

园艺园林学院

- 首页
- 学院概况
- 党建工作
- 人才培养
- 科研与社会服务
- 师资队伍
- 学生工作
- 实验中心

文章内容页

当前位置: 首页>>师资队伍>>植物保护系>>正文

田小卫 副教授

2023-04-25 10:00

一、个人简介

田小卫, 男, 生于1976年2月, 汉族, 中共党员, 副教授。

二、工作学习简历

1995年9月—1999年7月西北农林科技大学植物保护学院, 本科

1999年8月—2001年8月山东省农药研究所工作

2001年9月—2004年7月西北农林科技大学植物保护学院, 硕士

2010年9月-2016年7月天津大学化工学院博士

三、教学工作

本科生课程: 《植物化学保护》、《农药学概论》。

研究生课程: 《农药管理与应用》

四、主要研究领域或方向

研究领域: 植物保护

研究方向: 微生物源农药研究与应用

五、科研项目、论文、专利

承担的主要科研及教改项目有:

近年先后主持和参加多项项目, 其中主持天津农学院人才资助项目优秀青年教师资助计划1项, 天津农学院教改项目1项, 参加国家级项目1项, 天津市科委项目1项, 农委项目2项。

主要学术论文有:

1. Xiaowei Tian, Jing Ji, Gang Wang, Chao Jin, Chunfeng Guan, Dianyun Wu, Zhaodi Li. Cloning and Expression Analysis of 9-cisEpoxy-carotenoid Dioxygenase Gene 1 Involved in Fruit Maturation and Abiotic Stress Response in Lycium chinense[J]. Journal of Plant Growth Regulation. 2015, 34(3):465-474.
2. Xiaowei Tian, Jing Ji, Gang Wang, Chao Jin, Chunfeng Guan, Guangxia Wu. Molecular cloning and characterization of a novel carotenoid cleavage dioxygenase 1 from Lycium chinense[J]. Biotechnology and Applied Biochemistry, 2015, 62(6): 772-779.
3. Xiaowei Tian, Jing Ji, Gang Wang, Chao Ji, Cuicui Jia, Zhaodi Li. Cloning and Functional Characterisation of Carotenoid Cleavage Dioxygenase 4 from Wolfberry[J]. Transactions of Tianjin University, 2017, 23(1):62-69
4. 田小卫, 龙建友, 白红进. 一株放线菌次生代谢产物抗菌活性的初步研究, 植物保护. 2004, (2)
5. 田小卫, 王学利. 美国白蛾的发生规律与综合防治, 北方园艺, 2007 (12): 230-231
6. 田小卫, 高梅秀, 刘涛, 范会鲜. 7种药剂防治冬枣绿盲蝽田间药效试验, 中国果树, 2009(6): 37-39

六、联系方式

通讯地址: 天津市西青区津静路22号

邮编: 300384 电话: 022-23781301

E-mail: tianxiaowei@tjau.edu.cn

【关闭窗口】

<p> 官方微信</p> 	<p> 校内连接</p> <p>邮件系统 OA系统 图书馆 实验教学 教务管理系统 学校教务处 学校学生处</p>	<p> 快速通道</p> <p>科学网 知乎网 有道网 网易云课堂</p>	<p> 联系我们</p> <p>学院信箱</p>
<p>版权所有: 园艺园林学院</p>			