

蕹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)	
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)	
经度(15)		纬度(16)	
来源地(17)		保存单位(18)	
保存单位编号(19)		系谱(20)	
选育单位(21)		育成年份(22)	
选育方法(23)			
种质类型(24)	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		
品种类型(25)	1: 子蕹 2: 藤蕹	图像(26)	
观测地点(27)			
2 形态特征与生物学特性			
下胚轴颜色(28)	1: 绿色 2: 紫红色	下胚轴长(29)	cm
下胚轴粗(30)	mm	子叶裂片长(31)	cm
子叶裂片宽(32)	mm	子叶叶片长(33)	cm
子叶叶片宽(34)	cm	子叶叶柄长(35)	cm
子叶叶柄粗(36)	mm	株型(37)	1: 直立 2: 半直立 3: 匍匐
株高(38)	cm	主蔓节间长(39)	cm
		主蔓粗(40)	cm
主蔓颜色(41)	1: 白色 2: 黄白色 3: 绿色 4: 深绿色 5: 品红 6: 紫绿色 7: 紫色		
嫩梢皮孔色(42)	1: 无色 2: 红褐色	茎刺瘤(43)	1: 无 2: 有
叶片形状(44)	1: 条形 2: 披针形 3: 箭形 4: 三角形 5: 卵形 6: 阔卵形		
叶尖(45)	1: 锐尖 2: 钝尖 3: 尖凹	叶缘(46)	1: 全缘 2: 稀疏粗齿
叶基(47)	1: 楔形 2: 心形 3: 戟形 4: 箭形 5: 截形		
叶片长(48)	cm	叶片宽(49)	cm

叶片颜色(50)	1: 浅绿色 2: 深绿色		
叶柄长(51)	cm	叶柄粗(53)	mm
叶柄颜色(53)	1: 白色 2: 黄白色 3: 绿色 4: 深绿色 5: 品红 6: 紫绿色 7: 紫色		
叶型(54)	1: 小叶型 2: 中叶型 3: 大叶型		
始花节位(55)	第 节	每花序花数(56)	朵
每花序果数(57)	个	花序梗长(58)	cm
花序梗粗(59)	mm	大蕾期花蕾长(60)	cm
花冠直径(61)	cm	花柄长(62)	cm
花柄粗(63)	mm	冠喉颜色(64)	1: 白色 2: 粉红色 3: 浅紫色 4: 紫色
柱头颜色(65)	1: 白色 2: 紫红色	长柱花比率(66)	%
短柱花比率(67)	%	果实纵径(68)	mm
果实横径(69)	mm	单果结籽数(70)	粒
成熟种子比率(71)	%		
开花结籽习性(72)	0: 不开花 1: 开花不结籽 2: 开花, 结籽率低 3: 开花, 结籽率中 4: 开花, 结籽率高		
种子颜色(73)	1: 白色 2: 褐色	种子长(74)	mm
种子直径(75)	mm	种子千粒重(76)	g
种子产量(77)	kg/hm ²	单株实生苗质量(78)	g
单株分蘖数(79)	个	单个分蘖质量(80)	g
单位面积产量(81)	kg/hm ²	形态一致性(82)	1: 一致 2: 连续变异 3: 不连续变异
播种期(83)	出苗期(84)		
定植期(85)	分蘖期(86)		
伸蔓期(87)	始采期(88)		
终采期(89)	现蕾期(90)		
始花期(91)	盛花期(92)		
种子成熟期(93)	茎叶枯萎期(94)		
3 品质特性			
产品质地(95)	1: 脆嫩 2: 较脆 3: 软绵		
干物质含量(96)	%	可溶性糖含量(97)	%
维生素C含量(98)	%	粗蛋白质含量(99)	10 ⁻² mg/g
粗纤维含量(100)	%		

4 抗逆性			
芽期耐冷性(101)	3: 强 5: 中 7: 弱	苗期耐冷性(102)	3: 强 5: 中 7: 弱
芽期耐热性(103)	3: 强 5: 中 7: 弱	耐旱性(104)	3: 强 5: 中 7: 弱
耐涝性(105)	3: 强 5: 中 7: 弱		
5 抗病虫性			
薹菜白锈病抗性(106)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
薹菜褐斑病抗性(107)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
薹菜轮斑病抗性(108)	1: 高抗 3: 抗病 5: 中抗 7: 感病 9: 高感		
6 其他特征特性			
核型(109)			
指纹图谱与分子标记(110)			
备注(111)			

填表人:

审核:

日期: