

云南省种子管理站文件

云种（站）字〔2022〕22号

云南省种子管理站关于征选 2022 年蔬菜登记 品种展示评价承担单位的公示

为做好非主要农作物品种管理，我站决定组织 2022 年蔬菜登记品种展示评价，现公开征选承担单位，具体要求如下：

一、承担单位需具有一定的试验地。展示评价田块要求选择地势开阔、交通便利、人口流动量大的公路旁。田块必须选择代表当地主要生态类型的典型地块，排灌方便、土地肥沃、肥力均匀、集中连片、相对稳定。展示评价基地应在交通道口醒目位置设立统一规格的展示标志牌和指路牌，并在展示区树立小标牌，标明品种名称、供种单位、主要栽培技术、种植面积、产量指标、承担单位和技术负责人等。标牌应高大醒目、品种标注明确、清晰，观察道路宽敞平坦。

二、承担单位对蔬菜品种展示评价有一定的经验，清楚各作物大概的播种时间和集中展示时间，能准确进行田间调查及观察记载，记载要求见附件。此次参展的蔬菜作物有大白菜、结球甘蓝、黄瓜、番茄、辣椒。

三、承担单位具有专业的人员进行田间栽培管理。展示评价每个品种不低于 60 株。试验随机排列，不设重复。要求栽培技术标准化、田间管理规范。试验统一播种，统一管理，注意防止鸟、鼠、禽、畜等对试验的危害。种植密度按区试相应组别密度或当地习惯种植密度设置，种子可以进行包衣等处理。整个试验期间治虫不治病，不使用植物生长调节剂。

如有意愿承担我站 2022 年蔬菜登记品种展示评价的单位，请将申请于 2022 年 5 月 20 日前交云南省种子管理站。我站将根据各申请单位提交的申请选择合适的承担单位。

联系人及联系方式：云南省种子管理站温宪勤，邮编：650031，通讯地址：昆明市茭菱路 24 号，电话：0871-65384195。

附件 1：结球甘蓝品种展示评价调查记载表

附件 2：大白菜品种展示评价调查记载表

附件 3：黄瓜品种展示评价调查记载表

附件 4：番茄品种展示评价调查记载表

附件 5：辣椒品种展示评价调查记载表



云南省种子管理站办公室

2022 年 5 月 7 日印

校对：温宪勤

附件 1:

结球甘蓝品种展示评价调查记载表

承担单位:

序号	品种名称	经济性状							抗病性		丰产性		其他重要优缺点
		生育期(天)	球形	叶球纵径(cm)	叶球横径(cm)	叶色	紧实度	净菜率%	枯萎病(级)	黑腐病(级)	单球净重(公斤)	亩产量(公斤)	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
∴													

注: 1. 病害等级按照相应病害技术鉴定规范进行调查、描述。

2. 其他重要优缺点是指品种较为突出的特征特性, 如在抗逆、品质等方面优缺点。

附件 2:

大白菜品种展示评价调查记载表

承担单位:

序号	品种名称	经济性状							抗病性		丰产性		其他重要优缺点
		生育期(天)	叶球形状	叶球纵径(cm)	叶球横径(cm)	叶球颜色	叶球紧实度	净菜率(%)	芜菁花叶病毒病(抗级)	霜霉病(抗级)	单球净重(公斤)	亩产量(公斤)	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
:													

注: 1. 病害等级按照相应病害技术鉴定规范进行调查、描述。

2. 其他重要优缺点是指品种较为突出的特征特性, 如在抗逆、品质等方面优缺点。

附件 3:

黄瓜品种展示评价调查记载表

承担单位:

序号	品种名称	经济性状							抗病性		丰产性		其他重要优缺点
		生育期(天)	果实形状	果实纵径(cm)	果实横径(cm)	果皮颜色	果肉颜色	单株果数	白粉病(抗级)	霜霉病(抗级)	平均单果重g	亩产量(公斤)	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
⋮													

注: 1. 病害等级按照相应病害技术鉴定规范进行调查、描述。

2. 其他重要优缺点是指品种较为突出的特征特性, 如在抗逆、品质等方面优缺点。

附件 4:

番茄品种展示评价调查记载表

承担单位:

序号	品种名称	经济性状							抗病性		丰产性		其他重要优缺点
		生育期(天)	果实形状	果实纵径(cm)	果实横径(cm)	成熟时果皮颜色	果肉厚度	单株果数	病毒病(抗级)	叶霉病(抗级)	单球净重(公斤)	亩产量(公斤)	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
:													

注: 1. 病害等级按照相应病害技术鉴定规范进行调查、描述。

2. 其他重要优缺点是指品种较为突出的特征特性, 如在抗逆、品质等方面优缺点。

附件 5:

辣椒品种展示评价调查记载表

承担单位:

序号	品种名称	经济性状							抗病性		丰产性		其他重要优缺点
		生育期(天)	果实纵径 cm	果实横径 cm	果形	果肉厚度 cm	果青熟期 色泽	单株果数	病毒病 (抗级)	炭疽病 (抗级)	平均单果重 g	亩产量 (公斤)	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
∴													

注: 1. 病害等级按照相应病害技术鉴定规范进行调查、描述。

2. 其他重要优缺点是指品种较为突出的特征特性, 如在抗逆、品质等方面优缺点。

