

## 研究生教育 Graduate Education

导师简介

博士生导师

硕士生导师

研究生培养

博士

硕士

博士后流动站

博士后流动站



成果



队伍



联系

当前位置: >> 首页 > 研究生教育 > 硕士生导师

陈为京

发布时间: 2013-3-25

陈为京, 男, 1967年11月生, 山东胶南人, 中共党员, 1986年毕业于胶南二中考入莱阳农学院, 1990年7月毕业于莱阳农学院农学专业, 2006年6月获中国农业大学农业推广硕士学位, 2010年7月中国农业大学作物生理学专业博士研究生毕业, 获农学博士学位。现任山东省农业科学院高新技术研究中心党总支书记、副主任、研究员, 山东师范大学硕士研究生指导教师。主要社会兼职: 中国农学会会员, 中国遗传学会会员, 山东省科技计划与科技成果评审专家。

多年来主要致力于环境土壤学与作物逆境生理调控研究, 先后主持和参加完成科技部科技基础性工作专项、农业部公益性行业(农业)科研专项、引进国外智力等重大项目9项。在《Journal of Agronomy and Crop Science》、《中国生态农业学报》、《西北植物学报》等农业核心期刊和省级以上学术刊物上发表论文39篇, 其中SCI收录1篇。主持编写和参与主编科技图书13册。荣获北方十省市优秀科技图书二等奖1项、山东省社会科学优秀成果二等奖1项、山东省科技进步三等奖1项, 山东省软科学研究会优秀学术论文1项, 省科协优秀论文奖1项。

2006年以来发表的部分文章:

[1] L.Wang\*, W.J.Chen\*, Q.Wang, A.E.Eneji, Z.H.Li & L.S.Duan\*\*. Coronatine enhances chilling tolerance in cucumber (*Cucumis sativus* L.) seedlings by improving the antioxidative defense system. *Journal of Agronomy and Crop Science*, 2009, 195(5):377-383 (SCI, 1.515)

(\*L.Wang and W.J.Chen contributed equally to this study)

[2] 陈为京, 陈建爱, 杨焕明. 寿光日光温室土壤性状及微生物区系分析. 莱阳农学院学报(自然科学版) 2006, 23(4)

[3] 陈为京, 陈建爱\*. 环境友好微生物木霉对植物抗性诱导及其机理. 世界农业(学术), 2008, 11:18-20

[4] 陈为京, 陈建爱, 杨焕明. 土壤生态改良剂T1010对寿光日光温室土壤环境的改良效果. 中国生态农业学报, 2009, 17(2):399-401

[5] 陈为京, 李润芳, 杨焕明, 陈建爱\*. 黄绿木霉对日光温室番茄生长发育和内源激素的调控效应(英文). 西北植物学报, 2009, 29(11):2268-2274

[6] 陈为京, 李润芳, 杨焕明, 陈建爱\*. 黄绿木霉T1010对亚低温胁迫下日光温室番茄内源激素的调控效应. 西南农业学报, 2010, 23(3):814-819

[7] 陈为京, 李润芳, 杨焕明, 陈建爱\*. 黄绿木霉T1010对日光温室番茄耐冷生理指标的影响. 中国生态农业学报, 2010, 18(5):1036-1040

[8] 陈为京, 李润芳, 杨焕明, 陈建爱\*. 黄绿木霉T1010对日光温室番茄功能叶光合色素含量及光系统II光化学效率的影响. 中国农学通报, 2010, 26(9):178-183

[9] 陈建爱, 祝文峰, 李润芳, 杨焕明, 陈为京\* (通讯作者). 黄绿木霉T1010定殖动态及其对日光温室耕层土壤结构性状的影响. 西南农业学报, 2011, 24(2):649-653

目前从事的研究工作:

- 1、黄绿木霉对滨海盐渍地花生根际土壤环境和耐盐生理的调控效应研究;
- 2、黄河三角洲滨海盐碱地花生栽培关键技术研究示范

地址：山东省济南市工业北路202号 邮编：250100 电话：0086-531-83179499 传真：0086-531-83178156 电子邮箱：gxjsbgs@163.com

(c)2013 山东省农业科学院生物技术研究中心 版权所有 技术支持：济南35互联

鲁ICP备05033115号 流量统计：