

《黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程》 江西地方标准编制说明

一、目的意义

黑尾近红鲌是长江水系特有经济鱼类。2008年以来，江西先后开展了该鱼的引种驯养、人工繁殖、苗种培育、成鱼养殖和病害防控等技术试验，已在赣南和南昌等地开展了健康养殖示范，辐射成效明显，为江西鲌鱼产业发展提供了技术支撑。编制《黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程》江西地方标准，具有重要意义。一是支撑江西发展鲌鱼产业的需要。目前，我省利用赣北、南昌等地大水面资源优势大力发展鲌鱼产业。黑尾近红鲌与翘嘴红鲌相比，不仅享有长江特有经济鱼类美誉，而且在活鱼上市、养殖成本上更有市场竞争力。黑尾近红鲌作为鲌鱼产业主推品种之一，因为缺少大水面增养殖技术标准，在我省大水面养殖仍然不太规范，迫切需要在养殖模式、养殖技术等方面加以规范，以引导行业的健康有序发展。为便于养殖企业、专业合作社和养殖户实行黑尾近红鲌大水面标准化养殖生产，需要制定黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程。二是保护水产品质量安全的需要。食品安全问题关系到广大百姓的身心健康，关系到社会的和谐稳定，各级政府历来十分重视。在我国现阶段水产品养殖生产中，仍然存在使用禁用渔药以及药残超标等问题，制定黑尾近红鲌大水面增养殖技术规范，对于确保黑尾近红鲌产品的质量安全水平具有重要意义。通过编制黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程，从养殖环境条件、鱼种投放、病害防治等环节进行技术规范，做到有标可依，将促进江西水产品质量安全水平的提升和大水面生态渔业的高效开发。

二、任务来源与分工

| 姓名 | 工作单位 | 项目分工 |
|-----|------------|-------|
| 曹义虎 | 江西省水产科学研究所 | 主要起草者 |
| 邓勇辉 | 江西省水产科学研究所 | 主要起草者 |
| 黄江峰 | 江西省水产科学研究所 | 参与试验 |
| 徐先栋 | 江西省水产科学研究所 | 参与试验 |
| 曾庆祥 | 赣州市水产研究所 | 参与试验 |
| 张建铭 | 赣州市水产研究所 | 参与试验 |
| 张桂芳 | 江西省水产科学研究所 | 参与试验 |

《黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程》由江西省水产标准化技术委员会提出，由江西省科技支撑计划项目《黑尾近红鲌规模化繁育与健康养殖技术研究示范》（20111BBF60055、20113BBF60034）、2013年江西省农业新技术示范与推广项目（赣财农指[2013]136号）、江西省农牧渔业科研计划项目《黑尾近红鲌引种与繁育关键技术研究》（NY201021）经费资助，江西省水产科学研究所2014年编制完成标准草案。

三、编制过程及编制依据

《黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程》（征求意见稿）编制的主要内容为水域选择、环境条件、鱼种放养、饲养管理、病害防治等。主要试验数据和相关参数来源于以上资助项目所开展的大水面增养殖试验、示范，如太子河的自然增殖，如陡水水库的网箱养殖，增殖模式充分考虑了大水面生态渔业发展方向，网箱养殖模式充分考虑了市场对食用鱼的认可度与生长性能，并查阅和参考了相关国家标准和地方标准，主要参考的国家标准和行业标准有：

GB/T 18407.4-2001 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求

NY 5051 无公害食品 淡水养殖用水水质

NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则

《黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程》（征求意见稿）内容所涉及的技术在江西省内的赣州市、南昌市等地的大水面进行了试验、示范，在咨询有关专家和省内同行的基础上，形成了《黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程》（征求意见稿）和《编制说明》。

四、结束语

本标准实施后，可有效规范黑尾近红鲌大水面增养殖技术操作规程，提升水产龙头企业、渔业专业合作社和渔民的大水面增养殖技术水平与渔业经济效益，促进大水面生态渔业的高效开发。

本标准（意见征求稿）制订过程中，得到了众多人士的帮助和支持，因水平所限，所提供的标准（意见征求稿）存在不妥甚至谬误之处，恳请专家批评指正。

《黑尾近红鲌大水面增养殖技术规程》标准起草组

主要编写人员：曹义虎、邓勇辉、黄江峰、徐先栋、曾庆祥、
张建铭、张桂芳

二〇一四年六月十八日