

小扁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 4: 品系 5: 遗传材料	3: 选育品种 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: 披散 3: 匍匐	幼茎花青晕(36)	0: 无 1: 有
叶表茸毛(37)	0: 无 1: 稀疏 2: 稠密	小叶数目(38)	片
小叶长度(39)	cm	小叶宽度(40)	cm
叶端卷须(41)	0: 无卷须 1: 锥形须 2: 单正常须 3: 多正常须	叶色(42)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿

复叶叶型(43)	1: 普通 2: 有须	花序类型(44)	1: 单花花序 2: 多花花序
初花节位(45)	节	每花序花数(46)	朵/花序
花的旗瓣色(47)	1: 白 2: 白底蓝脉 3: 蓝 4: 紫 5: 粉红	荚表花青晕(48)	0: 无 1: 有
鲜茎色(49)	1: 黄 2: 绿 3: 紫 4: 紫斑纹	株高(50)	cm
主茎节数(51)	节	节间长度(52)	cm
单株一级分枝数(53)	个/株	单株二级分枝数(54)	个/株
初荚节位(55)	节	单株荚数(56)	荚/株
每果节荚数(57)	荚/果节	荚长(58)	cm
荚宽(59)	cm	裂荚率(60)	%
单荚粒数(61)	粒/荚	粒形(62)	1: 近球形 2: 厚凸透镜形 3: 薄凸透镜形
种子表面(63)	1: 光滑 2: 凹坑 3: 皱褶	种皮底色(64)	1: 绿 2: 灰 3: 褐 4: 黑 5: 粉红
种皮花纹(65)	0: 无 1: 麻点 2: 斑块 3: 斑纹 4: 复合花纹	种皮花纹色(66)	1: 橄榄绿 2: 灰 3: 褐 4: 黑
子叶色(67)	1: 黄 2: 橙黄 3: 红 4: 橄榄绿	百粒重(68)	g
单株产量(69)	g	收获指数(70)	%
3 品质特性			
粗蛋白含量(71)	%	粗脂肪含量(72)	%
粗淀粉含量(73)	%	直链淀粉含量(74)	%
支链淀粉含量(75)	%	天冬氨酸含量(76)	%
苏氨酸含量(77)	%	丝氨酸含量(78)	%
谷氨酸含量(79)	%	甘氨酸含量(80)	%
丙氨酸含量(81)	%	胱氨酸含量(82)	%
缬氨酸含量(83)	%	蛋氨酸含量(84)	%
异亮氨酸含量(85)	%	亮氨酸含量(86)	%
酪氨酸含量(87)	%	苯丙氨酸含量(88)	%
赖氨酸含量(89)	%	组氨酸含量(90)	%
精氨酸含量(91)	%	脯氨酸含量(92)	%
色氨酸含量(93)	%		

4 抗逆性			
芽期耐旱性(94)	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(95)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
芽期耐盐性(96)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
苗期耐盐性(97)	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(98)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
褐斑病抗性(99)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
蚜虫抗性(100)	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(101)	1: 干籽粒 2: 豆芽		
食用类型(102)	1: 熟食 2: 加工	核型(103)	
指纹图谱与分子标记(104)			
备注(105)			

填表人:

审核:

日期: