

## 小麦野生近缘植物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)		原产地(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)		种质类型(20)	野生	
图像(21)		观测地点(22)		
采集地点(23)		采集时间(24)		
地形(25)		土壤(26)		
坡向(27)	1: 阳面      2: 阴面			
伴生植物(28)				
年降水量(29)	mm	年最低温度(30)		℃
2. 形态特征和生物学特性				
春冬性(31)	1: 冬性    2: 春性		芽鞘色(32)	1: 绿    2: 紫
出苗天数(33)	d		幼苗习性(34)	1: 直立    2: 半匍匐 3: 匍匐
出苗期(35)			返青期(36)	
抽穗期(37)			开花期(38)	
成熟期(39)			枯黄期(40)	
株高(41)	cm		株型(42)	1: 紧凑    2: 松散    3: 披垂
穗长(43)	cm		穗节数(44)	节
小穗数(45)	个		小花数(46)	朵
芒性(47)	0: 无    1: 短    2: 长		花药色(48)	1: 黄    2: 紫
花药长(49)	mm		壳色(50)	1: 黄    2: 褐    3: 紫
绒毛(51)	0: 无    1: 稀    2: 密		茸毛(52)	0: 无    1: 稀    2: 密

叶姿 (53)	1:直立 2:平展 3:下垂	叶色 (54)	1:浅绿 2:绿 3:深绿
叶鞘色 (55)	1:绿 2:紫	茎叶蜡质 (56)	0:无 1:少 2:多
籽粒色 (57)	1:白 2:褐 3:紫	根茎 (58)	0无 1:短 2:长
开花习性 (59)	1:张颖 2:闭颖	授粉习性 (60)	1:自花授粉 2:常异花授粉 3:异花授粉
结实率 (61)	%	落粒性 (62)	1:落粒 2:不落粒
皮裸性 (63)	1:带皮 2:裸粒	休眠期 (64)	
生长习性 (65)	1:一年生 2:两年生 3:多年生		
<b>3. 细胞学特性</b>			
核型 (66)			
染色体数 (67)	条		
染色体倍性 (68)	1:二倍体 2:四倍体 3:六倍体 4:其他多倍体		
染色体组构成 (69)			
<b>4. 抗逆性</b>			
抗倒伏性 (70)	1:强 2:中 3:弱		
耐寒性 (71)	1:极强 3:强 5:中等 7:敏感 9:极敏感		
耐旱性 (72)	1:极强 3:强 5:中等 7:敏感 9:极敏感		
耐盐性 (73)	1:高耐 3:耐 5:中等 7:敏感 9:极敏感		
耐湿性 (74)	1:强 2:中 3:弱		
<b>5. 抗病虫性</b>			
小麦条锈病抗性 (75)	1:高抗 3:抗 5:中抗 7:感 9:高感		
小麦叶锈病抗性 (76)	1:高抗 3:抗 5:中抗 7:感 9:高感		
小麦秆锈病抗性 (77)	1:高抗 3:抗 5:中抗 7:感 9:高感		
小麦白粉病抗性 (78)	1:高抗 3:抗 5:中抗 7:感 9:高感		
小麦黄矮病抗性 (79)	1:高抗 3:抗 5:中抗 7:感 9:高感		
小麦赤霉病抗性 (80)	1:高抗 3:抗 5:中抗 7:感 9:高感		
小麦纹枯病抗性 (81)	1:抗 3:中抗 5:中感 7:感 9:高感		
小麦根腐病抗性 (82)	1:高抗 3:抗 5:中抗 7:感 9:高感		
蚜虫抗性 (83)	1:高抗 3:抗 5:中抗 7:感 9:高感		

6. 其他特征特性	
指纹图谱与分子标记 (84)	
用途 (85)	1: 基因资源 2: 牧草 3: 固沙 4: 植物界系统学研究载体
备注 (86)	

填表人:

审核:

日期: