



Dirección General de Sanidad Vegetal

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria Volumen 11 Semana #8

del Domingo, 18 de Febrero de 2024, al Sábado, 24 de Febrero de 2024



Foro impacto de la mosca jorobada en banano de exportación



Taller de validación del protocolo de bioseguridad para prevenir la Marchitez por Fusarium en Belice



APHIS amplía el área de cuarentena para la hormiga de fuego en Oklahoma y Tennessee





Dirección General de Sanidad Vegetal

Contenido

OIR	SA	р. Э
	Foro impacto de la mosca jorobada en banano de exportación	p. 3
	Taller de validación del protocolo de bioseguridad para prevenir la Marchitez por Fusarium en Belice	p. 3
ONF	PF's	p. 4
	APHIS amplía el área de cuarentena para la hormiga de fuego en Oklahoma y Tennessee	p. 4
	República Dominicana se encamina a erradicación Mosca del Mediterráneo	p. 4
	APHIS invita a interesados a comentar sobre documentos de la NAPPO	p. 4
Dep	endencias Gubernamentales	p. 5
	Australia autoriza el cultivo y consumo de la variedad transgénica QCAV-4 resistente a la Marchitez por Fus	p. 5
Artíc	culos Científicos	p. 6
	Primera detección y caracterización genómica del Spinach latent virus en tomate en Canadá	p. 6
	Primer reporte del virus X de la Pitaya infectando Lophocereus schottii f. mieckleyanus en los Estados Unido	p. 6
	Proteínas secretadas durante el proceso de patogenesis de la Marchitez de las musáceas por Fusarium	p. 7
	Detección del virus del bronceado del tomate mediante RT-LAMP en tiempo real y aplicación en campo	p. 7
	Primer reporte del virus del moteado blanco del ranúnculo y el virus de la necrosis anular de la lechuga en pi	p. 7
	Un método basado en CRISPR/LbCas12a para detectar patógenos de la mancha bacteriana del fruto en sa	p. 8
	Moniliophthora perniciosa en Angola, África: el primer registro en el hemisferio oriental	p. 8
	Correlación entre los genes de avirulencia, patogenicidad y agresividad de la marchitez por Fusarium	p. 8
	Efecto del silicato en el crecimiento y resistencia de banano a la marchitez por Fusarium	p. 9
	Primer informe del Strawberry polerovirus 1 en Italia	p. 9
	Aplicación de dos métodos moleculares para identificación de Bactrocera correcta	p. 9
	Remediación del suelo y biocontrol de Huanglongbing de los cítricos	p. 10
	Estado actual y perspectivas moleculares de la marchitez por Fusarium	p. 10
	Nuevo qPCR Multiplex TaqMan para detección y cuantificación precisa de Clavibacter michiganensis en se	p. 10
	Cercospora polygonatum, nueva especie que causa la enfermedad de la mancha gris en Polygonatum cyrto	p. 11
	Pudrición del fruto del café: Fusarium spp. y sus interacciones con Hypothenemus hampei	p. 11
Institutos de Investigación		p. 12
	Seminario regional Actualización en manejo integrado de la Marchitez de las musáceas por Fusarium	p. 12
	Las plantas con HLB tienen hasta un 80% más de brotes	p. 12
Nota	as Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 13
	Rusia levanta las medidas de restricción para las exportación de banano de Ecuador	p. 13
	Rusia pide a Ecuador un control integral al banano	p. 13
	Arribó a México el primer cargamento de uva de mesa chilena con Systems Approach	p. 13
	Mosca linterna manchada revela una debilidad potencial	p. 14





Dirección General de Sanidad Vegetal

OIRSA



Foro impacto de la mosca jorobada en banano de exportación

Lugar: NA Clasificación: OIRSA Nivel de importancia: Medio Fecha: Viernes, 16 de Febrero de 2024

Se realizará un foro de manera virtual sobre el impacto de la mosca jorobada (*Megaselia scalaris*) en banano de exportación. Se expondrán las lecciones aprendidas en Guatemala y Ecuador, y el impacto en el mercado de Rusia.



Taller de validación del protocolo de bioseguridad para prevenir la Marchitez por *Fusarium* en Belice

Lugar: Belice Clasificación: OIRSA Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 19 de Febrero de 2024

El OIRSA en conjunto con la Autoridad de Sanidad Agropecuaria de Belice y con el apoyo del Banco Interamericano de desarrollo desarrollaron un Taller para validar el protocolo de bioseguridad y actualizar el Plan de Contingencia para prevenir la Marchitez por *Fusarium*, además visitaron la parcela de la variedad resistente Formosana y el laboratorio de diagnóstico de la Universidad de Belice.





Dirección General de Sanidad Vegetal

ONPF's



APHIS amplía el área de cuarentena para la hormiga de fuego en Oklahoma y Tennessee

Lugar: Estados Unidos Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio

Fecha: Viernes, 16 de Febrero de 2024

El APHIS está emitiendo una orden federal que amplía las áreas de cuarentena existentes para las hormigas rojas importadas (*Solenopsis invicta*, *S. richteri* e híbridos de estas especies) en Oklahoma y Tennessee.



República Dominicana se encamina a erradicación Mosca del Mediterráneo

Lugar: República Dominicana Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 20 de Febrero de 2024

Autoridades de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura de República Dominicana, anuncian la liberación de machos estériles como la última etapa del protocolo internacional de erradicación de Mosca del Mediterráneo, con lo que buscan lograr en tiempo récord la erradicación de la plaga.



APHIS invita a interesados a comentar sobre documentos de la NAPPO

Lugar: Estados Unidos Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 20 de Febrero de 2024

PPQ anuncia que la Organización Norteamericana de Protección Fitosanitaria (NAPPO, en inglés), a puesto a disposición para consulta (revisión y comentarios) un nuevo borrador de especificación para una norma regional sobre el uso de enfoque de sistemas para la certificación fitosanitaria de semillas.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Dependencias Gubernamentales



Australia autoriza el cultivo y consumo de la variedad transgénica QCAV-4 resistente a la Marchitez por *Fusarium*

Lugar: Australia

Clasificación: Dependencias Gubernamentales

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Viernes, 16 de Febrero de 2024

Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) autorizó la siembra y consumo de la variedad transgénica QCAV-4 , resistente a la Marchitez de las musáceas por *Fusarium*.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Artículos Científicos



Primera detección y caracterización genómica del Spinach latent virus en tomate en Canadá

Lugar: Canadá Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Alto Fecha: Jueves, 15 de Febrero de 2024

En un invernadero canadiense, plantas de tomate presentaron síntomas como: ampollas, deformaciones, mosaicos, necrosis y manchas anulares cloróticas. Las pruebas moleculares y análisis bioinformáticas indicaron al virus latente de la espinaca (SpLV), virus trasmitido por semilla, como el agente causal. Este es el primer informe del SpLV en tomate en Canadá.



Lugar: Canadá Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Alto Fecha: Jueves, 22 de Febrero de 2024

En un vivero en Phoenix, Arizona, en plantas de *Lophocereus schottii* f. *mieckleyanus* observaron mosaicos y manchas cloróticas. Diversas muestras fueron analizadas mediante métodos moleculares, identificaron al virus X de la pitaya (PiVX) como agente causal. Este es el primer informe de PiVX sobre *L. schottii* f. *mieckleyanus* en los Estados Unidos y globalmente.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Proteínas secretadas durante el proceso de patogenesis de la Marchitez de las musáceas por *Fusarium*

Lugar: China Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Jueves, 15 de Febrero de 2024

Se analizó el genoma de la marchitez de las musáceas por Fusarium que codifica las proteínas secretadas durante la patogénesis. Se observó que las secuencias de tres nucleótidos o codones con mayor contenido de guanina-citosina y con un nucleótido de citosina en la tercera posición, mostraron mayor selectividad para la expresión de genes de patogenicidad.



Lugar: Italia Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 19 de Febrero de 2024

Desarrollaron un protocolo de detección del virus del bronceado del tomate rápido y sensible basado en un ensayo de amplificación isotérmica mediada por bucle de transcripción inversa (RT-LAMP) en tiempo real, que demostró mayor sensibilidad que RT-PCR de punto final y RT-PCR en tiempo real. También evaluaron el ensayo RT-LAMP en campo con muestras de tomate y pimiento.



Lugar: Grecia Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 19 de Febrero de 2024

Observaron plantas de pimiento que presentaron síntomas similares a los del amarillamiento del pimiento. Las muestras fueron sometidas a análisis moleculares que indicaron la presencia del virus del moteado blanco del ranúnculo (RWMV) y el virus de la necrosis anular de la lechuga (LRNV). Este es el primer informe de LRNV y RWMV en pimiento en Grecia.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Lugar: China Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Jueves, 1 de Febrero de 2024

Los resultados mostraron que el método basado en CRISPR/Cas12a fue específico para los genes diana de *Acidovorax citrulli* y 100 veces más sensible que la PCR convencional. No reacciono de forma cruzada con otras bacterias patógenas como *Erwinia tracheiphila*, *Pseudomonas syringae* y *Xanthomonas campestris*. Aplicaron la técnica para analizar muestras reales de semillas de sandía.



Moniliophthora perniciosa en Angola, África: el primer registro en el hemisferio oriental

Lugar: Angola Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 19 de Febrero de 2024

En la Serra Vamba de Angola, detectaron un hongo que fue identificado como *Moniliophthora perniciosa*, según los análisis morfológicos y moleculares que realizaron. Aunque Angola no es un país productor de cacao importante, la presencia de *M. perniciosa* en el hemisferio oriental podría ser preocupante e indicar la necesidad de cuarentena en Angola y vigilancia fitosanitaria en los países vecinos.



Correlación entre los genes de avirulencia, patogenicidad y agresividad de la marchitez por *Fusarium*

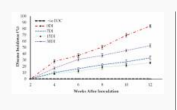
Lugar: Brasil Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Lunes, 29 de Enero de 2024

Se evaluó la virulencia y agresividad de 52 aislamientos de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* en banano Cavendish y Prata Ana, se determinó la presencia de dos genes SIX8a y SIX8B, homólogos al gen de patogenicidad, SIX8B se correlaciona con el gen de avirulencia en la variedad Cavendish.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Efecto del silicato en el crecimiento y resistencia de banano a la marchitez por *Fusarium*

Lugar: Malasia Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Viernes, 16 de Febrero de 2024

La aplicación de compuestos de silicato en plantas de banano promovió el crecimiento de la planta y redujo la incidencia de la marchitez de las musáceas por *Fusarium*, el mejor tratamiento fue cuando se aplicó silicato cada 15 días respecto a la aplicación cada 7 y 30 días.



Primer informe del Strawberry polerovirus 1 en Italia

Lugar: Italia Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Martes, 20 de Febrero de 2024

En plantas de fresa observaron síntomas similares a virus en aproximadamente el 50% de las plantas. Los síntomas incluyeron enanismo severo, hojas ahuecadas y manchas cloróticas. Mediante métodos moleculares identificaron a varios virus, entre ellos al polerovirus 1 de la fresa (SPV-1). Este es el primer informe de SPV-1 en plantas de fresa en Italia.



Aplicación de dos métodos moleculares para identificación de Bactrocera correcta

Lugar: China Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Martes, 20 de Febrero de 2024

Presentan dos métodos moleculares: Amplificación por recombinasa-polimerasa combinada con CRISPR/Cas12a (RPA-CRISPR/Cas12a) y amplificación rápida isotérmica multienzimática con varilla medidora de flujo lateral (MIRA-LFD), para la identificación de *B. correcta*. lograron una identificación rápida y certera de individuos en diferentes etapas de desarrollo con los métodos citados, en 30 y 10 min, respectivamente, a 37 °C.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Remediación del suelo y biocontrol de Huanglongbing de los

Lugar: China Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Miércoles, 21 de Febrero de 2024

La aplicación de enmiendas orgánicas con agentes de control biológico como Bacillus subtilis, Purpureocillium lilacinum y Trichoderma harzianum, mejoró las propiedades del suelo (pH y contenido de materia orgánica), promovió el crecimiento radical, disminuyó la incidencia de la enfermedad, además incrementó la productividad y la calidad de mandarina, tangerina y naranja navel.



Estado actual y perspectivas moleculares de la marchitez por **Fusarium**

Lugar: India Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Jueves, 22 de Febrero de 2024

La estrategia más adecuada para el manejo de la marchitez por *Fusarium* es el desarrollo de variedades resistentes, debido a que no existe un método de control efectivo; por lo cual se requiere conocer al patógeno, su ciclo de vida y epidemiología. Se analiza la patogénesis, genética del patógeno y las técnicas moleculares para el desarrollo de variedades resistentes.



Nuevo qPCR Multiplex TaqMan para detección y cuantifica

Lugar: Canadá Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio

Fecha: Miércoles, 21 de Febrero de 2024





Dirección General de Sanidad Vegetal

Desarrollaron un ensayo qPCR TaqMan múltiple, específico y sensible para detectar a *C. michiganensis* y distinguirlo de especies bacterianas relacionadas que afectan a las plantas de tomate El ensayo se validó en muestras de tejido y semillas después de una infección artificial. Todas las muestras analizadas detectaron con precisión la presencia de *C. michiganensis*.



Cercospora polygonatum, nueva especie que causa la enfermed

Lugar: China Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Jueves, 22 de Febrero de 2024

Identificaron una nueva especie de hongo que denominaron *Cercospora polygonatum*, causante de la enfermedad de la mancha foliar gris (GLS) en *Polygonatum cyrtonema* cultivado. Las características culturales, morfológicas y filogenéticos del patógeno respaldaron este hallazgo. Este es el primer informe de GLS causado por *C. polygonatum* en hojas de *P. cyrtonema* en China



Lugar: Puerto Rico Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Fecha: Jueves, 22 de Febrero de 2024

Pruebas de patogenicidad demostraron que *F. bostrycoides*, *F. lateritium*, *F. nirenbergiae*, *F. solani-melongenae* y *F. pseudocircinatum* causaron pudrición del fruto del café (CFR) en frutos verdes. *F. bostrycoides* fue predominante. Este es el primer reporte de *F. bostrycoides*, *F. nirenbergiae*, *F. solani-melongenae* y *F. pseudocircinatum* causando CFR en el mundo y el primero de *F. lateritium* causando CFR en Puerto Rico.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Institutos de Investigación



Seminario regional Actualización en manejo integrado de la Marchitez de las musáceas por *Fusarium*

Lugar: Colombia

Clasificación: Institutos de Investigación

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Lunes, 19 de Febrero de 2024

El 28 de febrero se llevará a cabo el Seminario virtual regional actualización en manejo integrado de la Marchitez de las musáceas por *Fusarium*, el cual está organizado por Agrosavia, además de instituciones internacionales y nacionales de Colombia relacionadas con la sanidad vegetal. El taller abarcará temas sobre prevención, manejo biológico y variedades resistentes.



Las plantas con HLB tienen hasta un 80% más de brotes

Lugar: Brasil

Clasificación: Institutos de Investigación

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Viernes, 23 de Febrero de 2024

Las plantas enfermas con HLB tienen un aumento de hasta 80% en los brotes. La enfermedad provoca una condición particular en el floema de las plantas, provocando que éstos se obstruyan, estimulando una mayor brotación de la planta, además de que ocasiona que aparezcan brotes antes de la temporada atrayendo más psílidos a la plantación.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Rusia levanta las medidas de restricción para las exportación de banano de Ecuador

Lugar: Ecuador Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio Fecha: Sábado, 17 de Febrero de 2024

El Servicio Federal de Control Veterinario y Fitosanitario de Rusia levantó las medidas a cinco empresas ecuatorianas exportadoras de banano.



Rusia pide a Ecuador un control integral al banano

Lugar: Ecuador Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) Nivel de importancia: Medio Fecha: Martes, 20 de Febrero de 2024

El Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia optó por levantar las restricciones impuestas a cinco empresas ecuatorianas exportadoras de banano. Sin embargo, solicitaron a Ecuador un control más riguroso sobre la fruta como condición. Rusia considera renovar la certificación de las cinco empresas, pero bajo las garantías de control del organismo competente ecuatoriano.



Arribó a México el primer cargamento de uva de mesa chilena con Systems Approach

Lugar: Chile Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 20 de Febrero de 2024

Arribó a México el primer cargamento de uvas de mesa certificadas bajo el programa de Systems Approach, como parte del plan piloto que se está desarrollando en la región de Coquimbo. El plan integra un conjunto de medidas para evitar la fumigación en destino reemplazándola por sistemas de inspección.





Dirección General de Sanidad Vegetal



Mosca linterna manchada revela una debilidad potencial

Lugar: Estados Unidos Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) Nivel de importancia: Medio Fecha: Miércoles, 21 de Febrero de 2024

Científicos han descubierto que la mosca linterna manchada (*Lycorma delicatula*), puede tener un talón de aquiles, atracción por vibraciones. Un estudio en laboratorio mostró que las ninfas y adultos responden a vibraciones de 60 Hz, ya que caminaron hacia la fuente. El uso de vibraciones puede mejorar los métodos de control, incluidas las trampas.