



请输入搜索内容

[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教育教学](#) [科研学术](#) [党团工作](#) [特色专业](#) [校友之家](#)

师资队伍

当前位置: 学院首页>>师资队伍>>副教

[教授 >](#)[副教授 >](#)[讲师 >](#)[助教 >](#)[研究生导师 >](#)

张志伟

发布时间：2012年11月17日 17:26 作者： 来源： 点击率： 3547次

姓名	张志伟	系(所)	森林保护系
职称	副教授	职务	副院长
最后学历	博士后	最高学位	博士

办公电话	0354-6289896	电子邮箱	nmgzhiwei@163.com
------	--------------	------	-------------------

教育经历与工作经历

教育经历：

2006.09-2009.06南开大学生命科学学院动物学（昆虫学）理学博士
2003.09-2006.07内蒙古师范大学生命科学与技术学院动物学理学硕士
1998.09-2002.07 内蒙古农业大学生物工程学院生物技术 理学学士

工作经历：

2009.07-今 山西农业大学林学院森林保护系 副教授
2015.11-2016.11美国范德堡大学Laurence J. Zwiebel教授实验室访问学者
2012.01-2014.12 山西农业大学植物保护博士后科研流动站博士后

二、研究方向

林木有害生物控制与资源利用

昆虫分类与系统学

三、教学工作

教学方面，先后为本科生、硕士生主讲《森林昆虫学》、《普通昆虫学》、《分子生物学》、《保护生物学》、《资源昆虫学》和《昆虫分类学》等课程；培养硕士研究生9名；参编专著6部；指导的学生多次获“国家级大学生创新创业训练项目”、“山西省高等学校大学生科技创新实验项目”资助，指导的本科生获山西省第十三届“兴晋挑战杯”晋商银行大学生课外学术科技作品竞赛二等奖，指导本科生发表学术论文多篇。

四、科研项目

山西省留学人员科技活动择优资助项目（重点）“桃蛀果蛾不同发育阶段性信息素受体基因组织差异表达研究”
生态环境部南京环境科学研究所中央部门预算资金项目“生物多样性保护专项”
山西省农业科技成果转化和推广示范专项“枣树主要病害综合防治增产增效技术示范推广”
山西农业大学青年拔尖创新人才支持计划
国家自然科学基金“中国尖蛾科分类研究（鳞翅目：麦蛾总科）”已结题
山西省青年科技研究基金“沙棘灌木林蛾类发生规律及重要蛾类灾害预警指标体系研究”已结题

五、研究成果

（主要包括代表性论文、专著教材、教学科研成果、专利、标准编制等）

1. 代表性论文

[1] Zhiwei Zhang, Xianwei Li, Yanhua Xue, Zhiguo Zhao, Jie Li, Ruiyan Ma*. 2017. Increased Trapping Efficiency for the Peach Fruit Moth, *Carposina sasakii*(Matsumura) with Synthetic Sex

Pheromone. Agricultural and Forest Entomology, 19(4): 424–432. DOI: 10.1111/afe.12222, ISSN1461-9563 (SCI 2区, IF:1.805)
[2] Zhiwei Zhang, Lina Men, Yunfei Peng, Jun Li, Angie Deng, Yuan Chen, Xianqian Liu, Ruiyan Ma*. Morphological differences of the reproductive system could be used to predict the optimum <i>Grapholita molesta</i> (Busck) control period. Scientific Reports, 7(1): 8198. doi: 10.1038/s41598-017-08549-y (SCI 2区, IF:5.228)
[3] Zhi-wei Zhang, Meng Ma, Xian-qian Liu*, Rui-yan Ma*, Jing Liu. 2014. Structural and Ultra-structural Disorders in <i>Ziziphus jujuba</i> Miller Fruits under Fluorine Stress. Fluoride, 47(3): 208–226. ISSN2253-4083 (SCI, IF: 0.931)
[4] Lina Men, Zhiwei Zhang*, Angie Deng, Yan Ma, Xianqian Liu, Ruiyan Ma, Youzhi Han*. Three physical barriers with obvious effects on <i>Carposina sasakii</i> selection behavior to two dominant jujube tree volatiles. Engomologia Experimentalis et Applicata, (In Press, Corresponding author, SCI, IF:1.162)
[5] RJ Pitts, SL Derryberry, Z Zhang, LJ Zwiebel*. 2017. Variant Ionotropic Receptors in the Malaria Vector Mosquito <i>Anopheles gambiae</i> Tuned to Amines and Carboxylic Acids. Scientific Reports, 7: 40297. (SCI 2区, IF:4.259)
[6] Zhiwei Zhang, Houhun Li*. 2010 (2011). Discovery of the Genus <i>Ressia</i> Sinev (Lepidoptera, Cosmopterigidae) in China, with Description of One New Species. Entomological news, 121(2): 186–190. (SCI, IF: 0.324)
[7] Zhiwei Zhang, Houhun Li*. 2009 (2010). Genus <i>Pancalia</i> Stephens (Lepidoptera, Cosmopterigidae) of China, with description of a new species. Entomologica Fennica, 20: 268–274. (SCI, IF: 0.377)
[8] Zhiwei Zhang, Houhun Li*. 2009. Taxonomic study of the genus <i>Ashibusa</i> Matsumura (Lepidoptera, Cosmopterigidae), with description of six new species of China. Deutsche Entomologische Zeitschrift, 56(2): 335–343. (SCI, IF: 0.479)
[9] Zhiwei Zhang, Houhun Li*. 2009. The genus <i>Pyroderces</i> Herrich-Schäffer new to China, with description of a new species (Lepidoptera, Cosmopterigidae). Zootaxa, 2272: 63–68. (SCI, IF: 0.994)
[10]Zhiwei Zhang, Houhun Li*. 2009. First Record Of The Genus <i>Tollieella</i> Riedl (Lepidoptera,Cosmopterigidae) in China, with Description of One New Species. Acta Zootaxonomica Sinica, 34(1): 46–48. [In English] [张志伟, 李后魂. 2009.拓尖蛾属在中国的首次报道及新种记述 (鳞翅目, 尖蛾科). 动物分类学报, 34(1): 46–48.]
[11]Zhiwei Zhang, Nonnaizab, Baoying Qi*. 2007. Two Newly Recorded Species of <i>Tarisa</i> (Heteroptera: Pentatomidae) from China. Entomotaxonomia, 29(1): 17–18. [In Chinese][张志伟, 能乃扎布, 齐宝瑛. 2007.中国藜蝽属二新记录种.昆虫分类学报, 29(1): 17–18.]
[12]胡晓雯 , 门丽娜 , 吕海英 , 蔡波* , Deng Angie , 张志伟* , 孟瑞. 2018.应用DNA条形码结合形态特征鉴定口岸船舶截获蛾类研究.植物检疫, 32 (1):24–32.
[13]孟廷玲 , 门丽娜 , 王政 , 王元敏 , 白舒冰 , 乔晶晶 , 刘贤谦 , 贾卫荣 , 张志伟*. 2017.黑绒金龟成虫虫体研磨物水悬液对其成虫的驱避作用.中国农业科技导报 , 19 (4): 100–109.
[14]田浩楷 , 张帅 , 柳小龙 , 张志伟* , 赵莉莉*. 2017.扩散型与繁殖型松材线虫数字基因表达谱对比分析.生物安全学报 , 26 (2): 111–121.
2.专著教材 《中国小蛾类名录》(尖蛾科) ; 《秦岭小蛾类》(尖蛾科) ; 《历山昆虫与蝶形动物》(尖蛾科) ; 《河南昆虫分类区系研究》(第六卷) ; 《浙江凤阳山昆虫》(尖蛾科).
3.教学科研成果 “枣黑顶病病因及防控技术的研究” 2015年获山西省科技进步二等奖 (排名第2) “枣黑顶病病因及防控技术的研究” 2014年获山西省高校科技进步二等奖 (排名第2)
4、成果专利 “枣黑顶病病因及防控技术的研究” 2013年通过山西省科技成果鉴定 , 国际先进水平
六、其他 (包括学术兼职、所获荣誉奖励、受聘专家等情况) 1. 2016年 , 山西农业大学首批 “晋农新秀” 2. 2015年 , 山西省第十三届 “兴晋挑战杯” 晋商银行大学生课外学术科技作品竞赛二等奖指导教师 3. 2015年 , 山西昆虫学会优秀青年科技工作者 4. 2016年 , 山西农业大学大学生创新创业优秀指导教师 5. 2014年 , 山西农业大学 “青年拔尖创新人才” 6.山西昆虫学会理事 ; 山西林学会会员 7.山西省太谷县红枣经济林提质增效技术专家

版权所有：山西农业大学林学院 电话：0354-6288329

地 址：山西省太谷县山西农业大学 邮编：030801

非经营性互联网信息服务审批号 (晋)ICP备05000473号



农大微信

