

首页 研究队伍 科学研究 科研条件 合作交流 人才培养 科技服务 管理制度 开发基金
学校首页

2011-2013年省重点实验室成员获国家授权专利

类别: 学术成果 点击数: 12 录入时间: 2013/06/12

2013年国家授权的发明专利2项

1. 一种水产副产物的加工方法(专利号: ZL201010530117.2), 申请(专利权)人: 杨品红, 发明人: 杨品红, 2013.1.9授权。
2. 一种低碳循环渔业生产方法(专利号: ZL 201110074674.2), 申请(专利权)人: 大通湖天泓渔业股份有限公司, 杨品红, 发明人: 杨品红、李祖军、王红权, 2013.3.13授权。

2012年国家授权的发明专利7项、实用新型专利2项:

1. 淡水冷鲜鱼除腥保鲜剂及其制备方法(专利号: ZL200910044216.7), 专利权人: 大湖水殖股份有限公司, 杨品红; 发明人: 杨品红, 2012.5.30授权。
2. 水溶性混合活性珍珠钙及其制备方法(专利号: ZL200710035508.5), 专利权人: 湖南今珠生物科技有限公司; 发明人: 杨品红, 2012.6.13授权。
3. 珍珠洋参制剂及其制备方法(专利号: ZL200710035506.6), 专利权人: 湖南今珠生物科技有限公司; 发明人: 杨品红, 2012.6.20 授权。
4. 多维富硒活性珍珠口服剂及其制备方法(专利号: ZL200710035504.7), 专利权人: 湖南今珠生物科技有限公司; 发明人: 杨品红, 2012.9.5授权。
5. 一种可溶性珍珠粉的制备方法(专利号: ZL201110300941.3), 申请(专利权)人: 湖南今珠生物科技有限公司, 发明(设计)人: 杨品红, 2012.10.30授权。
6. 多抗性鱼类种群、品种(系)家系建立及选育方法(专利号: ZL200810143921.8), 申请(专利权)人: 大湖水殖股份有限公司, 杨品红, 发明(设计)人: 杨品红、张小立、黄晶柱、李梦军, 2012.02授权。
7. 青鲫新品种的培育方法(专利号: ZL200810143794.1), 申请(专利权)人: 大湖水殖股份有限公司, 杨品红, 发明人: 杨品红、张小立、黄晶柱、李梦军, 2012.02授权。
8. 一种湖面投肥船(专利号: ZL201220213643.0, 实用新型), 申请(专利权)人: 大通湖天泓渔业股份有限公司, 杨品红, 发明人: 杨品红, 2012.12.12授权。
9. 一种大水面养殖饲料围栏(专利号: ZL201220213644.5, 实用新型), 申请(专利权)人: 大通湖天泓渔业股份有限公司, 杨品红, 发明人: 杨品红, 2012.12.12授权。

2011年国家授权的发明专利6项:

1. 一种增加珍珠微量元素含量的养殖方法(专利号: ZL200910044295.1), 专利权人: 湖南文理学院, 杨品红; 发明人: 杨品红, 2011.12.14 授权。
2. 淡水珍珠无害化养殖方法(专利号: ZL200910044218.6), 专利权人: 大湖水殖股份有限公司, 杨品红; 发明人: 杨品红, 2011.10.05 授权。
3. 从河蚌中同时提取蚌肉提取物、蛋白粉和多肽粉的方法(专利号: ZL200710035779.0), 专利权人: 湖南文理学院, 杨品红; 发明人: 杨品红, 2011.07.27 授权。
4. 淡水育珠蚌家系的建立及其选育方法(专利号: ZL200910042803.2), 专利权人: 湖南文理学院; 发明人: 杨品红, 2011.05.04 授权。
5. 一种利用6-二甲氨基嘌呤诱导三倍体三角帆蚌培育珍珠的方法(专利号: ZL200610136719.3), 专利权人: 湖南文理学院; 发明人: 杨品红, 李梦军, 2011.05.04 授权。
6. 一种用于催产黄鳝的中草药组合物(专利号: ZL200810030782.8), 专利权人: 湖南文理学院; 发明人: 王文彬, 张修协, 曾伯平, 2011.04.20 授权。

通讯地址: 湖南省常德市洞庭大道3150号 邮编: 415000 主办单位: 湖南文理学院生命科学学院
电话: 0736-7186127 E-mail: joyjc@qq.com Copyright©2013湖南文理学院生命科学学院