附件

 编号：（ ）津申字（ ）号

**天 津 市**

**主 要 农 作 物 品 种 审 定 申 请 书**

**作 物：**

**品种名称：**

**申请者（盖章）：**

**育种者（盖章）：**

**申请者通讯地址：**

**申请者注册地：**

**行政代码：**

**法人姓名：**

**联 系 人：**

**E-mail ：**

**电话/传真：**

**手 机：**

  **填报日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 |  | 品种类型 | □常规种 □杂交种 |
| 亲本组合 |  | 试验组别 |  |
| 选育者 |   | 通讯地址 |  | 国籍 |  |
| 主要育种人 |  |
| 新品种保护情况 | □1、已获授权 | 新品种保护名称 | 品种权号 | 亲本组合 |
|  |  |  |
| □2、正在申请，未授权 | 申请公告暂定名称 | 申请公告号 | 亲本组合 |
|  |  |  |
| □3、未申请保护 |
| 是否转基因 | □1、是  | 转基因生物名称 | 转基因安全证书编号 | 亲本组合 |
|  |  |  |
| □2、否 |
| 亲本来源及品种选育过程 |  |
| 亲本主要特征特性 |  |
| 品种主要特征特性 |  |
| 栽培技术要点 |  |
| 主要优点、主要缺陷、风险等及预防措施： |  |
| 品种标准 | 参考格式附后 |
| 品种照片（包括籽粒、果实及植株全株） |  |

**各作物参考格式**

**水 稻**

品种名称 。品种类型 ，感温性 ，感光性 ，植株株型 ，叶片 色，叶姿 ，长势 ，叶鞘色 ，剑叶角度 ，叶片数 片。单株分蘖数 个，分蘖成穗率 ，株高 厘米。穗型 ，穗长 ，单株有效穗 ，穗粒数 粒 ，结实率 ， 芒。稻谷色 ，谷粒长宽比 。单穗总粒数 粒、单穗实粒数 粒，千粒重 克。秧龄 天，始穗期 月 日，齐穗期 月 日，全生育期 天（播种至成熟天数），比对照 天。

其它性状：

**玉 米**

幼苗叶鞘 色，叶片 色，叶缘 色，花药 色，颖壳 色，花丝 色。株型 ，株高 厘米，穗位 厘米，成株叶片数 片。苞叶长度 ，果穗 型，穗长 厘米，穗行数 行，穗粗 厘米，穗轴 色，穗轴颖片 色，籽粒 色，粒型为 ，百粒重克 。在 地区出苗至成熟 天，比对照 天，需有效积温 左右。

其它性状：

**棉 花**

品种名称 。植株­­ 型，果枝类型 ，果枝着生姿态 ，结铃性 ，叶形 ，叶色­­ ，茸毛­­ ，苞叶­­ ，花萼的形状­­ ，花冠­ 色，花药­­ 色，铃形 ，铃重 克，铃柄 ，衣分 ，籽指 克，棉籽形状 ，短绒 ，吐絮 ，棉絮 。

其它性状：

**大 豆**

品种名称 。生长习性 ，株型 ，株高

 厘米，叶形 、叶色 ，花色 ，茸毛 ， 结荚习性，茎茸毛 色， 主茎 节，有效分枝 个。荚形 ， 荚熟色 ，单株有效荚数 个，裂荚性 。单株粒数 粒，单株粒重 克，百粒重 克，籽粒 形，种皮 色， 脐，籽粒光泽 。全生育期 天, 比对照品种 晚熟 天。

其它性状：

**品种选育报告**

一、品种选育过程（包括亲本组合、亲本来源、选育方法、世代和特性描述等）

二、品种主要优点、缺陷及应当注意的问题

三、栽培技术要点（在我市播种时期、播种密度、管理措施等）

四、保持品种种性和种子生产的技术要点（杂交种含亲本）

选育者（公章） 申报者（公章）

 主要负责人（签字） 主要负责人（签字）

 年 月 日 年 月 日

**品种比较试验总结**

（一）试验品种，包括品种名称、品种类型、亲本来源等

（二）试验设计

（三）承担单位，包括承担单位具体地点、试验人联系方式等

（四）抗性及品质表现

（五）产量结果，包括汇总结果、各试验点数据等

选育者（公章） 申报者（公章）

 主要负责人（签字） 主要负责人（签字）

 年 月 日 年 月 日

**转基因检测报告**

 1.申请参加区试审定的品种需提供有农作物品种转基因检测资质单位检测报告或复印件。

 2.转基因品种还应当提供转农业转基因生物安全证书或复印件。

**品种信息真实性承诺书**

（品种名称） 为（选育单位） 选育的（作物）（常规、杂交）品种，本单位、本人知悉和保证填报的审定申请材料真实、准确，同意申报，并承担因提交虚假申报材料产生的全部责任。

 选育者（公章） 申报者（公章）

 主要负责人（签字） 主要负责人（签字）

 年 月 日 年 月 日