

abril 2010

Curso internacional: Tecnología de Cultivos Hortícolas en Invernadero

La necesidad de formar profesionales cualificados para el desarrollo de la agricultura moderna y competitiva, nos impulsa a desarrollar este Curso Internacional presencial abierto a la participación de aquellas personas que desean conocer en profundidad la agricultura intensiva.

El curso reúne a un reducido grupo de personas, de variada formación académica y diferente procedencia geográfica.

Con la garantía de Infoagro.com, este curso presencial aborda en profundidad, y de forma racional, el proceso de producción de los distintos cultivos hortícolas en invernadero, describiendo todos aquellos factores que condicionan este agrosistema. Se tratan diversos aspectos tecnológicos incluyendo temas dedicados al riego y fertilización, cultivos sin suelo, control fitosanitario, sistemas de climatización, gestión de cultivos y un análisis económico y ambiental de los mismos.



Características

Dirigido a: Graduados en ingeniería agrónomas y agrícolas, agricultores profesionales, técnicos de campo, así como a aquellas personas del sector que necesitan una visión completa del negocio de producción de frutas y hortalizas en invernadero.

- Duración:** 40 horas, a desarrollar durante una semana.
- Fechas de realización:** Del lunes 12 al viernes 16 de abril de 2010.
- Lugar de realización:** Almería, España.
- Nº de alumnos:** plazas limitadas. Máx. 30 por grupo.
- Homologación:** El curso internacional forma parte de la formación no reglada.
- Alojamiento:** Posibilidad de contratar el alojamiento junto con el curso.
- Precio:** 900 euros (1296 \$USD).
- Preinscripción:** www.infoagro.com/cursos_internacionales

Más información:

Tel.: (+34) 902 117 929
Email: cursos@infoagro.com

Consejo Directivo del Programa

Coordinación: Ing. Dña. Inmaculada Vallejo Rueda

Plan de estudios

El Curso Internacional de Tecnología de Cultivos Hortícolas en Invernadero sigue una metodología activa que combina: Clases teóricas: Un total de 30 horas, enfocadas a proporcionar al alumno una base teórica amplia sobre cada una de las fases de la producción de frutas y hortalizas en invernadero. Clases prácticas: Durante 2 días se llevan a cabo visitas a diferentes instalaciones; a media mañana del miércoles y el viernes completo, de modo que el alumno tenga acceso a una visión real y práctica de cada uno de los campos científicos del programa.

Programa y horario

Lunes, 12 de abril

9:00 Presentación, entrega de documentación y acto de apertura del curso.
Autoridades presentes en acto de inauguración.

10:00 Ponencia “Sistemas de cultivo hortícolas en invernadero”.

11:45 Descanso.

12:15 Ponencia “La horticultura mediterránea”.

14:00 Almuerzo

16:00 Ponencia “Tipología de estructuras invernadas”.

17:45 Descanso

18:15 Ponencia: “Cubiertas de invernadero”

20:00 Debate

Martes, 13 de abril

9:00 Ponencia “El riego en horticultura”.

10:30 Descanso.

10:45 Ponencia “Diseño de instalaciones y redes de riego”.

12:15 Descanso.

12:30 Práctica: Instalación y diseño de una red de riego localizado.

14:00 Almuerzo

16:00 Ponencia “Fertirrigación de cultivos hortícolas en invernadero”

17:45 Descanso.

18:15 Práctica: Cálculo de soluciones nutritivas.

20:00 Debate

Miércoles, 14 de abril

9:00 Ponencia “Sistemas de cultivo sin suelo”.

10:30 Descanso.

10:45 Ponencia “Sustratos de cultivo y manejo de cultivos sin suelo”.

12:15 Visita técnica explotación agrícola.

14:00 Almuerzo

16:00 Ponencia “Climatización de invernaderos e iluminación”.

15:45 Descanso.

18:15 Ponencia “Gestión integrada de invernaderos climatizados”.

20:00 Debate

Jueves, 15 de abril

9:00 Ponencia “Protección vegetal en cultivo protegido”.

10:30 Descanso.

10:45 Ponencia “Control integrado de plagas y enfermedades”.

12:15 Descanso.

12:30 Práctica: Identificación de plagas y enfermedades.

14:00 Almuerzo

16:00 Ponencia “Manejo de cultivos hortícolas en invernadero I”.

17:45 Descanso.

18:15 Ponencia “Manejo de cultivos hortícolas en invernadero II”.

20:00 Debate

Viernes, 16 de abril

8:00 Salida visita instalaciones campo almeriense:
- Visita técnica a cultivos hortícolas en diferentes tipos de estructuras invernadas.
- Visita técnica a fábrica de filtros, goteros, emisores de riego, etc.
- Identificación de plagas y enfermedades en los cultivos.

14:00 Almuerzo

16:00 Salida visita instalaciones campo almeriense.
- Visita técnica a distintas explotaciones agrícolas.
- Visita técnica a fabricante de cubiertas plásticas.

19:00 Clausura del curso

Lugar de realización:

Los cursos internacionales agrícolas clases teóricas se impartirán en las instalaciones para convenciones y congresos de uno de los principales hoteles de la ciudad de Roquetas de Mar, Almería, España.

Más información:

Tel.: (+34) 902 117 929

Email: cursos@infoagro.com

Web: www.infoagro.com/cursos_internacionales

