**附件1**

江苏省非主要农作物品种认定申请表

|  |  |
| --- | --- |
| **作物种类:** |   |
| **品种名称:** |   |
| **申请单位(盖章):** |   |
| **选育单位(盖章)** |   |

**江苏省农业农村厅制**

填表时间： 年 月 日

**填表注意事项**

一、本申请书为申请江苏省非主要农作物品种认定的依据，适用于具有完整的试验生产周期、适应性、抗性鉴定结果，符合申报条件的品种。联合选育的，要分别盖章(签字)。

二、本申请书所填内容应与试验的结果一致，表中各栏目必须按要求逐项详细填写。

三、申请转基因品种认定的，应符合《农业转基因生物安全管理条例》的有关规定。品种建议定名应符合《农业植物品种命名规定》。

四、选育起止时间是指开始选育到稳定为止的时间段，以年份表示。

五、常规品种选育方法分为系统选育、辐射选育、杂交选育、回交选育等；杂交种选育方法分为三系杂交种、两系杂交种、人工去雄杂交种、自交不亲和杂交种等。

六、亲本及组合来源应注明品种选育的直接亲本，如直接亲本为中间材料，还应说明中间材料的来源。

七、栽培技术要点应具有针对性、实用性和对生产的指导应用价值。

八、本申请书及附件材料一律用A4纸打印，一式2份，其中1份在规定时间内报江苏省农业农村厅，1份申请单位留存。

1. 基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物种类 |  | 品种名称 |  | 亲本及组合来源 |  |
| 选育方法 |  | 选育起止年限 |  |
| 申 请 者 |  |
| 联 系 人 |  | 手机 |  |
| 固定电话 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 育 种 者 |  |
| 选育人员 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 固定电话 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 品种权保护情况 | □ 已获授权 | 品种保护名称 | 品种权号 |
|  |  |
| □ 正在申请 | 申请公告暂定名称 | 申请公告号 |
|  |  |
| □ 未申请 |
| 是否转基因品种 | □是 □否 | 安全证书编号 |  |
| 品种主要农艺性状及特征特性 |  |

品种选育报告：（包括亲本及组合来源、选育方法、世代及特性描述等，按时间顺序用示意图表示） |

二、品质检测及抗性鉴定结果

|  |
| --- |
| 品质检测单位、时间： |
| 品质检测结果 | 检测项目 |  |  |  |  |  |  |
| 第一生产周期 |  |  |  |  |  |  |
| 第二生产周期 |  |  |  |  |  |  |
| 平均结果 |  |  |  |  |  |  |
| 抗性鉴定单位、时间： |
| 抗性鉴定结果 | 检测项目 |  |  |  |  |  |  |
| 第一生产周期 |  |  |  |  |  |  |
| 第二生产周期 |  |  |  |  |  |  |
| 平均 |  |  |  |  |  |  |

备注：所有检测和鉴定的主要项目应全部填入表中，空格不够请自行添加。抗性鉴定结果以最差结果填入。

三、试验产量结果

|  |  |
| --- | --- |
| 试验起止时间及对照品种 |  |
| 区域试验产量(公斤/亩) | 周期 | 本品种 | 对照品种 | 增减产(±%) |
| 第一周期 |  |  |  |
| 第二周期 |  |  |  |
| 平均 |  |  |  |
| 生产试验产量(公斤/亩) | 本品种 | 对照品种 | 增减产(±%) |
|  |  |  |

四、主要农艺性状及特征特性

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 填报项目 | 第一周期 | 第二周期 | 两周期平均 | 生产试验 |
| 全生育期(天) |  |  |  |  |
| 株高(蔓长)(cm) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：根据记载项目填写

五、栽培技术要点

|  |
| --- |
| 栽培技术要点：一、播种：适宜播种期、用种量、播种方式、播种密度、田间生长情况等。二、栽培：栽培密度(包括行株距)、栽培方式、基本苗、不同生育阶段的群体消长动态及调控措施等。三、肥水管理：施肥种类、施肥量、肥料运筹比例、施肥方式、田间沟系配套及管理技术措施等，旱作物需说明抗旱、降渍措施及敏感期。四、病虫草害防治：主要病虫草害防治适期、使用药剂类型、用药量、防治效果等。 |

备注：杂优组合应简要说明繁殖、制种技术要点及产量情况。

六、申报单位意见

|  |
| --- |
| **育种者意见：**法人代表（签字）： 单位（盖章） 年 月 日 |
| **申请者意见：**（品种名称）为（选育单位/个人）选育的（作物）品种。本单位（本人）知悉和保证认定申请材料真实、准确，同意认定，并承担因提交虚假认定申请材料产生的全部法律责任。法人代表（签字）： 单位（盖章） 年 月 日 |

七、附件

1、品种选育报告，包括亲本组合以及杂交种的亲本系谱关系、选育方法、世代和特性描述；

2、品种标准图片（群体、单株、商品器官、种子等）；

3、品种试验报告，包括各周期、各试验点试验报告和汇总结果；

4、抗性鉴定报告；

5、品质检测报告；

6、DUS测试报告或品种权证书；

7、转基因安全证书或转基因检测报告或非转基因承诺书；

8、品种现场考察鉴定报告；

9、品种和申请材料真实性、合法性及无品种权争议承诺书。