



UNIVERSITY of CALIFORNIA COOPERATIVE EXTENSION  
MONTEREY COUNTY  
AGRICULTURE & NATURAL RESOURCES



1432 ABBOTT STREET • SALINAS, CA 93901  
PHONE 831.759.7350 • FAX 831.758.3018 • 4-H 831.759.7360 • EMAIL [cemonterey@ucdavis.edu](mailto:cemonterey@ucdavis.edu)

## 2022 Pest Management Meeting

Sponsors: UCCE, Monterey; CSUMB; USDA-ARS, Salinas; Monterey County Agricultural Commissioner

**Thursday, November 3**

**Agricultural Center Meeting Room (1432 Abbott, Salinas)**

**7:50 a.m. to 12:15 p.m.**

- 7:50 Introductions
- 8:00 Physical weed control in vegetables using above and below ground strategies  
*Steve Fennimore, Extension Vegetable Weed Scientist, UC, Davis*
- 8:30 Fusarium wilt of lettuce survey and possible interactions with other diseases  
*Alex Putman, Plant Pathology Extension Specialist, UC, Riverside*
- 9:00 2022 Pythium wilt of lettuce overview  
*JP Dundore-Arias, Plant Pathology Professor, CSU, Monterey Bay*
- 9:30 2022 update on the biology and management of thrips and INSV  
*Daniel Hasegawa, Research Entomologist, USDA ARS, Salinas; Karla Jasso, Graduate Student CSU, Monterey Bay.*
- 10:30 Break
- 10:45 Update from the Agricultural Commissioner  
*TBD Agricultural Commissioner, Monterey County*
- 11:15 Varietal evaluations for managing Pythium Wilt and INSV on lettuce  
*Richard Smith, Vegetable Crop and Weed Science Farm Advisor UCCE Monterey, and Kelley Richardson, Lettuce Breeder, USDA*
- 11:45 Approaches and issues managing insects in lettuce and cole crops  
*Ian Grettenberger, Extension Entomology Specialist, UC, Davis; Addie Abrams, Post Graduate Researcher, UCD and Daniel Hasegawa, USDA*
- 12:15 Conclusion

4.0 DPR continuing education credits have been requested

For more information, contact Richard Smith @ 831-759-7357, email:

[rifsmith@ucdavis.edu](mailto:rifsmith@ucdavis.edu)

*The University of California prohibits discrimination or harassment of any person in any of its programs or activities. (Complete nondiscrimination policy statement can be found at <http://ucanr.org/sites/anrstaff/files/107734.doc>). Inquiries regarding the University's equal employment opportunity policies may be directed to Affirmative Action Contact and Title IX Officer, University of California, Agriculture and Natural Resources, 2801 2nd Street, Davis, CA 956:18, (530) 750-1397; [titleixdiscrimination@ucanr.edu](mailto:titleixdiscrimination@ucanr.edu).*



## Reunión de Manejo de Plagas 2022

Patrocinio: UCCE Monterey; CSUMB; USDA-ARS, Salinas; Comisionado de Agricultura del Condado de Monterey

**Jueves 3 de Noviembre**

**Centro de Agricultura (1432 Abbott, Salinas)**

**7:50 a.m. a 12:15 p.m.**

### *Traducción simultánea al Español*

- 7:50 Presentaciones
- 8:00 Control físico de malezas en hortalizas utilizando estrategias aéreas y subterráneas  
*Steve Fennimore, Especialista de Extensión Vegetales y Malezas, UC, Davis*
- 8:30 Estudio del marchitamiento de la lechuga por Fusarium y posibles interacciones con otras enfermedades  
*Alex Putman, Especialista de Extensión Fitopatología, UC, Riverside*
- 9:00 Resumen del marchitamiento por Pythium de la lechuga en 2022  
*JP Dundore-Arias, Profesor Fitopatología, CSU, Monterey Bay*
- 9:30 Actualización sobre biología y manejo de trips e INSV en 2022  
*Daniel Hasegawa, Investigador Entomología, USDA ARS, Salinas; Karla Jasso, Estudiante de Graduados CSU, Monterey Bay.*
- 10:30 Descanso
- 10:45 Actualización del Comisionado de Agricultura  
*Oficina del Comisionado de Agricultura del Condado de Monterey*
- 11:15 Evaluaciones varietales para el manejo de Marchitez por Pythium e INSV en lechuga  
*Richard Smith, Asesor Agrícola Vegetales y Malezas UCCE Monterey, y Kelley Richardson, Fitomejoradora de Lechuga, USDA*
- 11:45 Enfoques y problemas del manejo de insectos en cultivos de lechuga y col  
*Ian Grettenberger, Especialista Extensión Entomología, UC, Davis; Addie Abrams, Investigadora Post'Graduados, UCD y Daniel Hasegawa, USDA*
- 12:15 Conclusión

Se han solicitado a DPR 4.0 créditos de educación continua

Para mayor información comunicarse con Richard Smith @ 831-759-7357, o correo electrónico [rifsmith@ucdavis.edu](mailto:rifsmith@ucdavis.edu)

*La Universidad de California prohíbe la discriminación o el acoso de cualquier persona en cualquiera de sus programas o actividades. (La declaración completa de la política de no discriminación se puede encontrar en <http://ucanr.org/sites/anrstaff/files/107734.doc>). Las consultas sobre las políticas de igualdad de oportunidades de empleo de la Universidad pueden dirigirse al Contacto de Acción Afirmativa y Oficial del Título IX, Universidad de California, Agricultura y Recursos Naturales, 2801 2nd Street, Davis, CA 956:18, (530) 750-1397; [titleixdiscrimination@ucanr.edu](mailto:titleixdiscrimination@ucanr.edu).*