

今天是: 2019-3-4



北京农学院生物科学与工程学院
College of Biological Science and Engineering



[首页](#) [学院简介](#) [机构设置](#) [师资力量](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [专业建设](#) [社会服务](#) [党群组织](#) [学生工作](#) [招生就业](#)

师资力量

[教授](#)
[副教授](#)
[讲师](#)
[实验人员](#)
[党政管理](#)

通知公告

下载专区

专题专栏

规章制度

副教授

贾临芳副教授



贾临芳, 理学博士, 副教授

2002年4月—2003年8月, 海尔科化工程塑料国家工程研究中心有限公司, 研发工程师。2005-至今, 北京农学院基础部化学教研室教师。2005年毕业于中科院理化技术研究所, 获理学博士学位。

2012-2014主持北京市教委科技面上项目1项, 2010入选北京市委组织部优秀人才; 2011入选北京市教委中青年骨干教师。

主要讲授本科生普通化学、有机化学等课程; 从事化学与农药残留方向科研工作。主编省部级规划教材1部, 副主编省部级规划教材4部。近年来在国内外刊物上发表教学、研究论文8篇, 其中第一作者3篇, 获校级教学成果一等奖1项, 指导学生竞赛获北京市级奖项4项。

近期主要成果:

1. 主编省部级规划教材农科《普通化学学习指导》, ;
2. 副主编省部级规划教材农科《普通化学》、《普通化学学习指导》、《有机化学》、《有机化学习题集》等教材。
3. 主编《现代有机化学合成反应及新技术研究》。
3. 多菌灵在不同水环境中的残留降解动态分析, 全国环境科学会议, 2013. 04。
4. 噻菌灵在不同地区土壤中的残留降解动态分析, 全国农药学科研究与教学研讨会, 2014, 08, 广州。
5. Synthesis, Characterization, Photoinduced Isomerization, and Spectroscopic Properties of Vinyl-1,8-naphthyridine Derivatives and Their Copper(I) Complexes, Inorganic Chemistry (同等1作) 2010。



678人

[网站首页](#)
[联系我们](#)
[下载专区](#)
[都市农业\(北方\)重点实验室](#)