

ICIA

Actividades de formación y especialización 2019
18, 19 y 20 de junio 2019

GESTIÓN INTEGRADA DE THRIPS

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias ICIA. Finca Isamar, Valle de Guerra

INTRODUCCIÓN

Dentro de las acciones formativas y de especialización que contempla el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, está prevista la impartición del curso de carácter práctico “Gestión integrada de thrips”, en el Salón de Prácticas del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias.

FORMADORAS

La formación la impartirán la Dra. Estrella Hernández Suárez, investigadora principal del Dpto. de Protección Vegetal del ICIA, especializada en Entomología Aplicada; Dra. Rositta Rizza Hernández y Dña. Carina Ramos Cordero, técnicos externos especialistas en control biológico de plagas.

Cómo llegar



ICIA

formacion@icia.es



@Icia_Gobcan www.icia.es



ICIA

Actividades de formación y especialización 2019
18, 19 y 20 de junio 2019

GESTIÓN INTEGRADA DE THRIPS

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias ICIA. Finca Isamar, Valle de Guerra

Día 18 En cultivo de rosas

16:00 - 16:30

Identificación de las especies de thrips según cultivo.

16:30 - 17:00

Prácticas en la identificación de thrips.

17:00 - 17:30

Enemigos naturales de los thrips.

17:30 - 18:00

Prácticas en la identificación de los enemigos naturales de thrips.

18:00 - 18:30

Descanso.

18:30 - 19:00

Medidas culturales y físico-mecánicas para el control de los thrips.

19:00 - 19:30

Control biorracional y químico de thrips.

19:30 - 20:00

Control biológico y conservación de enemigos naturales de thrips.

Día 19 En cultivo de cucurbitáceas

16:00 - 16:30

Identificación de las especies de thrips relevantes según cultivo.

16:30 - 17:00

Prácticas en la identificación de thrips.

17:00 - 17:30

Enemigos naturales de los thrips.

17:30 - 18:00

Prácticas en la identificación de los enemigos naturales de thrips.

18:00 - 18:30

Descanso.

18:30 - 19:00

Medidas culturales y físico-mecánicas para el control de los thrips.

19:00 - 19:30

Control biorracional y químico de thrips.

19:30 - 20:00

Control biológico y conservación de enemigos naturales de thrips.

Día 20 En cultivo de liliáceas

16:00 - 16:30

Identificación de las especies de thrips según cultivo.

16:30 - 17:00

Prácticas en la identificación de thrips.

17:00 - 17:30

Enemigos naturales de los thrips.

17:30 - 18:00

Prácticas en la identificación de los enemigos naturales de thrips.

18:00 - 18:30

Descanso.

18:30 - 19:00

Medidas culturales y físico-mecánicas para el control de los thrips.

19:00 - 19:30

Control biorracional y químico de thrips.

19:30 - 20:00

Control biológico y conservación de enemigos naturales de thrips.

Cómo llegar



ICIA

formacion@icia.es

@Icia_Gobcan www.icia.es

