



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
- 党建工作
- 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

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, <i>Carposina sasakii</i> (Matsumura) with Synthetic Sex	

<p>Pheromone. Agricultural and Forest Entomology, 19(4): 424–432. DOI: 10.1111/afe.12222, ISSN1461-9563 (SCI 2区, IF:1.805)</p> <p>[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)</p> <p>[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)</p> <p>[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. Entomologia Experimentalis et Applicata, (In Press, Corresponding author, SCI, IF:1.162)</p> <p>[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)</p> <p>[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)</p> <p>[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)</p> <p>[8] Zhiwei Zhang, Houhun Li*. 2009. Taxonomic study of the genus <i>Ashibus</i> Matsumura (Lepidoptera, Cosmopterigidae), with description of six new species of China. Deutsche Entomologische Zeitschrift, 56(2): 335–343. (SCI, IF: 0.479)</p> <p>[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)</p> <p>[10] Zhiwei Zhang, Houhun Li*. 2009. First Record Of The Genus <i>Tolliella</i> Riedl (Lepidoptera, Cosmopterigidae) in China, with Description of One New Species. Acta Zootaxonomica Sinica, 34(1): 46–48. [In English] [张志伟, 李后夔. 2009. 拓尖蛾属在中国的首次报道及一新种记述 (鳞翅目, 尖蛾科). 动物分类学报, 34(1): 46–48.]</p> <p>[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, 齐宝琪. 2007. 中国藜蝽属二新记录种. 昆虫分类学报, 29(1): 17–18.]</p> <p>[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.</p> <p>[13] 孟廷玲, 门丽娜, 王政, 王元敏, 白舒冰, 乔晶晶, 刘贤谦, 冀卫荣, 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.</p> <p>[14] 田浩楷, 张帅, 柳小龙, 张志伟*, 赵莉楠*. 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.</p> <p>2. 专著教材</p> <p>《中国小蛾类名录》(尖蛾科); 《秦岭小蛾类》(尖蛾科); 《历山昆虫与蛛形动物》(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)。</p> <p>3. 教学科研成果</p> <p>“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)</p> <p>“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)</p> <p>4. 成果专利</p> <p>“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</p>
<p>六、其他</p> <p>(包括学术兼职、所获荣誉奖励、受聘专家等情况)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2016年, 山西农业大学首批“晋农新秀” 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 2015年, 山西昆虫学会优秀青年科技工作者 2016年, 山西农业大学大学生创新创业优秀指导教师 2014年, 山西农业大学“青年拔尖创新人才” 山西昆虫学会理事; 山西林学会会员 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



材