附件

**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：**

**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 |  |
| 育种者 |   | 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）

育 种 者（公章） 申 请 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

育 种 者（公章） 申 请 者（公章）

 主要负责人（签字） 主要负责人（签字）

 年 月 日 年 月 日

1、取得新品种权的提供新品种权证书复印件，通过新品种权初审的提供初审合格公告复印件。

2、转基因品种还应当提供转农业转基因生物安全证书复印件。

参试品种不含转基因成分承诺书

（品种名称） 为（育种者） 选育的品种，本单位、本人保证 （品种名称）不含转基因成分，并承担因结论不符所产生的全部责任。

 育 种 者（公章） 申 请 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。

育 种 者（公章） 申 请 者（公章）

 主要负责人（签字） 主要负责人（签字）

 年 月 日 年 月 日