

CONFERENCIAS CONFIRMADAS

PRODUCCIÓN Y MANEJO DE LOS CULTIVOS

- ▶ Efecto del uso de bioactivos de aliáceas en el control de agentes infecciosos comunes al camarón en diferentes - Raúl Cortés, PhD.
- ▶ Los cultivos multifásicos son la vía para el futuro de la industria del camarón - David Kawahigashi
- ▶ Aspectos clave en el manejo de granjas y uso de nutrientes para tener camarones más sanos - Nguyen Duy Hoa, PhD.

MANEJO DE LA SALUD EN LOS SISTEMAS DE CULTIVO

- ▶ Estrategias preventivas/curativas basadas en aditivos alimentarios para promover la salud y reducir el impacto económico del síndrome de heces blancas en Asia- lecciones que aprender para Ecuador - Waldo Nuez, PhD.
- ▶ Control vibriosis en acuicultura basado en bacteriófagos - Dr. C. R. Subhashini
- ▶ Presentación sobre el estado de enfermedades en China (tentativo) - Jie Huang, PhD.
- ▶ Lineamientos de FAO para el manejo sanitario en la industria del camarón (tentativo) - Melba Reantaso, PhD.

MEJORAMIENTO GENÉTICO

- ▶ Aprendiendo del pasado para crear el futuro en el cultivo de camarón - Neil Manchester, PhD.
- ▶ Efectos de origen y de consanguinidad en la resistencia de *Litopenaeus vannamei* a las enfermedades de la necrosis aguda del hepatopáncreas y de la mancha blanca - Hugo Montaldo, PhD.
- ▶ Implementación de un programa de mejoramiento genético para la resistencia a enfermedades en el camarón de cultivo en Egipto - Mohamed Megahed, PhD.

NUTRICIÓN Y ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN

- ▶ Un potenciador funcional de palatabilidad efectivo en el reemplazo de una gama de ingredientes de animales marinos: resultados de los estudios de desempeño de palatabilidad en *Litopenaeus vannamei* - Sofia Morais, PhD
- ▶ El rol de los quimioattractantes en las dietas para camarón blanco con contenido mínimo de harina de pescado - Alberto Nunes, PhD.
- ▶ Observando el comportamiento del camarón blanco hacia los alimentos para comprender mejor la atractabilidad de los aminoácidos libres - Ing. Pierrick Kersanté
- ▶ Resultados del uso de proteasa, carbohidrasa y ácidos orgánicos microencapsulados individualmente o en combinación en el crecimiento, la utilización del alimento y la histología intestinal de los camarones blancos del Pacífico, *L. vannamei*. - Hervé Lucien-Brun, MSc.
- ▶ Aplicación de alimentos libres de antibióticos en acuicultura - Keith Filer, PhD.
- ▶ Estrategias nutricionales para afrontar los desafíos en la transición estacional y la temporada de frío en el cultivo de camarones - Ing. Frederic Baron
- ▶ Alimentos sostenibles y gestión mejorada de los alimentos para el éxito continuo en la producción de camarones - D. Allen Davis, PhD.
- ▶ Beneficios de la alimentación con biomasa microbiana en el crecimiento, eficiencia alimenticia, inmunocompetencia y el microbioma intestinal de los camarones - Artur Rombenso, PhD.
- ▶ Extrusión del alimento para camarón: una forma de aumentar la eficiencia - César Molina, PhD.

SOSTENIBILIDAD DEL CULTIVO DE CAMARÓN

- ▶ Estrategias para optimizar la sostenibilidad del cultivo de camarones - Eduardo Yamashita, MSc.
- ▶ Cuando se sobrepasa la capacidad de carga del ecosistema en el cultivo de camarón - Manoj M. Sharma, PhD.

NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA INDUSTRIA

- ▶ Presentación de una herramienta tecnológica para la comercialización de camarón - Por confirmar
- ▶ Modelos 3D como predictores ambientales y sanitarios aplicados a la industria Acuícola (salmón) - Héctor Herrera, MSc.

SITUACIÓN DEL CAMARÓN Y SUS MERCADOS

- ▶ Actualización del comportamiento del mercado del camarón - Ing. Gabriel Luna
- ▶ Panel sobre mercados - John Sackton

SESIÓN ESPECIAL

- ▶ Innovación: la disrupción es la nueva norma - Stefan Hyttfors

PATROCINADORES

AUSPICIANTE

