

绿豆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)		观测年份(26)		
2 形态特征和生物学特性				
播种期 (27)		出苗期 (28)	三叶期 (29)	
分枝期 (30)		始花期 (31)	开花期 (32)	
始熟期 (33)		成熟期 (34)	收获期 (35)	
全生育日数 (36)		熟性 (37)	1: 早 2: 中 3: 晚	
出土子叶色 (38)	1: 绿 2: 紫		幼茎色 (39)	1: 绿 2: 紫
对生单叶叶色 (40)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿		对生单叶叶形 (41)	1: 披针形 2: 卵圆形
复叶叶色 (42)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿		复叶叶形 (43)	1: 三角形 2: 卵圆形 3: 楔形 4: 裂叶形
小叶数目 (44)	1: 三叶 2: 多叶		叶片茸毛密度 (45)	0: 无 1: 稀 2: 密
小叶叶缘 (46)	1: 全缘 2: 浅裂		叶片尖端形状 (47)	1: 锐尖 2: 尖 3: 钝尖
叶片长 (48)	cm		叶片宽 (49)	cm
叶片大小 (50)	1: 小 2: 中 3: 大		叶柄色 (51)	1: 绿 2: 紫
叶柄茸毛密度 (52)	0: 无 1: 稀 2: 密		叶柄长 (53)	cm

叶柄粗 (54)	cm	叶脉色 (55)	1: 绿 2: 紫
小叶基部色 (56)	1: 绿 2: 紫	第一花梗节位 (57)	节
花蕾色 (58)	1: 绿 2: 紫	花色 (59)	1: 浅黄 2: 黄 3: 黄带紫
主茎色 (60)	1: 绿 2: 绿紫 3: 紫	主茎茸毛密度 (61)	0: 无 1: 稀 2: 密
主茎茸毛颜色 (62)	1: 灰 2: 褐	第一分枝节位 (63)	节
主茎分枝数 (64)	节	分枝级数 (65)	级
分枝性 (66)	1: 弱 2: 中 3: 强	株高 (67)	cm
主茎粗 (68)	cm	主茎节数 (69)	个
生长习性 (70)	1: 直立 2: 半蔓生 3: 蔓生	结荚习性 (71)	1: 有限 2: 无限
幼荚色 (72)	1: 绿 2: 绿带紫	成熟荚色(73)	1: 黄白 2: 褐 3: 黑
荚形(74)	1: 圆筒形 2: 扁圆形 3: 羊角形 4: 弓形	荚茸毛密度(75)	0: 无 1: 稀 2: 密
荚茸毛颜色 (76)	1: 灰 2: 褐	裂荚性 (77)	0: 无 1: 弱 2: 中 3: 强
单株荚数 (78)	个	荚长 (79)	cm
荚宽 (80)	cm	单荚粒数 (81)	粒
粒色 (82)	1:黄 2:绿 3:褐 4:蓝青 5:黑	粒形(83)	1: 短圆柱形 2: 长圆柱形 3: 球形
种皮光泽 (84)	1: 光 2: 毛	粒长 (85)	cm
粒宽 (86)	cm	百粒重 (87)	g
籽粒大小 (88)	1: 小 2: 中 3: 大 4: 特大	籽粒均匀度 (89)	1: 均匀 2: 中等 3: 不均匀
硬实率 (90)	%	单株产量 (91)	g

3.品质特性

粗蛋白质含量 (92)	%	粗脂肪含量 (93)	%
总淀粉含量 (94)	%	直链淀粉含量 (95)	%
支链淀粉含量 (96)	%	天门冬氨酸含量 (97)	%
苏氨酸含量 (98)	%	丝氨酸含量 (99)	%
谷氨酸含量 (100)	%	甘氨酸含量 (101)	%
丙氨酸含量 (102)	%	胱氨酸含量 (103)	%
缬氨酸含量 (104)	%	蛋氨酸含量 (105)	%
异亮氨酸含量 (106)	%	亮氨酸含量 (107)	%
酪氨酸含量 (108)	%	苯丙氨酸含量 (109)	%

赖氨酸含量 (110)	%	组氨酸含量 (111)	%
精氨酸含量 (112)	%	脯氨酸含量 (113)	%
色氨酸含量 (114)	%	出芽率 (115)	%
芽菜风味 (116)	1: 好 2: 中 3: 差	出沙率 (117)	%
豆沙风味 (118)	1: 好 2: 中 3: 差		
4.抗逆性			
芽期耐旱性 (119)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
成株期耐旱性 (120)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
芽期耐盐性 (121)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
苗期耐盐性 (122)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
苗期耐寒性 (123)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
耐涝性 (124)	1: 强 2: 中 3: 弱		
抗倒伏性 (125)	1: 强 2: 中 3: 弱		
5.抗病虫性			
尾孢菌叶斑病抗性 (126)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
锈病抗性 (127)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
白粉病抗性 (128)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
丝核菌根腐病抗性 (129)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
镰刀菌根腐病抗性 (130)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
镰刀菌枯萎病抗性 (131)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
花叶病毒病抗性 (132)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
蚜虫抗性 (133)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
红蜘蛛抗性 (134)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
豆象抗性 (135)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
6.其他特征特性			
核型(136)			
指纹图谱与分子标记(137)			
备注 (138)			

填表人:

审核:

日期: