|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **药学院教师承担科研项目情况一览表** | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 职务 | 职称 | 科研项目 | 科研立项 | | | 备注 |
| 时间 | 批准 | 项目 |  |
|  | 部门 | 类别 |  |
| 1 | 宋美 | 女 | 教学副院长 | 讲师 | 耐储藏水稻新品种选育及相关技术 | 2002 | 农业部 | 自然 | 主要参与人 |
|  |  |  |  |  |
| 作物种子衰老陈化种质筛选相关技术研究 | 2006 | 中科院 | 自然 | 主要完成人 |
|  |  |  |  |  |
| 离子注入对中药决明子的生物效应研究 | 2009 | 省教育厅 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 离子注入辐照中药材决明子优良突变种质选育研究 | 2009 | 省教育厅 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 卫强 | 男 | 药学系副主任 | 讲师 | 大孔吸附树脂对菊叶总黄酮的吸附研究 | 锚点 | 安徽科技学院 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 药学类本科专业毕业环节研究与实践 | 2008 | 安徽新华学院 |  | 项目负责人 |
|  |  | 安徽新华学院 | 教研 | 项目负责人 |
| 民办院校药学类专人人才培养的特色研究 | 2009 |  |  |  |
|  |  | 安徽新华学院 | 教研 | 项目负责人 |
| 四叶咀嚼片的处方、工艺与药效学研究 | 2009 |  |  |  |
|  |  | 省教育厅 |  | 项目参与人 |
| 安徽省特色中药材粉防己种子的休眠和萌发特性研究 | 2009 |  | 自然 |  |
|  |  |  |  | 项目负责人 |
| 七味养心健脾颗粒剂的研制与生产 |  | 省教育厅 |  |  |
|  | 2010 |  | 自然 | 项目参与人 |
| 胃舒灵抗炎镇痛作用及其机理研究 |  |  |  | 项目参与人 |
|  | 2010 | 省教育厅 |  |  |
| 校企联合培养药物制剂专业应用型人才研究 |  |  | 自然 |  |
|  | 2010 | 省教育厅质量工程 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 自然 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 教研重点 |  |
| 3 | 曹殿洁 | 女 | 制药工程系主任助理 | 讲师 | 掺假牛乳多项快速检测试剂盒设计研究 | 2008 | 安徽新华学院 | 自然 | 项目负责人 |
| 中药材枸杞中农药残留 气相色谱-质谱检测方法研究 |  |  |  | 项目负责人 |
|  | 2009 | 省教育厅 |  |  |
|  |  |  | 自然 |  |
| 4 | 刘自平 | 女 | 教师 | 讲师 | 柴胡软胶囊制备及质量标准研究 | 2008 | 校级 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  | 项目负责人 |
| 制药类专业医药学基础课程的整合研究 | 2010 | 校级 | 教研 |  |
| 5 | 梅生华 | 男 | 教师 | 助教 | 复方鱼腥草软胶囊工艺制备及质量标准研究 | 2008 |  | 自然 | 项目负责人 |
| 药学专业《人体解剖生理学》课程教学改革的初步探索 | 2009 | 校级 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  | 校级 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | 李启照 | 男 | 教师 | 讲师 | 药学专业基础化学课程内容改革与研究 | 2007 | 校级 | 教研 | 项目参与人 |
|  |  |  |  |  |
| 校企联合培养药物制剂专业应用型人才建设与研究 | 2010 | 校级 | 教研 | 项目参与人 |
|  |  |  |  | 项目参与人 |
| 利血康软胶囊制备工艺与质量标准研究 | 2008 | 校级 | 自然 |  |
| 7 | 宋祖荣 | 女 | 教师 | 讲师 | 中医药概论教学内容与教学方法的改革研究 | 2008 | 校级 | 教研 | 项目负责人 |
| 8 | 冯学花 | 女 | 教师 | 助教 | 香砂养胃软胶囊的制备工艺及质量标准 | 2008 | 校级 | 自然 | 主持人 |
|  |  |  |  |  |
| 药学类专业药物分析类课程的整合优化研究 | 2010 | 校级 | 教研重点 | 主持人 |
|  |  |  |  |  |
| 9 | 单亮 | 男 | 教师 | 讲师 | 《药剂学》教学改革与实践 | 2008 | 校级 | 教研重点 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 安徽油茶的研究与开发 |  |  | 自然 | 项目负责人 |
|  | 2009 | 校级 |  |  |
| 10 | 王章姐 | 女 | 教师 | 助教 | 复方杜仲缓释片的研究 | 2009 | 校级 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 榴莲制剂抗家禽病害研究 | 2010 | 省教育厅 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 药学专业系统化专业实验探索 | 2010 |  | 教研 | 项目负责人 |
|  |  | 校级 |  | 项目参与人 |
| 校企联合培养药物制剂专业应用型人才研究 | 2010 |  | 教研 | 项目参与人 |
|  |  | 校级 |  |  |
| 校企联合培养药物制剂专业应用型人才研究 |  |  | 教研 |  |
| 七味养心健脾颗粒剂的研制与生产 | 2010 | 省质量工程重点项目 |  | 项目参与人 |
|  |  | 省教育厅 |  |  |
| 离子注入辐照中药材决明子优良突变种质选育研究 | 2010 |  | 自然 |  |
|  |  | 省教育厅 |  | 项目参与人 |
| 离子注入对中药决明子的生物效应研究 | 2009 |  | 自然 |  |
|  |  |  |  | 项目参与人 |
| 苍术多糖提取及增强鸡传染性支气管炎免疫研究 |  | 省教育厅 |  | 项目参与人 |
|  | 2009 |  | 自然 |  |
|  |  | 省教育厅 |  |  |
|  |  |  | 自然 |  |
|  | 2010 |  |  |  |
| 11 | 张然 | 男 | 教师 | 助教 | 丝网印刷用绿色感光胶的制备与动力学研究 | 2010 | 省教育厅 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| SBQ感光胶的合成与性能研究 |  |  | 自然 |  |
|  | 2009 | 校级 |  | 项目负责人 |
| 校企联合培养药物制剂专业应用型人才研究 |  |  |  |  |
|  |  |  | 教研 |  |
| 民办高校药用基础化学实验教学开放新模式的研究 |  | 校级 |  | 项目参与人 |
|  | 2010 |  |  |  |
|  |  |  | 教研 |  |
|  |  |  |  | 项目参与人 |
|  |  | 省质量工程 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 2010 |  |  |  |
| 12 | 刁欢 | 女 | 教师 | 助教 | 《N+注入诱变选育高效菜籽粕抗营养因子降解菌及应用研究》 | 2009 | 校级 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 民办高校创建学习型班级的研究与实践 | 2009 | 校级 | 教研 | 项目负责人 |
| 13 | 陶阿丽 | 女 | 教学秘书 | 讲师 | 开放型基础化学实验室研究与探索 | 2009 | 校级 | 教研 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 磁性纳米材料的制备、表征及应用 | 2008 | 校级 |  | 项目负责人 |
|  |  |  | 自然 | 主要完成人 |
| 《有机化学》校级精品课程 | 2009 | 校级 |  | 主要参与人 |
|  |  |  |  |  |
| 民办高校药用基础化学实验开放新模式研究 | 2010 | 省教育厅 | 质量工程 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 教研 |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | 庆兆 | 男 | 教师 | 讲师 | 安徽省特色药材粉防己种子的休眠和萌发特性研究 | 2009 | 厅级 | 自然 | 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 安徽省中药防己的资源和生物学特性研究 |  |  |  | 项目负责人 |
|  | 2008 | 校级 | 自然 |  |
| 中药商品学多媒体CAI课件制作研究 |  |  |  | 项目负责人 |
|  | 2009 | 校级质量工程项目 |  |  |
| 《生药学》课程体系的构建研究 |  |  |  | 项目负责人 |
|  | 2009 | 校级 | 教研 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 教研 |  |