

## 普通菜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)		熟性 (34)	1: 早熟 2: 中熟 3: 晚熟
生育日数(35)	d	生长习性(36)	1: 直立 2: 半蔓生 3: 蔓生
下胚轴长度 (37)	cm	下胚轴色 (38)	1: 绿 2: 紫

出土子叶色(39)	1: 白 2: 绿 3: 红 4: 紫	叶色(40)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿
叶形(41)	1: 菱卵圆 2: 卵圆	小叶长度(42)	cm
鲜茎色(43)	1: 黄 2: 绿 3: 紫 4: 紫斑纹	茎类型(44)	1: 普通茎 2: 缠绕茎
花序类型(45)	1: 单花花序 2: 多花花序	花序长度(46)	cm
每花序花数(47)	朵	花旗瓣颜色(48)	1: 白 2: 黄白 3: 粉白 4: 粉红 5: 浅红 6: 红 7: 浅紫 8: 兰紫 9: 紫 红 10: 紫
花翼瓣颜色(49)	1: 白 2: 黄白 3: 粉白 4: 粉红 5: 浅红 6: 红 7: 浅紫 8: 兰紫 9: 紫 红 10: 紫	初花节位(50)	
株高(51)	cm	株型(52)	1: 直立 2: 半蔓生 3: 蔓生
主茎节数(53)	节	节间长度(54)	cm
单株分枝数(55)	个	初荚节位(56)	
结荚习性(57)	1: 有限 2: 无限	单株荚数(58)	荚
每果节荚数(59)	荚	果柄长度(60)	cm
荚色(61)	1: 黄白 2: 浅褐 3: 褐 4: 斑纹	荚形(62)	1: 长扁条 2: 短扁条 3: 弯扁条 4: 长圆棍 5: 短圆棍 6: 弯圆棍 7: 镰刀形 8: 剑形
荚面(63)	1: 凸 2: 微凸 3: 平	荚尖端形状(64)	1: 锐 2: 钝
荚长(65)	cm	荚宽(66)	cm
裂荚率(67)	%	单荚粒数(68)	粒

单株产量(69)	g	粒形(70)	1: 圆 2: 扁圆 3: 椭圆 4: 长椭圆 5: 卵圆 6: 长柱 7 短柱 8: 肾形 9: 方形 10: 长方形
种皮光泽(71)	1: 亮 2: 乌	种皮破裂率(72)	%
种皮斑纹(73)	1: 条 2: 块 3: 网 4: 点 5: 无	种皮斑纹色(74)	1: 白 2: 浅黄 3: 粉红 4: 红 5: 紫 6: 浅褐 7: 褐 8: 黑
粒色 (75)	1: 白 2: 乳白 3: 黄白 4: 浅黄 5: 黄 6: 深黄 7: 浅绿 8: 绿 9: 粉红 10: 浅红 11: 红 12: 紫 13: 紫红 14: 浅褐 15: 褐 16: 兰黑 17: 黑 18: 斑纹	脐色(76)	1: 白 2: 灰白 3: 黄白 4: 浅褐 5: 褐 6: 黑
子叶色(77)	1: 乳白 2: 黄白 3: 黄绿 4: 绿	百粒重(78)	g
<b>3 品质特性</b>			
粗蛋白含量(79)	%	粗脂肪含量(80)	%
总淀粉含量(81)	%	直链淀粉含量(82)	%
支链淀粉含量(83)	%	天门冬氨酸含量(84)	%
苏氨酸含量(85)	%	丝氨酸含量(86)	%
谷氨酸含量(87)	%	甘氨酸含量(88)	%
丙氨酸含量(89)	%	胱氨酸含量(90)	%
缬氨酸含量(91)	%	蛋氨酸含量(92)	%
异亮氨酸含量(93)	%	亮氨酸含量(94)	%
酪氨酸含量(95)	%	苯丙氨酸含量(96)	%
赖氨酸含量(97)	%	组氨酸含量(98)	%
精氨酸含量(99)	%	脯氨酸含量(100)	%

色氨酸含量(101)	%		
<b>4 抗逆性</b>			
芽期耐旱性(102)	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(103)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
芽期耐盐性(104)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
苗期耐盐性(105)	1: 高耐 (HT) 3: 耐 (T) 5: 中耐 (MT) 7: 弱耐 (S) 9: 不耐 (HS)		
<b>5 抗病虫害</b>			
白粉病抗性(106)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
锈病抗性(107)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
炭疽病抗性 (108)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
角斑病抗性(109)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
枯萎病抗性(110)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
普通花叶病毒病抗性 (111)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
黄花叶病毒病抗性 (112)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
蚜虫抗性(113)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
红蜘蛛抗性(114)	1: 高抗 (HR) 3: 抗 (R) 5: 中抗 (MR) 7: 感 (S) 9: 高感 (HS)		
<b>6 其它特征特性</b>			
食用类型(115)	1: 食用 2: 加工		
核型 (116)	指纹图谱与分子标记(117)		
备注(118)			

填表人:

审核:

日期: