



EVENTOS

30 MAYO 2024 | 09:25 AM

Por: Redacción

El tema fue "Desarrollo de la industria de la frambuesa para promover la revitalización rural"

El 13º Congreso Internacional de Frambuesa se celebró en Cangzhou, China



La conferencia tomó la iniciativa al proponer la sabiduría china, las soluciones chinas y el poder chino, atrayendo a expertos, académicos, representantes empresariales y entusiastas de la industria mundial de la frambuesa para reunirse y discutir las tendencias de desarrollo de los árboles y las perspectivas futuras de la industria de las bayas.

(Agraria.pe) El 26 de mayo se realizó la 13ª Conferencia Internacional de la Frambuesa, evento organizado conjuntamente por la Oficina de Representación de China y de la Organización Internacional de la Frambuesa (IRO).

Al evento asistieron unas 300 personas, entre ellas Zhang Ping, secretario de la Asociación de Servicios de Desarrollo de Productos Agrícolas de Calidad de China; Antonio Domínguez, presidente de la IRO, Li Jiahu, presidente de IRO China. La conferencia estuvo presidida por Lu Qingguang, presidente del comité organizador de la 13ª Conferencia Internacional de la Frambuesa.

El evento comenzó con Lu Qingguang leyendo la declaración de la conferencia, que enfatizaba que: La Organización Internacional de la Frambuesa unirá a sus miembros para trabajar mano a mano y trabajar duro por un futuro glorioso para la industria de la frambuesa. Contribuir con todos los esfuerzos para lograr el desarrollo sostenible de la industria de la frambuesa, promover la salud y la felicidad humanas y promover el progreso y la prosperidad social.

Con el tema "Desarrollo de la industria de la frambuesa para promover la revitalización rural", esta conferencia tomó la iniciativa al proponer la sabiduría china, las soluciones chinas y el poder chino, atrayendo a expertos, académicos, representantes empresariales y entusiastas de la industria mundial de la frambuesa para reunirse y discutir las tendencias de desarrollo de los árboles y las perspectivas futuras de la industria de las bayas.

Durante la conferencia, los expertos señalaron que el complejo proyecto será la clave para incrementar el valor de la producción de frambuesa, al integrar vínculos diversificados como la plantación, la cría, el turismo cultural, la recolección y la experiencia, la creación de una cadena industrial completa de la frambuesa no sólo aumentará el valor agregado de las frambuesas, sino que también brindará productos y experiencias más ricos y diversos a los consumidores.

En los últimos años la industria de la frambuesa ha marcado el comienzo de una época dorada

Zhang Ping dijo que en los últimos años, con la mejora de la calidad de vida y los cambios en los conceptos de consumo, la industria de la frambuesa ha marcado el comienzo de una época dorada. Esto no es sólo un gran elogio a la calidad de las frambuesas, sino también un profundo reconocimiento a su potencial industrial.

Al mismo tiempo, dijo que China también ha logrado avances significativos en el procesamiento profundo de las frambuesas, con una diversificación de productos y tendencias de marca evidentes, sentando una base sólida para el desarrollo sostenible de la industria de la frambuesa.



para promover la innovación científica y tecnológica y la transformación de los logros en la frambuesa. En cuanto a la industria también fortaleceremos la cooperación con Docking y cooperaremos con la industria internacional de la frambuesa, introduciendo tecnología



Liu Danyi, director del Departamento de Intercambio Académico de la Sociedad China de Control del Desierto e Industria de la Arena, dijo que la frambuesa no sólo es un pequeño arbusto económico, sino que también desempeña un papel como protección contra el viento y fijación de arena.

La prevención y el control de la desertificación de China se han embarcado en un camino de prevención y control de la desertificación con características chinas, proporcionando una "receta china" para la protección y utilización científica de los desiertos y la erradicación de la desertificación de la tierra; ha proporcionado un "modelo chino" para lograrlo; el "objetivo mundial" de degradación cero de la tierra, aportando la "sabiduría china" a la promoción del desarrollo sostenible de la humanidad"; manifestó.

Integrar recursos

Antonio Domínguez, señaló que la 13ª Conferencia Internacional de la Frambuesa promovió los intercambios y la cooperación internacionales, y los principales representantes de la frambuesa de varios países discutieron las tendencias de desarrollo de la industria y las oportunidades de cooperación. Esto ayudará a promover el desarrollo internacional de la industria de la frambuesa y mejorará la competitividad de la industria de la frambuesa de China en el mercado internacional.

Por su parte, Li Jiahu dijo que el complejo proyecto puede integrar recursos para crear una plataforma multifuncional que integre la plantación, el procesamiento, la investigación y el desarrollo, la exhibición y las ventas de frambuesas. Esto puede optimizar los procesos industriales y mejorar la eficiencia y eficacia generales.

Indicó que en términos de plantación, el complejo proyecto puede introducir tecnología de plantación avanzada y modelos de gestión para mejorar el rendimiento y la calidad de las frambuesas y garantizar un suministro estable de materias primas de alta calidad. Además, a través de los eslabones de procesamiento del complejo, se desarrollarán productos procesados diversificados de frambuesa, como mermeladas de frambuesa, frutos secos, bebidas, productos sanitarios, etc., para ampliar la cadena industrial y aumentar el valor agregado. Señaló que también se puede utilizar las propias instalaciones y canales comerciales para exhibir, vender y promover productos de frambuesa, ampliar la influencia en el mercado y aumentar la visibilidad y las ventas de los productos de frambuesa.

Además, el complejo proyecto puede integrar turismo, ocio y otros elementos para crear un parque temático de frambuesas, un jardín de recolección, etc., atrayendo a turistas para que vengan y experimenten, promover la integración de industrias primarias, secundarias y terciarias, y expandir el desarrollo de la industria de la frambuesa. Finalmente, dijo que el complejo proyecto puede reunir talentos, fondos, tecnología y otros elementos para brindar un fuerte apoyo al desarrollo innovador de la industria de la frambuesa y promover la mejora y el progreso continuos de la industria de la **frambuesa**.

Empoderamiento tecnológico liderará el mercado

Jin Yong, director general de Hebei Zhongke Boyu Agriculture Development Co., Ltd. Señaló que el empoderamiento tecnológico también es una fuerza importante que liderará el futuro mercado de consumo. En la conferencia enfatizó la importancia de la innovación tecnológica en la industria de la frambuesa, incluidos sistemas de plantación inteligentes, tecnologías de conservación innovadoras y tecnologías de procesamiento profundo. Estos medios científicos y tecnológicos ayudarán a mejorar el rendimiento y la calidad de las frambuesas y a satisfacer las necesidades de los consumidores de alimentos sanos, deliciosos y nutritivos.

Además, la conferencia también celebró una variedad de actividades como el Foro Cumbre de la Industria de la Frambuesa, la exhibición de logros en innovación tecnológica y la degustación de productos de frambuesa. Los participantes intercambiaron y compartieron activamente experiencias para promover conjuntamente el desarrollo de la industria de la frambuesa.

Conclusiones del evento

La conferencia enfatizó la importancia de la innovación tecnológica para mejorar el rendimiento y la calidad de la frambuesa. La introducción de tecnologías avanzadas, como plataformas inteligentes en la nube y sistemas de plantación inteligentes, ayudará a mejorar la eficiencia de la producción y la calidad del producto de la industria de la frambuesa y a satisfacer la demanda del futuro mercado consumidor de productos personalizados de alta calidad.

Además, propuso potenciar la industria de la frambuesa a través de proyectos complejos, integrando siembra, mejoramiento, turismo cultural, recolección, experiencia y otros eslabones diversificados para expandir la cadena de la industria de la frambuesa. Esto ayudará a lograr un rápido crecimiento en el valor de la producción de frambuesa, al tiempo que brindará nuevas oportunidades para el desarrollo económico rural.

La celebración de esta conferencia mejorará aún más la visibilidad y la influencia de la industria de la frambuesa y atraerá más atención e inversión. Esto es de gran importancia para promover el desarrollo sostenible de la industria de la frambuesa.

Como industria agrícola característica, la industria de la frambuesa tiene un alto valor económico y ecológico. A través del desarrollo de la industria de la frambuesa, se puede promover el desarrollo económico rural, aumentar los ingresos de los agricultores y promover la implementación de la estrategia de revitalización rural.

La celebración de la Conferencia Internacional de la Frambuesa proporciona una plataforma importante para el desarrollo de la industria de la frambuesa. A través de esta conferencia vimos el enorme potencial que los proyectos complejos y el empoderamiento tecnológico aportan a la industria de la frambuesa. Con los esfuerzos conjuntos de todas las partes, la industria de la frambuesa marcará el comienzo de un futuro mejor y traerá más delicias y salud a la vida de las personas.

Fuente: Red Agrícola de China



SHARE

Enviar | Publicar



0 comentarios

Ordenar por

Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Etiquetas: [frambuesas](#)

Más de: Eventos



Feria "Perú Mucho Gusto" se realizará en Tacna en el mes de julio



Ganaderos de La Libertad ocupan primer y tercer en concurso nacional de quesos



Paltas de Perú protagonizan un desayuno en la Semana de la Flota de Nueva York



Se viene el Ag...

VISA ASEGURADA PARA SU COSECHA

ADAMA KELP 100™
100% hidrolizados enzimáticos de *Ecklonia maxima*

Epingle TO EC
"Control eficaz contra el chanchito blanco" (Planococcus ficus)

Tiular del Registro, Importador y Distribuidor:
AgroKlinge
A member of ADAMA
AgroKlinge Perú
www.agrokinge.com.pe

Seminis

La más pr... del me...



Root-Hor

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
Composición:
Azote N: 14.00%
Fósforo P2O5: 1.00%
Potasio K2O: 1.00%

DEKALB 7088 DEKALB 7500

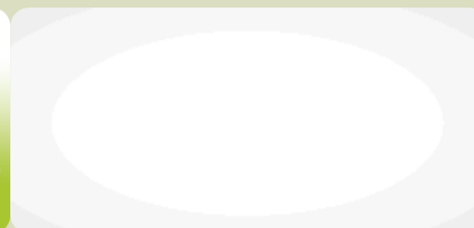
hortus

agraria
AGENCIA AGRARIA DE NOTICIAS

SUSCRÍBETE
Que no te lo cuenten...
Cuéntalo Tú

agraria
AGENCIA AGRARIA DE NOTICIAS

ESTADISTICAS
Potencia tus
decisiones



GRUPO CAMPOSUR

agraria
AGENCIA AGRARIA DE NOTICIAS

SUSCRÍBETE
Que no te lo cuenten...
Cuéntalo Tú

agraria
AGENCIA AGRARIA DE NOTICIAS

AGRARIA TV
El Agro en Video

GRUPO CAMPOSUR

agraria
AGENCIA AGRARIA DE NOTICIAS

AUSPICIOS
Muéstrate diferente
de tu competencia

NOTICIAS

- [Agraria-Tv](#)
- [Agro en la Prensa](#)
- [Alimentación](#)
- [Ciencia y Tecnología](#)



- [Política](#)



- [Publirreportajes](#)
- [Salud y Sanidad](#)
- [Columnistas](#)

SÍGUENOS



INFÓRMATE

Recibe nuestras noticias en tu correo diariamente

SUSCRÍBETE