



## 人才队伍

[院士 \(../rcdw/ys.htm\)](#)

[百千万人才 \(../rcdw/bqwrc.htm\)](#)

### 特殊津贴专家 (../rcdw/tsjtztj.htm)

[杰出青年 \(../rcdw/jcqn.htm\)](#)

[首席科学家 \(../rcdw/sxkxj.htm\)](#)

[首席专家 \(../rcdw/sxzj.htm\)](#)

[研究员 \(../rcdw/yjy1.htm\)](#)

[副研究员 \(../rcdw/fyjy1.htm\)](#)

[院杰出青年 \(../rcdw/yjcqn.htm\)](#)

[院优秀青年 \(../rcdw/yyxqn.htm\)](#)

[首页 \(../index.htm\)](#) > [人才队伍 \(../rcdw.htm\)](#) > [特殊津贴专家 \(../rcdw/tsjtztj.htm\)](#) > 正文

## 李天生

时间: 2019年07月31日 14:30 来源: 作者:

李天生研究员一直从事森林昆虫监测、预测预报及综合管理方面的研究。1992年荣获国家林业局(原林业部)有突出贡献的中青年专家,并享受政府特殊津贴。先后参加了国家六五、七五攻关课题,主持了国家八五、九五攻关课题,发表论文50余篇,取得的主要研究成果有:“马尾松毛虫预测预报、综合管理研究”1991年获国家教委科技进步二等奖(排名第二);“二、三代类型区马尾松毛虫综合管理技术研究”1991年获林业部科技进步二等奖(排名第二);“以昆虫病原微生物为主的尾松毛虫综合防治技术研究”1990年获林业部科技进步三等奖(排名第二);“营造抗虫树种保护利用天敌防治马尾松毛虫的技术研究”1990年获林业部科技进步三等奖(排名第四)。

今日访问人数: 00000078 网站总访问人数: 00542638