

令和五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

皆様方には日頃から総合水産試験場が実施する各種業務に対し、ご支援・ご協力を賜わり、厚くお礼申し上げます。

総合水産試験場では「長崎県水産業振興基本計画」に沿って実施する具体的な施策を技術的側面から推進するために、資源管理による水産資源の持続的利用、養殖業の成長産業化、水産加工業の育成・強化等に関する諸課題について、試験研究を行っています。

また、「開かれた試験場」として、最新の設備を広く開放し、水産業界の要望に即した試験、産学官による共同研究等を積極的に行っています。

（）では、本年度の主な取組を紹介します。

主な事業の紹介

新規事業

○気候変動対応の藻類増養殖技術開発

予算額：三，八三〇千円

温暖化の影響による藻場や藻類養殖への影響を把握し、気候変動に対応した藻場造成技術の開発及び藻類養殖技術の改良・開発を行います。

○真珠養殖業経営安定化対策事業

予算額：一，〇八三千円

アコヤガイ稚貝の大量へい死を軽減するため、真珠業界等と連携して、技術開発を行います。

継続事業

○沿岸漁業支援事業

予算額：八，七八〇千円

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、水産研究・教育機構や大学等との連携により得られた技術を活用することで、より実用的な知見や技術の迅速な提供を行います。

○栽培漁業対象種の資源管理・放流技術高度化事業

予算額：四，五一九千円

「第8次長崎県栽培漁業基本計画」に基づき、ガザミ、ナマコ、クエ等について、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」を推進します。

○長崎県養殖特産種創出のための生産技術開発事業

予算額：六，四一八千円

養殖業の収益向上と経営安定を図るため、既存の主要養殖対象種に加えて新たな養殖特産種として、高成長や高水温耐性等が期待できるウスバハギ及びサバ類の種苗生産技術を開発します。

○トラフグ養殖収益性向上のための育種研究事業

予算額：七，八一四千円

全国生産量一位の地位を占めるトラフグ養殖

の収益性向上を目指し、育種技術による優良種苗の開発と普及を図ります。

○環境変化に対応した貝類養殖技術の開発・向

上事業

予算額：一，七七〇千円

県内の主要な貝類養殖種（カキ類、アサリ）について、新しい養殖技術開発、新技術応用及び現場導入により生産性の向上を図ります。

○多様なニーズに対応した水産加工品創出技術

支援事業

予算額：二，一〇八千円

オープンラボを活用した本県水産加工業者が行う試作の指導、現地研修会での技術指導などを通し、社会経済の変動に伴い多様化する消費ニーズに対応した水産加工品の創出支援を実施します。

○発酵技術を用いた県産魚の新たな利用法の開発

予算額：二，三三六千円

水産発酵食品において、食中毒の原因物質となるヒスタミンの蓄積抑制技術を確立します。また、低利用魚等を活用した魚醤油及び魚類糠漬けの製造技術を開発し、付加価値向上を図ります。

○長崎県産鮮魚の長距離流通に向けた品質保持技術の開発

予算額：七，一七三千円

海産鮮魚の需要が拡大している中国や首都圏などの遠隔地に向け、これまでよりも長距離・長期の流通に対応できる長崎県産鮮魚の品質保

持及びうまみ創出技術を研究・開発します。

○有害有毒プランクトン対策支援事業

予算額：五, 四二二千円

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・軽減するとともに、一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。

○養殖業の成長産業化にかかる技術開発事業

予算額：六, ○六一千円

養殖業の成長産業化を推進するため、国内外販売で競争力のある新魚種の養殖技術開発、生産性の向上等に繋がるスマート養殖技術開発及び収益性を悪化させる疾病に対する技術開発を行います。

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」等についても水産部関係各課と連携して取り組んでいます。

水産技術研究所及び長崎大学との連携

総合水産試験場に隣接する「国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所」とび「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、共同研究に取り組む他、漁業者との意見交換会や広く一般に公開する「ながさき水産科学フェア」の共同開催等を実施します。

情報の発信

○研修会の開催

試験研究の取組内容について、漁業者を始め

とする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研修会「出前水試」を開催します。

○漁海況情報

漁業活動を支援するため、県庁ホームページにおいて「漁海況週報」、「漁海況通信」の最新情報及びバックナンバーを掲載するとともに、昨年度からは、簡易版の海況予測情報も公開しています。また、これらの情報は市町や漁協に対して電子メール等により配信することで、漁業者の皆様の目に触れる機会を増やすよう努めています。

○技術情報

施設紹介、研究報告、情報サービス、試験研究情報等を県庁ホームページ上で公表しています。また、魚のやさき方等も掲載しています。

<http://www.pref.nagasaki.jp/section/suisan-shiken/index.html>

おわりに

水産業の振興や試験研究に関して、皆様からの「意見・要望等が」ありました、総合水産試験場企画開発推進室（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、「連絡頂をあすよつお願いします。

（企画開発推進室　岡部耕治）