



Fruta de Hueso

V Congreso Nacional
2023



*El sector de la
Fruta de Hueso saca músculo*

23 Noviembre · Auditorio Víctor Villegas · Murcia
24 Noviembre · Online en www.agromunity.com

PLATINO

Symborg
NATURAL GROWTH



ORO

 **SUMITOMO CHEMICAL**
Y su filial
KENOGARD
COLLABORATING INSTITUTIONS • B.I.C.E.B.



Knowledge grows

PLATA



BRONCE



COLABORADORES

CEBAS-CSIC
Centro de Estudios y Experimentación de Productos Agropecuarios

 **UNIVERSITAS**
Miguel Hernández

 **IMI**
Instituto Maricario de Investigación
y Desarrollo Agrario y Medioambiental

 **Universidad**
Politécnica
de Cartagena

 **CEBASfruit**

 **ASFedition**
by Acel. M. Acel

 **FMC**
An Agricultural
Sciences Company

 **AGROMILLORA**
It's in our nature

Entidad Financiera

Media Partner

 **AgroBank**

 **Fruticultura**

El evento más importante de Fruta de Hueso de Europa



Celebramos la quinta edición del Congreso Nacional de Fruta de Hueso. Como viene siendo habitual, cada dos años, Agromarketing España renueva su compromiso con el sector de la fruta de hueso con la celebración de un evento que se ha convertido en el más importante de fruta de hueso en Europa.

El éxito cosechado en las cuatro ediciones anteriores fue rotundo: a nivel organizativo, de asistencia, nivel técnico y por la implicación de empresas, instituciones y organismos relacionados con el sector agrícola. Todo ello unido ha hecho posible alcanzar los objetivos que nos propusimos cuando se puso en marcha, y con los que seguimos comprometidos, que son los de promocionar la fruta de hueso española y reunir a todos los agentes del sector para que puedan poner en

común los últimos avances en técnicas de producción y estrategias de comercialización.

La consolidación del Congreso Nacional de Fruta de Hueso es un hecho, y se ha convertido en el mejor escaparate para que nuestros productos alcancen el nivel de notoriedad que les corresponde, de acuerdo con la aceptación que tiene en los mercados y el nivel de exigencia de los consumidores, que piden calidad y que valoran nuestra fruta.

Los contenidos de este V Congreso han sido estudiados y seleccionados por el Comité Científico, que está presidido por el CEBAS-CSIC y que ha contado con la colaboración de la Universidad Miguel Hernández, IMIDA y la UPCT. Gracias al programa técnico que han diseñado tendremos la oportunidad

de asistir a presentaciones que nos pondrán al día los últimos avances y novedades en temáticas como Estrategias Agronómicas Sostenibles, Sanidad Vegetal, Nutrición, Bioestimulantes, Poscosecha, Innovación Varietal y Comercialización.

Agradecemos a los patrocinadores, colaboradores, organismos, entidades y miembros del Comité Científico que han hecho posible este gran evento.

Edita, diseño y maquetación:
Soluciones Agromarketing S.L.



agromarketing
CULTIVANDO EVENTOS

**Uso
Extra
Eficiente
del Agua**

MycoUp[®]



**Rentabiliza más cada
gota de agua utilizada**



Symborg

A Corteva Agriscience Business



David Ruiz

Presidente del Comité Científico del V Congreso Nacional de Fruta de Hueso

Un congreso para abordar el futuro del sector

Bienvenidos a todos los asistentes al V Congreso de Fruta de Hueso. Este evento bienal se ha convertido en una referencia para el sector a nivel nacional e internacional, foro de encuentro de investigadores y profesionales donde mostrar y conocer las principales novedades y resultados de investigación en los diferentes ámbitos que inciden en la producción y comercialización de la fruta de hueso.

Nos encontramos en un contexto especialmente complicado estos últimos años, con serios problemas y amenazas que ponen en riesgo la sostenibilidad y rentabilidad del sector. La escasa disponibilidad de

recursos hídricos, el cambio climático, la incidencia de virus y enfermedades, el exponencial incremento de los costes de cultivo y la elevada competitividad de los mercados, hacen más necesario que nunca una apuesta clara y decidida por la investigación, la innovación y la tecnificación.

En este V Congreso de Fruta de Hueso tendremos la oportunidad de asistir a diferentes sesiones temáticas. Todas ellas inciden en aspectos fundamentales para optimizar el cultivo y la comercialización de nuestros frutales, tales como 'Estrategias agronómicas sostenibles', 'Sanidad vegetal',

'Nutrición, bioestimulantes y poscosecha', 'Innovación varietal' y 'Comercialización'. Contamos con la participación de ponentes de reconocido prestigio, tanto del ámbito de la investigación a nivel nacional e internacional (CEBAS-CSIC, IMIDA, UPCT, UMH, CITA, IRTA, Universidad de Chile, Universidad de Milán e INRAE), como de empresas del sector.

Sin duda, la información y conocimiento aportado por las ponencias programadas contribuirá muy positivamente en optimizar la toma de decisiones en aspectos clave como la elección varietal, el manejo agronómico y la comercialización de la fruta de hueso.



SUMITOMO CHEMICAL

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

Soluciones en Frutales de Hueso

Juvinal® 10 EC

PyGanic®

**KenoTrap®
Compleat**

Prolectus®

Intuity® Pro



Y su filial
KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION • 研究開発
www.kenogard.es

COMITÉ CIENTÍFICO

Instituciones

PRESIDENCIA

Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEBAS-CSIC)

Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA)

Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)

Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)



Componentes

Dr. David Ruiz González
(Investigador, Grupo de Mejora Genética de Frutales, CEBAS-CSIC)

Dr. Juan José Alarcón Cabañero
(Profesor de Investigación, Departamento de Riego, CEBAS-CSIC)

Dra. Encarna Aguayo Giménez
(Catedrática de Universidad, Grupo de Postrecolección y Refrigeración, UPCT)

Dr. Francisco Artés Calero
(Catedrático Emérito de Universidad, Grupo de Postrecolección y Refrigeración, UPCT)

Dr. Antonio Monserrat Delgado
(Investigador, Grupo de protección de cultivos, IMIDA)

Dr. José Enrique Cos Terrer
(Investigador, Equipo de Mejora de Frutales de Hueso, IMIDA)

Dr. Daniel Valero Garrido
(Catedrático de Universidad, Grupo de Postrecolección de Frutas y Hortalizas, UMH)

Dr. Pablo Melgarejo Moreno
(Catedrático de Universidad, Grupo de Fruticultura y Técnicas de Producción, UMH)

Dra. María Serrano Mula
(Catedrática de Universidad, Grupo de Postrecolección de Frutas y Hortalizas, UMH)



Knowledge grows

Optimiza tus cultivos con los bioestimulantes **OPTI** de Yara



YaraVita™ ACTISIL™
YaraVita™ OPTIVI™
YaraVita™ OPTINUE™
YaraVita™ OPTITRAC™
YaraVita™ OPTIMARIS™



BIOSABOR NATURE: ADAPTACIÓN DE GENERADORES DE NANOBURBUJAS MOLEAER A LA AGRICULTURA



La tecnología de nanoburbujas de 100nm, tamaño similar a una bacteria, con capacidad de degradar las impurezas presentes en tuberías y sistemas de riego.

Gracias a su carga eléctrica negativa las nanoburbujas descompactan suelos pesados, mejorando la infiltración del agua y la toma de nutrientes por la planta. Además, son capaces de incrementar el lavado de sales, por lo que mejora el uso de aguas de baja calidad o salobres.

Como resultados más directos para

los productores destacan: la limpieza del agua en las balsas y sistemas de riego, recuperándolo hasta dejarlos como nuevo. Sólo este mantenimiento del sistema en perfecto estado justifica la instalación de esta tecnología en las fincas.

Biosabor Nature ha desarrollado ensayos junto a instituciones de reconocido prestigio como son la Universidad de Almería, Tecnova, Cajamar “Las Palmerillas” o Agrocolor, con 30 equipos instalados y una inversión que ronda el millón de euros, adaptando esta tecnología que nació para

tratamiento de aguas residuales, a la agricultura andaluza y murciana. En ellas se ha podido concluir con rotundidad que en todas ha habido un aumento de la producción comprendido entre un 8-18% lo que se traduce entre 1-2 kg/m².

El papel de Biosabor en este proyecto ha sido desarrollar el manual de uso para cada productor, suelo y situación de sus cultivos. El convencimiento en las ventajas del uso de nanoburbujas en los cultivos, nos lleva a asumir el control de la distribución, de esta tecnología, para toda Andalucía y Murcia.

INSTITUCIONES Y EMPRESAS PRESENTES EN EL PROGRAMA



Todas las ponencias del Congreso de Fruta de Hueso en:

AGROMUNITY+
international agriculture community



Agromunity: La Revolución Audiovisual en el Sector Agroalimentario

Lanzada en 2019, Agromunity es mucho más que una plataforma: es una revolución en la educación y comunicación agroalimentaria. Ofrecemos a los profesionales del sector una biblioteca audiovisual repleta de contenidos técnicos. Nuestro objetivo es ser el puente entre el conocimiento y su aplicación práctica en el campo agrario.

Un Canal Dinámico para la Formación y Comunicación

Agromunity no solo es una fuente de información; es un canal activo de comunicación para las empresas del sector. Gestionamos eventos online y acciones formativas, proporcionando una

plataforma integral para la difusión y el aprendizaje continuo. Organizamos tu jornada online para darle máxima difusión y asegurar los impactos en tu público objetivo.

Pioneros en Educación Agraria Digital

Somos pioneros en cubrir la necesidad de formación continua y actualizada en el sector agroalimentario. Con más de 15.000 usuarios, Agromunity es un espacio web único, dedicado a mantener a los profesionales a la vanguardia de los últimos avances, investigaciones y novedades. Echa un vistazo a nuestras formaciones y actualiza tus conocimientos.

Contenidos de Calidad y Acceso Flexible

Con más de 200 videos de libre acceso y una amplia gama de contenidos premium, nuestra plataforma está diseñada para satisfacer todas las necesidades educativas.

La Excelencia en el Aprendizaje

Te invitamos a explorar agromunity.com y descubrir un mundo de conocimientos al alcance de tu mano. Aprende de los expertos, resuelve tus dudas y completa tu formación con nosotros.

Programa Jueves, 23 Noviembre

Auditorio Víctor Villegas · Murcia

ESTRATEGIAS AGRONÓMICAS SOSTENIBLES

09:00h. Implementación de estrategias agroecológicas para una producción sostenible en cultivos de fruta de hueso. **José Salvador Rubio** (Investigador Postdoctoral CEBAS-CSIC)

09:20h. Sostenibilidad: una realidad con *Glomus Iranicum* var. *Tenuihypharum*. **Pedro Casas** (Global Agronomy Director - Symborg)

09:35h. Combinando la innovación material vegetal y la tecnología de producción para la reducción de costos, la mejora de la calidad y la sostenibilidad en la producción de fruta de hueso. **Ignasi Iglesias** (Technical and Development Manager - Agromillora Group)

09:50h. Proyecto SIRIS: nuevo sistema de riego sostenible con recuperación de agua y nutrientes. **Damaris Núñez** (Grupo de Investigación de Fruticultura y Técnicas de Producción - UMH)

10:10h. Integración de biosoluciones para incrementar eficiencia y rentabilidad. **Juan Manuel López** (Chief Technicam and Operational Marketing Officer - Probelte)

SANIDAD VEGETAL

10:25h. Principales plagas y enfermedades que afectan a los frutales de hueso. Problemática fitosanitaria: cambios, tendencias y amenazas. **Carlos Lozano** (Jefe de la Unidad de Gestión Integral de Plagas. Centro de Sanidad y Certificación Vegetal – Gobierno de Aragón)

10:45h. Sharka y otros virus que amenazan la fruticultura de hueso. **Manuel Rubio** (Científico Titular del CEBAS-CSIC)

11:05h · CAFÉ NETWORKING

Patrocinado por



AgroBank

11:40h. Monilia en frutales de hueso. Mandestrobin, nueva herramienta para su control. **Juan José Prats** (Marketing Manager - Kenogard)

11:55h. Ácaro del ciruelo: actualización en los conocimientos y estrategias de manejo. **Antonio Monserrat** (Investigador Responsable del Equipo de Protección de Cultivos - IMIDA)

Programa Jueves, 23 Noviembre

Auditorio Víctor Villegas · Murcia

NUTRICIÓN, BIOESTIMULANTES Y POSCOSECHA

12:10h. Brasinosteroides: una nueva estrategia para aumentar la calidad de la fruta de hueso. **Daniel Valero** (Catedrático de Universidad. Departamento de Tecnología Agroalimentaria - UMH)

12:30h. Croptimun: una forma innovadora de aumentar la productividad de los cultivos agrícolas. **Javier Llamas** (Managing Director Spain - Crop Health Vision)

12:45h. Uso de bioestimulantes en frutales de hueso. **Carlos Martín** (Biostimulants Development Specialist - Yara Iberian)

13:00h. La tecnología del envase activo de papel y cartón reduce podredumbres, pérdida de peso y costes energéticos en fruta fresca refrigerada. **Ginés Benito** (Investigador del Grupo de Ingeniería del Frío y de la Seguridad Alimentaria. Departamento de Ingeniería Agronómica, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica - UPCT)

INNOVACIÓN VARIETAL Y COMERCIALIZACIÓN

13:20h. Retos de la Innovación Varietal en frutales de hueso. **David Ruiz** (Investigador del Grupo de Mejora Genética de Frutales. Departamento de Mejora Vegetal - CEBAS-CSIC)

13:40h. Innovación varietal. A la conquista del consumidor. **José Cos** (Investigador del Equipo de Mejora de Frutales. Departamento de Biotecnología, Genómica y Mejora Vegetal - IMIDA)

14:00h MESA REDONDA

Retos y amenazas de la comercialización en el sector de la fruta de hueso

Ponentes:

Joaquín Gómez (presidente de Apoexpa)

Ángel del Pino (director de Producción y Desarrollo de Anecoop)

Pascual Hortelano (responsable fruta de hueso de Fecoam)

Modera:

Isidre Font – periodista revista Fruticultura

14:30h COMIDA NETWORKING

Programa Viernes, 24 Noviembre

100% Online en www.agromunity.com

BLOQUE

I

09:00h.

Uso eficiente del agua en los cultivos frutales.

Joan Girona

(Investigador del Programa Uso Eficiente del Agua en Agricultura - IRTA)

09:20h.

Riego deficitario para maximizar la productividad del agua en albaricoquero.

Abdelmalek Temnani

(Investigador del Departamento de Producción Vegetal - UPCT)

09:40h. Agricultura Regenerativa en frutales: el papel de la cubierta vegetal.

Georgina Alins

(Investigadora del Programa de Fruticultura - IRTA)

10:00h.

Necesidades de polinización en variedades de albaricoquero, cerezo y ciruelo japonés.

Javier Rodrigo

(Grupo de Investigación de Fruticultura. Caracterización, adaptación y mejora genética - CITA)

BLOQUE

II

10:20h.

La importancia de la cuantificación del frío acumulado para la producción de fruta de hueso. Análisis crítico de los modelos utilizados.

Álvaro Delgado

(Investigador del Grupo de Mejora Genética de Frutales. Departamento de Mejora Vegetal - CEBAS-CSIC)

10:40h.

Programa de Evaluación e Introducción de Material Vegetal del IRTA: Innovación varietal.

Gemma Reig

(Técnico Especialista del Programa de Fruticultura - IRTA)

11:00h.

Necesidad de certificación de planta de vivero en frutales de hueso.

Juan Fernando

(Servicio Sanidad Vegetal - CARM)

FRUTA DE HUESO

Programa Viernes, 24 Noviembre

100% Online en www.agromunity.com

11:20h.

Derechos de protección de nuevas variedades de frutales.

Antonio Villarroel

(Director General de la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales - ANOVE)

11:40h.

La distribución alimentaria y el consumo de frutos secos.

Felipe Medina

(Secretario General Técnico - ASEDAS)

BLOQUE III · PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN INTERNACIONAL

12:00h.

El cultivo de frutas de hueso en Italia entre ilusión y realidad.

Marco Cirilli

(Profesor del Grupo de Arboricultura y Fruticultura. Departamento de Agricultura y Ciencias Ambientales - Universidad de Milán)

12:20h.

Tendencias productivas de fruta de hueso en Chile.

Rodrigo Infante

(Profesor Titular del Departamento de Producción Agrícola - Universidad de Chile)

12:40h.

Tendencias productivas de fruta de hueso en Francia.

Jean-Marc Audergon

(Investigador de la Unité Génétique et Amélioration des Fruits et Légumes, UGAFL · INRAE)

13:00h.

Presentación Club España en Floración

Antonio Santos

(Cofundador - Agromarketing)

CLAUSURA




PEACH VISION 3
Uniflex Technology
UNIQ PEACH
UNICAL 600

Pon el futuro
del negocio de tu fruta de hueso
en el camino hacia el éxito.

Las innovadoras tecnologías de UNITEC cuidan de tus albaricoques, melocotones, ciruelas y de tu negocio.

En UNITEC, estamos acostumbrados a ocuparnos de tu futuro, con soluciones de vanguardia, inteligentes y automáticas, para asegurar resultados importantes y concretos, a lo largo del tiempo.

Con las tecnologías de UNITEC tu fruta de hueso tiene más valor.

Nada ha sido dejado al azar gracias a una eficaz y completa clasificación de las cualidades:

Apricot Vision 3 - calidad externa y calidad interna, color con tono rojo, además del peso, del calibre óptico y del color.

Peach Vision 3 and UNIQ Peach - calidad externa y calidad interna, además del peso, del calibre óptico y del color.

Plum Vision 3 and UNIQ Plum - calidad externa y calidad interna, además del peso, del calibre óptico y del color.

Porque tu negocio requiere seguridad. Y un futuro luminoso.

Entra en el mundo UNITEC. Pondrás el futuro de tu negocio en el camino hacia el éxito.


APRICOT VISION 3
Uniflex Technology
PEACH VISION 3
Uniflex Technology
UNIQ PEACH
Uniflex Technology
PLUM VISION 3
Uniflex Technology
UNIQ PLUM
Uniflex Technology






CURATIO®

Fungicida preventivo y curativo contra hongos patógenos
Potente efecto curativo. Amplio espectro
Control de enfermedades como Oidio, Taphrina, Monilia
Efecto insecticida por contacto sobre cochinillas
Sin residuos
Apto para agricultura ecológica y biodinámica



Andermatt

*Por una alimentación
y un entorno saludables
para todos*

¿Otra campaña más regando a ojo?



Plantae, especializada en tecnología agrícola, es el gran aliado para los profesionales del sector de la fruta de hueso. La empresa, que en la Región de Murcia distribuye sus productos a través de Campoés y Prosercam, dispone de una amplia cartera de productos conformada por tecnología inalámbrica de sensores de humedad y conductividad adaptados totalmente a las necesidades de cada agricultor.

Además de las sondas de suelo cuentan con caudalímetros inalámbricos

(tanto en gotero como diámetros superiores para tuberías y arquillos) y estaciones meteorológicas modulares a petición del técnico y agricultor: pluviómetro, anemómetro y humedad relativa/temperatura de ambiente. Con este último dispositivo es posible obtener cálculos en tiempo real y acumular datos de integral térmica, horas frío, punto de rocío, humectación en hoja o déficit de presión de vapor.

Estas herramientas aportan ahorros de entre el 5% y el 50%, según el es-

cenario y permiten conocer los datos en tiempo real desde el móvil o desde la oficina, lo que ayuda a controlar la conductividad, conocer datos de lluvia en tu finca o diseñar estrategias de riego efectivas.

Pero si algo hay que destacar de la suma Plantae+Campoés+Prosercam es un excelente servicio postventa, técnico y agrónomo que asesora al agricultor en cada paso una vez se instala la tecnología, explicando la plataforma y ayudando en la toma de decisiones.



Responsables de Campoés en la feria Famme-Innowa de Torre-Pacheco (2023)

 **Plantae**

 **Campoés**
tu aliado

 **Prosercam**



agromarketing
CULTIVANDO EVENTOS

En Agromarketing España estamos comprometidos con la excelencia.

Si estás considerando organizar un evento propio, aquí tienes algunos motivos para elegirnos como tu socio ideal.



¿Has pensado organizar un evento para tu empresa?

Garantiza el éxito **Cuenta con nosotros**



www.agromarketing.es

¿Hablamos?

AGROMARKETING

Comunicación, Innovación y Formación en el sector agrícola



Agromarketing: Innovando en el Sector Agrícola desde 2015

Desde su fundación en 2015, Agromarketing se ha convertido en un faro de innovación y excelencia en el mundo del marketing agrícola. Nos especializamos en conectar productores y empresas auxiliares con las últimas tendencias y estrategias de comunicación, posicionándonos como un aliado clave en el sector.

Eventos de Impacto y Campañas Personalizadas

Organizamos eventos agro de gran impacto y diseñamos campañas de comunicación a medida, asegurando que cada detalle responda a las necesidades específicas de nuestros clientes. Con Agromarketing, cada evento es una oportunidad para brillar y cada campaña, un paso hacia el éxito.

Adaptándonos a la Era Digital

La llegada de la pandemia transformó el panorama digital de una oportunidad a una necesidad imperativa. Agromarketing lideró esta transición, guiando a empresas y profesionales hacia una nueva era de marketing agrícola digital. Nos centramos en superar los desafíos y maximizar las oportunidades que ofrece el mundo online.

Agromunity: Formación Online Especializada

En 2019, lanzamos Agromunity, una plataforma de formación online específica para el sector agrícola y agroalimentario. Esta iniciativa marcó un antes y un después, creando la mayor comunidad en castellano del sector agro, con más de 15.000 profesionales registrados de España y Latinoaméri-

ca. Agromunity es más que una plataforma; es un espacio de encuentro, aprendizaje y crecimiento.

Un Equipo Multidisciplinar a tu Servicio

Contamos con un equipo multidisciplinar, apasionado y dedicado, listo para trabajar contigo y alcanzar todos los objetivos propuestos. En Agromarketing, no solo ofrecemos servicios; ofrecemos experiencias, conocimiento y una red de colaboración que impulsa a nuestros clientes hacia el futuro del sector agrícola.

Agromarketing: Tu Socio Estratégico en el Mundo Agro

Con Agromarketing, estarás siempre a la vanguardia. ¡Únete a nosotros y transformemos juntos el futuro del sector agrícola!

WISECONN EUROPE Y RIEGOS DE LORCA, S.L. SE UNEN PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE RIEGO CON LA TECNOLOGÍA DROPCONTROL

Con esta colaboración, WiseConn Europe y Riegos De Lorca, S.L. buscan respaldar a los agricultores del sector hortofrutícola en una gestión de la irrigación más eficiente y sostenible. DropControl, la solución tecnológica desarrollada y patentada por WiseConn, consiste en un sistema hardware y software que permite a los agricultores gestionar el riego de sus campos y tomar decisiones intuitivas basadas en datos precisos y fiables. DropControl es un sistema fácil e intuitivo que posibilita ahorrar agua y energía, y al mismo tiempo que aumenta la productividad de las plantas.

WiseConn Europe

WiseConn fue fundada en Chile en 2006. Hoy en día, tiene su sede en California, donde es líder de mercado, y cuenta con más de 2500 sistemas de monitoreo y control instalados en nueve países y cuatro continentes. La empresa eligió Madrid para abrir una de las dos sedes de su brazo operativo en Europa, WiseConn Europe.

Riegos De Lorca

Riegos de Lorca, S.L. es una empresa que se dedica a la gestión integral de proyectos en el sector de la agricultura, la obra civil hidráulica e instalaciones ganaderas. La empresa quiere estar a la vanguardia de la transformación digital como herramienta clave para la rentabilidad y sustentabilidad hortofrutícola.



Calle del Poeta Juan
Maragall 3
Planta 1, Puerta 1
28020 Madrid



Ctra. de la Pulgara 147
apdo. 305
30800 Lorca (Murcia)





VALENCIA
2024



forum
Citrus

Próxima cita
28 & 29 mayo

Los próximos **28 & 29 de mayo** de 2024 el **Palacio de Congresos de Valencia** acogerá el evento cítrico más grande de Europa con la participación de más de 1450 profesionales de todo el mundo.

Citrus Forum 2024 es una oportunidad única para estar al día con las últimas tendencias, retos y soluciones en el mundo de los cítricos. Es esencial para cualquier profesional o empresa del sector que busque estar a la vanguardia y conectar con otros expertos y líderes de la industria. Hay varios motivos por lo que preinscribirse en www.citrusforum.es:

Temáticas de Vanguardia

Se abordarán los principales temas del sector como plagas, enfermedades, tecnologías de análisis, drones, mecanización, nutrición o biotecnología.

Colaboración Especializada

Cuenta con el aval de los principales centros de investigación, expertos internacionales y las empresas más innovadoras y punteras del sector.

Transferencia de Conocimiento

El evento se convierte en imprescindible como medio para transferir innovación y conocimiento, fomentando la conexión entre profesionales.

Apoyo Empresarial

El evento es posible gracias a empresas colaboradoras y patrocinadoras, lo que garantiza su calidad, relevancia y aplicación de los contenidos.

Organiza



Powered by



www.citrusforum.es



AGROMUNITY+

international agriculture community

Accesible · Intuitiva · Personalizada · Colaborativa

EL NUEVO NETFLIX DE LA AGRICULTURA

Ha llegado para quedarse

Házte

Socio

www.agromunity.com

MICROBIOMA

CÍTRICOS

FRUTA DE HUESO

SANIDAD VEGETAL

POSCOSECHA

COMERCIALIZACIÓN



PRÓXIMAMENTE

Todas las ponencias **disponibles** de



Fruta de Hueso

V Congreso Nacional

