

## 大白菜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 4: 品系	2: 地方品种 5: 遗传材料	3: 选育品种 6: 其它		
图象(24)		观测地点(25)			
2 形态特征和生物学特性					
子叶长(26)					mm
子叶宽(27)					mm
子叶凹槽深(28)					mm
子叶颜色(29)	1: 黄绿 3: 绿	2: 浅绿 4: 深绿	子叶保持力(30)	1: 早期脱落 3: 无脱落	2: 中期脱落
株型(31)	1: 直立	2: 半直立	3: 平展		
株高(32)					cm
株幅(33)					cm
叶形(34)	1: 近圆	2: 长卵	3: 宽倒卵	4: 倒卵	5: 椭圆 6: 长椭圆
叶顶端形状(35)	1: 尖	2: 钝尖	3: 圆	4: 阔圆	叶缘波纹(36) 0: 无 1: 小 2: 中 3: 大
叶缘齿状(37)	1: 全缘	2: 波状	3: 单锯齿	4: 复锯齿	

外叶裂刻 (38)	0: 无裂 1: 浅裂 2: 深裂		
叶色 (39)	1: 黄绿 2: 浅绿 3: 绿 4: 灰绿 5: 深绿		
叶面 (40)	1: 平滑 2: 微皱 3: 皱 4:	叶脉鲜明度 (41)	1: 不明显 2: 明显 多皱
叶面刺毛 (42)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多	叶面光泽度 (43)	0: 无 1: 弱 2: 中 3: 强
叶翼 (44)	0: 无 1: 有	叶缘翻卷 (45)	1: 上卷 2: 平直 3: 下卷
外叶长 (46)	Cm		
外叶宽 (47)	Cm		
中肋色 (48)	1: 白 2: 绿白 3: 浅绿 4: 绿		
中肋长 (49)	cm		
中肋宽 (50)	cm		
中肋厚 (51)	cm		
中肋横切面形状 (52)	1: 新月 2: 半圆 3: 扁平 4: 近三角 5: 多戟形		
外叶数 (53)	(片)		
结球性 (54)	1: 不结球 2: 半结球 3: 结球		
叶球形状 (55)	1: 扁球形 2: 近圆球形 3: 炮弹形 4: 短筒形 5: 长筒形 6: 高坛形 7: 矮桩形 8: 卵圆形 9: 倒卵形 (高桩形)		
叶球顶形状 (56)	1: 平 2: 尖 3: 圆	叶球抱合类型 (57)	1: 叠抱 2: 合抱 3: 拧抱 4: 翻心
叶球心 (58)	1: 包心 2: 花心 3: 拧心	叶球外露性 (59)	1: 露 2: 轻露 3: 不露
球叶叠合度 (60)	1: 外卷不叠合 2: 直立不叠合 3: 内卷不叠合 4: 叶尖触合 5: 轻微叠合 6: 中等叠合 7: 完全叠合		
叶球颜色 (61)	1: 白 2: 浅黄绿 3: 黄 4: 桔黄 5: 浅绿 6: 绿		
单株总质量 (62)	g		
叶球质量 (63)	g		
叶球纵径 (64)			
叶球横径 (65)			
叶球内叶颜色 (66)	片		
球叶数 (67)	1: 白 2: 浅黄 3: 黄 4: 桔黄 5: 浅绿	短缩茎侧芽萌发 (68)	0: 无 1: 有
短缩茎高 (69)	cm	短缩茎横径 (70)	cm
短缩茎形状 (71)	1: 扁圆 2: 圆 3: 长圆 4: 锥形		
短缩茎质量 (72)			
球叶中肋质量 (73)			

净菜率 (74)	%	商品熟性 (75)	1: 极早 2: 早 3: 中早 4: 中 5: 中晚 6: 晚 7: 极晚		
收获延长期 (76)	1: 短 2: 中 3: 长	单产 (77)	kg/hm <sup>2</sup>		
抽薹性 (78)	1: 极早 2: 早 3: 中早 4: 中 5: 中晚 6: 晚 7: 极晚				
花茎颜色 (79)	1: 黄绿 2: 浅绿 3: 绿 4: 红绿 5: 紫				
花色 (80)	1: 白 2: 浅黄 3: 黄 4: 深黄 5: 橙黄				
花瓣形状 (81)	1: 近圆形 2: 倒卵形 3: 长倒卵形	雄性不育株率 (82)	%		
雄性不育类型 (83)	1: 核质互作不育 2: 胞质不育 3: 显性核不育 4: 隐性核不育				
自交不亲和株率 (84)	%	主花茎粗 (85)	cm		
开花植株高度 (86)	cm				
开花植株分枝级数 (87)	0: 无 1: 一级 2: 二级 3: 三级				
长角果长度 (88)	cm		长角果宽度 (89)	mm	
喙长 (90)	mm		单角果种子数 (91)	粒	
长角果表面 (92)	1: 光滑 2: 波浪 3: 种子间收缩				
长角果颜色 (93)	1: 黄绿 2: 浅绿 3: 深绿 4: 紫绿				
长角果落粒性 (94)	1: 低 2: 中 3: 高				
单株种子产量 (95)			种子千粒重 (96)	g	
种子颜色 (97)	1: 黄 2: 浅褐 3: 褐 4: 红褐 5: 褐绿 6: 深褐				
形态一致性 (98)	1: 一致 2: 连续变异 3: 不连续变异 4: 连续变异和不连续变异				
播种期 (99)			结球始期 (100)		
结球紧实期 (101)			收获期 (102)		
采种播种期 (103)			种株定植期 (104)		
现蕾期 (105)			开花期 (106)		
种子收获期 (107)					
<b>3 品质特性</b>					
叶球紧实度 (108)	1: 松 2: 中 3: 紧 4: 极紧	软叶率 (109)	%		
叶球风味 (110)	1: 淡 2: 甜 3: 辣 4: 苦				
叶球质地 (111)	1: 脆嫩 2: 干软				
水份含量 (112)	%		可溶性糖含量 (113)	%鲜重	
粗纤维含量 (114)	%鲜重		耐贮藏性 (115)	3: 强 5: 中 7: 弱	

4 抗逆性	
耐抽薹性 (116)	3: 强          5: 中          7: 弱
芽期耐寒性 (117)	1: 极耐      3: 耐          5: 较耐      7: 不耐      9: 极不耐
苗期耐热性 (118)	3: 强          5: 中          7: 弱
成株耐热性 (119)	3: 强          5: 中          7: 弱
成株耐旱性 (120)	3: 强          5: 中          7: 弱
5 抗病性	
TUMV 抗性 (121)	0: 免疫    1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
黑腐病抗性 (122)	1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
软腐病抗性 (123)	1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
霜霉病抗性 (124)	1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
黑斑病抗性(125)	1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
根肿病抗性 (126)	1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
干烧心抗性(127)	1: 高抗    3: 抗病    5: 中抗    7: 感病    9: 高感
6 其他特征特性	
适宜栽培季节 (128)	1: 春季          2: 夏季          3: 秋季
食用类型 (129)	1: 生食          2: 熟食          3: 加工
细胞学特征 (130)	
生化标记 (131)	
指纹图谱和分子标记 (132)	
备注 (133)	

填表人:

审核:

日期: