

DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO

CPI · CUBO GRIS
(PÓSTERES DEL 202 AL 249)



202-225

Nº	ID	Título	Autor que presenta	Afiliación
202	21	Identificación del patógeno y control del podrido "sooty spot" causado por <i>Cladosporium ramotenellum</i> en mandarinas de Perú	Celia Murciano Camps	CITROSOL
203	37	Identificación y patogenicidad de <i>Fusarium</i> spp. y <i>Neocosmospora falciformis</i> asociadas con la marchitez del garbanzo (<i>Cicer arietinum</i> L.) en el noroeste de México	Juan Manuel Tovar-Pedraza	CIAD
204	57	<i>Rhizopus sexualis</i> var. <i>sexualis</i> parasita frutos de calabaza butternut	Juan Antonio Martínez	UPCT
205	58	Patogenicidad de <i>Penicillium ulaiense</i> en frutos cítricos	Juan Antonio Martínez	UPCT
206	74	Aplicación de la secuenciación NGS al diagnóstico de Fitoplasmas	Ana Crespo-Sempere	VALGENETICS S.L.
207	79	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> en <i>Philaenus spumarius</i>	Ana Palacio-Bielsa	CITA
208	83	Detección del virus del amarilleo clorótico de las cucurbitáceas en Tenerife	Luis Rubio	IVIA
209	84	Detección y cuantificación del virus del mosaico de la sandía por RT-PCR a tiempo real	Luis Rubio	IVIA
210	98	Detección temprana de la Tinta del castaño causada por <i>Phytophthora cinnamomi</i> mediante análisis de imagen e inteligencia artificial	Paula Serrano-Pérez	CICYTEX
211	100	Nuevo protocolo de detección de bacterias fitopatógenas del género ' <i>Candidatus Liberibacter</i> ' en plantas y en insectos mediante PCR en tiempo real	María Quintana González de Chaves	ICIA
212	111	Necrosis del cuello de almendro causada por <i>Lasioidiplodia theobromae</i> : primera detección en España	Ramona María Muñoz Gómez	ITAP
213	112	Primera detección de <i>Apiospora marii</i> causando decaimiento y muerte de olivos jóvenes en España	Ramona María Muñoz	ITAP
214	126	Avances en el conocimiento de la septoriosis del pistachero en España: etiología y comportamiento del patógeno en condiciones controladas	Ana López-Moral	UCO
215	145	Situación actual de las enfermedades de la madera en viñedos jóvenes del Marco de Jerez y de la sanidad del material vegetal empleado en nuevas plantaciones	María Dolores Vela	IFAPA
216	156	Huanglongbing (HLB): la importancia de un diagnóstico inequívoco	Jaime Cubero	INIA/CSIC
217	162	Análisis de la diversidad de <i>Fusarium</i> en plataneras con y sin síntomas de mal de Panamá.	Patricia Brito Lopez	ICIA
218	173	Análisis, selección e identificación de hongos risosféricos de aguacate con potencial para el biocontrol de <i>Phytophthora cinnamomi</i> .	Pablo Diaz de León Trujillo	UAG, México
219	174	Primera detección en España de <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> en zanahoria	Jose Luis Palomo	JCyL
220	175	<i>Brenneria goodwinii</i> y <i>Gibsiella quercinecans</i> aisladas de roble (<i>Quercus robur</i> L.) con síntomas de decaimiento en Asturias	Ana J. González	SERIDA
221	176	<i>Neofusicoccum parvum</i> , una nueva amenaza fúngica para el castaño (<i>Castanea sativa</i> Mill.)	Ana J. González	SERIDA
222	177	Resistencia a agentes antimicrobianos en cepas aisladas en vegetales en Asturias	Ana J. González	SERIDA
223	196	Evaluación de la patogenicidad de distintos aislados de <i>Phytophthora</i> spp. frente a distintas especies de frutos rojos	Javier Ordóñez-Martín	US
224	203	Caracterización de aislados de hongos de la familia <i>Botryosphaeriaceae</i> asociados a plantas sintomáticas de aguacate en Tenerife	David Hernández Hernández	ICIA
225	208	El Dr. Antonio Blanco Fernández, posible fundador de la Patología Vegetal como disciplina científica	Jerónimo del Moral Martínez	UEX

226-249

Nº	ID	Título	Autor que presenta	Afiliación
226	234	Detección de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> y <i>Phytophthora ramorum</i> asociadas a daños en viveros de propagación de <i>Camellia sinensis</i>	Pilar Piñón	EFAreiro-DEPO
227	235	Análisis filogenético entre aislados de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i> de diferentes zonas productoras de lechuga españolas y otros países productores	Laura Gálvez Patón	UPM
228	237	Detección e identificación de <i>Gnomoniopsis smithogilvyi</i> causando pudrición en castañas en Galicia	Pilar Piñón	EFAreiro-DEPO
229	241	Determinación mediante reflectancia espectral de modificaciones fisiológicas en cultivares de olivo de diferente nivel de resistencia a <i>Verticillium dahliae</i>	María Socorro Serrano Moral	UCO
230	242	Hongos y oomicetos asociados con el decaimiento de la camelia en Galicia	Pilar Piñón Esteban	EFAreiro-DEPO
231	250	Uso de metabarcoding para el estudio de patógenos en el cultivo de arándanos	Miguel Camacho	IFAPA
232	262	Universal primer design to enhance detection of virus in forest ecosystems	Julio J. Diez	Uva
233	292	Generation of molecular tools for the study and control of Saffron latent virus, a prevalent pathogen in <i>Crocus sativus</i> crop	Carmen Hernández	IBMCP (UPV-CSIC)
234	303	El nispero es un huésped natural del virus de la madera estriada del manzano, del viroide de cabeza de martillo del manzano y de un nuevo virus toti-like asociado a nispero	Ana Belén Ruiz-García	IVIA
235	304	Primeras detecciones del virus de la madera asurcada del manzano y del virus de las manchas cloróticas del manzano en nispero en España..	Ana Belén Ruiz-García	IVIA
236	305	Nueva PCR específica en tiempo real para la detección y cuantificación absoluta del virus asociado a la decoloración de la hoja de <i>Roditis</i> de la vid, un patógeno de alerta EPP0	Félix Morán Villamizar	IVIA
237	311	Optimización del método de recuperación del microbioma epifito de la manzana	Laura Vilanova	IRTA
238	319	Aplicación de técnicas de secuenciación masiva para el estudio de una enfermedad de etiología desconocida: el caso del Chancro espumoso del almendro o Foamy canker	Félix Morán	IVIA
239	321	Nueva herramienta de diagnóstico para la detección rápida de las tres especies de ' <i>Candidatus Liberibacter</i> ' asociadas al HLB: RPA-universal-HLB	Félix Morán	IVIA
240	322	Identificación y patogenicidad de aislados de <i>Botryosphaeriaceae</i> asociados con la muerte descendente de ramas de limón Persa (<i>Citrus latifolia</i> Tan.) en Sinaloa, México	Juan Manuel Tovar-Pedraza	CIAD
241	324	Presencia de olive leaf yellowing-associated virus en olivos ornamentales de jardines de la ciudad de Valencia	Sofía Bertacca	Università di Palermo
242	325	Viveros de planta leñosa: lugar de encuentro para especies de <i>Phytophthora</i>	Paloma Abad Campos	IAM-UPV
243	329	Caracterización de una colección de cepas de <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> del Laboratorio Nacional de Referencia de bacterias fitopatógenas	Nerea Vercher Capilla	IVIA
244	332	Desarrollo de una metodología qPCR para la cuantificación del inóculo primario de <i>Erysiphe necator</i> en muestras de vid	Mónica Berbegal	IAM-UPV
245	333	Caracterización de aislados de <i>Botrytis aclada</i> obtenidos de podredumbres poscosecha en cebolla	Josep Armengol	IAM-UPV
246	334	Especies fúngicas asociadas a enfermedades de la madera de vid en la Comunidad de Madrid	Belén Álvarez	IMIDRA
247	342	Detection of 16S rIII phytoplasmias in flowering plants in Canada and Brazil using a multigene approach	Yaima Arocha-Rosete	Sporometrics Inc., Canadá
248	343	Spornado and qPCR: a powerful early alert system helping farmers to stay ahead of oomycetes in their fields	Yaima Arocha-Rosete	Sporometrics Inc., Canadá
249	168	Identificación de virus asociados a síntomas en hojas y frutos de <i>Thevetia ahouai</i> en Ecuador	Juan F. Cornejo-Franco	CIBE, Ecuador