

Supplementary Table 2s. Allele size data of 46 citrus accessions determined by seven polymorphic InDel markers

No.	Citrus group	Species/Cultivar name	Abbr.	Markers						
				Limon#1	Limon#13	Limon#15	Limon#16	Limon#21	Limon#22 B	Limon#23
1		<i>C. limon</i> 'Allen'	LM-AN	279	343	369	418	270	272	343
2		<i>C. limon</i> 'Frost Eureka'	LM-FN	279	343	369	418	270	272	343
3		<i>C. limon</i> 'Eureka'	LM-UR	279	343	369	418	270	272	343
4		<i>C. limon</i> 'Lisbon'	LM-RM	279	343	369	418	270	272	343
5		<i>C. limon</i> 'Jeramon'	LM-JRM	279	343	369	418	270	272	343
6		<i>C. limon</i> 'Dr. Strong Lisbon'	LM-DS	279	343	369	418	270	272	343
7		<i>C. limon</i> 'Frost Lisbon'	LM-FL	279	343	369	418	270	272	343
8		<i>C. limon</i> 'Genoa'	LM-JN	279	343	369	418	270	272	343
9	Lemon	<i>C. limon</i> 'Interdonato'	LM-ID	279	343	369	418	270	272	343
10		<i>C. limon</i> 'Lapithiotiki'	LM-LT	279	343	369	418	270	272	343
11		<i>C. limon</i> 'Limonero Fino 49'	LM-LP	279	343	369	418	270	272	343
12		<i>C. limon</i> 'Limonero Messina'	LM-LM	279	343	369	418	270	272	343
13		<i>C. limon</i> 'Utt Allen Eureka'	LM-AAE	279	343	369	418	270	272	343
14		<i>C. limon</i> 'Villafranca'	LM-VF	279	343	369	418	270	272	343
15		<i>C. limon</i> 'Yenben Lisbon'	LM-YB	279	343	369	418	270	272	343
16		<i>C. limon</i> 'Prior Lisbon'	LM-PL	279	343	369	418	270	272	343
17		<i>C. limon</i> 'Meyer 806'	LM-MY	279	343	369	418	270	272	343
18		<i>C. paradisi</i>	GF	279	343	371	418	270	272	347
19	Grape fruit	<i>C. paradisi</i> 'Redblush'	RB	279	343	371	418	270	272	347
20		<i>C. paradisi</i> 'RayRuby'	RR	279	343	371	418	270	272	347
21		<i>C. reticulata</i>	BG	273	328	380	419	262	277	364
22		<i>C. erythroa</i>	DJK	278	343	371	417	270	272	345
23	Mandarin	<i>C. platymamma</i>	BK	278	343	370	417	270	272	345
24		<i>C. clementina</i> 'Oroval'	OV	273	328	380	419	262	277	364
25		<i>C. sunki</i>	JG	273	328	380	419	262	277	364
26	Pomelo	<i>C. maxima</i> 'Mato Buntan'	MM	279	343	371	418	270	272	347
27		<i>C. maxima</i> 'Banbeiyu'	MB	279	343	371	418	270	272	347
28		<i>C. obovoidea</i>	KG	279	343	371	418	270	272	347
29	Sour orange	<i>C. natsudaoidai</i> 'Tachibana Orange'	LHO	279	343	371	418	270	272	347
30		<i>C. natsudaoidai</i> 'Whanggumhagyul'	HH	279	343	371	418	270	272	347
31		<i>C. sinensis</i> 'Sanguinelli'	SG	279	343	371	418	270	272	347
32		<i>C. sinensis</i> 'Delfino'	DP	278	343	371	417	270	272	345
33	Orange	<i>C. sinensis</i> 'Moro'	MR	278	343	370	417	270	272	345
34		<i>C. sinensis</i> 'Bream Tarocco'	BTR	278	343	370	417	270	272	345
35		<i>C. sphaerocarpa</i> 'Oita Kobosu'	DB	278	343	370	417	270	272	345
36	Papeda	<i>C. wilsonii</i> 'Inchangkyul'	IC	278	343	370	417	270	272	345
37		<i>C. junos</i>	SYJ	278	328	370	419	262	277	360
38		<i>C. sudachi</i>	SDC	280	343	373	419	270	272	345
39		<i>Citrus</i> hybrid 'Hinoyutaka'	BP	273	328	380	419	262	277	364
40		<i>Citrus</i> hybrid 'Kiyomi'	CK	273	328	380	419	262	277	364
41	Tangor	<i>Citrus</i> hybrid 'Okitsuno.46'	HJ46	273	328	380	419	262	277	364
42		<i>Citrus</i> hybrid 'Harehime'	HM	273	328	380	419	262	277	364
43		<i>Citrus</i> hybrid 'Winter Prince'	PR	273	328	380	419	262	277	364
44		<i>Citrus</i> hybrid 'Satonokaori'	STNK	273	328	380	419	262	277	364
45	Tangelo	<i>Citrus</i> hybrid 'Seminole'	SN	279	343	371	418	270	272	347
46		<i>Citrus</i> hybrid 'Fallglo'	FG	273	328	380	419	262	277	364