


[首页](#)
[组织机构](#)
[科技创新](#)
[成果转化](#)
[人才队伍](#)
[国际合作](#)
[服务三农](#)
[党建文化](#)
[教育培训](#)

## 院属单位

[通知公告](#)
[专家介绍](#)
[政策法规](#)
[科技热点](#)
[热带作物品种资源研究所](#)
[橡胶研究所](#)
[香料饮料研究所](#)
[南亚热带作物研究所](#)
[农产品加工研究所](#)
[热带生物技术研究所](#)
[环境与植物保护研究所](#)
[椰子研究所](#)
[农业机械研究所](#)
[科技信息研究所](#)
[分析测试中心](#)
[海口实验站](#)
[湛江实验站](#)
[广州实验站](#)

**何衍彪** 副研究员（博士）

单位：南亚热带作物研究所

性别：男

电话：0759-2859311

邮箱：heyانبiao@sohu.com

研究领域：有害生物综合防治

### 主要经历

1996.09-2000.07 就读华南农业大学植物保护专业，获学士学位；

2000.09-2003.07 就读华南农业大学农业昆虫与害虫防治专业，获硕士学位；

2005.09-2012.07 就读西南大学农业昆虫与害虫防治专业，获博士学位；

2003.07- 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所工作

### 主要业绩

海南大学硕士研究生指导教师、中国热带农业科学院青年人员导师，入选热带农业“十百千人才工程”千人计划。主要从事害虫综合防治及植物源农药方面的研究。近5年主持国家自然科学基金青年基金、海南省自然科学基金、广东省科技计划项目各1项；发表论文10篇（其中SCI/EI收录3篇），参编专著1部；获国家专利授权4项（发明专利2项）。本人主持的“菠萝洁粉蚧生物学及其种群控制关键技术研究与应用”于2014年2月13日通过农业部组织的成果鉴定。该成果对我国菠萝洁粉蚧种群遗传结构、生物学、生态学进行了研究，研制出了以种苗处理、田间蚂蚁诱杀、天敌保护和利用为主的菠萝洁粉蚧可持续控制技术体系。该技术体系在海南、广东等地取得良好的应用效果，试示范区菠萝洁粉蚧防治效果达85%以上，果品达到绿色食品要求。该技术高效实用，符合菠萝绿色食品生产及生果园建设的要求，符合食品安全的发展趋势，具有广阔的应用前景。

2008年“芒果炭疽病生物学基础及其可持续防控关键技术研究与应用”获中华农业科技奖三等奖（第二完成人）

2009年“以食物诱剂为主桔小实蝇综合防治技术的示范与推广”获广东省农业技术推广奖二等奖（第七完成人）

2011年“荔枝高产高效关键生产技术的集成与推广应用”获中华农业科技奖一等奖（第九完成人）。