

## 黄麻种质资源数据信息采集表

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)		育种方法(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)		
2 形态特征和生物学特性				
播种期(26)		出苗期(27)		现蕾期(28)
开花期(29)		结果期(30)		工艺成熟期(31)
种子成熟期(32)		出苗日数(33)		现蕾日数(34)
开花日数(35)		生长日数(36)		生育日数(37)
生育类型(38)	1: 早熟 2: 中熟 3: 晚熟		子叶形状(39)	1: 卵圆 2: 椭圆 3: 长椭圆
子叶色(40)	1: 浅绿 2: 黄绿 3: 绿 4: 深绿			
下胚轴色(41)	1: 绿 2: 红		叶形(42)	1: 椭圆 2: 卵圆 3: 披针
叶尖形状(43)	1: 渐尖 2: 锐尖 3: 钝尖		叶缘形状(44)	1: 锯齿 2: 牙齿 3: 钝齿
叶色(45)	1: 浅绿 2: 黄绿 3: 绿 4: 深绿 5: 红			
叶表面(46)	1: 光滑 2: 粗糙		叶片长度(47)	cm
叶片宽度(48)	cm		叶面积(49)	cm <sup>2</sup>
叶姿(50)	1: 直立 2: 水平 3: 下垂			
叶柄色(51)	1: 绿 2: 浅红 3: 红 4: 紫红			
叶柄表面(52)	1: 光滑 2: 粗糙		叶柄长度(53)	cm
腋芽(54)	0: 无 1: 有		托叶(55)	0: 无 1: 小 2: 大

托叶色 (56)	1: 绿 2: 红	叶缘色 (57)	1: 绿 2: 红
叶脉色 (58)	1: 白 2: 绿	茎型 (59)	1: 直 2: 弯
茎表面 (60)	1: 光滑 2: 具毛 3: 具刺		
苗期茎色 (61)	1: 浅绿 2: 黄绿 3: 绿 4: 深绿 5: 淡红 6: 红 7: 鲜红 8: 条红 9: 褐		
中期茎色 (62)	1: 浅绿 2: 黄绿 3: 绿 4: 深绿 5: 淡红 6: 红 7: 鲜红 8: 条红 9: 褐		
后期茎色 (63)	1: 绿 2: 淡红 3: 红 4: 条红 5: 褐		
花萼色 (64)	1: 绿 2: 红	花瓣色 (65)	1: 黄 2: 紫
柱头色 (66)	1: 红 2: 紫	花药色 (67)	1: 黄 2: 紫
花果着生部位 (68)	1: 节上 2: 节间	蒴果类型 (69)	1: 小 2: 中 3: 大
果形 (70)	1: 长柱形 2: 梨形 3: 球形 4: 扁球形		
果实色 (71)	1: 绿 2: 红	果表 (72)	1: 光滑 2: 粗糙
果实开裂 (73)	1: 开裂 2: 闭合		
种皮色 (74)	1: 绿 2: 蓝 3: 棕 4: 褐 5: 黑	种子硬实 (75)	0: 无 1: 有
种子千粒重 (76)	g	种子发芽率 (77)	%
第一分枝节位 (78)		节数 (79)	个
分枝习性(80)	0: 无 1: 弱 2: 中 3: 强		
分枝数(81)	个	分枝高(82)	cm
形态一致性(83)	1: 一致 2: 连续变异 3: 非连续变异		
株高(84)	cm	茎粗(85)	cm
鲜皮厚(86)	mm	单株鲜茎重 (87)	g
单株鲜皮重 (88)	g	单株干皮重 (89)	g
单株纤维重 (90)	g	鲜茎干皮率 (91)	%
干皮精洗率 (92)	%	干皮产量 (93)	kg/hm <sup>2</sup>
精麻产量 (94)	kg/hm <sup>2</sup>	生物学产量 (95)	kg/hm <sup>2</sup>
<b>3 品质特性</b>			
束纤维支数 (96)	公支	束纤维强力 (97)	N/g
纤维颜色 (98)	1: 乳白 2: 淡黄 3: 金黄 4: 淡灰 5: 棕灰 6: 淡棕 7: 暗橙		
纤维光泽 (99)	1: 富有光泽 2: 有光泽 3: 光泽稍差 4: 光泽暗淡		
纤维长度 (100)	cm	纤维群数 (101)	个
纤维层数 (102)	层	纤维束数 (103)	束

纤维细胞数(104)	个
<b>4 抗逆性</b>	
耐旱性 (105)	3: 强    5: 中    7: 弱
耐涝性 (106)	3: 强    5: 中    7: 弱
苗期耐寒性 (107)	3: 强    5: 中    7: 弱
抗倒性 (108)	1: 极强    3: 强    5: 中    7: 弱
<b>5 抗病虫害</b>	
苗期炭疽病抗性 (109)	3: 抗病    5: 中抗    7: 感病
中期炭疽病抗性 (110)	0: 免疫    1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
后期炭疽病抗性 (111)	3: 抗病    5: 中抗    7: 感病
苗期黑点炭疽病抗性 (112)	3: 抗病    5: 中抗    7: 感病
中期黑点炭疽病抗性 (113)	0: 免疫    1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
后黑点炭疽病抗性 (114)	3: 抗病    5: 中抗    7: 感病
苗期立枯病抗性 (115)	3: 抗病    5: 中抗    7: 感病
中期茎斑病抗性 (116)	3: 抗病    5: 中抗    7: 感病
后期茎斑病抗性 (117)	3: 抗病    5: 中抗    7: 感病
<b>6 其他特性</b>	
日长反应特性 (118)	1: 敏感    2: 中等    3: 钝感
核型 (119)	
指纹图谱与分子标记 (120)	
备注 (121)	

填表人:

审核:

日期:

年

月

日

