

枇杷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			
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			
冠型 (27)	1: 扁圆球形 2: 半圆球形 3: 圆球形 4: 圆锥形 5: 高杯形			
树势 (28)	1: 强 2: 中 3: 弱	中心干 (29)	1: 不明显 2: 较明显 3: 明显	
主干颜色 (30)	1: 灰白色 2: 灰褐色 3: 红褐色			
中心枝长度 (31)	cm	中心枝粗度 (32)	mm	
侧枝长度 (33)	cm	侧枝粗度 (34)	mm	
侧枝数 (35)	条			
枝梢颜色 (36)	1: 绿褐色 2: 浅黄褐色 3: 黄褐色 4: 红褐色			
枝梢质地 (37)	1: 软韧 2: 中等 3: 硬脆	新梢茸毛 (38)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多	
叶姿 (39)	1: 斜向上 2: 平伸 3: 斜向下			
叶片形状 (40)	1: 披针形 2: 椭圆形 3: 倒卵形			
叶片长度 (41)	cm	叶片宽度 (42)	cm	叶长/叶宽 (43)
叶柄长度 (44)			cm	叶柄粗度 (45)
叶尖形状 (46)	1: 钝尖 2: 锐尖 3: 渐尖 4: 偏钩尖			
叶基形状 (47)	1: 狭楔形 2: 楔形 3: 宽楔形			
叶缘形状 (48)	1: 平展 2: 内卷 3: 外卷 4: 波浪形			
锯齿深浅 (49)	0: 无 1: 浅 2: 中 3: 深	锯齿密度 (50)	1: 稀 2: 中 3: 密	
锯齿形状 (51)	1: 锐尖 2: 渐尖 3: 圆钝			
锯齿占叶缘比例 (52)	0: 全缘 1: 1/3 2: 1/2 3: 2/3 4: 全锯齿			
叶片颜色 (53)	1: 黄绿色 2: 浅绿色 3: 绿色 4: 深绿色 5: 浅赤褐色			
叶片光泽 (54)	0: 无 1: 较光亮 2: 光亮			
叶脉 (55)	1: 不明显 2: 中等 3: 明显			

幼叶茸毛 (56)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多		
叶背茸毛 (57)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多		
叶背颜色 (58)	1: 灰白色 2: 灰黄色 3: 灰棕色		
叶面形态 (59)	1: 平展 2: 稍皱 3: 皱		
叶片横切面 (60)	1: 凹 2: 平 3: 凸		
叶片厚度 (61)	mm	叶片质地 (62)	1: 薄软 2: 中等 3: 厚硬
花序支轴姿态 (63)	1: 斜向上 2: 平伸 3: 下垂	花序长度 (64)	cm
花序宽度 (65)	cm		
花序形状 (66)	1: 短圆锥形 2: 圆锥形 3: 长圆锥形		
花序支轴数 (67)	个	花序支轴紧密度 (68)	1: 疏散 2: 中等 3: 紧密
花序花朵数 (69)	朵	花冠直径 (70)	cm
花瓣颜色 (71)	1: 白色 2: 绿白色 3: 黄白色 4: 黄色		
新梢萌发期 (72)		花芽形态分化期 (73)	
现蕾期 (74)		初花期 (75)	
盛花期 (76)		终花期 (77)	
花期长短 (78)	1: 短 2: 中 3: 长		
中心枝抽穗率 (79)	%	侧枝抽穗率 (80)	%
自花结实率 (81)	%	座果率 (82)	%
果实成熟期 (83)		丰产性 (84)	1: 低 2: 中 3: 高
始果期 (85)	1: 早 2: 中 3: 晚	果穗长度 (86)	cm
穗重 (87)	g	穗粒数 (88)	粒
果实着生姿态 (89)	1: 直立 2: 斜生 3: 垂挂		
果实排列紧密度 (90)	1: 松散 2: 中等 3: 紧密	果梗长度 (91)	cm
果梗粗度 (92)	mm		
果形 (93)	1: 扁圆形 2: 近圆形 3: 椭圆形 4: 倒卵形 5: 洋梨形		
果皮颜色 (94)	1: 淡绿色 2: 淡黄色 3: 黄色 4: 橙黄色 5: 橙红色 6: 锈褐色 7: 红色		
单果重 (95)	g		
果实大小 (96)	1: 极小 2: 小 3: 较小 4: 中等 5: 较大 6: 大 7: 特大		
果实纵径 (97)	cm	果实横径 (98)	cm
果实侧径 (99)	cm		
果形指数 (100)			
果基 (101)	1: 平广 2: 钝圆 3: 尖峭 4: 斜肩		
果顶 (102)	1: 平广 2: 钝圆 3: 尖峭 4: 内凹		
条斑 (103)	1: 不明显 2: 中等 3: 明显	果点密度 (104)	1: 疏 2: 中 3: 密
果点大小 (105)	1: 小 2: 中 3: 大	果面茸毛密度 (106)	0: 无 1: 稀疏 2: 密生
果面茸毛长短	1: 短 2: 中 3: 长	果粉 (108)	1: 薄 2: 厚

(107)			
萼片长度(109)	mm	萼片基部宽度(110)	mm
萼片姿态(111)	1: 平展 2: 外凸 3: 内凹		
萼孔(112)	1: 闭合 2: 半开张 3: 开张		
萼筒宽度(113)	mm	萼筒深度(114)	mm
心皮质地(115)	1: 薄脆 2: 厚韧		
种子数(116)	个		
种子瘪粒数(117)	个		
种子重(118)	g		
种子形状(119)	1: 三角体形 2: 半圆形 3: 圆形 4: 卵圆形 5: 椭圆形		
种皮颜色(120)	1: 浅褐色 2: 黄褐色 3: 棕红色 4: 棕褐色		
种皮开裂(121)	1: 不开裂 2: 部分开裂 3: 开裂		
种子斑点(122)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多		
种子基套大小(123)	1: 小 2: 中 3: 大		
3 品质特性			
果实整齐度(124)	1: 差 2: 中 3: 好		
剥皮难易(125)	1: 难 2: 较易 3: 易		
果皮厚度(126)	mm		
果肉颜色(127)	1: 乳白 2: 黄白 3: 黄 4: 橙黄 5: 橙红		
果肉厚度(128)	mm	果肉硬度(129)	1: 软 2: 中 3: 硬
果肉化渣程度(130)	1: 不化渣 2: 较化渣 3: 化渣		
果肉石细胞(131)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多		
果肉质度(132)	1: 疏松 2: 细嫩 3: 致密		
汁液(133)	1: 少 2: 中 3: 多		
风味(134)	1: 淡甜 2: 清甜 3: 甜 4: 浓甜 5: 酸甜 6: 甜酸 7: 酸		
香味(135)	0: 无 1: 淡 2: 浓 3: 异味	可溶性固形物含量(136)	%
可滴定酸含量(137)	%	可溶性糖含量(138)	%
维生素C含量(139)	10^{-2} mg/g	可食率(140)	%
耐贮藏性(141)	3: 强 5: 中 7: 弱		
4 抗逆性			
幼果耐寒性(142)	3: 强 5: 中 7: 弱	锈斑病抗性(143)	3: 强 5: 中 7: 弱
紫斑病抗性(144)	3: 强 5: 中 7: 弱	裂果病抗性(145)	3: 强 5: 中 7: 弱
皱果病抗性(146)	3: 强 5: 中 7: 弱	果实日灼病抗性(147)	3: 强 5: 中 7: 弱
5. 抗病性			
叶斑病抗性(148)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
果实炭疽病抗性(149)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
6. 其他特征特性			

核型 (150)		指纹图谱与分子标记 (151)	
同工酶 (152)		孢粉特征 (153)	
果实用途 (154)	1: 鲜食 2: 加工		
备注 (155)			

填表人:

审核:

日期:



