



### 栏目导航

- 导师简介
- 重点学科
- 博士点
- 硕士点

### 招生专栏

more

### 信息导航

教务处  
研究生处  
科技处  
学历查询

### 科研平台

国家小麦工程技术研究中心  
国家玉米改良(郑州)分中心  
河南省作物生长发育调控  
重点实验室  
农业部黄淮海玉米技术  
区域创新中心

### 友情链接

- 兄弟院校
- 项目申报
- 便民查询
- 学术网站

站内搜索

搜索

导师简介

麻兵继

### 河南农业大学研究生导师简

姓名	麻兵继	姓名拼音	mabingji
性别	男	职称/职务	副教授
出生年月	1975.12	民族	汉
导师类别	农学/中药方向	政治面貌	中共党员
所在院系	农学院中药系		
所在学科	中药学		
研究专长	天然药物化学		
电话、传真	0371-63504463		
通讯地址	郑州市文化路95号		
E-mail	mbjl23@sina.com		

导师批准时间  
和指导研究生  
情况

导师批准时间：2008年；  
协助指导研究生3人。

学习经历  
(大学以后)

2000.9-2003.7 安徽中医学院药学院 硕士  
2003.9-2006.7 中国科学院昆明植物研究所

任职经历

2006.7至今 河南农业大学农学院中药系工作

学术和社会兼  
职

安徽省药学会会员

承担主要科研  
项目和获奖情  
况

科研项目：  
1. 主持河南农业大学博士科研启动项目“人工栽培白花蛇舌草化学成分  
2009.12)  
2. 主持河南省教育厅自然科学基金“鸟巢烷型二萜生物合成  
2010.12)  
3. 主持郑州市科技攻关课题“猴头菌液体发酵产生猴头菌素P发酵条件  
20010.12)”。  
4. 参加(第二)河南省烟草专卖局项目“中草药复方配伍防治烟草花叶  
(2009.1-2011.12)  
5. 参加(第三)科技部科技支撑计划项目“食用菌产业升级关键技术研  
2010.12)”。  
6. 参加(第三)河南省农业科技成果转化基金项目“玉米芯栽培双孢蘑  
(2008.1-2010.12)”。

获奖及荣誉情况：  
1. 河南农业大学农学院2006-2008年度“三星级教师”。  
2. 河南农业大学2008年度优秀毕业(设计)论文指导老师。  
3. 河南农业大学农学院2009年度青年教师讲课大赛二等奖。

	<p>4. 河南农业大学农学院2008年度科研单项创新奖。</p> <p>5. 河南农业大学（2009年）首届“农大青年之星”获得者。</p>
<p>论著和论文 （著作限填5部，代表性论文10篇）</p>	<p>参编教材《固体发酵工程原理及应用》（2008年8月中国轻工业出版社）</p> <p>1. Bing-Ji Ma, Hua-Jie Zhu and Ji-Kai Liu. Isolation and characterization of bitter diterpenoids from the basidiomycete <i>Sarcodon scabrosus</i>. <i>Acta. 2004, 87, 2877-2881. (SCI)</i></p> <p>2. Bing-Ji Ma and Ji-Kai Liu. A new bitter diterpenoid from <i>Sarcodon scabrosus</i>. <i>J. Basic Microbiology. 2005, 45(4), 328-331. (SCI)</i></p> <p>3. Bing-Ji Ma and Ji-Kai Liu. An unusual nitrogenous terphenyl compound from the fruiting bodies of the basidiomycete <i>Sarcodon scabrosus</i>. <i>Z. Naturforsch. 2005, 60b, 565-568. (SCI)</i></p> <p>4. Bing-Ji Ma, Qun Hu and Ji-Kai Liu. A new <i>p</i>-terphenyl derivative from the fruiting bodies of the basidiomycete <i>Sarcodon leavigatum</i>. <i>J. Basic Microbiology. 2005, 45(3), 239-242. (SCI)</i></p> <p>5. Bing-Ji Ma, Hua Peng and Ji-Kai Liu. Monitoring of BHT-quinone in the gas of capsules of <i>Asclepias physocarpa</i>. <i>Z. Naturforsch. 2005, 60b, 565-568. (SCI)</i></p>