

El uso de aditivos fitogénicos para promover la salud y resistencia a enfermedades en peces de cultivo

Jornada técnica en línea

Lunes, 22 de noviembre de 2021

Presentación

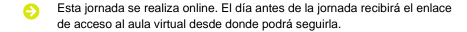
Las enfermedades de los peces se consideran una de las principales amenazas persistentes para la acuicultura, que representa una pérdida anual estimada de US\$6 mil millones a nivel mundial. Si bien en los últimos años se ha producido una drástica reducción en el uso de antimicrobianos debido a la vacunación y la mejora de las prácticas de cultivo, el uso de antibióticos sigue siendo una práctica común en algunos países para evitar y mitigar las posibles pérdidas productivas y económicas derivadas de enfermedades. Dentro del abanico de aditivos con propiedades inmunomoduladoras, en esta jornada nos centraremos en aquellos de origen vegetal o también conocidos como fitogénicos.

Inscripciones

A través del enlace: Inscripciones
Para más información: IRTA
A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

Programa	
16.00 h	Bienvenida y presentación Sr. Enric Gisbert, responsable del Programa de Acuicultura, IRTA.
16.10 h	Interacción entre estrés e inmunidad en el contexto acuícola y desafíos futuros Sr. Lluis Tort, Departamento de Biologia celular, Fisiologia e Immunologia, Universidad Autònoma de Barcelona.
16.30 h	Uso de compuestos fitogénicos en producción animal y acuicultura Sr. José Carlos Quintela, director científico, Grupo Natac.
16.50 h	Efectos de un extracto de hierbaluisa y salvia sobre el rendimiento productivo e inmunidad en dorada (<i>Sparus aurata</i>) Sr. Ricardo Salomon, Programa de Acuicultura, IRTA.
17.10 h	Efecto del aditivo AQUOLIVE® en la inmunidad del salmón del Atlántico (Salmo salar) desde una perspectiva genómica integrativa Sr. Felipe Reyes, Departamento de Biologia celular, Fisiologia e Immunologia, Universidad Autònoma de Barcelona.
17.30 h	Conclusiones y fin de la jornada Sr. Enric Gisbert, responsable del Programa de Acuicultura, IRTA.



Organización



