

桑树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)		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)	
海拔高度 (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			
发芽期 (26)		开叶期 (27)	
成熟期 (28)		硬化期 (29)	
枝态 (30)	1: 直立 2: 斜生 3: 卧伏 4: 下垂		
枝条粗细 (31)	1: 细 2: 中 3: 粗		
枝条长短 (32)	1: 短 2: 中 3: 长		
枝条皮色 (33)	1: 灰 2: 黄 3: 青 4: 褐 5: 棕 6: 紫		
节距 (34)	cm	皮孔 (35)	个/cm ²
冬芽形状 (36)	1: 短三角形 2: 正三角形 3: 长三角形 4: 盾形 5: 球形 6: 卵圆形		
芽着生状态 (37)	1: 贴生 2: 尖离 3: 腹离		
冬芽颜色 (38)	1: 黄 2: 褐 3: 棕 4: 紫		
副芽多少(39)	0: 无 1: 少 2: 较少 3: 较多 4: 多		
叶序 (40)	1: 1/2 2: 1/3 3: 2/5 4: 3/8		
叶形状 (41)	1: 心脏形 2: 长心脏形 3: 椭圆形 4: 卵圆形 5: 深裂叶 6: 浅裂叶 7: 全裂混生		
叶着生状态 (42)	1: 向上 2: 平伸 3: 下垂		

叶尖 (43)	1: 短尾状 2: 长尾状 3: 锐头 4: 钝头 5: 双头		
叶缘 (44)	1: 锐齿 2: 钝齿 3: 乳头齿		
叶基 (45)	1: 浅心形 2: 心形 3: 深心形 4: 截形 5: 圆形 6: 肾形 7: 楔形		
叶色 (46)	1: 淡绿 2: 翠绿 3: 深绿 4: 墨绿		
叶面光泽 (47)	0: 无光泽 1: 弱 2: 较弱 3: 较强 4: 强		
叶面粗滑 (48)	1: 光滑 2: 粗糙 3: 微糙		
叶面缩皱 (49)	1: 无皱 2: 微皱 3: 波皱 4: 泡皱		
叶厚薄 (50)	1: 薄 2: 较薄 3: 较厚 4: 厚		
叶长 (51)	cm	叶幅 (52)	cm
叶面毛 (53)	0: 无 1: 有		
叶背毛 (54)	0: 无 1: 有		
叶缘芒刺 (55)	0: 无 1: 有		
嫩叶颜色 (56)	1: 淡绿 2: 淡紫	叶柄长 (57)	cm
花性 (58)	1: 雌 2: 雄 3: 雌雄同株 4: 无花		
花叶开放序 (59)	1: 花叶同开 2: 先花后叶 3: 先叶后花		
雄穗长短 (60)	1: 短 2: 中等 3: 长		
雄穗多少 (61)	1: 少 2: 较少 3: 中等 4: 较多 5: 多		
柱头 (62)	1: 毛 2: 突起		
花柱 (63)	0: 无 1: 短 2: 长		
椹长短 (64)	1: 短 2: 中等 3: 长		
椹多少 (65)	1: 少 2: 较少 3: 中等 4: 较多 5: 多		
椹颜色 (66)	1: 白 2: 绿 3: 红 4: 紫 5: 黑		
果长 (67)	cm	果横径 (68)	cm
单果重 (69)	g	坐果率 (70)	%
单株产果量 (71)	kg	米条产果量 (72)	g/m
种子净度 (73)	%	种子含水率 (74)	%
种子千粒重 (75)	g	种子发芽率 (76)	%
发条力 (77)	1: 强 2: 中 3: 弱		
发芽率 (78)	%	生长芽率 (79)	%
春米条叶 (80)	g	秋米条叶 (81)	g

春公斤叶片数 (82)	片	秋公斤叶片数 (83)	片
株产叶量 (84)	kg		
叶梗比 (85)	%	梢梗比 (86)	%
条梗比 (87)	%	椹梗比 (88)	%
3 品质特性			
春五龄经过 (89)		春虫蛹统一生命率 (90)	%
春全茧量 (91)	g	春茧层量 (92)	g
春茧层率 (93)	g	秋五龄经过 (94)	
秋虫蛹统一生命率 (95)	%	秋全茧量 (96)	g
秋茧层量 (97)	g	秋茧层率 (98)	%
春万蚕收茧量 (99)	kg	秋万蚕收茧量 (100)	kg
春万蚕茧层量 (101)	kg	秋万蚕茧层量 (102)	kg
春 50kg 桑收茧量 (103)	kg	秋 50kg 桑收茧量 (104)	kg
春粗蛋白质含量 (105)	%	秋粗蛋白质含量 (106)	%
春可溶糖含量 (107)	%	秋可溶糖含量 (108)	%
水分含量 (109)	%	维生素 C 含量 (110)	10 ⁻² mg/g
可溶性固形物含量 (111)	%		
4 抗逆性			
耐旱性 (112)	1: 强 2: 中 3: 弱		
耐寒性 (113)	1: 强 2: 中 3: 弱		
5 抗病虫性			
桑黄化型萎缩病抗性 (114)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感病 9: 易感		
桑疫病(黑枯型)抗性(115)	1: 高抗 3 中抗 5: 感病 7: 易感		
6 其他特征特性			
染色体倍数性 (116)			
指纹图谱与分子标记 (117)			
备注 (118)			

填表人:

审核:

日期:

