

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 中国粉虱、介壳虫、蚜虫寄生蜂——恩蚜小蜂属的系统厘定

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国粉虱、介壳虫、蚜虫寄生蜂——恩蚜小蜂属的系统厘定

关键词：恩蚜小蜂属 寄生蜂 粉虱 介壳虫 蚜虫

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：福建农林大学

### 成果摘要：

该成果是首次对我国恩蚜小蜂属全面系统研究的总结，获得了许多科学上的新发现。共记述中国恩蚜小蜂属76种，包括29个新种，1个新组合种，16个中国新纪录种。该研究成果，使我国恩蚜小蜂属的已知种数达到全世界该属已知种数的近1/3，在种类述记、新种发现以及系统分类等方面均居同类研究的前列。同时，提出了恩蚜小蜂属新的种团（species-group）分类体系，进一步理清了该属分类研究的紊乱状况，为恩蚜小蜂属的分类提供了新的依据，使分类系统更加科学合理，对中国以及世界恩蚜小蜂属的系统分类和区系研究都具有重要的理论意义和学术价值。

### 成果完成人：

完整信息

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗旱间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...</a>	04-23
· <a href="#">华南有机食品生产核心技术系统研究</a>	04-23
· <a href="#">植物生长调节剂</a>	04-23
· <a href="#">连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...</a>	04-23
· <a href="#">冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</a>	04-23
· <a href="#">设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...</a>	04-23
· <a href="#">温室生菜速长营养液</a>	04-23

Google提供的广告

&gt;&gt; 信息发布