



Environmental Studies Department

SANTA CRUZ, CALIFORNIA 95064

Central Coast Organic Strawberry Field Tour

Co-organized by University of California, Santa Cruz (UCSC), University of California, Cooperative Extension (UCCE), and San Jose State University (SJSU)
Funded by the USDA-OREI program

What:

1. Visit and observe 3 organic strawberry/vegetable crop rotation field trials
2. At each farm, there will be a presentation on:
 - a. Outcomes of the 4-year organic strawberry/vegetable crop rotation trials, including disease control, fertility and yields. Carol Shennan, UCSC
 - b. Recent studies on pest management strategies in organic strawberry/vegetable production. Diego Nieto, UCSC
 - c. The effect of organic production on soil carbon sequestration. Alexander Gershenson, SJSU

When: August 20th (Thurs), 2015. 8am – 1pm (lunch provided)

Where: Meet at the parking lot of the University of California Cooperative Extension, Watsonville. 1430 Freedom Boulevard, Suite E, Watsonville, CA 95076-2796 Phone: 831-763-8040.
We will ride on 4 vans for the field tour/presentations/lunch and come back to UCCE by 1pm.

Fee: Free. RSVP required. Contact Joji Muramoto, UCSC at joji@ucsc.edu or call 831-247-3804 for reservation and question. Seats are limited to the first 40 people.



Environmental Studies Department

SANTA CRUZ, CALIFORNIA 95064

Recorrido por Campos de Fresa en la Costa Central

Co-organizado por la Universidad de California, Santa Cruz (UCSC), La Extensión Cooperativa (UCCE), Y la Universidad Estatal de San Jose (SJSU)
Financiado por el programa USDA-OREI

Qué:

1. Visita y observación de 3 ensayos de campo orgánicos con rotación de cultivos de fresa /vegetales
2. En cada granja habrá una presentación a cerca de:
 - a. Los resultados de los ensayos de rotación de cultivos orgánicos fresa / vegetales de 4 años, incluyendo el control de enfermedades, la fertilidad y los rendimientos. Carol Shennan, UCSC
 - b. Estudios recientes sobre las estrategias de control de plagas en la producción de fresas / vegetales orgánicos. Diego Nieto, UCSC
 - c. El efecto de la producción orgánica en el secuestro de carbono en el suelo. Alexander Gershenson, SJSU

Cuándo: Jueves 20 de agosto 2015. 8am – 1pm (Se servirá almuerzo)

Dónde: Cita en el estacionamiento de la Universidad de California Extensión Cooperativa, Watsonville. 1430 Libertad bulevar, Suite E, Watsonville, CA 95076 hasta 2.796 Teléfono: 831-763-8040.

Vamos a viajar en 4 vehiculos para la gira de campo / presentaciones / almuerzo y estaremos de regreso a la 1:00pm

Costo: Gratis. Se requiere reserva. Póngase en contacto con Joji Muramoto, UCSC en joji@ucsc.edu o llame al 831-247-3804 para la reserva y la pregunta. Los asientos son limitados a las primeras 40 personas.