


[首页](#)
[新闻资讯](#)
[院情介绍](#)
[专家简介](#)
[研究平台](#)
[林业成果](#)
[生态建设](#)
[科技期刊](#)
[党建工作](#)
[党风廉政](#)
[联系我们](#)

今天是：2023年6月12日 星期一 癸卯年 四月廿五

[站内搜索](#)

院情介绍

现任领导

▶ 朱广奇

▶ 殷勇

▶ 吴中能

▶ 李晓娟

机构设置

▶ 综合科

▶ 财务科

▶ 科研管理办公室

▶ 科研部门

▶ 试验基地

您的当前位置：[首页](#) > [院情介绍](#) > [科研部门](#)

森林保护研究所

日期：2012-09-20

安徽省林业科学研究院森林保护研究所，主要从事森林有害生物防治技术研究及推广工作，现有研究人员8人，其中博士生1人，硕士生3人。

该所曾主持、参与主持20多项课题项目，获省部级三等奖2项，四等奖2项。现承担、参与的项目主要有：国家林业局基本建设项目---安徽省松材线虫病媒介昆虫松褐天牛天敌繁育中心建设项目，国家林业局林业公益行业科技专项---抗松材线虫病马尾松种源及抗性育种技术研究，“十二五”科技支撑项目---安徽省长江滩地林业血防生态安全体系构建技术与示范，安徽省林业生态提升关键技术研究，安徽省林农复合经营技术示范推广项目，安徽省清凉峰木材腐朽菌资源与种类多样性调查研究等。

该所可向省内外提供森林病虫害调查和防治、昆虫标本采集制作、森林有关病虫害的鉴定、森林野生动植物保护、生物防治和天敌繁育技术咨询等服务。

森林保护研究所五年科研规划（2009—2013年）：

一、基本情况

森林保护研究所曾先后合作参与了国家“六·五”马尾松毛虫防治，“七·五”、“八·五”主持国家科技攻关工业用材林杨树天牛综合防治项目；“九·五”期间参与安徽大学合作研究松材线虫病防治新技术。

《中原地区以光肩星天牛为主的杨树害虫综合防治技术》林业部科学进步三等奖。

泰山I号线虫防治天牛研究，省科委科学进步四等奖。

灭幼脲Ⅲ号防治杨树天牛等害虫的研究，省科委科学进步四等奖。

“研究用农药微胶囊剂控制松材线虫病的传播与蔓延”科技攻关课题，获安徽省科技进步三等奖。

二、科研规划

1. 按照合同要求，完成实施项目。

2. 开展新的研究

在保持森保所原有研究基础上，开展新的研究方向，包括：大型真菌的研究、园林花卉病虫害研究、湿地保护研究。

3. 人才培养

森保所现有在职人员2名，另有刚退休员1位，参与部分在研项目，计划引进2—3位研究人员。

4. 科技推广

利用本所研究成果，积极开展科技培训、现场指导等推广工作。

5. 其它

利用现代工具，收集相关信息，关注同行沟通，建立良好的合作关系，改善研究设施，提升研究水平。

电话：0551-62632339，62631978

黄山树木园



安徽省林业科学研究院 电话：0551-62632026 传真：0551-62632026 办公地址：合肥市黄山路618-1号安徽省林业综合楼二楼

网站建设：翔科网络 皖ICP备08102763号-3  皖公网安备 34010402700772号 总访问量:17008054 今日访问量:2264

