

Artículos de especial interés

ARCHIMER

Niveau de Ploïdie des naissains d'huître creuse captés dans les bassins de Marennes Oléron et d'Arcachon



EL IRTA juntamente con el CONSEJO COMARCAL DEL MONTSIÀ preparan una jornada de emprendeduría en la que se invitará al sector de productores de moluscos del Delta

IRTA Sant Carles de la Ràpita 30 de Mayo de 2014

Esta jornada debe servir para:

- 1.- crear una empresa mixta con capital fundacional de los productores y el IRTA.
- 2.-Desarrollar todas las necesidades de funcionamiento y cultivo para el 2015 y años posteriores.
- 3.-Diseño del modelo de negocio como la venta de semilla a terceros (producción de semilla propia y autóctona)
- 4.- Inversión del beneficio en innovación y mejora de procesos. Creación de nuevos puestos de trabajo especializados.
- 5.-Todo esto a decidir por el Consejo de Dirección que se conforme de los potenciales socios empresariales.



Buscan fortalecer envíos al exterior de semillas de ostras

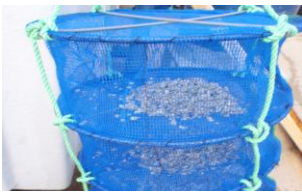
La filial [Cultivos Marinos Tongoy](#) (Cultimar) de la [Fundación Chile](#) busca fortalecer la exportación a Canadá de semillas de ostra japonesa (*Crassostrea gigas*) para impulsar la acuicultura nacional.

A nivel mundial, existe una importante escasez de semillas de ostras japonesas debido a la aparición de diversas enfermedades, y también a la acidificación de los mares del norte del continente americano que han afectado a la supervivencia y producción de semillas de ostra del Pacífico.

No obstante, según Fundación Chile, las ostras de Chile están libres de enfermedades.

Según el director ejecutivo del centro Tongoy de la Fundación Chile, Axel Klimpel,, "la diversificación acuícola en Chile es uno de los programas de dicha fundación". El cultivo de la ostra japonesa presenta excelentes oportunidades para aumentar la cesta de productos producidos en Chile., añadió Klimpel.

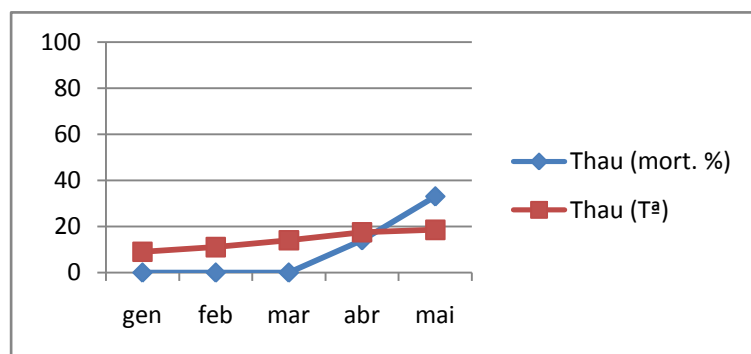
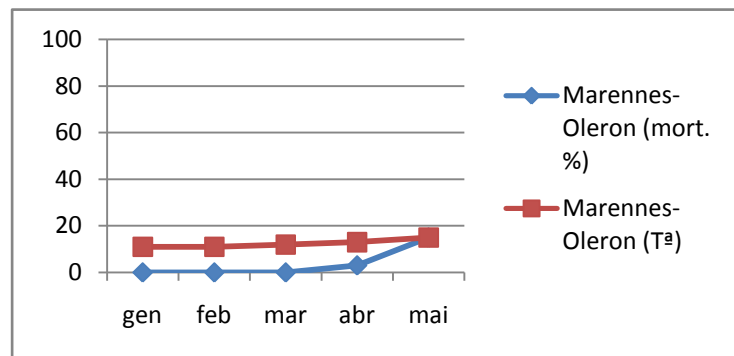
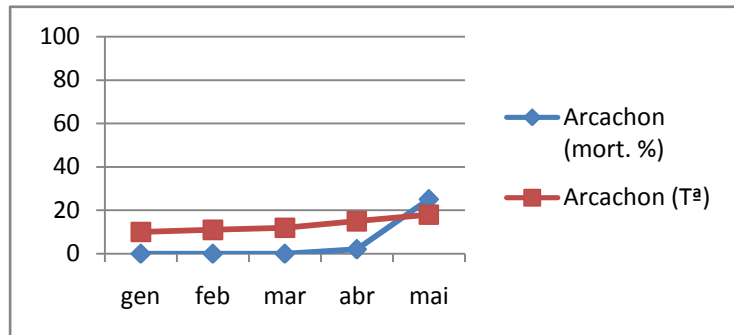
Por Analia Murias
editorial@fis.com
www.fis.com



Preengorde de semilla colgada en linternas, resultados satisfactorios.

MORTALIDADES DE SEMILLA REGISTRADAS EN FRANCIA

(fuente IFREMER)



Crta. de Poble Nou, Km 5,5
E-43540-Sant Carles de la
Ràpita
Tarragona
Tel. : 902 789 449

CORREO ELECTRÓNICO
Ignasi.gairin@irta.cat
Josu.perez@irta.cat
Noelia.carrasco@irta.cat



MULOT: Clasificadora circular de ostras

El equipo del IRTA



Miriam Matas

Soy técnico de cultivos auxiliares. Mi función es la de cultivar el plancton necesario para el óptimo crecimiento de las larvas de ostra rizada y para la maduración y el mantenimiento de los reproductores. También realizo cualquier tarea relacionada con las larvas: clasificaciones, conteos, etc.



Vanessa Castan

Trabajo como técnico del subprograma de Seguimiento del Medio Marino. Semanalmente muestreo las bahías recogiendo moluscos, datos de parámetros ambientales, y agua de distintos puntos para su posterior identificación y recuento fitoplanctónico en el laboratorio. Se trabaja bajo una acreditación ISO 17025.



David Carmona

Formo parte del equipo de mantenimiento del centro. He colaborado en el diseño, puesta en funcionamiento mantenimiento y reparación de la mayor parte de los equipos necesarios para el correcto funcionamiento de las instalaciones. He automatizado el sistema de agitación del fitopláncton que sirve para alimentar las semillas de ostra.

Estemos en la Web!

Visítenos en:
www.irta.cat



Nuestra organización...

L'IRTA es un instituto de investigación de la [Generalitat de Catalunya](http://www.gencat.cat), adscrito al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural, regulado por la Ley 04/2009 de 15 de abril, del Parlament de Catalunya, que

ajusta su actividad al ordenamiento jurídico privado.

La misión del IRTA es la de contribuir a la modernización, la competitividad y el desarrollo sostenible de los

sectores agrario, alimentario y acuícola, al aprovisionamiento de alimentos sanos y de calidad para los consumidores y, en general, a la mejora del bienestar de la población.