

茄子种质资源数据采集表

1 基本信息			
全国统一编号(1)		种质库编号(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			
子叶色 (26)	1: 绿 2: 浅紫 3: 紫		
下胚轴颜色 (27)	1: 绿 2: 紫绿 3: 紫		
株型 (28)	1: 直立 2: 半直立 3: 开展		
株高 (29)		cm	株幅 (30)
			cm
分枝性 (31)	3: 强 5: 中 7: 弱		
主茎色 (32)	1: 绿 2: 浅紫 3: 紫 4: 深紫		

茎茸毛 (33)	0: 无 1: 稀 2: 密		叶形 (34)	1: 卵圆 2: 长卵圆	
叶色 (35)	1: 黄绿 2: 浅绿 3: 绿 4: 深绿				
叶缘 (36)	1: 全缘 2: 波状 3: 锯齿		叶裂刻 (37)	0: 无 1: 浅 2: 中 3: 深	
叶片长 (38)	cm		叶片宽 (39)	cm	
叶柄长 (40)	cm		叶脉颜色 (41)	1: 绿 2: 浅紫 3: 紫	
叶刺 (42)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多				
首花节位 (43)	第 节		花或花序间隔节数 (44)	节	
花冠色 (45)	1: 白 2: 绿白 3: 浅紫 4: 紫			簇生花率 (46)	%
花柱长度 (47)	1: 短于雄蕊 2: 与雄蕊近等长 3: 长于雄蕊				
花药条纹 (48)	0: 无 1: 带紫线		果实着生状态 (49)	1: 直立 2: 水平 3: 下垂	
商品果色 (50)	1: 白 2: 白绿 3: 绿 4: 橘红 5: 浅紫 6: 鲜紫 7: 紫红 8: 黑紫				
果面斑纹 (51)	0: 无 1: 细条 2: 宽条 3: 斑驳状				
果面斑纹色 (52)	1: 白 2: 浅绿 3: 紫 4: 深紫				
果面棱沟 (53)	0: 无 1: 轻 2: 中 3: 重				
果面光泽 (54)	0: 无 1: 有		果顶形状 (55)	1: 凹 2: 平 3: 凸	
商品果纵径 (56)	cm		商品果横径 (57)	cm	
果形 (58)	1: 扁圆 2: 圆球 3: 高圆 4: 卵圆 5: 长卵 6: 短筒 7: 长筒 8: 长条 9: 线形 10: 短羊角 11: 长羊角				
果实弯曲程度 (59)	1: U形 2: 镰刀形 3: 蛇形 4: 微弯 5: 直				
果脐直径 (60)	cm		果萼大小 (61)	1: 小 2: 中 3: 大	
果萼颜色 (62)	1: 绿 2: 绿紫 3: 紫		果萼下颜色 (63)	1: 白 2: 绿 3: 紫	
果萼刺 (64)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多 4: 极多				
果实横切面形状 (65)	1: 圆形 2: 椭圆形 3: 凹陷部位少 4: 凹陷部位多 5: 极不规则形状				
果肉色 (66)	1: 白 2: 黄白 3: 绿白 4: 绿				

果肉褐变程度 (67)	3: 强 5: 中 7: 弱	心室数 (68)	个
单果重 (69)	g	单株果数 (70)	个
早期产量 (71)	kg/hm ²	单产 (72)	kg/hm ²
熟性 (73)	1: 极早 2: 早 3: 中 4: 晚 5: 极晚		
雄性不育 (74)	1: 不育 2: 可育	单性结实力 (75)	3: 强 5: 中 7: 弱
形态一致性 (76)	1: 一致 2: 连续变异 3: 不连续变异		
单果种子数 (77)	粒		
种皮色 (78)	1: 浅黄 2: 黄 3: 棕黄 4: 棕		
种子千粒重 (79)	g	播种期 (80)	
出苗期 (81)		分苗期 (82)	
定植期 (83)		始花期 (84)	
始收期 (85)		末收期 (86)	
3 品质特性			
畸形果率 (87)	%	肉质 (88)	1: 紧 2: 中 3: 松
品质 (89)	3: 上 5: 中 7: 下		
干物质含量 (90)	%	维生素 C 含量 (91)	10 ⁻² mg/kg
维生素 P 含量 (92)	10 ⁻² mg/kg	可溶性糖含量 (93)	%
耐贮藏性 (94)	3: 强 5: 中 7: 弱		
4 抗逆性			
芽期耐冷性 (95)	3: 强 5: 中 7: 弱	苗期耐冷性 (96)	3: 强 5: 中 7: 弱

耐热性 (97)	3: 强 5: 中 7: 弱	耐旱性 (98)	3: 强 5: 中 7: 弱
耐涝性 (99)	3: 强 5: 中 7: 弱		
5 抗病虫害性			
青枯病抗性 (100)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
黄萎病抗性 (101)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
6 其他特征特性			
用途 (102)	1: 鲜食 2: 加工 3: 观赏		
细胞学特征 (103)			
生化标记 (104)			
指纹图谱与分子标记 ((105)			
备注 (106)			

填表人:

审核:

日期: