

**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	博士导师
研究方向	逆境生理		



个人简历 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工生化教研室任教，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

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 目前主持：  
**Mtld**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：DGGX09YF013）。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：HDK11A-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。

论文著作 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，芦荟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, Kuiye 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，扁茎黄芪离体快繁及多倍体诱导，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桦木根、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)  
 黄武功，邓馨，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，谭煥波，唐敏，殷奎德，旱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)

**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**

**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:</p> <p>生物化学, 主编 (东北林业大学出版社, 2003年8月)</p> <p>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:</p> <p>2011年 离体培养条件下纤维亚麻多倍体诱导方法</p> <p>2012年 植物组织培养剪</p> <p>获奖:</p> <p>“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</p> <p>“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”</p> <p>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”</p> <p>2005年获得黑龙江八一农垦大学“优质课教师”荣誉称号</p> <p>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  <a href="mailto:yinkude@sohu.com">yinkude@sohu.com</a>          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)