|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Horario | Presentador | Institución | Título presentación |
| 9:00 – 9:10 | Gore – UC |  | Palabras Iniciales |
| 9:15 – 9:45 | Marlene Ayala Ingeniero Agrónomo Ph. D | PUC | Evaluando el potencial de las cubiertas plásticas para mitigar el estrés abiótico en cerezos. Parte I |
| 9:50 – 10:20 | María Paz Quiroz Ingeniero Agrónomo M Sc. | PUC | Evaluando el potencial de las cubiertas plásticas para mitigar el estrés abiótico en cerezos. Parte II |
| 10:25 – 10:55 | Víctor Blanco Ingeniero agrónomo Ph. D | IRTA | Necesidades hídricas y manejo del riego para optimizar la producción de cereza en diferentes ambientes. |
| 11:00 – 11:15 | Ronda de preguntas |  |  |
| 11:20 – 11:30 | Break |  |  |
| 11:35 – 11:55 | Gladys Miranda Ingeniero Agrónomo | Agrosystems | Uso de cobertores plásticos en la producción de cerezos: Desafíos más allá de la protección climática. |
| 12:00 – 12:20 | Edwin Moore Ingeniero Agrónomo, Magíster en Agronegocios | Inchalam | Alambres para estructuras en cerezos. |
| 12:25 – 12:45 | Pablo Vial Ingeniero Agrónomo | Haygrove | Factores a considerar en la protección de cerezo bajo macrotúnel. |
| 12:50 – 13:00 | Ronda de preguntas |  |  |