

PROGRAMA SEMINARIO INTERNACIONAL PECCHILE 2019



27-AGOSTO

Bloques	Hora	Tema	Expositor
	08:00 - 08:40	Inscripciones	
Inauguración	08:40 - 08:50	Palabras de bienvenida e Inauguración	Locutor
BLOQUE I Las cerezas chilenas en los mercados internacionales : Desafíos y Oportunidades	08:50 -09:00	El crecimiento de la industria chilena de las cerezas	Sr. Antonio Walker Ministro de Agricultura.
	09:00 - 09:40	La Cereza Chilena en China: Una visión desde el mayor Mercado mayorista de frutas frescas y portadas de, China	Peter Zhang Shanghai sales Manager- Hillvillla group
	09:40 - 10:10	Como mantener el liderazgo de Chile cómo primer exportador de Cerezas del mundo sin afectar la calidad de la fruta.	Ricardo Oyarzún Ing. Agrónomo U. De Concepción. Ing. Civil Industrial U. De Talca
BLOQUE II Como mejorar el Potencial de Calibre, Firmeza y Condición de las Cereza.	10:10 - 10:40	Potencial productivo: mejorar la calidad de la fruta, Optimizando el uso del calcio con manejo nutricional, riego , desarrollo radicular ,reserva frutal y control de situaciones de estrés	Luis Valenzuela Ing. Agrónomo, Magíster. Departamento Copefrut
	10:40 - 11:20	Coffee	
	11:20 - 11:50	Potencial productivo: Optimizar y mejorar calidad de la fruta ,absorción y uso del calcio , controlando los tiempos de riego y su frecuencia mediante sensores y telemetría	Jordi Casas Ing. Agrónomo, Asesor
	11:50 - 12:25	Potencial productivo: Optimizar la elección de nuevas variedades y Portainjertos ; que encontramos fuera de Colt, Santina y Lapins ?	Lynn Long Profesor de Oregon State University
	12:25 - 12:55	Potencial productivo: Analizando soluciones a problemas de sincronía y cuaja en variedades que requieren polinización cruzada, tales como Regina	Karen Sagredo Urria Ing. Agrónomo, Ph.D. Universidad de Chile
Almuerzo			
BLOQUE III Poscosecha, Calidad y Condición de la viajera Cereza Chilena	14:20 - 14:50	Como mantener la calidad de la fruta al momento de la cosecha	Peter Toivonen Ph.D. Investigador científico fisiología poscosecha
	14:50 - 15:20	Solución a los principales problemas de poscosecha y cómo se relaciona el calcio con el Pardeamiento interno de la fruta	Jessica Rodríguez Ing. Agrónomo U. Católica de Chile
	15:20 - 15:50	Como mantener la calidad de la fruta después de cosechada	Peter Toivonen Ph.D. Investigador científico fisiología poscosecha
Coffee			
BLOQUE IV Como Optimizar la Calidad de la Fruta.	16:30 - 17:00	Monitoreo de Drosophila Suzukii en cerezos	Carolina Yáñez B. Ingeniero Agrónomo FDF
MESA REDONDA			

28-AGOSTO



Bloques	Hora	Tema	Expositor
	08:00 - 09:00	Inscripciones	
BLOQUE IV Como Optimizar la Calidad de la Fruta.	09:00 - 09:30	Indicadores que regulan el potencial productivo en huertos de cerezos modernos. 2ª parte	Carlos Tapia Ingeniero Agrónomo M.SC. Asesor
BLOQUE V Sistemas de Conducción	09:30 - 10:00	Los atractivos que envuelven los sistemas de conducción para Cerezos V- Trellis	Andres Ureta. Ing. Agrónomo Asesor
	10:00- 10:30	Potencial y comportamiento del Sistema de Renovación Permanente (SRP) para Cerezos	Ronald Vermeulen Consultor y asesor Frutícola
	10:30- 11:00	Parámetros e indicadores que nos ayuden a seleccionar el sistema de conducción más apropiado para cada situación	Patricio Espinosa Ingeniero Agrónomo Asesor Director PECCHILE
BLOQUE V Coberturas	11:00 - 11:30	Pautas de manejo fisiológico desde la plantación hasta los huertos en plena producción para mantener a Chile como líder en exportaciones de cerezas	Gregory lang PH.D., Profesor en Fisiología Vegetal
	11:30 - 11:55	Coffee	
	11:55 -12:25	Clima y producción de cerezas de calidad; Consideraciones y Manejos	Richard Bastias Dr. Universidad de Concepción
	12:25 - 12:55	Actualización de resultados en el manejo comercial de huertos bajo coberturas permanente y techo retráctil	Richard Vollebregt Empresa Cravo
	12:55 - 13:25	Cubiertas inteligentes en aplicaciones intensivas, aplicadas al cultivo del cerezo protegido bajo invernadero	Francisco Alonso Director General Empresa Ridder España
MESA REDONDA			
COCTEL DE CIERRE			