

不结球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)		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)	
样品类型 (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			
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 2: 浅绿 3: 绿 4: 深绿 5: 紫		
下胚轴颜色 (30)	1: 白 2: 绿白 3: 黄绿 4: 浅绿 5: 绿 6: 深绿 7: 紫绿 8: 紫		
子叶保持力 (31)	1: 早期脱落 2: 中期脱落 3: 无脱落		
株高 (32)	cm	株幅 (33)	cm
株型 (34)	1: 直立 2: 半直立 3: 开展 4: 半塌地 5: 塌地		
束腰性 (35)	1:束腰 2:不束腰	菜头粗 (36)	cm
腰粗 (37)	cm	叶型 (38)	1: 花叶 2: 板叶
叶形 (39)	1: 近圆 2: 卵圆 3: 长卵 4: 倒卵 5: 长倒卵 6: 椭圆 7: 长椭圆 8: 披针形		

叶顶端形状 (40)	1: 锐尖 2: 钝尖 3: 圆 4: 阔圆		
叶缘波状 (41)	0: 无 1: 小 2: 中 3: 大		
叶缘齿状 (42)	1: 全缘 2: 波状 3: 单锯齿 4: 复锯齿		
叶裂刻 (43)	0: 无裂刻 1: 耳状裂刻 2: 浅裂 3: 深裂 4: 羽状全裂 5: 碎裂		
叶面 (44)	1: 平滑 2: 微皱 3: 皱 4: 多皱		
叶面蜡粉 (45)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多	叶面刺毛 (46)	0: 无 1: 少 2: 中 3: 多
叶色 (47)	1: 黄绿 2: 浅绿 3: 绿 4: 深绿 5: 墨绿 6: 紫绿 7: 紫		
叶脉鲜明度 (48)	1: 不明显 2: 明显		
叶面光泽度 (49)	0: 无 1: 弱 2: 中 3: 强		
叶缘翻卷 (50)	1: 上卷 2: 平直 3: 下卷	莲座叶数 (51)	片
叶长 (52)			cm
叶宽 (53)			cm
叶片厚度 (54)			mm
叶柄色 (55)	1: 白 2: 绿白 3: 浅绿 4: 绿 5: 深绿 6: 紫绿 7: 紫		
叶柄长 (56)			cm
叶柄宽 (57)			cm
叶柄厚 (58)			cm
叶柄横切面形状 (59)	1. 圆 2. 半圆 3. 扁圆		
侧芽萌发力 (60)	0: 无 1: 弱 2: 强		
短缩茎纵径 (61)			cm
短缩茎横径 (62)			cm
单株重 (63)			g
产品熟性 (64)	1: 极早 2: 早 3: 中 4: 晚 5: 极晚		
单产 (65)			kg·hm ²
抽薹性 (66)	1: 极早 2: 早 3: 中早 4: 中 5: 中晚 6: 晚 7: 极晚		
花茎颜色 (67)	1: 白 2: 黄绿 3: 浅绿 4: 绿 5: 紫绿 6: 紫		
花色 (68)	1: 浅黄 2: 黄 3: 深黄 4: 橙黄		
花瓣形状 (69)	1: 近圆 2: 倒卵 3: 长倒卵	不育株率 (70)	%
雄性不育类型 (71)	1: 核质不育 2: 胞质不育 3: 显性褐不育 4: 隐性核不育		
自交不亲和株率 (72)	%	主花茎粗 (73)	cm
花茎叶基部 (74)	1: 耳状包茎 2: 具短柄		
开花植株高度 (75)			cm
花茎分枝习性 (76)	1: 扇形 2: 帚形 3: 筒形		
开花植株分枝级数 (77)	0: 无 1: 一级 2: 二级 3: 三级		

长角果长度 (78)				cm
长角果宽度 (79)				mm
喙的形状 (81)	1: 粗短 2: 中等 3: 细长			1: 粗短 2: 中等 3: 细长
喙长 (80)		Mm		
长角果表面 (82)	1: 光滑 2: 波浪 3: 种子间收缩			
长角果的颜色 (83)	1: 白绿 2: 黄绿 3: 浅绿 4: 绿 5: 深绿 6: 紫绿			
长角果落粒性 (84)	1: 低 2: 中 3: 高			
单角果种子数 (85)				粒
单株种子产量 (86)				g
种子千粒重 (87)				g
种皮颜色 (88)	1: 黄 2: 黄褐 3: 褐 4: 红褐 5: 黑褐			
形态一致性 (89)	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 (90)		定植期 (91)		
收获期 (92)		采种播种期 (93)		
种株定植期 (94)		抽薹始期 (95)		
始花期 (96)		种子收获期 (97)		
3 品质特性				
帮叶比 (98)				
风味 (99)	1: 淡 2: 中 3: 甜			
粗纤维含量 (100)				%
维生素 C 含量 (101)				10 ⁻² mg/g
可溶性糖含量 (102)				%
硝酸盐含量 (103)				mg / kg
干物质含量 (104)				%
耐贮藏性 (105)	3: 强 5: 中 7: 弱			
综合品质 (106)	1: 优 3: 中 5: 劣			
4 抗逆性				
耐抽薹性 (107)	3: 强 5: 中 7: 弱			
耐弱光性 (108)	3: 耐 5: 中耐 7: 不耐			
耐寒性 (109)	3: 强 5: 中 7: 弱 9: 极弱			
苗期耐热性 (110)	3: 强 5: 中 7: 弱			
芽期耐盐性 (111)	1: 高耐 3: 耐 5: 中耐 7: 敏盐 9: 高敏			

苗期耐盐性 (112)	1: 高耐 3: 耐 5: 中耐 7: 敏盐 9: 高敏
5 抗病性	
TuMV 抗性 (113)	0: 免疫 1:高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9:高感
黑腐病抗性 (114)	1:高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9:高感
霜霉病抗性 (115)	1:高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9:高感
黑斑病抗性 (116)	1:高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9:高感
小菜蛾抗性 (117)	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 (118)	1: 春季 2: 夏季 3: 秋季 4: 冬季 5: 全年
用途 (119)	1: 鲜食 2: 腌制 3: 干制 4: 饲用 5:油用
细胞学特征 (120)	
生化标记 (121)	
指纹图谱和分子标记 (122)	
备注 (123)	

填表人:

审核:

日期: