

EPIDEMIOLOGÍA

EDIFICIO NEXUS HALL · SEGUNDA PLANTA
(PÓSTERES DEL 96 AL 133)



96-114

Nº	ID	Título	Autor que presenta	Afiliación
96	41	<i>Distribución e incidencia de Fusarium oxysporum f. sp. lactucae en la Región de Murcia</i>	María Del Mar Guerrero o Carmen María Lacasa	IMIDA
97	55	<i>Presencia y distribución de la verticilosis del Ailanto en la zona noreste de la Península Ibérica</i>	Júlia Carol Andreu	UDG
98	61	<i>Comparación de diferentes técnicas de secuenciación en el análisis de la microbiota de Bactericera sp, vector de Candidatus Liberibacter solanacearum (CLso)</i>	Jaime Cubero Cristina Redondo	INIA/CSIC
99	88	<i>Estudio de factores asociados a la virulencia de Xylella fastidiosa y su interacción con el agente de biocontrol Pseudomonas putida KT2400 mediante el uso de cámaras microfluidicas simulando los haces del xilema</i>	María del Pilar Velasco Amo	IAS-CSIC
100	92	<i>Evaluación de la capacidad de desplazamiento en suelo de los J2 de Heterodera schachtii Schmidt</i>	Carmen María Lacasa Martínez	IMIDA
101	99	<i>Factores que determinan la liberación de juveniles de los quistes de Heterodera schachtii Schmidt</i>	Antonio Monserrat Delgado	IMIDA
102	105	<i>Monilinia spp.: avances de su epidemiología en almendro</i>	Anna Segura Palau	IRTA
103	109	<i>Modelización de la respuesta in vitro de Xylella fastidiosa a la temperatura y su relación con la de los vasos del xilema</i>	Miguel Román-Écija	IAS-CSIC
104	110	<i>Detección temprana de Xylella fastidiosa en almendro y olivo mediante el uso de sensores proximales de reflectancia</i>	Miguel Román-Écija	IAS-CSIC
105	141	<i>Epidemiología y daños por potyvirus en Phaseolus vulgaris cv "faba galaica" en A Mariña lucense</i>	Cristina Cabaleiro Sobrino	USC
106	146	<i>Incidencia de las infecciones por los principales agentes asociados con las enfermedades de la madera en vid (EMVs) en cepas asintomáticas vs. sintomáticas</i>	María Dolores Vela	IFAPA
107	150	<i>Variabilidad genética de poblaciones de Fusarium oxysporum f. sp. asparagi, causante del síndrome de decaimiento lento del espárrago en España.</i>	Alexandri María Brizuela	UPM
108	166	<i>Water deficit impact on virus transmission to melon plants</i>	Carolina Junca Morales	ICA-CSIC
109	184	<i>Análisis de la agresividad de aislados españoles de Xylella fastidiosa en cultivares de almendro y olivo.</i>	Emilio Montesinos Seguí	UdG
110	201	<i>Evaluación de patogenicidad de aislados de Neopestalotiopsis spp. en el cultivo de la fresa</i>	Patricia López-González	US
111	204	<i>Diversidad de endófitos en plantas de aguacate (Persea americana Mill.) de vivero con especial interés en especies de la familia Botryosphaeriaceae</i>	David Hernández Hernández	ICIA
112	206	<i>Factores limitantes en la distribución de los patógenos de cuarentena Xylella fastidiosa y Phytophthora ramorum</i>	Eduardo Moralejo	TRAGSA-IFISC
113	216	<i>Efecto de estrategias de manejo integrado de plagas en alfalfa en la epidemiología del virus del mosaico de la alfalfa</i>	Fernando Escriu	CITA
114	222	<i>Evolución temporal de la estructura poblacional de Fusarium circinatum.</i>	David Fariña Flores	INIA, CSIC

115-133

Nº	ID	Título	Autor que presenta	Afiliación
115	224	<i>La intensificación del uso del suelo en la agricultura provoca una homogeneización biótica en las comunidades de nematodos fitoparásitos a escala regional.</i>	Antonio Archidona Yuste	IFAPA
116	228	<i>Pervivencia y evolución del inóculo de Fusarium proliferatum en condiciones naturales de campo</i>	Laura Gálvez	UPM
117	240	<i>La enfermedad de yesca: Factores causantes y susceptibilidad de los cultivares Tempranillo y Pardina</i>	Laura Martín	CICYTEX
118	257	<i>Antecedentes preliminares de la expresión relativa de RNA viral durante almacenamiento refrigerado de ciruela infectada con virus</i>	Mónica Madariaga Villarroel	INIA
119	265	<i>Los sistemas de ayuda en la toma de decisiones permiten reducir a la mitad el uso de fungicidas. Un análisis global desde el metanálisis bayesiano</i>	Elena Lázaro	IVIA
120	266	<i>Análisis de la distribución espacial de la resistencia de Plurivorosphaerella nawae a estrobilinas</i>	Martina Cendoya	IVIA
121	268	<i>Distribución, dinámica y huéspedes de vectores potenciales de Xylella fastidiosa en Catalunya. Prospección de la bacteria a partir de insectos centinela.</i>	Jordi Sabaté	IRTA-CABRILS
122	270	<i>Dispersión y transmisión de Xylella fastidiosa en Baleares: ciclo, dinámica y detección de subespecies en vectores y huéspedes alternativos</i>	Jordi Sabaté	IRTA-CABRILS
123	285	<i>Aplicación de la estadística espacial en el diseño de estrategias coordinadas para el control de los vectores del HLB</i>	Anais Galvañ	IVIA
124	299	<i>Evaluación de la idoneidad climática de la cuenca Mediterránea para la mancha negra de los cítricos, causada por Phyllosticta citricarpa, mediante un modelo genérico de infección</i>	Anais Galvañ	IVIA
125	300	<i>Actualización de los estudios sobre la importancia y etiología del mal de Panamá causado por Fusarium oxysporum f. sp. cubense en cultivos de platanera de Tenerife</i>	David Hernández Hernández	ICIA
126	307	<i>Caracterización e incidencia en el medio natural de la gama de huéspedes de Xylella fastidiosa en Baleares</i>	Diego Olmo García	LOSVIB - GOIB
127	313	<i>Diversidad genética intra- e inter-varietal de ilarvirus presentes en variedades autóctonas de almendro [Prunus dulcis (Miller) Webb] en la región mediterránea</i>	Jesus Sanchez Navarro	IBMCP (CSIC-UPV)
128	314	<i>Catalogue of viruses infecting Trioza erytreae populations, vector of the Huanglongbing (HLB) disease, from different geographic origins.</i>	Pedro Serra	IBMCP (CSIC-UPV)
129	328	<i>Intercepción de tobamovirus en semillas comerciales de tomate y pimiento</i>	Esmeralda Sanahuja	UPV-IAM
130	330	<i>ToMMV y ToBRFV: Tasa de transmisión por semilla y su localización</i>	María Isabel Font-San-Ambrosio	UPV
131	331	<i>Efecto de las cubiertas vegetales en el viñedo sobre la dispersión del inóculo aéreo de Phaeoemoniella chlamydsopora</i>	Mónica Berbegal	IAM-UPV
132	335	<i>Premios mildiu en la Rioja y el Penedés: predicción de las primeras infecciones de Plasmopara viticola en vid</i>	Elisa González Domínguez	Horta srl.coM
133	336	<i>Quimiotipos de especies de Fusarium en maíz forrajero en Galicia.</i>	Pilar Piñón	EFAreiro-DEPO