

## 林业有害生物生态防控研究团队

首页

团队简介

科研动态

科研项目

成果奖励

人才队伍

科技服务

人才队伍 &gt; 黄咏槐

## 黄咏槐

日期: 2021-02-18

来源: 未知



**黄咏槐**，1978年6月生，高级工程师，任森保所副所长、中国林学会森林昆虫分会委员。2001年毕业于东北林业大学，获学士学位；2004年毕业于东北林业大学，获硕士学位；2018年毕业于中国林业科学研究院，获博士学位。主要从事林业有害生物持续控制技术研究工作。

**主持项目情况：**①广东省林业科技创新项目“星天牛监测及控制技术研究”（2012KJCX016-03；2015KJCX041）；②中美合作项目“星天牛行为学与引诱作用物研究”（2011、2012、2013、2014年度）；③广东省农村科技特派员科技服务专项计划项目“松材线虫病持续控制技术推广与示范”（2010-2011，2010A020507001-2）；④横向林业合作项目“桉树主要病虫害持续控制技术研究”（2006-2008和2009-2011）；⑤“十二五”农村领域国家科技计划课题“商品林重大病虫害监测预警与防控技术研究示范”（2012-2016，2012BAD19B08）的子任务“桉树食叶害虫持续控制技术集成”（副主持）；⑥广东省林业科技创新项目“利用松林树种结构防御松材线虫病技术研究”（2013KJCX015-01；2015KJCX042；副主持）；⑦广东省林业科技创新项目“无人机机载激光雷达动态监测森林可燃物及有害生物技术研究”（2018-2021，2018KJCX003；副主持）。

**荣誉奖励：**①.“松材线虫病持续控制技术研究集成示范”获广东省科学技术奖二等奖（排名第7）；②.“松材线虫病持续控制技术推广”获广东省农业技术推广奖二等奖（排名第4）；③.“APF-I型松墨天牛高效诱剂示范推广”获广东省农业技术推广奖二等奖（排名第3）。

**获得成果：**获认定成果1项；发表论文15篇；制定标准3项；获得授权专利2项。（1）成果：“星天牛监测及控制技术”（排名第1）于2018年被认定成果，被列为“国家林业和草原局2019年重点推广林草技术成果100项”项目。（2）发表论文：①.黄咏槐,黄华毅,钱明惠等.星天牛寄主选择研究.环境昆虫学报,2019,41(2):323-328.②.黄咏槐,钱明惠,黄华毅等.广东地区星天牛风险分析.林业与环境科学,2018,34(5):77-80.③.黄咏槐,钱明惠,黄华毅等.星天牛防治技术研究进展.林业与环境科学,2018,34(4):145-150.④.黄咏槐,梁军,马琳等.森林空间结构对昆嵛山腮扁叶蜂虫口密度的影响.林业科学,2016,52(8):60-67.⑤.黄咏槐,张宁南,何普林等.不同桉树品系对桉树枝瘿姬小蜂抗性研究.中国生物防治学

报,2014,30(3):316-322.⑥.黄咏槐,黄少彬,刘海军等.星天牛趋光性研究初报.环境昆虫学报,2014,36(2):145-150.⑦.黄咏槐,刘海军,武海卫等.多寄主条件下星天牛成虫补充营养行为研究.广东林业科技,2014,30(2):41-44.⑧.黄咏槐,黄焕华.我国桉树主要病虫害现状及控制策略初探.广东林业科技,2006,22(1):83-85.⑨.钱明惠,黄咏槐,黄泽翰等.星天牛对寄主植物枝叶浸提物的触角电位反应.环境昆虫学报,2018,40(3):690-694.⑩.梁军,胡瑞瑞,黄咏槐等.赤松林上调力及群落结构对昆嵛山腮扁叶蜂的调控机制及作用.环境昆虫学报,2018,40(2):276-281.⑪.黄焕华,黄华毅,黄咏槐等.调控松林树种结构防控松材线虫病技术.林业与环境科学,2018,34(4):146-151.⑫.梁军,马琳,黄咏槐等.森林空间结构对松赤枯病发生程度的影响.林业科学,2016,52(8):60-67.⑬.李馥纯,黄咏槐,范军祥等.A-3型松褐天牛引诱剂诱虫谱研究.广东林业科技,2006,28(3):103-108.⑭.李馥纯,黄咏槐,范军祥等.A-3型松褐天牛引诱剂监测松树主要蛀干害虫林间种群动态研究.广东林业科技,2006,22(3):43-46.⑮.胡春祥,黄咏槐,李成军等.青杨脊虎天牛幼虫空间分布格局.昆虫知识,2004,41(3):241-244. (3) 技术标准: ①.国家林业标准《黄脊竹蝗防治技术规程》(GB/T 27645-2011) (排名第4); ②.林业行业标准《松褐天牛引诱剂使用技术规程》(LY/T 1867-2009) (排名第4); ③.广东省地方标准《松材线虫病治理工程监理规范》(排名第3)。 (4) 授权专利: ①.实用新型专利“一种昆虫诱捕器”(ZL201120347038.8) (排名第3); ②.实用新型专利“一种释放器”(ZL201120347047.7) (排名第3)。

**联系方式:** 020-87032025; hyh737@126.com。

[【返回列表】](#) [【上一篇】](#) [【下一篇】](#)

版权所有: 广东省林业科学研究院

地址:广州市天河区广汕一路233号 电话:020-87031245

邮编:510520 邮件:gaf@sinogaf.cn 粤ICP备05024275号 网站建设:健坤网络