

豇豆种质资源数据采集表

1 基本信息			
全国统一编号 (1)		种子库编号 (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			
播种期 (26)		出苗期 (27)	
分枝期 (28)		见花期 (29)	
开花期 (30)		嫩荚始收期 (31)	
嫩荚未收期 (32)		始熟期 (33)	
成熟期 (34)		生育日数 (35)	
幼茎颜色 (36)	1: 绿 2: 紫	生长习性 (37)	1: 直立 2: 半蔓生 3: 匍匐 4: 蔓生
花色 (38)	1: 白 2: 紫	初花节位 (39)	节
每花序花朵数 (40)	朵	花序柄长 (41)	cm
单株花序数 (42)	个	叶片大小 (43)	1: 小 2: 中 3: 大
叶色 (44)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿	叶片形状 (45)	1: 卵圆形 2: 卵菱形 3: 长卵菱形 4: 披针形
叶柄长 (46)	cm	叶柄色 (47)	1: 浅绿 2: 绿 3: 绿带紫斑

茎色 (48)	1: 绿 2: 紫	结荚习性 (49)	1: 有限 2: 无限
荚型 (50)	1: 硬荚 2: 软荚	荚姿 (51)	1: 下垂 2: 平展 3: 直立
嫩荚色 (52)	1: 白 2: 浅绿 3: 绿 4: 深绿 5: 红 6: 紫红 7: 斑纹		
荚面 (53)	1: 凸 2: 微凸 3: 较平	嫩荚长 (54)	cm
嫩荚宽 (55)	cm	嫩荚厚 (56)	cm
荚喙形状 (57)	1: 细长弯尖 2: 细长尖 3: 细短直 4: 粗长弯 5: 粗短直		
荚壁纤维 (58)	0: 无 1: 极少 2: 少 3: 中 4: 较多 5: 多		
缝线纤维 (59)	0: 无 1: 有	嫩荚品质 (60)	1: 上 2: 中 3: 下
嫩荚重 (61)	g	株高 (62)	cm
主茎节数 (63)	节	单株分枝数 (64)	个
初荚节位 (65)	节	单株荚数 (66)	个
单花梗荚数 (67)	个	单荚粒数 (68)	粒
成熟荚色 (69)	1: 黄白 2: 黄橙 3: 浅红 4: 褐 5: 紫红		
荚形 (70)	1: 圆筒形 2: 长圆条形 3: 扁圆条形 4: 弓形 5: 盘曲状		
荚长 (71)	cm	荚宽 (72)	cm
粒形 (73)	1: 肾形 2: 椭圆 3: 球形 4: 矩圆 5: 近三角形		
粒长 (74)	cm	粒宽 (75)	cm
粒色 (76)	1: 白 2: 橙 3: 红 4: 紫红 5: 黑 6: 双色 7: 橙底褐花 8: 橙底紫花		
脐环色 (77)	1: 黄 2: 红 3: 紫 红 4: 褐 5: 黑	种皮光泽 (78)	0: 无 1: 有
种子百粒重 (79)	g	熟性 (80)	1: 极早 2: 早 3: 中 4: 晚 5: 极晚
鲜荚产量 (81)	kg/hm ²	单株产量 (82)	g
小区产量 (83)	kg/hm ²	粒茎比 (84)	%
3 品质特性			
鲜荚维生素 C 含量 (85)	10 ⁻² mg/g	鲜荚可溶性糖含量 (86)	%
嫩荚粗蛋白质含量 (87)	%	嫩荚粗纤维含量 (88)	%

嫩莢干物质含量 (89)	%	粗蛋白含量 (90)	%
粗脂肪含量 (91)	%	总淀粉含量 (92)	%
直链淀粉含量 (93)	%	支链淀粉含量 (94)	%
天门冬氨酸含量 (95)	%	苏氨酸含量 (96)	%
丝氨酸含量 (97)	%	谷氨酸含量 (98)	%
甘氨酸含量 (99)	%	丙氨酸含量 (100)	%
胱氨酸含量 (101)	%	缬氨酸含量 (102)	%
蛋氨酸含量 (103)	%	异亮氨酸含量 (104)	%
亮氨酸含量 (105)	%	酪氨酸含量 (106)	%
苯丙氨酸含量 (107)	%	赖氨酸含量 (108)	%
组氨酸含量 (109)	%	精氨酸含量 (110)	%
脯氨酸含量 (111)	%	色氨酸含量 (112)	%
4 抗逆性			
芽期耐旱性 (113)	1: 高耐 3: 耐旱 5: 中耐 7: 弱耐 9: 不耐		
成株期耐旱性 (114)	1: 高耐 3: 耐旱 5: 中耐 7: 弱耐 9: 不耐		
芽期耐盐性 (115)	1: 高耐(HT) 3: 耐盐(T) 5: 中度耐盐(MT) 7: 敏感(S) 9: 高度敏感(HS)		
苗期耐盐性 (116)	1: 高耐(HT) 3: 耐盐(T) 5: 中度耐盐(MT) 7: 敏感(S) 9: 高度敏感(HS)		
对日照敏感性 (117)	1: 敏感 2: 不敏感		
5 抗病虫性状描述信息			
尾孢菌叶斑病抗性 (118)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
锈病抗性 (119)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
黑眼豇豆花叶病毒 (120)	1: 免疫 (I) 3: 高抗 (HR) 5: 抗病 (R) 7: 耐病 (T) 9: 感病 (S)		
煤霉病抗性 (121)	1: 免疫 2: 高抗 3: 抗 4: 中抗 5: 中感 6: 感 7: 高感		
蚜虫抗性 (122)	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			

食用用途 (123)	1: 粮用 2: 菜用 3: 兼用		
核型(124)		指纹图谱与分子标记 (125)	
备注 (126)			

填表人:

审核:

日期

