

## 苋菜种质资源数据采集表

1. 基本情况描述信息			
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)		选育单位编号(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:国外遗传资源资源 6:其他		
图像(24)		观测地点(25)	
2. 形态特征和生物学特性			
株高(26)	cm	株幅(27)	cm
子叶形态(28)	1: 向上 2: 平展		
子叶颜色(29)	1: 黄绿 2: 绿 3: 红 4: 紫红		
幼苗叶面色(30)	1: 黄绿 2: 绿 3: 花色 4: 红 5: 紫红		
幼苗叶背色(31)	1: 黄绿 2: 绿 3: 花色 4: 红 5: 紫红		
幼苗叶形(32)	1: 近圆形 2: 卵圆形 3: 卵形 4: 长圆形 5: 纺锤形 6: 披针形		
成株期叶形(33)	1: 近圆形 2: 卵圆形 3: 卵形 4: 长圆形 5: 纺锤形 6: 披针形		
叶面颜色(34)	1: 黄绿 2: 绿 3: 花色 4: 紫红 5: 紫		
叶背颜色(35)	1: 黄绿 2: 绿 3: 花色 4: 紫红 5: 紫		
叶缘形态(36)	1: 全缘 2: 波状		
叶面形态(37)	1: 平滑 2: 皱缩		

叶片长 (38)	cm	叶片宽 (39)	cm
叶片尖端形状 (40)	1: 锐尖 2: 尖 3: 钝圆 4: 凹		
叶面刺毛 (41)	0: 无 1: 有		
叶柄长 (42)	cm	叶柄颜色 (43)	1: 浅绿 2: 绿 3: 红 4: 紫红
叶基形状 (44)	1: 渐狭 2: 楔形 3: 圆形 4: 心形		
叶着生状态 (45)	1: 近直角 2: 半直角 3: 平展		
分枝性 (46)	1: 弱 2: 中 3: 强	茎粗 (47)	cm
茎色 (48)	1: 浅绿 2: 绿 3: 红 4: 紫红		
茎枝刺毛 (49)	0: 无 1: 有		
叶片数 (50)	片	植株整齐度 (51)	1: 整齐 2: 中等 3: 不齐
单株重 (52)	g	植株株型 (53)	1: 单茎型 2: 多茎型 3: 混合型
主花序长度 (54)	cm		
主花序形状 (55)	1: 独枝形 2: 疏枝形 3: 编绳形 4: 圆筒形 5: 纺锤形 6: 卵球形		
主花序颜色 (56)	1: 黄 2: 绿 3: 粉 4: 红 5: 紫红		
花类型 (57)	1: 单性同簇 2: 雌花簇 3: 雄花簇 4: 两性花		
结实形式 (58)	1: 单粒型 2: 双粒性 3: 多粒型		
种子颜色 (59)	1: 白 2: 黄 3: 粉 4: 褐 5: 紫红 6: 黑 7: 双色		
种子光泽 (60)	1: 明亮 2: 暗淡		
种子形状 (61)	1: 椭圆形 2: 扁球形 3: 扁平形		
种子千粒重 (62)	g	播种日期 (63)	
出苗期 (64)		商品采收期 (65)	抽薹期 (66)
开花期 (67)		种子采收期 (68)	
<b>3. 品质特性</b>			
水分含量 (69)	%	风味 (70)	1: 淡 2: 中 3: 浓
维生素 C 含量 (71)	$10^{-2}$ mg/g	膳食纤维含量 (72)	%
可溶性固形物含量 (73)	%	赖氨酸含量 (74)	$10^{-2}$ mg/g
花青素含量 (75)	$10^{-2}$ mg/g	钙含量 (76)	$10^{-2}$ mg/g
铁含量 (77)	$10^{-2}$ mg/g		

4. 其他特征特性描述信息	
染色体倍性(78)	1: 单倍体 2: 二倍体 3: 其他
食用器官类型(79)	1: 嫩茎叶 2: 茎用
指纹图谱与分子标记(80)	
备注(81)	

填表人:

审核:

日期: