

越橘种质资源数据采集表

1. 基本情况描述信息				
全国统一编号(1)		圃编号(2)		
引种号(3)		采集号(4)		
种质名称(5)		原名(6)		
科名(7)		属名(8)		
学名(9)		国家(10)		
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)		
保存资源类型(19)	1: 植株 2: 种子 3: 花粉 4: 培养物 5: DNA 6: 其他			
种质类型(20)	1: 野生资源 2: 育成品种 3: 地方品种 4: 品系 5: 遗传材料 6: 其他			
系谱(21)		选育单位(22)		
育成年份(23)		图象(24)	观测地点(25)	
2. 农艺性状描述信息				
树性(26)	1: 落叶 2: 常绿	树姿(27)	1: 直立 2: 半开张 3: 开张 4: 下垂 5: 匍匐	
株丛高(28)	cm	树势(29)	1: 弱 2: 中 3: 强	
多年生枝条色泽(30)	1: 黄绿 2: 灰绿 3: 灰褐 4: 褐色			
一年生枝条色泽(31)	1: 绿色 2: 黄绿 3: 灰绿 4: 红褐			
一年生枝长度(32)	cm	一年生枝节间长度(33)	cm	
一年生枝粗度(34)	mm	匍匐茎数量(35)	条	
基生枝形成能力(36)	1: 少 2: 中 3: 多	新梢长势(37)	1: 细长 2: 中庸 3: 粗壮	
新梢皮孔大小(38)	1: 小 2: 中 3: 大			
皮孔分布(39)	1: 散生 2: 条状	皮孔生长状态(40)	1: 平 2: 突起	
花芽形状(41)	1: 圆 2: 椭圆 3: 长椭圆 4: 卵 5: 细长			
花芽着生姿势(42)	1: 贴生 2: 斜生 3: 离生	叶片长度(43)	cm	
叶片宽度(44)	cm	叶柄长度(45)	cm	
叶片形状(46)	1: 椭圆形 2: 阔椭圆形 3: 卵圆形 4: 近圆形 5: 细长形			
叶片颜色(47)	1: 浅绿 2: 灰绿 3: 绿 4: 深绿			
叶尖形状(48)	1: 钝尖 2: 突尖 3: 渐尖			
叶基形状(49)	1: 楔形 2: 阔楔形 3: 圆形 4: 截形 5: 心形			
叶姿(50)	1: 斜向上 2: 水平 3: 向下	叶面状态(51)	1: 抱合 2: 平展 3: 反卷	
花序着生状态(52)	1: 直立 2: 平展 3: 下垂	花序长度(53)	cm	

花序花朵数 (54)	个	花形 (55)	1: 钟状 2: 坛状
花冠色泽 (56)	1: 白 2: 黄 3: 粉红 4: 红		
果穗大小 (57)	1: 少 2: 中 3: 多	果穗紧密度 (58)	1: 紧密 2: 松散
果粉 (59)	1: 无 2: 薄 3: 厚	裂果性 (60)	1: 少 2: 中 3: 多
果实整齐度 (61)	1: 整齐 2: 较整齐 3: 中等 4: 较不整齐 5: 不整齐		
果皮撕裂率 (62)	0: 无 1: 低 2: 中 3: 高		
单果重 (63)	g	果实纵径 (64)	cm
果实横径 (65)	cm	果柄长度 (66)	mm
果蒂痕大小 (67)	1: 小 2: 中 3: 大	果蒂痕干湿 (68)	1: 湿 2: 中 3: 干
萼片状态 (69)	1: 宿存 2: 残存 3: 脱落	萼洼深度 (70)	1: 平 2: 浅 3: 深
萼洼广狭 (71)	1: 狭 2: 中 3: 广	果实空心 (72)	0: 无 1: 有
种子数量 (73)	1: 少 2: 中 3: 多	种子大小 (74)	1: 小 2: 中 3: 大
坐果率 (75)	%	丰产性 (76)	1: 低 2: 较低 3: 中 4: 较高 5: 高
萌芽期 (77)		萌芽率 (78)	%
花序伸出期 (79)		初花期 (80)	
盛花期 (81)		终花期 (82)	
新梢停止生长期 (83)			
果实成熟期 (84)		果实发育期 (85)	d
落叶期 (86)		生育期 (87)	d
3. 品质性状描述信息			
果实形状 (88)	1: 圆形 2: 阔椭圆形 3: 卵圆形 4: 长圆形 5: 扁圆形		
果实颜色 (89)	1: 亮蓝 2: 蓝 3: 暗蓝 4: 红 5: 暗红		
果实香气 (90)	1: 无 2: 淡 3: 浓	果实硬度 (91)	帕
果皮厚度 (92)	1: 薄 2: 中 3: 厚		
果肉颜色 (93)	1: 淡蓝 2: 蓝 3: 淡红 4: 红 5: 棕红		
果实风味 (94)	1: 酸甜 2: 甜酸 3: 酸 4: 极酸		
果肉质地 (95)	1: 软 2: 中 3: 硬	果实贮藏期 (96)	d
可溶性固形物 (97)	%	可溶性糖 (98)	%
可滴定酸 (99)	%	维生素 C (100)	10 ⁻² mg / g
花色素苷 (101)	10 ⁻² mg / g	果实出汁率 (102)	%
4. 抗逆性状描述信息			
抗晚霜危害情况 (103)	1: 强 3: 较强 5: 中 7: 较弱 9: 弱		
抗寒性 (104)	1: 强 3: 较强 5: 中 7: 较弱 9: 弱		
抗涝性 (105)	1: 强 3: 较强 5: 中 7: 较弱 9: 弱		
抗旱性 (106)	1: 强 3: 较强 5: 中 7: 较弱 9: 弱		
5. 抗病性状描述信息			
抗僵果病 (107)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		

抗白粉病 (108)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
抗红叶病 (109)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
抗越橘蚜虫 (110)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
抗越橘蚜虫 (111)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
6. 其他特征特性描述信息			
染色体数目 (112)	条		
指纹图谱与分子标记 (113)		备注 (114)	

填表人:

审核:

日期: