

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中国农林木虱分类研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国农林木虱分类研究

关键词: 木虱 寄主植物 鉴定分类

所属年份: 1998

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: 中国农业大学农学与生物技术学院

成果摘要:

木虱类昆虫是农、林、牧业中的重要害虫,种类多、变化大、个体小而难以鉴定。该成果对我国主要农林牧产区的14个省区67个点进行了深入的综合考察、采集标本和室内进行了鉴定分类。基本上查清了我国木虱种类、地理分布及寄主植物,使我国大陆木虱种类增至415种,使全国已知种类达590种,占世界已知种类的1/5左右。已发表论文30篇,采集寄主植物标本近千件,鉴定常见重要种类100多个,为基层的科研、教学提供了信息和资料。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

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

Google提供的广告

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、抗午间休眠剂(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

>> 信息发布