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 |