

橡胶树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)	
引种单位 (17)			
采集单位 (18)			
采集年份 (19)		采集地点 (20)	
采集材料 (21)	1: 种子 2: 芽条 3: 苗木 4: 花粉 5: 组培材料		
保存单位 (22)			
保存单位编号 (23)			
保存资源类型 (24)	1: 植株 2: 种子 3: 花粉 4: 培养物 5: DNA		
资源保存方式 (25)	1: 库 2: 圃 3: 园 4: 保护区		
系谱 (26)			
选育单位 (27)			
育成年份 (28)		选育方法 (29)	
种质类型 (30)	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		
主要特点 (31)	1: 高产 2: 速生 3: 抗逆 4: 抗病 5: 优质		
主要用途 (32)	1: 生产栽培 2: 育种材料 3: 其他科研材料		

图像 (33)	
观测地点 (34)	
2. 形态特征和生物学特性	
叶痕形状 (35)	1: 半圆形 2: 马蹄形 3: 心脏形 4: 三角形 5: 菱形 6: 近圆形
托叶痕着生形态 (36)	1: 平伸 2: 上仰 3: 下垂
鳞片痕和托叶痕联成的形状 (37)	1: 一字形 2: 新月形 3: 袋形
芽眼形态 (38)	1: 平 2: 凸 3: 凹
芽眼与叶痕距离 (39)	1: 近 2: 远
叶蓬形状 (40)	1: 半球形 2: 弧形 3: 圆锥形 4: 截顶圆锥形
大叶柄形状 (41)	1: 直 2: 弓形 3: 反弓形 4: S 形
大叶柄长度 (42)	1: 短 2: 中等 3: 长
叶枕伸展形态 (43)	1: 平伸 2: 上仰 3: 下垂
叶枕沟 (44)	0: 无沟 1: 有沟
叶枕膨大 (45)	1: 顺大 2: 突大
叶枕弯曲 (46)	1: 直 2: 弯
小叶柄形态 (47)	1: 平伸 2: 上仰 3: 内弯
小叶柄长度 (48)	1: 短 2: 中等 3: 长
小叶柄沟 (49)	0: 无沟 1: 有沟
小叶柄先端沟 (50)	0: 无沟 1: 有沟
小叶枕膨大 (51)	1: 不显著 2: 显著
小叶枕膨大长度 (52)	1: 短 2: 中等 3: 长
蜜腺形态 (53)	1: 平 2: 微突起 3: 突起 4: 显著突起
腺点着生状态 (54)	1: 分离 2: 连生
腺点排列方式 (55)	1: 前后 2: 品字形 3: 方形 4: “11”字形 5: 不规则
腺点周边 (56)	0: 无 1: 不明显 2: 明显

腺点面形态 (57)	1: 平 2: 突起 3: 下陷
叶形 (58)	1: 倒卵形 2: 卵形 3: 倒卵状椭圆形 4: 椭圆形 5: 菱形
叶基形状 (59)	1: 渐尖 2: 楔形 3: 钝尖
两侧小叶基外缘形态 (60)	1: 完整 2: 内斜 3: 外斜
叶端形状 (61)	1: 芒尖 2: 钝尖 3: 急尖
叶缘波浪 (62)	0: 无波 1: 小波 2: 中波 3: 大波
叶片横切面形状 (63)	1: 平 2: 舟形 3: U形 4: V形
叶面平滑状况 (64)	1: 不平滑 2: 平滑
叶面光泽 (65)	1: 无明显光泽 2: 有明显光泽
叶片翻转状况 (66)	1: 不可上下翻转 2: 可上下翻转
叶片质地 (67)	1: 软 2: 硬
叶片颜色 (68)	1: 黄绿 2: 绿色 3: 深绿
主侧脉角度 (69)	1: 小 2: 中等 3: 大
三小叶间距 (70)	1: 重叠 2: 靠近 3: 分离 4: 显著分离
种子大小 (71)	1: 小 2: 中等 3: 大
种子形状 (72)	1: 近圆形 2: 扁圆形 3: 长形 4: 前狭后宽形
种脊 (73)	1: 不显著 2: 显著
种背条沟 (74)	0: 无 1: 有
种背维管束痕 (75)	0: 无 1: 有
种背底色 (76)	
种背斑纹 (77)	
种子发芽孔着生状态 (78)	1: 平 2: 内斜
种子发芽孔形态 (79)	1: 平 2: 突起 3: 下陷
种脐形态 (80)	1: 平 2: 突起 3: 下陷
种脐痕形态 (81)	1: 浅窄 2: 浅宽 3: 深窄 4: 深宽
种腹侧胸 (82)	1: 不显著 2: 显著

种腹后凹 (83)	1: 不显著 2: 显著
胶乳颜色 (84)	1: 白色 2: 浅黄 3: 黄色 4: 深黄
第一蓬叶抽叶期 (85)	
第一蓬叶稳定期 (86)	
开始落叶期 (87)	
完全落叶期 (88)	
生长速度 (89)	1: 慢 2: 较慢 3: 中等 4: 较快 5: 快
干胶产量 (90)	kg / hm ²
干胶产量评价 (91)	1: 低 2: 较低 3: 中等 4: 较高 5: 高
产量试割预测 (92)	1: 低 2: 中等 3: 高
产量叶柄胶预测 (93)	1: 低 2: 较低 3: 中等 4: 较高 5: 高
立木材积 (94)	m ³
3. 品质特性	
干胶含量 (95)	%
干胶含量评价 (96)	1: 低 2: 较低 3: 中等 4: 较高 5: 高
机械稳定度 (97)	1: 低 2: 中等 3: 较高 4: 高
挥发脂肪酸 (98)	1: 低 2: 中等 3: 较高 4: 高
铜含量 (99)	mg / kg
锰含量 (100)	mg / kg
游离钙镁含量 (101)	mmol / kg
热稳定度 (102)	s
塑性初值 (103)	
塑性保持率 (104)	%
4. 抗逆性	
苗期寒害 (105)	
分枝树寒害 (106)	

主干树皮寒害 (107)	
茎基树皮寒害 (108)	
剖面寒害 (109)	
大田耐寒性 (110)	1: 强 2: 较强 3: 中等 4: 较弱 5: 弱
模拟耐寒性 (111)	1: 强 2: 较强 3: 中等 4: 较弱 5: 弱
风害累计断倒率 (112)	%
苗期耐旱性 (113)	1: 强 2: 较强 3: 中等 4: 较弱 5: 弱
分枝树耐旱性 (114)	1: 强 2: 较强 3: 中等 4: 较弱 5: 弱
5. 抗病虫性	
大田白粉病抗性 (115)	1: 抗病 2: 中抗 3: 中感 4: 感病
室内白粉病抗性 (116)	1: 强 2: 中等 3: 弱
大田炭疽病抗性 (117)	%
室内炭疽病抗性 (118)	%
6. 其他特征特性	
死皮率 (119)	%
条沟 (120)	0: 无 1: 有
木瘤 (121)	0: 无 1: 有
胶乳早凝 (122)	0: 无 1: 有
胶乳长流 (123)	0: 无 1: 有
爆皮流胶 (124)	0: 无 1: 有
染色体数目 (125)	
指纹图谱与分子标记 (126)	
备注 (127)	

填表人:

审核:

日期: