

## 芹菜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		
图像变种(24)		观测地点(25)	
2 形态特征和生长发育特性			
变种(26)	1: 叶用芹菜(本芹、西芹) 2: 根芹		
植株高度(27)	cm	株幅(28)	cm
根形(29)	1: 球状根 2: 须状根	球状根直径(30)	cm
球状根长度(31)	cm	侧芽数(32)	个
叶簇姿态(33)	1: 直立 2: 半直立 3: 斜立	叶片数(34)	片
叶色(35)	1: 黄 2: 黄绿 3: 浅绿 4: 绿 5: 深绿	叶面光泽(36)	1: 强 2: 中等 3: 弱
叶片起疱(37)	1: 无或非常轻微 2: 轻微 3: 中等 4: 突出	叶片长度(38)	cm
小叶间距(39)	cm	末端小叶长度(40)	cm
小叶叶缘形状(41)	1: 尖锐 2: 圆钝	小叶叶缘缺刻密度(42)	1: 稀 2: 中等 3: 密
小叶叶片边缘裂刻深浅度(43)	1: 浅 2: 中等 3: 深	小叶裂片间隔(44)	1: 分离 2: 接触 3: 重叠

叶柄花青甙显色(45)	0: 无 1: 有	叶柄花青甙色(46)	1: 浅粉 2: 粉 3: 深粉
叶柄长度 (47)	cm	叶柄宽度(48)	cm
叶柄基部宽度 (49)	cm	叶柄筋的突起 (50)	1: 无 2: 轻微 3: 中等 4: 突出
叶柄内侧轮廓(51)	1: 平 2: 轻微凹陷 3: 强烈凹陷	叶柄自褪色(52)	0: 无 1: 有
叶柄绿色深浅(53)	1: 浅 2: 中等 3: 深	叶柄空心(54)	0: 无 1: 有
形态一致性	1: 一致 2: 连续变异 3: 不连续变异	播种期(56)	
发芽期(57)		幼苗期(58)	
定植期 (59)		叶丛生长初期(60)	
叶丛生长盛期(61)		收获期(62)	
产品熟性 (63)		叶用芹菜单株重(64)	g
根芹菜根重 (65)	g	产量(66)	kg/hm <sup>2</sup>
越冬种株囤栽期(67)		越冬种株出地期(68)	
抽薹期(69)		花期(70)	
花茎高度(71)	cm	种子成熟期(72)	
种子千粒重(73)	g		
<b>3 品质特性</b>			
风味(74)	1: 淡 2: 中 3: 浓	水分含量 (75)	%
膳食纤维含量(76)	10 <sup>-2</sup> mg/g	维生素 C 含量(77)	10 <sup>-2</sup> mg/g
可溶性固形物含量(78)	%	耐贮藏性 (79)	1: 强 2: 中 3: 弱
<b>4 抗病性</b>			
黑霉病抗性 (80)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感	花叶病毒病抗性 (81)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感
<b>5 其他特征特性</b>			
食用器官类型(21)	1: 叶柄 2: 球状根	食用类型(92)	1: 生食 2: 熟食 3: 加工
核型(93)		指纹图标与分子标记 (94)	
备注 (95)			

填表人:

审核:

日期: