

[学院首页](#)[学院概况](#)[党建园地](#)[师资队伍](#)[教学教务](#)[科学研究](#)[学科建设](#)[下载中心](#)[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: lijilie12 @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