

## 柑橘种质资源数据采集表

1. 基本信息					
全国统一编号(1)		圃编号(2)			
引种号(3)		采集号(4)			
种质名称(5)		种质外文名(6)			
科名(7)		属名(8)			
学名(9)		原产国(10)			
原产省(11)		原产地(12)			
海拔(13)		经度(14)			
纬度(15)		来源地(16)			
保存单位(17)		保存单位编号(18)			
系谱(19)		选育单位(20)			
育成年份(21)		选育方法(22)			
种质类型(23)	1:野生资源 2:地方品种 3:选育品种 4:品系 5:遗传材料 6:其他				
图像(24)					
观测地点(25)					
主要特性(26)	1:高产 2:优质 3:抗病 4:抗虫 5:抗逆 6:其他				
主要用途(27)	1:鲜食 2:加工 3:砧木 4:药用 5:香料 6:观赏 7:其他				
2 形态特征和生物学特性					
树姿(28)	3:直立 5:开张 7:披垂		生长势(29)	3:弱 5:中 7:强	
树冠形状(30)	1:扁圆形 2:圆头形 3:椭圆形			春梢粗度(31)	mm
春梢节间长度(32)	mm	刺数量(33)	0:无 3:少 5:中 7:多		
刺长度(34)	mm	枝梢密度(35)	1:稀 2:中 3:密		
叶生长习性(36)	1:常绿 2:落叶		嫩梢茸毛(38)	0:无 1:有	
叶型(37)	1:单叶 2:单身复叶 3:三出复叶				
嫩叶颜色(39)	1:淡绿色 2:紫红色				
叶身形状(40)	1:椭圆形 2:卵圆形 3:倒卵形 4:披针形 5:菱形 6:圆形				
叶尖形状(41)	1:钝圆 2:渐尖 3:急尖 4:短尖 5:长尾状				
叶基形状(42)	1:狭楔形 2:楔形 3:广楔形 4:圆形				
叶柄长(43)	mm	叶片长(44)	mm	叶片宽(45)	mm

叶形指数(46)		翼叶形状(47)	1:心形 2:倒三角形 3:倒卵形 4:倒披针形 5:线形		
翼叶长(48)	mm		翼叶宽(49)	mm	
叶缘(50)	1:全缘 2:浅波缘 3:锯齿缘		一年开花次数(51)	1:一次 2:多次	
花着生状态(52)	1:单生 2:丛生 3:总状花序				
花朵着生位置(53)	1:腋生 2:顶生 3:腋顶兼生				
花性(54)	1:正常两性花 2:雄蕊发育不全 3:雌蕊发育不全				
花瓣数(55)	瓣	花瓣颜色(56)	1:白色 2:淡黄白色 3:淡红色 4:紫红色		
花粉数量(57)	0:无 3:少 5:中 7:多				
花瓣长(58)	mm	花瓣宽(59)	mm	雄蕊数(60)	枚
花丝离合状态(61)	1:分离 2:部分联合 3:完全联合				
花柱状态(62)	1:直立 2:弯曲				
果实形状(63)	1:扁圆形 2:高扁圆形 3:球形 4:卵圆形 5:椭圆形 6:倒卵形 7:梨形 8:锥形				
果顶形状(64)	1:深凹 2:浅凹 3:平 4:圆 5:凸 6:乳突				
果顶放射沟纹(65)	0:无 1:不明显 2:明显				
果顶印圈有无(66)	0:无 1:不明显 2:明显				
果顶凸环有无(67)	0:无 1:不明显 2:明显				
脐(68)	0:无 1:有				
花柱宿存与否(69)	1:宿存 2:脱落				
柱痕开裂(70)	1:柱痕裂 2:柱痕闭合				
果基形状(71)	1:长颈 2:短颈 3:圆 4:平 5:浅凹 6:深凹 7:颈领				
果基放射沟纹(72)	0:无 3:少 5:中 7:多		单果重(73)	g	
果实横径(74)	mm	果实纵径(75)	mm	果形指数(76)	
果皮颜色(77)	1:绿色 2:绿黄色 3:淡黄色 4:黄色 5:橙色 6:橙红色 7:红色 8:暗红色 9:紫红色				
果面光滑度(78)	1:光滑 3:较光滑 5:中等 7:较粗糙 9:粗糙				
果面茸毛(79)	0:无 1:有	油胞密度(80)	3:疏 5:中 7:密		
油胞状态(81)	3:凹 5:平 7:凸	果皮厚度(82)	mm		
剥皮难易(83)	1:容易 3:较容易 5:中 7:稍难 9:难				
果心充实度(84)	1:充实 2:半空 3:空	果心大小(85)	mm		
白皮层颜色(86)	1:白色 2:淡黄色 3:橙色 4:淡红色 5:红色				

囊瓣数(87)	瓣	果肉颜色(88)	1:淡绿色 2:绿色 3:黄白色 4:黄色 5:橙色 6:浓橙色 7:橙红色 8:红色 9:紫红色	
汁胞长短(89)	3:短 5:中 7:长	汁胞大小(90)	3:小 5:中 7:大	
囊壁厚薄(91)	3:薄 5:中 7:厚			
种子数量(92)	粒	种子粒重(93)	g	
种子形状(94)	1:纺锤形 2:棒形 3:楔形 4:卵圆形 5:三角形 6:球形 7:半圆形			
胚类型(95)	1:单胚 2:多单胚 3:多胚 4:多多胚	胚颜色(96)	1:乳白色 2:黄白色 3:绿白色 4:淡绿色 5:绿色	
萌芽期(97)	年 月 日	初花期(98)	年 月 日	
盛花期(99)	年 月 日	终花期(100)	年 月 日	
果实成熟期(101)	年 月 日	耐贮性(102)	3:差 5:中 7:优	
采前落果多少(103)	3:少 5:中 7:多			
日灼发生程度(104)	0:无 3:少 5:中 7:多			
浮皮发生程度(105)	0:无 3:少 5:中 7:多			
裂果发生程度(106)	0:无 3:少 5:中 7:多			
<b>3 品质特性</b>				
果肉质(107)	1:细软 2:细嫩 3:脆嫩 4:粗糙	果汁含量(108)	3:少 5:中 7:多	
囊壁质地(109)	3:化渣 5:较化渣 7:不化渣	香气(110)	3:弱 5:中 7:浓	
果肉风味(111)	1:酸 3:偏酸 5:酸甜 7:偏甜 9:甜			
苦味(112)	0:无 1:有	麻味(113)	0:无 1:有	
可溶固形物(114)	%	酸含量(115)	$10^{-2}$ g/ml	
总糖含量(116)	$10^{-2}$ g/ml	Vc含量(117)	$10^{-2}$ mg/ml	
固酸比(118)		可食率(119)	%	
出汁率(120)	%			
<b>4 抗逆性</b>				
耐寒性(121)	1:强 3:较强 5:中 7:较弱 9:弱			
耐盐性(122)	1:强 3:较强 5:中 7:较弱 9:弱			
耐碱性(123)	1:强 3:较强 5:中 7:较弱 9:弱			
<b>5 抗病性</b>				
溃疡病抗性(124)	1:高抗 3:抗病 5:中抗 7:感病 9:高感			

痂病抗性(125)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感
脚腐病抗性(126)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感
衰退病抗性(127)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感
根线虫抗性(128)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感
<b>6 其他特征特性</b>	
染色体倍数性(129)	
指纹图谱与分子标记(130)	
备注(131)	

填表人:

审核:

日期:

