

## Información Adicional:

El lugar de los entrenamientos va a variar dependiendo de los temas que se ofrecerán. Entre ellos se incluyen, el MSU Trevor Nichols Research Complex, Fennville, MI, y Ottawa County Fillmore Complex en West Olive, MI. Los demás lugares se anunciarán

### Instructores:

- » Maurice B. Smith, USDA FSA Farm Loan Officer, Van Buren County.
- » Bruce Vanderbosch, NRCS Field Conservationist, Allegan County.
- » Mark Longstroth, MSU Extension Small Fruit
- » Keith Mason, MSU Enviroweather AgBio-research
- » Rufus Isaacs, MSU Small Fruit Entomology.



### Contactos:

**Dr. Carlos Garcia-Salazar**  
**12220 Fillmore Street, Suite 122**  
**Fillmore Complex Ottawa County**  
**West Olive, MI 49460**  
**Phone: (616) 994-4580**  
**Email: [garcias4@msu.edu](mailto:garcias4@msu.edu)**

**Filiberto Villa**  
**Phone: (269) 830-2309,**  
**Email: [gomezfil@msu.edu](mailto:gomezfil@msu.edu)**

**MICHIGAN STATE UNIVERSITY** | **Extension**

MSU is an affirmative-action, equal-opportunity employer, committed to achieving excellence through a diverse workforce and inclusive culture that encourages all people to reach their full potential. Michigan State University Extension programs and materials are open to all without regard to race, color, national origin, gender, gender identity, religion, age, height, weight, disability, political beliefs, sexual orientation, marital status, family status or veteran status. Issued in furtherance of MSU Extension work, acts of May 8 and June 30, 1914, in cooperation with the U.S. Department of Agriculture. Jeffrey W. Dwyer, Director, MSU Extension, East Lansing, MI 48824. This information is for educational purposes only. Reference to commercial products or trade names does not imply endorsement by MSU Extension or bias against those not mentioned. Persons with disabilities have the right to request and receive reasonable accommodations.



**MICHIGAN STATE UNIVERSITY** | **Extension**

**Producción de Berries:  
Recursos y Herramientas  
para Manejo de Riesgos**



**La serie de sesiones  
comienza el 6 de marzo y  
continúa hasta el 17 de  
abril 2020**

# Agenda del Entrenamiento

## Introducción

Este programa de Producción de Berries: Recursos y Herramientas para Manejo de Riesgos se reunirá una vez por semana de **9:00 AM a 1:00 PM. Las sesiones serán de 4 horas e incluyen clases y práctica.**

### 6 de marzo, 2020 TNRC, Fennville

- ◆ Agricultura Protegida para la producción de berries. Contenido: Tecnología de túneles altos para proteger las berries del daño invernal.
- ◆ NRCS: Túneles Altos programa de costo compartido; requisitos; procedimientos para aplicar al programa; cumplimiento con el Plan de Conservación del NRCS, etc.
- ◆ Programa de EQUIP: Túneles Altos programa de costo compartido. Procedimientos para aplicar al programa..
- ◆ FSA: Programa de préstamos para productores de recursos limitados. Préstamos para Túneles Altos y para mejoras en su finca.

### 13 de marzo, 2020 Ottawa County

- ◆ FSA programa de ayuda TAP para replantar por daños de la avispa, Blueberry Stem Gall Wasp, por daños de invierno o por enfermedades.
- ◆ Manejo de la Finca (Planificación de Negocios) Como desarrollar un plan de Negocio para pagar las mejoras a su finca; Tuneles Altos; para replantar, etc.

### March 20, 2020 (South Haven Comm College)

- ◆ MIP para el manejo actual de nuevas plagas invasoras. Enviroweather para manejar el Gusano del Cranberry, Blueberry Maggot y la

Antracnosis

- ◆ Como hacer el Plan de Negocio.

### 25 de Marzo, 2020

- ◆ Se continúa haciendo el Plan de Negocio
- ### 3 de abril 2020 (TNRC Fennville)
- ◆ Protegiendo a los insectos polinizadores de los pesticidas.
  - ◆ Buenas Prácticas de Manejo/Plan de Conservación.NRCS
- ### 17 de abril, 20120
- ◆ Enviroweather: Uso de la información del pronóstico del tiempo para el manejo de riesgos por daños de invierno y de sequia. Manejo de exclusión para SWD. Tratamiento con redes y sin químicos para la SWD en frambuesas y arándanos .
  - ◆ Uso del Sistema de Análisis en el manejo de la SWD.
  - ◆ Desarrollo del Programa de Manejo de la SWD. Práctica en el salón para desarrollar un programa exitoso de aplicación de insecticidas usando toda la información dada durante las clases.



## POR QUE NECESITA ASISTIR:

Los productores de arándano de Michigan han sufrido daños económicos extensivos debido al invierno, sequías, invasiones de nuevas plagas y también por las nuevas leyes ambientales y de inocuidad alimentaria. Además, la caída de los precios y la competencia extranjera han hecho menos competitivos a los productores de Michigan. Si asiste a este entrenamiento usted obtendrá no sólo el conocimiento sino también la asistencia técnica que necesita en su finca, como:

- (1) Adquisición y manejo del crédito agrícola
- (2) Manejo de los riesgos de producción asociados a los cambios climáticos.
- (3) Actual manejo de las nuevas plagas de insectos invasores y de los brotes de plagas secundarias.
- (4) Leyes ambientales: FQPA (Ley de Protección a la Calidad Alimentaria) y FSMA (Ley de Modernización de Inocuidad Alimentaria).

Registro en línea a : <https://events.anr.msu.edu/OttawaSmallFruitProductionRisk2020/>

Para solicitar arreglos especiales por discapacidad contacte a Carlos Garcia al teléfono 616-260-0671 a mas tardar el 4 de marzo, 2020. Después de esta fecha se hará lo posible para hacerle los arreglos.