|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 人才培养质量建设-一流专业建设-动物医学 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京农学院 | | | |
| 项目负责人 | | | 李焕荣 | | | 联系电话 | 18610927320 | | | |
| 项目资金 (万元） | | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | | 0.000000 | 150.000000 | 142.384900 | 10 | 94.92% | 9.49 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 150.000000 | 142.384900 |  |  |  |
| 上年结转资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 年度目标： 目标1：培养青年教师与本科生、研究生，取得一定技能竞赛奖项； 目标2：改善教学环境，增强实验室的硬件能力，提高学生的动手能力；  目标3：开展5门在线课程录制与建设；完成2部教材编写，达到校样；1部初稿文本。 | | | | | 完成仪器采购与验收工作；完成虚拟仿真实验室建设，基本投入试运行；学生参与科研与大学生创业项目，完成毕业论文，专业技能竞赛训练与比赛 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进 措施 | | |
| 产 出 指 标 （50分） | 数量指标 | 专业技能竞赛奖 | ≥3 | 5 | 3.5 | 3.5 |  | | |
| 在线课程 | 5 | 5 | 3.5 | 3.5 |  | | |
| 完成毕业论文内容 | 120 | 240 | 3.5 | 3.5 |  | | |
| 教材 | 3 | 3，其中1部已提交稿件 | 3.5 | 2 | 目前教材编写程序严格，审批时间较长，按照合同，已提交初稿，打算在2022年8月出版 | | |
| 质量指标 | 国家级技能竞赛 | 3 | 2 | 5 | 3 | 由于疫情，竞赛被取消 | | |
| 国家级规划教材 | 1 | 2 | 5 | 4 | 实际完成比目标较多，偏差较大 | | |
| 都市型特色教材 | 1 | 基本完成 | 5 | 3 | 目前教材编写程序严格，审批时间较长，按照合同，已提交初稿，打算在2022年8月出版 | | |
| 时效指标 | 项目论证启动 | 2020年9月1日 | 2020年9月 | 3 | 3 |  | | |
| 项目招标 | 2020年10月 | 2021.4 | 4 | 2 | 疫情原因 | | |
| 完成建设并验收 | 2020年12月 | 2021.4 | 4 | 2 | 疫情原因 | | |
| 成本指标 | 项目总成本150 | 150.000000 | 142.384900 | 10 | 9 | 资金有结余，今后加强控制 | | |
| 效益指标（30分） | 社会效益指标 | 社会效益 | 培养高质量的动医专业复合应用型本科生 | 培养高质量的动医专业复合应用型本科生 | 15 | 13 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 可持续影响指标 | 可持续影响 | 完成相关建设，可持续使用10年以上 | 完成相关建设，可持续使用10年以上 | 15 | 13 | 基本完成可持续影响指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 动医专业学生整体满意度达99% | 99% | 99% | 10 | 8 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **81.99** |  | | |