黑龙江省玉米品种引种备案申报书

品种名称：

品种类型： 鲜食

试验区域：

申 请 者： （盖章）

联 系 人：

联系电话：

电子邮箱：

申报时间： 2025 年 11 月 20 日

黑龙江省种业技术服务中心制（2025版本）

目 录

**一、黑龙江省审定品种引种备案表**

**二、黑龙江省引种备案品种适应性试验总结报告**

**三、引种备案品种审定证书（复印件）**

**四、引种备案品种审定公告（复印件）**

**五、引种者生产经营许可证主证（复印件）**

**六、植物新品种权单位（个人）书面许可**

**七、各试验承担单位出具的引种备案试验报告**

**八、黑龙江省主要农作物品种引种备案承诺书**

黑龙江省审定品种引种备案表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作物种类** |  | **品种名称** |  |
| **品种来源** |  | **是否****转基因** |  |
| **品种权人** |  | **品种权号** |  |
| **育种者** |  |
| **通讯地址** |  | **邮政****编码** |  |
| **联系人** |  | **固定电话** |  | **移动****电话** |  |
| **引种者** |  |
| **注册地址** |  |
| **通讯地址** |  | **邮政****编码** |  |
| **联系人** |  | **固定电话** |  | **移动****电话** |  |
| **传真** |  | **电子邮件** |  |
| **原省审定情况** | **审定机构** |  |
| **审定编号** |  | **对照品种** |  |
| **各试验点名称及地址** | **如：1.单位名称：\*\*\*（单位全称）****地址：\*\*\*（按照省、市、县填写）****2.单位名称：\*\*\*（单位全称）****地址：\*\*\*（按照省、市、县填写）****……** |
| **适宜区域** |  |
| **适宜引种种植区域** | **适宜在黑龙江省第一至三积温带区域作为鲜食玉米品种种植** | **对照品种** |  |
| **拟引种区域适应性试验情况** | **各承担单位、试验点地址、面积（平方米）、试验人员姓名、手机****如：1、承担单位：\*\*\*（单位全称）** **试验地址：\*\*\*（按照省、市、县填写）**  **面积：\*\*\*平方米 试验人员：\*\*\* 手机：\*\*\*\*\*****2、承担单位：\*\*\*（单位全称）** **试验地址：\*\*\*（按照省、市、县填写）** **面积：\*\*\*平方米 试验人员：\*\*\* 手机：\*\*\*\*\*****……** |
| **育种者****意见** |  **公 章** **法定代表人（签章）：** **年 月 日** |
| **引种者****意见** |  **公 章** **法定代表人（签章）：** **年 月 日** |

黑龙江省引种备案品种适应性试验总结报告

作物种类： 玉米

品种类型： 鲜食

品种名称：

对照品种：

试验区域：

汇总时间：

 引种单位**：** （公章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  品种名称 |  | 参试区域 |  |
| 试验方法 |  |
| 品质分析结果 | 品质分析结果:粗淀粉 %，支链淀粉含量 %。 |
| 品种特征特性 | （填写品种类型）玉米品种。在黑龙江省适应区出苗至成熟生育日数为 天左右，需≥10℃活动积温 ℃左右。该品种幼苗期第一叶鞘 色，叶片 色，茎 色。雄穗一级分枝 ～ 个，颖壳 色，花丝 色，花药 色。株高 厘米， 穗位高 厘米，成株可见 片叶。果穗 型，穗轴 色，穗长 厘米，穗粗 厘米，穗行数 ～ 行，籽粒 型、 色,百粒重 克。品质分析结果：粗淀粉 %，支链淀粉 %。 |

鲜食玉米引种备案品种适应性试验产量结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 试验点名称 | 公顷产量（公斤） | 增产（%） | 对照品种 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
| 平均 |  |  |  |  |  |

鲜食玉米引种备案品种适应性试验调查汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 |  | 　汇表人 |  | 办公电话 |  | 手机 |  |
| 试验点 | 播种期月-日 | 出苗期月-日 | 幼苗叶鞘色 | 幼苗叶片色 | 幼苗茎色 | 抽雄期月-日 | 吐丝期月-日 | 花丝色 | 鲜果穗采收期月-日 | 出苗至采收天数 | 株高cm | 穗位高cm | 成株可见叶片数 | 株型 | 双穗率% | 空秆率% | 倒伏率% | 倒折率% | 大斑病级 | 灰斑病级 | 弯孢菌叶斑病级 | 丝黑穗病% | 茎腐病% | 纹枯病级 | 瘤黑粉病% | 心叶期玉米螟% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**汇总单位盖章**

鲜食玉米引种备案品种适应性试验调查汇总表

品种名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验点 | 苞叶长短长/短/中 | 穗长cm | 穗粗cm | 轴粗cm | 秃尖长cm | 穗型 | 穗行数 | 行粒数 | 粒色 | 轴色 | 出籽率% | 鲜百粒重g | 籽粒深度 cm | 鲜穗产量 kg |
| 平均 | 位次 | 小区产量 | 公顷产量 | 比对照±% | 位次 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：籽粒深度(cm)=（穗粗-轴粗）/2

**汇总单位盖章**

引种备案品种照片

|  |
| --- |
| 一、成熟期群体照片（顺垄拍摄，不少于4行，清晰的显示根部和雄穗；乳熟末期，标注品种名称） |
| 二、杂交种吐丝期单株照片（花丝5厘米左右拍摄，花丝颜色清晰,植株完整，标注品种名称） |

引种备案品种照片

|  |
| --- |
| 三、杂交种雄穗照片（散粉期拍摄，花药色、颖壳色清晰,标注品种名称） |
| 四、杂交种花丝照片（花丝5厘米左右拍摄，花丝颜色清晰,标注品种名称） |

引种备案品种照片

|  |
| --- |
| 五、杂交种苗期单株照片（3—5叶期拍摄，标注品种名称） |
| 六、杂交种穗、粒、轴照片（照片底色为浅兰色,轴部需要露出宽度5厘米,标注杂交种名称） |

引种备案品种审定证书（复印件）

引种备案品种审定公告

（需提供完整的公告正文、公告目录和品种介绍复印件）

引种者生产经营许可证主证（复印件）

植物新品种权单位（个人）书面许可

（未取得植物新品种权的品种不需提供该项材料）

各试验承担单位出具的引种备案试验报告

黑龙江省主要农作物品种引种备案承诺书

 （品种名称）为 （育种者）选育的非转基因 （作物）品种，于 年 月由

（原审定机关名称）审定通过并公告，审定编号为 ，至今未撤销审定并已向国家提交标准样品。现由

（引种者）在黑龙江省同一适宜生态区引种备案。

 （育种者、引种者）承诺：引种备案申报材料真实、准确，对在引种区域内销售和种植的

（引种品种名称）的真实性、安全性和适应性负责，并承担由此产生的经济损失等全部责任。

 法定代表人（签章）： 法定代表人（签章）：

 育 种 者（盖章）： 引 种单 位（盖章）：

 年 月 日 年 月 日