

[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](#)

高树仁

2012-10-26 01:00 | 

姓名	高树仁	性别	高树仁	
出生日期	1965.12	民族	汉	
职称	教授	职务	无	
学位	博士	党派	中共党员	
学科领域	作物遗传育种	硕博导师	硕导	
研究方向	玉米遗传育种			
个人简历	1983-1987, 黑龙江八一农垦大学农学本科专业毕业; 1994-1997, 东北农业大学作物遗传育种专业硕士研究生毕业; 2002-2005, 吉林大学生物化学与分子生物学专业博士研究生毕业; 2011.09-2012.07年, 中国农业大学访问学者。			
社会兼职	黑龙江省作物学会理事, 黑龙江农垦总局品种审定玉米专业组专家			
教学工作	作物育种学、数量遗传学、植物生物技术概论			
科研项目	1.黑龙江省教育厅“玉米耐盐性种质资源鉴定及其耐盐机理的研究”. 2007-09 2.农业部寒地作物生理生态重点开放实验室开放基金“玉米种质耐盐性鉴定及数量性状基因定位”. 2007-2008 3.大庆市“耐盐碱抗旱玉米种质资源创新及新品种选育”. 2008 - 2010 4.黑龙江农垦总局科技攻关课题“玉米资源创新及优质多抗玉米新品种选育”. 2010-2013			
论文著作	1、中国东北高油玉米, 中国农业科学技术出版社, 2012 2、付艳, 高树仁, 杨克军, 殷奎德. 盐胁迫对玉米耐盐系与盐敏感系苗期生理的影响, 植物生理学报, 2010 (5) 3. 付艳, 高树仁, 王振华. 玉米种质苗期耐盐性的评价, 玉米科学, 2009, 17 (1) 4. 王士磊, 李玉鹏, 高树仁. 正交设计优化玉米SSR-PCR反应体系的研究, 基因组学和应用生物学, 2009 (1) 4.高树仁, 李新海, 王振华, 李明顺, 张世煌. 玉米抗丝黑穗病的基因效应, 作物学报, 2006(10)			
成果专利 获奖情况	主持和参加选育了垦玉1至7号和垦鉴玉4、垦鉴玉6共计9个玉米品种。垦玉7号2008年4月获新品种保护专利, 2005年获得黑龙江省农垦总局科技进步三等奖, 2011年获得黑龙江省大庆市科技进步三等奖。			
荣誉	2009年获黑龙江省农垦总局先进教师			
联系方式	办公电话: 0459-6819181 gaoshr107@126.com 通信地址: 黑龙江省大庆市萨尔图区新阳路2号八一农大农学院, 163319			

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