



师资队伍



教授风采

当前位置：首页 > 师资队伍 > 教授风采

师资概况



教授风采



黎继烈

发表时间：2010-07-02 14:05:00 点击次数：520

黎继烈 教授、博士生导师
微生物育种与发酵、生物资源与利用
电话：+86 0731- 85623491
Email: ljjilie12@163.com

学习与工作经历

1981年毕业于中南林学院林产化学与工程专业，获工学学士学位；1999- 2002年在中南林学院攻读林产化学与工程硕士学位，2007年，获林产化学与工程博士学位。1981年本科毕业后先后在湖南省林业科学院，湖南省森林植物园及中南林业科技大学从事科研与教学工作。

学术任职及奖励

中南林业科技大学教授，林产化学与工程博士，博士生导师。湖南省食品学会常务理事。获科研成果奖7项，其中省科技进步二等奖2项，三等奖2项，市级科技进步一、二等奖3项，获国家发明专利10项。

科研、教学及学术活动

从事微生物育种与发酵、生物资源与利用研究工作30多年，曾主持与参加多项国家科技支撑项目、国家行业公益项目、国家林业局“948”项目、国家林业局推广项目、湖南省重大科技专项及行业标准项目。承担发酵设备、天然产物研究、生物资源与利用等研究生和本科生课程。

学术论文

- 发表学术论文149篇，参编著作2部。
1. Hong Wu,..., Jilie Li*, Rosin-Nanosilica Hybrid Materials:Preparation and Properties, Journal of Nanoscience and Nanotechnology, J. Nanosci. Nanotechnol. 2016, 16(7): 1533-4880/
 2. Mengjun Zhang, Jilie Li*...,Isolation and identification of *Bacillus amyloliquefaciens* IBFCBF-1 with potential for biological control of phytophthora blight and growth promotion of pepper, J Phytopathol 2016,164:1012–1021
 3. Lian Chen,... Jilie Li*,Elemental Analysis of *Acori Tatarinowii Rhizoma* by Inductively Coupled Plasma Emission and Mass Spectrometry with Chemometrics, Analytical Letters, 2015,48: 2882–2893