

## 结球甘蓝种质资源数据采集表

1 基本情况					
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)	
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: 其它				
图像(24)		观测地点(25)			
2 形态特征和生物学特性					
子叶颜色(26)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿 4: 紫绿 5: 紫				
下胚轴颜色(27)	1: 黄绿 2: 绿 3: 深绿 4: 紫绿 5: 紫				
株高(28)	cm				
株幅(29)	cm				
株型(30)	1: 直立 2: 半直立 3: 半开展 4: 开展				
外叶颜色(31)	1: 浅绿 2: 绿 3: 深绿 4: 浅灰绿 5: 灰绿 6: 深灰绿 7: 紫绿 8: 紫				
外叶形状(32)	1: 扁圆 2: 近圆 3: 卵圆 4: 倒卵圆 5: 椭圆				
外叶叶缘(33)	1: 全缘 2: 波状 3: 锯齿	叶缘波纹大小(34)	1: 小 2: 中 3: 大		
外叶裂刻(35)	0: 无裂刻 1: 浅裂 2: 深裂 3: 全裂				
外叶叶面(36)	1: 平滑 2: 微皱 3: 皱 4: 多皱				
叶面蜡粉(37)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多				
叶面光泽(38)	0: 无 1: 有	外叶叶翼(39)	0: 无 1: 有		
外叶叶脉(40)	1: 不明显 2: 中 3: 明显	外叶翻卷(41)	1: 向上 2: 平直 3: 向下		
外叶长(42)	cm				

外叶宽 (43)				cm
叶柄长 (44)				cm
中肋长 (45)				cm
叶柄及中肋颜色 (46)	1: 乳白 2: 绿白 3: 浅绿 4: 绿 5: 灰绿 6: 蓝紫 7: 紫红			
叶柄宽 (47)				cm
叶柄厚 (48)				cm
叶柄横切面形状 (49)	1: 扁平 2: 三角 3: 扁圆 4: 半圆 5: 圆			
外叶数 (50)	片	外茎长度 (51)		m
叶球色 (52)	1: 绿白 2: 黄绿 3: 浅绿 4: 绿 5: 深绿 6: 蓝紫 7: 紫红			
叶球形状 (53)	1: 扁圆 2: 近圆 3: 椭圆 4: 倒卵圆 5: 心脏形			
叶球顶部形状 (54)	1: 平 2: 阔圆 3: 圆 4: 钝尖 5: 尖			
叶球底部形状 (55)	1: 圆 2: 平 3: 拱形 4: 倒卵			
叶球外露性 (56)	1: 不露 2: 轻露 3: 中露 4: 多露			
叶球覆盖度 (57)	1: 不覆盖 2: 半覆盖 3: 完全覆盖			
单株叶球数 (58)		个	单个叶球重 (59)	
净菜率 (60)		%	叶球纵径 (61)	cm
叶球横径 (62)	cm			
叶球包叶数 (63)	片	球叶数 (64)		片
短缩茎侧芽 (65)	1: 不萌发 2: 芽小 3: 芽大			
中心柱高 (66)	cm			
中心柱粗 (67)	cm			
叶球内颜色 (68)	1: 乳白 2: 浅黄 3: 黄 4: 浅绿 5: 紫红			
叶球熟性 (69)	1: 极早 2: 早 3: 中 4: 晚 5: 极晚			
单产 (70)		kg/hm <sup>2</sup>	不育株率 (71)	%
雄性不育类型 (72)	1: 核质不育 2: 胞质不育 3: 显性核不育 4: 隐性核不育			
自交不亲和株率 (73)		%	开花植株高度 (74)	cm
开花植株最高分枝级数 (75)	0: 无 1: 一级 2: 二级 3: 三级			
角果长度 (76)		cm	角果宽度 (77)	mm
单角果种子数 (78)		粒	角果表面 (79)	1: 光滑 2: 波浪 3: 种子间收缩
角果落粒性 (80)	1: 低 2: 中 3: 高			
单株种子产量 (81)		g	种子千粒重 (82)	g
种皮颜色 (83)	1: 黄 2: 黄褐 3: 棕 4: 红褐 5: 褐 6: 黑褐			
形态一致性 (84)	1: 一致 2: 连续变异 3: 非连续变异			
播种期 (85)		定植期 (86)		结球期 (87)

结球紧实期 (88)		收获期 (89)		种株定植期 (90)	
抽薹期 (91)		开花期 (92)		种子收获期 (93)	
<b>3 品质特性</b>					
叶球紧实度 (94)	1: 松 2: 中 3: 紧 4: 极紧				
叶球裂球性 (95)	1: 极易 2: 易 3: 中 4: 不易 5: 极不易				
帮叶比 (96)	%		水分含量 (97)	%	
粗纤维含量 (98)	%				
叶球风味 (99)	1: 微甜 2: 甜 3: 辛辣 4: 异味				
球叶质地 (100)	1: 脆嫩 2: 柔软 3: 粗硬				
综合品质 (101)	1: 好 2: 中 3: 差				
耐贮藏性 (102)	3: 强 5: 中 7: 弱				
<b>4 抗逆性</b>					
耐抽薹性 (103)	1: 极强 3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱				
苗期耐寒性 (104)	3: 强 5: 中 7: 弱				
苗期耐热性 (105)	3: 强 5: 中 7: 弱				
成株耐热性 (106)	3: 强 5: 中 7: 弱				
苗期耐旱性 (107)	3: 强 5: 中 7: 弱				
成株耐旱性 (108)	3: 强 5: 中 7: 弱				
耐涝性 (109)	3: 强 5: 中 7: 弱				
<b>5 抗病性</b>					
TuMV 抗性 (110)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感				
根肿病抗性 (111)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感				
黑腐病抗性 (112)	0: 免疫 1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感				
抗虫性 (113)	1: 高抗 3: 抗 5: 中抗 7: 感				
<b>6 其他特征特性</b>					
适宜栽培季节 (114)	1: 春季 2: 夏季 3: 秋季 4: 冬季				
细胞学特征 (115)					
生化标记 (116)					
指纹图谱与分子标记 (117)					
备注 (118)					

填表人:

审核:

日期: