

Producción de peces cultivados en laboratorio en Europa: Una alternativa más amigable con el medio ambiente

Las oficinas de ladrillo rojo, ubicadas justo al norte del río Elba en Hamburgo y a pocos pisos por debajo de las oficinas centrales alemanas de Carlsberg, ofrecen un escenario increíblemente discreto para un equipo de alimentos que se prepara para producir la primera tonelada de pescado cultivado en laboratorio de Europa.

Dentro de Bluu Seafood, más allá del acogedor bar de café y tortas con vista abierta, las habitaciones están dominadas por los azulejos blancos relucientes, las personas que se apresuran en batas de laboratorio, hileras de recipientes de fondo ancho y piezas de equipos más adecuadas para una emocionante película de ciencia ficción.

Equipo y suministros utilizados en Bluu Seafood

Biótico ("medio de crecimiento")

Beakers de fondo ancho

Piezas de equipo que se asemejan a una emocionante película de ciencia ficción

Recipiente de 50 litros (bioreactor) lleno de líquido de color cereza

El objetivo de la empresa es vender, algún día, el producto resultante - que será pescado real en lugar de un sustituto a base de plantas - a los compradores como una alternativa más amigable con el medio ambiente a la sobrepesca para satisfacer la demanda.

El pescado criado en el bioreactor se mezcla con ingredientes basados en plantas para hacer bolas de pescado y dedos empanizados.

Ventajas nutricionales

- Se pueden mantener los mismos beneficios nutricionales, como los Omegas
- Posibles alérgenos, microplásticos y contaminantes

Bluu Seafood tiene como destino inicial no los restaurantes locales, sino Singapur, un país donde el pescado y la carne cultivados en laboratorio son tan bien conocidos que se puede hablar de ellos con los taxistas, dice Sebastian Rakers, cofundador y biólogo marino de Bluu Seafood.

"Cuando le dijimos a nuestro taxista que estábamos trabajando en pescado cultivado, dijo: 'Lo sé, es el futuro. Muchos chefs quisieran ponerlo en el menú aquí.'"

Aston Villa derrotado por el Olympiakos y eliminado de la Europa Conference League

El Aston Villa sufrió una eliminación triste y anticipada en la Europa Conference League ante el Olympiakos, luego de perder el partido de ida en Villa Park por 2-1. El equipo griego se impuso con un marcador de 6-2 en el global, gracias en parte a dos goles del delantero marroquí Ayoub El Kaabi.

Primera mitad desfavorable para el Villa

El Kaabi abrió el marcador a los 10 minutos, lo que convirtió en una noche cuesta arriba para el Villa ante una multitud hostil en Grecia. A pesar de tener más posesión, el Villa luchó por vencer a una sólida defensa del Olympiakos y al portero Kostas Tzolakis.

Oportunidades desperdiciadas y el segundo gol de El Kaabi

Lucas Digne desaprovechó una oportunidad temprana con un centro sin precisión y el Villa no supo capitalizar los errores del Olympiakos. Esto se agravó cuando un VAR determinó que El Kaabi se encontraba en posición legal para anotar el 2-0 en el minuto 78, lo que sepultó las esperanzas de una remontada del Villa.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bemslots

Palavras-chave: **bemslots - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-20