

Tipo de evento: WEBINAR

Título: ‘Cultivo sostenible de papaya en clima subtropical-mediterráneo’

Fechas: 16/07/2020, 23/07/2020 y 30/07/2020

Hora de inicio: 18:00 h

Hora de finalización: 19:30 h

Socios/Colaboradores:

Solicitantes: Anecoop, Fundación Cajamar, Coexphal, Hortamar, Conagrican, Hortofrutícola Metal Agrícola, Universidad de Almería, Instituto Canario de Investigaciones Agrarias.

Colaboradores: Asociación Española de Tropicales, Cabildo de Tenerife, Cabildo de Gran Canaria, Coplaca.

Subcontratado: Instituto tecnológico de Canarias.

Fecha: 16 de julio, 2020

Módulo I: Comportamiento de variedades de papaya en diferentes zonas productoras de España

Programa:

18:00 h. Bienvenida y presentación del Grupo Operativo CARISMED

Juan José Hueso Martín. Estación Experimental Cajamar

Nicolás Juste Vidal. ANECOOP

18:15 h. Condiciones climáticas óptimas para el desarrollo de la papaya

Irene Salinas Romero. Estación Experimental Cajamar

18:45 h. Variedades de papaya de interés para distintas zonas de producción

Vanesa Raya Ramallo. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

19:15 h. Mesa debate

19:30 h. Fin del evento

Fecha: 23 de julio, 2020

Módulo II: Técnicas para mejorar la producción y calidad de la papaya

Programa:

18:00 h. Bienvenida y presentación

Juan José Hueso Martín. Estación Experimental Cajamar

18:05 h. Recomendaciones de riego y fertilización para el cultivo de papaya

Vanessa Raya Ramallo. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

18:25 h. ¿Se puede ampliar el calendario de producción y mejorar la calidad de la papaya?

Juan José Hueso Martín. Estación Experimental Cajamar

18:45 h. Mesa debate

19:00 h. Fin del evento

Fecha: 30 de julio, 2020

Módulo III: Oportunidades para la papaya en el mercado europeo

Programa:

18:00 h. Bienvenida y presentación

Juan José Hueso Martín. Estación Experimental Cajamar

18:05 h. Mercado y comercialización de papaya

Armando Pérez. ANECOOP

18:25 h. Postcosecha de la papaya

Gloria Lobo Rodrigo. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

18:40 h. Recomendaciones para la recolección de papaya

Virginia Pinillos Villatoro. Universidad de Almería

Gloria Lobo Rodrigo. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

19:15 h. Mesa debate

19:30 h. Fin del evento

Texto de introducción para difusión:

El proyecto innovador CARISMED pretende promover el cultivo de la papaya en España como un cultivo económicamente viable y competitivo. Para ello hay que partir de las variedades comerciales mejor adaptadas a cada zona que cumplan con los requisitos del mercado europeo. Se hace imprescindible también adaptar las estructuras de protección del cultivo y cubrir sus requerimientos ecofisiológicos en cada zona.

Para la mayor rentabilidad de las explotaciones y competitividad de la producción es primordial establecer los ciclos de cultivo, las densidades de plantación y otras técnicas de cultivo que proporcionen las mejores condiciones para el desarrollo de la papaya (floración, cuajado y maduración) y permitan obtener fruta en cantidad y de calidad durante el mayor tiempo posible en cada área de producción. Finalmente es fundamental recolectar la papaya en el punto óptimo de maduración, y llevar a cabo un manipulado, envasado y conservación de la fruta que garantice su calidad en el mercado de destino.

Bajo el título '**Cultivo sostenible de papaya en clima subtropical-mediterráneo**', el Grupo Operativo CARISMED ha organizado una serie de tres webinars en los que se desglosarán los resultados obtenidos en el presente proyecto innovador. Te podrás conectar los días **16, 23 y 30 de julio** en horario de **18 a 19:30 horas**.

Es necesaria inscripción previa a través de los siguientes enlaces:

MÓDULO I (16 julio): Comportamiento de variedades de papaya en diferentes zonas productoras de España:

<https://www.cajamar.es/es/agroalimentario/innovacion/formacion/actividades-de-transferencia/ano-2020/webinar-cultivo-sostenible-de-papaya-en-clima-subtropical-mediterraneo/>

MÓDULO II (23 julio): Técnicas para mejorar la producción y calidad de la papaya:

<https://www.cajamar.es/es/agroalimentario/innovacion/formacion/actividades-de-transferencia/ano-2020/webinar-cultivo-sostenible-de-papaya-en-clima-subtropical-mediterraneo-1/>

MÓDULO III (30 julio): Oportunidades para la papaya en el mercado europeo:

<https://www.cajamar.es/es/agroalimentario/innovacion/formacion/actividades-de-transferencia/ano-2020/webinar-cultivo-sostenible-de-papaya-en-clima-subtropical-mediterraneo-2/>

Logotipos:

Todos aquellos logos de entidades colaboradoras que participen en el evento

Representante:



Beneficiarios:



Colaboradores:



Subcontratados:



Imagen del proyecto:



CARISMED
GRUPO OPERATIVO

