

## 生命科学学院师资概况

姓名	尹立伟	学历	博士	职称	副教授	职务	生物工程教研室主任
邮箱	kaixinliwei@163.com			电话	15222929619		
教育经历	2010/09-2013/06,东北林业大学,林学院森林保护学系，博士，导师：池玉杰 2007/09-2010/06,东北林业大学,林学院森林保护学系，硕士，导师：池玉杰 2001/09-2004/06,东北林业大学,林学院生物技术系，本科，导师：马杰夫						
研究领域	一直从事生物学专业相关课程教学与研究工作，主要教学研究领域为微生物学、植物病理学等专业课程。多次指导学生参加竞赛与科普活动；参与生物学专业的相关课程教学改革与培养实践、学科专业建设等工作。						
授课课程	承担硕士研究生《分子生态学基础与应用》、《生物信息学》课程；承担本科生《微生物学》、《植物病理学》、《动植物检疫法规》、《气象学》等理论与实验课程的教学与研究工作						
获奖与荣誉	1、2019年安徽省大学生生物标本大赛，《国魂》荣获二等奖，黄祝，尹立伟，刘志刚为指导教师，团队成员牛顿，荣超，崔燕等同学。 2、2019年10月参加第二届安徽省生命科学竞赛，荣获二等奖，尹立伟，黄祝为指导教师，团队成员孙青，崔燕，牛顿等同学。 3、2019年4月参加第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛合肥赛区，生物环境命题大学组荣获二等奖，指导教师尹立伟，团队成员孙						

	<p>青、崔燕、胡迎峰。</p> <p>4、2018 年安徽省大学生生物标本大赛,《微观国韵》荣获二等奖,黄祝,尹立伟,杨春成为指导教师,牛顿,崔燕,陈伯松,王志耀,孙青,佟飞雨同学。</p> <p>5、2018 年“金种子”杯 2018 年安徽省食品设计创新大赛,《一种自助调和液体饮品包装瓶》,尹立伟,杨春成为指导教师,尹露露,姚雅婷,王星宇等同学,荣获创新创业组三等奖。</p>
研究项目	<p>1、安徽省教育厅自然科学基金重点项目,KJ2019A0559,alcA 启动子调控 Hc-MnPs 基因遗传表达降解机制的研究,2020/01-2022/12,6 万元,在研,主持</p> <p>2、皖西南生物多样性和生态保护安徽省重点实验室一般项目,Wz2019001,猴头菌 MnP 基因表达受启动子 alcA 调控对木质素降解机制的研究,2019,2 万元,结题,主持.</p> <p>3、皖西南生物多样性和生态保护安徽省重点实验室一般项目,Wy2018005,猴头菌 MnP 基因表达受启动子 alcA 调控对木质素降解机制的研究,2018,1 万元,结题,主持.</p> <p>4、安徽省教育厅自然科学研究一般项目,AQKJ2014B008,猴头菌 MnPs 同工酶基因重组在构巢曲霉中的差异表达研究,2015/01-2016/6,2 万元,结题,主持</p>
发表论文	<p>1、尹立伟,池玉杰.2015.猴头菌 MnP1 基因全长 cDNA 克隆及生物信息学分析[J]. 林业科学, 51 (5) :68-77.</p> <p>2、尹立伟,杨春成,朱玉,伦志明,张 静.2015.紫孢侧耳 Ps-mnp1 基因克隆与蛋白结构预测.广西植物,35 (3) :393-400.</p> <p>3、尹立伟,池玉杰.2013.猴头菌锰过氧化物酶 1 基因在构巢曲霉的异源转化与表达.林业科学研究,26 (4) :480-487.</p> <p>4、尹立伟,池玉杰.2013.猴头菌菌株 CB1 的系统发育分析与木质素降解酶的检测.林业科学,49 (6) :129-134.</p> <p>5、尹立伟,杨春成,吴甘霖.思维导图 (MindManager) 软件在气象学中</p>

	的应用研究[J].安庆师范学院学报,2016,22 (4) :158-160.
专利	<p>1、尹立伟,杨春成,吴甘霖,孙廷哲,穆丹等. 发明专利,一种白腐菌分泌锰过氧化物酶培养基及其制备方法,(ZL 201610498128.4) 已授权,等。</p> <p>2、尹立伟,吴甘霖,郑苗苗,孙廷哲,食用菌固液菌种接种隔离器,实用新型专利,(ZL 2014 2 0257315.X)</p> <p>3、尹立伟,杨春成,宋晓贺等.一种食用或药用菌液体接种助推器,实用新型专利,(ZL 2017 2 0485241.9) 等。</p> <p>4、尹立伟,杨春成.微生物分析软件 V1.0,软件著作权,(2018SR739679</p> <p>5、尹立伟,杨春成.生物信息管理软件 V1.0,软件著作权,(2018SR740475) 等。</p>
备注	每位老师指导学生人数最多 20 人