**青岛农业大学**

**实验技术研究课题验收报告书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 项目责任人 |  |
| 完成单位 |  |
| 填表日期 |  |

实验室管理处 制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究课题名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 项  目  组  成  员 | 姓名 | 性 别 | | 年 龄 | | 学历 | | 职称 | 所在单位 | | 所承担的工作 | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| 一、研究工作总结报告 | | | | | | | | | | | | |
| （一）研究的主要内容、技术观点、研究方法或解决方案，研究的创新点 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| （二）主要研究成果 | | | | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | | 类别 | | 完成人 | | 出版单位、刊物名称、鉴定部门等 | | | 完成时间 | | 备注  (获奖情况等) |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| 注：类别包括1.论文2.专利3.著作4.新装置5.软件6.其他（注明具体成果形式） | | | | | | | | | | | | |
| （三）研究意义（成果在实验室建设与管理、实验教学、设备功能开发及使用管理、成果转化等方面取得的效益） | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| （四）成果应用前景及推广价值 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| （五）与预期计划和目标比较，说明完成情况与存在的问题 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 二、经费实际支出情况： | | | | | | | | | | | | |
| 本单位审核意见：  领导签字： （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 学校专家组评审意见：    年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门意见：  领导签字： （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

说明：1.本报告一式三份，项目负责人、项目承担单位、主管部门各一份；

2.上报书面材料同时报电子文档至：sysglk@qau.edu.cn。