**关于2023年第七届国际瓜类作物学术大会**

**瓜类新品种展示大会品种征集的第一轮通知**

各相关单位:

国际瓜类作物学术大会由国际园艺学会每4年举办一次，是世界上最具权威性的瓜类作物学术大会，会议涵盖瓜类作物遗传与育种、基因组学与生物技术、生产与管理、栽培生理、生物与非生物逆境、果实品质与采后生物学等多个研究方向，在瓜类作物研究领域具有重要的国际影响力。2023年第七届国际瓜类作物学术大会（The VII International Symposium on Cucurbits）定于2023年6月11日-6月15日在郑州举办。

本次会议将以“瓜类作物营养和人类健康”为主题进行交流，为全球瓜类作物领域专家学者、生产者、经营者、研究生等提供分享最新科研成果的平台，便于我们全面了解本领域最新研究动态。通过田间新品种种植展示形式展示瓜类作物新品种。大会组委会决定联合郑州种业博览会暨中原国际种业科技展览会组委会在本届大会设立田间品种种植、展示、评选和观摩活动。面向全球广泛征集瓜类作物新品种，现将品种征集有关事宜通知如下。

**一、会议举办单位**

**主办单位：**

国际园艺学会、中国农业科学院郑州果树研究所

**承办单位：**

中国农业科学院郑州果树研究所、河南农业大学、中国园艺学会、国家西甜瓜产业技术体系、国家大宗蔬菜产业技术体系

**新品种展示承办单位：**

国农欧雅（郑州）农业研究院有限公司

**协办单位：**

河南科技学院、东北农业大学、江苏省农业科学院、广东省农业科学院蔬菜研究所、河南欧兰德种业有限公司

1. **第七届国际瓜类作物学术大会会议网站**

**<http://www.cucurbits2023.cn>**

**三、品种评选和表彰**

大会组委会将在大会举办期间组织国内外参会专家对参展品种进行综合评价，评选出优秀品种，授予“2023年第七届国际瓜类作物学术大会推荐品种”称号并颁发证书。

**四、品种征集事宜**

1、范围：西瓜、甜瓜、黄瓜、冬瓜、节瓜、南瓜（含观赏南瓜）、苦瓜、丝瓜、蛇瓜、瓠瓜、西葫芦等所有瓜类作物。

2、栽培模式：塑料大棚起垄吊蔓栽培，其中大果型西瓜、南瓜爬地栽培。

3、栽培面积：每品种种植约20平方米。吊蔓栽培约45株；爬地西瓜、南瓜种植约25株。

4、展示费用：黄瓜每个品种400元，其它作物每品种600元。

5、样品数量和截止日期

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作物种类** | **样品数量（粒）** | **截止日期** | **设施** |
| 吊蔓西瓜、甜瓜 | 200 | 2月15日 | 塑料大棚 |
| 爬地西瓜 | 200 | 2月15日 | 塑料大棚 |
| 大型南瓜 | 200 | 2月15日 | 塑料大棚 |
| 小型南瓜 | 200 | 2月15日 | 塑料大棚 |
| 节瓜、蒲瓜 | 200 | 2月15日 | 塑料大棚 |
| 大冬瓜 | 200 | 2月15日 | 塑料大棚 |
| 葫芦、蛇瓜 | 200 | 2月15日 | 塑料大棚 |
| 黄瓜 | 200 | 3月15日 | 塑料大棚 |
| 苦瓜 | 200 | 3月15日 | 塑料大棚 |
| 丝瓜 | 200 | 3月15日 | 塑料大棚 |
| 西葫芦 | 200 | 3月15日 | 塑料大棚 |

6、汇款账号：

户名：国农欧雅（郑州）农业研究院有限公司

开户银行：中国农业银行有限公司郑州民安北郡支行

银行账户：160362010400113736

7、种子样品邮寄地址

河南省郑州市管城回族区未来路南端中国农业科学院郑州果树研究所

邮政编码：450009

何楠（收）

联系电话：13526508488（微信同号）

附件：参展品种登记表

第七届国际瓜类作物学术大会组委会

中国农业科学院郑州果树研究所

2022年12月8日

附件：

**第七届国际瓜类作物学术大会瓜类新品种展示**

**参展品种登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参展单位 | |  | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | 邮编 |  |
| 联系人 | |  | | 电话 |  | 微信 |  |
| 序  号 | 类  别 | | 品种  名称 | 主要特征特性  （生育期） | | | 特殊栽培  要求 |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |

种子邮寄地址：河南省郑州市管城回族区航海东路郑州果树研究所 何楠（收）联系电话：13526508488

登记表电子版发送到：E-mail：henan@caas.cn