

FOSFOQUIM S.A.

AV. GENERAL O'HIGGINS N° 2165 PADRE HURTADO – SANTIAGO – CHILE

TEL.: (56-2) 2 3557800 FAX: (56-2) 2 3557850

Página Web: <http://www.fosfoquim.cl> E-mail: fosfoquim@fosfoquim.cl

Seminario Internacional Fosfina como Fumigante para Fruta Fresca de Exportación Actualización Técnica y Usos Potenciales

Fecha: Viernes 22 de Agosto de 2014

Lugar: Hotel Marriot (Av. Kennedy 5741, Las Condes, Santiago)

PROGRAMA

08:30 – 09:00 Registro

09:00 – 09:15 Palabras de Bienvenida.

Expositor: Dr. Franziskus Horn

Director Gerente, Fosfoquim S.A., Chile.

09:15 – 09:45 Uso actual de la Fumigación de Fruta Fresca con Fosfina Pura en Chile y USA.

Expositor: Miguel Rogers

Gerente de Marketing y Ventas Área Fosfina, Fosfoquim S.A., Chile.

09:45 – 10:30 Novedades en investigación sobre el uso de la fosfina pura en USDA-ARS: Datos sobre eficacia, residuos e información regulatoria.**

Expositor: Dr. Spencer Walse

Químico Investigador, Agricultural Research Service (ARS), Parlier, CA, USA.

10:30 – 11:00 Coffee Break

11:00 – 11:45 Revisión de la investigación sobre Moscas de la Fruta en USDA-ARS: Integrando fumigaciones con fosfina pura en estrategias cuarentenarias basadas en system approachs.**

Expositor: Dr. Eric Jang

Líder de Investigación, Agricultural Research Service (ARS), Hilo, HI, USA.

11:45 – 12:30 Mesa Redonda

** Traducción simultanea

Inscripciones e Información:

Miguel Rogers

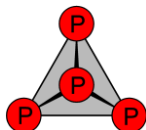
Teléfono: 2355 7800

E-mail: seminario@fosfoquim.cl

GRATUITO, CUPOS LIMITADOS



DIRECTOR GERENTE: DR. FRANZISKUS HORN FEJA



FOSFOQUIM S.A.

Perfil de los Expositores Internacionales

Dr. Spencer Walse

El Dr. Walse trabaja en la unidad de Protección de Productos Agrícolas y Calidad, desempeñándose como líder de investigación en el sub área de fumigación de productos agrícolas en postcosecha y residuos en el Agricultural Research Service (ARS) dependiente del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

El objetivo principal del trabajo del Dr. Walse es asegurar la protección y calidad de los productos agrícolas en los canales de distribución global. Como foco de su trabajo, se ha dedicado a la investigación, optimización e integración de técnicas químicas o no químicas para la rápida desinfestación de productos agrícolas de plagas de campo, control de plagas en el almacenaje, reducir la dependencia de la fumigación como un método único de desinfestación en postcosecha, y reducción de los impactos ecológicos y medioambientales de los métodos de desinfestación aplicados.

El programa de investigación liderado por el Dr. Walse, particularmente el programa de investigación sobre alternativas al bromuro de metilo, entrega un soporte crítico al cumplimiento por parte del gobierno de Estados Unidos con los compromisos adquiridos mediante el protocolo de Montreal y otros acuerdos en materia medioambiental, así como a las negociaciones fitosanitarias llevadas a cabo por el Servicio de Inspección Animal y Vegetal (APHIS) con los sus pares internacionales en lo relacionado a problemas de plagas y residuos que representan una barrera al comercio internacional de productos agrícolas.

Dr. Eric Jang

El Dr. Jang se desempeña como líder de investigación en la estación experimental del Agricultural Research Service (ARS), dependiente del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), ubicada en Hilo, Hawaii.

Con más de 33 años de experiencia de investigador en las áreas de entomología, específicamente en el área de fisiología de los insectos, entomología postcosecha y ecología de insectos, el Dr. Jang ha desarrollado investigación sobre el control de tefritidos como moscas de la fruta y otras plagas.

El Dr. Jang ha publicado más de 165 papers científicos y ha sido expositor en más de 60 conferencias a nivel regional, nacional e internacional. Su experiencia ha sido reconocida en innumerables ocasiones, siendo nombrado como director de variados paneles asesores científicos tanto a nivel estatal, federal e internacional.

El Dr. Jang y su equipo desarrollaron el marco conceptual para el sistema hoy conocido como System Approach como una alternativa a un tratamiento único para el control de plagas. En este sistema se integran diferentes procesos secuenciales que en su conjunto otorgan un nivel de seguridad fitosanitaria aceptable para operaciones de exportación o importación de productos agrícolas.



DIRECTOR GERENTE : DR. FRANZISKUS HORN FEJA