



食品総合研究所だより

第 13 号 平成27年8月4日発行

八戸前沖さばブランド力向上促進事業が始まりました

青森県では、今年度から平成 29 年度まで、八戸前沖さばブランド力向上復興事業を実施する



写真 八戸前沖さばブランド推進協議会総会での事業説明

ことになりました。東日本大震災では、太平洋沿岸の水産加工業に甚大な被害が発生し、生産能力が震災前の水準に回復しないなどの影響が残っており、この復興のためには主要魚種の競争力強化が重要です。

平成 27 年 6 月 22 日に開催された八戸前沖さばブランド推進協議会の総会では、当所の小坂所長がこの事業の概要について説明を行いました。この事業では、八戸前沖さばブランド力向上と、サバの選別技術の開発・実用化に取り組むことになっており、当所では、後者を担当します。

現在、八戸前沖さばは、脂肪分析値等を参考に「八戸前沖さば」の認定期間を決定していますが、これは銘柄別の脂肪分析によるもので、個別の脂肪分は不明です。また、マサバとゴマサバの選別は人力で行っていることから、将来の労働力不足の解消も視野に入れて、「個体毎に魚種・脂肪を保證できる効率的な選別方法の構築」を行うことを目的としています。

脂肪による選別には近赤外線装置を用い、この装置で得られる粗脂肪値と、ソックスレー抽出法(化学分析)による粗脂肪値との関係式を得ることとしています。マサバ・ゴマサバの種別判定は、画像解析データを取得することによって行いますが、研究段階では、サバの DNA も調べることで種別の確認を行っていくこととしています。

平成 27 年度第 1 回八戸前沖さばブランド力向上検討会を開催しました

6 月 30 日、八戸前沖さばのブランド力向上を図るため、県水産振興課、当所、八戸地域研究所、国立研究開発法人水産総合研究センター中央水産研究所、生産者、流通業者、加工業者、業界団体の代表から構成される八戸前沖さばブランド力向上検討会を開催しました。既存の魚種選別装置の説明後、マサバ、ゴマサバの選別装置の精度、性能についての検討、意見交換を行いました。委員からは、装置開発による八戸前沖さばのブランド、特に銀サバのブランド力向上への期待が寄せられました。



写真 八戸前沖さばブランド力向上検討会風景

平成27年度の体制

- 理事兼所長 小坂 善信
- 企画経営監 山崎 賀久
- ↳(企画経営担当) 小野寺 陽子主任研究員
- 総務調整室 室長 新井山 忠彦
- ↳後藤 恵美子主査、大柳 彩海非常勤事務員
- 水産食品開発部 部長 長根 幸人
- ↳柳谷 智研究管理員、木村 紀昭研究員、山日 達道研究専門員、非常勤労務員 1名
- 水産食品化学部 部長 松原 久
- ↳木村 優輝研究員、竹内 萌研究員、非常勤労務員 2名

転出者等(転出先)

中村 靖人水産食品開発部長(八戸水産事務所)、白川 慎一研究員(むつ水産事務所)、秋田 佳林研究員(青森地方水産業改良普及所)

○転入者・新採用者紹介

水産食品開発部長 長根 幸人	水産食品開発部 研究員 木村 紀昭	水産食品化学部 研究員 木村 優輝
 <p>①八戸水産事務所水産課長 ②水産加工食品に関する製造技術・製品の開発及び技術支援 ③目標達成のため信念を持って取り組む</p>	 <p>①むつ水産事務所 ②水産加工技術支援とスキルアップ研修ほか ③TATSUYK(とりあえず楽しくやること)</p>	 <p>①新採用 ②近赤外線による粗脂肪等の測定ほか ③メリハリをつけて明るく楽しく！！</p>

① 前職、②担当業務、③仕事のモットー

お困りでしたら、まずはお電話を

本年2月(鱈ヶ沢町)、3月(八戸市)に開催した展示試食会で、来場者を対象に当研究所のサービス(相談対応、情報提供、依頼分析、受託研究等)についてのアンケート調査を実施しました。調査にご協力いただいた皆様、ありがとうございました。頂戴したご回答は、今後の研究所活動の参考とさせていただきます。

そのアンケート調査の中で気になる点がありましたので、本欄で補足させていただきます。“研究所の提供するサービスについて、利用方法がわからない”と回答された方が約2割いらっしゃいました。PR不足を反省しております。水産加工でお困りのこと、ご不明の点がございましたら、下記電話番号までお気軽にご連絡をお願いします。担当者が、状況をお伺いし、研究所で対応可能なサービスをご提案させていただきます。もちろん、ご連絡はメールやファックスでも結構です。

食品総合研究所だより

平成27年8月4日発行

<http://www.aomori-itc.or.jp>

編集・発行

地方独立行政法人 青森県産業技術センター

食品総合研究所

〒031-0831 青森県八戸市築港街二丁目10番地

TEL 0178-33-1347/FAX 0178-33-0321

Email syoku_souken@aomori-itc.or.jp