



[学院首页](#) | [学校首页](#) | [学院概况](#) | [党群工作](#) | [师资队伍](#) | [教学教务](#) | [实践教学](#) | [学术科研](#) | [学团工作](#) | [招生就业](#) | [技能鉴定](#)

师资队伍

当前位置: 学院首页>>师资队伍>>正文

田给林简介

2018-06-13 09:19

田给林男山西太谷县人，1978年8月生菏泽学院农业与生物工程学院教师,博士，副教授，目前主要承担园艺专业、食品科学与工程专业的《无机及分析化学》、《食品分析》、《食品原料学》、《食品添加剂》及校级选修课《食品品质与安全》等课程的教学任务，作为副主编参与应用型本科学校教材编写一部。

<<	<	2019	年	4	月	>	>>
日	一	二	三	四	五	六	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					



研究方向:

牡丹综合开发利用、农产品品质质量控制、植物-病原微生物互作、农业污染物生态转化及功能肥料开发利用

教育工作背景:

1998年9月-2002年7月 山西农业大学园艺学院园艺专业本科阶段学习

2002年9月-2005年7月 山西农业大学园艺学院果树学专业硕士研究生阶段学习

2003年5月-2005年7月 中国科学院植物研究所果树生理与果树种质资源资源创新实验室

硕士阶段联合培养学习

2005年7月-2017年8月山东菏泽学院园林工程系工作

2012年8月-2015年6月中国农业大学农学与生物技术学院果树学专业博士研究生学习

2015年10月-现在中国医学科学院药用植物研究生生物技术中心博士后研究

2017年9月-现在山东菏泽学院农业与生物工程学院（牡丹学院）工作

主持科研项目:

西洋参根际区“隐形酚酸”检测技术体系的建立及其功能调控研究山东省自然科学基金面上项目，主持，资助经费12万元+12万元，项目周期2017.09-2020.08，项目编号ZR2017MH111

家畜粪便污染源的生态转化及其提高农产品品质技术体系集成创新研究山东省重点研发计划（公益性科技攻关类），主持，资助经费15万元+15万元，项目周期2018.06-2021.0,项目编号：2018GSF17032

调控化感物质预防西洋参连作土壤灭菌后土传病害机制研究菏泽学院博士基金项目，主持，资助经费5万元，项目2016.11-2019.11 项目编号：XY16BS14

油用牡丹籽贮藏期间品质劣变及其调控技术研究菏泽学院重点项目（资助经费5万元）2016.12-2019.12 项目编号：XY16ZD03

指导大学生创新创业项目及助航项目

国家级大学生创新创业项目杨树锯末全营养有机生态型无土栽培基质的开发利用项目负责人：梅文强资助经费1万元

菏泽学院学生创新创业助航计划资助项目偏碱性土壤地区（以菏泽牡丹区阡陌农庄为例）蓝莓引种试验项目负责人蒙秋飘资助经费0.4万元

菏泽学院学生创新创业助航计划资助项目牡丹根际区效应酚酸的检测及其与土传病原菌的化感互作，项目负责人刘铭潇，资助经费0.3万元

发表文章

Geilin Tian & Yanmeng Bi & Zhenjun Sun & Lusheng Zhang Phenolic acids in the plow layer soil of strawberry fields and their effects on the occurrence of strawberry anthracnose

European Journal of Plant Pathology 2015, 143:581-594

Yan-Meng Bi, **Ge-Lin Tian**, Chong Wang, Cheng-Li Feng, Yi Zhang, Lu-Sheng Zhang, Zhen-Jun Sun, Application of leaves to induce earthworms to reduce phenolic compounds released by decomposing plants European Journal of Soil Biology 2016, 75:31-37 Yan-Meng Bi 和 Ge-Lin Tian 为共同第一作者.

Yan-Meng Bi, **Ge-Lin Tian**, Chong Wang., Yi Zhang, Dan-Ni Wang, Fang-fang Zhang, Lu-Sheng Zhang, Zhen-Jun Sun. Different effects of two earthworm species on Fusarium wilt of strawberry. 2018, Applied Soil Ecology. Yan-Meng Bi 和 Ge-Lin Tian 为共同第一作者. Zeng-Qiang Cao, Teng-Fei Fan, Yan-Meng Bi, **Ge-Lin Tian** & Lu-Sheng Zhang Potassium deficiency and root exudates reduce root growth and increase Fusarium oxysporum growth and disease incidence in continuously cultivated strawberry New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science 2016, 44 (1) : 58-68.

田给林. 严婷婷, 毕艳孟, 孙振钧, 张潞生草莓连作土壤灭菌与施用有机肥对根际土壤酚酸及土壤酶活性的影响园艺学报 2015, 42 (10): 2039 - 2048

田给林. 张潞生蚯蚓粪缓解草莓连作土壤障碍的作用植物营养与肥料学报 2016, 22 (3) : 759-767

田给林. 毕艳孟, 孙振钧, 张潞生酚酸类物质在作物连作障碍中的化感效应及其调控研究进展中国科技论文 2016, 11 (6) : 699-705

高微微, 张西梅, **田给林**, 焦晓林探索中前行-中药材病害研究概况与思考植物保护, 2016, 42 (5) : 15-23.

田给林牡丹茶的研制与开发贵州农业科学 2013, 41 (10) : 172-175

范腾飞, 曹增强, 毕艳孟, **田给林**, 张潞生缺钾胁迫对连作草莓生长和土传病害的影响园艺学报, 2013, 40 (4) : 633 - 640

田给林. 赵贵红牡丹鲜花在食品中的应用现状及展望食品研究与开发 2010, 31 (4) : 187-190

田给林. 孟剑霞 《食品分析》课程理论与实践教学改革初探广西轻工业 2010, 3: 114-115.

牛铁泉, **田给林**, 薛仿正, 温鹏飞, 李绍华半根及半根交替水分胁迫对苹果幼苗光合作用的影响中国农业科学 2007, 40(7):1463-1468.

王尚荣赵费虹张桂荣**田给林**黄明霞速生林间作鸡腿菇技术食用菌 2007 (2) : 39-41.

张桂荣, **田给林**, 周天华, 何启平, 黄明霞几种大田栽培牡丹花前光合作用特性初探中国农学通报 23 (6) : 358-362.

田给林张桂荣温室环境条件变化对北方温室春节催花牡丹植株光合特性的影响中国农学通报 2007, 23 (5) : 271-274.

【关闭窗口】