

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 7
Semana #41

del Domingo, 4 de Octubre de 2020, al Sábado, 10 de Octubre de 2020



**EPPO presenta norma para evaluar la
eficacia de los insecticidas contra el
*Trioza erytreae***



**USDA Revisa los requisitos para
importar arándanos frescos de Chile
a los Estados Unidos**



**Inicio de Aplicaciones contra
Lobesia botrana en la primera
generación en la Region de
O'Higgins**

Contenido

Artículos Científicos	p. 3
Uso de cámaras de video digitales para determinar la eficacia de dos tipos de trampas para capturar Rhyncho ..	p. 3
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 4
Ciencia y cultura del maíz para alimentar al mundo	p. 4
Principales hongos perjudiciales en granos almacenados	p. 4
Posible incremento de comercio ilegal de semillas por la pandemia	p. 4
Preocupa a Jalisco investigación de Estados Unidos a moras azules	p. 5

Artículos Científicos



Uso de cámaras de video digitales para determinar la eficacia de dos tipos de trampas para capturar *Rhynchophorus palmarum*

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Bajo

Fecha: Miércoles, 30 de Septiembre de 2020

Científicos de Estados Unidos evaluaron la eficacia de trampas de cubo y trampas Picusan, para capturar y retener a *Rhynchophorus palmarum*. Los datos de video digital se analizaron para determinar cómo el comportamiento de *R. palmarum* hacia cada tipo de trampa afectaba las tasas de captura y retención. Ninguno de los tipos de trampa probados capturó el 100% de los insectos.

Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Ciencia y cultura del maíz para alimentar al mundo

Lugar: México, N/A
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Fecha: Lunes, 28 de Septiembre de 2020

A través del CIMMYT, México hace cada año 1,500 envíos de semillas a cerca de 800 receptores en más de 100 países (mayoritariamente centros de investigación de países en desarrollo); la experiencia y conocimientos en torno al maíz también son compartidos mediante la participación del CIMMYT en proyectos a nivel global como el Programa Global de Maíz, el Programa de Investigación del CGIAR sobre Maíz, Maíz para Colombia y el proyecto Aceleración de las ganancias genéticas.



Principales hongos perjudiciales en granos almacenados

Lugar: México, N/A
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Fecha: Jueves, 1 de Octubre de 2020

En cuanto a las pérdidas poscosecha de granos, las estimaciones en el ámbito mundial son del orden del 10% de la producción. Para México, de un volumen de 32 millones de toneladas de maíz que el país consume actualmente, las pérdidas poscosecha estimadas en un 10% representan miles de millones de pesos, en un solo cultivo. Los géneros *Aspergillus* y *Penicillium*, a diferencia de los hongos de campo, son considerados hongos de almacén y son los principales patógenos que causan pérdidas.



Posible incremento de comercio ilegal de semillas por la pandemia

Lugar: México, N/A
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Fecha: Jueves, 1 de Octubre de 2020

En México, el comercio ilegal de semillas provoca pérdidas por 100 millones de dólares anuales. La Asociación Mexicana de Semilleros (AMSAC) advierte que este problema podría intensificarse ante la crisis económica provocada por la emergencia sanitaria de COVID-19.



Preocupa a Jalisco investigación de Estados Unidos a moras azules

Lugar: México, Jalisco

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Bajo

Fecha: Jueves, 1 de Octubre de 2020

Un grupo de empresarios manifestaron su preocupación por la investigación que solicitó el representante comercial de Estados Unidos, Robert Lighthizer, a la creciente importación de mora azul, ya que, si concluye que afecta a sus productores, el país del norte podría establecer medidas que afecten las exportaciones mexicanas de ese fruto, del cual el estado de Jalisco, en México, es el principal productor y exportador.