|  |
| --- |
| **2007年度安徽新华学院药学院科研成果登记表一（论文）** |
| 序号 | 作者 | 论文题目 | 期刊名称及时间 | 级别 | 备注 |
| 第一 | 第二 | 第三 |
| 1 | 黄信龙 | 潘见 | **曹殿洁** | 超声萃取-色谱分离农残检测样品前处理方法及装置研究 | 《安徽农业科学》2007，17 | 省级 | 　 |
| 2 | **曹殿洁** | 潘见 | 张文成 | 蔬菜中10种常用农药多残留的GC-MS/SIM快速检测 | 《合肥工业大学学报》，2008，2 | 国家核心 | 　 |
| 3 | **庆兆** | 王德群 | 　 | 安徽省防己科药用植物资源 | 安徽中医学院学报，2007，26（1） | 省级 | 　 |
| 4 | **庆兆** | 王德群 | 　 | 安徽省宣城地区防己资源概况及发展思路 |  现代中药研究与实践2007，21（4） | 省级 | 　 |
| 5 | **卫强** | 　 | 　 | 薄层扫描法测定滇丹参SFE-CO2和常规提取物中丹参酮ⅡA含量 | 云南中医学院学报第3期 2005.9 | 省级 | 　 |
| 6 | **卫强** | 　 | 　 |  均匀设计法提取滁菊花总黄酮的工艺研究 |  中兽医医药杂志第6期 2007.12 | 国家级 | 　 |
| 7 | **卫强** | 　 | 　 |  滁菊中总黄酮的大孔树脂纯化工艺研究 |  中药材第1期 2008.1 | 国家级 | 　 |
| 8 | 倪永红 | **陶阿丽** | 胡广智 | Synthesis, characterization and properties of hollow nickel phosphide nanospheres. | Nanotechnology，2006年 | SCI/EI收录 | 　 |
| 9 | 倪永红 | **陶阿丽** | 董健媛 | Ag/SiO2纳米复合微球的超声辅助制备 | 全国第四届纳米材料和技术应用会议论文集，2005年 | 会议论文 | 　 |
| 10 | **张然** | 刘杰 | 杨建军 | 重氮树脂型感光胶国内外研究进展 | 丝网印刷，2007.3 | 省级刊物 | 　 |
| 11 | 刘杰 | **张然** | 杨建军 | 聚氨酯水合性复合膜研究进展 | 中国胶粘剂 | 省级刊物 | 　 |
| 12 | **宋美** | 吴跃进 | 张瑛 | Mutation of rice (Oryza sativa L.) LOX-1/2 near-isogenic lineswith ion beam implantation and study of their storability | Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B | SCI收录 | 　 |
| 13 | **宋美** | 张瑛 | 吴敬德 | 水稻脂质氧化酶同工酶种质储藏特性的研究 | 中国农学通报，2005.2 | 中文核心 | 　 |
| 14 | 刘洁 | 张瑛 | **宋美** | 水稻种胚脂肪酶酶活的精确定量分析技术研究 | 高技术通讯，2007.10 | EI收录 | 　 |
| 15 | **王章姐** | 陈师农 | 张毅 | 利胆消炎颗粒提取工艺的实验研究 | 安徽医药，12（2） | 省级 |   |
| 16 | 单亮 | 　 | 　 | 心衰康对阿霉素心衰大鼠治疗机理的实验研究 | 中国现代中药 | 国家级 | 2006，8（7）：20～22 |
| 17 | 单亮 | 　 | 　 | 中医药治疗慢性充血性心力衰竭的研究进展 | 安徽中医学院学报 | 省级 | 2007，26（4）：63～64 |
| 18 | 单亮 | 　 | 　 | 中医药治疗原发性痛经的研究进展 | 安徽省药理学会论文集 | 省级 | 2006年 |
| 19 | 冯学花 | 　 | 　 | 中药滴丸剂的研究进展 | 安徽新华学院学报 | 校级 | 2007 |