

SEQUID GmbH

Anne-Conway-Str. 9

D-28359 Bremen,
Germany

Tel.

+49 (0)421 276569-0

Fax

+49 (0)421 276569-
20

E-Mail

info@sequid.com

www.sequid.com

Neues Sequid® Modul zur Bestimmung von Wasser bindenden Zusätzen bei Pangasius im Einsatz

Pangasius erfreut sich zunehmender Beliebtheit als Rohware für TK-Convenience Produkte und in der Gastronomie. In vielen Fällen ist ein Zusatz von Citraten oder Phosphaten erwünscht, um das Produkt zu optimieren. In anderen Fällen ist ein Zusatz unerwünscht. In jedem Fall ist es wichtig, eine eventuelle Vorbehandlung zu kennen, um ein gleichbleibend hochwertiges Produkt herzustellen und dieses korrekt zu kennzeichnen.

Hierfür wird von unseren Kunden aus der verarbeitenden Industrie jetzt das SEQUID AdWater Modul für Pangasius eingesetzt. Die Analyse dauert nur wenige Sekunden und wird in die bestehenden Abläufe der Qualitätskontrolle integriert. Die Technologie bietet Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit der Behandlung ihrer Ware im Rahmen der von Ihnen gewünschten Qualitätsparameter sowie der korrekten Deklaration. [weitere Informationen unter Tel.: +49 (0)421 276569-16 oder senden Sie ein E-Mail an info@sequid.com]

Sequid® Technologie wird bei nationalen und internationalen Tagungen vorgestellt

Zu den Möglichkeiten der Sequid Technologie gehört es, in Sekundenschnelle beispielsweise die Frostqualität zu bestimmen und eine Behandlung mit Wasser bindenden Zusätzen nachzuweisen. Ergebnisse der Sequid Entwicklungen werden bei Kongressen in Deutschland und international vorgestellt:

[DLG Fachtagung „Fischtechnologie III“](#), 26. und 27. November 2009, Bremerhaven

[Innovationstage 2009](#) der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, 25.-26. November 2009, Bonn

[2nd European fish and seafood conference](#), 9.-10. März 2010, Nofima Norconserv AS, Starvanger, Norway

[Interfish, International Fisheries Exhibition](#), Oktober 19.-22. Oktober 2009, Moskau, Russland

[World Seafood Congress](#), 3.-7. Oktober 2009, Agadir, Marokko

[weitere Informationen unter Tel.: +49 (0)421 276569-16 oder senden Sie ein E-Mail an info@sequid.com]

Führendes US Forschungsinstitut testet Sequid® Technologie zur Bestimmung von Phosphaten in Shrimps

In Zusammenarbeit mit der University of Florida in Gainesville wurden mit großem Erfolg umfangreiche Tests an Garnelen durchgeführt, die mit verschiedenen Wasser bindenden Zusätzen behandelt wurden, um die Anwendbarkeit der SEQUID Technologie zu bewerten.

Die University of Florida ist ein Kompetenzzentrum in den USA im Bereich Shrimps. Jährlich veranstaltet die Forschergruppe um Prof. Otwell eine „[Shrimp school](#)“ für die Industrie- und FDA Vertreter zu allen Themen der Shrimpproduktion und -verarbeitung. Die Ergebnisse der gemeinsamen Studie werden bei der DLG Tagung in Bremerhaven (s.o.) vorgestellt.

[weitere Informationen unter Tel +49 (0)421 276569-16 oder senden Sie ein E-Mail an info@sequid.com]