

韭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 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			
株高(26)	cm	株幅(27)	cm
肉质根长(28)	cm	肉质根粗(29)	cm
叶身长(30)	cm	叶身宽(31)	cm
叶横切面(32)	1: 扁圆 2: V-形 3: 扁平		假茎长(33) cm
假茎粗(34)	cm	假茎色(35)	1: 白 2: 白绿 3: 浅绿 4: 浅紫
叶色(36)	1: 浅绿 2: 黄绿 3: 灰绿 4: 绿 5: 深绿		叶面蜡粉(37) 1: 无 2: 少 3: 中 4: 多
叶形(38)	1: 长宽条 2: 短宽条 3: 长窄条 4: 短窄条		叶尖形状(39) 1: 锐尖 2: 尖 3: 钝尖
叶态(40)	1: 向上 2: 斜生 3: 向下		单株分蘖数(41) 个
单株重(42)	g	单产(43)	Kg/hm ²
熟性(44)	1: 极早 2: 早 3: 中 4: 晚 5: 极晚		抽薹率(45) %
单薹重(46)	g	花薹长度(47)	cm

花薹中部粗度(48)	cm	花薹内部结构(49)	1: 中空 2: 厚壁导管 3: 实心
花色(50)	1: 白 2: 浅绿 3: 粉红	花瓣形状(51)	1: 窄尖 2: 宽尖 3: 宽圆
花瓣数(52)	个	单株种子数(53)	粒
千粒重(54)	g	种皮颜色(55)	1: 黑色 2: 黄色
形态一致性(56)	1: 一致 2: 连续变异 3: 非连续变异	播种期(57)	
出苗期(58)		韭菜始收期(59)	
分蘖始期(60)		韭菜末收期(61)	
抽薹始期(62)		韭薹始收期(63)	
韭薹末收期(64)		始花期(65)	
末花期(66)		种子始收期(67)	
种子末收期(68)			
3 品质特性			
水分含量(69)	%	辛辣味(70)	1: 淡 2: 中 3: 浓
粗纤维含量(71)	%	蛋白质含量(72)	%
可溶性糖含量(73)	%	维生素C含量(74)	10 ⁻² mg/g 鲜重
可溶性固形物含量(75)	%	分蘖性(76)	3: 强 5: 中 7: 弱
耐贮藏性(77)	3: 强 5: 中 7: 弱		
4 其他特征特性			
食用器官类型(78)	1: 叶 2: 花薹 3: 叶薹兼用 4: 根/花薹或叶		
食用方式(79)	1: 鲜食 2: 加工(腌制)	核型(80)	
指纹图谱与分子标记(81)			
备注(82)			

填表人:

审核:

日期: