

令和二年度の総合水産試験場の取組について

長崎県総合水産試験場 企画開発推進室

はじめに

皆様方には、総合水産試験場の試験研究に關し、日頃からご支援・ご協力を賜わり、厚くお礼申し上げます。

当水試においては、本県水産業振興の指針である「長崎県水産業振興基本計画」に基づき実施される各種施策の実現に必要な試験研究や技術開発の計画的な推進に取り組んでいます。

また、「開かれた試験場」として、加工機器などの設備を開放し、水産業界や県民の皆様のご要望を踏まえた研究開発や技術指導に努めているところです。

それでは、本年度の主な取り組みについてお知らせします。

主な事業の紹介

(単位 千円)

新規事業

一 栽培漁業対象種の資源管理・放流技術高度化事業

五五三八

県が定める「第7次栽培漁業基本計画」の対象種について、効果の高い種苗放流に適切な資源管理を組み合わせた資源増殖にかかる取り組みの推進に資する研究を行います。

二 有害有毒プランクトン対策事業

九二七二

有害・有毒プランクトンに起因する養殖生物のへい死を防止・軽減し、二枚貝の有毒化によ

る食中毒を防止するために、漁場環境調査、貝毒発生監視、プランクトンの動態・消長予測と防除法の検討などを行います。

継続事業

一 沿岸漁業支援事業

一〇七六〇

これまでに長崎県が開発・提供してきた有用な漁海況情報や調査技術に加え、高度な知見を有する組織との連携により得られた技術を活用することによる、より実用的な知見や技術の迅速な提供を行います。

二 長崎県産高品質魚類種苗の生産技術開発研究

七九〇四

県内産養殖クロマグロの安定的な生産・供給体制を構築するため、県内種苗生産機関が導入しやすい種苗生産技術の開発や、クエ、ヒラメ種苗の高品質化技術開発を行います。

三 魚類養殖業の収益性をたかめる育種研究事業

九六二二

トラフグ、ホシガレイ等について、既存の養殖魚より高品質で、価格競争において優位に立っている種苗を作出するため、最新の育種技術を取り入れた生産技術を開発します。

四 諫早湾貝類新增養殖技術開発

諫早湾内の主要養殖種（アサリ、マガキ）について、新しい増養殖技術開発と技術改善により、生産の安定と生産性の向上を目指します。

九 県産ブリの付加価値向上を図る新技術の開発
八、二二三

五 温暖化に対応した藻類増養殖技術開発

四、六三三

全国有数の漁獲量を誇る本県産ブリの大半を占める非常に安価な「彼岸ブリ」を、加工原料および養殖用種苗として活用するための技術を開発します。

温暖化の影響による藻場や藻類養殖への影響を把握し、環境変化に応じた藻場造成技術の開発や海藻増養殖技術の改良・開発を行います。

九 漁場環境保全総合対策事業

九、二七一

六 真珠養殖業生産性向上対策事業

二、五九

真珠養殖業の収益性向上のため、真珠組合や行政と連携して真珠養殖業における抑制貝の生産率向上や施術後の脱核率軽減に関する養殖技術を開発します。

有害・有毒プランクトンによる養殖生物への死を防止・軽減し二枚貝の有毒化による食中毒を防止するために、漁場環境調査、貝毒発生監視、プランクトンの動態・消長予測と防除法の検討等を行います。

七 ニーズに対応した水産加工技術支援事業

二、五八八

本県水産加工業者が簡便、安全・安心、高保水性などニーズに対応した新たな製品を開発するために、開放実験室を活用した製品の試作や現地での指導などの技術支援を行います。

十 養殖魚の安定生産技術開発事業

八、五五四

収益性の高い養殖業を実現するために、海外輸出または国内販売において、競争力のある養殖魚種を高品質かつ低コストで安定生産するために、必要な飼育技術及び疾病対策技術の開発を行います。

八 発酵技術を用いた県産魚の新たな利用法の開発

二、八五四

水産発酵食品で問題となっている食中毒の原因物質であるヒスタミンの蓄積抑制技術を本県

この他、「有明海特産魚介類生息環境調査」、「有明海漁業振興技術開発事業」などについても水産部内関係各課と連携して、取り組んでいます。

西海区水産研究所及び長崎大学との連携

魚種において確立する。また、ヒスタミンの蓄積を抑制し、魚醤油および魚類糠漬けの付加価値向上技術の開発を行います。

当水試に隣接する「国立研究開発法人水産研究・教育機構西海区水産研究所」および「長崎大学海洋未来イノベーション機構環東シナ海環

境資源研究センター」との連携強化を図り、共同研究に取り組みほか、定期意見交換会・各種会議の開催や「ながさき水産科学フェア」の共同開催などを引き続き実施します。

情報の発信

試験研究の取組内容について、漁業者等関係する方々の理解と関心を深めて頂くため、各地域で研究成果の紹介や意見交換を行う「移動水産試験場（出前水試）」を開催しています。

また、ホームページ等を活用した情報提供を行っています。

一 漁海況情報

漁業活動を支援するため、毎週金曜日に発行する「漁海況週報」や随時発行する「漁海況通信」で様々な情報を提供しています。なお、「漁海況通信」は、情報が漁業者の皆様目の触れる機会を増やすため、市町、漁協に掲示可能な紙ベースで配付しています。更に、ホームページではバックナンバーを閲覧できるようにしています。

二 ホームページ

施設紹介、研究計画、研究報告、情報サービス、漁海況情報、ニュース、試験研究情報等を主な内容として提供しています。また、魚の捌き方なども掲載しています。
<http://www.pref.nagasaki.jp/section/suisan-shiken/index.html>

おわりに

「開かれた試験場」として、水産業の振興に直結する試験研究・技術開発を推進してまいり

ますので、皆様のご意見、ご要望がございましたら、当水試企画開発推進室（〇九五 八五〇 六一九四）もしくは、最寄りの水産業普及指導センターまでご連絡頂きますようお願いいたします。

（企画開発推進室 水田浩二）