

## 莴苣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			
子叶形状 (26)	1: 长椭圆 2: 倒卵 3: 近圆 4: 匙形		
株高 (27)	cm	株幅 (28)	cm
叶形 (29)	1: 扁圆 2: 近圆 3: 椭圆 4: 长椭圆 5: 卵形 6: 倒卵 7: 匙形 8: 披针 9: 提琴形		
叶尖 (30)	1: 锐尖 2: 尖 3: 钝尖 4: 圆	叶基部形状 (31)	1: 心脏形 2: 楔形 3: 圆形
叶缘 (32)	1: 全缘 2: 钝齿 3: 细锯齿 4: 重锯齿 5: 不规则锯齿		
叶裂刻 (33)	0: 无缺裂 1: 浅裂 2: 深裂	叶面褶皱 (34)	1: 平滑 2: 微皱 3: 皱 4: 多皱
叶面光泽 (35)	0: 无 1: 有	叶长 (36)	cm
叶宽 (37)	cm	叶色 (38)	1: 浅绿 2: 黄绿 3: 绿 4: 深绿 5: 紫红
叶柄长 (39)	cm	叶柄宽 (40)	cm
叶柄厚 (41)	cm	叶柄色 (42)	1: 白绿 2: 浅绿 3: 绿
莲座叶数 (43)	片	单株重 (44)	g

结球性 (45)	1: 结球 2: 半结球 3: 散生	球叶数 (46)	片
单球重 (47)	g	叶球紧实度 (48)	1: 紧 2: 中 3: 松
叶球形状 (49)	1: 扁圆 2: 近圆 3: 高圆	球顶形状 (50)	1: 平 2: 圆 3: 尖
叶球纵径 (51)	m	叶球横径 (52)	cm
茎叶叶形 (53)	1: 线形 2: 矛尖形 3: 椭圆形 4: 卵形	茎叶基部形状 (54)	1: 心脏形 2: 瓣形 3: 戟形
茎叶附着方式 (55)	1: 无叶柄 2: 有叶柄	茎叶数 (56)	片
肉质茎形状 (57)	1: 长棒 2: 短棒 3: 纺锤 4: 长纺锤 5: 圆棍 6: 分枝状		
肉质茎长 (58)	cm	肉质茎粗 (59)	cm
单茎重 (60)	g		
肉质茎皮色 (61)	1: 白绿 2: 黄绿 3: 浅绿 4: 绿 5: 紫绿 6: 紫红		
肉质茎肉色 (62)	1: 黄白 2: 白绿 3: 浅绿 4: 绿 5: 翠绿		
净菜率 (63)	%	单产 (64)	kg/hm <sup>2</sup>
熟性 (65)	1: 极早 2: 早 3: 中 4: 晚 5: 极晚		
抽薹性 (66)	1: 极早 2: 早 3: 中 4: 晚 5: 极晚		
花枝分枝形式 (67)	1: 上部 2: 基部和上部 3: 均匀分部		
花序类型 (68)	1: 伞状花序 2: 倒圆锥花序 3: 圆锥花序 4: 穗状花序		
花色 (69)	1: 淡黄色 2: 黄色	种子千粒重 (70)	g
种皮色 (71)	1: 乳白 2: 银白 3: 黄 4: 褐 5: 黑褐 6: 黑		
单株种子产量 (72)	g	形态一致性 (73)	1: 一致 2: 连续变异 3: 不连续变异
播种期 (74)		产品器官收获期 (75)	
抽薹期 (76)		始花期 (77)	
末花期 (78)		种子始收期 (79)	
种子末收期 (80)			
<b>3 品质特性</b>			
水分含量 (81)	%	质地 (82)	1: 脆 2: 软 3: 艮
苦味强度 (83)	0: 无苦味 1: 微苦 2: 苦	粗纤维含量 (84)	%
耐贮藏性 (85)	3: 强 5: 中 7: 弱		

4 抗逆性			
耐寒性 (86)	3: 强 5: 中 7: 弱	耐旱性 (87)	3: 强 5: 中 7: 弱
耐热性 (88)	3: 强 5: 中 7: 弱	耐涝性 (89)	3: 强 5: 中 7: 弱
5 抗病虫性			
霜霉病抗性 (90)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
菌核病抗性 (91)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
6 其他特征特性			
食用器官类型 (92)	1: 叶 2: 叶球 3: 肉质茎		
食用类型 (93)	1: 生食 2: 熟食 3: 生食/熟食 4: 加工		
细胞学特征 (94)		指纹图谱与分子 标记 (95)	
备注 (96)			

填表人:

审核:

日期: