2020湖北省科技奖提名公示内容

**项目名称：**鳜鱼驯食饲料品系选育与健康养殖技术体系示范推广

**提名者：**华中农业大学

**提名等级：**湖北省科学技术进步奖一等奖

**主要知识产权和标准规范目录：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（标准实施）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 | 一种用于翘嘴鳜、斑鳜及其杂交子一代的分子鉴定方法 | 中国 | ZL2013105708962 | 2017 | 2387102 | 华中农业大学 | 梁旭方； 窦亚琪； 吕丽媛； 杨敏； 田昌绪； 郑荷子； 赵程；张进 | 有效 |
| 2 | 发明专利 | 一种鳜鱼专用驯食饲料及配套的驯食方法 | 中国 | ZL201510035259.4 | 2017 | 2752150 | 华中农业大学 | 梁旭方； 刘立维； 袁勇超； 易提林； 田昌绪； 房进广 | 有效 |
| 3 | 发明专利 | 一种促进鳜鱼摄食人工饲料的复合添加剂 | 中国 | ZL201510046074.3 | 2018 | 2836388 | 华中农业大学 | 梁旭方；刘立维；房进广；李姣； 袁小琛 | 有效 |
| 4 | 发明专利 | 一种凶猛性鱼类苗种培育方法 | 中国 | ZL201410547379.8 | 2017 | 2480927 | 华中农业大学 | 梁旭方；方刘； 易提林；郭小泽；张进；孙龙芳；李姣 | 有效 |
| 5 | 发明专利 | 一种鳜鱼反季节养殖的方法 | 中国 | ZL201410633541. 8 | 2016 | 2073490 | 中国科学院水生生物研究所 | 韩冬； 叶金明； 董同瑚 | 有效 |
| 6 | 发明专利 | 一种肥水膏及其制备方法 | 中国 | ZL201310062244. 8 | 2014 | 1386066 | 中 国水产科学研究院珠江水产研究所 | 林明辉；石存斌；刘春花；黄 志斌； 王亚军 | 有效 |
| 7 | 标准 | 翘嘴鳜“华康1号”池塘健康养殖技术规范 | 中国 | B4201/T 519—2017 | 2017 | 武汉市质量技术监督局 | 华中农业大学 | 梁旭方；何珊；黄康；况开河；唐德文；段春生；李姣；孙龙芳 | 有效 |
| 8 | 著作 | 鳜鱼遗传育种与饲料养殖 | 中国 | ISBN 978-7-03-059372-6 | 2018 | 科学出版社 | 华中农业大学 | 梁旭方；何珊等 | 有效 |
| 9 | 论文 | Insights into food preference in hybrid F1 of *Siniperca chuatsi* (♀) × *Siniperca scherzeri* (♂) mandarin fish through transcriptome analysis | 中国 | 10.1186/1471-2164-14-601 | 2013 | BMC Genomics | 华中农业大学 | 何珊；梁旭方；孙健；李玲；郁颖；黄威；瞿春梅；曹亮；白晓丽；陶亚雄 | 有效 |
| 10 | 论文 | Growth and metabolic response of chinese Perch to different dietary protein-to-energy ratios inartificial diets | 中国 | 10.3390/ijms20235983 | 2019 | [international journal of molecular sciences](http://www.baidu.com/link?url=yjrze1ywjE9VcBcv-eWnXErr0SBzdTyW8rDVUxs0Ln05Rm5fbbMXYmZ8r5RbkTd-) | 华中农业大学 | Muhammad Shoaib Alam；梁旭方；刘立维；何珊； 旷玉兰；Seyed Hossein Hoseinifar；and Farman Ullah Dawar | 有效 |

**主要完成人：**梁旭方、何珊、韩冬、刘立维、郭稳杰、曾可为、易敢峰、谢骏、林明辉、尹恒、窦亚琪、朱传忠、李香平、张焱鹏、张其伟

**主要完成单位：**华中农业大学、中国科学院水生生物研究所、武汉市农业科学院水产研究所、中国水产科学研究院珠江水产研究所、湖北省农业事业发展中心、湖北省水产技术推广总站、福建大北农水产科技有限公司、武汉大北农水产科技有限公司