



中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键字...

组织机构

科学研究

条件平台

科学人才

国际合作

党建文化

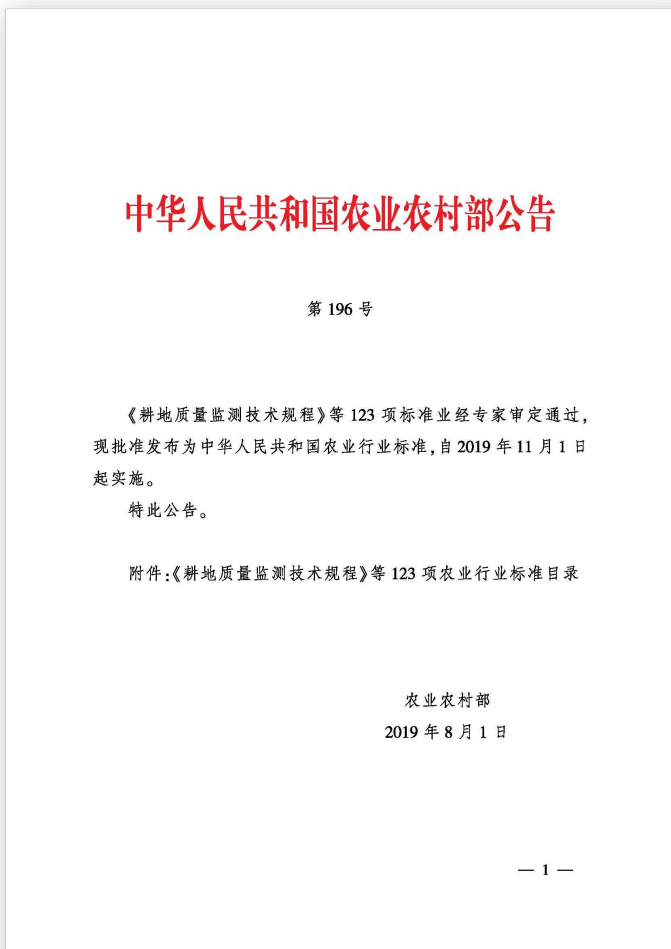
新闻信息

当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

珠江所制定的水产行业种质标准《尖吻鲈》（SC/T1141-2019）颁布实施

2019-09-17 14:43:54 来源: 珠江水产研究所

近日, 中华人民共和国农业农村部第196号文件发布了一系列农业行业标准公告, 由珠江水产研究所作为第一起草单位, 农业农村部水产种质监督检验测试中心(广州) 郑光明研究员主持、赵建副研究员作为第一起草人制定的水产行业种质标准《尖吻鲈》(SC/T1141-2019) 正式颁布, 定于2019年11月1日实施, 该标准的制定和发布实施为开展尖吻鲈的检测与鉴定提供了依据, 对于保护尖吻鲈的种质纯度和优良经济性状, 保护养殖生产者的利益, 具有现实意义。



科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技推广

学术会议

科研项目

数据服务

产业专题

序号	标准号	标准名称	代替标准号
89	SC/T 3053-2019	水产品及其制品中虾青素含量的测定 高效液相色谱法	/
90	SC/T 1139-2019	细鳞鲟	/
91	SC/T 9435-2019	水产养殖环境（水体、底泥）中孔雀石绿的测定 高效液相色谱法	/
92	SC/T 1141-2019	尖吻鲈	/
93	NY/T 1766-2019	农业机械化统计基础指标	NY/T 1766-2009
94	NY/T 985-2019	根茬粉碎还田机 作业质量	NY/T 985—2006
95	NY/T 1227-2019	残地膜回收机 作业质量	NY/T 1227—2006
96	NY/T 3481-2019	根茎类中药材收获机 质量评价技术规范	/
97	NY/T 3482-2019	谷物干燥机质量调查技术规范	/
98	NY/T 1830-2019	拖拉机和联合收割机安全技术检验规范	NY/T 1830—2009
99	NY/T 2207-2019	轮式拖拉机能效等级评价	NY/T 2207—2012
100	NY/T 1629-2019	拖拉机排气烟度限值	NY/T 1629—2008
101	NY/T 3483-2019	马铃薯全程机械化生产技术规范	/
102	NY/T 3484-2019	黄淮海地区保护性耕作机械化 作业技术规范	/
103	NY/T 3485-2019	西北内陆棉区棉花全程机械化 生产技术规范	/
104	NY/T 3486-2019	蔬菜移栽机 作业质量	/
105	NY/T 1828-2019	机动插秧机 质量评价技术规范	NY/T 1828—2009
106	NY/T 3487-2019	厢式果蔬烘干机 质量评价技术规范	/

— 7 —

上一条：南海所承担的“内蒙古沿黄盐碱水质改良与对虾生态养殖技术推广项目”通过测产验收

下一条：《国家重点基础研究发展计划》（973计划）“近海环境变化对渔业种群补充过程的影响及其资源效应”通过项目课题验收

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [流量统计](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)



主办单位：中国水产科学研究院 承办单位：中国水产科学研究院信息技术研究中心

京ICP备09074735号 京公安备110106060001号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像