


[首页](#) [学院概况](#) [教育教学](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [社会服务](#) [研究生工作](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [就业工作](#)

张玉先

2012-10-26 00:38 | 

姓名	张玉先	性别	男	
出生日期	196810	民族	汉	
职称	教授	职务	处长	
学位	博士	党派	中国共产党	
学科领域	作物耕作学与栽培学	硕博导师	硕士导师	
研究方向	大豆高产生理生态和土壤保护性耕作技术			
个人简历	<p>1987年9月-1991年7月 黑龙江八一农垦大学农学系 获农学学士学位</p> <p>1991年7月-1996年9月 黑龙江八一农垦大学农学系 助教</p> <p>1995年9月-1998年7月 东北农业大学农学院 获农业生态学硕士学位</p> <p>1996年9月-2001年9月 黑龙江八一农垦大学植物科技学院 讲师</p> <p>2001年1月-2002年9月 黑龙江八一农垦大学植物科技学院 工会主席</p> <p>2001年9月-2006年9月 黑龙江八一农垦大学植物科技学院 副教授</p> <p>2002年9月-2005年7月 沈阳农业大学农学院 获作物栽培学与耕作学博士学位</p> <p>2005年1月-2006年1月 黑龙江八一农垦大学植物科技学院 作物综合实验室主任</p> <p>2006年1月-2009年1月 黑龙江八一农垦大学发展规划处 副处长</p> <p>2009年1月-2011年1月 黑龙江八一农垦大学农学院 副院长</p> <p>2011年1月-2011年12月 黑龙江八一农垦大学农学院 党委书记</p> <p>2011年12月-至今 黑龙江八一农垦大学, 社会科技服务中心主任</p>			
社会兼职	农业部现代农业专家组成员、黑龙江省耕作学会、作物学会理事			
教学工作	耕作学、大豆栽培学 作物生态学、高级耕作学、耕作学seminar			
科研项目	大豆优质高效生产技术与示范、基于多维全息协调理论的大豆超高产技术与示范、大豆施肥与优质高效技术与示范、大豆、水稻安全高效生产体系的研究与应用、大豆豆叶丰产倒逆丰产技术与示范、大豆生化长效种衣剂的研制与示范、锰对大豆产量、品质的影响及其作用机理研究、连作大豆增产途径研究、抗旱防涝土壤耕作技术研究			
论文著作	<p>文章:</p> <p>锰不同施用方式对大豆农艺性状与产量性状的影响. 大豆科学, 2011, 30(5): 880~882</p> <p>锰浸种对重茬大豆苗期主要光合产物及叶绿体色素的影响. 黑龙江八一农垦大学学报, 2010, 22(2): 5~8</p> <p>锰对大豆氮代谢相关指标及产量品质的影响. 中国油料作物学报, 2009, 31(4): 486 - 491</p> <p>大豆氮代谢酶作用机理及锰水平对其影响研究进展. 黑龙江八一农垦大学学报, 2008; 20(6): 12~15</p> <p>黑龙江八一农垦大学学报, 2007, 19(4): 5~9</p> <p>大豆不同群体叶面积指数及干物质积累与产量的关系. 中国农学通报, 2006, 22(11): 161~163</p> <p>大豆锰营养研究进展. 中国土壤与肥料, 2006, (6): 13~15</p> <p>锰叶面喷施对大豆光合特性及叶绿体色素的影响. 现代化农业, 2006, 18(6): 12~15</p> <p>锰营养对大豆光合作用及产量影响的研究进展. 现代化农业, 2006, 12: 15~17</p> <p>大豆盐胁迫研究进展. 黑龙江八一农垦大学学报, 2005; 17(6): 26~29</p> <p>锰元素对不同基因型大豆脂肪和蛋白质含量影响研究. 黑龙江八一农垦大学学报, 2005, 17(2): 5~8</p> <p>锌锰铜对大豆产量和品质的影响. 中国农学通报, 2005, 21(9): 158~160</p> <p>教材: 《经济作物栽培学》、《粮食作物栽培学》、《农业生态学》</p>			
成果专利 获奖情况	<p>专利情况: “一种大豆增油调节剂-肥组合” 专利号: ZL200610009750.0, 第一完成人。 “大豆生化长效种衣剂” 专利号: ZL200610009751.5, 第二人完成人。</p> <p>获奖情况: 大豆优质高效生产技术与示范, 黑龙江省科技进步奖一等奖; 基于多维全息协调理论的大豆超高产技术与示范, 黑龙江省科技进步奖三等奖; 高油高异黄酮高蛋白大豆开发利用, 黑龙江省科学技术进步三等奖; 豆优质高效生产技术与示范, 黑龙江省农委一等奖; 大豆豆叶丰产倒逆丰产技术与示范, 农垦总局科技进步一等奖; 大豆生化长效种衣剂的研制与示范, 农垦总局科技进步二等奖。</p>			
荣誉	2002年获得“十佳优质课青年教师”称号, 2008年获得总局“科技入户先进个人”称号, 2012年获得总局“优秀科技工作者”。			
联系方式	办公电话: 04596819122			

学院公告

2017年开放课题申请指南 07月19日
重点实验室开放基金管理条例 07月19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

zyx_lxy@163.com
通信地址：黑龙江八一农垦大学科技处

最后更新 (2012-10-26 00:58)

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