

Reunión sobre irrigación y manejo de nutrientes en bayas y vegetales 2022

Miércoles, 31 de agosto

Inscríbese para participar en este taller gratis: <https://surveys.ucanr.edu/survey.cfm?surveynumber=37805>

Si necesita traducción simultánea al español, este servicio estará disponible a petición.

Para solicitar más información contacte: asbiscaro@ucanr.edu

Ubicación: United Water Conservation District. 1701 N. Lombard Street, Suite 200. Oxnard, CA 93030

CCA: 4.0 horas – Manejo de nutrientes (2) y Manejo de suelos & agua (2) aplicados a.

VCAILG: 4.0 horas educativas aplicadas a.

Agenda

- 7:55 **Observaciones introductorias**
- 8:00 **Actualización sobre las regulaciones relacionadas a la calidad del agua: cambios previstos a la Orden Agrícola**—*Jodi Switzer, Directora del programa del agua, Farm Bureau of Ventura County*
- 8:30 **Mineralización del nitrógeno como resultado del uso de enmiendas orgánicas**—*Daniel Geisseler, Especialista en manejo de nutrientes de la Extensión Cooperativa, UC Davis*
- 9:00 **Absorción y remoción de nitrógeno en moras y vegetales en el Condado de Ventura**—*Andre Biscaro, Asesor de irrigación y recursos hídricos, UC Cooperative Extension Ventura County*
- 9:30 **Actualización sobre CropManage, la herramienta de apoyo para la toma de decisiones sobre irrigación y el manejo de nutrientes**—*Michael Cahn, Asesor de irrigación y recursos hídricos, UC Cooperative Extension Monterey County*
- 9:50 Receso
- 10:00 **Condición de las cuencas de agua subterráneas en el sur del Condado de Ventura después de una década de sequía, y nuevos proyectos y reglas para abordar el problema de su uso excesivo** —*Dan Detmer, Hidrogeólogo Supervisor, United Water Conservation District*
- 10:30 **Aplicación de enmiendas con alto contenido de carbono para reducir la lixiviación de nitratos en campos de vegetales durante inviernos lluviosos**—*Joji Muramoto, Especialista asistente en producción orgánica de la Extensión Cooperativa en UC ANR y profesor asistente adjunto, UC Santa Cruz*
- 11:00 **Mejora del manejo de la presión de los sistemas de goteo**— *Michael Cahn, Asesor de irrigación y recursos hídricos, UC Cooperative Extension Monterey County*
- 11:20 **Actualización sobre la demanda de agua del apio y su coeficiente de cultivo**—*Andre Biscaro, Asesor de irrigación y recursos hídricos, UC Cooperative Extension Ventura County*
- 11:40 **Encuesta sobre los temas de irrigación, el manejo de nutrientes, y la planeación del taller**—*Andre Biscaro, Asesor de irrigación y recursos hídricos, UC Cooperative Extension Ventura County*
- 12:00 **Comentarios finales**