2020年度国家科学技术进步奖提名公示信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | **优质珍珠产业化技术创新与应用** | 提名等级 | **二等奖** |
| 提名专家 | 姓 名 | 单 位 | 职 称 | 学科 专业 |
| 包振民 | 中国海洋大学 | 院士、教 授 | 水产养殖 |
| 桂建芳 | 中国科学院水生生物研究所 | 院士、研究员 | 水产养殖 |
| 刘少军 | 湖南师范大学 | 院士、教 授 | 水产养殖 |
| 主要完成人 | 谢绍河、杜晓东、何毛贤、邓岳文、张殿昌、梁飞龙、童银洪、林展新、王钦贵、林伟财 |
| 主要完成单位 | 广东海洋大学、广东绍河珍珠有限公司、中国科学院南海海洋研究所、中国水产科学研究院南海水产研究所、淮安绍河珍珠研究院有限公司 |
| 主要知识产权和标准规范等目录 |
| 序号 | 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 |
| 1 | 发明专利 | 用淡水河蚌养殖珍珠的插核方法 | 中国 | ZL00117190.9 | 2004.08.25 | 168573 | 谢绍河 | 谢绍河 | 有效 |
| 2 | 发明专利 | 一种淡水有核再生珠的养殖方法 | 中国 | ZL00129957.3 | 2004.08.25 | 169012 | 谢绍河 | 谢绍河 | 有效 |
| 3 | 发明专利 | 一种造形附壳珍珠的养殖方法及其使用的造形珠核 | 中国 | ZL03140187.2 | 2006.05.24 | 266038 | 谢绍河 | 谢绍河 | 有效 |
| 4 | 发明专利 | 用河蚌内脏囊植核培育大珍珠的养殖方法 | 中国 | ZL201010537371.5 | 2012.11.07 | 1075089 | 谢绍河、谢郁 | 谢绍河、谢郁 | 有效 |
| 5 | 发明专利 | 用河蚌外套膜培育高值化游离造型珍珠的养殖方法 | 中国 | ZL201110361388.4 | 2013.06.12 | 1214296 | 谢绍河 | 谢绍河 | 有效 |
| 6 | 发明专利 | 一种用河蚌斧足部位植核高效育珠方法 | 中国 | ZL201410370422.8 | 2016.03.30 | 2005742 | 谢绍河、谢郁 | 谢绍河、谢郁 | 有效 |
| 7 | 发明专利 | 一种河蚌内脏养殖造型珍珠的方法 | 中国 | ZL201410272187.0 | 2016.08.31 | 2221298 | 谢绍河 | 谢绍河 | 有效 |
| 8 | 发明专利 | 一种马氏珠母贝优良育珠母贝的培育方法 | 中国 | ZL201410033634.7 | 2016.2.20 | 1951256 | 中国科学院南海海洋研究所 | 何毛贤、林坚士、刘文广 | 有效 |
| 9 | 发明专利 | 一种养殖马氏珠母贝分期式群体选育方法 | 中国 | ZL201010197634.2 | 2013.6.5 | 1208030 | 广东海洋大学 | 邓岳文、杜晓东、符韶、梁飞龙、王庆恒 | 有效 |
| 10 | 其它 | 马氏珠母贝“海选1号”国家水产新品种 | 中国 | GS-01-008-2014 | 2015. 3.30 | （2015）新品种证字第8号 | 广东海洋大学；雷州海威水产有限公司；广东绍河珍珠有限公司 | 杜晓东、邓岳文、王庆恒、谢绍河、刘定 | 其它有效的知识产权 |