

杨桃种质资源描述简表

序号	类别	代号	描述符	描述符号性质	单位或代码
1	1	101	种质编号 (全国统一编号)	M	
2	1	102	库编号	M	
3	1	103	圃编号	M	
4	1	104	采集号	M	
5	1	105	引种号	C/国外种质	
6	1	106	种质名称	M	
7	1	107	种质外文名称	C/国外品种资源	
8	1	108	科名	M	
9	1	109	属名或亚属名	M	
10	1	110	学名	M	
11	1	111	种质资源类型	M	1 野生 2 半野生 3 本地种 4 引进品种 5 选育品种 6 遗传材料 7 其他
12	1	112	主要特性	M	1 高产 2 优质 3 抗病 4 抗虫 5 抗逆 6 高效 7 其它
13	1	113	主要用途	M	1 食用 2 药用 3 观赏 4 纤维 5 材用 6 砧木用 6 其它
14	1	114	系谱	C/选育品种或品系	
15	1	115	选育单位	C/选育品种和品系	
16	1	116	选育年份	C/选育品种和品系	
17	1	117	原产国家	M	
18	1	118	原产省份	M	
19	1	119	原产地	M	
20	1	120	原产地经度	C/野生资源和地方品种	
21	1	121	原产地纬度	C/野生资源和地方品种	
22	1	122	原产地海拔	C/野生资源和地方品种	
23	1	123	采集地名称	M	
24	1	124	采集单位名称	M	
25	1	125	采集时间	M	
26	1	126	采集材料	M	1 种子 2 果实 3 芽 4 芽条 5 花粉 6 组培材料 7 苗木 8 其他
27	1	127	保存单位名称	M	
28	1	128	种质保存单位的	M	

序号	类别	代号	描述符	描述符号性质	单位或代码
			编号		
29	1	129	保存种质的类型	M	1 植株 2 种子 3 组织 培养物 4 花粉 5 标本 6 DNA 7 其它
30	1	130	照片	O	
31	1	131	特性鉴定评价的 机构名称	M	
32	1	132	鉴定评价的地点	M	
33	2	201	树龄	M	y
34	2	202	树势	M	3 弱 5 中 7 强
35	2	203	主干高度	M	cm
36	2	204	干周	M	cm
37	2	205	主干光滑度	M	1 光滑 2 粗糙 3 极 粗糙
38	2	206	主干颜色	M	1 黄 2 灰 3 黑 4 其 它
39	2	207	嫩梢颜色	M	1 黄 2 黄绿 3 绿 4 黄褐 5 紫褐 6 其 它
40	2	208	老熟枝条颜色	M	1 黄绿 2 黄褐 3 红 褐 4 暗褐 5 其它
41	2	209	枝条长度	M	cm
42	2	210	枝条粗度	M	cm
43	2	211	枝条密度	M	3 稀疏 5 中等 7 稠 密
44	2	212	每年抽梢次数	M	次
45	2	213	小叶长度	M	cm
46	2	214	小叶宽度	M	cm
47	2	215	叶形指数	M	
48	2	216	叶形	M	1 披针形 2 梭形 3 纺锤形 4 长椭圆形 5 椭圆形
49	2	217	嫩叶颜色	M	1 淡绿 2 黄绿 3 浅褐 4 紫红 5 其它
50	2	218	成熟叶片颜色	M	1 淡绿 2 绿 3 深绿 4 其它
51	2	219	小树叶柄长度	M	cm
52	2	220	小叶着生方式	M	1 对生 2 互生
53	2	221	叶尖	O	1 钝 2 渐尖 3 急尖
54	2	222	每复叶的小叶数	M	1 3-3.5 对 2 4-4.5 对 3 5-5.5 对 4 6 对以

序号	类别	代号	描述符	描述符号性质	单位或代码
					上
55	2	223	花型比例	M	1 雄花数 2 雌花数 3 两性花数 4 变态花数
56	2	224	花序长度	O	cm
57	2	225	花序的宽度	M	cm
58	2	226	花蕾颜色	M	1 红色 2 紫红色
59	2	227	初开花瓣的颜色	O	1 红 2 深红
60	2	228	盛开花瓣的颜色	M	1 白 2 粉红
61	2	229	花粉的萌发率	M	%
62	2	230	平均单果重	M	g
63	2	231	果实纵径	M	cm
64	2	232	果实横径	M	cm
65	2	233	果形指数	M	
66	2	234	果实形状	M	1 长椭圆形 五棱 2 卵形 五棱 3 倒卵形 五棱 4 椭圆形 五棱
67	2	235	果皮颜色	M	1 绿 2 淡绿透黄 3 黄白 4 腊黄 5 橙黄 腊 6 金黄 7 其它
68	2	236	果皮厚度	O	mm
69	2	237	果肉颜色	M	1 白 2 黄 3 橙黄 4 其它
70	2	238	果肉质地	M	1 细滑 2 爽脆 3 粗糙
71	2	239	果肉纤维	M	1 少 2 中 3 多
72	2	240	果肉重量	M	g
73	2	241	果肉厚度	M	mm
74	2	242	种子重量	M	g
75	2	243	种子长度	M	cm
76	2	244	种子宽度	M	cm
77	2	245	种子形状	M	1 扁椭圆形 2 扁卵形 3 扁倒卵形 4 其它
78	2	246	外种皮颜色	O	1 红褐 2 棕褐 3 暗褐 4 褐 5 深褐 6 其它
79	3	301	定植/播种期	M	
80	3	302	抽梢期	M	
81	3	303	梢老熟期	M	
82	3	304	抽蕾期	M	
83	3	305	花期	M	
84	3	306	初果树龄	M	y
85	3	307	果实生育期	M	d

序号	类别	代号	描述符	描述符号性质	单位或代码
86	3	308	果实成熟期	M	d
87	3	309	座果率	M	%
88	3	310	采前落果	M	3 轻 5 中 7 重
89	3	311	果实成熟特性	M	1 特早 2 早 3 中 4 晚 5 特晚
90	3	312	丰产性	M	1 丰产 2 不丰产
91	3	313	稳产性	M	1 稳产 2 大小年结果 3 隔年结果
92	3	314	果实收获期	M	d
93	3	315	单株产量	M	kg/y
94	3	316	果实的耐贮期	M	d
95	4	401	果实可食率	M	%
96	4	402	总糖	M	%
97	4	403	总可溶性固形物	M	%
98	4	404	维生素 C	M	mg/100g 果肉
99	4	405	总酸	M	%
100	4	406	糖酸比	M	%
101	4	407	果肉硬度	M	kg/cm ²
102	4	408	裂果	M	0 无裂果 3 少量裂果 5 多裂果
103	4	409	果实外观	M	1 差 2 中 3 好 4 极好
104	4	410	香气	M	0 无 1 有
105	4	411	果肉风味	M	1 浓甜 2 清甜 3 甜酸 4 酸 5 酸甜 6 极酸 7 微酸 8 微涩 9 其它
106	4	412	果实品质	M	1 差 2 中 3 中上 4 优
107	4	413	果汁	M	0 无 3 少汁 5 多汁
108	5	501	抗寒性	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
109	5	502	抗涝性	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
110	5	503	抗旱性	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
111	5	504	耐矿物质毒性	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
112	6	601	鸟羽蛾	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
113	6	602	黑点褐卷叶蛾	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗

序号	类别	代号	描述符	描述符号性质	单位或代码
					7 高抗 9 极抗
114	6	603	东方果实蝇	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
115	6	604	粉蚧科	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
116	6	605	柑橘全爪螨	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
117	6	606	咖啡木蠹蛾	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
118	6	607	柑桔小实蝇	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
119	6	608	红带网纹蓟马	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
120	6	609	黑刺粉虱	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
121	6	610	枯萎病	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
122	6	611	白纹羽病	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
123	6	612	赤斑病	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
124	6	613	炭疽病	O	1 不抗 3 低抗 5 中抗 7 高抗 9 极抗
125	7	701	随机扩增多态性 DNA (RAPD)	O	
126	7	702	扩增片段长度多 态性 (AFLP)	O	
127	7	703	简单序列重复区 间扩增多态性 (ISSR)	O	
128	7	704	简单重复序列 (SSR)	O	
129	7	705	其它分子标记	O	
130	8	801	染色体数目	O	条
131	8	802	染色体倍数	O	