

2012 Annual Monterey Bay Academy Strawberry Production Research Field Day  
Sponsored by the California Strawberry Commission and UC Cooperative Extension

**Monterey Bay Academy, 783 San Andreas Road, Watsonville, CA**

Attendees to this field meeting will visit four field stations over the course of the morning and meet with leading scientists on growing strawberries in substrates, anaerobic soil disinfestation, steam, mustard seed meal, Zeus herbicide, lygus bugs and plant pathogens of strawberry.

- 8:30 Registration- No Fee
- 9:00 Introduction to Program and Presenters
- 9:15 Session 1
- 9:40 Session 2
- 10:05 Session 3
- 10:30 Session 4
- 10:55 Conclusion

General Overview of Growing Strawberries in Substrate  
Hillary Thomas and Dan Legard, California Strawberry Commission

Anaerobic Soil Disinfestation  
Joji Muramoto, UCSC and Carol Shennan, UCSC

Steam and mustard seed meal and Zeus herbicide in strawberry  
Steve Fennimore, UCCE

Fruit and foliar pathogens of strawberry/Management of lygus in strawberry  
Mark Bolda and Steve Koike, UCCE/ Elizabeth Church, California Strawberry Commission

Continuing education credits will be applied for. Please call ahead for arrangements of special needs; every effort will be made to accommodate full participation. For more information, contact Mark Bolda (831)-763-8040; 1432 Freedom Blvd., Watsonville, CA, 95076.

Spanish translation to be provided.

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).

2012 Día Anual de Fresa en Campo del Monterey Bay Academy  
Auspiciado por la Comisión de Fresa de California y la Extensión Cooperativa de Universidad de California

**Monterey Bay Academy, 783 San Andreas Road, Watsonville, CA**

Participantes visitarán en el transcurso de la jornada cuatro estaciones y ponerse a la plática con científicos renombrados en como cultivar fresas en substratos, desinfestación anaeróbica del suelo, vapor, harina de semilla de mostaza, el herbicida “Zeus”, chinche lygus y patógenos de fresa.

- 8:30 Inscripción- Gratis
- 9:00 Introducción al Programa y a los Presentadores
- 9:15 Sesión 1
- 9:40 Sesión 2
- 10:05 Sesión 3
- 10:30 Sesión 4
- 10:55 Fin

Plática en términos generales de cultivar fresas en substratos.  
Hillary Thomas y Dan Legard, California Strawberry Commission

Desinfestación anaeróbica del suelo  
Joji Muramoto, UCSC y Carol Shennan, UCSC

Uso como medio de desinfestación vapor y harina de semillas de mostaza. Uso del herbicida “Zeus” en la fresa.  
Steve Fennimore, UCCE

Patógenos foliares y de fruta en fresa/ Manejo de chinche lygus en la fresa  
Mark Bolda y Steve Koike, UCCE/ Elizabeth Church, California Strawberry Commission

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

Se brindará traducción a español.

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, 6<sup>th</sup> Floor, Oakland CA 94612 (510) 987-0097.