

菜豆种质资源数据采集表

1 基本信息			
全国统一编号 (1)		种质圃编号 (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)	
海拔高度 (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)		育种方法 (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			
子叶颜色 (26)	1: 绿色 2: 紫红 3: 花斑	下胚轴颜色 (27)	1: 绿 2: 浅红 3: 紫红
第一对真叶叶长 (28)	cm	第一对真叶叶宽 (29)	cm
株型 (30)	1: 矮生 2: 半蔓生 3: 蔓生	株高 (31)	cm
株幅 (32)	cm	小叶叶形 (33)	1: 近圆形 2: 披针形 3: 戟形 4: 近菱形
小叶叶长 (34)	cm	小叶叶宽 (35)	cm
叶色 (36)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿	叶柄长 (37)	cm
叶柄粗 (38)	cm	叶柄色 (39)	1: 浅绿 2: 绿 3: 紫
叶片脱落性 (40)	1: 完全脱落 2: 部分脱落 3: 不脱落		
主茎色 (41)	1: 浅绿 2: 绿 3: 浅紫 4: 紫	主茎节数 (42)	节
节间长 (43)	cm	主茎粗 (44)	cm
分枝数 (45)	个	始花节位 (46)	第 节
花冠色 (47)	1: 白 2: 绿白 3: 浅紫 4: 紫 5: 浅红 6: 粉红 7: 紫红		
单株花序数 (48)	序	单花序花数 (49)	朵

花序梗长 (50)	cm	花序长 (51)	cm
结荚部位 (52)	1: 上部 2: 中部 3: 下部 4: 均匀分部	荚壁软硬 (53)	1: 软 2: 硬
嫩荚长 (54)	cm	嫩荚宽 (55)	cm
荚形 (56)	1: 长扁条 2: 短扁条 3: 弯扁条 4: 长圆棍 5: 短圆棍 6: 弯圆棍		
荚喙位置 (57)	1: 边缘延伸 2: 中部渐尖		
荚喙方向 (58)	1: 平直 2: 腹向弯曲 3: 背向弯曲		
嫩荚喙长 (59)	cm	荚面 (60)	1: 凸 2: 微凸 3: 较平
荚面质地 (61)	1: 平滑 2: 粗糙	嫩荚横切面 (62)	1: 长梨形 2: 桃形 3: 近圆形 4: “∞” 字形
嫩荚肉厚 (63)	cm		
嫩荚主色 (64)	1: 乳白 2: 绿白 3: 黄绿 4: 浅绿 5: 绿 6: 深绿 7: 红 8: 紫红		
嫩荚次色 (65)	1: 绿 2: 浅紫 3: 浅红 4: 红 5: 紫红 6: 褐		
嫩荚弯曲度 (66)	1: 直 2: 微弯曲 3: 中度弯曲 4: 重度弯曲		
嫩荚弯曲形式 (67)	1: 腹向弯曲 2: “s” 状弯曲 3: 背向弯曲		
缝线有无 (68)	0: 无 2: 有	缝线色 (69)	1: 绿 2: 浅紫 3: 浅红 4: 红 5: 紫红 6: 褐
单荚重 (70)	g	单株荚数 (71)	个
嫩荚单产 (72)	kg/hm ²	种荚色 (73)	1: 草黄 2: 棕黄 3: 浅褐 4: 浅紫 5: 带紫或红色斑纹
单荚种室数 (74)	个	单荚种子数 (75)	粒
种子千粒重 (76)	g	种子形状 (77)	1: 圆形 2: 卵圆 3: 方形 4: 肾形 5: 截锥形
种子大小 (78)	1: 小 2: 中 3: 大		
种皮色 (79)	1: 乳白 2: 白 3: 浅褐 4: 褐 5: 茶褐 6: 红褐 7: 黄绿 8: 绿 9: 黑 10: 黄 11: 紫红 12: 红 13: 双色		
种皮光泽 (80)	0: 无 1: 有		
种皮斑纹 (81)	0: 无 1: 网斑 2: 条斑 3: 宽条斑 4: 点斑 5: 花边斑 6: 双色 7: 双色加点斑		
斑纹色 (82)	0: 无 1: 白 2: 浅黄 3: 紫 4: 红 5: 褐 6: 黑色		
种子单产 (83)	kg/hm ²	形态一致性 (84)	1: 一致 2: 连续变异 3: 不连续变异
播种期 (85)		定植期 (86)	

始花期 (87)		末花期 (88)	
嫩荚始收期 (89)		嫩荚末收期 (90)	
种荚始收期 (91)		种荚末收期 (92)	
3 品质特性			
嫩荚商品品质 (93)	%	嫩荚水分含量 (94)	%
嫩荚粗纤维含量 (95)	%	嫩荚粗蛋白含量 (96)	%
嫩荚 Vc 含量 (97)	10^{-2}mg/g	嫩荚耐贮藏性 (98)	3: 强 5: 中 7: 弱
4 抗逆性			
耐冷性 (99)	3: 强 5: 中 7: 弱	耐旱性 (100)	3: 强 5: 中 7: 弱
耐热性 (101)	3: 强 5: 中 7: 弱	耐涝性 (102)	3: 强 5: 中 7: 弱
5 抗病虫性			
锈病抗性 (103)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
炭疽病抗性 (104)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
枯萎病抗性 (105)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感		
6 其他特征特性			
食用器官类型 (106)	1: 嫩荚 2: 种子		
食用类型 (107)	1: 鲜食 2: 熟食 3: 加工		
核型 (108)		指纹图谱与分子标记 (109)	
备注 (110)			

填表人:

审核:

日期: