

## 张锋

时间: 2012-07-02 来源: 作者: 点击: 次

姓名: 张锋                      性别: 男  
 职称: 副研究员              学历: 硕士  
 电话: 029-83217249          传真: 029-83217248  
 电子邮件: 545141529@qq.com    个人主页:  
 通讯地址: 陕西省西安市兴庆路88号 710032



### 职务:

简历: 1998年毕业于西北农林科技大学植物保护专业, 同年参加工作, 2005年获得该校农业昆虫与害虫防治专业农学硕士学位。

研究方向: 设施蔬菜病虫害防控技术及植被恢复区昆虫多样性研究工作。

承担科研项目(近五年):

主持院青年基金“黄土丘陵沟壑植被恢复区昆虫多样性研究(2004~2005年)及“纸坊沟植被恢复区昆虫种群时空动态研究”(2006~2007年)

主持陕西省农业攻关项目“设施蔬菜病虫害无公害安全控制技术研究”, 项目编号2008K01-01(2008~2010年)

主持陕西省星火计划项目“农业科技专家大院建设”(2007~2009年)

主持陕西省科学院项目“绿色环控设施蔬菜安全生产关键技术集成研究与产业化示范”, 项目编号2008K-09(2008~2011年),

参加国家科技支撑项目“丘陵沟壑区红枣生态经济模式丰产优质关键技术研究与示范”, 项目编号2006BAD09B07(2007~2010年)

参加西安市项目“设施蔬菜病虫害发生规律与控制技术研究”(2007~2009年)。

参加陕西省技术监督局及陕西省科学院重点项目“主要设施蔬菜病虫害安全控制技术标准制定”(2005~2007年)。

专家类别:

### 获奖及荣誉:

“设施蔬菜病虫害与标准化管理” 获2008年陕西省科学技术奖二等奖, 本人列第2位。

“渭南设施蔬菜无公害高效生产技术集成与推广” 获2007年陕西省农业技术推广成果二等奖, 本人列第4位。

“关中灌区主要粮食作物及经济作物11种灾害性病虫害发生规律与可持续控制技术研究” 获2007年陕西省科学技术奖二等奖, 本人列第7位。

“设施蔬菜病虫害发生规律与无公害防治新技术研究及示范推广” 获 2007年西安市科学技术奖二等奖, 本人列第2位。

“主要设施蔬菜病虫害绿色防治技术规程制定” 获2008年渭南市科学技术奖一等奖, 本人列第3位。

“温室黄瓜番茄主要病虫害发生规律与无公害防治技术研究” 获2007年渭南市科学技术奖一等奖, 本人列第3位。

### 代表论著:

近五年发表的代表性文章或出版专著

- 1) Time structure and dynamics of the insect communities in bush vegetation restoration areas of Zhifanggou watershed in L hilly region 2007, 27(11) 4555-4562. Acta Ecologica Sinica 第1作者
  - 2) 柳厚壁叶蜂幼虫空间格局及抽样技术. 应用生态学报. 2006(3) 第1作者
  - 3) 陕西枣树缩果病流行因素研究. 中国农学通报. 2008(11) 第1作者
  - 4) 猕猴桃溃疡病药剂防治技术研究. 西北农林科技大学学报. 2005(3) 第1作者
  - 5) 关中地区棉铃虫发生演变规律及防治对策. 陕西农业科学. 2005(6) 第1作者
  - 6) 不同灌溉方式对温室嫁接黄瓜根系分布影响的研究 中国生态农业学报 2008(4) 第2作者
  - 7) 陈志杰, 张锋, 张淑莲等. 陕西温室黄瓜根腐病及流行因素研究中国生态农业学报. 2009, 17(4) 第2作者
- 温室黄瓜土传病害流行因素及环境友好型防治技术对策. 农业环境科学学报. 2006(25) 第2作者
- 8) 黄土高原温室黄瓜斑潜蝇发生规律研究. 中国生态农业学报. 2007(3) 第2作者