

《绿色食品 团头鲂池塘养殖技术规程》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。团头鲂食性广、成本低、生长快、成活率高、易捕捞，能在池塘中产卵繁殖，且具有味美、头小、含肉率高、体形好、规格适中等优点，因而被作为优良的草食性鱼类品种在全国普遍推广。近年来，我省一些地方的水产技术部门和养殖渔民为了克服和弥补草鱼品质不高、成鱼养殖易受多种暴发性疾病危害等方面的不足，加大了团头鲂浦江1号等优良品种的引进和推广力度，以期在一定程度上替代和减少草鱼养殖的比重，促进地方渔业结构调整，提高鱼类品质，降低养殖生产者的养殖成本和养殖风险，提高养殖生产效益，促进养殖户增产增收。据统计资料，我省每年团头鲂的养殖产量已达5万吨以上，但由于各地养殖生产者综合素质不同，养殖环境和养殖模式等也有差异，团头鲂养殖池塘单产和效益差异较大。基于此，为了便于基层渔民掌握团头鲂池塘养殖技术，推进绿色健康养殖，进一步提高团头鲂的养殖成活率和水产品质量，实现生态环境和养殖效益的双赢，特制订本标准。

二、 任务来源

《绿色食品 团头鲂池塘养殖技术规程》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 团头鲂池塘养殖技术规程》是以生产出优质、高产、绿色水产品为主要目标，根据团头鲂养殖生产技术要素进行编制。编制的主要内容为团头鲂池塘养殖的环境条件、苗种培育、成鱼养殖、鱼病防治、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项目《江西省生态健康水产养殖模式》和《鄱阳湖区渔业生态健康养殖技术与集成示范》所开展的团

头鲂养殖试验、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/T 10030 团头鲂鱼苗、鱼种质量标准；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 471 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则；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 1016.6 中国池塘养鱼技术规范 长江中上游地区食用鱼饲养技术。主要参考的书籍有：张宗扬主编，中国池塘养鱼学，科学出版社，1989；陈楚星，周国平主编，团头鲂规模养殖关键技术，江苏科学技术出版社，2003。

《绿色食品 团头鲂池塘养殖技术规程》初稿形成至形成送审稿，内容所涉及的团头鲂池塘主养技术在省内的南昌市裕丰合作社三洞湖水产场、滁北水产场（2007年~2012年）、景德镇市湘湖水产养殖场（20010~2012年）等多个地点进行试验、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

近年来，团头鲂成为市场畅销品种，养殖经济效益较好。为了进一步引导和大力发展绿色团头鲂养殖业，提高团头鲂产品档次和附加值，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 团头鲂池塘养殖技术规程》送审稿编制终于完成。该项技术规程在团头鲂养殖上应用后，将会使江西池塘养殖团头鲂实现规范化生产，做到有标可依，提高养殖成活率和水产品质量，实现生态环境和养殖效益的双赢。

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 团头鲂池塘养殖技术规程》标准起草组

主要编写人员：康升云、张爱芳、王海华、傅义龙、徐先栋、金秉荣、李有根

执笔：康升云

二〇一二年十月三十日