



Apoyado por:



CICLO DE TALLERES TÉCNICOS REGIONALES

Resultados del proyecto: “Desarrollo, validación e implementación de un Kit para la identificación de especies del género *Naupactus*, mediante herramientas moleculares (PCR en tiempo real), para la reducción de rechazos en la industria cítrica exportadora chilena” (PYT-2015-0027).

Fecha: Miércoles 10 de Agosto 2016

Horario: 9:30 a 12:45 horas

Lugar: Hotel Enjoy, Salón Elqui, Av. Peñuelas Norte 56, Coquimbo.

| PROGRAMA | |
|---------------|--|
| 09:30 - 09:40 | Registro |
| 09:40 - 10:00 | Situación de la industria cítrica chilena de exportación. Expositora: Monserrat Valenzuela, Gerente Comité de Cítricos. |
| 10:00 - 10:20 | Resultados proyecto: “Desarrollo, validación e implementación de un Kit para la identificación de especies del género <i>Naupactus</i> , mediante herramientas moleculares (PCR en tiempo real), para la reducción de rechazos en la industria Cítrica exportadora chilena”. Expositor: Dr. Carlos Aguirre, bioquímico Laboratorio de Biotecnología INIA La Platina. |
| 10:20 - 11:00 | Avances en Manejo Integrado de Plagas en Cítricos. Expositora: Natalia Olivares, Investigadora INIA La Cruz. |
| 11:00 - 11:15 | Café |
| 11:15 - 12:00 | Desarrollo de un sistema de conducción en cítricos para optimizar la eficiencia productiva y calidad de la fruta. Expositora: Dra. Johanna Mártiz, académico Pontificia Universidad Católica de Chile. |
| 12:00 - 12:45 | Ensayo de eficacia de plaguicidas sobre Tuckerellidos. Método costo eficiente para el control de curculiónidos. Expositor: Dr. Renato Ripa, Director de Biocea. |
| CIERRE | |

**Este taller no tiene costo, pero requiere de inscripción previa en el siguiente link:
www.comitedecitricos.cl/portal/noticias-y-actividades/inscripcion-taller-tecnico**