**农机新产品鉴定申请书**

成 果 名 称：

完 成 单 位：

申 请 鉴 定 单 位： (盖章)

申 请 鉴 定 日 期：

组 织 鉴 定 单 位：中国农业机械工业协会

**中国农业机械工业协会**

年 月 日

|  |
| --- |
| 成果负责人承诺书 |
| 本人郑重承诺:  1、本表中所填写各栏目内容真实。  2、提供的技术文件和资料真实，技术成果客观存在，有关技术指标科学可靠，本人对成果的真实性负责。  3、成果的知识产权明晰完整，未剽窃他人成果、未侵犯他人的知识产权。本表中填写的主要完成人员也不存在名次排列异议。  （签名）  日期： |
| 申请鉴定单位承诺书 |
| 我单位已对申请鉴定农机新产品成果进行了认真审查，提供的技术文件和资料真实，技术成果客观存在，有关技术指标科学可靠，本单位对成果的真实性负责。且申请鉴定成果的知识产权明晰完整，未剽窃他人成果、未侵犯他人的知识产权。  申请鉴定目的：项目属于列入农机工业发展规划、发展政策及重大科研计划涵盖的国家支持的重要产品，项目产品使用情况良好，希望通过鉴定，在产品的推广上，得到相关部门支持。  法人代表：(签名)  单位公章：  日 期： |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新产品成果  中文名称 | |  |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | 限35个汉字 | | | |
| 研究起始时间 | |  | | | | | | | | | | 研究终止时间 | | | | | | |  | | | | |
| 申请鉴定单位 | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隶属省部 | 代码 | | |  | | | | | 名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 代码 | | |  | | | | | 名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 联 系 人 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | | 联系电话 | | | | | | 1、 2、 | | | | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位属性 |  | | 1-科研机构 2-大专院校 3-内资法人公司 4-外资法人公司 5-其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 任 务 来 源 | |  | | 1-国家计划 2-省部计划 3-计划外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉴 定 类 别 | |  | | 1-技术水平类 2-装备验证类 3-产品定型类 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果有无密级 | |  | | 0-无 1-有 | | | | | 密级 | | | | | | |  | | 1-秘密 2-机密 3-绝密 | | | | | |
| 内 容 简 介 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （注：填报人可根据需要自行增加页） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 技 术 资 料 目 录 |
| 1、农机新产品鉴定申请书  2、研制报告（内容至少包括产品的立项背景、意义目的、创新点、历程、效果的概述）  3、技术报告（内容至少包括计划任务书或者合同书、质量标准、总体技术方案与实现；科技查新检索情况、环评和安全生产文件；申请产品定型类鉴定还需提供主要生产设施、生产设备、工艺装备和检测设备清单，技术及工艺等文件）  4、检验检测报告（由已获得“工业产品质量控制和技术评价实验室”资质的农机检测机构出具的产品定型报告和可靠性检验检测报告）  5、技术水平评价报告（至少包括创新点、性能指标国内外水平对比、对行业发展和科技进步的意义、作用）  6、市场信息报告（至少包括产品采购合同、经济效益评价）  7、用户使用报告  8、其他相关材料（至少包括知识产权、专利问题、有无侵权问题说明） |

**主 要 研 制 人 员 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度(学位) | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页，按照贡献大小顺序严格排序。

|  |
| --- |
| **申 请 鉴 定 单 位 意 见** |
| 领导签字 （盖章） |
| **任 务 下 达 单 位 意 见** |
| 领导签字 （盖章） |
| **组 织 鉴 定 单 位 意 见** |
| 经办人： （签字） 主管领导： （签字） |

**填 写 说 明**

1、**《农机新产品鉴定申请书》**：本表规格为标准A4纸，竖装。必须打印或铅印，字体为4号字。

2、**成果名称**：由成果完成单位填写。

3、**完成单位**：指承担该项目主要研制任务的单位。由两个以上单位共同完成时，原则按技术任务书或合同书中第一承担单位填写，如有变化，填写前，完成单位必须协商一致。

4、**申请鉴定单位**：由成果完成单位填写，名称必须与单位公章完全一致。两个以上单位完成的，原则按计划任务书或合同书中第一承担单位提出申请，如有变化，在提出申请鉴定之前，各完成单位必须协商一致。

5、申请表中的**“新产品成果名称”**必须写全称，并与封面上的成果名称完全一致。

6、**研究起始时间：**是指该项成果开始研究或开发的时间，应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。

7、**研究终止时间**：是指该成果最终完成的时间为准。

8、**申请鉴定单位：**

⑴ **单位名称**：即封面上的申请鉴定单位。

⑵ **隶属省部**：指申请鉴定单位的行政隶属关系属于哪个地方或部门，如果本单位有双重隶属关系，请按本单位最主要的隶属关系填写。隶属省部的名称由申请鉴定单位填写，代码由申请组织鉴定单位按照“省、自治区、直辖市名称与代码；国务院各部、委、局及其机构名称与代码”填写。

⑶ **所在地区**：是指鉴定申请单位所在的省、自治区、直辖市，地区名称由申请鉴定单位填写，代码由申请组织鉴定单位按照“省、自治区、直辖市名称与代码”填写。

⑷ **单位属性**：是指成果第一完成单位在 1-科研机构 2-大专院校 3-内资法人公司 4-外资法人公司 5-其它 五类性质中属于哪一类，并在前方空格中选填相应的数字即可。

⑸ **联系人**：是指申请鉴定单位的该项成果的技术负责人。

⑹ **通信地址**：指鉴定申请单位的通信地址，要依次写明省、市（区）、县、街和门牌号码。

9、**任务来源**：是指该项目隶属于哪个计划，请在前方空格中选填1、2、3即可。

10、**鉴定类别：**根据《农机新产品鉴定管理办法》第七条，在1-技术水平类 2-装备验证类 3-产品定型类 三种类别属于哪一类，在前方空格中选填相应的数字即可。

11、**成果有无密级**：根据国家有关科技保密规定，确定该项目是否有密级。

12、**密级**：根据国家有关科技保密的规定确定的密级。该项目如无密级此栏可不填。

13、**组织鉴定单位意见**：由组织鉴定单位填写，由经办人和主管领导签字、盖章。

14、**内容简介，**应包括如下内容：

⑴ 任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号。计划外的应写清是横向或自选项目。

⑵ 应用领域和技术原理。

⑶ 性能指标（写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。

⑷ 国内外同类技术比较。

⑸ 成果的创造性、先进性。

⑹ 作用意义（直接经济效益和社会意义）。

⑺ 推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。

15、**技术资料目录**：指按照规定应由申请鉴定单位提供的主要文件和技术资料（主要指研制报告、技术报告、检验报告、用户使用等报告）。

16、**主要研究人员**：由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写。并应得到所有完成单位的认可。

17、**申请鉴定单位意见**：由申请鉴定单位填写，经领导签字后，加盖单位公章。