



2022

Programa de Extensión e Innovación en Nogales

Entrenamiento dirigido a productores, encargados de campo y asesores



Basado en problemas reales del sector, priorizados por productores en conjunto con académicos, investigadores y asesores



Variadas actividades y materiales de entrenamiento para facilitar la adopción de información y conocimiento



Desarrollado por expertos nacionales e internacionales



Duración: junio a diciembre 2022

| Módulos | Temas a tratar | Actividades /materiales | Expertos | Fecha prevista* |
|--|--|--|---|--|
| ¿Cuál ha sido el comportamiento agronómico de los portainjertos clonales de nogal en Chile? | <ul style="list-style-type: none"> Comportamiento agronómico de los diferentes portainjertos. Comparación de los portainjertos con información de su origen y validaciones en Chile. | <ul style="list-style-type: none"> Charla técnica en vivo Ficha técnica | <p>Gamaliel Lemus Ingeniero Agrónomo MsC. Asesor, Investigador</p> <p>Nicolás Vargas Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> | 2º semana de junio |
| ¿Qué debo tener en cuenta al momento de prevenir y controlar una enfermedad en nogal? | <ul style="list-style-type: none"> Consideraciones de manejos preventivos y curativos en el control de enfermedades: Zona centro y sur. | <ul style="list-style-type: none"> Panel de especialistas en vivo | <p>Ximena Besoain Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p> <p>Ernesto Moya Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Concepción</p> <p>Francisco García Huidobro Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Alejandro Ochagavía Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> | 3º semana de agosto |
| ¿Qué debo considerar si estoy en presencia de mala calidad de agua de riego? | <ul style="list-style-type: none"> Qué consideraciones tener ante la presencia de agua de riego salina. | <ul style="list-style-type: none"> Charla técnica en vivo | <p>Mark Battany M.Sc. Hydrologic Sciences Water Management and Biometeorology Advisor, Universidad de California Davis</p> | 2º semana de julio |
| ¿Qué herramientas y métodos de riego debería usar para tener un uso más eficiente de agua? | <ul style="list-style-type: none"> Experiencias prácticas: Métodos y herramientas para hacer más eficiente el uso de agua. | <ul style="list-style-type: none"> Día de campo Ficha técnica | <p>Pilar Gil Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académica Pontificia Universidad Católica de Chile</p> <p>Miguel Carus Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> | 2º semana de noviembre |
| PODCAST | <ul style="list-style-type: none"> Poda Nutrición Cosecha | <ul style="list-style-type: none"> Podcast Podcast Podcast | <p>Miguel Carus Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Guillermo Llull Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> <p>Francisco García Huidobro Ingeniero Agrónomo. Asesor</p> | <p>Mayo</p> <p>Agosto</p> <p>Diciembre</p> |
| Riego eficiente en frutales | <ul style="list-style-type: none"> Aspectos claves a considerar antes de comenzar la temporada para una operación de riego exitosa. Importancia de un manejo diferenciado de riego, en función del frutal y disponibilidad de agua. Operación de sistemas de riego y manejo fisiológico para mejorar la eficiencia hídrica en huertos frutales. | <ul style="list-style-type: none"> Extension talks en vivo Día de campo | <p>Arturo Calderón Ph.D. Ingeniero Agrónomo Académico Universidad de Concepción</p> <p>Andrés Olivos MSc. Ingeniero Agrónomo</p> | <p>5º semana de junio</p> <p>4º semana de septiembre</p> <p>2º semana de octubre</p> |
| Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIP) | <ul style="list-style-type: none"> MIP y la importancia del equilibrio en el ecosistema. Estrategias de prevención y control de plagas y enfermedades (ejemplos prácticos). ¿Cómo prevenir plagas y enfermedades y realizar sólo las aplicaciones necesarias en campo? | <ul style="list-style-type: none"> Extension talks en vivo Día de campo (junto con suelo vivo) | <p>Especialista internacional por confirmar</p> <p>Tania Zaviezo Ph.D. Entomología. Académica Pontificia Universidad Católica</p> <p>Eugenio López MSc. Ingeniero Agrónomo. Académico Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p> | <p>3º semana de julio</p> <p>2º semana de agosto</p> <p>1º semana de septiembre</p> |
| Suelo Vivo | <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué es un suelo vivo y cómo mantenerlo en el tiempo? Indicadores de sanidad de suelo – Ejemplos prácticos. ¿Cómo un suelo vivo ayuda a tener un huerto más sano y productivo? | <ul style="list-style-type: none"> Extension talks en vivo Día de campo (junto con MIP) | <p>Especialista internacional por confirmar</p> <p>Especialista internacional por confirmar</p> <p>Carlo Sabaini Ingeniero Agrónomo. Investigador centro CERES, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</p> | <p>4º semana de julio</p> <p>5º semana de agosto</p> <p>1º semana de septiembre</p> |

*Día y hora por confirmar

INSCRIPCIONES AQUÍ