

木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 5: 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)		末花期(32)	
成熟期(33)		生育日数(34)	d
生长习性(35)	1: 直立 2: 蔓生	小叶叶形(36)	1: 披针形 2: 窄菱形 3: 阔菱形 4: 心形
叶背绒毛(37)	0: 无 1: 有	鲜茎色(38)	1: 绿 2: 紫红 3: 紫 4: 紫黑
茎粗(39)	cm	旗瓣底色(40)	1: 白 2: 浅黄 3: 黄 4: 桔黄

旗瓣点缀色(41)	1: 无 2: 红 3: 紫	旗瓣条斑(42)	1: 稀疏条纹 2: 中密度条纹 3: 密集条纹 4: 均匀斑点
单株花序数(43)	个	每花序花数(44)	朵
鲜荚荚形(45)	1: 柱形 2: 扁平	鲜荚色(46)	1: 黄 2: 绿 3: 绿底紫斑 纹 4: 紫 5: 紫黑
鲜荚长(47)	cm	鲜荚宽(48)	cm
鲜荚重(49)	g	鲜籽粒颜色(50)	1: 绿 2: 绿底紫斑 3: 红 4: 红底紫斑 5: 紫
鲜荚出籽率(51)	%	株高(52)	cm
株型(53)	1: 紧凑 2: 半紧凑 3: 松 散 4: 披散	主茎节数(54)	节
节间长度(55)	cm	一级分枝数(56)	个
二级分枝数(57)	个	三级分枝数(58)	个
结荚习性(59)	1: 有限 2: 亚有限 3: 无 限	单株荚数(60)	个
荚表绒毛(61)	0: 无 1: 有	荚长(62)	cm
荚宽(63)	cm	单荚粒数(64)	粒
单株产量(65)	g	粒形(66)	1: 宽椭圆 2: 长柱形 3: 方形 4: 长卵形 5: 卵形 6: 球形 7: 短柱形
干籽粒底色(67)	1: 白 2: 奶黄 3: 桔黄 4: 浅褐 5: 红褐 6: 浅灰 7: 灰 8: 深灰 9: 紫 10: 深紫 11: 黑	干籽粒色斑(68)	1: 无 2: 斑点 3: 斑块 4: 斑点加斑块 5: 色环
干籽粒脐环色(69)	1: 白 2: 奶黄 3: 桔黄 4: 浅褐 5: 红褐 6: 浅灰 7: 灰 8: 深灰 9: 紫 10: 深紫 11: 黑	种阜(70)	0: 无 1: 有
百粒重(71)	g	收获指数(72)	%
出籽率(73)	%		
3 品质特性			

鲜粒维生素 C 含量(74)	10 ⁻² mg/g	鲜粒可溶性固形物含量(75)	%
粗蛋白含量(76)	%	粗脂肪含量(77)	%
总淀粉含量(78)	%	直链淀粉含量(79)	%
支链淀粉含量(80)	%	天门冬氨酸含量(81)	%
苏氨酸含量(82)	%	丝氨酸含量(83)	%
谷氨酸含量(84)	%	甘氨酸含量(85)	%
丙氨酸含量(86)	%	胱氨酸含量(87)	%
缬氨酸含量(88)	%	蛋氨酸含量(89)	%
异亮氨酸含量(90)	%	亮氨酸含量(91)	%
酪氨酸含量(92)	%	苯丙氨酸含量(93)	%
赖氨酸含量(94)	%	组氨酸含量(95)	%
精氨酸含量(96)	%	脯氨酸含量(97)	%
色氨酸含量(98)	%		
4 抗逆性			
芽期耐旱性(99)	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(100)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
芽期耐盐性(101)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
苗期耐盐性(102)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
苗期耐冷性(103)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
耐涝性(104)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
5 抗病虫性			
尾孢菌叶斑病抗性(105)	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(106)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
白粉病抗性(107)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
锈病抗性(108)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
蚜虫抗性(109)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
豆象抗性(110)	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			
食用类型(111)	1: 干籽粒 2: 鲜籽粒		

利用类型(112)	1: 食用 2: 加工	核型(113)	
指纹图谱与分子标记(114)			
备注(115)			

填表人:

审核:

日期:

