

鹰嘴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)	
分枝期(29)		见花期(30)	
开花期(31)		终花期(32)	
成熟期(33)		生育日数(34)	d
株型(35)	1: 直立 2: 半直立 3: 半披散 4: 披散 5: 匍匐	植株表面茸毛(36)	1: 稀疏 2: 中等 3: 稠密
鲜茎色(37)	1: 黄 2: 绿 3: 紫 4: 绿紫相间	小叶色(38)	1: 灰绿 2: 绿 3: 浅紫 4: 紫 5: 深紫
复叶叶型(39)	1: 普通 2: 单叶 3: 簇生小叶	小叶数目(40)	片
小叶长度(41)	cm	小叶宽度(42)	cm

小叶叶缘(43)	1: 全缘 2: 缺刻 3: 锯齿	花序类型(44)	1: 单花花序 2: 多花花序
花色(45)	1: 白 2: 白底粉红脉纹 3: 粉红 4: 红 5: 紫红 6: 浅蓝 7: 蓝	每花序花数(46)	朵/花序
鲜籽粒颜色(47)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿	株高(48)	cm
植株冠幅(49)	cm	单株一级分枝数(50)	个/株
单株二级分枝数(51)	个/株	单株荚数(52)	荚/株
每果节荚数(53)	荚/果节	荚长(54)	cm
荚宽(55)	cm	裂荚率(56)	%
单荚粒数(57)	粒/荚	单株产量(58)	g
收获指数(59)	%	粒形(60)	1: 羊头形 2: 鹰头形 3: 球形
种子表面(61)	1: 光滑 2: 粗糙 3: 凹凸不平	粒色(62)	1: 黑 2: 褐 3: 浅褐 4: 黑褐 5: 红褐 6: 灰褐 7: 肉褐 8: 灰 9: 灰黄 10: 米色 11: 黄 12: 浅黄 13: 黄褐 14: 橘黄 15: 橘红 16: 米黄 17: 象牙白 18: 绿 19: 浅绿 20: 色彩斑驳 21: 黑褐马赛克
子叶色(63)	1: 淡黄 2: 橙黄 3: 粉红 4: 黄绿 5: 绿	百粒重(64)	g

3 品质特性

青粒维生素 C 含量(65)	10 ⁻² mg/g	青粒可溶性固形物含量(66)	%
粗蛋白含量(67)	%	粗脂肪含量(68)	%
粗淀粉含量(69)	%	直链淀粉含量(70)	%
支链淀粉含量(71)	%	天冬氨酸含量(72)	%
苏氨酸含量(73)	%	丝氨酸含量(74)	%
谷氨酸含量(75)	%	甘氨酸含量(76)	%
丙氨酸含量(77)	%	胱氨酸含量(78)	%
缬氨酸含量(79)	%	蛋氨酸含量(80)	%
异亮氨酸含量(81)	%	亮氨酸含量(82)	%

酪氨酸含量(83)	%	苯丙氨酸含量(84)	%
赖氨酸含量(85)	%	组氨酸含量(86)	%
精氨酸含量(87)	%	脯氨酸含量(88)	%
色氨酸含量(89)	%		
4 抗逆性			
芽期耐旱性(90)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
成株期耐旱性(91)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
芽期耐盐性(92)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
苗期耐盐性(93)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
5 抗病虫性			
锈病抗性(94)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
褐斑病抗性(95)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
蚜虫抗性(96)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
潜叶蝇抗性(97)	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			
食用器官类型(98)	1: 干籽粒 2: 鲜籽粒 3: 嫩荚 4: 嫩茎尖		
食用类型(99)	1: 熟食 2: 生食 3: 加工	核型(100)	
指纹图谱与分子标记(101)			
备注(102)			

填表人:

审核:

日期: