新疆农业大学科技成果奖申报书

一、项目基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 主要完成人 |  | | |
| 主要完成单位 |  | | |
| 项目密级 |  | | |
| 主题词 |  | | |
| 学科分类 |  | | |
| 所属国民经济行业 |  | | |
| 所属科学技术领域 |  | | |
| 项目进行科技成果登记情况（登记号、名称） |  | | |
| 任务来源 |  | | |
| 具体计划和基金的名称、编号、实施年度 |  | | |
| 项目起始时间 |  | 完成时间 |  |
| 授权发明专利（项） |  | 授权的其他知识产权（项） |  |
|  |  | | |
|  |  | | |

二、项目简介（应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等内容。不超过1200个汉字。）

|  |
| --- |
|  |

三、请奖理由

3.1主要研究内容及创新

|  |
| --- |
| 一、立项背景：简明扼要阐述项目立项时，国内外同类技术研究的现状，急需解决的关键技术问题，设立此项目的必要性和迫切性等；  二、总体思路和技术方案：阐述项目的总体设计思路、关键技术及实施方案；  三、主要研究内容及创新：详细阐述项目的主要研究内容，并与国内外同类研究进行详细对比（可列表），如技术的主要参数、效益、市场竞争力等等；叙述项目的创新点及具体创新内容，并按重要程度排序。每项创新点应标明其所属的学科分类名称、支持该项创新的依据（如：专利、科技成果鉴定意见、查新结论、已发表的与创新点内容密切相关的论文、国家对相关行业有审批要求的批准文件，如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等等）。每个旁证材料请附于申请书后；  四、研究难度、规模与工作量：阐述技术难点及其复杂性，涉及的学科、突破学科领域的深度、工作量及规模；  五、科普作品应简明、准确、完整地阐述指作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。 |

3.2推广应用情况（就项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景等进行概述。要求提供证明本项目整体技术已正式应用一年以上的旁证材料，附于申请书后。）

|  |
| --- |
|  |

主要应用单位情况列表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用单位名称 | 应用技术 | 起始时间 | 截止时间 | 单位联系人 | 联系电话 | 经济效益(万元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

3.3经济社会效益

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 直接经济效益(基础研究项目、社会公益项目、软科学项目可以不填此栏)，只填写近三年已  取得的新增直接效益；旁证材料请附于申请书后。 单位：万元 | | | | |
| 项目总投资额 |  | | 回收期（年） |  |
| 年份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇（万美元） | 节支总额（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |
| 各栏目的计算依据 | | | | |
|  | | | | |

3.4第三方评价（如国家相关部门的技术检测检验报告、科技成果鉴定意见、验收意见、查新报告等，或者同行科技工作者在学术刊物或公开场合发表的评价性意见。旁证材料请附于申请书后。）

|  |
| --- |
|  |

3.5已授权的知识产权证明目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 已授权项目名称 | 知识产权类别 | 国（区）别 | 授权号 | 授权时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

正在申请的知识产权证明目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 正在申请的项目名称 | 知识产权类别 | 国（区）别 | 申请号或受理号 | 受理时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

3.6本项目曾获科技奖励情况（应填写获得国务院设立的国家级科技奖励；各省、自治区、直辖市政府设立的科技奖励；国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；自治区各地、州、市政府（行署）设立的科技奖励；经国家科技部或自治区科技厅登记的社会力量设立的科技奖励；国际组织和外国政府授予的科技奖励。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授权部门（单位） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

本项目曾申报其他省部级级科技奖励情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报奖项目名称 | 申报时间 | 奖项名称 | 是否获奖 | 奖励等级 | 授权部门（单位） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

四、主要完成人员情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

五、附件清单（请附于申请书后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 类型（知识产权证明、应用证明、其他证明） |
|  |  |  |

按以下顺序排列：

1.“知识产权证明”。包括：“授权发明专利说明书”扉页、授权专利证书、计算机软件著作权登记证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书及其他知识产权证明。

2.“评价证明及国家法律法规要求行业审批文件”指推荐项目的成果鉴定证书，国家法定或指定部门出具的检测检验报告，国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。对于涉及有审批要求的项目，必须提交相应的批准证明材料，否则不能提交评审。

3.“应用证明”指该项目整体技术应用单位提供的应用证明。需要行政审批的项目，必须在行政审批后应用一年以上。

4．“其他证明”是指支持项目科技创新、主要完成人贡献的其他相关证明，如：论文首页、专著首页及版权页。