



[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](#)

殷奎德

2012-10-31 02:26 | 

姓名	殷奎德	性别	男	
出生日期	1964年1月29日	民族	汉族	
职称	教授	职务	处长	
学位	博士	党派	中国共产党	
学科领域	植物生理	硕博导师	博士生导师	
研究方向	逆境生理			
个人简历	<p>1982.9-1986.7 黑龙江八一农垦大学农学系读书获农学学士学位 1986.7-1990.9 黑龙江八一农垦大学植物生理生化教研室任教，助教 1990.9-1993.7 沈阳农业大学基础部植物生理生化专业读书获硕士学位 1993.7-1996.1 黑龙江八一农垦大学植物科技学院生理生化教研室任教，讲师 1996.1-1999.9 黑龙江八一农垦大学基因工程研究中心副主任，副教授 1999.9-2002.7 沈阳农业大学攻读博士学位，获农学博士学位 2002.7-2009.1 黑龙江八一农垦大学生命科学技术学院副教授、教授，党总支书记兼教学副院长 2004.6-2006.6 黑龙江北大荒农垦集团总公司博士后科研工作站开展研究工作 2008.1-2009.1 澳大利亚国立大学生物化学与分子生物学学院访问学者 2009.1-至今 黑龙江八一农垦大学国际合作与交流处处长 2009.9-至今 黑龙江八一农垦大学博士研究生导师</p>			
社会兼职	黑龙江植物生理学会副理事长；黑龙江生物化学与分子生物学学会副秘书长			
教学工作	讲授本科“生物化学”“分子生物学”，研究生“高级生物化学”“生物化学实验”。			
科研项目	<p>目前主持： Mtd1基因转化紫花苜蓿提高耐盐性的研究，大庆开发区课题（课题编号：DQGX09YF013）。经费5万元，2009-2012。 亚麻四倍体新种质选育研究，农垦总局课题（课题编号：HNK11A-01-07-08）。经费15万元，2010.1-2013.12。 紫花苜蓿转基因提高抗性的研究，2010年度省留学人员科技项目（启动项目），经费3万元。</p>			
论文著作	<p>近5年主要论文： 王丽艳，郭永霞，荆瑞勇，潘翠翠，殷奎德，秋水仙碱诱导甘草四倍体的研究. 激光生物学报，2012，21(3)：204-208（通讯作者） 王丽艳，荆瑞勇，殷奎德，甘草愈伤组织继代培养中激素浓度组合的优化研究，激光生物学报，2010，19(6) 848-852（通讯作者） 郭永霞，王丽艳，殷奎德，扁茎黄芪同源四倍体的诱导，激光生物学报，2010，19(5)：634-637（通讯作者） 郭永霞，王丽艳，殷奎德，山杏果肉水溶性多糖提取工艺参数优化，食品科学，2010，31(14)：116-119（通讯作者） 王丽艳，荆瑞勇，阮洪生，王北艳，方淑梅，殷奎德，芦柑皮中水溶性多糖提取条件的研究，食品科学，2009，30(6)：117-119（通讯作者） Christopher Ian Cazzonelli, Kuide Yin and Barry J. Pogson, Potential implications for epigenetic regulation of carotenoid biosynthesis during root and shoot development, Plant Signaling & Behavior, 2009,4(4), 339-341 王丽艳, 荆瑞勇, 肖莉杰, 方淑梅, 张红梅, 王北艳, 殷奎德, 扁茎黄芪体内快速繁殖及多倍体诱导, 草业学报, 2009, 18(1): 94-99 (通讯作者) 宁德利, 阮洪生, 韩承伟, 黄金仁, 殷奎德, 紫外分光光度法测定长白穗木根、茎、叶中总黄酮含量, 时珍国医国药, 2009, 20(1): 55-56 (通讯作者) Xiang Dian-jun, Hu Xiang-yang, Zhang Yu, Yin Kui-de. Over-Expression of ICE1 Gene in Transgenic Rice improves Cold Tolerance, Rice Science, 2008, 15(3):173-178 (Corresponding author) 张瑜, 向殿军, 殷奎德, 农杆菌介导的大花蕙兰转ICE1基因, 中国农学通报, 2008, 24(12): 40-43 (通讯作者) 向殿军, 满丽莉, 殷奎德, 拟南芥基因转化水稻的进一步研究, 生物技术通报, 2008, 197(6): 87-90 (通讯作者) 黄文功, 邓攀, 王丽丽, 向殿军, 张瑜, 殷奎德. 利用冷诱导表达ICE1载体提高烟草抗寒性, 中国烟草学报, 2008, 14(05):69-73 (通讯作者) 王丽艳, 荆瑞勇, 谭焕波, 唐敏, 殷奎德. 早半夏组织培养条件的优化研究, 时珍国医国药, 2008, 19(7): 1795-1796 (通讯作者) 王丽艳, 荆瑞勇, 殷奎德. 沙苑子的组织培养与快速繁殖, 生物学通报, 2008, 43(5): 51 (通讯作者)</p>			

学院公告

2017年开放课题申请指南 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

	<p>向殿军, 张瑜, 殷奎德, 农杆菌介导的转ICE1基因提高水稻的耐寒性, 中国水稻科学, 2007, 21 (5): 482-486 (通讯作者)</p> <p>著作: 生物化学, 主编 (东北林业大学出版社, 2003年8月) 转基因作物, 主编 (东北林业大学出版社, 2008年4月)</p>
成果专利 获奖情况	<p>专利: 2011年 离体培养条件下纤维亚麻多倍体诱导方法 2012年 植物组织培养剪</p> <p>获奖: “名贵花卉快速繁殖的研究”获大庆市2008年度科学技术进步三等奖 “水稻耐寒基因转化的研究”获2011年黑龙江省高校科学技术三等奖</p>
荣 誉	<p>2004年被中共黑龙江省委高等学校工作委员会评为“黑龙江省普通高等学校优秀思想政治工作者” 2005年被中共黑龙江省委高等学校工作委员会评为“全省教书育人、管理育人、服务育人先进工作者” 2005年获得黑龙江八一农垦大学“优质课教师”荣誉称号 2006年获得中共黑龙江八一农垦大学委员会“优秀党务工作者”荣誉称号。</p>
联系方式	<p>办公电话: 0459-6819866 yinkuide@sohu.com 通信地址: 黑龙江省大庆市黑龙江八一农垦大学国际合作与交流处</p>

最后更新 (2012-10-31 02:37)

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