439	PI 618878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	PI 618884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	PI 618888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	PI 618889	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.3	1.0
443	PI 618891	80.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	5.2	-	-	0.3	1.0
444	PI 618894	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.0	-	-	0.2	0.8
445	PI 618895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
446	PI 618896	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.2	-	-	0.5	0.9
447	PI 618897	95.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	5.5	-	-	0.3	0.9
448	PI 618898	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.1	-	-	0.7	1.9
449	PI 618899	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.4	2.3
450	PI 618905	100.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	3.3	-	-	0.5	0.9
451	PI 618912	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.2	-	-	0.7	1.9
452	PI 618922	100.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	5.0	-	-	0.5	0.9
453	PI 618929	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.7	-	-	0.8	0.9
454	PI 618931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
455	PI 618932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
456	PI 618933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
457	PI 618934	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.7	1.5
458	PI 618938	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.6	-	-	0.3	1.4
459	PI 618939	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.5	1.2
460	PI 618940	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.6	-	-	0.8	1.4

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoecious, qg = quasi-gynoecious, m = monoecious, a = androecious
และ h = hermaphrodite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
461	PI 618943	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2
462	PI 618944	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.4	1.9
463	PI 618945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
464	PI 618947	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	2.0
465	PI 618949	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.9
466	PI 618950	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.9
467	PI 618951	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.9
468	PI 618952	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.0
469	PI 618954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	PI 618955	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.8
471	PI 618956	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0
472	PI 618957	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.3
473	PI 618958	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.5
474	CSL 0001	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.3
475	CSL 0002	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.3	1.8
476	CSL 0003	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.5	-	-	0.4	2.2
477	CSL 0004	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4
478	CSL 0005	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9
479	CSL 0006	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.4	2.3
480	CSL 0007	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.4	2.0
481	CSL 0008	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.4	-	-	0.8	2.3
482	CSL 0009	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.5	-	-	0.6	1.9
483	CSL 0010	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.3	1.4
484	CSL 0011	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2
485	CSL 0012	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.3	1.1
486	CSL 0013	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.2	-	-	0.5	1.5
487	CSL 0014	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.0
488	CSL 0015	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2
489	CSL 0016	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.2
490	CSL 0017	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.3	1.4
491	CSL 0018	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9
492	CSL 0019	100.0	20.0	0.0	80.0	0.0	0.0	2.8	-	-	0.3	1.9
493	CSL 0020	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.4
494	CSL 0021	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.4
495	CSL 0022	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.1
496	CSL 0023	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0
497	CSL 0024	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.3	1.4
498	CSL 0025	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8
499	CSL 0026	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.4	1.5
500	CSL 0027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
501	CSL 0028	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.6
502	CSL 0029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
503	CSL 0030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
504	CSL 0031	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.5	2.3
505	CSL 0032	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.5
506	CSL 0033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
507	CSL 0034	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.7	-	-	0.3	2.0
508	CSL 0035	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.3	2.5
509	CSL 0036	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.3	1.8
510	CSL 0037	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5
511	CSL 0038	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.5	-	-	0.4	1.8
512	CSL 0039	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.5	2.5
513	CSL 0040	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.9
514	CSL 0041	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.8	1.9
515	CSL 0042	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.0
516	CSL 0043	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.6	2.1
517	CSL 0044	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.7
518	CSL 0045	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.9
519	CSL 0046	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.5
520	CSL 0047	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.7	1.7
521	CSL 0048	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.7	1.8
522	CSL 0049	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.4	1.4
523	CSL 0050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
524	CSL 0051	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3
525	CSL 0052	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4
526	CSL 0053	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9
527	CSL 0054	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9
528	CSL 0055	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.4	1.0
529	CSL 0056	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0
530	CSL 0057	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.5	1.9
531	CSL 0058	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.7	1.5
532	CSL 0059	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9
533	CSL 0060	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.3	-	-	0.9	1.8
534	CSL 0061	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.3	1.7
535	CSL 0062	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9
536	CSL 0063	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4
537	CSL 0064	45.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-	-	0.7	1.8
538	CSL 0065	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.4	0.9
539	CSL 0066	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.4	1.0
540	CSL 0067	30.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.0	-	-	0.8	0.9
541	CSL 0068	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.5
542	CSL 0069	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.4	0.9
543	CSL 0070	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.7
544	CSL 0071	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
545	CSL 0072	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8
546	CSL 0073	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9
547	CSL 0074	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.9
548	CSL 0075	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5
549	CSL 0076	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0
550	CSL 0077	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.8
551	CSL 0078	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.9
552	CSL 0079	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.0
553	CSL 0080	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.9
554	CSL 0081	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.0
555	CSL 0082	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9
556	CSL 0083	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4
557	CSL 0084	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0
558	CSL 0085	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.9
559	CSL 0086	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.9
560	CSL 0087	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.9
561	CSL 0088	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0
562	CSL 0089	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0
563	CSL 0090	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9
564	CSL 0091	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.8
565	CSL 0092	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9
566	CSL 0093	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.7	-	-	0.4	0.9
567	CSL 0094	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9
568	CSL 0095	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.8
569	CSL 0096	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.8	-	-	0.4	1.4
570	CSL 0097	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.9
571	CSL 0098	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.7	1.8
572	CSL 0099	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.4
573	CSL 0100	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.1	0.2
574	CSL 0101	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.1
575	CSL 0102	95.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.0	-	-	0.3	1.3
576	CSL 0103	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.0	-	-	0.3	0.8
577	CSL 0104	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.8
578	CSL 0105	95.0	0.0	0.0	88.9	11.1	0.0	4.3	-	-	0.8	2.3
579	CSL 0106	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.2	-	-	0.3	0.8
580	CSL 0107	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.5	-	-	0.5	2.0
581	CSL 0108	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.6	1.8
582	CSL 0109	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.4	2.3
583	CSL 0110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
584	CSL 0111	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.4	1.8
585	CSL 0112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	CSL 0113	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.2	-	-	0.3	1.5

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious
และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 8 (ต่อ)

รหัส แปลง	สายพันธุ์	ความมอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง อัตราส่วนของดอก			ระดับโรคราน้ำค้าง	
			gy ^{1/}	q	m	a	h	ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	
587	CSL 0114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
588	CSL 0115	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.3	-	-	0.3	1.0
589	CSL 0116	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.9	-	-	0.8	1.2
590	CSL 0117	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.2	1.4
591	CSL 0118	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	1.6	-	-	0.7	0.9
592	CSL 0119	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.2	1.7
593	CSL 0120	90.0	42.9	14.3	42.9	0.0	0.0	5.4	10.0	1.0	0.7	0.9
594	CSL 0121	70.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.3	1.9
595	CSL 0122	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.9	2.5
596	CSL 0123	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.3	0.7
597	CSL 0124	65.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.8	-	-	0.4	1.9
598	CSL 0125	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.8	-	-	0.4	1.8
599	CSL 0126	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.4	0.9
600	CSL 0127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601	CSL 0128	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.3	-	-	0.9	1.0
602	CSL 0129	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	2.5	-	-	0.4	1.4
603	CSL 0130	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604	CSL 0131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605	CSL 0132	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.0
606	CSL 0133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607	CSL 0134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
608	CSL 0135	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.3	1.5
609	CSL 0136	55.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.3	-	-	0.2	1.0
610	CSL 0137	50.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	2.0	-	-	0.5	0.9
611	CSL 0138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	CSL 0139	60.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.0	-	-	0.6	0.8
613	CSL 0140	85.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.5	-	-	0.7	1.2
614	CSL 0141	90.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.7	2.0
615	CSL 0142	75.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.2	-	-	0.7	0.9
ค่าเฉลี่ย		77.4	3.2	2.1	84.1	10.5	0.0	4.8	-	-	0.5	1.6
ค่าสูงสุด		100.0	100.0	50.0	100.0	100.0	0.0	12.5	20.0	8.0	1.8	3.3
ค่าต่ำสุด		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.2
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน		24.1	13.7	7.6	28.2	24.2	0.0	2.2	3.9	2.5	0.2	0.5
ความแปรปรวน		582.5	187.8	58.0	794.3	585.4	0.0	5.1	15.1	6.0	0.1	0.2
C.V. (%)		31.2	431.1	362.4	33.5	230.2	-	47.3	-	-	54.5	31.2

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 อัตราความงอก การแสดงเพศดอก และการเกิดโรคราน้ำค้างในแตงกวาประชากร 135 ชั่วโมงที่ S₀- S₃

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง		
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
1	49	CSL 0063	18.3	0.0	20.0	30.0	50.0	0.0	8.8	17.0	6.0	0.4	0.4	-
		CSL 0063 - 1	44.6	11.1	0.0	77.8	11.1	0.0	7.2	-	-	0.5	0.6	-
		CSL 0063 - 1 - #	80.0	66.7	16.7	16.7	0.0	0.0	5.8	9.0	2.5	0.3	0.8	-
		CSL 0063 - 1 - # - 1	100.0	11.1	11.1	66.7	11.1	0.0	5.6	0.0	3.0	0.3	0.7	-
2	50	CSL 0065	18.3	25.0	55.0	10.0	10.0	0.0	6.8	16.0	5.0	0.3	0.3	-
		CSL 0065 - 1	45.8	18.0	6.0	70.0	6.0	0.0	5.6	-	-	0.3	0.4	0.8
		CSL 0065 - 1 - #	50.0	30.0	40.0	20.0	0.0	10.0	4.5	10.0	3.0	0.1	0.8	-
		CSL 0065 - 1 - # - 1	100.0	20.0	20.0	60.0	0.0	0.0	5.9	8.5	1.0	0.2	0.3	-
3	50	CSL 0065	18.3	25.0	55.0	10.0	10.0	0.0	6.8	16.0	5.0	0.3	0.3	-
		CSL 0065 - 1	45.8	18.0	6.0	70.0	6.0	0.0	5.6	-	-	0.3	0.4	0.8
		CSL 0065 - 1 - #	50.0	30.0	40.0	20.0	0.0	10.0	4.5	10.0	3.0	0.1	0.8	-
		CSL 0065 - 1 - # - 3	100.0	42.9	0.0	50.0	7.1	0.0	5.0	-	-	0.2	0.2	-
4	50	CSL 0065	18.3	25.0	55.0	10.0	10.0	0.0	6.8	16.0	5.0	0.3	0.3	-
		CSL 0065 - 1	45.8	18.0	6.0	70.0	6.0	0.0	5.6	-	-	0.3	0.4	0.8
		CSL 0065 - 1 - #	50.0	30.0	40.0	20.0	0.0	10.0	4.5	10.0	3.0	0.1	0.8	-
		CSL 0065 - 1 - # - 5	100.0	36.4	18.2	36.4	9.1	0.0	5.1	10.0	2.5	0.3	0.2	-
5	50	CSL 0065	18.3	25.0	55.0	10.0	10.0	0.0	6.8	16.0	5.0	0.3	0.3	-
		CSL 0065 - 1	45.8	18.0	6.0	70.0	6.0	0.0	5.6	-	-	0.3	0.4	0.8
		CSL 0065 - 1 - #	50.0	30.0	40.0	20.0	0.0	10.0	4.5	10.0	3.0	0.1	0.8	-
		CSL 0065 - 1 - # - 7	100.0	35.7	14.3	42.9	7.1	0.0	5.7	11.0	3.0	0.1	0.2	-
6	51	CSL 0067	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3	-
		CSL 0067 - 1	49.2	0.0	0.0	17.3	82.7	0.0	3.4	-	-	0.6	0.4	-
		CSL 0067 - 1 - 1	80.0	0.0	20.0	80.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.1	1.0	-
		CSL 0067 - 1 - 1 - 1	100.0	54.5	9.1	18.2	18.2	0.0	4.6	9.0	6.0	0.2	0.8	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
7	51	CSL 0067	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3	-
		CSL 0067 - 1	49.2	0.0	0.0	17.3	82.7	0.0	3.4	-	-	0.6	0.4	-
		CSL 0067 - 1 - 1	80.0	0.0	20.0	80.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.1	1.0	-
		CSL 0067 - 1 - 1 - 2	100.0	40.0	0.0	60.0	0.0	0.0	5.6	-	-	0.4	0.7	-
8	51	CSL 0067	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3	-
		CSL 0067 - 1	49.2	0.0	0.0	17.3	82.7	0.0	3.4	-	-	0.6	0.4	-
		CSL 0067 - 1 - 3	83.3	46.7	13.3	33.3	6.7	0.0	5.8	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0067 - 1 - 3 - 6	100.0	30.0	10.0	60.0	0.0	0.0	5.6	12.0	9.0	0.3	0.7	-
9	51	CSL 0067	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3	-
		CSL 0067 - 1	49.2	0.0	0.0	17.3	82.7	0.0	3.4	-	-	0.6	0.4	-
		CSL 0067 - 1 - 3	83.3	46.7	13.3	33.3	6.7	0.0	5.8	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0067 - 1 - 3 - 12	100.0	17.6	0.0	35.3	47.1	0.0	5.7	-	-	0.4	0.3	-
10	51	CSL 0067	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3	-
		CSL 0067 - 1	49.2	0.0	0.0	17.3	82.7	0.0	3.4	-	-	0.6	0.4	-
		CSL 0067 - 1 - 3	83.3	46.7	13.3	33.3	6.7	0.0	5.8	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0067 - 1 - 3 - 13	100.0	44.4	0.0	50.0	5.6	0.0	5.7	-	-	0.1	0.2	-
11	51	CSL 0067	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3	-
		CSL 0067 - 1	49.2	0.0	0.0	17.3	82.7	0.0	3.4	-	-	0.6	0.4	-
		CSL 0067 - 1 - 4	86.7	40.0	10.0	40.0	10.0	0.0	5.7	12.0	4.0	0.2	0.8	-
		CSL 0067 - 1 - 4 - 2	100.0	14.3	7.1	71.4	7.1	0.0	5.8	6.0	3.0	0.2	0.4	-
12	51	CSL 0067	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3	-
		CSL 0067 - 1	49.2	0.0	0.0	17.3	82.7	0.0	3.4	-	-	0.6	0.4	-
		CSL 0067 - 1 - 4	86.7	40.0	10.0	40.0	10.0	0.0	5.7	12.0	4.0	0.2	0.8	-
		CSL 0067 - 1 - 4 - 4	100.0	20.0	30.0	50.0	0.0	0.0	6.6	9.0	2.7	0.2	0.8	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
13	51	CSL 0067	15.0	25.0	12.5	50.0	12.5	0.0	7.2	11.0	4.0	0.3	0.3	-
		CSL 0067 - 1	49.2	0.0	0.0	17.3	82.7	0.0	3.4	-	-	0.6	0.4	-
		CSL 0067 - 1 - 4	86.7	40.0	10.0	40.0	10.0	0.0	5.7	12.0	4.0	0.2	0.8	-
		CSL 0067 - 1 - 4 - 5	100.0	12.5	12.5	62.5	12.5	0.0	6.6	8.0	2.0	0.3	0.3	-
14	56	CSL 0088	15.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	8.5	-	-	0.3	0.4	-
		CSL 0088 - 2	17.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-	-	0.2	-	-
		CSL 0088 - 2 - 1	93.3	0.0	0.0	62.5	37.5	0.0	8.2	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0088 - 2 - 1 - 2	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.1	-	-	0.2	0.4	-
15	61	CSL 0115	18.3	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	5.8	9.0	4.0	0.2	0.2	-
		CSL 0115 - 1	90.0	34.4	0.0	21.9	43.8	0.0	5.7	-	-	0.7	0.8	1.2
		CSL 0115 - 1 - 1	96.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.2	-
		CSL 0115 - 1 - 1 - 1	10.0	0.0	0.0	92.3	7.7	0.0	7.6	-	-	0.3	0.9	-
16	61	CSL 0115	18.3	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	5.8	9.0	4.0	0.2	0.2	-
		CSL 0115 - 1	90.0	34.4	0.0	21.9	43.8	0.0	5.7	-	-	0.7	0.8	1.2
		CSL 0115 - 1 - 1	96.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.2	-
		CSL 0115 - 1 - 1 - 3	100.0	81.3	18.8	0.0	0.0	0.0	5.6	6.3	1.7	0.5	0.8	-
17	64	CSL 0119	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.5	0.3	-
		CSL 0119 - 1	32.9	50.0	0.0	14.3	35.7	0.0	4.3	-	-	0.6	0.6	0.8
		CSL 0119 - 1 - 4	76.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	-
		CSL 0119 - 1 - 4 - 2	10.0	60.0	0.0	33.3	6.7	0.0	5.3	-	-	0.6	0.9	-
18	64	CSL 0119	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	7.0	-	-	0.5	0.3	-
		CSL 0119 - 1	32.9	50.0	0.0	14.3	35.7	0.0	4.3	-	-	0.6	0.6	0.8
		CSL 0119 - 1 - 4	76.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	-
		CSL 0119 - 1 - 4 - 3	100.0	33.3	8.3	58.3	0.0	0.0	6.3	8.0	1.0	0.6	0.9	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
19	65	CSL 0120	15.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0120 - 4	12.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.8	-	-	0.6	-	-
		CSL 0120 - 4 - 1	86.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	-
		CSL 0120 - 4 - 1 - 1	100.0	12.5	0.0	37.5	50.0	0.0	6.6	-	-	0.4	1.2	-
20	65	CSL 0120	15.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0120 - 4	12.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.8	-	-	0.6	-	-
		CSL 0120 - 4 - 1	86.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	-
		CSL 0120 - 4 - 1 - 3	100.0	33.3	33.3	20.0	13.3	0.0	3.3	20.8	3.8	0.5	1.0	-
21	65	CSL 0120	15.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0120 - 4	12.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.8	-	-	0.6	-	-
		CSL 0120 - 4 - 2	63.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	-
		CSL 0120 - 4 - 2 - 1	10.0	56.3	31.3	6.3	6.3	0.0	2.9	18.8	3.5	0.7	1.3	-
22	65	CSL 0120	15.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0120 - 4	12.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.8	-	-	0.6	-	-
		CSL 0120 - 4 - 2	63.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	-
		CSL 0120 - 4 - 2 - 2	100.0	26.7	20.0	6.7	46.7	0.0	4.7	18.7	4.0	0.8	1.4	-
23	65	CSL 0120	15.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0120 - 4	12.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.8	-	-	0.6	-	-
		CSL 0120 - 4 - 4	83.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	-
		CSL 0120 - 4 - 4 - 7	100.0	46.2	15.4	15.4	0.0	23.1	6.1	13.0	5.0	0.9	0.8	-
24	65	CSL 0120	15.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0120 - 4	12.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.8	-	-	0.6	-	-
		CSL 0120 - 4 - 4	83.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	-
		CSL 0120 - 4 - 4 - 9	100.0	42.9	7.1	14.3	35.7	0.0	4.9	10.0	2.0	0.9	0.9	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
25	65	CSL 0120	15.3	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	5.3	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0120 - 4	12.5	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	1.8	-	-	0.6	-	-
		CSL 0120 - 4 - 1	57.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-
		CSL 0120 - 4 - 1 - 6	100.0	6.7	26.7	40.0	26.7	0.0	4.5	15.5	3.8	0.9	1.4	-
26	68	CSL 0123	53.3	44.4	11.1	44.4	0.0	0.0	4.0	13.0	1.0	0.4	0.3	-
		CSL 0123 - 1	92.5	18.2	51.5	24.2	6.1	0.0	4.2	10.4	1.5	0.6	0.6	1.1
		CSL 0123 - 1 - 3	100.0	20.0	10.0	10.0	60.0	0.0	5.5	22.0	4.0	0.2	0.9	-
		CSL 0123 - 1 - 3 - 3	65.0	28.6	28.6	14.3	28.6	0.0	4.2	11.0	3.0	0.5	0.5	-
27	69	CSL 0124	26.7	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	3.9	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0124 - 1	28.8	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	8.0	-	-	0.4	-	-
		CSL 0124 - 1 - 2	86.7	45.5	18.2	18.2	18.2	0.0	5.3	7.0	2.0	0.3	1.6	-
		CSL 0124 - 1 - 2 - 5	100.0	53.8	23.1	15.4	7.7	0.0	4.5	15.7	6.7	0.9	1.4	-
28	69	CSL 0124	26.7	0.0	0.0	81.3	18.8	0.0	3.9	-	-	0.4	0.3	-
		CSL 0124 - 1	28.8	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	8.0	-	-	0.4	-	-
		CSL 0124 - 1 - 1	93.3	55.6	0.0	0.0	44.4	0.0	6.8	-	-	0.2	1.5	-
		CSL 0124 - 1 - 1 - 1	100.0	40.0	0.0	60.0	0.0	0.0	4.4	-	-	0.3	1.3	-
29	78	CSL 0118	70.0	18.2	27.3	36.4	18.2	0.0	3.8	-	-	0.5	0.8	-
		CSL 0118 - 10	50.3	23.3	6.7	20.5	49.5	0.0	4.9	13.0	4.5	0.6	1.1	1.1
		CSL 0118 - 10 - 5	83.3	23.1	46.2	7.7	15.4	0.0	5.1	10.0	2.0	0.3	0.9	-
		CSL 0118 - 10 - 5 - 2	95.0	40.0	30.0	20.0	10.0	0.0	5.4	12.0	4.3	0.5	1.0	-
30	78	CSL 0118	70.0	18.2	27.3	36.4	18.2	0.0	3.8	-	-	0.5	0.8	-
		CSL 0118 - 10	50.3	23.3	6.7	20.5	49.5	0.0	4.9	13.0	4.5	0.6	1.1	1.1
		CSL 0118 - 10 - 5	83.3	23.1	46.2	7.7	15.4	0.0	5.1	10.0	2.0	0.3	0.9	-
		CSL 0118 - 10 - 5 - 3	100.0	23.1	53.8	15.4	7.7	0.0	4.8	16.3	8.7	0.4	1.4	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
31	79	PI 390257	63.3	0.0	0.0	44.4	55.6	0.0	5.5	-	-	0.9	0.9	-
		PI 390257 - 1	44.7	3.7	0.0	22.2	74.1	0.0	7.0	-	-	0.4	1.6	-
		PI 390257 - 1 - 2	73.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-
		PI 390257 - 1 - 2 - 1	100.0	50.0	33.3	16.7	0.0	0.0	4.1	15.3	3.8	0.5	0.9	-
32	79	PI 390257	63.3	0.0	0.0	44.4	55.6	0.0	5.5	-	-	0.9	0.9	-
		PI 390257 - 1	44.7	3.7	0.0	22.2	74.1	0.0	7.0	-	-	0.4	1.6	-
		PI 390257 - 1 - 4	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	-
		PI 390257 - 1 - 4 - 2	95.0	69.2	30.8	0.0	0.0	0.0	4.2	13.3	4.5	0.3	0.5	-
33	84	PI 489752	56.7	0.0	0.0	20.0	80.0	0.0	6.0	-	-	0.4	0.8	-
		PI 489752 - 1	18.6	0.0	0.0	21.4	78.6	0.0	6.5	-	-	0.2	1.0	-
		PI 489752 - 1 - 5	83.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	-
		PI 489752 - 1 - 5 - 1	60.0	44.4	11.1	11.1	33.0	0.0	3.8	10.0	3.0	0.1	0.7	-
34	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 1	46.4	8.7	2.0	29.6	59.7	0.0	4.7	8.0	2.0	0.4	0.8	0.9
		PI 20089 - 1 - 10	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-
		PI 20089 - 1 - 10 - 2	100.0	46.2	30.8	15.4	7.7	0.0	4.1	16.8	3.5	0.3	0.7	-
35	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 2	37.5	0.0	0.0	15.0	85.0	0.0	2.6	-	-	0.8	0.5	0.8
		PI 20089 - 2 - 2	83.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	-
		PI 20089 - 2 - 2 - 1	95.0	46.2	7.7	38.5	7.7	0.0	5.6	12.0	6.0	0.2	0.8	-
36	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 4	47.5	10.9	0.0	25.0	64.1	0.0	2.1	-	-	0.8	0.7	0.8
		PI 20089 - 4 - 1	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-
		PI 20089 - 4 - 1 - 5	100.0	46.2	23.1	0.0	30.8	0.0	3.7	10.0	2.3	0.5	0.9	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
37	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 4	47.5	10.9	0.0	25.0	64.1	0.0	2.1	-	-	0.8	0.7	0.8
		PI 20089 - 4 - 2	93.3	31.3	18.8	43.8	6.3	0.0	4.1	10.0	2.7	0.2	0.9	-
		PI 20089 - 4 - 2 - 8	100.0	3.3	16.7	3.3	16.7	0.0	6.4	12.5	3.5	0.3	0.5	-
38	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 6	51.3	0.0	0.0	68.5	31.5	0.0	8.4	-	-	0.6	-	-
		PI 20089 - 6 - 1	80.0	12.5	62.5	25.0	0.0	0.0	4.1	12.0	3.8	0.2	0.9	-
		PI 20089 - 6 - 1 - 1	100.0	40.0	6.7	13.3	40.0	0.0	5.0	9.0	2.0	0.4	0.6	-
39	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 6	51.3	0.0	0.0	68.5	31.5	0.0	8.4	-	-	0.6	-	-
		PI 20089 - 6 - 2	93.3	53.8	38.5	7.7	0.0	0.0	2.9	10.0	3.0	0.4	0.9	-
		PI 20089 - 6 - 2 - 4	100.0	83.3	0.0	16.7	0.0	0.0	5.3	-	-	0.5	0.5	-
40	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 6	51.3	0.0	0.0	68.5	31.5	0.0	8.4	-	-	0.6	-	-
		PI 20089 - 6 - 3	100.0	20.0	30.0	50.0	0.0	0.0	3.8	10.0	3.0	0.3	0.9	-
		PI 20089 - 6 - 3 - 3	100.0	37.5	0.0	37.5	25.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.5	0.4	-
41	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 6	51.3	0.0	0.0	68.5	31.5	0.0	8.4	-	-	0.6	-	-
		PI 20089 - 6 - 8	90.0	10.0	20.0	40.0	30.0	0.0	5.0	12.0	5.3	0.3	0.9	-
		PI 20089 - 6 - 8 - 4	100.0	57.1	7.1	21.4	14.3	0.0	3.8	9.0	2.0	0.4	0.6	-
42	90	PI 20089	73.3	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	4.5	-	-	0.2	0.5	-
		PI 20089 - 6	51.3	0.0	0.0	68.5	31.5	0.0	8.4	-	-	0.6	-	-
		PI 20089 - 6 - 9	93.3	22.2	11.1	55.6	11.1	0.0	3.5	10.0	5.0	0.2	0.8	-
		PI 20089 - 6 - 9 - 2	100.0	33.3	5.6	38.9	22.2	0.0	5.0	9.0	2.0	0.2	0.6	-

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
43	99	CSL 0005	56.7	30.0	20.0	20.0	30.0	0.0	4.0	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0005 - 1	45.0	2.1	0.0	40.8	57.1	0.0	7.5	-	-	0.6	-	-
		CSL 0005 - 1 - 3	80.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	5.3	-	-	0.1	0.8	-
		CSL 0005 - 1 - 3 - 4	100.0	50.0	20.0	20.0	10.0	0.0	4.0	14.5	7.0	0.4	0.9	-
44	99	CSL 0005	56.7	30.0	20.0	20.0	30.0	0.0	4.0	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0005 - 5	52.5	10.0	4.0	78.0	8.0	0.0	5.9	14.0	10.0	0.7	0.6	1.4
		CSL 0005 - 5 - 1	73.3	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	6.7	-	-	0.2	0.6	-
		CSL 0005 - 5 - 1 - 2	100.0	71.4	0.0	28.6	0.0	0.0	5.6	-	-	0.2	0.2	-
45	99	CSL 0005	56.7	30.0	20.0	20.0	30.0	0.0	4.0	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0005 - 5	52.5	10.0	4.0	78.0	8.0	0.0	5.9	14.0	10.0	0.7	0.6	1.4
		CSL 0005 - 5 - 4	46.7	0.0	20.0	80.0	0.0	0.0	4.8	10.0	3.0	0.1	0.6	-
		CSL 0005 - 5 - 4 - 1	100.0	41.7	0.0	33.3	25.0	0.0	5.7	-	-	0.1	0.2	-
46	99	CSL 0005	56.7	30.0	20.0	20.0	30.0	0.0	4.0	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0005 - 5	52.5	10.0	4.0	78.0	8.0	0.0	5.9	14.0	10.0	0.7	0.6	1.4
		CSL 0005 - 5 - 4	46.7	0.0	20.0	80.0	0.0	0.0	4.8	10.0	3.0	0.1	0.6	-
		CSL 0005 - 5 - 4 - 2	95.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.1	0.2	-
47	99	CSL 0005	56.7	30.0	20.0	20.0	30.0	0.0	4.0	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0005 - 5	52.5	10.0	4.0	78.0	8.0	0.0	5.9	14.0	10.0	0.7	0.6	1.4
		CSL 0005 - 5 - 5	83.3	42.9	57.1	0.0	0.0	0.0	4.9	10.0	3.0	0.1	0.5	-
		CSL 0005 - 5 - 5 - 4	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-	-	0.2	0.2	-
48	121	CSL 0082	10.0	16.7	16.7	0.0	66.7	0.0	4.5	16.0	1.0	0.3	0.4	-
		CSL 0082 - 1	70.0	12.5	8.3	45.8	33.3	0.0	5.0	10.5	2.5	0.7	0.7	1.1
		CSL 0082 - 1 - 3	80.0	10.0	0.0	90.0	0.0	0.0	5.1	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0082 - 1 - 3 - 1	100.0	46.2	0.0	30.8	23.1	0.0	4.8	-	-	0.3	0.8	-

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
49	121	CSL 0082	10.0	16.7	16.7	0.0	66.7	0.0	4.5	16.0	1.0	0.3	0.4	-
		CSL 0082 - 1	70.0	12.5	8.3	45.8	33.3	0.0	5.0	10.5	2.5	0.7	0.7	1.1
		CSL 0082 - 1 - 3	80.0	10.0	0.0	90.0	0.0	0.0	5.1	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0082 - 1 - 3 - 3	100.0	71.4	14.3	14.3	0.0	0.0	3.1	8.0	4.0	0.4	0.8	-
50	121	CSL 0082	10.0	16.7	16.7	0.0	66.7	0.0	4.5	16.0	1.0	0.3	0.4	-
		CSL 0082 - 1	70.0	12.5	8.3	45.8	33.3	0.0	5.0	10.5	2.5	0.7	0.7	1.1
		CSL 0082 - 1 - 3	80.0	10.0	0.0	90.0	0.0	0.0	5.1	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0082 - 1 - 3 - 5	100.0	20.0	20.0	40.0	20.0	0.0	5.4	5.0	2.0	0.5	0.9	-
51	125	CSL 0142	16.7	71.4	0.0	28.6	0.0	0.0	5.2	-	-	0.3	0.5	-
		CSL 0142 - 1	90.0	44.8	0.0	48.3	6.9	0.0	4.0	-	-	0.7	0.8	1.0
		CSL 0142 - 1 - 2	70.0	50.0	37.5	12.5	0.0	0.0	4.0	8.0	3.0	0.2	0.9	-
		CSL 0142 - 1 - 2 - 2	95.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	-	-	0.7	0.6	-
52	125	CSL 0142	16.7	71.4	0.0	28.6	0.0	0.0	5.2	-	-	0.3	0.5	-
		CSL 0142 - 1	90.0	44.8	0.0	48.3	6.9	0.0	4.0	-	-	0.7	0.8	1.0
		CSL 0142 - 1 - 2	70.0	50.0	37.5	12.5	0.0	0.0	4.0	8.0	3.0	0.2	0.9	-
		CSL 0142 - 1 - 2 - 4	95.0	92.9	7.1	0.0	0.0	0.0	3.3	5.0	1.0	0.4	0.4	-
53	126	CSL 0143 -1	21.7	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	5.5	-	-	0.3	0.4	-
		CSL 0143 -1 - 2	46.7	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	5.5	-	-	0.6	0.9	1.0
		CSL 0143 -1 - 2 - 1	86.7	33.3	0.0	50.0	16.7	0.0	5.1	-	-	0.4	0.9	-
		CSL 0143 -1 - 2 - 1 - 3	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	-
54	127	CSL 0144 -1	53.3	44.4	0.0	22.2	33.3	0.0	4.2	-	-	0.4	0.5	-
		CSL 0144 -1 - 1	62.5	31.8	0.0	40.9	27.3	0.0	4.3	-	-	0.9	0.8	1.1
		CSL 0144 -1 - 1 - 1	70.0	31.3	12.5	56.3	0.0	0.0	5.9	10.0	2.0	0.3	0.9	-
		CSL 0144 -1 - 1 - 1 - 3	100.0	7.1	7.1	14.3	21.4	0.0	4.4	10.0	2.0	0.3	0.4	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
55	127	CSL 0144 -1	53.3	44.4	0.0	22.2	33.3	0.0	4.2	-	-	0.4	0.5	-
		CSL 0144 -1 - 1	62.5	31.8	0.0	40.9	27.3	0.0	4.3	-	-	0.9	0.8	1.1
		CSL 0144 -1 - 1 - 1	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0144 -1 - 1 - 1 - 1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-
56	127	CSL 0144 -1	53.3	44.4	0.0	22.2	33.3	0.0	4.2	-	-	0.4	0.5	-
		CSL 0144 -1 - 1	62.5	31.8	0.0	40.9	27.3	0.0	4.3	-	-	0.9	0.8	1.1
		CSL 0144 -1 - 1 - 5	56.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	-
		CSL 0144 -1 - 1 - 5 - 1	90.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	-	-	0.4	0.3	-
57	131	CSL 0037	30.0	20.0	40.0	20.0	20.0	0.0	5.5	-	-	0.3	0.4	-
		CSL 0037 - 1	92.5	17.1	0.0	68.6	14.3	0.0	4.3	-	-	0.7	0.7	0.8
		CSL 0037 - 1 - 2	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0037 - 1 - 2 - 5	100.0	53.5	20.0	6.7	20.0	0.0	4.5	14.0	1.8	0.3	0.3	-
58	131	CSL 0037	30.0	20.0	40.0	20.0	20.0	0.0	5.5	-	-	0.3	0.4	-
		CSL 0037 - 1	92.5	17.1	0.0	68.6	14.3	0.0	4.3	-	-	0.7	0.7	0.8
		CSL 0037 - 1 - 2	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0037 - 1 - 2 - 6	100.0	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	3.4	19.0	2.0	0.4	0.4	-
59	132	CSL 0094	35.0	12.5	25.0	43.8	18.8	0.0	6.1	15.5	8.5	0.2	0.3	-
		CSL 0094 - 1	46.3	0.0	12.1	36.4	51.5	0.0	7.3	-	-	0.4	0.8	0.9
		CSL 0094 - 1 - 2	63.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	-
		CSL 0094 - 1 - 2 - 3	10.0	88.2	5.9	0.0	5.9	0.0	3.8	18.0	1.0	0.4	0.6	-
60	132	CSL 0094	35.0	12.5	25.0	43.8	18.8	0.0	6.1	15.5	8.5	0.2	0.3	-
		CSL 0094 - 1	46.3	0.0	12.1	36.4	51.5	0.0	7.3	-	-	0.4	0.8	0.9
		CSL 0094 - 1 - 3	46.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	-
		CSL 0094 - 1 - 3 - 2	100.0	33.3	13.3	13.3	40.0	0.0	5.9	14.0	8.7	0.3	0.6	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
61	134	CSL 0024	11.0	0.0	0.0	45.8	54.2	0.0	5.8	-	-	0.3	0.8	-
		CSL 0024 - 1	50.4	0.0	0.0	92.2	7.8	0.0	8.1	-	-	0.7	-	-
		CSL 0024 - 1 - 2	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	-
		CSL 0024 - 1 - 2 - 1	100.0	20.0	30.0	50.0	0.0	0.0	6.2	18.7	4.0	0.3	0.9	-
62	134	CSL 0024	11.0	0.0	0.0	45.8	54.2	0.0	5.8	-	-	0.3	0.8	-
		CSL 0024 - 5	50.4	0.0	0.0	37.5	62.5	0.0	3.8	-	-	0.7	0.9	0.9
		CSL 0024 - 5 - 4	86.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	-
		CSL 0024 - 5 - 4 - #	90.0	16.7	41.7	25.0	16.7	0.0	5.9	16.5	3.8	0.3	0.4	-
63	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 1	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0078 - 2 - 1 - 2	100.0	20.0	46.7	26.7	6.7	0.0	4.0	12.3	3.3	0.9	0.9	-
64	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 2	76.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.9	-
		CSL 0078 - 2 - 2 - 1	100.0	50.0	7.1	35.7	7.1	0.0	3.5	10.0	2.0	0.8	0.7	-
65	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 3	93.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0078 - 2 - 3 - 2	75.0	45.5	18.2	27.3	9.1	0.0	3.6	21.5	6.5	0.6	0.8	-
66	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 3	93.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	-
		CSL 0078 - 2 - 3 - 4	95.0	13.3	20.0	33.3	33.3	0.0	5.5	15.7	2.7	0.8	0.7	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 9 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 135	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแแรกที่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
67	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 6	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-
		CSL 0078 - 2 - 6 - 1	100.0	13.3	6.7	53.5	26.7	0.0	5.9	10.0	4.0	0.8	0.8	-
68	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 6	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-
		CSL 0078 - 2 - 6 - 2	95.0	21.4	14.3	50.0	14.3	0.0	6.8	8.5	5.0	0.8	0.8	-
69	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 7	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-
		CSL 0078 - 2 - 7 - 3	100.0	21.4	21.4	35.7	21.4	0.0	49.0	15.0	5.0	0.8	0.7	-
70	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 3	96.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-
		CSL 0078 - 2 - 3 - 1	95.0	16.7	16.7	41.7	25.0	0.0	4.3	15.0	6.5	0.6	0.7	-
71	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 2	52.9	48.8	6.5	38.3	6.5	0.0	5.9	19.7	5.2	0.7	0.8	0.9
		CSL 0078 - 2 - 5	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	-
		CSL 0078 - 2 - 5 - 3	10.0	9.1	18.2	63.6	9.1	0.0	6.4	15.0	4.5	0.6	0.6	-
72	135	CSL 0078	26.7	0.0	15.5	70.2	14.3	0.0	4.9	10.0	5.0	0.3	0.4	-
		CSL 0078 - 3	61.7	25.6	3.6	40.5	30.4	0.0	7.5	10.3	2.3	0.8	0.8	0.8
		CSL 0078 - 3 - 2	93.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	-
		CSL 0078 - 3 - 2 - 5	100.0	31.3	0.0	56.3	12.5	0.0	6.0	-	-	0.9	0.9	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 10 อัตราความงอก การแสดงเพศดอก และการเกิดโรคราน้ำค้างในแตงกวาประชากร 615 ช่วงที่ S₀- S₃

ลำดับ	รหัส 615	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงเพศดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
1	494	CSL 0021	60.0	72.3	21.4	6.3	0.0	0.0	2.9	14.6	2.3	0.9	1.5	0.8
		CSL 0021 - #	92.5	4.5	0.0	45.5	50.0	0.0	5.7	-	-	0.9	0.8	0.8
		CSL 0021 - # - 1	93.3	61.1	0.0	33.3	5.6	0.0	4.6	-	-	0.2	1.8	1.7
		CSL 0021 - # - 1 - #	93.3	7.1	21.4	57.1	14.3	0.0	5.2	13.0	3.7	0.4	0.4	-
2	511	CSL 0038	70.0	31.3	0.0	68.8	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.2	0.8
		CSL 0038 - 3	42.5	10.0	0.0	90.0	0.0	0.0	7.2	-	-	0.9	0.8	0.7
		CSL 0038 - 3 - 1	90.0	20.8	54.2	25.0	0.0	0.0	5.5	13.7	3.4	0.2	1.7	1.7
		CSL 0038 - 3 - 1 - 1	100.0	40.0	0.0	40.0	20.0	0.0	4.0	-	-	0.5	0.6	-
3	511	CSL 0038	70.0	31.3	0.0	68.8	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.2	0.8
		CSL 0038 - 3	42.5	10.0	0.0	90.0	0.0	0.0	7.2	-	-	0.9	0.8	0.7
		CSL 0038 - 3 - 1	90.0	20.8	54.2	25.0	0.0	0.0	5.5	13.7	3.4	0.2	1.7	1.7
		CSL 0038 - 3 - 1 - 4	100.0	0.0	20.0	30.0	50.0	0.0	6.0	16.5	2.0	0.3	0.8	-
4	511	CSL 0038	70.0	31.3	0.0	68.8	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.2	0.8
		CSL 0038 - 3	42.5	10.0	0.0	90.0	0.0	0.0	7.2	-	-	0.9	0.8	0.7
		CSL 0038 - 3 - 1	90.0	20.8	54.2	25.0	0.0	0.0	5.5	13.7	3.4	0.2	1.7	1.7
		CSL 0038 - 3 - 1 - 7	100.0	37.5	37.5	0.0	25.0	0.0	5.5	14.0	2.0	0.3	0.7	-
5	511	CSL 0038	70.0	31.3	0.0	68.8	0.0	0.0	3.3	-	-	0.7	1.2	0.8
		CSL 0038 - 3	42.5	10.0	0.0	90.0	0.0	0.0	7.2	-	-	0.9	0.8	0.7
		CSL 0038 - 3 - 1	90.0	20.8	54.2	25.0	0.0	0.0	5.5	13.7	3.4	0.2	1.7	1.7
		CSL 0038 - 3 - 1 - 9	100.0	33.3	0.0	16.7	50.0	0.0	5.2	-	-	0.4	0.9	-
6	524	CSL 0051	77.5	25.9	0.0	52.7	21.4	0.0	3.6	-	-	0.8	1.8	0.8
		CSL 0051 - #	65.2	0.0	0.0	45.5	54.5	0.0	4.2	-	-	0.8	0.9	0.8
		CSL 0051 - # - 1	60.0	35.3	17.6	23.5	23.5	0.0	4.7	10.7	1.3	0.1	1.4	1.7
		CSL 0051 - # - 1 - #	96.7	7.1	7.1	71.4	14.3	0.0	7.8	12.0	1.0	0.8	0.7	-

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงเพศดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 10 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 615	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกที่เกิด ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
7	530	CSL 0057	80.0	43.8	0.0	56.3	0.0	0.0	3.5			0.7	1.8	0.7
		CSL 0057 - #	92.5	36.4	4.5	13.6	45.5	0.0	5.1	5.0	1.0	1.1	0.9	0.9
		CSL 0057 - # - 1	56.7	36.8	15.8	42.1	5.3	0.0	5.3	13.7	4.0	0.2	1.8	1.8
		CSL 0057 - # - 1 - #	96.7	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	6.0	-	-	0.5	-	-
8	530	CSL 0057	80.0	43.8	0.0	56.3	0.0	0.0	3.5			0.7	1.8	0.7
		CSL 0057 - #	92.5	36.4	4.5	13.6	45.5	0.0	5.1	5.0	1.0	1.1	0.9	0.9
		CSL 0057 - # - 2	40.0	23.1	23.1	53.8	0.0	0.0	5.6	13.3	4.0	0.1	2.1	1.8
		CSL 0057 - # - 2 - 1	96.7	14.3	0.0	14.3	71.4	0.0	6.5	-	-	0.5	0.5	-
9	530	CSL 0057	80.0	43.8	0.0	56.3	0.0	0.0	3.5			0.7	1.8	0.7
		CSL 0057 - #	92.5	36.4	4.5	13.6	45.5	0.0	5.1	5.0	1.0	1.1	0.9	0.9
		CSL 0057 - # - 2	40.0	23.1	23.1	53.8	0.0	0.0	5.6	13.3	4.0	0.1	2.1	1.8
		CSL 0057 - # - 2 - 2	100.0	0.0	0.0	52.9	47.1	0.0	3.7	-	-	0.4	-	-
10	532	CSL 0059	85.0	37.5	0.0	62.5	0.0	0.0	4.2			0.7	1.7	0.5
		CSL 0059 - #	57.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	-
		CSL 0059 - # - 2	46.7	53.8	23.1	15.4	7.7	0.0	3.6	7.7	1.7	0.1	1.7	1.6
		CSL 0059 - # - 2 - 1	96.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	-
11	532	CSL 0059	85.0	37.5	0.0	62.5	0.0	0.0	4.2			0.7	1.7	0.5
		CSL 0059 - #	57.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.8	-
		CSL 0059 - # - 2	46.7	53.8	23.1	15.4	7.7	0.0	3.6	7.7	1.7	0.1	1.7	1.6
		CSL 0059 - # - 2 - 2	60.0	38.5	7.7	53.8	0.0	0.0	4.2	33.0	5.0	0.7	0.4	-
12	534	CSL 0061	82.5	6.3	12.5	81.3	0.0	0.0	3.5	15.5	4.5	0.9	1.5	0.6
		CSL 0061 - 7	67.5	6.7	6.7	73.3	13.3	0.0	6.5	8.0	3.0	0.6	0.8	0.7
		CSL 0061 - 7 - 1	40.0	61.5	15.4	15.4	7.7	0.0	4.7	9.5	2.0	0.1	1.4	1.4
		CSL 0061 - 7 - 1 - #	100.0	0.0	0.0	88.9	11.1	0.0	6.0	-	-	0.5	-	-

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 10 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 615	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกแสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ระดับโรคราน้ำค้าง			
				gy ^{1/}	q	m	a	h			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
13	544	CSL 0071	80.0	67.0	0.0	33.0	0.0	0.0	3.2	-	-	0.9	1.4	0.9
		CSL 0071 - #	77.5	7.1	0.0	85.7	7.1	0.0	4.9	-	-	0.8	0.8	0.8
		CSL 0071 - # - 1	23.3	37.5	25.0	37.5	0.0	0.0	6.0	14.0	7.0	0.1	1.9	1.7
		CSL 0071 - # - 1 - 1	96.7	8.3	0.0	66.7	25.0	0.0	7.3	-	-	0.8	0.5	-
14	544	CSL 0071	80.0	67.0	0.0	33.0	0.0	0.0	3.2	-	-	0.9	1.4	0.9
		CSL 0071 - #	77.5	7.1	0.0	85.7	7.1	0.0	4.9	-	-	0.8	0.8	0.8
		CSL 0071 - # - 1	23.3	37.5	25.0	37.5	0.0	0.0	6.0	14.0	7.0	0.1	1.9	1.7
		CSL 0071 - # - 1 - 3	100.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	12.0	-	-	0.4	-	-
15	546	CSL 0073	77.5	18.1	0.0	81.9	0.0	0.0	3.4	-	-	0.7	1.4	0.8
		CSL 0073 - #	85.0	0.0	0.0	56.5	43.5	0.0	6.3	-	-	0.8	0.9	-
		CSL 0073 - # - 1	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4	1.4
		CSL 0073 - # - 1 - 2	100.0	8.7	13.0	73.9	4.3	0.0	6.0	5.0	4.0	0.9	0.7	-
16	546	CSL 0073	77.5	18.1	0.0	81.9	0.0	0.0	3.4	-	-	0.7	1.4	0.8
		CSL 0073 - #	85.0	0.0	0.0	56.5	43.5	0.0	6.3	-	-	0.8	0.9	-
		CSL 0073 - # - 1	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.4	1.4
		CSL 0073 - # - 1 - 3	100.0	10.5	0.0	73.7	15.8	0.0	7.5	-	-	0.7	0.7	-
17	547	CSL 0074	80.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	3.9	-	-	0.8	1.4	0.7
		CSL 0074 - #	95.0	22.2	0.0	66.7	11.1	0.0	6.7	-	-	0.8	0.8	1.2
		CSL 0074 - # - #	56.7	64.7	11.8	23.5	0.0	0.0	4.4	12.0	2.0	0.1	2.0	1.9
		CSL 0074 - # - # - #	100.0	9.5	9.5	76.2	4.8	0.0	6.3	-	-	0.5	0.7	-
18	548	CSL 0075	77.5	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	3.6	-	-	0.8	1.5	0.8
		CSL 0075 - 1	95.0	30.4	0.0	52.2	17.4	0.0	5.7	-	-	1.0	1.0	0.9
		CSL 0075 - 1 - 2	56.7	23.5	17.6	35.3	23.5	0.0	5.8	9.7	5.7	0.2	1.9	1.9
		CSL 0075 - 1 - 2 - 1	96.7	22.2	0.0	66.7	11.1	0.0	6.6	-	-	0.9	0.4	-

หมายเหตุ ^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androeocious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 10 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 615	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกี่แสดง ดอกเพศเมีย	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง		
				gy ^{1/}	q	m	a	h		เพศเมีย ต่อ	เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
19	550	CSL 0077	87.5	54.2	0.0	45.8	0.0	0.0	4.8			0.9	1.4	0.9
		CSL 0077 - #	92.5	0.0	0.0	84.2	15.8	0.0	5.6	-	-	0.9	0.8	0.9
		CSL 0077 - # - 1	63.3	9.5	28.6	38.1	23.8	0.0	5.8	12.2	3.0	0.1	1.8	1.9
		CSL 0077 - # - 1 - 1	100.0	4.8	4.8	81.0	9.5	0.0	6.9	-	-	0.6	0.7	-
20	550	CSL 0077	87.5	54.2	0.0	45.8	0.0	0.0	4.8			0.9	1.4	0.9
		CSL 0077 - #	92.5	0.0	0.0	84.2	15.8	0.0	5.6	-	-	0.9	0.8	0.9
		CSL 0077 - # - 1	63.3	9.5	28.6	38.1	23.8	0.0	5.8	12.2	3.0	0.1	1.8	1.9
		CSL 0077 - # - 1 - 3	92.9	20.0	0.0	60.0	20.0	0.0	6.5	-	-	0.6	0.7	-
21	550	CSL 0077	87.5	54.2	0.0	45.8	0.0	0.0	4.8			0.9	1.4	0.9
		CSL 0077 - #	92.5	0.0	0.0	84.2	15.8	0.0	5.6	-	-	0.9	0.8	0.9
		CSL 0077 - # - 2	60.0	45.0	10.0	40.0	5.0	0.0	4.9	13.0	2.5	0.1	1.8	1.9
		CSL 0077 - # - 2 - 3	96.7	0.0	0.0	92.3	7.7	0.0	6.3	-	-	0.4	0.4	-
22	553	CSL 0080	72.5	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	3.6			0.6	1.5	0.6
		CSL 0080 - #	64.3	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	4.5	-	-	0.8	0.9	0.9
		CSL 0080 - # - 1	50.0	43.8	37.5	18.8	0.0	0.0	4.8	15.0	4.3	0.2	1.8	1.9
		CSL 0080 - # - 1 - 1	100.0	12.5	0.0	75.0	12.5	0.0	5.1	-	-	0.6	0.4	-
23	556	CSL 0083	80.0	50.0	18.8	31.3	0.0	0.0	3.0	15.5	3.3	0.6	1.5	0.5
		CSL 0083 - #	52.5	62.5	12.5	25.0	0.0	0.0	5.6	10.0	2.0	1.1	1.0	0.8
		CSL 0083 - # - 1	80.0	40.0	28.0	32.0	0.0	0.0	4.2	11.4	3.1	0.2	1.7	2.0
		CSL 0083 - # - 1 - 1	100.0	30.4	0.0	56.5	13.0	0.0	4.9	-	-	0.6	0.4	-
24	556	CSL 0083	80.0	50.0	18.8	31.3	0.0	0.0	3.0	15.5	3.3	0.6	1.5	0.5
		CSL 0083 - #	52.5	62.5	12.5	25.0	0.0	0.0	5.6	10.0	2.0	1.1	1.0	0.8
		CSL 0083 - # - 1	80.0	40.0	28.0	32.0	0.0	0.0	4.2	11.4	3.1	0.2	1.7	2.0
		CSL 0083 - # - 1 - 3	93.3	33.3	0.0	38.1	28.6	0.0	3.7	-	-	0.7	0.7	-

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeocious, qg = quasi-gynoeocious, m = monoecious, a = androecious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 10 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส 615	สายพันธุ์	ความงอก (ร้อยละ)	การแสดงผลดอก (ร้อยละ)					ข้อแรกที่เกิด	อัตราส่วนของดอก		ระดับโรคราน้ำค้าง		
				gy ^{1/}	q	m	a	h		ดอกเพศเมีย	เพศเมีย ต่อ เพศผู้	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
25	559	CSL 0086	80.0	31.3	0.0	56.3	6.3	6.3	3.7			0.7	1.7	0.7
		CSL 0086 - 3	45.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.1	-	-	1.2	0.8	-
		CSL 0086 - 3 - 1	85.7	58.3	16.7	25.0	0.0	0.0	4.3	-	-	0.2	1.9	2.1
		CSL 0086 - 3 - 1 - 1	100.0	9.1	0.0	90.9	0.0	0.0	4.3	-	-	0.9	0.7	-
26	564	CSL 0091	65.0	79.5	0.0	20.5	0.0	0.0	3.5			0.7	1.4	0.6
		CSL 0091 - #	92.5	53.3	0.0	46.7	0.0	0.0	3.9	-	-	0.8	0.9	1.4
		CSL 0091 - # - 1	83.3	78.9	21.1	0.0	0.0	0.0	3.9	14.0	2.3	0.2	1.8	2.1
		CSL 0091 - # - 1 - #	75.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	-	-	0.3	0.7	-
27	564	CSL 0091	65.0	79.5	0.0	20.5	0.0	0.0	3.5			0.7	1.4	0.6
		CSL 0091 - #	92.5	53.3	0.0	46.7	0.0	0.0	3.9	-	-	0.8	0.9	1.4
		CSL 0091 - # - 3	83.3	19.2	30.8	30.8	19.2	0.0	6.0	9.8	3.6	0.2	1.9	1.9
		CSL 0091 - # - 3 - 2	93.3	28.6	21.4	35.7	14.3	0.0	5.8	-	-	0.6	0.4	-
28	564	CSL 0091	65.0	79.5	0.0	20.5	0.0	0.0	3.5			0.7	1.4	0.6
		CSL 0091 - #	92.5	53.3	0.0	46.7	0.0	0.0	3.9	-	-	0.8	0.9	1.4
		CSL 0091 - # - 4	66.7	35.0	25.0	35.0	5.0	0.0	4.3	7.6	3.2	0.1	1.9	1.2
		CSL 0091 - # - 4 - #	96.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	-
29	565	CSL 0092	77.5	75.0	0.0	18.8	6.3	0.0	6.8			0.8	1.4	0.6
		CSL 0092 - #	100.0	8.3	0.0	91.7	0.0	0.0	4.2	-	-	1.4	0.8	1.4
		CSL 0092 - # - 1	80.0	61.1	0.0	27.8	11.1	0.0	5.1	-	-	0.3	1.5	2.0
		CSL 0092 - # - 1 - 1	96.7	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	3.8	-	-	0.5	0.7	-
30	612	CSL 0139	47.5	58.3	12.5	29.2	0.0	0.0	4.4	10.0	3.0	0.6	1.4	0.5
		CSL 0139 - #	100.0	25.0	0.0	70.0	5.0	0.0	3.4	-	-	1.3	1.3	1.6
		CSL 0139 - # - 1	70.0	57.1	0.0	42.9	0.0	0.0	4.5	-	-	0.2	1.9	2.1
		CSL 0139 - # - 1 - #	100.0	11.1	5.6	77.8	5.6	0.0	5.4	-	-	0.9	0.7	-

หมายเหตุ

^{1/} ลักษณะการแสดงผลดอก เมื่อ g = gynoeious, qg = quasi-gynoeious, m = monoecious, a = androeious และ h = hermaphordite

ตารางผนวกที่ 11 แสดงผลผลิตและองค์ประกอบของผลผลิตในแตงกวาประชากร 135 ซักที่ 1 (S₁) จำนวน 78 สายพันธุ์ ดำเนินการระหว่าง สิงหาคม ถึง ตุลาคม พ.ศ. 2551

ลำดับ	รหัส	สายพันธุ์	ผลผลิต (ตัน/ไร่)	จำนวนผล ต่อต้น (ผล)	น้ำหนัก ต่อผล (ก.)	ขนาดผล		ขนาดได้		ความหนา เนื้อ (ซม.)	สีผล (ร้อยละ)	อายุ เก็บเกี่ยว (วัน)	ช่วงเวลา เก็บเกี่ยว (วัน)
						กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)	กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)				
1	4	PI 197088 - 2	2.8 f-h ^{1/}	7.9 e-h	88.5 b-i	4.2 b	7.3 m-p	3.4 a	5.6 q-s	0.5 a	50.5 a-k	40.0 ab	7.5 de
2	6	PI 321010 - 1	3.8 b-h	11.2 a-h	57.1 e-l	5.0 b	8.4 k-p	2.2 bc	6.7 m-s	0.6 a	49.0 a-k	34.5 ab	18.5 ab
3	6	PI 321010 - 4	6.7 a-g	25.7 b-h	56.7 m	3.5 a	7.5 b-g	2.5 b	6.1 o-s	0.5 b	50.0 l-r	30.0 c	22.0 b-e
4	11	PI 432851 - 2	4.6 a-h	6.8 e-h	131.3 a	2.9 b	25.6 a	2.0 b-d	21.1 a	0.4 a	82.0 a-c	31.5 ab	21.0 a
5	26	CSL 0006 - 3	5.0 a-h	9.4 a-h	101.7 a-c	3.2 b	16.3 b-e	1.9 c-e	12.9 b-e	0.7 a	35.5 e-n	31.0 b	22.0 a
6	28	CSL 0008 - 2	11.3 ab	16.3 a-g	90.5 a-f	3.1 b	16.3 b-e	1.9 de	13.3 b-d	0.8 a	43.5 b-l	32.0 ab	21.0 a
7	28	CSL 0008 - 3	8.1 a-g	15.9 a-g	82.0 b-k	3.0 b	13.7 c-i	1.8 de	11.2 d-h	0.6 a	59.0 a-i	29.0 b	24.0 a
8	28	CSL 0008 - 4	5.0 a-h	10.2 a-h	89.9 a-g	3.0 b	14.4 b-h	1.8 de	11.9 b-e	0.6 a	60.5 a-h	33.5 ab	19.5 a
9	31	CSL 0013 - 1 #	8.4 a-f	23.7 a-f	56.4 e-l	3.1 b	9.6 i-p	2.0 b-d	7.8 j-q	0.5 a	40.5 d-n	28.0 b	25.0 a
10	32	CSL 0014 - 1	7.4 a-g	18.1 a-g	71.8 c-l	3.4 b	10.2 h-p	2.1 b-d	8.1 j-o	0.7 a	36.0 e-n	28.5 b	24.5 a
11	32	CSL 0014 - 4	7.1 a-g	15.1 a-g	80.2 b-k	3.4 b	11.0 g-n	2.0 c-e	8.8 h-m	0.7 a	38.0 d-n	29.5 b	23.0 a
12	35	CSL 0019 - 2	4.7 b-h	12.3 a-h	57.7 e-l	3.4 b	8.7 j-p	2.1 b-d	7.0 l-r	0.6 a	40.9 d-n	35.0 ab	13.5 a-d
13	35	CSL 0019 - 3	5.3 a-h	15.0 a-g	61.4 d-l	3.2 b	9.5 i-p	2.1 b-d	7.7 j-q	0.5 a	33.8 e-n	36.5 ab	16.5 a-c
14	38	CSL 0030 - 1	6.6 a-g	22.1 a-g	51.0 j-l	3.2 b	8.1 l-p	2.0 b-d	6.5 n-s	0.6 a	45.0 b-l	34.5 ab	18.5 ab
15	41	CSL 0038 - 1	4.5 a-h	14.0 a-h	59.5 d-l	3.3 b	8.9 j-p	2.1 b-d	7.2 k-r	0.5 a	32.0 f-n	35.5 ab	16.5 a-d
16	48	CSL 0057 - 3	5.8 a-h	17.7 a-g	62.0 d-l	3.3 b	9.1 i-p	2.1 b-d	7.6 j-q	0.6 a	47.0 a-k	34.0 ab	21.0 a
17	49	CSL 0063 - 1	11.1 a-d	36.0 ab	52.2 i-l	3.4 b	7.3 n-p	2.3 bc	5.8 q-s	0.6 a	46.5 a-k	29.0 b	21.0 a
18	50	CSL 0065 - 1	6.2 a-h	22.4 a-f	52.2 i-l	3.3 b	7.8 l-p	2.3 bc	6.5 o-s	0.5 a	36.5 e-n	28.5 b	24.5 a
19	50	CSL 0065 - 4	8.4 a-f	26.0 a-f	61.2 d-l	3.5 b	8.5 k-p	2.4 b	7.1 k-r	0.5 a	21.0 k-q	29.0 b	23.5 a

หมายเหตุ ^{1/} ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้ง ไม่แตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีDMRT

ตารางผนวกที่ 11 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส	สายพันธุ์	ผลผลิต	จำนวนผล	น้ำหนัก	ขนาดผล		ขนาดไส้		ความหนา	สีผล	อายุ	ช่วงเวลา		
						ต่อต้น	ต่อผล	กว้าง	ยาว					กว้าง	ยาว
20	51	CSL 0067	- 1	3.7 c-h ^{1/}	14.6 a-h	49.7 j-l	3.6 b	6.7 p	2.5 b	5.3 s	0.5 a	56.0 a-i	30.5 b	20.0 a	
21	52	CSL 0076	- 2 #	8.6 a-f	30.3 a-e	52.7 h-l	3.4 b	7.4 m-p	2.2 b-d	5.9 q-s	0.6 a	4.6 q-t	26.0 b	25.5 a	
22	52	CSL 0076	- 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	52	CSL 0076	- 5	6.3 a-h	19.3 a-g	55.4 f-l	3.2 b	9.4 i-p	2.0 c-e	7.6 j-q	0.6 a	2.5 st	32.5 ab	20.0 a	
24	53	CSL 0080	- 1 #	8.1 a-g	26.5 a-f	51.9 i-l	3.2 b	8.3 k-p	2.1 b-d	6.9 l-r	0.5 a	35.0 e-n	32.0 ab	20.0 a	
25	57	CSL 0091	- 9	5.7 a-h	16.4 a-g	57.2 e-l	3.3 b	8.9 j-p	2.1 b-d	7.4 k-r	0.5 a	51.0 a-k	35.0 ab	17.5 ab	
26	57	CSL 0091	- 10	8.2 a-g	17.7 a-g	58.5 e-l	3.4 b	8.3 k-p	2.2 b-d	6.9 m-s	0.5 a	43.0 b-l	32.5 ab	20.0 a	
27	57	CSL 0091	- 12	2.8 f-h	8.3 c-h	55.5 f-l	3.3 b	8.0 l-p	2.1 b-d	6.6 m-s	0.5 a	48.7 a-k	32.5 ab	14.0 a-d	
28	58	CSL 0095	- 2	3.7 c-h	10.3 a-h	59.3 e-l	3.2 b	9.4 i-p	2.1 b-d	7.8 j-q	0.5 a	48.1 a-k	38.0 ab	15.0 a-d	
29	58	CSL 0095	- 7	4.6 a-h	13.6 a-h	59.7 d-l	3.3 b	9.2 i-p	2.1 b-d	7.6 j-q	0.6 a	2.8 st	34.0 ab	19.0 a	
30	59	CSL 0097	- 3	2.1 gh	7.5 f-h	39.9 l	3.1 b	6.7 op	1.9 c-e	5.2 s	0.6 a	7.5 0-t	47.5 a	4.5 ef	
31	60	CSL 0114	- 2	10.5 a-e	34.0 a-e	56.2 e-l	3.1 b	9.5 i-p	2.0 b-d	7.6 j-q	0.6 a	49.0 a-k	33.5 ab	19.5 a	
32	60	CSL 0114	- 4	5.5 a-h	18.9 a-g	51.8 i-l	3.1 b	8.8 j-p	2.0 c-e	7.1 l-r	0.5 a	49.5 a-k	33.0 ab	19.5 a	
33	61	CSL 0115	- 1 #	7.7 a-g	21.0 a-g	59.1 d-l	3.2 b	9.5 h-p	2.1 b-d	7.6 j-q	0.5 a	54.5 a-j	29.0 b	23.5 a	
34	62	CSL 0116	- 1 #	8.4 a-f	29.2 a-f	54.0 f-l	3.2 b	8.9 j-p	2.1 b-d	7.1 l-r	0.6 a	36.0 e-n	27.5 b	25.0 a	
35	63	CSL 0118	- 1	8.2 a-g	26.8 a-f	60.6 d-l	3.2 b	9.3 i-p	2.0 c-e	7.6 k-r	0.6 a	34.0 e-n	32.5 ab	16.5 a-d	
36	63	CSL 0118	- 3	5.5 a-h	18.6 a-g	53.7 g-l	3.2 b	8.5 k-p	2.0 b-d	6.8 m-s	0.6 a	3.8 r-t	32.0 ab	18.5 ab	
37	64	CSL 0119	- 1	8.7 a-f	29.8 a-f	55.4 f-l	3.3 b	8.6 k-p	2.2 b-d	6.8 m-s	0.6 a	30.8 e-n	29.0 b	23.5 a	
38	68	CSL 0123	- 1 #	9.0 a-f	33.9 a-c	53.7 g-l	3.4 b	7.9 l-p	2.2 bc	6.5 n-s	0.5 a	4.8 q-t	30.5 b	22.0 a	
39	74	CSL 0043	- 1	4.0 b-h	8.7 b-h	76.1 c-k	3.0 b	13.4 c-j	1.9 c-e	11.4 d-g	0.5 a	38.3 e-n	32.5 ab	19.0 a	

หมายเหตุ ^{1/} ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้ง ไม่แตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธี DMRT

ตารางผนวกที่ 11 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส	สายพันธุ์	ผลผลิต	จำนวนผล	น้ำหนัก	ขนาดผล		ขนาดไส้		ความหนา	สีผล	อายุ	ช่วงเวลา		
						ต่อต้น	ต่อผล	กว้าง	ยาว					กว้าง	ยาว
40	74	CSL 0043	- 5	5.8 a-h ^{1/}	13.6 a-h	74.1 c-k	3.3 b	11.5 f-m	2.0 b-d	9.5 g-k	0.6 a	44.5 b-l	29.5 b	23.5 a	
41	75	CSL 0063	- 4	4.7 a-h	12.7 a-h	71.5 c-l	3.2 b	11.5 f-m	2.0 c-e	9.6 g-k	0.6 a	31.8 e-n	30.5 b	23.5 a	
42	75	CSL 0063	- 6	4.7 a-h	13.0 a-h	59.6 e-l	3.2 b	10.4 h-p	2.0 c-e	8.4 i-n	0.6 a	27.5 h-o	29.5 b	23.5 a	
43	78	CSL 0118	- 7	6.3 a-h	16.8 a-g	66.5 c-l	3.1 b	12.1 e-l	1.9 c-e	10.0 f-j	0.5 a	60.0 a-h	30.0 b	21.5 a	
44	78	CSL 0118	- 10	6.7 a-g	17.6 a-g	68.1 c-l	3.1 b	12.2 d-k	1.9 c-e	9.7 f-j	0.6 a	39.8 d-n	28.5 b	24.5 a	
45	79	PI 390257	- 1	1.2 h	2.8 gh	73.1 c-k	3.0 b	14.5 b-h	1.7 de	12.2 b-e	0.6 a	67.5 a-e	34.5 ab	9.0 c-e	
46	79	PI 390257	- 2	2.8 e-h	5.7 f-h	84.5 b-j	3.1 b	15.1 b-g	1.8 de	12.5 b-e	0.7 a	66.0 a-f	31.5 ab	20.5 a	
47	83	PI 432893	- 1	4.1 b-h	11.3 a-h	65.0 c-l	3.1 b	11.8 e-l	1.9 c-e	9.6 g-k	0.6 a	22.3 j-p	30.5 b	20.0 a	
48	83	PI 432893	- 2	3.6 b-h	9.4 a-h	65.1 c-l	3.0 b	11.6 f-m	1.9 de	9.6 g-k	0.6 a	32.3 e-n	28.0 b	25.0 a	
49	83	PI 432893	- 3	3.5 c-h	10.4 a-h	62.5 d-l	3.1 b	11.3 f-m	1.9 c-e	9.1 h-m	0.6 a	54.0 a-j	30.5 b	22.5 a	
50	83	PI 432893	- 4	6.6 a-g	21.0 a-g	57.8 e-l	3.3 b	8.4 k-p	2.1 b-d	6.5 n-s	0.7 a	42.3 b-l	29.5 b	23.5 a	
51	84	PI 489752	- 1	4.3 a-h	7.7 d-h	97.9 a-d	2.8 b	18.9 b	1.7 e	14.3 b	0.6 a	78.5 a-d	31.5 ab	21.0 a	
52	86	CSL 0028	- 1	5.5 a-h	16.8 a-g	55.5 f-l	3.2 b	9.1 i-p	2.0 b-d	7.2 k-r	0.6 a	43.0 b-l	35.5 ab	17.5 ab	
53	88	CSL 0059	- 2 #	4.6 a-h	13.8 a-h	55.0 f-l	3.3 b	8.5 k-p	2.1 b-d	6.8 m-s	0.5 a	44.0 b-l	32.5 ab	19.0 a	
54	90	PI 20089	- 1	5.3 a-h	11.9 a-h	54.4 f-l	3.2 b	8.6 k-p	2.1 b-d	7.0 m-s	0.6 a	47.5 a-k	27.0 b	26.0 a	
55	90	PI 20089	- 2	3.9 b-h	9.3 a-h	68.1 c-l	3.0 b	11.7 e-l	1.9 de	9.5 g-k	0.6 a	41.5 b-l	36.0 ab	16.5 a-d	
56	90	PI 20089	- 4	7.2 a-g	18.7 a-g	72.0 c-l	3.2 b	11.4 f-m	2.0 b-d	9.3 h-l	0.6 a	44.5 b-l	29.5 b	23.5 a	
57	90	PI 20089	- 6	5.2 a-h	13.6 a-h	62.6 d-l	3.1 b	10.7 g-o	1.9 c-e	8.7 i-n	0.6 a	34.5 e-n	30.5 b	22.5 a	
58	94	CSL 0034	- 1	4.2 b-h	11.4 a-h	61.8 d-l	3.1 b	10.3 h-p	1.9 de	8.4 i-n	0.5 a	49.5 a-k	34.5 ab	18.0 ab	
59	94	CSL 0034	- 2	4.7 a-h	12.8 a-h	62.1 d-l	3.1 b	10.6 g-o	1.9 de	8.7 h-m	0.5 a	51.0 a-k	36.5 ab	15.0 a-d	
60	99	CSL 0005	- 1	6.7 a-g	17.4 a-g	72.5 c-k	3.3 b	11.5 f-m	2.0 b-d	9.2 g-l	0.7 a	57.5 a-i	29.0 b	23.0 a	

หมายเหตุ ^{1/} ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้ง ไม่แตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธี DMRT

ตารางผนวกที่ 11 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส	สายพันธุ์	ผลผลิต	จำนวนผล		น้ำหนัก	ขนาดผล		ขนาดไส้		ความหนาเนื้อ	สีผล	อายุเก็บเกี่ยว	ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว
				ต่อต้น	ต่อผล		กว้าง	ยาว	กว้าง	ยาว				
				(ตัน/ไร่)	(ผล)		(ก.)	(ซม.)	(ซม.)	(ซม.)				
61	99	CSL 0005	- 5	7.7 a-g ^{1/}	22.5 a-f	59.4 e-l	3.1 b	10.3 h-p	2.0 b-d	7.9 j-p	0.6 a	30.2 g-n	28.0 b	24.5 a
62	113	CSL 0014	- 2	5.8 a-h	9.9 a-h	67.7 c-l	3.3 b	10.1 h-p	2.1 b-d	8.1 j-o	0.7 a	4.3 q-t	27.0 b	26.0 a
63	113	CSL 0014	- 1 #	12.3 a	36.3 a	64.1 c-l	3.4 b	9.7 h-p	2.0 b-d	7.7 j-q	0.7 a	6.0 p-t	26.0 b	26.5 a
64	114	CSL 0021	- 1 #	9.2 a-f	27.3 a-f	56.6 e-l	3.2 b	8.8 k-p	2.1 b-d	7.2 k-r	0.6 a	36.0 e-n	28.0 b	25.0 a
65	117	CSL 0038	- 1	6.4 a-g	18.7 a-g	55.2 f-l	3.3 b	8.6 k-p	2.1 b-d	7.2 k-r	0.6 a	46.5 a-k	30.5 b	21.5 a
66	118	CSL 0045	- 1 #	9.5 a-f	32.5 a-d	51.9 i-l	3.4 b	8.0 k-p	2.2 b-d	6.3 o-s	0.6 a	35.8 e-n	27.5 b	25.5 a
67	119	CSL 0051	- 1 #	6.3 a-h	20.7 a-g	56.4 f-l	3.4 b	8.1 l-p	2.1 b-d	6.5 n-s	0.6 a	40.0 d-n	27.5 b	25.5 a
68	121	CSL 0082	- 1 #	7.1 a-g	21.3 a-g	49.8 kl	3.4 b	7.2 n-p	2.2 bc	5.7 rs	0.6 a	0.3 t	29.0 b	20.0 a
69	125	CSL 0142	- 1 #	7.0 a-g	20.7 a-g	59.6 d-l	3.1 b	10.0 j-p	2.0 c-e	8.0 j-p	0.7 a	30.0 f-n	29.0 b	22.5 a
70	126	CSL 0143 -1	- 2	10.1 a-d	22.9 a-f	69.8 c-l	3.2 b	10.7 g-o	2.1 b-d	8.6 h-m	0.7 a	36.3 e-n	26.0 b	27.0 a
71	127	CSL 0144 -1	- 1 #	11.3 a-c	30.7 a-e	57.1 e-l	3.1 b	9.8 h-p	2.0 b-d	7.9 j-p	0.6 a	31.5 e-n	27.5 b	24.5 a
72	130	CSL 0013	- 1 #	8.6 a-f	24.1 a-f	65.0 c-l	3.6 b	9.6 h-p	2.1 b-d	7.8 j-p	0.6 a	14.0 m-s	30.0 b	23.0 a
73	131	CSL 0037	- 1 #	5.8 a-h	21.3 a-g	55.8 f-l	3.4 b	8.0 k-p	2.3 bc	6.5 n-s	0.6 a	13.8 n-s	29.5 b	23.5 a
74	132	CSL 0094	- 1	7.0 a-g	15.2 a-h	53.0 h-l	3.4 b	7.7 l-p	2.1 b-d	6.0 p-s	0.6 a	43.0 b-l	31.0 b	22.0 a
75	134	CSL 0024	- 1	8.4 a-f	17.7 a-g	88.3 b-h	3.1 b	13.6 c-i	1.8 de	12.1 b-e	0.7 a	63.0 a-g	32.0 ab	21.0 a
76	134	CSL 0024	- 5	3.5 d-h	8.1 c-h	79.4 c-k	3.0 b	13.5 c-i	1.6 e	10.8 e-i	0.7 a	54.0 a-j	33.5 ab	19.5 a
77	135	CSL 0078	- 2	7.8 a-g	22.0 a-f	63.2 c-l	3.3 b	10.6 h-p	2.0 b-d	6.4 p-s	0.5 a	41.0 c-m	29.0 b	24.0 a
78	135	CSL 0079	- 3	8.3 a-f	28.2 a-f	53.8 g-l	3.3 b	8.1 k-p	2.2 bc	6.7 n-s	0.5 a	35.0 e-n	34.0 ab	19.0 a
79	C1			6.4 a-h	21.6 a-f	50.2 j-l	3.4 b	7.3 m-p	2.2 bc	5.8 q-s	0.6 a	48.5 a-k	30.5 b	21.5 a
80	มาลัย 759			8.7 a-f	21.2 a-g	77.2 c-k	3.3 b	11.2 g-n	2.0 b-d	9.2 h-l	0.6 a	45.0 a-l	28.5 b	24.5 a
81	โตโต้			11.2 a-c	28.3 a-f	73.4 c-k	3.2 b	11.9 e-l	2.0 c-e	9.6 f-j	0.7 a	36.8 e-n	28.0 b	24.5 a

หมายเหตุ ^{1/} ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้ง ไม่แตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบด้วยวิธี DMRT

ตารางผนวกที่ 11 (ต่อ)

ลำดับ	รหัส	สายพันธุ์	ผลผลิต (ตัน/ไร่)	จำนวนผล ต่อต้น (ผล)	น้ำหนัก ต่อผล (ก.)	ขนาดผล		ขนาดได้		ความหนา เนื้อ (ซม.)	สีผล (ร้อยละ)	อายุ เก็บเกี่ยว (วัน)	ช่วงเวลา เก็บเกี่ยว (วัน)
						กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)	กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)				
82	บึงโก		9.1 a-f ^{1/}	30.9 a-e	56.4 e-l	3.3 b	8.4 k-p	2.1 b-d	6.5 n-s	0.6 a	39.0 d-n	29.0 b	24.0 a
83	สวีสวี		8.4 a-f	25.6 a-f	62.8 d-l	3.2 b	10.0 h-p	2.0 c-e	8.1 j-p	0.6 a	42.5 b-l	33.5 ab	18.5 ab
84	โลดัส		9.7 a-f	13.2 a-h	94.2 a-e	3.2 b	14.4 b-h	2.0 c-e	12.1 c-f	0.6 a	56.5 a-i	32.0 ab	21.0 a
85	โรเบอริโต 065		7.5 a-g	13.3 a-h	91.0 b-f	2.9 b	16.6 b-d	1.7 e	13.7 bc	0.7 a	83.5 ab	33.0 ab	18.5 ab
86	พริตตี้ สวอลโล่ 279		8.1 a-g	12.8 a-h	118.5 a-f	3.2 b	17.3 bc	1.9 c-e	14.5 b	0.7 a	87.3 a	30.5 b	21.0 a
87	ร้านทอง TA 036		8.6 a-f	15.4 a-g	91.5 a-f	3.0 b	15.7 b-f	1.8 de	13.2 b-e	0.6 a	53.5 a-j	31.5 ab	21.0 a
88	ไมโครซี		8.7 a-f	26.7 a-f	57.3 e-l	3.3 b	9.0 i-p	2.2 b-d	7.3 k-r	0.6 a	25.0 i-o	27.0 b	26.0 a
ค่าเฉลี่ย (สายพันธุ์)			6.3	17.8	64.2	3.3	10.3	2.1	8.3	0.6	38.7	31.3	20.8
ค่าเฉลี่ย (พันธุ์มาตรฐาน)			8.6	20.9	77.2	3.2	12.2	2.0	10.0	0.6	51.8	30.4	22.1
F-test ^{2/}			**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**
C.V. (%)			16.3	21.5	8.3	8.4	6.1	2.7	3.8	8.1	13.6	7.1	10.9

หมายเหตุ ^{1/} ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันในแนวตั้ง ไม่แตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธี DMRT

^{2/} * แตกต่างทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 95 %

** แตกต่างทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 99 %

ตารางผนวกที่ 12 คุณภาพและดัชนีสัมพัทธ์ ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร อ. เมือง
จ. ลำปาง ระหว่างปี พ.ศ. 2550 - 2553

เดือน	คุณหมุมิ (องศาเซลเซียส)				ความชื้นสัมพัทธ์ (ร้อยละ)			
	2550	2551	2552	2553	2550	2551	2552	2553
ม.ค.	24.2	23.7	19.1	25.8	51.4	72.1	46.7	49.2
ก.พ.	24.2	24.5	24.0	27.0	43.9	63.2	51.7	43.2
มี.ค.	30.1	27.3	27.7	29.2	45.4	61.3	55.0	46.0
เม.ย.	32.1	31.1	30.1	32.7	46.8	49.0	54.0	40.8
พ.ค.	30.6	31.4	28.2	35.2	61.7	53.7	52.8	47.3
มิ.ย.	30.4	29.5	28.5	32.6	62.9	57.6	54.0	49.7
ก.ค.	29.3	28.0	29.1	31.6	58.4	61.7	58.9	55.6
ส.ค.	29.6	29.4	32.7	30.3	60.9	62.3	55.1	62.6
ก.ย.	30.5	28.5	32.4	30.0	63.8	67.7	57.2	55.7
ต.ค.	32.8	28.8	34.6	27.6	64.5	63.8	56.8	55.3
พ.ย.	25.0	24.4	27.6	24.9	63.4	56.0	52.0	48.5
ธ.ค.	23.0	22.2	24.4	23.4	69.8	51.8	43.3	50.1
ค่าเฉลี่ย	28.5	27.4	28.2	29.2	57.7	60.0	53.1	50.3
ค่าสูงสุด	32.8	31.4	34.6	35.2	69.8	72.1	58.9	62.6
ค่าต่ำสุด	23.0	22.2	19.1	23.4	43.9	49.0	43.3	40.8