



## 人才队伍

院士 (../rcdw/ys.htm)

百千万人才 (../rcdw/bqwrc.htm)

特殊津贴专家 (../rcdw/tsjtjz.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) > 研究员 (../rcdw/yjy1.htm) > 正文

## 张永安

时间: 2019年07月31日 14:30 来源: 作者:



姓名: 张永安

性别: 男

学历或学位: 硕士学位

职称: 研究员

毕业院校/时间: 西北林学院, 1984年

### 工作经历:

1984 毕业于西北林学院

1984.7-至今 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所

### 社会兼职:

中国昆虫学会副理事长,

中国林学会森林昆虫分会常务理事兼秘书长,

北京市昆虫学会常务理事。

**主要研究方向和主持的课题:**

**研究方向:**

森林害虫生物防治研究。

**主持课题:**

国家“九五”攻关子专题“复合微生物杀虫剂研究”

国家“十五”攻关课题“林木病虫害环境协调性农药及其航空喷洒技术研究”

国家自然科学基金“我国不同森林立地带土壤中苏云金杆菌cry基因资源研究”

科技部星火计划“昆虫病毒杀虫剂工业化生产技术”

科技部成果转化项目“林业昆虫病毒工厂化生产中试”等

国家林业局重点项目“美国白蛾核型多角体病毒生产与应用技术”、“春尺蠖核型多角体病毒生产与应用技术”。

**获奖和荣誉:**

省部级科技进步奖3项、林业部林业青年奖1项和林业部青年学术论文奖1项、国家科技进步二等奖1项等，获得专利5项。

**主要论文论著:**

- 1.张永安,曲良建等. 2007,利用昆虫病毒恢复和构建稳定森林生态系统的理论与实践.中国农业科技导报.9 (5) :45~52。
- 2.段彦丽, 张永安\*等. 2007,温度和增效剂对苏云金杆菌杀虫活性的影响.中国森林病虫. 26(1):1~4。
- 3.Huan Zhang,Yong-an Zhang et all, 2006, New cell lines from larval fat bodies of Spodoptera exigua:Characterization and susceptibility to baculoviruses, Journal of Invertebrate Pathology, 91, 9~12。
- 4.Yongan Zhang,Kezhong Liu et all, 2006, Synthesis and biological activity of philanthotoxin analogs, Chinese Chemical Letters, 17 (7) , 895 - 898。
- 5.张寰,张永安\*等. 2007,昆虫细胞系的培养和建立技术.昆虫学报. 50 (8) : 834~839。
- 6.张永安等, 2003, 我国不同森林立地带土壤中苏云金芽孢杆菌cry基因资源研究, 林业科学研究., 16(1): 19 - 25。
- 7.张永安、王玉珠等,2003,光肩星天牛的新病原 - 天牛微粒子虫初步研究,林业科学,39 (2) 171 - 173。
- 8.曲良建, 张永安等,2006,HaNPV病毒对寄主昆虫的持续作用研究,林业科学研究,19 (2) 216~220。
- 9.刘克忠,张永安等,2006,合成蜂毒PhTX类杀虫剂杀虫活性的初步研究,林业科学研究,19 (2) 264-266。
- 10.李建庆, 张永安等, 2006, 白僵菌和绿僵菌蛋白对松墨天牛致病性的研究, 福建林学院学报, 26 (2) 165~168。
- 11.杨苗苗,张永安\*等,2007,南华松叶蜂病毒DnNPV的发现及其毒力测试.林业科学. 43 (7) 138~141
- 12.马沛沛, 张永安等, 2008, 60Coγ射线对松褐天牛生育力的影响, 核农学报, 22 (1) : 101 - 104。
- 13.曲良建, 张永安等. 2005.PCR法证实HaNPV对棉铃虫经卵和蛹的垂直传播.中国生物防治, 21 (1) : 45~48. (通讯作者)
- 14.阿地力·沙塔尔, 张永安等.2005.低温条件下苏云金芽孢杆菌增效剂的研究.林业科学研究, 18 (1) : 70~73. (通讯作者)
- 15、张永安、仲国立、候玉霞、贡玉梅、曲良建、王玉珠, 茶尺蠖核型多角体病毒 (EoNPV) 对PCR检测方法及其生物活性研究, 林业科学研究, 2008, 21 (4) : 451-455。

中国林科院森林生态环境与自然保护研究所版权所有

北京市海淀区颐和园后厢红旗 Tel : (86) 10-62889510; FAX : (86) 10-62889510 Email :

work\_li@caf.ac.cn

京ICP备15009349号

网站开发及维护: 138-1088-5032

今日访问人数:  网站总访问人数: 