

饭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		
幼茎色(38)	1: 绿 2: 紫		对生单叶叶色(39)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿	
对生单叶叶形(40)	1: 披针形 2: 圆形		复叶叶色(41)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿	
复叶叶形(42)	1: 卵圆形 2: 心脏形 3: 剑形		小叶数目(43)	1: 三叶 2: 多叶	
叶片茸毛密度(44)	0: 无 1: 稀 2: 密		小叶叶缘(45)	1: 全缘 2: 浅裂	
叶片尖端形状(46)	1: 锐尖 2: 尖 3: 钝尖		叶片长(47)	cm	
叶片宽(48)	cm		叶片大小(49)	1: 小 2: 中 3: 大	
叶柄色(50)	1: 绿 2: 紫		叶柄茸毛密度(51)	0: 无 1: 稀 2: 密	
叶柄长(52)	cm		叶柄粗(53)	cm	

叶脉色 (54)	1: 绿 2: 紫		小叶基部色 (55)	1: 绿 2: 紫	
第一花梗节位 (56)	节		花蕾色 (57)	1: 绿 2: 绿紫	
花色 (58)	1: 浅黄 2: 黄 3: 黄带紫		主茎色 (59)	1: 绿 2: 绿紫 3: 紫	
主茎茸毛密度 (60)	0: 无 1: 稀 2: 密		第一分枝节位 (61)	节	
主茎分枝数 (62)	节		分枝级数 (63)	级	
分枝性 (64)	1: 弱 2: 中 3: 强		株高 (65)	cm	
主茎粗 (66)	cm		主茎节数 (67)	个	
生长习性 (68)	1: 直立 2: 半蔓生 3: 蔓生		结荚习性 (69)	1: 有限 2: 无限	
幼荚色 (70)	1: 绿 2: 绿带紫		成熟荚色(71)	1: 黄白 2: 褐 3: 黑	
荚形(72)	1: 镰刀形 2: 直线形		荚茸毛密度 (73)	0: 无 1: 稀 2: 密	
裂荚性 (74)	0: 无 1:弱 2: 中 3: 强		单株荚数 (75)	个	
荚长 (76)	cm	荚宽 (77)	cm	单荚粒数 (78)	粒
粒色(79)	1: 白 2.: 黄 3: 绿 4: 红 5: 褐 6: 黑 7: 花纹 8: 花斑(双色)				
粒形 (80)	1:长圆形 2:长圆柱形 3:球形		种皮光泽 (81)	1: 光亮 2: 灰暗	
粒长 (82)	cm		粒宽 (83)	cm	
百粒重 (84)	g		籽粒大小 (85)	1: 小 2: 中 3: 大 4: 特大	
籽粒均匀度 (86)	1: 均匀 2: 中等 3: 不均匀		硬实率 (87)	%	
单株产量 (88)	g				

3.品质特性

粗蛋白含量 (89)	%	粗脂肪含量 (90)	%
总淀粉含量 (91)	%	直链淀粉含量 (92)	%
支链淀粉含量 (93)	%	天门冬氨酸含量 (94)	%
苏氨酸含量 (95)	%	丝氨酸含量 (96)	%
谷氨酸含量 (97)	%	甘氨酸含量 (98)	%
丙氨酸含量 (99)	%	胱氨酸含量 (100)	%
缬氨酸含量 (101)	%	蛋氨酸含量 (102)	%
异亮氨酸含量 (103)	%	亮氨酸含量 (104)	%
酪氨酸含量 (105)	%	苯丙氨酸含量 (106)	%
赖氨酸含量 (107)	%	组氨酸含量 (108)	%
精氨酸含量 (109)	%	脯氨酸含量 (110)	%

色氨酸含量 (111)	%	出沙率 (112)	%
豆沙风味 (113)	1: 好 2: 中 3: 差		
4.抗逆性			
芽期耐旱性 (114)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
成熟期耐旱性 (115)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
芽期耐盐性 (116)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
苗期耐盐性 (117)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
苗期耐寒性 (118)	1: 高耐 (HT) 2: 耐 (T) 3: 中耐 (MT) 4: 弱耐 (S) 5: 不耐 (HS)		
耐涝性 (119)	1: 强 2: 中 3: 弱		
抗倒伏性 (120)	1: 强 2: 中 3: 弱		
5.抗病虫害			
尾孢菌叶斑病抗性 (121)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
锈病抗性 (122)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
白粉病抗性 (123)	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 (124)	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 (125)	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 (126)	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 (127)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
蚜虫抗性 (128)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
豆象抗性 (129)	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(130)			
指纹图谱与分子标记(131)			
备注 (132)			

填表人:

审核:

日期: