

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, 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						
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,团队成员孙青、崔燕、胡迎峰。 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。 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。
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) 软件在气象学中的应用研究[J].安庆师范学院学报,2016,22 (4) :158-160.</p>
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,</p>

	(2018SR740475)等。
备注	每位老师指导学生人数最多 20 人