

《绿色食品 鳊池塘养殖技术规程》江西地方标准

编制说明

一、 目的意义

江西山清水秀、生态环境优异，江河湖塘纵横交错、星罗棋布，鱼虾贝蟹种质优良、资源丰富，具备发展水产养殖，尤其是绿色水产品养殖得天独厚的自然条件。鳊鱼又名桂花鱼，肉质洁白细嫩、味道鲜美可口、没有肌间刺，一直是久负盛名的淡水名贵鱼类。上世纪 70 年代，我国突破鳊鱼的人工繁殖技术后，广东南海、顺德、中山等地因其地理位置优越，生长期长，饵料鱼资源丰富，市场条件好，鳊鱼养殖发展最快，最早形成区域性鳊鱼专业化养殖基地。上世纪 90 年代以来，我省充分利用适于养殖的翘嘴鳊资源丰富、种质优良等优势，永修、南城等地相继成功破解了鳊鱼早繁及饵料鱼苗的远距离调运等难题，鳊鱼养殖产业化发展很快，目前全省已经形成了年产 3 万吨养殖规模。但因鳊鱼食性独特，苗种培育生态条件要求严格，能掌握池塘养殖技术的从业者并不多，加之一些养殖户从广东地区购苗，高密度养殖，病害频繁发生，导致渔民大量使用渔药进行防治，不仅易造成药物残留超标，影响水产品质量安全，并且对环境也造成了不良影响。基于此，为了便于基层渔民掌握鳊池塘养殖技术，促进江西鳊鱼养殖业健康快速发展，增加农民收入，特制订本标准。

二、 任务来源

《绿色食品 鳊池塘养殖技术规程》由江西省无公害农产品、绿色（有机）食品标准化技术委员会提出，由江西省科技厅《鄱阳湖区渔业生态健康养殖技术研究与集成示范》（2009DYN02300）科研项目经费资助，江西省水产科学研究所、江西省绿色食品发展中心联合编制完成。

三、 编制过程及编制依据

《绿色食品 鳊池塘养殖技术规程》是以生产出优质、高产、绿色水产品为主要目标，根据鳊养殖生产技术要素进行编制。编制的主要内容为鳊池塘养殖的环境条件、池塘准备、鱼种放养、饲养管理、水质调控、鱼病防治、成鱼起捕、档案记录及产品

质量。主要试验数据和相关参数来源于江西省水产科学研究所承担的省级科研计划项目《鄱阳湖区渔业生态健康养殖技术与集成示范》所开展的鳊养殖试验、示范，并查阅和参考了关于绿色食品生产相关的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 11607 渔业水质标准；NY/T 391 绿色食品 产地环境技术条件；NY/T 755 绿色食品 渔药使用准则；NY/T 842 绿色食品 鱼；SC/T 1008 淡水鱼苗种池塘常规培育技术规范；SC/T 1032.5 鳊养殖技术规范 苗种；SC/T 1032.6 鳊养殖技术规范 池塘饲养食用鱼技术规范。主要参考的书籍有：戈贤平主编，无公害鳊鱼标准化生产，中国农业出版社，2006；官少飞主编，鳊鱼和乌鳢人工繁养殖新技术，江西科学技术出版社，2009。

《绿色食品 鳊池塘养殖技术规程》初稿形成至形成送审稿，内容所涉及的鳊池塘主养技术在景德镇市湘湖水产养殖场（20010~2012 年）进行了多年试验、示范。期间参考了有关标准，在各试验示范基地广泛地征求意见和建议，并咨询了有关专家和省内同行，经多次修改和不断完善本标准，最终形成了送审稿。

四、 结束语

鳊鱼不仅是国内市场久负盛誉的淡水名贵鱼类，也是我省鲜活水产品出口的主要养殖品种，经济价值和出口创汇能力比较高。为了引导和大力发展绿色鳊鱼养殖产业，调优我省水产养殖结构，促进我省农民增收和水产养殖业可持续发展。由江西省无公害农产品、绿色（有机）食品标准化技术委员会提出，江西省水产科学研究所、江西省绿色食品发展中心联合起草的《绿色食品 鳊池塘养殖技术规程》送审稿编制终于完成。该项技术规程应用后，将会使江西池塘养殖鳊鱼实现规范化生产，做到有标可依，从而促进江西鳊鱼养殖业的健康可持续发展。

本标准制订过程中，得到了众多人士的帮助和支持，因水平有限，所提供的送审稿可能存在不妥甚至谬误之处，恳求专家评委批评指正。

《绿色食品 鳊池塘养殖技术规程》标准起草组

主要编写人员：康升云、王海华、傅义龙、徐先栋、张爱芳、李有根、饶毅

执笔：康升云

二〇一二年十月三十日