

## 李种质资源数据采集表

1 基本信息			
全国统一编号 (1)		种质圃编号 (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)	m	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: 其他		
图像 (24)		观测地点 (25)	
2 形态特征和生物学特性			
树姿 (26)	1: 直立 2: 半开张 3: 开张 4: 下垂		
一年生枝色泽 (27)	1: 绿 2: 黄褐 3: 红褐 4: 紫红		
一年生枝着生状态 (28)	1: 直立 2: 斜生 3: 下垂		
节间长度 (29)	cm		
皮孔大小 (30)	1: 小 2: 中 3: 大		
皮孔密度 (31)	1: 稀 2: 中 3: 密		
叶片长度 (32)	cm	叶片宽度 (33)	cm
叶形 (34)	1: 披针形 2: 倒披针形 3: 狭椭圆形 4: 椭圆形 5: 卵形 6: 倒卵形		
叶尖 (35)	1: 钝尖 2: 渐尖 3: 极尖 4: 短突尖 5: 长突尖		
叶基 (36)	1: 狭楔形 2: 楔形 3: 圆形		
叶缘 (37)	1: 钝齿状 2: 粗锯齿状 3: 细锯齿状		
叶面状态 (38)	1: 平滑 2: 卷曲 3: 皱缩		
叶面颜色 (39)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿 4: 紫红		
叶背茸毛 (40)	0: 无 1: 有	叶柄腺 (41)	0: 无 1: 有
叶柄腺形状 (42)	1: 圆形 2: 肾形	叶柄长度 (43)	cm

花瓣类别 (44)	1: 单瓣 2: 重瓣		
花瓣颜色 (45)	1: 白 2: 浅粉红 3: 深 粉红	每芽花朵数 (46)	朵
花萼色泽 (47)	1: 黄绿 2: 淡绿 3: 绿 4: 黄红		
单果重 (48)	g		
果形 (49)	1: 扁圆 2: 圆 3: 卵圆 4: 椭圆 5: 心脏形 6: 长椭圆		
果顶形状 (50)	1: 凹入 2: 平 3: 圆凸 4: 尖圆		
果实纵径 (51)	cm	果实横径 (52)	cm
果梗长度 (53)	cm	梗洼深度 (54)	1: 浅 2: 中 3: 深
梗洼广狭 (55)	1: 狭 2: 中 3: 广		
缝合线 (56)	1: 平 2: 浅 3: 中 4: 深		
果实对称性 (57)	1: 对称 2: 较对称 3: 不对称		
果粉厚度 (58)	0: 无 1: 薄 2: 中 3: 厚		
果皮底色 (59)	1: 淡黄 2: 黄 3: 绿黄 4: 黄绿 5: 淡绿 6: 绿		
果皮彩色 (60)	0: 无 1: 橙黄 2: 粉红 3: 红 4: 紫红 5: 紫黑 6: 蓝黑		
果面着色程度 (61)	1: 少部分 2: 部分 3: 大部分 4: 全部		
核粘离性 (62)	1: 粘 2: 半离 3: 离	核鲜重 (63)	g
核形 (64)	1: 扁圆 2: 圆 3: 卵圆 4: 倒卵圆 5: 椭圆 6: 长圆		
核面 (65)	1: 平滑 2: 较平滑 3: 粗糙		
生长势 (66)	3: 强 5: 中 7: 弱		
一年生枝长度 (67)	cm	一年生枝粗度 (68)	cm
萌芽率 (69)	%	成枝率 (70)	%
始果年龄 (71)	a		
花簇枝比例 (72)	%	花束状果枝比例 (73)	%
短果枝比例 (74)	%	中果枝比例 (75)	%
长果枝比例 (76)	%	花芽和叶芽比 (77)	%
自然坐果率 (78)	%	自花坐果率 (79)	%
生理落果程度(80)	1: 轻 3: 中 5: 重	采前落果程度 (81)	1: 轻 3: 中 5: 重
丰产性 (82)	3: 差 5: 中 7: 强		
花芽萌动期(83)		始花期 (84)	
盛花期 (85)		落花期 (86)	

展叶期 (87)		落叶期 (88)	
鲜食成熟期 (89)			
果实发育期 (90)	d	营养生长期 (91)	d
需冷量 (92)	h	矮化程度 (93)	1: 矮化 2: 半矮化 3: 乔化
<b>3 品质特性</b>			
果实整齐度 (94)	1: 好 2: 中 3: 差		
果皮剥离难易 (95)	1: 难 2: 易		
果肉色泽 (96)	1: 乳白 2: 淡黄 3: 黄 4: 橙黄 5: 绿 6: 黄绿 7: 红 8: 紫红		
果肉汁液 (97)	1: 少 2: 中 3: 多		
肉质 (98)	1: 松软 2: 松脆 3: 硬脆 4: 硬 5: 硬韧		
纤维 (99)	1: 少 2: 中 3: 多		
硬度 (100)	kg/cm <sup>2</sup>		
风味 (101)	1: 甜 2: 酸甜 3: 甜酸 4: 酸		
涩味 (102)	0: 无 1: 轻 2: 重		
香味 (103)	0: 无 1: 微 2: 浓		
鲜食品质 (104)	1: 下 2: 中下 3: 中 4: 中上 5: 上		
可溶性固形物 (105)	%		
可溶性糖 (106)	%		
可滴定酸 (107)	%		
维生素 C 含量 (108)	10 <sup>-2</sup> mg/g		
裂果 (109)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多		
耐贮性 (110)	3: 强 5: 中 7: 弱		
<b>4 抗逆性</b>			
抗寒性 (111)	3: 强 5: 中 7: 弱		
<b>5 抗病性</b>			
细菌性穿孔病抗性 (112)	3: 抗病 5: 中抗 7: 感病		
流胶病抗性 (113)	3: 抗病 5: 中抗 7: 感病		
<b>6 其他特征特性</b>			
最适加工用途 (114)	1: 制干 2: 蜜饯 3: 酱 4: 罐头 5: 话李 6: 果汁		
加工品质 (115)	1: 下 2: 中下 3: 中 4: 中上 5: 上		
染色体数目 (116)			
指纹图谱与分子标记 (117)			
备注 (118)			

填表人:

审核:

日期: