附件1

河北省玉米大豆带状复合种植模式播种机具申报表

申报单位：（盖章） 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产企业名称 | 机具名称 | 型号 | 产品执行标准 | 创新类型（二选一，打“√”） | 实用新型专利 | 发明专利 | 科技成果鉴定（评价证明） | 安全性证明材料 | 备注 |
| 无鉴定大纲 | 鉴定大纲不能涵盖 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人： 联系电话：

填表说明：

1.每个型号填写一行；2.实用新型专利、发明专利、科技成果鉴定（评价证明）：填写授权公告或鉴定/评价编号或日期；3.安全性证明材料：填写出具检验检测报告的机构名称。

附件2

河北省玉米大豆带状复合种植模式播种机具配置参数表

申报单位：（盖章） 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产企业名称 | 型号 | 整机质量(kg) | 主要配置参数（按以下内容填写） | 出厂价（元） | 上年平均销售价（元） | 销售量（台） | 销售价格（元） | 备注 |
|  | 每个型号填写一行 |  | 动力情况：是否包括动力、动力大小（kW）,拖拉机配套动力范围（kW）；大豆播种行数，工作幅宽，行距，株距，排种器数量，排种器型式，排种器驱动方式，是否属于精量播种机，是否包括施肥装置，排肥器数量，排肥器型式，排肥器驱动方式，覆土器型式，镇压器型式，开沟器型式，开沟器数量；玉米播种行数，工作幅宽，行距，株距，排种器数量，排种器型式，排种器驱动方式，是否属于精量播种机，是否包括施肥装置，排肥器数量，排肥器型式，排肥器驱动方式，覆土器型式，镇压器型式，开沟器型式，开沟器数量。 | 如实填写出厂价格，提供虚假信息的将按违规行为处理。 | 如实填写上年平均销售价，提供虚假信息的将按违规行为处理。 | 截至2021年12月31日全国累计销售量，其中河北销售量 | 全国最高销售价、最低销售价，平均销售价，河北省最高销售价、最低销售价，平均销售价。 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人： 联系电话：

附件3

承诺函

我公司XXX暂未取得XXX证明材料，我们承诺将按要求于投档之前取得。如未履行承诺，我们愿意将相关产品退出农机新产品购置补贴试点范围，并承担由此给购机农户等造成的一切损失。

 生产企业（盖章）

 2022年X年X日