

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.'"

Igor Stimac acusa a la Federación India de Football de entorpecer su trabajo como entrenador

El exentrenador de la selección de fútbol de India, Igor Stimac, ha acusado a la All India Football Federation (AIFF) de haber entorpecido su trabajo y haberlo llevado a necesitar una cirugía de corazón. La AIFF respondió a las acusaciones de Stimac afirmando que éstas fueron hechas con la intención de ensuciar la reputación de la organización y sus miembros. La relación entre Stimac y la AIFF ha sido complicada en ocasiones, pero los malos resultados en el campo han empeorado las cosas.

Malos resultados y acusaciones mutuas

Stimac fue despedido el 17 de junio y, en su salida, acusó a la AIFF de haber encarcelado al fútbol indio y de estar más interesada en la atención en redes sociales que en mejorar realmente

el juego. La AIFF respondió a las acusaciones de Stimac afirmando que éstas fueron hechas con la intención de ensuciar la reputación de la organización y sus miembros. La relación entre Stimac y la AIFF ha sido complicada en ocasiones, pero las malas resultados en el campo han empeorado las cosas.

Historial de resultados

Año	Entrenador	Evento	Resultado
2024	Stephen Constantine	Asian Cup	Derrota vs. Australia (3-2), Victoria vs. Thailandia (4-1), Derrota vs. Emiratos Árabes Unidos (2-0)
2024	Igor Stimac	Asian Cup	Derrota vs. Australia (4-0), Derrota vs. Uzbekistán (2-0), Derrota vs. Siria

El historial de resultados de la selección de fútbol de India bajo el mando de Stimac ha sido mixto. Si bien la selección tuvo éxito en la Copa Asiática de 2024, no pudo repetir ese éxito en la edición de 2024, donde terminó última en su grupo sin ganar ningún partido.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 2xbet cadastro

Palavras-chave: **2xbet cadastro - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-19