

La Red de Investigaciones del Enfoque Orgánico Serie del Verano, 2009

Aprenda lo básico y lo actual de información del abonomiento y manejo de plagas en la fresa orgánica y producción de verduras.

UCCE-Santa Cruz County Auditorium
1432 Freedom Blvd.
Watsonville, CA, 95076
Phone: 831-763-8040

Martes, 21 de julio, 2009

Manejo de Fertilidad en las Fresas y Verduras

9:00 Inscripción (Gratis)

9:30-9:50 Contribución de nitrógeno de cultivos de cobertura mezclados a brócoli orgánica.
Richard Smith, UCCE.

9:50-10:10 Evaluar modelos de simulación como estrategias de manejo de fertilidad para brócoli orgánico. Joji Muramoto, UCSC.

10:10-10:30 Contribución de nitrógeno de cultivos leguminosos de cobertura y presupuestos de nitrógeno al nivel del rancho. Katie Monsen, UCSC.

10:30-10:50 Encuestas de fertilidad de nitrógeno para fresas orgánicas en Santa Maria.
Mark Gaskell, UCCE.

10:50-11:10 Encuestas de fertilidad de nitrógeno para fresas orgánicas en Watsonville.
Joji Muramoto, UCSC.

11:10-11:30 Potencial de biofumigación de cultivos de cobertura de mostaza.
Oleg Daugovish, UCCE.

11:30-12:00 Preguntas, plática y evaluación

12:00 Retiro

Martes, 28 de julio, 2009

Manejo de Enfermedades y Plagas en las Fresas y Verduras Orgánicas

9:00 Inscripción (Gratis)

9:30-9:50 Manejo de Enfermedades en las Fresas y Verduras Orgánicas
Steven Koike, UCCE.

9:50-10:10 Rotación del cultivo y desinfección anaeróbica del suelo para producción orgánica
Joji Muramoto, UCSC.

10:10-10:30 Economía de la rotación de fresa y verdura.
Karen Klonsky, UC Davis.

10:30-10:50 Prueba de tejidos de fresa.
Mark Bolda, UCCE

10:50-11:10 Efecto de fajas de plantas en el control biológico producción orgánica.
Katie Monsen, UCSC.

11:10-11:30 Cultivos trampas de alfalfa para el control biológico de la chinche lygus en las fresas orgánicas. Sean Swezey, UCSC.

11:30-12:00 Preguntas, plática y evaluación

12:00 Retiro

Co-auspiciado por Dept. of Environmental Studies at University of California Santa Cruz (UCSC), Center for Agroecology and Sustainable Food Systems (CASFS) at UCSC, University of California Cooperative Extension (UCCE), Dept. of Agricultural and Resource Economics at University of California Davis, USDA-Agricultural Research Service at Salinas, Agriculture and Land-Based Training Association (ALBA), California Certified Organic Farmers (CCOF), Community Alliance with Family Farmers (CAFF), and California Strawberry Commission (CSC).

Fondos Proveídos por USDA Integrated Organic Program Grant#2004-51300-02232

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.

Traducción en español será disponible.

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 of 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 of 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 al 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.