|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2024预算年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 市属高校分类发展-都市农林特色高水平应用型人才培养体系建设 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京农学院 | | | |
| 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 | 900.000000 | 871.758000 | 868.984303 | 10 | 99.68% | | 9.97 |
| 其中：当年财政拨款 | 900.000000 | 871.758000 | 868.984303 | — |  | | — |
| 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 | | | | |
| 稳步推进一流专业建设，开展食品科学与工程专业认证工作；打造都市农林特色”金课“体系，建成48门校级“金课”；建设都市农林特色教材体系，加大专业教材资助力度，建设规划教材或特色教材5部；构建”智慧化“教育技术体系，建设3门专业核心课程慕课，建设1个智能考务管理系统。开展实践教学平台建设，打造高水平实践教学体系，平台建设成效满足师生教学要求，提升学生学习体验感与获得感。建设植物生产类、动物类国家级和食品、经济管理北京市级实验教学示范中心，满足师生教学与学习的要求，提高教学质量。建设高水平研究生教育体系，出版研究生教材，建设研究生优质课程或课程思政，建设科技小院和研究生专项班。 | | | | 北京农学院依托分类发展经费支持，制定了详细的实施计划，包括专业体系建设、课程体系建设、教材体系建设、实践教学体系建设各子项目单位根据总体计划。同时制定了详细的时间表和任务分工，明确了各阶段的目标和内容。通过多轮论证和经费调配，项目顺利完成 | | | | |
| 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 | 数量指标 | 都市农林特色“金课” | ＝24门 | ＝24门 | 2.00 | 2.00 | 无 | |
| 专业核心课程慕课 | ＝1门 | ＝1门 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 本科毕业论文全程在线管理平台 | ＝1个 | ＝1个 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 建设研究生专项班 | ＝3个 | ＝3个 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 建设研究生优质课程或课程思政 | ＝3门 | 12 | 1.00 | 0.50 | 无 | |
| 中国管理案例共享中心案例集 | ＝1套 | ＝1套 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 融媒体跨专业教学工作站 | ＝1台 | ＝1台 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 教学示范中心汇聚交换机 | ＝1台 | ＝1台 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 创新创业类软件营销决策系统 | ＝1个 | ＝1个 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 翻建4栋快装式节能型日光温室 | ＝1700平方米 | 1642 | 2.00 | 1.00 | 无 | |
| 专业认证 | ＝1个 | ＝1个 | 2.00 | 2.00 | 无 | |
| 出版研究生教材 | ＝3部 | ＝3部 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 都市农林特色本科教材 | ＝2部 | 4 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 智能考务管理系统建设数量 | ＝1个 | ＝1个 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 三层交换机 | ＝10台 | 30 | 1.00 | 0.50 | 无 | |
| 建设科技小院数 | ＝10个 | 25 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 新增实验教学仪器设备的受益学生数量 | ＞500人 | 3098 | 1.00 | 0.50 | 无 | |
| 质量指标 | 植物生产类、动物类国家级和食品北京市级实验教学示范中心建设质量 | 定性平台建设满足师生教学与学习的要求 | 平台建设满足师生教学与学习的要求 | 3.00 | 3.00 | 无 | |
| 都市农林特色一流专业群建设质量 | 定性完成食品科学与工程专业认证 | 完成食品科学与工程专业认证 | 2.00 | 2.00 | 无 | |
| 高水平实践教学平台体系建设质量 | 定性实践教学工程质量验收合格 | 实践教学工程质量验收合格 | 2.00 | 2.00 | 无 | |
| 经济管理北京市级实验教学示范中心建设质量 | 定性中国管理案例共享中心案例集满足经管楼本科教学案例需求 | 中国管理案例共享中心案例集满足经管楼本科教学案例需求 | 1.00 | 1.00 | 无 | |
| 平均研究生就业率 | ≥95% | 95% | 2.00 | 2.00 | 无 | |
| 时效指标 | 建设完成时间 | ＝12月 | 12月完成 | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目建设所需成本 | ＝900万元 | 868.984303万元 | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进都市农业科技生产力 | 定性提升 | 提升 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 经济效益指标 | 提高学生实验实践能力 | 定性提升 | 提升 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 生态效益指标 | 满足我国生态环境建设需要 | 定性提升 | 提升 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 可持续影响指标 | 平台、软件可以连续使用，持续服务师生教学 | 定性提升 | 提升 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 都市农林复合应用型人才培养质量 | 定性提升 | 提升 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 学校专业群影响力和竞争力 | 定性提升 | 提升 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会满意度 | ≥95% | 95% | 3.00 | 3.00 | 无 | |
| 学生满意度 | ≥95% | 95% | 4.00 | 4.00 | 无 | |
| 教师满意度 | ≥95% | 95% | 3.00 | 3.00 | 无 | |
| 总分 | | | | | | 100.00 | 97.47 |  | |