

## 丝瓜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: 浅绿 2: 绿 3: 深绿		
子叶尖端缺刻(27)	0: 无 1: 有	子叶长(28)	cm
子叶宽(29)	cm	下胚轴长度(30)	cm
主蔓节间长(31)	cm	主蔓粗(32)	cm
主蔓色(33)	1: 浅绿 2: 黄绿 3: 绿		
叶色(34)	1: 浅绿 2: 黄绿 3: 绿 4: 深绿		
叶形(35)	1: 心脏形 2: 掌状浅裂 3: 掌状深裂		
叶缘(36)	1: 全缘 2: 波状 3: 锯齿		
叶片长(37)	cm	叶片宽(38)	cm
叶片尖端形状(39)	1: 锐尖 2: 尖 3: 钝尖	叶背瘤状突起(40)	0: 无 1: 有
叶柄长(41)	cm	叶柄着生角度(42)	1: 直立 2: 半直立 3: 平展
第一雌花节位(43)	第 节	雌花节率(44)	%
花梗长(45)	cm	结瓜习性(46)	1: 主蔓 2: 侧蔓 3: 主/侧蔓

瓜形(47)	1: 长棍棒 2: 短棍棒 3: 长圆筒 4: 短圆筒 5: 椭圆形 纺锤形 7: 镰刀形 8: 束腰形 9: 蛇形 6:					
瓜长 (48)	cm	瓜横径 (49)	cm			
瓜把长 (50)	cm	近瓜蒂端形状(51)	1: 瓶颈形 2: 溜肩形 3: 钝圆形			
瓜顶形状(52)	1: 渐尖 2: 短钝尖 3: 钝圆					
瓜皮色(53)	1: 白 2: 黄白 3: 黄绿 4: 浅绿 5: 绿 6: 深绿					
近瓜蒂端颜色(54)	1: 白 2: 黄白 3: 黄绿 4: 浅绿 5: 绿 6: 深绿					
瓜斑纹类型(55)	0: 无 1: 点 2: 条 3: 块 4: 网					
瓜斑纹色(56)	0: 无 1: 白 2: 黄白 3: 黄绿 4: 浅绿 5: 绿 6: 深绿 7: 黑					
瓜面光泽(57)	1: 灰暗 2: 较光亮 3: 光亮					
瓜棱(58)	0: 无棱 1: 微棱 2: 浅棱 3: 深棱	棱数 (59)	条			
瓜面特征(60)	1: 平滑 2: 微皱 3: 粗糙					
瓜瘤稀密(61)	0: 无 1: 稀 2: 中 3: 密					
瓜刺和茸毛(62)	0: 无毛 1: 有刺 2: 有茸毛	瓜面蜡粉(63)	0: 无 1有			
瓜肉色(64)	1: 白 2: 白绿 3: 黄绿 4: 浅绿					
瓜肉厚(65)	cm	单株瓜数 (66)	条			
单瓜重(67)	g	早期产量 (68)	kg/hm <sup>2</sup>			
单产 (69)	kg/hm <sup>2</sup>					
熟性(70)	1: 极早 2: 早 3: 中 4: 晚 5: 极晚					
种瓜长(71)	cm	种瓜横径(72)	cm			
种瓜重量(73)	g					
种瓜皮色(74)	1: 乳白 2: 黄 3: 绿 4: 灰 5: 褐					
单瓜种子数(75)	粒	千粒重(76)	g			
种皮颜色(77)	1: 白 2: 深褐 3: 黑					
种子形状(78)	1: 卵圆形 2: 椭圆形		瓜内种子发芽(79)	1: 易 2: 不易		
形态一致性(80)	1: 一致 2: 连续变异 3: 非连续变异					
播种期(81)			定植期(82)			

始花期(83)		始收期(84)	
未收期(85)		种瓜成熟期(86)	
<b>3 品质特性</b>			
瓜色均匀度(87)	1: 优 2: 良 3: 中 4: 差	肉质(88)	1: 致密 2: 中 3: 松软
水分含量 (89)	%	风味(90)	1: 淡 2: 中 3: 浓
维生素 C 含量 (91)	10 <sup>-2</sup> mg/g 鲜重	可溶性固形物含量 (92)	%
膳食纤维含量 (93)	%	耐贮藏性(94)	3: 强 5: 中 7: 弱
<b>4 抗逆性</b>			
苗期耐冷性(95)	3: 强	5: 中	7: 弱
<b>5 抗病性</b>			
病毒病抗性(96)	1: 高抗	3: 抗病	5: 中抗 7: 感病 9: 高感
霜霉病抗性(97)	1: 高抗	3: 抗病	5: 中抗 7: 感病 9: 高感
疫病抗性(98)	1: 高抗	3: 抗病	5: 中抗 7: 感病 9: 高感
枯萎病抗性(99)	1: 高抗	3: 抗病	5: 中抗 7: 感病 9: 高感
<b>6 其他特征特性</b>			
利用类型(100)	1: 熟食 观赏	2: 加工	3: 络用 4: 核型(101)
分子标记(102)			
备注(103)			

填表人:

审核:

日期: