附件1

绥化市本级科技计划项目验收报告

（参考格式）

合同编号：shkj2016-028

项目名称：多元统计分析在农作物减肥增效和节水栽培中

的应用

项目负责人（签字）：7872c05ce2d9c7190f12d78b525ce2d

项目依托单位（盖章）：绥化学院

合同执行期限：2017年4月至2022年4月

绥化市科学技术局

2022年10月31日

编报要求

一、内容说明

项目报告应围绕项目合同书的内容报告总体执行情况，具体包括项目目标和考核指标完成情况、获得的重要成果、成果应用示范推广及产业化情况、组织管理和人才培养等情况，以及资金使用情况等。

二、格式要求

文字简练；报告文本统一用A4纸双面打印，报告文本第一次出现外文名称时要写清全称和缩写，再出现时可以使用缩写。

三、编制程序及时间要求

项目验收结束后，将项目合同书经项目负责人签字、项目依托单位盖章、项目负责人审核后，打印装订成册，报送至市科技局。

编写大纲

一、总体进展情况

1.项目总体进展情况。对照项目合同书的目标和各项主要考核指标，阐明项目总体进展情况，项目实施、重要产出和成果等对专项整体进展、完成专项目标的贡献。

2.项目重要调整情况。对项目主要研究内容和考核指标调整、项目依托单位/项目参与单位变更、项目负责人变更、项目骨干变更、项目执行期变更等调整情况进行说明（如无调整此项可不写）。

二、取得的重要成功及效益

1.取得的重要进展及成果。介绍项目研究工作的重要进展、重要成果及应用前景。

2.经济社会效益。重点阐明项目研究对学科/行业产生的重要影响，对社会民生、生态环境、国家安全等的作用，以及研究成功的合作交流、转移转化和示范推广情况，人才、专利、技术标准战略在项目中的实施情况等。

三、组织实施管理工作

1.人员投入使用情况。对照项目任务书阐述项目的人员投入情况。

2.项目组织管理情况。阐述项目内部管理机构和管理制度建立、运行情况和效果，以及项目依托单位组织项目间交流、检查评估等方面的管理情况。

3.组织实施风险及应对情况。阐述项目在组织实施过程中，面对外部政策、组织管理、研发变化和知识产权等方面的风险以及应对措施。

4.专项资金投入、拨付与支出情况。包括财政资金、单位自筹资金和其他来源资金到位、拨付、调整、支出和资金使用监督管理情况等。并提交项目的《绥化市本级科技计划项目结题审计报告》。

四、组织实施中的重大问题及建议

五、项目合同书中有特殊约定或其他需要说明的事项

六、提交的其他材料

附表

绥化市本级科技计划项目验收信息表

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同编号 | Shkj2016-028 | | | |
| 项目名称 | 多元统计分析在农作物减肥增效和节水栽培中的应用 | | | |
| 项目依托单位 | 绥化学院 | 单位性质 | 高等院校 | |
| 申请验收时间 | 2022年10月 | 参加单位数 | 1 | |
| 市本级财政专项资金 | 0元 | 单位自筹资金 | 2000元 | |
| 其他渠道获得资金 | 无 | | | |
| 项目执行周期 | 1年 | 审计基准日 | 2017年4月 | |
| 项目负责人 | 张一敏 | 联系电话 | 18746930425 | |
| 电子邮箱 | 1332498224@qq.com | | | |
| 项目联系人 | 张一敏 | 联系电话 | | 18746930425 |
| 电子邮箱 | 1332498224@qq.com | | | |
| 财务负责人 |  | 联系电话 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 与专项内其他项目/应用单位/企业合作状况 | ☑信息交流 ☑技术咨询 □研发合作  □成果转化 □实现产业化 | | | |
| 项目执行情况 | □按期完成 □提前完成 ☑延期完成 | | | |
| 项目完成情况 | ☑达到逾期指标 □超过预期指标  □未达到预期指标 | | | |

二、项目人员投入情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总人数 | 其中女性 | 高级职称 | 中级  职称 | 初级  职称 | 其他  人员 | 博士 | 硕士 | 学士 | 其他学历 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |

三、项目目标及考核指标完成情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目目标 | 成果名称 | 成果类型 | 合同指标  单位自评（供项目依托单位填写） | | | | 专家审核  （供专家填写） | |
| 指标名称 | 立项时已有指标值/状态 | 完成时指标值/状态 | 目标时限程度自评（%） | 实际完成指标状态 | 目标时限程度评价（%） |
|  | 1： | □新理论 □新原理  □新产品 □新技术  □新方法 □关键部件  □数据库 □软件  □应用解决方案  □实验装置/系统  □临床指南/规范  □工程工艺 □标准  ☑论文 □发明专利  □其他 | 指标1.1 |  | 发表论文1篇/已发表 | 100 |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |
| 2： | 同上 | 指标2.1 |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |
| …… | 同上 | 指标... |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |
| 科技报告考核指标 | 序号 | 报告类型 | 数量 | 提交时间 | | | | 公开类别及时限 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他指标完成情况 | | |  |  | | | | |

1. 项目取得经济社会效益情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.标准情况 | 获得国际标准数 |  | 获得国家标准数 | |  |
| 获得行业、地方标准数 |  | 获得其他标准数 | |  |
| 2.专利情况 | 申请发明专利数 |  | 获得授权发明专利项数 | |  |
| 其中国际 |  | 其中国际 | |  |
| 申请其他各类专利数 |  | 获得授权其他各类专利项数 | |  |
| 其中国际 |  | 其中国际 | |  |
| 3.专著人才等情况 | 毕业研究生数 |  | 其中博士生 | |  |
| 取得软件著作权数 |  | 出版专著数 | |  |
| 4.新理论、新技术、新产品等情况 | 取得的新理论、  新原理数 |  | 取得的新技术、新工艺、新方法数 | |  |
| 取得的新产品、  新装置数 |  | 示范、推广面积数（亩） | |  |
| 获得新药（医疗器械）证书数、临床批件数 |  | 获得临床指南、规范数 | |  |
| 新建生产线数 |  | 新建示范工程数 | |  |
| 5.培训情况 | 培训技术人员数 |  | 培训农民数 | |  |
| 6.成果转化应用情况 | 成果转化应用数（项） |  | 成果转化应用收入（万） | |  |
| 论文专著发表情况（请列出不超过5篇代表性论文） | 论文/专著名称 | 发表期刊/  出版单位 | | 完成人 | 发表  时间 |
| 节水灌溉在农作物增产增效中的作用研究  ——评《节水灌溉技术（第三版）》 | 灌溉排水学报 | | 张一敏，沈海军，张姮妤，齐秀丽 | 2022年 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 专利申请授权情况（请列出不超过5项代表性专利） | 申请/  授权的专利名称 | 申请号/  批准号 | 申请/  批准国别 | 完成人 | 专利  类型 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 技术标准获批情况 | 获得技术标准名称 | 标准类型 | | 标准号 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 其他情况（不超过5项） |  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

注：项目依托单位仅需填写与本项目相关的内容信息，并根据项目进展情况填写

五、项目参与单位财政专项资金拨付情况表

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明：该表填报内容为项目依托单位资金外拨合作（参与）单位情况。** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目依托单位 | 财政专项资金预算批复数 | | | 财政专项资金拨付数 | | | 拨付日期 | 是否为预算内单位 | 是否足额拨付资金 |
|  |  |  |  |  |  | 合计 |  |  | 合计 |  |  |  |
|  |  |  |  | 直接费用 | 间接费用 |  | 直接费用 | 间接费用 |  |  |  |  |
|  | （1） | （2） | （3） | （4） | （5） | （6） | （7） | （8） | （9） | （10） | （11） | （12） |
| 1 | Shkj2016-028 | 多元统计分析在农作物减肥增效和节水栽培中的应用 | 绥化学院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 是 | 是 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 | | | |  |  |  |  |  |  |  | / | / |

注：此表为项目依托单位向合作（参与）单位拨付财政专项资金填列，如存在项目依托单位向项目合作（参与）单位拨付其他来源资金的，请单独做出说明。

六、项目资金支出情况汇总表

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：1.预算批复数以任务书批复的金额为准，如有调整，以履行报批程序后批复的金额为准；2.账面支出数为项目执行周期内实际支出数；3.账面结余数为预算批复数减去账面支出数。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 预算批复数 | | | 账面支出数 | | | | | 账面结余数 | | | | 是否为预算内单位 |
|  | 财政专项资金 | 其他来源资金 | 合计 | 财政专项资金 | | | 其他来源资金 | 合计 | 财政专项资金 | | 其他来源  资金 | 合计 |  |
|  | 直接费用 | 间接费用 |  |  | 直接费用 | 间接费用 |  |  | 直接费用 | 间接费用 |  |  |  |
| 1 | 0 | 0.2 | 0.2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.2 | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | / |

注：1.项目依托单位应付未付和预计支出应在项目审计报告中反映；2.采用计提方式列支间接费用的项目，计提数则为账面支出数，无需填写计提后的详细支出情况

附件2

绥化市本级科技计划项目验收专项经费支出决算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：1.预算批复数以任务书批复的金额为准，如有调整，以履行报批程序后批复的金额为准；2.账面支出数为项目执行周期内实际支出数  3.账面结余数为预算批复数减去账面支出数。 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 预算批复数 | | | 账面支出数 | | | | | 账面结余数 | | | | 是否为预算内单位 |
|  | 财政专项资金 | 其他来源资金 | 合计 | 财政专项资金 | | | 其他来源资金 | 合计 | 财政专项资金 | | 其他来源  资金 | 合计 |  |
|  | 直接费用 | 间接费用 |  |  | 直接费用 | 间接费用 |  |  | 直接费用 | 间接费用 |  |  |  |
| 1 | 0 | 0.2 | 0.2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.2 | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | / |

注：1.项目依托单位应付未付和预计支出应在项目审计报告中反映；2.采用计提方式列支间接费用的项目，计提数则为账面支出数，无需填写计提后的详细支出情况

附件3

绥化市本级科技计划项目验收专家个人意见表

依托单位：

项目名称：

合同编号： 验收编号：绥科验字

|  |
| --- |
| 一、项目合同书中主要技术指标、成果指标及管理指标的完成情况。 |
| 二、经济及社会生态效益指标完成情况。 |
| 三、资金使用情况。 |
| 四、存在的问题和建议。 |
| 1. 项目验收结论： □通过 □不通过     专家签字：  XX年XX月XX日 |

附件4

绥化市本级科技计划项目专家打分表

项目名称： 合同编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标体系 | | 评分档次及标准 | | | 分项得分 |
| 分项指标 | 单项指标 | 优秀 | 良好 | 合格 |
| 项目的创新性  （20分） | 包括新技术、新方法、新产品、关键部件等的创新性、成熟度、稳定性。可靠性。 | 20-15 | 15-10 | 10-0 |  |
| 取得的标准  （20分） | 项目实施过程中形成的知识产权和技术标准情况，包括专利、商标、著作权等知识产权的取得、使用、管理、保护等情况，国际标准、国家标准、行业标准等情况。 | 20-15 | 15-10 | 10-0 |  |
| 项目的经济、社会、生态效益（30分） | 成果、产业化及推广应用前景；对行业发展，产业技术升级的作用；对促进区域经济社会可持续发展、生态环境建设和节能减排的作用。 | 30-20 | 20-10 | 10-0 |  |
| 对加强自主创新、建立与完善区域创新体系的推动作用。 |
| 项目管理情况 | 制度健全保障作用；工作指标完成程度；合同指标完成程度。 | 15-10 | 10-5 | 5-0 |  |
| 资金管理情况 | 财务制度健全性、支出合理性；会计信息质量。 | 15-10 | 10-5 | 5-0 |  |
| 总分 | |  |  |  |  |
| 意见及建议：  专家签字：  XX年XX月XX日 | | | | | |

附件5

绥化市本级科技计划项目验收

专家组意见表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 依托单位 | |  | | |
| 合作单位 | | 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 合同起止时间 | |  | | |
| 项目负责人 | |  | 手 机 |  |
| 验收编号 | |  | 合同编号 |  |
| 联 系 人 | |  | 手 机 |  |
| 项目类别 | |  | 责任科室 |  |
| 验收专家组成员 | 姓 名 | 工作单位 | 技术职称 | 现从事专业 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 一、项目合同书中主要技术指标、成果指标及管理指标的完成情况  项目单位所提供的验收材料是否齐全完整、详实可靠，符合验收要求。 |
| 二、经济及社会生态效益指标完成情况 |
| 1. 资金使用情况 |
| 1. 存在的问题和建议 |
| 1. 项目验收结论：□通过 □不通过     组长：  副组长：  年 月 日 |

附件6

绥化市本级科技计划项目

验收整改通知书

XXX：

根据《绥化市本级科技计划（专项、资金等）项目验收工作规程》，我局于XX年XX月XX日，在XX地点，对XX项目组织了现场验收，该项目验收不通过，主要存在以下问题：

1. ……
2. ……

……

请对以上问题进行整改，整改期限为自本整改通知发出起3个月内。整改完毕后，你单位可重新提交验收申请，再次申请组织验收工作。

特此通知。

绥化市科学技术局

XX年XX月XX日