



Strawberry: Lygus Bug IPM Seminar*

1432 Abbott St., Salinas, CA 93901
http://cemonterey.ucdavis.edu
(831) 759-7350 office
(831) 758-3018 fax

Thursday, April 18

8:00 a.m. to 11:30 a.m.

UC Cooperative Extension Auditorium, 1432 Freedom Blvd, Watsonville, CA

- 8:30 Biology and host use of lygus bug in the central coast
Dr. Shimat Joseph, IPM Entomology Advisor, Salinas, CA
- 9:00 Sampling and cultural controls for lygus bug management in strawberry production
Dr. Hillary Thomas, California Strawberry Commission, Watsonville, CA
- 9:30 Biological options for lygus bug control
Dr. Surendra Dara, Farm Advisor, UCCE, San Luis Obispo, CA
- 10:00 Break
- 10:15 Chemical management for lygus bug
Mark Bolda, Farm Advisor, UCCE, Watsonville, CA
- 10:45 All about lygus bug management in strawberry production
Dr. Frank Zalom, Extension Entomology Specialist, Davis, CA
- 11:15 Conclusion and remarks

For more information call Shimat Joseph (831) 759-7359 or email: svjoseph@ucdavis.edu, 1432 Abbott Street, Salinas, CA, 95076

Continuing education credits will be applied for. Please call ahead for arrangements of special needs; every effort will be made to accommodate full participation. Spanish translation will be available.

The University of California prohibits discrimination against or harassment of any person on the basis of race, color, national origin, religion, sex, physical or mental disability, medical condition (cancer-related or genetic characteristics), ancestry, marital status, age sexual orientation, citizenship, or status as a covered veteran (special disabled veteran, Vietnam-era veteran or any other veteran who served on active duty during a war or in a campaign or expedition for which a campaign badge has been authorized).

University Policy is intended to be consistent with the provisions of applicable State and Federal laws.

Inquiries regarding this policy may be addressed to the Affirmative Action Director, University of California, Agriculture and Natural Resources, 300 Lakeside Drive, 6th Floor, Oakland CA 94612 (510) 987-0097.

*This is a preliminary program. The final program will be posted very soon.

Seminario de Manejo Integrado de Plagas (MIP) en fresa para la chinche lygus

Jueves, 18 de abril

8:00 a.m. a 11:30 a.m.

UC Cooperative Extension Auditorium

(1432 Freedom Boulevard, Watsonville, CA)

8:00 Inscripción (gratis)

8:30 Biología y uso de plantas hospederas de chinche lygus en la costa central.
Dr. Shimat Joseph, IPM Entomology Advisor, Salinas, CA

9:00 Controles culturales y tomar muestras para manejo de chinche lygus en producción de fresas.
Dr. Hillary Thomas, Comisión de Fresas de California, Watsonville, CA

9:30 Opciones biológicas de control de chinche lygus.
Dr. Surendra Dara, Farm Advisor, San Luis Obispo, CA

10:00 Descanso

10:30 Manejo de chinche lygus através de pesticidas
Mark Bolda, Farm Advisor, UCCE, Santa Cruz County.

11:00 Todo lo del manejo de chinche lygus.
Dr. Frank Zalom, Extension Entomology Specialist, UC Davis

11:15 Conclusión

Traducción en español será disponible.

Para más información, llamar a Mark Bolda en (831)-763-8040, 1432 Freedom Blvd., Watsonville, CA, 95076.

Los créditos de la formación permanente serán solicitados. Llame por favor a continuación para los arreglos de necesidades especiales; cada esfuerzo será hecho de acomodar la participación completa.

La Universidad de California prohíbe la discriminación o el hostigamiento de cualquier persona. Esta prohibición abarca razones de raza, color, origen nacional, religión, sexo, incapacidad física o mental, estado de salud (casos de cáncer o de características genéticas), ascendencia, estado civil, edad, orientación sexual, ciudadanía o condición de veterano (veterano con incapacidad específica, veterano de la era de Vietnam o cualquier veterano que haya estado en servicio activo en una guerra, campaña o expedición para la cual una insignia de campaña haya sido autorizada.)

La política de la Universidad se propone concordar con las disposiciones de las leyes federales y estatales precedentes.

Las preguntas sobre la política antidiscriminatoria de la Universidad pueden dirigirse a: Affirmative Action Director, University of California, Agriculture and Natural Resources, 300 Lakeside Drive, 6th Floor, Oakland CA 94612 (510) 987-0097.