

葡萄种质资源数据采集表

1 基本信息			
全国统一编号 (1)		资源圃编号 (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 形态特征和生物学性状			
嫩梢梢尖形态 (26)	1: 闭合 3: 半开张 5: 全开张		
嫩梢梢尖绒毛着色 (27)	1: 无或极浅 3: 浅 5: 中 7: 深 9: 极深		
嫩梢梢尖花青素分布 (28)	0: 无 1: 带状 2: 全部覆盖		
嫩梢梢尖匍匐绒毛密度 (29)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
嫩梢梢尖直立绒毛密度 (30)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
新梢姿态 (31)	1: 直立 3: 半直立 5: 近似水平 7: 半下垂 9: 下垂		
新梢卷须长度 (32)	cm	新梢卷须分布 (33)	1: 间断 2: 半连续或连续
新梢节上匍匐绒毛密度 (34)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
新梢节上直立绒毛密度 (35)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
新梢节间匍匐绒毛密度 (36)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
新梢节间直立绒毛密度 (37)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		

新梢节间腹侧颜色 (38)	1: 绿 2: 绿带红条带 3: 红				
新梢节间背侧颜色 (39)	1: 绿 2: 绿带红条带 3: 红				
冬芽花青素着色程度 (40)	1: 无或极浅 3: 浅 5: 中 7: 深 9: 极深				
成熟枝条表面形状 (41)	1: 光滑 2: 罗纹 3: 条纹 4: 棱角				
成熟枝条表面颜色 (42)	1: 黄 2: 黄褐 3: 暗褐 4: 红褐 5: 紫				
成熟枝条横截面形状 (43)	1: 近圆形 2: 椭圆形 3: 扁椭圆形				
枝条节间长度 (44)	cm	成熟枝条节间粗度 (45)	cm	砧木产条量 (46)	m/hm ²
愈伤组织形成能力 (47)	1: 低 3 中 5: 高				
不定根形成能力 (48)			条	枝条皮孔 (49)	0: 无 1: 有
枝条皮刺 (50)	0: 无 1: 有			枝条腺毛 (51)	0: 无 1: 有
幼叶上表面颜色 (52)	1: 黄绿 3: 绿色带有黄斑 5: 红棕色 7: 酒红色				
幼叶花青素着色程度 (53)	1: 无或极浅 3: 浅 5: 中 7: 深 9: 极深				
幼叶表面光泽 (54)	0: 无 1: 有				
幼叶下表面叶脉间匍匐绒毛 (55)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密				
幼叶下表面叶脉间直立绒毛 (56)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密				
幼叶下表面主脉上匍匐绒毛 (57)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密				
幼叶下表面主脉上直立绒毛 (58)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密				
成龄叶叶型 (59)	1: 单叶 2: 复叶				
成龄叶形状 (60)	1: 心脏形 2: 楔形 3: 五角形 4: 近圆形 5: 肾形				
成龄叶表面颜色 (61)	1: 黄绿 3: 灰绿 5: 绿 7: 深绿 9: 墨绿				
成龄叶表面主脉花青素着色 (62)	1: 无或极浅 3: 浅 5: 中 7: 深 9: 极深				
成龄叶下表面主脉花青素着色 (63)	1: 无或极浅 3: 浅 5: 中 7: 深 9: 极深				
成龄叶叶柄长 (64)	cm	成龄叶中脉长 (65)		cm	
成龄叶宽度 (66)	cm	成龄叶大小 (67)		cm ²	
成龄叶横截面形状 (68)	1: 平 2: V形 3: 内卷 4: 外卷 5: 波状				
成龄叶裂片数 (69)	1: 全缘 2: 三裂 3: 五裂 4: 七裂 5: 多于七裂				
成龄叶上裂刻深度 (70)	1: 极浅 2: 浅 3: 中 4: 深 5: 极深				
成龄叶上裂刻开叠类型 (71)	1: 开张 2: 闭合 3: 轻度重叠 4: 高度重叠				
成龄叶上裂刻基部形状 (72)	1: U形 2: V形				

成龄叶叶柄洼开叠类型 (73)	1: 极开张 2: 开张 3: 半开张 4: 轻度开张 5: 闭合 6: 轻度重叠 7: 中度重叠 8: 高度重叠 9: 极度重叠		
成龄叶叶柄洼基部形状 (74)	1: U形 2: V形		
成龄叶叶脉限制叶柄洼 (75)	0: 不限制 1: 限制		
成龄叶叶柄洼锯齿 (76)	0: 无 1: 有		
成龄叶锯齿形状 (77)	1: 双侧凹 2: 双侧直 3: 双侧凸 4: 一侧凹一侧凸 5: 两侧直与两侧凸皆有		
成龄叶锯齿长度 (78)	cm	成龄叶锯齿宽度 (79)	cm
成龄叶锯齿长宽比 (80)			
成龄叶上表面泡状凸起 (81)	1: 无或极浅 3: 浅 5: 中 7: 强 9: 极强		
成龄叶下表面叶脉间匍匐绒毛 (82)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
成龄叶下表面叶脉间直立绒毛 (83)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
成龄叶下表面主脉上匍匐绒毛 (84)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
成龄叶下表面主脉上直立绒毛 (85)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
叶柄匍匐绒毛密度 (86)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
叶柄直立绒毛密度 (87)	1: 无或极疏 3: 疏 5: 中 7: 密 9: 极密		
秋叶颜色 (88)	1: 黄 2: 浅红 3: 红 4: 暗红 5: 红紫		
花器类型 (89)	1: 雄花 2: 两性花 3: 雌能花		
染色体倍数性 (90)	1: 二倍体 2: 三倍体 3: 四倍体 4: 非整倍体		
植株生长势 (91)	1: 极弱 3: 弱 5: 中 7: 强 9: 极强	萌芽率 (92)	%
结果枝百分率 (93)	%	每结果枝果穗数 (94)	个
第一花序着生位置 (95)	节	第一花序长度 (96)	cm
坐果率 (97)	%	副芽萌发力 (98)	1: 弱 3: 中 5: 强
副芽结实力 (99)	1: 弱 3: 中 5: 强	隐芽萌发力 (100)	1: 弱 3: 中 5: 强
夏芽副梢生长势 (101)	1: 弱 3: 中 5: 强	夏芽副梢结实力 (102)	1: 弱 3: 中 5: 强
产量 (103)	Kg/hm ²	萌芽始期 (104)	
开花始期 (105)		盛花期 (106)	
浆果开始生长期 (107)		浆果始熟期 (108)	

浆果生理完熟期 (109)		新梢开始成熟期 (110)	
果穗基本形状 (111)	1: 圆柱形 2: 圆锥形 3: 分枝形		
果穗歧肩 (112)	0: 无 1: 单歧肩 2: 双歧肩 3: 多歧肩		
果穗副穗 (113)	0: 无 1: 有	穗梗长度 (114)	cm
果穗长度 (115)	cm	果穗宽度 (116)	cm
果穗大小 (117)	cm ²	穗重 (118)	g
果穗紧密度 (119)	1: 极疏 3: 疏 5: 中 7: 紧 9: 极紧		
单穗粒数 (120)	粒	全穗果粒成熟一致性 (121)	1: 不一致 2: 一致
果梗与果粒分离难易 (122)	1: 难 2: 易		
果粒形状 (123)	1: 长圆形 2: 长椭圆形 3: 椭圆形 4: 圆形 5: 扁圆形 6: 鸡心形 7: 钝卵圆形 8: 倒卵形 9: 弯形 10: 束腰形 (或瓶形)		
果粉厚度 (124)	1: 薄 3: 中 5: 厚		
果皮颜色 (125)	1: 黄绿~绿黄 2: 粉红 3: 红 4: 紫红~红紫 5: 蓝黑		
果粒整齐度 (126)	1: 整齐 2: 不整齐 3: 有小青粒		果粒重量 (127) g
果粒纵径 (128)	cm	果粒横径 (129)	cm
果粒大小 (130)	cm ²	果梗长度 (131)	cm
果粒横切面形状 (132)	1: 不圆 2: 圆	种子发育状态 (133)	1: 无 2: 败育 3: 残核 4: 种子充分发育
种子粒数 (134)	粒	种子外表横沟 (135)	0: 无 1: 有
种脐 (136)	0: 不明显 1: 明显	种子百粒重 (137)	g
种子宽度 (139)	mm	种子长度 (138)	mm
种子长比宽 (140)			
3 品质特性			
果皮厚度 (141)	1: 薄 3: 中 5: 厚	果皮涩味 (142)	0: 无 1: 有

果汁颜色 (143)	1: 无或极浅 3: 浅 5: 中 7: 深 9: 极深		
果肉颜色 (144)	1: 无或极浅 3: 浅 5: 中 7: 深 9: 极深		
果肉汁液 (145)	1: 少 3: 中 5: 多		
果肉香味 (146)	1: 无 2: 玫瑰香味 3: 草莓香味 4: 狐臭味 5: 青草味 6: 其他		
果肉香味程度 (147)	1: 淡 3: 中 5: 浓		
果肉质度 (148)	1: 软 2 较软 3: 中 4: 较脆 5: 脆 6: 硬 7: 有肉囊		
可溶性固形物 (149)	%	果实含糖量 (150)	%
果实含酸量 (151)	%	出汁率 (152)	%
4 抗逆性			
抗寒性 (153)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱		
抗盐性 (154)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱		
抗碱性 (155)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱		
5 抗病虫性			
葡萄白腐病抗性 (156)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
葡萄霜霉病抗性 (157)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
葡萄黑痘病抗性 (158)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
葡萄炭疽病抗性 (159)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
葡萄白粉病抗性 (160)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
葡萄根瘤蚜抗性 (161)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
根结线虫抗性 (162)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
6 其他特征特性描述信息			
种质用途 (163)	1: 鲜食 2: 酿酒 3: 制干 4: 制汁 5: 制罐 6: 砧木 7: 其他		
指纹图谱与分子标记 (164)			
备注 (165)			

填表人:

审核:

日期:

