

樱桃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: 遗传材料 6: 其他		
用途 (24)	1: 鲜食 2: 加工 3: 砧木 4: 观赏 5: 兼用 6: 其他		
种质收集源 (25)	1: 野生 2: 农田 3: 庭院 4: 市场 5: 资源圃 6: 研究机构 7: 生产单位		
收集材料类型 (26)	1: 接穗 2: 果实 (种子) 3: 苗木 4: 其他		
图象 (27)		观测地点 (28)	
2 形态特征和生物学特性			
砧木名称 (29)		乔木或灌木 (30)	1: 灌木 2: 乔木
树体类型 (31)	1: 紧凑型 2: 普通型	树姿 (32)	1: 垂枝 2: 开张 3: 半开张 4: 直立
生长势 (33)	1: 弱 2: 中 3: 强 4: 极强	腋芽着生状 (35)	1: 单生 2: 并生
芽鳞 (35)	1: 宿存 2: 脱落	一年生枝皮色 (36)	1: 浅褐色 2: 褐色 3: 深褐色 4: 灰绿色 5: 其他
节间长度 (37)	cm	新梢颜色 (38)	1: 黄绿 2: 绿 3: 微红 4: 紫红 5: 其他
春嫩叶色 (39)	1: 黄绿 2: 绿 3: 微红 4: 红 5: 紫红 6: 其他	叶柄长 (40)	cm
叶柄颜色 (41)	1: 浅绿 2: 绿 3: 微红 3: 紫红	叶长/叶宽 (42)	cm
叶色 (43)	1: 浅绿 2: 绿 3: 浓绿 4: 红 5: 其他	叶形 (44)	1: 近圆 2: 卵圆 3: 倒卵圆 4: 椭圆 5: 长椭圆 6: 长卵圆 7: 长倒卵圆 8: 其他
叶片平展度 (45)	1: 平展 2: 皱褶 3: 上卷 4: 反卷	叶尖形状 (46)	1: 骤尖 2: 急尖 3: 渐尖 4: 急尾尖 5: 渐尾尖 6: 其他
叶基形状 (47)	1: 尖形 2: 楔形 3: 广楔形 4: 广圆形		

叶缘形状 (48)	1: 钝重锯齿 2: 粗重锯齿 3: 细重锯齿 4: 其他		
叶齿腺体 (49)	0: 无 1: 圆头 2: 盘状 3: 棒状 4: 其他		
齿尖腺体颜色 (50)	1: 绿色 2: 紫红 3: 褐色 4: 其他		
叶主脉色 (51)	1: 黄绿 2: 绿 3: 淡紫红 4: 紫红 5: 其他		
侧脉末端形态 (52)	1: 交叉 2: 不交叉	叶背被毛 (53)	0: 无 1: 稀疏 2: 中等 3: 密
叶面被毛 (54)	0: 无 1: 稀疏 2: 中等 3: 密	叶腺形状 (55)	0: 无 1: 肾形 2: 圆形 3: 其他
叶腺颜色 (56)	1: 黄 2: 绿 3: 红 4: 紫红	叶腺数量 (57)	个
叶腺大小 (58)	3: 小 5: 中 7: 大	花序苞片 (59)	0: 无 1: 有
苞片大小 (60)	1: 小 2: 大	苞片齿尖腺体 (61)	0: 无 1: 圆头状 2: 盘状 3: 棒状 4: 其他
花序类型 (62)	1: 伞房总状 2: 伞形总状 3: 伞形	花序轴 (63)	0: 无 1: 有
萼筒形状 (64)	1: 管状 2: 管形钟状 3: 钟状 4: 倒圆锥状		
萼片状态 (65)	1: 直立 2: 开张 3: 反折	萼筒萼片长度比 (66)	1: 萼筒短 2: 基本等长 3: 萼筒长
花蕾颜色 (67)	1: 白 2: 粉红 3: 红	花朵数 (68)	朵
花瓣类型 (69)	1: 单瓣 2: 重瓣	花瓣形状 (70)	1: 圆 2: 圆 3: 椭圆 4: 其他
花瓣颜色 (70)	1: 白 2: 浅粉红 3: 粉红 4: 红 5: 其他	花瓣顶端形状 (72)	1: 圆形 2: 微凹 3: 二裂
花径 (73)	cm	果形 (74)	1: 肾形 2: 扁圆 3: 近圆 4: 卵圆 5: 椭圆 6: 心脏形 7: 其他
果顶形状 (75)	1: 凹 2: 平 3: 凸 4: 尖	果实纵径/横径 (76)	cm
单果重 (77)	g	缝合线 (78)	1: 凹 2: 平 3: 凸
果皮色泽 (79)	1: 黄 2: 橙红 3: 黄底色红晕 4: 红 5: 紫红 6: 黑紫 7: 其他		
着色程度 (80)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多 4: 全面		
果肉颜色 (81)	1: 乳白乳黄 2: 淡红 3: 红色 4: 紫红 5: 其他		
果肉硬度 (82)	g	裂果率 (83)	%
果柄长度 (84)	cm	果柄粗度 (85)	mm
果与柄分离难易 (86)	1: 易 3: 中 5: 难	鲜核重 (87)	g
核纹 (88)	0: 无 2: 有	果枝百分率 (89)	%
花束状果枝百分率 (90)	%	短果枝百分率 (91)	%
中果枝百分率 (92)	%	长果枝百分率 (93)	%
白花结实率 (94)	%	生理落果率 (95)	%
矮化性状 (96)	1: 矮化 2: 半矮化 3: 乔化	嫁接亲和性 (97)	1: 差 3: 中等 5: 好
诱导接穗早果性 (98)	1: 差 2: 中等 3: 好	繁殖特性 (99)	1: 实生 2: 嫁接 3: 绿枝扦插 4: 硬枝扦插 5: 压条 6: 根插 7: 组织培养 8: 分株 9: 其他
长根孽苗趋势 (100)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多	始果年龄 (101)	年
单位面积产量 (102)	Kg/ha	分枝能力 (103)	1: 低 2: 中等 3: 强

萌芽期 (104)	年 月 日	始花期 (105)	年 月 日
盛花期 (106)	年 月 日	末花期 (107)	年 月 日
果实开始着色期 (108)	年 月 日	果实成熟期 (109)	年 月 日
果实生育期 (110)	d	落叶期 (111)	年 月 日
营养生长期 (112)	d		
3 品质特性			
风味 (113)	1: 酸 2: 甜酸 3: 酸甜 4: 甜	可溶性固形物含量 (114)	%
可溶性糖含量 (115)	%	可滴定酸含量 (116)	%
Vc 含量 (117)	10 ⁻² mg/g	类胡萝卜素含量 (118)	10 ⁻² mg/g
可食率 (119)	%	储藏天数 (120)	d
鲜食品质 (121)	1: 下 2: 中下 3: 中 4: 中上 5: 上	出汁率 (122)	%
4 抗逆性			
耐寒性 (123)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱		
耐涝性 (124)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱	需冷量 (125)	h
5 抗病虫性			
根癌病抗性 (126)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
6 其他特征特性			
花粉粒 (127)			
指纹图谱与分子标记 (128)			核型 (129)
备注 (130)			

填表人:

审核:

日期: