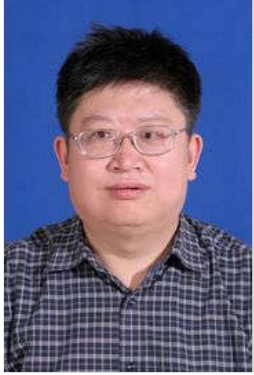


郑殿峰

2012-10-31 02:19 |

姓名	郑殿峰	性别	男	
出生日期	1969-10-10	民族	汉	
职称	教授	职务	院长	
学位	农学博士	党派	中共	
学科领域	作物栽培学与耕作学	硕博导师	博导	
研究方向	作物化学控制原理与技术，作物生理			
学术梯队	省作物学学科带头人 省人事厅作物学后备带头人 总局大豆耕作学带头人	政府津贴	省级	
个人简历	<p>学习经历： 2009.11-2010.12 美国密苏里大学作物生理实验室，访问学者 2001.11-2004.3 北大荒农垦集团公司博士后科研工作站博士后1996.9-1999.7 中国农业大学作物学院栽培学与耕作学专业博士研究生 1993.9-1996.7 中国农业大学资环学院应用气象学专业硕士研究生 1989.9-1993.7 黑龙江八一农垦大学农学系农学专业学习，毕业保送到中国农业大学攻读硕士研究生并留校。 工作经历： 2011年1月至今 黑龙江八一农垦大学食品学院院长 2009.11-2010.12 美国密苏里大学作物科学部作物生理研究室访问学者2009.1-2009.11黑龙江八一农垦大学教授，博士生导师，黑龙江省农产加工品研发中心书记 2006.8-2009.1黑龙江八一农垦大学教授，博士生导师，科技处处长 2004.9-2006.7 黑龙江八一农垦大学教授，硕士生导师，科技处处长 2002.7-2004.9 黑龙江八一农垦大学副教授，硕士生导师，科技处处长 2001.7-2002.7 黑龙江八一农垦大学副教授，硕士生导师，植科院副院长 2001.3-2001.7 黑龙江八一农垦大学植科院作物系讲师，主任 (期间，1999.7-2001.7生产季节在黑龙江八五三农场一分场蹲点进行大豆高产研究) 2000.7-2001.1 黑龙江八一农垦大学植科院作物系讲师，副主任 1999.7-2000.7 黑龙江八一农垦大学植科院作物系讲师，气象教研室主任</p>			
社会兼职	中国大豆专业委员会 理事 《大豆科技》编委 《黑龙江八一农垦大学学报》编委 黑龙江耕作学会，常务理事			
教学工作	本科生：作物栽培—大豆部分 作物化学控制原理与技术 硕士生：作物高产理论与实践—大豆部分 农业减灾原理与技术 栽培学专业英语 博士生：作物栽培学 Seminar			
科研项目	国家科技支撑计划：东北突发性灾害应急防控技术集成与示范(2006BAD21B01-03)，2012-2015年，研究经费270万元 国家自然科学基金：大豆侧根形成对种子萌发过程中赤霉素调控的响应及机理(31271652)，2013-2016年，研究经费82万元； 农垦总局项目：大豆丰产增效技术研究与示范，2012—2014年，研究经费28万元 大庆油田科技项目：环保型大豆复合种衣剂及配套技术，2011—2013年，研究经费42万			
论文著作	代表性论文： 宋莉萍; 刘金辉; 郑殿峰(通讯作者); 冯乃杰, 植物生长调节剂对大豆氮代谢相关指标及产量品质的调控, 干旱地区农业研究, 2011/05 宫占元; 项洪涛; 李梅; 马光恕; 郑殿峰(通讯作者), 植物生长调节剂对马铃薯还原糖及淀粉含量的影响, 安徽农业科学, 2011/01 张晓艳; 杜吉到; 郑殿峰(通讯作者); 宋春艳; 陆旺; 宋丽萍 密度对大豆群体叶面积指数及干物质积累分配的影响, 大豆科学, 2011/01 郑殿峰; 宋春艳, 植物生长调节剂对大豆氮代谢相关生理指标以及产量和品质的影响, 大豆科学, 2011/01 宫占元; 马光恕; 郑殿峰(通讯作者), 调节剂浸种对马铃薯不同芽位母薯生理代谢及根系形态的调控效应, 安徽农业科学, 2011/03 梁喜龙; 方淑梅; 胡百兴; 孔祥森; 郑殿峰(通讯作者), 烟效唑与胺鲜酯复配浸种对水稻秧苗生长的影响, 湖北农业科学, 2011/07 宋莉萍; 刘金辉; 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰, 不同时期叶喷植物生长调节剂对大豆荚脱落率及多聚半乳糖醛酸酶活性的影响, 植物生理学报, 2011/04 宋春艳; 冯乃杰; 郑殿峰(通讯作者); 张晓艳; 宋丽萍; 陆旺, 植物生长调节剂对大豆叶片碳代谢相关生理指标的影响, 干旱地区农业研究, 2011/03			

学院公告

工作的通知 03月27日

重点专业
[农学专业](#)
[植物保护专业](#)
[农业资源与环境专业](#)
教育思想大讨论
[工作动态](#)
[学习资料](#)
[人物访谈](#)
[交流体会](#)
魅力农学

张美萍 04月27日
[看我农学人，一言不合便写诗！ 06月15日](#)
[郑桂萍：深耕三十载 爱洒万顷田 12月20日](#)
[郑桂萍：稻田守望者 10月28日](#)
[【“两学一做”特色党支部】知行... 11月23日](#)
[【“两学一做”先进典型】锐意进... 11月23日](#)
[更多文章...](#)

站内搜索

搜索...

友情链接

就业信息网	北大荒网
东北农业大学	黑龙江农业信息网
华中农业大学	黑龙江农垦科技网
中国农业大学	黑龙江数字农业网
西北农林大学	中华人民共和国科学技术部

张晓艳; 郑殿峰(通讯作者); 冯乃杰; 李建英; 杜吉到, 密度对大豆群体碳氮代谢相关指标及产量、品质的影响, 干旱地区农业研究, 2011/03
 宋莉萍; 刘金辉; 郑殿峰(通讯作者); 冯乃杰, 不同时期PGRs对大豆花荚脱落率及纤维素酶活性的影响, 中国油料作物学报, 2011/03
 杜吉到; 张晓艳; 韩毅强; 张文慧; 冯乃杰; 郑殿峰(通讯作者), 半干旱地区品种、密度及叶面调控技术对大豆产量的影响, 中国油料作物学报, 2011/03
 张晓艳; 杜吉到; 郑殿峰(通讯作者), 密度对大豆群体冠层结构及光合特性的影响, 干旱地区农业研究, 2011/04
 杜吉到; 陈德祥; 韩毅强; 张文慧; 冯乃杰; 郑殿峰(通讯作者), 大豆种子分级播种对田间保苗及产量的影响, 大豆科学, 2010/05
 项洪涛; 冯乃杰; 杜吉到; 马光旭; 刘冰; 郑殿峰(通讯作者), 植物生长调节剂对马铃薯根系理化特性的影响, 植物营养与肥料学报, 2009/06
 冯乃杰, 阎秀峰, 郑殿峰(通讯作者), 刘冰. 两种植物生长调节剂浸种对大豆根系解剖结构的影响. 植物生理学通讯, 2010, 46(7): 687-692.
 张鑫, 翟瑞常, 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰, 邵倩倩. 植物生长调节剂对大豆根系氮代谢相关指标的影响. 大豆科学, 2010, 29(3): 433-436.
 郑殿峰, 赵黎明, 冯乃杰, 杜吉到, 李建英. 植物生长调节剂对大豆根系同化物及内源激素代谢的影响. 华北农学报, 2008, 23(2): 12-16.
 刘冰, 翟瑞常, 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰, 赵玖香, 张春娟. 植物生长调节剂对大豆根建成期部分根系特性及同化物的影响. 大豆科学, 2009, 28(5): 824-827
 赵黎明, 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰, 杜吉到, 张跃新. 不同植物生长调节剂对大豆根系生理代谢的影响. 大豆科学, 2008, 27(2): 242-246.
 冯乃杰, 郑殿峰(通讯作者), 张明才, 何钟佩. 化控种衣剂对大豆幼苗侧根原基的发生和内源激素含量的影响. 中国农学通报, 2005, 21(1): 272-300.
 郑殿峰, 赵黎明, 冯乃杰. 植物生长调节剂对大豆叶片内源激素含量及保护酶活性的影响. 作物学报, 2008, 34(7): 1233-1239.
 冯乃杰, 郑殿峰(通讯作者), 赵玖香, 祖伟, 杜吉到. 植物生长物质对大豆叶片形态解剖结构及光合特性的影响. 作物学报, 2009, 35(9): 1691-1697.
 冯乃杰, 郑殿峰(通讯作者), 刘冰, 张玉先, 杜吉到, 梁喜龙. 三种植物生长物质对大豆叶茎解剖结构的影响. 植物生理学通讯, 2009, 45(4): 351-354.
 郑殿峰, 赵黎明, 于洋, 冯乃杰, 赵玖香. 植物生长调节剂对大豆花荚脱落及产量的影响. 大豆科学, 2008, 27(5): 783-786.
 冯乃杰, 祖伟, 孙晓姝, 梁喜龙, 杜吉到, 张玉先, 郑殿峰(通讯作者). 化控种衣剂提高大豆幼苗抗寒性的机理研究. 中国农业科学, 2008, 41(12): 4281-4286.
 郑殿峰, 赵玖香, 赵黎明. 植物生长调节剂对大豆光合作用和同化物分配的影响. 西南农业学报, 2008, 21(5): 1265-1269.
 冯乃杰, 赵黎明, 郑殿峰(通讯作者), 杜吉到, 梁喜龙, 项洪涛. 植物生长调节剂SOD_M、DTA-6和Cc对大豆生育中后期功能叶片某些生理特性的影响. 中国油料作物学报, 2009, 31(1): 23-28.
 宋莉萍, 刘金辉, 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰. 植物生长调节剂对大豆氮代谢相关指标及产量品质的调控. 干旱地区农业研究, 2011, 29(5): 50-54.
 郑殿峰, 宋春艳. 植物生长调节剂对大豆氮代谢相关生理指标以及产量和品质的影响. 大豆科学2011, 30(1): 109-112.
 宋莉萍, 刘金辉, 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰. 不同时期叶喷植物生长调节剂对大豆花荚脱落率及半乳糖醛酸酶活性的影响. 中国油料作物学报, 2011, 47(4): 356-362.
 宋春艳, 冯乃杰, 郑殿峰(通讯作者), 张晓艳, 宋丽萍, 陆旺. 植物生长调节剂对大豆叶片碳代谢相关生理指标的影响. 干旱地区农业研究, 2011, 29(3): 91-95.
 宋莉萍, 刘金辉, 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰. 不同时期PGRs对大豆花荚脱落率及纤维素酶活性的影响. 中国油料作物学报, 2011, 33(3): 253-258.
 赵玖香, 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰, 刘冰. 植物生长调节剂对大豆茎叶柄显微结构及光合特性的影响. 新疆农业科学, 2008, 45(5): 814-819.
 赵黎明, 冯乃杰, 郑殿峰(通讯作者). 植物生长调节剂对大豆荚皮同化物代谢及糖分积累的影响. 武汉植物学研究, 2008, 26(4): 407-411.
 赵黎明, 郑殿峰(通讯作者), 冯乃杰, 杜吉到, 项洪涛, 张跃新. 植物生长调节剂对大豆叶片光合特性及糖分积累的影响. 大豆科学, 2008, 27(3): 442-446, 450.
 Feng NJ , Boardman D, SJ Liu Yan Cai , Zheng DF (corresponding author)
 Influence of Three plant growth substances on nitrogen metabolites in soybean xylem sap during reproductive growth, 2010, 37th Annual Conference of the Plant Growth Regulation Society of America(USA)
 Zheng DF , Zhang XY , Feng NJ , Du JD , Regulation of different plant growth substances on
 著作:
 粮食作物栽培学 大豆部分, 2001, 黑龙江科学技术出版社
 作物化学控制原理与技术, 编委, 2005, 2005年1月, 中国农业大学出版社
 东北优质大豆 大豆栽培部分, 2007, 黑龙江科学技术出版社
 作物化学控制原理与技术 (第二版), 编委, 普通高等教育“十一五”国家级规划教材和面向21世纪课程教材, 2011, 中国农业大学出版社
 大豆群体素质的研究, 杜吉到, 郑殿峰, 韩毅强 著, 2011, 黑龙江科学技术出版社

成果专利 获奖情况	奖励: 2010年, 食品安全关键技术研究与示范, 全国农牧渔业丰收奖二等奖 (4) 2009年, 基于胺鲜酯的作物生长调节剂新产品研制及应用 教育部科技进步一等奖 (4) ; 2009年, 智能化农业信息处理核心技术研究, 省科技进步二等奖 (9) 2008年, 林甸县大豆优质、高效种植关键技术研究与示范 大庆市科学技术进步一等奖 (1) ; 2008年, 大豆化学控制技术研究与应用, 黑龙江教育厅科学技术进步一等奖 (1) ; 2007年, 食品安全关键技术研究与示范, 黑龙江农垦总局科技进步奖一等奖 (4) ; 2006年, 大豆生化长效种衣剂研究与示范 黑龙江农垦总局科技进步奖二等奖 (1) ; 2005年, 黑龙江垦区高油大豆生产技术, 全国农牧渔业丰收奖二等奖 (2) ; 2005年, 大豆优质高效生产技术研究与示范 黑龙江省科技进步奖一等奖 (6) ; 2003年, 基于多维全息协调理论的大豆超高产技术研究与示范, 黑龙江省科技进步奖三等奖 (1) ; 2001年, 黑龙江垦区大豆机械化综合配套高产技术, 全国农牧渔业丰收奖二等奖 (3) ; 2003年, 黑龙江垦区大豆机械化深窄密栽培技术, 全国农牧渔业丰收奖二等奖 (2) ; 2001年, 大豆豆业丰防倒抗逆丰产栽培技术研究与示范, 获总局科技进步奖, 一等奖 (1) ; 2001年, 现代化大豆大面积高产栽培综合技术体系研究, 总局科技进步奖二等奖 (8) ; 2001年, 大豆大面积高产综合配套技术研究开发与示范, 获总局科技进步奖一等奖 (4) 。 专利: 2008年, 大豆生化长效种衣剂 (ZL 2006 1 0009750.0) 发明专利(1) 2008年, 一种增油大豆调节剂—肥组合 (ZL 2006 1 0009751.5) 发明专利(3) 2009年, 一种黄芪种衣剂及其包衣方法 (ZL 2007 1 0071611.5) 发明专利(2)
--------------	--

荣誉	2000年度被评为“鸡西市科技工作先进个人”； 2001年被评为“黑龙江省农业科技先进工作者”； 2002年荣获“黑龙江省农垦总局劳动模范”称号； 2005年荣获大庆市青年科技奖； 2006年荣获黑龙江省第七届青年科技奖； 2007年获黑龙江省政府特殊津贴；
联系方式	办公电话：0459-6819230 dianfeng69@gmail.com 通信地址：黑龙江省大庆市高新区新阳路2号

最后更新 (2017-12-02 13:30)

黑龙江八一农垦大学版权所有 黑ICP备05007401
Copyright © 2010 Heilongjiang Bayi Agricultural University, All Rights Reserved