

野生稻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)	
种质圃编号 (3)				引种号 (4)	
采集号 (5)					
种质名称 (6)					
种质外文名 (7)					
科名 (8)			属名 (9)		
学名 (10)					
原产国 (11)		原产省 (12)		原产县 (13)	
海拔 (14)		m		经度 (15)	
				纬度 (16)	
来源地 (17)			保存单位 (18)		
保存单位编号 (19)			采集单位 (20)		
采集年份 (21)		种质类型 (22)		1: 一年生 2: 多年生 3: 其他	
收集样本形态 (23)		1: 种子 2: 种茎		图像 (24)	
观测地点 (25)					
生境水旱状况 (26)		1: 沼泽地 2: 水塘 3: 小河溪渠道旁 4: 岩石区水潭 5: 低洼地 6: 潮湿地 7: 林下地 8: 荒坡地			
生境受光状况 (27)		1: 阳光直射 2: 部分遮荫 3: 完全遮荫			
2 形态特征和生物学特征					
叶耳 (28)		0: 无 1: 有			
叶耳颜色 (29)		0: 无 1: 黄绿 2: 绿 3: 淡紫 4: 紫			
叶耳茸毛 (30)		0: 无 1: 短 2: 长			
生长习性 (31)		1: 直立 2: 半直立 3: 倾斜 4: 匍匐			
茎基部硬度 (32)		1: 软 2: 中 3: 硬			
茎基部叶鞘色 (33)		1: 绿 2: 紫条 3: 淡紫 4: 紫			
鞘内色 (34)		0: 无 1: 淡绿 2: 绿 3: 浅紫			

分蘖力 (35)	1: 特强 2: 强 3: 中 4: 弱		
见穗期 (36)	年 月 日	开花时间 (37)	时 分
叶片茸毛 (38)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多		
叶色 (39)	1: 黄绿 2: 绿 3: 叶缘紫 4: 紫斑 5: 紫尖 6: 紫		
叶质地 (40)	1: 草质 2: 革质		
剑叶角度 (41)	1: 直立 2: 倾斜 3: 水平 4: 下垂		
叶舌茸毛 (42)	0: 无 1: 局部有 2: 普遍有		
叶舌形状 (43)	1: 尖-渐尖 2: 顶部2裂 3: 圆顶或平		
剑叶叶舌长 (44)	mm	倒二叶叶舌长 (45)	mm
叶舌颜色 (46)	0: 无 1: 紫条 2: 淡紫 3: 紫		
叶枕颜色 (47)	0: 无 1: 淡绿 2: 绿 3: 紫 4: 褐斑		
穗型 (48)	1: 集 2: 中 3: 散 4: 下垂		
开花期内外颖色 (49)	1: 淡黄绿 2: 绿条秆黄 3: 绿 4: 浅紫 5: 紫斑 6: 褐斑 7: 黑褐条纹 8: 黑		
开花期护颖颜色 (50)	1: 基部绿 2: 淡绿 3: 秆黄 4: 金黄 5: 红 6: 紫斑 7: 紫		
芒 (51)	0: 无芒 1: 部分短芒 2: 全短芒 3: 部分长芒 4: 全长芒		
开花期芒色 (52)	1: 秆黄 2: 金黄 3: 红 4: 紫 5: 褐 6: 黑		
开花期芒的质地 (53)	1: 软 2: 中 3: 硬		
开花期颖尖色 (54)	0: 无 1: 秆黄 2: 红 3: 紫 4: 褐		
柱头颜色 (55)	1: 白 2: 淡绿 3: 黄 4: 淡紫 5: 紫 6: 褐		
花药长度 (56)	mm	异质性 (57)	1: 纯合 2: 异质
剑叶长 (58)	cm	剑叶宽 (59)	mm
叶片衰老 (60)	1: 慢 2: 中 3: 快		
小花育性 (61)	1: 可育 2: 部分不育 3: 不育		
地下茎 (62)	0: 无 1: 有		
茎秆长度 (63)	cm	茎秆直径 (64)	mm
茎秆强度 (65)	1: 强 2: 中 3: 弱		

节间颜色 (66)	1: 黄绿 2: 秆黄 3: 紫条 4: 紫 5: 褐斑			
最高节间长度 (67)	cm			
高位分蘖 (68)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多			
节隔膜质地 (69)	1: 软 2: 硬			
节隔膜颜色 (70)	1: 无 2: 淡绿 3: 淡黄 4: 淡红 5: 紫			
穗基部茸毛(71)	0: 无 1: 有			
穗颈长度 (72)	1: 包颈 2: 短 3: 中 4: 长			
穗落粒性 (73)	1: 低 2: 中 3: 高			
穗分枝 (74)	1: 具一次枝梗 2: 具二次枝梗 3: 具三次枝梗			
小穗柄长度 (75)	mm	穗长 (76)	cm	
谷粒长 (77)	mm	谷粒宽 (78)	mm	
谷粒长宽比 (79)				
护颖形状 (80)	0: 无 1: 线形 (披针形) 2: 锥形无刺毛 3: 锥形有刺毛 4: 小三角形			
护颖颖尖 (81)	1: 尖 2: 尖至锯齿 3: 锯齿			
成熟期护颖颜色 (82)	1: 秆黄 2: 紫 3: 斑点黑 4: 褐 5: 黑			
护颖长 (83)	mm			
内外颖表面 (84)	0: 无疣粒 1: 有疣粒			
内外颖茸毛 (85)	0: 无 1: 外颖龙骨有 2: 上部有			
成熟期内外颖颜色 (86)	1: 秆黄 2: 红 3: 紫 4: 斑点黑 5: 褐 6: 黑			
成熟期颖尖颜色 (87)	1: 秆黄 2: 红 3: 紫 4: 褐 5: 黑			
芒长 (88)	cm			
百粒重 (89)	g			
3 品质特性				
种皮颜色 (90)	1: 白 2: 浅红 3: 红 4: 紫 5: 淡褐 6: 褐			
胚大小 (91)	1: 小 2: 中 3: 大			
垩白大小 (92)	0: 无 1: 小 2: 中 3: 大			
胚乳类型 (93)	0: 非糯 1: 糯			
糙米长 (94)	mm	糙米宽 (95)	mm	

糙米长宽比 (96)					
外观品质 (97)	1: 优 2: 中 3: 差	蛋白质含量 (98)	%		
赖氨酸含量 (99)	%	直链淀粉含量 (100)	%		
4 抗逆性					
苗期耐冷性 (101)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱				
开花期耐冷性 (102)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱				
苗期耐旱性 (103)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱				
开花期耐旱性 (104)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱				
耐涝性 (105)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱				
耐盐性 (106)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱				
5 抗病虫性					
白叶枯病抗性 (107)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
苗期稻瘟病抗性 (108)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
穗颈瘟抗性 (109)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
细菌性条斑病抗性 (110)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
纹枯病抗性 (111)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
褐飞虱抗性 (112)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
白背飞虱抗性 (113)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
稻瘿蚊抗性 (114)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
稻纵叶螟抗性(115)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
三化螟抗性 (116)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
二化螟抗性 (117)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感 9: 高感				
6、其他特征特性					
核型 (118)					
指纹图谱与分子标记 (119)					
备注 (120)					

填表人:

审核:

日期: