

 Inhalt archiviert am 2024-06-18



Maximizing marine omega-3 retention in farmed fish: sustainable production of healthy food

Ergebnisse

Projektinformationen

OMEGA3MAX

ID Finanzhilfvereinbarung: 285856

[Projektwebsite](#) 

Projekt abgeschlossen

Startdatum

1 Januar 2012

Enddatum

31 Dezember 2015

Finanziert unter

Specific programme "People" implementing the Seventh Framework Programme of the European Community for research, technological development and demonstration activities (2007 to 2013)

Gesamtkosten

€ 611 948,00

EU-Beitrag

€ 611 948,00

Koordiniert durch

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID



Spain

CORDIS bietet Links zu öffentlichen Ergebnissen und Veröffentlichungen von HORIZONT-Projekten.

Links zu Ergebnissen und Veröffentlichungen von RP7-Projekten sowie Links zu einigen Typen spezifischer Ergebnisse wie Datensätzen und Software werden dynamisch von [OpenAIRE](#)  abgerufen.

Veröffentlichungen

Veröffentlichungen via OpenAIRE (4)



[Efecto de la incorporación de \$\gamma\$ -tocoferol en dietas para salmón Atlántico \(*Salmo Salar* L.\) sobre la composición y metabolismo lipídico](#) 

Autoren: Sanz Bayón, Carmen

Veröffentlicht in: E.T.S.I. Agrónomos (UPM)reponame:Archivo Digital UPM 2014

[Positional Distribution of Fatty Acids in Triacylglycerols and Phospholipids from Fillets of Atlantic Salmon \(*Salmo Salar*\) Fed Vegetable and Fish Oil Blends](#) 

Autoren: Noemi Ruiz-Lopez; Ingunn Stubhaug; Ignacio Ipharraguerre; Gerald Rimbach; David Menoyo

Veröffentlicht in: MDPI AGVolume 13 2015

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.3390/md13074255; PubMed ID:26184234; PubMed Central ID:PMC4515615; Handle:10261/137286; Microsoft Academic Graph Identifier:1489114707

[Atlantic Salmon \(*Salmo salar* L.\) as a Marine Functional Source of Gamma-Tocopherol](#) 

Autoren: David Menoyo; Carmen Sanz-Bayón; Anna Nessa; Tuba Esatbeyoglu; Mohammad Faizan; Kathrin Pallauf; Nuria De Diego; Anika Wagner; Ignacio Ipharraguerre; Ingunn Stubhaug; Gerald Rimbach

Veröffentlicht in: MDPI AGIssue 12 2014

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.3390/md12125944; PubMed ID:25501796; PubMed Central ID:PMC4278211; Microsoft Academic Graph Identifier:2080272293

[Effects of Agricultural Intensification on Mediterranean Diets: A Narrative Review](#) 

Autoren: Gultekin Hasanaliyeva; Enas Khalid Sufar; Juan Wang; Leonidas Rempelos; Nikolaos Volakakis; Per Ole Iversen; Carlo Leifert

Veröffentlicht in: MDPI AGFoods 2023

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.3390/foods12203779; PubMed ID:37893672; PubMed Central ID:PMC10606286; Handle:10852/107002

Letzte Aktualisierung: 20 November 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/285856/results/de>

European Union, 2025

