

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 3
Semana #2

del Domingo, 10 de Enero de 2016, al Sábado, 16 de Enero de 2016



Se modifican las restricciones a la importación de productos agrícolas de República Dominicana por *Ceratitidis capitata*



Bolivia busca controlar plagas que inciden en la producción de coca



Acciones conjuntas para el control de langosta en Córdoba, Argentina

Contenido

ONPF's	p. 3
Se modifican las restricciones a la importación de productos agrícolas de República Dominicana por Ceratitis ..	p. 3
Bolivia busca controlar plagas que inciden en la producción de coca	p. 3
Acciones conjuntas para el control de langosta en Córdoba, Argentina	p. 3
Artículos Científicos	p. 5
Primer reporte de Drosophila suzukii en Nuevo México con notas sobre su asociación con plantas hospedera ...	p. 5
Dos nuevas especies de Phyllophaga (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae) en Oaxaca, México	p. 5
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 6
Plátanos silvestres podrían ayudar al control de FOC R4T	p. 6
El HLB se propaga por Texas	p. 6
Cancro de los cítricos daño cultivos en Punjab, Pakistán	p. 6
Australia: La ABGC contempla la adquisición de una plantación con FOC RT4	p. 7

ONPF's



Se modifican las restricciones a la importación de productos agrícolas de República Dominicana por *Ceratitís capitata*

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: APHIS-USDA
Evento: Restricciones
Fecha: Viernes, 8 de Enero de 2016

APHIS autoriza la importación de los productos siguientes: aguacate, clementina, uva, toronja, limón, litchi, longan, zapote mamey, mandarina, mango, naranja, papaya, pimienta, pomelo, tangelo, tangerina, tomate y tuna de ciertas provincias de República Dominicana; siempre y cuando cumplan con las medidas impuestas por APHIS.



Bolivia busca controlar plagas que inciden en la producción de coca

Lugar: Bolivia
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Bolivia
Evento: Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria
Fecha: Lunes, 11 de Enero de 2016

Desde el pasado mes de Octubre el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria toma muestras en diferentes cultivos de coca de los municipios de Chulumani y La Asunta, para identificar las plagas que afectan la producción de la hoja de Coca. En los Yungas unas 35 mil familias se dedican a la producción de la hoja de Coca.



Acciones conjuntas para el control de langosta en Córdoba, Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Martes, 12 de Enero de 2016

Técnicos del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria y del Ministerio de Agricultura cordobés constataron y hacen tareas de control en cinco focos de langostas ubicados en la zona de La Cortadera, a unos 50 km de la localidad de Villa Dolores, Córdoba entre el departamento Pocho y San Alberto. La langosta se encuentra en etapa de saltona y en proceso de formación de agrupamiento, lo que permite el control con insecticidas de bajo impacto ambiental.

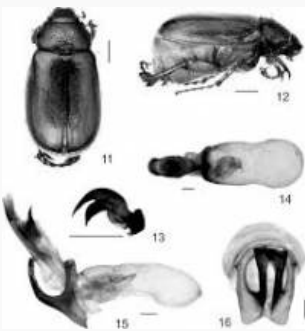
Artículos Científicos



Primer reporte de *Drosophila suzukii* en Nuevo México con notas sobre su asociación con plantas hospederas

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Evento: Primer reporte
Revista: Southwestern Entomologist
Autor(es): Grasswitz, T. R.
Fecha: Domingo, 10 de Enero de 2016

Por primera vez se detectó la presencia de *D. suzukii* en Nuevo México, en cerezo de Virginia (*Prunus virginiana*), vid, rosa silvestre (*Rosa woodsii*), manzano, olivo de Nuevo México (*Forestiera pubescens* var. *pubescens*), saúco negro (*Sambucus nigra*), moras, frambuesa roja y espino de fuego (*Pyracantha* sp.).



Dos nuevas especies de *Phyllophaga* (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae) en Oaxaca, México

Lugar: México, Oaxaca
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Primer reporte
Revista: Southwestern Entomologist
Autor(es): Julián Hernández-Cruz, Miguel Ángel Morón, José Antonio Sánchez-García
Fecha: Sábado, 9 de Enero de 2016

Se describen dos nuevas especies de escarabajos de Junio: *Phyllophaga* (*Listrochelus*) *herminiae*, colectada en Teposcolula, en la región mixteca de Oaxaca, a los 2180 m de altitud y *Phyllophaga jorgevaldezi* colectada en San Nicolás Yaxe, en los valles Centrales de Oaxaca a 1550 m altitud.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Plátanos silvestres podrían ayudar al control de FOC R4T

Lugar: Reino Unido
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Evento: Investigaciones
Agencia/Periódico: Fruitnet
Fecha: Viernes, 8 de Enero de 2016

Un equipo de científicos de la Universidad de Wageningen, Holanda, están probando cerca de 200 variedades de plátanos con el fin de obtener variedades resistentes a *Fusarium oxisporum* f.sp. *ubense* Raza Tropical 4. Bananas silvestres de Indonesia han mostrado resistencia a esta enfermedad, por lo que sus características de resistencia podrían ser identificadas, aisladas y utilizadas en la producción de plátanos de consumo.



El HLB se propaga por Texas

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: Fresh Plaza
Fecha: Martes, 12 de Enero de 2016

En Texas, el HLB se detectó por primera vez en un huerto comercial de naranja hace unos cuatro años, en el condado de Hidalgo. En agosto de 2014 la enfermedad se había detectado en 430 árboles del Valle de Río Grande; a la fecha hay unos 1700 árboles afectados por esta enfermedad. Aunque en Texas la mayor parte de los árboles afectados han sido destruidos, hay seis condados bajo cuarentena: Cameron, Hidalgo, Willacy, Harris, Fort Bend y Montgomery.



Cancro de los cítricos daño cultivos en Punjab, Pakistán

Lugar: Pakistán
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: The Express Tribune
Fecha: Lunes, 11 de Enero de 2016

El cancro de los cítricos se dispersó en la faja de producción de la mandarina cultivar "Kinnow", en Punjab, Pakistán afectando económicamente a los productores de este cítrico. En Punjab el 64 % de los cítricos cultivados son del cultivar "Kinnow", que es de las más susceptibles al cancro de los cítricos.

Australia: La ABGC contempla la adquisición de una plantación con FOC RT4

Lugar: Australia

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Bajo

Evento: Manejo fitosanitario

Agencia/Periódico: Fresh Plaza

Fecha: Lunes, 11 de Enero de 2016

La Junta de Productores Australianos de Plátanos (ABGC, por sus siglas en inglés) propone comprar una plantación de plátano de 166 ha afectada con FOC RT4 para que el cultivo de plátanos se pueda interrumpir, y así reducir el riesgo de que la enfermedad se propague.