**大连海洋大学提名2023年辽宁省技术发明奖项目公示**

**项目名称：海洋岩虫资源恢复与高效利用技术研发与应用**

**主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权(标准)类别 | 知识产权(标准)  具体名称 | 国家  (地区) | 授权号  (标准  编号) | 授权(标准发布)日期 | 证书编号 (标准批准  发布部门) | 权利人  (标准起  草单位) | 发明人(标准起草人) | 发明专利(标准)  有效状态 |
| 发明专利 | 一种岩虫工厂化育苗方法 | 中国 | 20081 0246943.7 | 2014年01月15日 | 1336600 | 大连海洋大学 | 杨大佐;周一兵;寇娜 | 有效 |
| 发明专利 | 岩虫-江蓠-海参池塘混合养殖方法 | 中国 | 20131 0046452.9 | 2014年07月02日 | 1433727 | 大连海洋大学 | 杨大佐;周一兵;刘海映;张丽霞;张旭峰 | 有效 |
| 发明专利 | 一种适合岩虫人工养殖的全价配合饲料 | 中国 | 20081 0246942.2 | 2013年10月23日 | 1291444 | 大连海洋大学 | 杨大佐;周一兵;寇娜 | 有效 |
| 发明专利 | 一种适合岩虫人工养殖的复合底质及构造方法 | 中国 | 20081 0246944.1 | 2014年07月16日 | 1445273 | 大连海洋大学 | 杨大佐;周一兵;寇娜 | 有效 |
| 发明专利 | 一种海洋污染沉积环境的原位生物修复方法 | 中国 | 201110191872.7 | 2013年01月30日 | 1128631 | 大连海洋大学 | 周一兵:杨大佐:何洁;王斌;陈雪;周笑笑;刘海映 | 失效 |
| 发明专利 | 双齿围沙蚕G重组蛋白、多克隆抗体及G蛋白ELISA检测方法 | 中国 | 201611161183.0 | 2020年08年04日 | 3924411 | 大连海洋大学 | 赵欢;周一兵;李娜;杨大佐;赵子涵 | 有效 |

主要完成人：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 完成单位 | 工作单位 |
| 1 | 杨大佐 | 大连海洋大学 | 大连海洋大学 |
| 2 | 徐斌 | 广东海兴农集团有限公司 | 广东海兴农集团有限公司 |
| 3 | 周一兵 | 大连海洋大学 | 大连海洋大学 |
| 4 | 赵欢 | 大连海洋大学 | 大连海洋大学 |
| 5 | 柳郁滨 | 大连海洋大学 | 大连海洋大学 |
| 6 | 寇娜 | 大连金倍特生物科技有限公司 | 大连金倍特生物科技有限公司 |

主要完成单位：

1、大连海洋大学

2、广东海兴农集团有限公司

3、大连金倍特生物科技有限公司