



Josep Armengol Fortí

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 27/03/2025

v 1.4.0

516c9c569d153759ac6f3abfb87d4036

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

516c9c569d153759ac6f3abfb87d4036

Josep Armengol Fortí

Apellidos:

Armengol Fortí

Nombre:

Josep



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Study of diseases caused by Diaporthe amygdali and oomycetes on almond crops
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Beluzán Flores, Francisco Javier
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 19/04/2024
Mención de calidad: Si
- 2** **Título del trabajo:** Sustainable management of grapevine trunk diseases in vineyard: Deliver biocontrol agents and associated molecules.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Cunha Maia Leal, Catarina Da
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 07/12/2022
Mención de calidad: Si
- 3** **Título del trabajo:** Etiología y control de las enfermedades fúngicas de la madera del almendro en la isla de Mallorca.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Olmo García, Diego
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 08/01/2016
Mención de calidad: No
- 4** **Título del trabajo:** Biology, epidemiology and control of Fusicladium eriobotryae, causal agent of loquat scab
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: González Domínguez, Elisa
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 24/06/2014
Mención de calidad: Si
- 5** **Título del trabajo:** Studies on the epidemiology of black-foot disease of grapevine in Spain
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Agustí Brisach, Carlos
Calificación obtenida: APTO (cum laude)
Fecha de defensa: 08/03/2013
Mención de calidad: Si



- 6** **Título del trabajo:** ESTUDIOS DE PATOGENICIDAD DE HONGOS DE MADERA EN VARIEDADES DE ALMENDRO EN MALLORCA
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: OLMO GARCIA, DIEGO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 24/02/2012
- 7** **Título del trabajo:** Fungal trunk pathogens in grapevine nurseries: characterization, potential inoculum sources and management strategies
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Gramaje Pérez, David
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 14/04/2011
Mención de calidad: Si
- 8** **Título del trabajo:** Epidemiology, host range, genetic diversity and control of *Verticillium dahliae*, causal agent of *Verticillium* wilt of artichoke in eastern-central Spain.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Berbegal Martínez, Mónica
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 08/07/2008
Mención de calidad: No
- 9** **Título del trabajo:** Caracterización y control de *Cylindrocarpon* SPP. agente causal del pie negro de la vid.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Alaniz Ferro, Sandra Maria
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 18/06/2008
Mención de calidad: Si
- 10** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y MOLECULAR DE *CYLINDROCARPON* SPP. PATÓGENO DE VID
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ALANIZ FERRO, SANDRA MARIA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 19/01/2007
- 11** **Título del trabajo:** Estudios epidemiológicos y de patogenicidad de *Monosporascus cannonballus* Pollack et Uecker
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Beltrán Martínez, Roberto
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 03/03/2006
Mención de calidad: Si



- 12** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE LA DENSIDAD DE INÓCULO DE VERTICILLIUM DAHLIAE EN CAMPOS DE ALCACHOFA Y LA INCIDENCIA Y SEVERIDAD DE LA VERTICILLOSIS
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BERBEGAL MARTINEZ, MONICA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 13/10/2005
- 13** **Título del trabajo:** Estudio de la podredumbre del cuello y frutos de calabaza causada por fusarium solani (Mart.) Sacc. f. sp. cucurbitae W.C. Snyder & H.N. Hans raza 1.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Miguel José, Camilo
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 26/07/2002
Mención de calidad: No

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Instituto Agroforestal Mediterráneo

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Caracterización de la respuesta de portainjertos de vid a patógenos del suelo y estrés por sequía (PID2023-147360OR-C33)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/09/2024 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 143.750 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Experimental and observational evidence to reduce mycological knowledge gaps for risk assessment of plant pests (GP/EFSA/PLANTS/2023/06)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Monica Berbegal Martinez
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:



COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 08/01/2023**Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 63.960,93 €

- 3** **Nombre del proyecto:** IMPACTO DE ESTRESSES BIOTICOS Y ABIOTICOS, UNICOS Y COMBINADOS, EN PLANTAS DE TOMATE (TED2021-129273B-C32)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/12/2022**Duración:** 2 años - 9 meses - 29 días**Cuantía total:** 123.970 €

- 4** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE INNOVADORES BIOPLAGUICIDAS CON PUERTAS MOLECULARES PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR HONGOS (BIOFUNGATE) (INNEST/2022/192)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION

Fecha de inicio: 06/05/2022**Duración:** 2 años - 4 meses - 24 días**Cuantía total:** 70.749,93 €

- 5** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SENSOR PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE BOTRYTIS CINEREA EN EL VIÑEDO (BOTVID-SENSOR) (INNEST/2022/307)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION

Fecha de inicio: 06/05/2022**Duración:** 2 años - 4 meses - 24 días**Cuantía total:** 113.491,12 €

- 6** **Nombre del proyecto:** APLICACION DEL AGUA ELECTROLIZADA PARA COMBATIR ENFERMEDADES CAUSADAS POR HONGOS Y OOMICETOS EN CULTIVOS PROTEGIDOS (AGCOOP_A_2022_018)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA VALENCIANA DE FOMENTO Y GARANTIA AGRARIA

Fecha de inicio: 01/01/2022**Duración:** 1 año - 10 meses - 29 días**Cuantía total:** 36.760 €

- 7** **Nombre del proyecto:** BIOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE DIAPORTHE AMYGDALI Y OOMICETOS FITOPATOGENOS EN ALMENDRO (PID2020-114648RR-C33)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Duración:** 3 años - 2 meses - 29 días
Cuantía total: 117.370 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de biopesticidas innovadores contra enfermedades fúngicas de la vid. (AGROALNEXT/2022/032)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrea Bernardos Bau; Ramón Martínez Mañez
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 4 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 180.386 €
- 9** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO DE LOS SISTEMAS LOCALES DE PRODUCCION EN COMUNIDADES LOCALES DE UGANDA, PROPUESTAS PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (AD1912)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Eugenia Rodrigo Santamalia
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 2 años - 6 meses
Cuantía total: 0 €
- 10** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO DE LOS SISTEMAS LOCALES DE PRODUCCION EN COMUNIDADES LOCALES DE UGANDA, PROPUESTAS PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (AD1912)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael Laborda Cenjor
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 4.750 €
- 11** **Nombre del proyecto:** APROVECHAR LA BIODIVERSIDAD EN LOS SISTEMAS VITÍCOLAS PARA REDUCIR LAS PLAGAS Y EL USO DE PLAGUICIDAS, MEJORANDO LOS SERVICIOS PROPORCIONADOS POR EL PROPIO ECOSISTEMA (PCI2018-093015)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 8

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/03/2018**Duración:** 3 años - 2 meses - 30 días**Cuantía total:** 100.000 €

- 12 Nombre del proyecto:** ESTUDIO INTEGRADO DE DIADEPORTE Y PHYTOPHTHORA EN ALMENDRO (RTA2017-00009-C04-04)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/01/2018**Duración:** 3 años - 8 meses - 29 días**Cuantía total:** 91.362 €

- 13 Nombre del proyecto:** AYUDA JUAN DE LA CIERVA FORMACION-ELENA JIMENEZ (FJCI-2015-24787)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 16/12/2016**Duración:** 2 años - 1 mes**Cuantía total:** 50.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** EMJMD - European Master Degree in Plant Health in Sustainable Crooping Systems. (2015-2317/001-001)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2015**Duración:** 5 años - 29 días**Cuantía total:** 2.293.138,8 €

- 15 Nombre del proyecto:** DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA HERRAMIENTA BIOTECNOLÓGICA DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES EN EL CONTROL DE LA MANCHA FOLIAR DEL CAQUI CAUSADA POR MYCOSPHAERELLA NAWAE (SP20140804)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Monica Berbegal Martinez**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 31/01/2015**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 3.600 €

- 16** **Nombre del proyecto:** NUEVAS HERRAMIENTAS EPIDEMIOLOGICAS Y MOLECULARES PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES FUNGICAS DE LA PARTE AEREA EN FRUTALES MEDITERRANEOS. (RTA2013-00004-C03-03)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TECNOL. AGRARIA Y ALIMENTARIA

Fecha de inicio: 02/10/2014

Duración: 3 años - 3 meses

Cuantía total: 122.042,4 €

- 17** **Nombre del proyecto:** AYUDA UPV 8TH INT WORKSHOP ON GRAPEVINE (SP20120024)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 2.200 €

- 18** **Nombre del proyecto:** EVENTO 8TH INT WORKSHOP ON GRAPEWINE TRUNK DISEASES (AORG/2012/132)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año

Cuantía total: 0 €

- 19** **Nombre del proyecto:** AYUDA INIA CONGRESO: 8TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES (AC2011-00057-00-00)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TECNOL. AGRARIA Y ALIMENTARIA

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 9 meses - 14 días

Cuantía total: 4.000 €

- 20** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE FUNGICIDAS NATURALES EN EL CONTROL INTEGRAL (DESDE EL ORIGEN) DE LA CALIDAD Y PODREDUMBRE DE FRUTAS (2741)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Teresa Cháfer Nácher

Nº de investigadores/as: 6

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/2011**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.000 €

- 21** **Nombre del proyecto:** CALIDAD SANITARIA DE LA PLANTA DE VID EN VIVERO: CARACTERIZACION, EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS ASOCIADOS A LAS ENFERMEDADES DE PETRI Y PIE NEGRO (RTA2010-00009-C03-03)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TECNOL. AGRARIA Y ALIMENTARIA

Fecha de inicio: 25/10/2010**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 117.340,2 €

- 22** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO FENOTIPICO DE AISLADOS TUNECINOS Y ESPAÑOLES DE MONOSPORASCUS CANNONBALLUS Y EVALUACION DE FUNGICIDAS IN VITRO. (A/017593/08)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

Fecha de inicio: 10/01/2009**Cuantía total:** 8.000 €

- 23** **Nombre del proyecto:** BIOLOGIA Y DESARROLLO DE METODOS DE CONTROL DE HONGOS DE MADERA DE LA VID EN PLANTA JOVEN (RTA2007-00023-C04-03)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

INIA

Fecha de inicio: 04/09/2007**Duración:** 3 años - 3 meses**Cuantía total:** 94.754,77 €

- 24** **Nombre del proyecto:** DETECCION Y CARACTERIZACION DE ESPECIES DE OOMYCETOS ASOCIADOS A CULTIVOS DE EXPORTACION EN LA REGION CENTRAL DE GUATEMALA; UNIVERSIDAD SAN CARLOS GUATEMALA (A/6711/06)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Paloma Abad Campos**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

Fecha de inicio: 23/01/2007**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 25.000 €



- 25** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE MONOSPORASCUS CANNONBALLUS PATOGENO DEL CULTIVO DE SANDIA EN TUNEZ; IRESA TUNEZ (A/5352/06)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES
Fecha de inicio: 22/01/2007 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 3.000 €
- 26** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE DIAGNOSTICO MEDIANTE PCR DE ELSINOE SPP. Y ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE EL RIESGO DE ESTABLECIMIENTO DE GUIGNARDIA CITRICARPA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (AE/07/064)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Paloma Abad Campos
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 2.500 €
- 27** **Nombre del proyecto:** BIOLOGIA Y DESARROLLO DE METODOS DE CONTROL DE HONGOS D EMADERA DE LA VID EN PLANTA JOVEN (AGL2006-11884-C04-01)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 36.300 €
- 28** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE HONGOS DEL SUELO PATOGENOS DEL CULTIVO DE SANDIA EN TUNEZ; IRESA (TUNEZ) (A/3878/05)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES
Fecha de inicio: 23/01/2006 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.790 €
- 29** **Nombre del proyecto:** DECAIMIENTO Y MUERTE DE PLANTAS JOVENES DE VID EN ESPAÑA: ETIOLOGIA Y ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE LA EPIDEMIOLOGIA Y EL CONTROL (AGL2003-02450)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez



Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/12/2003

Duración: 3 años

Cuantía total: 171.200 €

- 30 Nombre del proyecto:** ESTUDIOS SOBRE LA EPIDEMIOLOGIA Y EL CONTROL DE LA MANCHA MARRON DE LOS CITRICOS CAUSADA POR ALTERNARIA EN LA PROVINCIA DE HUELVA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

ASOC. DE CITRICULTORES DE LA PROV. DE HUELVA

Fecha de inicio: 28/05/2002

Duración: 1 año

Cuantía total: 23.100 €

- 31 Nombre del proyecto:** EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE VERTICILLOSIS DE CULTIVOS HORTICOLAS EXTENSIVOS DE ALCACHOFA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (AGL2000-1444-C02-02)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 28/12/2000

Duración: 3 años

Cuantía total: 58.562,61 €

- 32 Nombre del proyecto:** ASPECTOS ETIOLOGICOS Y EPIDEMIOLOGICOS DEL COLAPSO DEL MELON (AGL2000-1809-C03-01)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 28/12/2000

Duración: 3 años

Cuantía total: 91.546,17 €

- 33 Nombre del proyecto:** NECROSIS EN MANDARINA FORTUNE Y AFECCIONES FUNGICAS DE SUELO EN ALCACHOFA: ETIOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL (GV-CAPA00-12)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 03/08/2000

Duración: 3 años - 4 meses

Cuantía total: 182.467,64 €

- 34** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE MICROONDAS PARA LA DESINFECCION DE SUELOS AGRICOLAS Y ELIMINACION DE MALAS HIERBAS (1FD97-0179)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Gracia López
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/11/1998 **Duración:** 2 años - 11 meses - 15 días
Cuantía total: 201.351,08 €
- 35** **Nombre del proyecto:** MICROONDAS PARA LA DESINFECCION DE SUELOS AGRIC (1FD97-0179)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Gracia López
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: MEC. DIRECCIÓN GENERAL DE ENSEÑANZA SUPERIOR E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
Fecha de inicio: 01/11/1998 **Duración:** 2 años - 11 meses - 15 días
Cuantía total: 180.303,62 €
- 36** **Nombre del proyecto:** ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA AGRICOLA ASOCIADAS A HONGOS DEL SUELO EN CUCURBITACEAS. CICYT AGF97-1208-C03-01 (AGF97-1208-C03-01)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología
Fecha de inicio: 01/09/1997 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 79.069,15 €
- 37** **Nombre del proyecto:** ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA AGRICOLA ASOCIADAS A HONGOS DEL SUELO EN CUCURBITACEAS (AGF97-1208-C03-01)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/09/1997 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 79.069,15 €
- 38** **Nombre del proyecto:** EPIDEMIOLOGY AND CONTROL OF CUCURBIT VINE DECLINES (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: SIN FINANCIACIÓN(UPV-USDA DE ESTADOS VINICOLAS)
Fecha de inicio: 01/01/1997 **Duración:** 4 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 0 €
- 39** **Nombre del proyecto:** COLAPSO DEL MELON ASOCIADO A CREMONIUM: ESTRATEGIAS DE IDENTIFICACION, ECOLOGIA Y CONTROL (AGF94-0520)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez



Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 02/06/1994
Cuantía total: 56.855,75 €

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** GESTION EVENTO XVIII CONGRESO NACIONAL CIENCIAS HORTICOLAS 2025
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Mesejo Conejos
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 04/07/2024
Cuantía total: 0 €
Duración: 1 año - 3 meses - 5 días
- 2** **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE HONGOS FITOPATÓGENOS DE VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES Y EL DESARROLLO DE OTRAS ACTIVIDADES PROPIAS DE SU FUNCIÓN COMO LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO AGRIC.PESCA Y ALIMT
Fecha de inicio: 01/07/2024
Cuantía total: 248.650 €
Duración: 2 años - 11 meses - 29 días
- 3** **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DEL POSIBLE EFECTO SINÉRGICO Y POTENCIALMENTE BENEFICIOSO DE COMBINAR DOS TIPOS DIFERENTES DE BCAs
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
VIVEROS VILLANUEVA VIDES S,L.
Fecha de inicio: 01/01/2023
Cuantía total: 90.000 €
Duración: 1 año - 11 meses - 30 días
- 4** **Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO: ALTERNATIVAS PARA UNA VITICULTURA COMPETITIVA Y SOSTENIBLE
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
AGROMILLORA IBERIA, S.L.
Fecha de inicio: 01/02/2022
Cuantía total: 33.310,7 €
Duración: 1 año - 10 meses - 30 días

- 5** **Nombre del proyecto:** NURSERY AND GREENHOUSE EXPERIMENTS FOR THE SUSTAINABLE MANAGEMENT OF GRAPEVINE TRUNK DISEASES IN VINEYARD: FOCUS ON Botryosphaeriaceae TO DELIVER BENEFICIAL MICROORGANISMS AND ASSOCIATED BENEFICIAL MOLECULE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

BELCHIM CROP PROTECTION NV

Fecha de inicio: 18/11/2020

Duración: 2 años

Cuantía total: 30.000 €

- 6** **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE HONGOS FITOPATÓGENOS DE VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/11/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 349.200 €

- 7** **Nombre del proyecto:** ENSAYO DE CONTROL ECOLOGICO DE HONGOS DE LA MADERA DE LA VID EN VIVERO Y CAMPO MEDIANTE EL USO DE LA DISOLUCION AQUACTIVA AQUA-VID (AGCOOP_A-2019-12)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/10/2019

Duración: 1 año - 6 meses - 29 días

Cuantía total: 34.128 €

- 8** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y VALIDACION DE METODOLOGIAS PARA EL AISLAMIENTO Y DETECCION DE HONGOS PATOGENOS DE LA VID

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

BIOME MAKERS SPAIN S.L.

Fecha de inicio: 05/07/2018

Duración: 1 año - 5 meses - 18 días

Cuantía total: 45.000 €

- 9** **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ESTUDIO DE ENFERMEDADES FUNGICAS EN AJO Y CEBOLLA. ANUALIDAD 2017-2018

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

BAYER CROPSOURCE, S.L.

**Fecha de inicio:** 15/11/2017**Duración:** 3 meses - 1 día**Cuantía total:** 37.190 €**10 Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE JOSEP ARMENGOL FORTÍ**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

VAERSA, S.A.; GOBIERNO BALEAR; JUNTA ARBITRAL CONSUMO DE CASTILLA Y LEON; COMUNIDAD AUTONOMA REGION DE MURCIA; NEDERLANDSE VOEDSEL-EN WARENAUTORITEIT; EUROFINS AGROSCIENCE SERVICES, S.L.; BAYER CROPSOURCE, S.L.; AGRICOLA VILLENA COOP. V.

Fecha de inicio: 10/10/2016**Duración:** 2 meses - 20 días**Cuantía total:** 19.760,67 €**11 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA SENSIBILIDAD DE LA MYCOSPHAERELLA NAWAE A FUNGICIDAS**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

UPL EUROPE LTD

Fecha de inicio: 16/06/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 23.777,38 €**12 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ESTUDIO DE ENFERMEDADES FUNGICAS EN AJO Y CEBOLLA ANUALIDAD 2016**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

BAYER CROPSOURCE, S.L.

Fecha de inicio: 01/06/2016**Duración:** 7 meses**Cuantía total:** 37.190 €**13 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ESTUDIO DE ENFERMEDADES FUNGICAS EN AJO Y CEBOLLA ANUALIDAD 2015**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

BAYER CROPSOURCE, S.L.

Fecha de inicio: 24/02/2015**Duración:** 9 meses - 3 días**Cuantía total:** 37.190 €**14 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ESTUDIO DE ENFERMEDADES FUNGICAS EN AJO Y CEBOLLA ANUALIDAD 2014**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Josep Armengol Fortí



Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
BAYER CROPSCIENCE, S.L.

Fecha de inicio: 25/02/2014
Cuantía total: 36.924 €

Duración: 11 meses - 27 días

- 15 Nombre del proyecto:** ANALISIS DE ENSAYOS DE APLICACION DE TRICHODERMA SP. EN VID
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
RECERCA AGRICOLA - SYNTECH RESEARCH SPAIN, S.L.

Fecha de inicio: 03/06/2013
Cuantía total: 35.186,97 €

Duración: 1 año

- 16 Nombre del proyecto:** PROSPECCION DE ENERMEADES FUNGICAS EN CULTIVOS HORTICOLAS DE LA COOPERATIVA AGRICOLA VILLENA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
AGRICOLA VILLENA COOP. V.

Fecha de inicio: 11/03/2013
Cuantía total: 20.194,06 €

Duración: 1 año

- 17 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ESTUDIO DE ENFERMEADES FUNGICAS EN AJO Y CEBOLLA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
BAYER CROPSCIENCE, S.L.

Fecha de inicio: 25/02/2013
Cuantía total: 36.922,76 €

Duración: 11 meses - 27 días

- 18 Nombre del proyecto:** PROSPECCION DE ENERMEADES FUNGICAS EN CULTIVOS HORTICOLAS DE LA COOPERATIVA AGRICOLA VILLENA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
AGRICOLA VILLENA COOP. V.

Fecha de inicio: 15/03/2012
Cuantía total: 19.094,06 €

Duración: 1 año

- 19 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y ESTUDIO DE ENFERMEADES FOLIARES EN AJO Y CEBOLLA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí



Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
BAYER CROPS SCIENCE, S.L.

Fecha de inicio: 29/02/2012
Cuantía total: 32.304,72 €

Duración: 11 meses - 28 días

20 Nombre del proyecto: ETIOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DEL CHANCRO RESINOSO (FASARIUM CIRCINATUM)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TECNOL. AGRARIA Y ALIMENTARIA

Fecha de inicio: 26/03/2010
Cuantía total: 111.264 €

Duración: 2 años - 3 meses - 4 días

21 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL CONTROL DE LA MANCHA FOLIAR DEL CAQUI CAUSADA POR MYCOSPHAERELLA NAWAE MEDIANTE TRATAMIENTOS DE AZOXISTROBIN Y DIFENOCONAZOL

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
SYNGENTA ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 02/03/2010
Cuantía total: 15.928 €

Duración: 10 meses

22 Nombre del proyecto: ESTUDIO SOBRE LA EPIDEMIOLOGIA Y EL CONTROL DEL MOTEADO DEL NISPERO EN LA COMARCA DE LA MARINA BAIXA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
COOPERATIVA AGRICOLA DE CALLOSA D EN SARRIA

Fecha de inicio: 19/10/2009
Cuantía total: 108.900 €

Duración: 3 años - 2 meses - 12 días

23 Nombre del proyecto: IDENTIFICACION Y DIAGNOSTICO DE HONGOS FITOPATOGENOS EN LOS VEGETALES

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
TECNOLOGIAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A. S.M.E. M.P.

Fecha de inicio: 02/07/2009
Cuantía total: 58.103,45 €

Duración: 5 meses - 29 días

24 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO EN ASPECTOS RELATIVOS A LA IDENTIFICACION DE PATOGENOS FUNGICOS DE INTERES AGRICOLA DENTRO DEL PLAN DE VIGILANCIA FITOSANITARIO DE CITRICOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (08484)



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

TECNOLOGIAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A. S.M.E. M.P.

Fecha de inicio: 01/10/2008

Duración: 3 meses

Cuantía total: 16.667 €

25 Nombre del proyecto: ENSAYO DE CONTROL DE LA VERTICILLOSIS CAUSADA POR VERTICILLIUM DAHLIAE EN ALCACHOFA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

ISAGRO ESPAÑA, S.L.

Fecha de inicio: 22/09/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 20.074,16 €

26 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA EFICACIA DE ALIETTE WG EN EL CONTROL DE LA MANCHA MARRON DE LOS CITRICOS CAUSADA POR ALTERNARIA ALTERNATA (PEDIDO Nº: 610556831)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

Fecha de inicio: 01/04/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.968,22 €

27 Nombre del proyecto: CONTROL DE HONGOS PATOGENOS DE SUELO EN NISPERO Y ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE EL MOTEADO

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

COOPERATIVA AGRICOLA DE CALLOSA D EN SARRIA

Fecha de inicio: 08/01/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.100 €

28 Nombre del proyecto: ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE LA EFECTIVIDAD DE LOS TRATAMIENTOS DE TERMOTERAPIA CON AGUA CALIENTE PARA EL CONTROL DE FUSARIUM CIRCINATUM EN SEMILLAS DE CONIFERAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 04/12/2007

Duración: 1 año - 4 meses

Cuantía total: 35.451,73 €

- 29** **Nombre del proyecto:** VALORACION DEL RIESGO DE ESTABLECIMIENTO DEL HONGO FITOPATOGENO GUIGNARDIA CITRICARPA KIELY EN PLANTACIONES DE CITRICOS DE ESPAÑA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO
Fecha de inicio: 22/05/2007 **Duración:** 2 años - 1 mes
Cuantía total: 111.216,38 €
- 30** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN LA IDENTIFICACION DE HONGOS FITOPATOGENOS DENTRO DE LA RED DE VIGILANCIA FITOSANITARIA DE CITRICOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: TECNOLOGIAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A. S.M.E. M.P.
Fecha de inicio: 22/11/2006 **Duración:** 1 año - 2 meses
Cuantía total: 32.000 €
- 31** **Nombre del proyecto:** EFICACIA DE DIFERENTES FORMULACIONES DE OXICLORURO DE COBRE Y CLADO BORDELES EN EL CONTROL DE MANCHA MARRON DE LOS CITRICOS CAUSADA POR ALTERNARIA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A
Fecha de inicio: 08/03/2006 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 21.120 €
- 32** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE ENFERMEDADES FUNGICAS DE SUELO EN NISPEROS DE CALLOSA D'EN SARRIA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: COOPERATIVA AGRICOLA DE CALLOSA D EN SARRIA
Fecha de inicio: 10/11/2005 **Duración:** 1 año - 2 meses
Cuantía total: 27.500 €
- 33** **Nombre del proyecto:** ESTUDIOS SOBRE EL CONTROL DE ALTERNARIA ALTERNATA PV. CITRI MEDIANTE DIFERENTES FORMULACIONES DE FAMOXADONA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: DU PONT IBERICA S.L.

**Fecha de inicio:** 15/07/2005**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 12.650 €

- 34 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN ASPECTOS RELATIVOS A LA IDENTIFICACION DE ESPECIES FUNGICAS PATOGENAS DE INTERES AGRICOLA DENTRO DE LA RED DE VIGILANCIA FITOSANITARIA DE CITRICOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CONTRATO Nº 3141)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José García Jiménez**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

TECNOLOGIAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A. S.M.E. M.P.

Fecha de inicio: 01/06/2005**Duración:** 7 meses**Cuantía total:** 15.517 €

- 35 Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LA EFICACIA DE DIVERSOS FUNGICIDAS EN EL CONTROL DE LAS INFECCIONES DE PHYTOPHTHORA CITROPHTHORA A TRONCO Y RAMAS PRINCIPALES DE ARBOLES CITRICOS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José García Jiménez**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

Fecha de inicio: 02/02/2005**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 19.212,6 €

- 36 Nombre del proyecto:** EVALUACION DE DIFERENTES FORMULACIONES FUNGICIDAS PARA EL CONTROL DE MANCHA MARRON DE LOS CITRICOS CAUSADA POR ALTERNARIA ATERNATA PV. CITRI

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José García Jiménez**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A

Fecha de inicio: 01/09/2004**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 19.800 €

- 37 Nombre del proyecto:** ESTUDIO SOBRE EL CONTROL DE ALTERNARIA ALTERNATA PV. CITRI COMO PATOLOGIA EMERGENTE EN LOS CITRICOS DE LA PROVINCIA DE HUELVA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José García Jiménez**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

ASOC. DE CITRICULTORES DE LA PROV. DE HUELVA

Fecha de inicio: 26/05/2004**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 24.750 €

- 38 Nombre del proyecto:** PROYECTO DE COLABORACION PARA VERIFICAR LA EFICACIA DE FUNGICIDAS PARA EL CONTROL DE ALTERNARIA EN CITRICOS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José García Jiménez



Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

DU PONT IBERICA S.L.

Fecha de inicio: 01/04/2004

Duración: 1 año

Cuantía total: 16.000 €

39 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO Y CONTROL DE ENFERMEDADES FUNGICAS EN PLANTAS JOVENES DE VID

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

EGEA COLOMER, ERNESTO; EGEA COLOMER, ALBERTO; EGEA COLOMER, FERNANDO

Fecha de inicio: 12/02/2004

Duración: 1 año

Cuantía total: 8.712,5 €

40 Nombre del proyecto: ETIOLOGIA Y CONTROL DE LAS INFECCIONES DE PHYTOPHTHORA EN TRONCO Y RAMAS PRINCIPALES DE ARBOLES CITRICOS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

Fecha de inicio: 07/01/2004

Duración: 1 año

Cuantía total: 16.500 €

41 Nombre del proyecto: ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO DE LOS FUNGICIDAS CUPRICOS EN LAS ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ALTERNARIA ALTERNATA PV. CITRI (2003-04)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A

Fecha de inicio: 01/09/2003

Duración: 1 año

Cuantía total: 17.270 €

42 Nombre del proyecto: ESTUDIOS SOBRE EL CONTROL DE LAS PATOLOGIAS FUNGICAS EMERGENTES EN LOS CITRICOS DE LA PROVINCIA DE HUELVA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

ASOC. DE CITRICULTORES DE LA PROV. DE HUELVA

Fecha de inicio: 01/09/2003

Duración: 9 meses

Cuantía total: 24.750 €

43 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE HONGOS DE MADERA EN VID

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez



Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

ENRIQUE MATEU MARTINEZ; EGEA COLOMER, ERNESTO; EGEA COLOMER, FERNANDO;
SALVADOR EGEA COLOMER; GANDIA RIBERA, MANUEL; EGEA COLOMER, ALBERTO

Fecha de inicio: 02/01/2003

Duración: 1 año

Cuantía total: 17.520 €

44 Nombre del proyecto: IDENTIFICACION DE HONGOS NOCIVOS DE LOS VEGETALES

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 05/07/2002

Duración: 5 años - 5 meses

Cuantía total: 253.612,94 €

45 Nombre del proyecto: OPTIMIZACION DEL USO DE COMPUESTOS CUPRICOS EN EL CONTROL DE ALTERNARIA SOBRE MANDARINO FORTUNE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A

Fecha de inicio: 18/06/2002

Duración: 1 año

Cuantía total: 14.520 €

46 Nombre del proyecto: ESTUDIOS SOBRE LA MICOFLORA ASOCIADA A LA MANCHA AMARILLA EN CORCHO

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MIGUEL TORRES, S. A.

Fecha de inicio: 21/06/2000

Duración: 1 año

Cuantía total: 10.108,6 €

47 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO FITOSANITARIO DEL CULTIVO DEL AZAFRÁN

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

CIA GENERAL DEL AZAFRAN DE ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 19/02/1999

Duración: 2 años

Cuantía total: 7.212,14 €

48 Nombre del proyecto: Identificación de hongos fitopatógenos (Desconocido)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:



Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. M.A.P.A.

Fecha de inicio: 23/04/1998

Duración: 7 meses - 27 días

Cuantía total: 30.050,61 €

49 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD DE CROCUS SATIVUS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

CIA GENERAL DEL AZAFRAN DE ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 26/01/1998

Duración: 1 año - 11 meses - 5 días

Cuantía total: 3.485,87 €

50 Nombre del proyecto: Estudio de las enfermedades de Crocus sativus L. (Desconocido)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Compañía General del Azafrán de España

Fecha de inicio: 26/01/1998

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 3.005,06 €

51 Nombre del proyecto: IDENTIFICACION DE HONGOS FITOPATOGENOS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO AGRIC.PESCA Y ALIMT

Fecha de inicio: 20/03/1997

Duración: 2 años - 9 meses - 11 días

Cuantía total: 24.040,48 €

52 Nombre del proyecto: IDENTIFICACION DE HONGOS FITOPATOGENOS (Desconocido)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

DIR. GRAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCION AGRARIA.MAPA

Fecha de inicio: 20/03/1997

Duración: 8 meses - 10 días

Cuantía total: 0 €

53 Nombre del proyecto: ASISTENCIA TECNICA PARA EL ANALISIS Y DETERMINACION DE HONGOS PERJUDICIALES EN LA AGRICULTURA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO AGRIC.PESCA Y ALIMT

Fecha de inicio: 03/05/1995

Duración: 4 años - 7 meses - 28 días

Cuantía total: 24.040,48 €



54 **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES DE CROCUS SATIVUS L. (Desconocido)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

COMPAÑÍA GRAL. DEL AZAFRAN DE ESPAÑA

Fecha de inicio: 03/04/1995

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 0 €

55 **Nombre del proyecto:** SERVICIO TECNICO DE LABORATORIO DE DIAGNOSTICO FITOSANITARIO: ANALISIS Y DETERMINACION DE HONGOS PERJUDICIALES EN LA AGRICULTURA (Desconocido)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

SUBDIR. GRAL. SANIDAD DEL MAPA

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 0 €

56 **Nombre del proyecto:** COLAPSO DEL MELÓN ASOCIADO A ACREMONIUM: ESTRATEGIAS DE IDENTIFICACION, ECOLOGIA Y CONTROL. CICYT. AGF94-0520 (AGF94-0520)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José García Jiménez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 02/06/1994

Duración: 3 años

Cuantía total: 56.855,75 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Monica Berbegal Martinez; Abel Pérez Pastor; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. Caracterización de aislados de Botrytis asociados a podredumbre de cuello en cebollas en poscosecha. Phytoma España. octubre, pp. 18 - 23. 2024. ISSN 1131-8988

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

2 Giorgia Fedele; Josep Armengol Fortí; Tito Caffi; Luca Languasco; Nedeljko Latinovic; Jelena Latinovic; Maela León Santana; Guido Marchi; Laura Mugnai; Vittorio Rossi. Diaporthe foeniculina and D. eres, in addition to D. ampelina, may cause Phomopsis cane and leaf spot disease in grapevine. Frontiers in Plant Science. 15, 1446663, 2024. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2024.1446663

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

3 A Perelló; Diego Olmo; A. Busquets; A. Romero-Munar; B. M. Quetglas; P. A. Gost; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; C. Cabot; M. Gomila; R. Bosch; J. Vadel; Josep Cifre; C. Poschenrieder. Disease Note. First Report of Shoot Blight of Grapevine Caused by Sclerotinia sclerotiorum in Illes Balears, Mallorca, Spain. Plant Disease. 108, 2024. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-12-23-2570-PDN

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 4** Monica Berbegal Martinez; Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí. Effect of temperature on the development of fruiting bodies of *Phaeoacremonium minimum* and *Phaeomoniella chlamydospora* on grapevine cuttings in vitro and survival of both pathogens in vineyards. *Plant Disease*. 108, pp. 3639 - 3645. 2024. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-11-23-2493-RE

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 5** Catarina Leal; Ales Eichmeier; Katerina Stuskova; Josep Armengol Fortí; Rebeca Bujanda; Florence Fontaine; Patricia Trotel-Aziz; David Gramaje. Establishment of Biocontrol Agents and Their Impact on Rhizosphere Microbiome and Induced Grapevine Defenses Are Highly Soil-Dependent. *PHYTOBIOMES JOURNAL*. 8, pp. 111 - 127. 2024. ISSN 2471-2906. DOI: 10.1094/PBIOMES-08-23-0077-R

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 6** Monica Berbegal Martinez; Adolfo Blasco; Grégoire Gaume; Pedro Amorós; Antonia Fernandes; José Vicente Ros Lis; Josep Armengol Fortí. Evaluation of electrolyzed water to control fungal trunk pathogens in grapevine nurseries. *Pest Management Science*. 2024. ISSN 1526-498X. DOI: 10.1002/ps.8568

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 7** Breno de H. Almeida; Andréia Mitsa Paiva Negreiros; Naama Jessica de Assis Melo; Marcia M. Q Ambrosio; Josep Armengol Fortí; Washington da Silva; Rui Sales Jr. Evaluation of fungicides and *Trichoderma* spp. for controlling soil-borne fungal pathogens in melon crops. *Revista Caatinga (Online)*. pp. 1 - 9. 2024. ISSN 1983-2125. DOI: 10.1590/1983-21252024v37i2462rc

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 8** Catarina Leal; Patricia Trotel-Aziz; David Gramaje; Josep Armengol Fortí; Florence Fontaine. Exploring Factors Conditioning the Expression of *Botryosphaeria dieback* in Grapevine for Integrated Management of the Disease. *Phytopathology*. 114, pp. 21 - 34. 2024. ISSN 0031-949X. DOI: 10.1094/PHYTO-04-23-0136-RVW

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 9** Carolina Francia Bentancur; Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos. First Report of *Phytophthora niederhauserii* Causing Root Rot of Carob Tree (*Ceratonia siliqua*) in Spain. *Plant Disease*. 108, pp. 1407 - 1407. 2024. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-12-23-2580-PDN

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 10** Ivette Acuña; Jorge Andrade-Piedra; Didier Andrivon; Josep Armengol Fortí; A. Elizabeth Arnold; Jacques Avelino; Ranajit Bandyopadhyay; Wubetu Bihon Legesse; Clive H. Bock; Federica Bove; Tania Brenes-Arguedas; Agnès Calonnec; Marcelo Carmona; Angus J. Carnegie; Nancy P. Castilla. A Global Assessment of the State of Plant Health. *Plant Disease*. 107, pp. 3649 - 3665. 2023. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-01-23-0166-FE

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 11** Ilenia Clavero Camacho; Pablo Castillo; María Ángeles Moreno; David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; Francisco Javier Beluzán Flores; Josep Armengol Fortí; Juan Emilio Palomares-Rius. Enfermedades de patógenos de suelo en plantaciones de *Prunus*. Datos actuales y avances en la investigación sobre su control. *Phytoma España*. pp. 44 - 54. 2023. ISSN 1131-8988

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 12** Josep Armengol Fortí. Enfermedades fúngicas de la madera de la vid y otros cultivos leñosos en España: causas y soluciones. *Phytoma España*. pp. 104 - 108. 2023. ISSN 1131-8988

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 13** Catarina Leal; David Gramaje Pérez; Florence Fontaine; Nicolas Richet; Patricia Trotel-Aziz; Josep Armengol Fortí. Evaluation of *Bacillus subtilis* PTA-271 and *Trichoderma atroviride* SC1 to control *Botryosphaeria dieback* and black-foot pathogens in grapevine propagation material. *Pest Management Science*. 79, pp. 1674 - 1683. 2023. ISSN 1526-498X. DOI: 10.1002/ps.7339
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Renaud Iloos; Alexandra Puértolas Cerdá; Camille Renault; Aida Ndiaye; Isabelle Cerf-Wendling; Jacqueline Hubert; Wen Wang; Chen Jiao; Hongye Li; Josep Armengol Fortí; Jaime Aguayo. Harnessing the power of comparative genomics to support the distinction of sister species within *Phyllosticta* causing citrus black spot by real-time PCR. *PeerJ*. 11, e16354, pp. 1 - 27. 2023. ISSN 2167-8359. DOI: 10.7717/peerj.16354
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Francisco Javier Beluzán Flores; Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos. Pathogenicity of Oomycete Species to Different *Prunus* Hybrid Rootstocks. *Plant Disease*. 107, pp. 1499 - 1509. 2023. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-08-22-1902-RE
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Moisés Bento Tavares; Andréia Mitsa Paiva Negreiros; Alliny Luzia Alves Cavalcante; Sara Hellen Fernandes de Oliveira; Josep Armengol Fortí; RUI SALES JUNIOR. Reaction of non-cucurbitacea to *Monosporascus* spp. *Revista Ciência Agronômica (Online)*. 54, 2023. ISSN 1806-6690
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Vladimiro Guarnaccia; Christian Kraus; Emmanouil Markakis; Artur Alves; Josep Armengol Fortí; Ales Eichmeier; Stéphane Compant; David Gramaje Pérez. Fungal trunk diseases of fruit trees in Europe: pathogens, spread and future directions. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 61, pp. 563 - 599. 2022. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Mahboobeh Sohrabi; Hamid Mohammadi; Josep Armengol Fortí; Maela León Santana. New report of *Biscogniauxia rosacearum* as a pathogen on almond trees in Iran. *Journal of Plant Diseases and Protection*. 129, pp. 411 - 417. 2022. ISSN 1861-3829. DOI: 10.1007/s41348-022-00582-y
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Davut Soner Akgül; Murat Yildiz; Nurdan Güngör Savas; Izzet Bülbül; Mümine Özarslan; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. Occurrence and diversity of black-foot pathogens on asymptomatic nursery-produced grapevines in Türkiye. *European Journal of Plant Pathology*. 164, pp. 21 - 32. 2022. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-022-02535-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Francisco Javier Beluzán Flores; Xavier Miarnau; Laura Torquet; Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos. Survey of Oomycetes Associated with Root and Crown Rot of Almond in Spain and Pathogenicity of *Phytophthora niederhauserii* and *Phytophthora vexans* to 'Garnem' Rootstock. *Agriculture*. 12, 294, pp. 1 - 15. 2022. ISSN 2077-0472. DOI: 10.3390/agriculture12020294
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Francisco Javier Beluzán Flores; Xavier Miarnau; Laura Torquet; Lourdes Zazurca; María Paloma Abad Campos; Jordi Luque; Josep Armengol Fortí. Susceptibility of almond (*Prunus dulcis*) cultivars to twig canker and shoot blight caused by *Diaporthe amygdali*. *Plant Disease*. 106, pp. 1890 - 1897. 2022. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-09-21-1875-RE
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Wassila Aigoun-Mouhous; Alla Eddine Mahamedi; Maela León Santana; Cherifa Chaouia; Abdelghani Zitouni; Katerina Barankova; Ales Eichmeier; Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez; Akila Berraf-Tebbal. *Cadophora sabaouae* sp. nov. and *Phaeoacremonium* Species Associated with Petri Disease on Grapevine Propagation

Material and Young Grapevines in Algeria. Plant Disease. 105, pp. 3657 - 3668. 2021. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-11-20-2380-RE

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** Diana Marín; Josep Armengol Fortí; P. Carbonell-Bejerano; J.M. Escalona; David Gramaje Pérez; E. Hernández-Montes; Diego Sebastiano Intrigliolo; J.M. Martínez-Zapater; Hipólito Medrano; J.M. Mirás-Avalos; Juan Emilio Palomares-Rius; P. Romero-Azorín; Robert Savé; Luis Gonzaga Santesteban; Felicidad De Herralde. Challenges of viticulture adaptation to global change: tackling the issue from the roots. Australian Journal of Grape and Wine Research. 27, pp. 8 - 25. 2021. ISSN 1322-7130. DOI: 10.1111/ajgw.12463

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 24** Catarina Leal; Nicolas Richet; Jean-François Guise; David Gramaje; Josep Armengol Fortí; Florence Fontaine; Patricia Trotel-Aziz. Cultivar Contributes to the Beneficial Effects of *Bacillus subtilis* PTA-271 and *Trichoderma atroviride* SC1 to Protect Grapevine Against *Neofusicoccum parvum*. Frontiers in Microbiology. 12, pp. 1 - 17. 2021. ISSN 1664-302X. DOI: 10.3389/fmicb.2021.726132

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 25** Juan Luis Chacón-Vozmediano; David Gramaje Pérez; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; Juan Moral; Pedro Izquierdo-Cañas; Jesús Martínez-Gascuña. Cultivar Susceptibility to Natural Infections Caused by Fungal Grapevine Trunk Pathogens in La Mancha Designation of Origin (Spain). Plants. 10, pp. 1 - 14. 2021. ISSN 2223-7747. DOI: 10.3390/plants10061171

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 26** Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; María Paloma Abad Campos; ANTONIO RAMON ALBALAT; Tito Caffi; Vittorio Rossi; Gultakin Hasanaliyeva; Pierre Antoine Noceto; Daniel Wipf; Sasa Sirca; Jaka Razinger; Anne Laure Fragnière; Patrik Kehrl; Aurora Ranca; Anamaria Petrescu; Josep Armengol Fortí. Evaluation of Sown Cover Crops and Spontaneous Weed Flora as a Potential Reservoir of Black-Foot Pathogens in Organic Viticulture. Biology. 10, 498, pp. 1 - 12. 2021. ISSN 2079-7737. DOI: 10.3390/biology10060498

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 27** Francisco Javier Beluzán Flores; DIEGO OLMO GARCIA; Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. First Report of *Diaporthe amygdali* Associated with Twig Canker and Shoot Blight of Nectarine in Spain. Plant Disease. 105, pp. 1 - 1. 2021. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-10-20-2283-PDN

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 28** Charis K Ramsing; David Gramaje Pérez; Sara Mocholí; JAVIER AGUSTI FELIU; Félix Cabello Sáenz de Santa María; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. Relationship Between the Xylem Anatomy of Grapevine Rootstocks and Their Susceptibility to *Phaeoacremonium minimum* and *Phaeomoniella chlamydospora*. Frontiers in Plant Science. 12, 726461, pp. 1 - 13. 2021. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2021.726461

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 29** Neus Marimón; Iban Eduardo; Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; Jordi Luque. A qPCR-based method for the detection and quantification of the peach powdery mildew (*Podosphaera pannosa*) in epidemiological studies. European Journal of Plant Pathology. 158, pp. 1005 - 1016. 2020. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-020-02136-0

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 30** Andréia Mitsa Paiva Negreiros; Naama Jéssica de Assis Melo; Hohana Lissa de Sousa Medeiros; Fernando Henrique Alves Silva; Josep Armengol Fortí; RUI SALES JUNIOR. Characterization of adaptability components of Brazilian isolates of *Macrophomina pseudophaseolina*. Journal of Phytopathology. 168, pp. 490 - 499. 2020. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/jph.12927

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 31** Allinny Luzia Alves Cavalcante; Andréia Mitsa Paiva Negreiros; Moisés Bento Tavares; Érica dos Santos Barreto; Josep Armengol Fortí; RUI SALES JUNIOR. Characterization of Five New *Monosporascus* Species: Adaptation to Environmental Factors, Pathogenicity to Cucurbits and Sensitivity to Fungicides. *Journal of Fungi*. 6, pp. 1 - 14. 2020. ISSN 2309-608X. DOI: 10.3390/jof6030169
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Kabo Mojeremane; Palesa Lebenya; Ihan L. Du Plessis; Marieta Van Der Rijst; Lizel Mostert; Josep Armengol Fortí; Francois Halleen. Cross pathogenicity of *Neofusicoccum australe* and *Neofusicoccum Stellenboschiana* on grapevine and selected fruit and ornamental trees. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 59, pp. 581 - 593. 2020. ISSN 0031-9465. DOI: 10.14601/Phyto-11609
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Monica Berbegal Martinez; ANTONIO RAMON ALBALAT; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. Evaluation of long-term protection from nursery to vineyard provided by *Trichoderma atroviride* SC1 against fungal grapevine trunk pathogens. *Pest Management Science*. 76, pp. 967 - 977. 2020. ISSN 1526-498X. DOI: 10.1002/ps.5605
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** María del Mar Guerrero; María del Carmen Martínez; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; Antonio Monserrat. First report of *Fusarium* wilt of lettuce caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. *lactucae* race 1 in Spain. *Plant Disease*. 104, pp. 1858 - 1858. 2020. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Mahboobeh Sohrabi; Hamid Mohammadi; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; Zia Banihashemi. Fungal pathogens associated with branch and trunk cankers of nut crops in Iran. *European Journal of Plant Pathology*. 157, pp. 327 - 351. 2020. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-020-01996-w
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Ales Eichmeier; Jakub Pecenka; M. Spetik; T. Necas; I. Ondrasek; Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; Carmen Berlanas Vicente; David Gramaje Pérez. Fungal trunk pathogens associated with *Juglans regia* in the Czech Republic. *Plant Disease*. 104, pp. 761 - 771. 2020. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-06-19-1308-RE
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; José Manuel Rodríguez Reina; Georgina Elena Jiménez; María Paloma Abad Campos; ANTONIO RAMON ALBALAT; DIEGO OLMO GARCIA; Antonio Vicent Civera; Jordi Luque; Xavier Miarnau; Carlos Agusti Brisach; Antonio Trapero; Nieves Capote; Francisco T. Arroyo; Manuel Avilés; David Gramaje Pérez; Marcos Andrés-Sodupe; Josep Armengol Fortí. Identification and characterization of *Diaporthe* spp. associated with twig cankers and shoot blight of almonds in Spain. *Agronomy*. 10, pp. 1 - 23. 2020. ISSN 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy10081062
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Georgina Elena Jiménez; Monica Berbegal Martinez; Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí. Identification of inoculum sources of *Fusicladium eriobotryae* in loquat orchards in Spain. *European Journal of Plant Pathology*. 156, pp. 425 - 436. 2020. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-019-01892-y
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Myriam Pérez Márquez; Maela León Santana; ANTONIO RAMON ALBALAT; Josep Armengol Fortí. Muestreo e identificación de hongos asociados a las enfermedades de la madera de la vid en Lanzarote (Canarias). *Enoviticultura*. pp. 16 - 26. 2020. ISSN 2013-6099
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Rui Sales Jr.; Alfredo Nogueira; Andréia Mitsa Paiva Negreiros; Thomaz Rauan Rodrigues; Márcia Michelle de Queiroz; Josep Armengol Fortí. PATHOGENICITY OF *Macrophomina* SPECIES COLLECTED FROM WEEDS IN COWPEA. *Revista Caatinga*. 33, pp. 395 - 401. 2020. ISSN 0100-316X. DOI: 10.1590/1983-21252020v33n212rc
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 41** GABRIEL CASTRO; GORKA PERPIÑA MARTIN; Cristina Esteras Gómez; Josep Armengol Fortí; María Belén Picó Sirvent; Ana María Pérez De Castro. Resistance in melon to *Monosporascus cannonballus* and *M. eutypoides*; fungal pathogens associated with *Monosporascus* root rot and vine decline. *Annals of Applied Biology*. 177, pp. 101 - 111. 2020. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12590
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Elisa González Domínguez; Carmen Berlanas Vicente; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí; Vittorio Rossi; Monica Berbegal Martinez. Temporal dispersal patterns of *Phaeomoniella chlamydospora*, causal agent of Petri disease and esca, in vineyards. *Plant Disease*. 110, pp. 1216 - 1225. 2020. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PHYTO-10-19-0400-R
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Wassila Aigoun-Mouhous; Georgina Elena Jiménez; Ana Cabral; Maela León Santana; Nasserline Sabaou; Josep Armengol Fortí; Cherifa Chaouia; Alla Eddine Mahamedi; Akila Berraf-Tebbal. Characterization and pathogenicity of *Cylindrocarpon*-like asexual morphs associated with black foot disease in algerian grapevine nurseries, with the description of *Pleiocarpon algeriense* sp. nov. *European Journal of Plant Pathology*. 154, pp. 887 - 901. 2019. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-019-01708-z
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Diego Gómez De Barreda Ferraz; Verónica De Luca Fabra; ANTONIO RAMON ALBALAT; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. First Report of Dollar Spot Caused by *Clarireedia jacksonii* and Brown Ring Patch Caused by *Waitea circinata* var. *circinata* on *Agrostis stolonifera* in Spain. *Plant Disease*. 103, pp. 1771 - 1771. 2019. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-10-18-1816-PDN
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Ramona María Muñoz; María Luisa Lerma; P. Castillo; Josep Armengol Fortí; E. Somoza; James Woodhall. First report of *Stromatinia gladioli* causing neck and corm rot of *Crocus sativus* in Spain. *Plant Disease*. 104, 2019. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-02-19-0294-PDN
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Tamiris Joana dos Santos Rêgo; Georgina Elena Jiménez; Kamila C. Correia; J. M. Tovar-Pedraza; Marcos P. S. Câmara; Josep Armengol Fortí; Sami J. Michereff; Monica Berbegal Martinez. Genetic diversity and population structure of *Lasiodiplodia theobromae* from different hosts in northeastern Brazil and Mexico. *Plant Pathology*. 68, pp. 930 - 938. 2019. ISSN 0032-0862. DOI: 10.1111/ppa.12997
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Andréia Mitsa Paiva Negreiros; RUI SALES JUNIOR; Maela León Santana; Naama Jessica de Assis Melo; S.J. Michereff; Marcia Michelle de Queiroz Ambrósio; Hohana Lissa de Sousa Medeiros; Josep Armengol Fortí. Identification and pathogenicity of *Macrophomina* species collected from weeds in melon fields in Northeastern Brazil. *Journal of Phytopathology*. 167, pp. 326 - 337. 2019. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/jph.12801
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Andréia Mitsa Paiva Negreiros; RUI SALES JUNIOR; Ana P.M.S. Rodrigues; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. Prevalent weeds collected from cucurbit fields in Northeastern Brazil reveal new species diversity in the genus *Monosporascus*. *Annals of Applied Biology*. 174, pp. 349 - 363. 2019. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12493
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** Helen Waite; Josep Armengol Fortí; Regina Billones-Baaijens; David Gramaje Pérez; Francois Halleen; Stephano Di Marco; Richard Smart. A protocol for the management of grapevine rootstock mother vines to reduce latent infections by grapevine trunk pathogens in cuttings. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 57, pp. 384 - 398. 2018. ISSN 0031-9465. DOI: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-22772
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 50** Erick Zúñiga; Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; Jordi Luque. A qPCR based method for detection and quantification of *Polystigma amygdalinum*, the cause of red leaf blotch of almond. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 57, pp. 257 - 268. 2018. ISSN 0031-9465. DOI: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-23190
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** RUI SALES JUNIOR; Deyse Anne Dias Balbino; Andréia Mitsa Paiva Negreiros; Hailton da Silva Barboza; Erika Valente de Medeiros; Josep Armengol Fortí. Cotton, cowpea and sesame are alternative crops to cucurbits in soils naturally infested with *Monosporascus cannonballus*. *Journal of Phytopathology*. 166, pp. 396 - 402. 2018. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/jph.12698
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** Vladimiro Guarnaccia; Johannes Z. Groenewald; James Woodhall; Josep Armengol Fortí; T. Cinelli; Ales Eichmeier; David Ezra; Florence Fontaine; David Gramaje Pérez; A. Gutiérrez-Aguirregabiria; J. Kaliterna; L. Kiss; Philippe Larignon; Jordi Luque; Laura Mugnai; V. Naor; Rosa Raposo; E. Sándor; Kalman Z. Váczy; Pedro W. Crous. Diaporthe diversity and pathogenicity revealed from a broad survey of grapevine diseases in Europe. *Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi*. 40, pp. 135 - 153. 2018. ISSN 0031-5850. DOI: 10.3767/persoonia.2018.40.06
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Jakub Pecenka; Ales Eichmeier; Eliska Penazova; Miroslav Baranek; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. First report of *Dactylonectria torresensis* causing black-foot disease on grapevines in the Czech Republic. *Plant Disease*. 102, pp. 2038 - 2039. 2018. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-03-18-0411-PDN
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** Georgina Elena Jiménez; Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; Isabel Mateu Andrés; Jaime Güemes Heras. First report of *Diplodia fraxini* causing dieback of *Fraxinus angustifolia* in Spain. *Plant Disease*. 102, pp. 2645 - 2645. 2018. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-05-18-0792-PDN
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Vicente González; Josep Armengol Fortí; Ana Garcés-Claver. First report of *Fusarium petroliphilum* causing fruit rot of butternut squash in Spain. *Plant Disease*. 102, pp. 1662 - 1662. 2018. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-11-17-1740-PDN
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** María Pilar Martínez Diz; Emilia Díaz Losada; Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; Carmen Berlanas Vicente; Marcos Andrés Sodupe; David Gramaje Pérez. First report of *Ilyonectria robusta* causing black foot disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*. 102, pp. 2381 - 2381. 2018. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-05-18-0730-PDN
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Ales Eichmeier; Jakub Pecenka; Eliska Penazova; Miroslav Baranek; Santiago Catalá García; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez. High-throughput amplicon sequencing-based analysis of active fungal communities inhabiting grapevine after hot-water treatments reveals unexpectedly high fungal diversity. *Fungal Ecology*. 36, pp. 26 - 38. 2018. ISSN 1754-5048. DOI: 10.1016/j.funeco.2018.07.011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Miroslav Baranek; Josep Armengol Fortí; Vera Holleínová; Jakub Pecenka; Francesco Calzarano; Eliska Penazova; Miroslav Vachún; Ales Eichmeier. Incidence of symptoms and fungal pathogens associated with grapevine trunk diseases in Czech vineyards: first example from a north-eastern European grape-growing region. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 57, pp. 449 - 458. 2018. ISSN 0031-9465. DOI: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-22460
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 59** Vincenzo Mondello; Philippe Larignon; Josep Armengol Fortí; Andreas Kortekamp; Kalman Z. Váczy; Fanny Prezman; Eric Serrano; Cecilia Rego; Laura Mugnai; Florence Fontaine. Management of grapevine trunk diseases: knowledge transfer, current strategies and innovative strategies adopted in Europe. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 57, pp. 369 - 383. 2018. ISSN 0031-9465. DOI: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-23942
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. Pruning practices influence infection and dissemination of *Calosphaeria pulchella*, the cause of *Calosphaeria* canker of sweet cherry. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 57, pp. 3 - 7. 2018. ISSN 0031-9465. DOI: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-21185
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Beatriz Mora Sala; Ana Cabral; Maela León Santana; Carlos Agusti Brisach; Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos. Survey, identification, and characterization of *Cylindrocarpon*-like asexual morphs in Spanish forest nurseries. *Plant Disease*. 102, pp. 2083 - 2100. 2018. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-01-18-0171-RE
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Fabio Júnior Araújo Silva; Kedson Mendes dos Santos; Tamiris Joana dos Santos Rêgo; Josep Armengol Fortí; Vittorio Rossi; S.J. Michereff; Elisa González Domínguez. Temporal conidial dispersal pattern of *Botryosphaeriaceae* species in table-grape vineyards in Northeastern Brazil. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 57, pp. 547 - 556. 2018. ISSN 0031-9465. DOI: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-24240
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; Vittorio Rossi. Biology and epidemiology of *Venturia* species affecting fruit crops: a review. *Frontiers in Plant Science*. 8, 2017. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2017.01496
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Elisa González Domínguez; Artur Alves; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. Characterization of *Botryosphaeriaceae* species associated with diseased loquat (*Eriobotrya japonica*) in Spain. *Plant Pathology*. 66, pp. 77 - 89. 2017. ISSN 0032-0862. DOI: 10.1111/ppa.12556
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Vidal Antonio Aguilera-Cogley; Monica Berbegal Martinez; Santiago Catalá García; Francis Collison Brentu; Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera. Characterization of *Mycosphaerellaceae* species associated with citrus greasy spot in Panama and Spain. *PLoS ONE*. 12, pp. 1 - 19. 2017. ISSN 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0189585
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Josep Armengol Fortí. Enfermedades fúngicas de la madera de la vid. Una visión general del problema. *Enoviticultura*. pp. 6 - 15. 2017. ISSN 2013-6099
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Josep Armengol Fortí. Epidemiología de los hongos de la madera de la vid: ¿Cómo sobreviven, se dispersan e infectan a las plantas?. *Phytoma España*. 288, pp. 43 - 45. 2017. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Monica Berbegal Martinez; ANTONIO RAMON ALBALAT; Josep Armengol Fortí; Jose Giner. Evaluación de la sensibilidad a mancozeb y piraclostrobin de *Mycosphaerella nawae*, agente causal de la mancha foliar del caqui. *Phytoma España*. pp. 50 - 53. 2017. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 69** DIEGO OLMO GARCIA; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. Evaluation of fungicides to protect pruning wounds from Botryosphaeriaceae species infections on almond trees. PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. 56, pp. 77 - 86. 2017. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** DIEGO OLMO GARCIA; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. Hongos asociados a las enfermedades de la madera del almendro en la isla de Mallorca. Revista de Fruticultura. pp. 18 - 29. 2017. ISSN 2013-5742
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** M.P. Aleandri; D. Martignoni; Roberto Reda; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Josep Armengol Fortí; Gabriele Chilosi. Involvement of Olpidium bornovanus and O. virulentus in the occurrence of melon root rot and vine decline caused by Monosporascus cannonballus in central Italy. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY. 99, pp. 169 - 176. 2017. ISSN 1125-4653. DOI: 10.4454/jpp.v99i1.3787
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** Martin Mullett; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. Phenotypical and molecular characterisation of Fusarium circinatum: correlation with virulence and fungicide sensitivity. Forests. 8, pp. 1 - 22. 2017. ISSN 1999-4907. DOI: 10.3390/f8110458
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** Elisa González Domínguez; Vittorio Rossi; VITORIO FARINA; Giuseppe Gianguzzi; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. Validation of a mechanistic model for predicting fruit scab infection on different loquat cultivars. PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. 56, pp. 400 - 408. 2017. ISSN 0031-9465. DOI: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-21209
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Selene Giambra; G. Piazza; Artur Alves; Vincenzo Mondello; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; Santella Burruano. Botryosphaeriaceae species associated with diseased loquat trees in Italy and description of Diplodia rosacearum sp. nov. Mycosphere (Online). 7, pp. 978 - 989. 2016. ISSN 2077-7019. DOI: 10.5943/mycosphere/si/1b/9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** Diego Olmo; Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; David Gramaje Pérez. Characterization and pathogenicity of Botryosphaeriaceae species isolated from almond trees on the island of Mallorca (Spain). Plant Disease. 100, pp. 2483 - 2491. 2016. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-05-16-0676-RE
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** Carlos Agusti Brisach; Ana Cabral; Elisa González Domínguez; Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Helena Oliveira; Josep Armengol Fortí. Characterization of Cylindrodendrum, Dactylonectria and Ilyonectria isolates associated with loquat decline in Sapin, with description of Cylindrodendrum alicantinum sp. nov. European Journal of Plant Pathology. 145, pp. 103 - 118. 2016. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-015-0820-7
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Maria Carmen Gisbert Domenech; ANDRÉS CÁCERES BURBANO; GORKA PERPIÑA MARTIN; Gerardo Bernat; Ana María Pérez De Castro; Josep Armengol Fortí; María Belén Picó Sirvent. El injerto como técnica para la recuperación de variedades tradicionales: □ El melo d □ Or d □ Ontinyent □ un caso de estudio. Phytoma España. 282, pp. 40 - 47. 2016. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** David Gramaje Pérez; Sandra Maria Alaniz Ferro; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Evaluation of grapevine rootstocks against soilborne pathogens associated with trunk diseases. Acta Horticulturae. 1136, pp. 245 - 249. 2016. ISSN 0567-7572. DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1136.34
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 79** Monica Berbegal Martinez; Milagros Marín Terrazas; ANTONIO RAMON ALBALAT; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. First report of Fusarium wilt of albizia julibrissin caused by Fusarium oxysporum f.sp. perniciosum in Spain. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY. 98, pp. 694 - 694. 2016. ISSN 1125-4653. DOI: 10.4454/JPP.V98I3.057
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** J. MONTEALEGRE; M. Ramírez; D. Riquelme; Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; L. M. Pérez. First report of Neofusicoccum australe in Chile causing avocado stem end rot. Plant Disease. 100, pp. 2532 - 2532. 2016. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** David Gramaje Pérez; Kendra Baumgartner; Francois Halleen; Lizel Mostert; Mark Sosnowski; José Ramón Urbez Torres; Josep Armengol Fortí. Fungal trunk diseases: a problem beyond grapevines?. Plant Pathology. 65, pp. 355 - 356. 2016. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Josep Armengol Fortí. Importancia de los protocolos de detección e identificación de hongos de cuarentena en la inspección de frutos cítricos. Phytoma España. 248, pp. 42 - 43. 2016. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Kamila C. Correia; M.A. Silva; M.A. de Moraes; Josep Armengol Fortí; A.J.L. Phillips; M.P. Saraiva Câmara; S.J. Michereff. Phylogeny, distribution and pathogenicity of Lasiodiplodia species associated with dieback of table grape in the main Brazilian exporting region. Plant Pathology. 65, pp. 92 - 103. 2016. ISSN 0032-0862. DOI: 10.1111/ppa.12388
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez. Soilborne fungal pathogens affecting grapevine rootstocks: current status and future prospects. Acta Horticulturae. 1136, pp. 235 - 238. 2016. ISSN 0567-7572. DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1136.32
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Elisa González Domínguez; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. A nested polymerase chain reaction protocol for in planta detection of Fusicladium eriobotryae, causal agent of loquat scab. Journal of Phytopathology. 163, pp. 415 - 418. 2015. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; ESTEBAN SOLER LÓPEZ; Vittorio Rossi. An epidemiological model to predict infection of loquat scab caused by Fusicladium eriobotryae. Acta Horticulturae. 1092, pp. 293 - 296. 2015. ISSN 0567-7572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Elisa González Domínguez; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. Branch cankers of loquat caused by Botryosphaeriaceae spp. in Spain. Acta Horticulturae. 1092, pp. 297 - 300. 2015. ISSN 0567-7572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** David Gramaje Pérez; Lizel Mostert; Josep Armengol Fortí. Cadophora viticola D. Gramaje, L. Mostert & Armengol, sp. nov. Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi. 34, pp. 242 - 243. 2015. ISSN 0031-5850
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 89** Carlos Agusti Brisach; Maela León Santana; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Detection of grapevine fungal trunk pathogens on pruning shears and evaluation of their potential for spread of infection. *Plant Disease*. 99, pp. 976 - 981. 2015. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** Ibtissem Ben Salem; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez; Naima Boughalleb-Mhamdi. Development of a screening test for resistance of cucurbits and Cucurbita hybrid rootstocks to *Monosporascus cannonballus*. *Tunisian Journal of Plant Protection*. 10, pp. 23 - 33. 2015. ISSN 1737-5436
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** Ibtissem Ben Salem; Mahmoud M'Hamdi; Josep Armengol Fortí; Naima Boughalleb-Mhamdi. Effects of crop sequences on soil population dynamics of *Monosporascus cannonballus* ascospores and *Monosporascus* root rot and vine decline incidence. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences (Online)*. 4, pp. 482 - 500. 2015. ISSN 2319-7706
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** Monica Berbegal Martinez; Elena Landeras; Delia Sánchez; María Paloma Abad Campos; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. Evaluation of *Pinus radiata* seed treatments to control *Fusarium circinatum*: effects on seed emergence and disease incidence. *Forest Pathology*. 45, pp. 525 - 533. 2015. ISSN 1437-4781
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** Elisa González Domínguez; Monica Berbegal Martinez; Ana Guillem Amat; Josep Armengol Fortí. Identification of Methyl-tiophanate resistance in field strains of *Fusicladium eriobotryae*, the causal agent of loquat scab. *Acta Horticulturae*. 1092, pp. 289 - 292. 2015. ISSN 0567-7572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** Josep Armengol Fortí. Las enfermedades fúngicas de la madera de la vid: una amenaza para la sostenibilidad de este cultivo. *Phytoma España*. pp. 79 - 80. 2015. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Elisa González Domínguez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; ESTEBAN SOLER LÓPEZ; Vittorio Rossi. Loquat scab caused by *Fusicladium eriobotryae*: Elucidating the disease cycle. *Acta Horticulturae*. 1092, pp. 301 - 303. 2015. ISSN 0567-7572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** Diego Olmo; Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; David Gramaje Pérez. Pathogenicity testing of lesser-known fungal trunk pathogens associated with wood decay of almond trees. *European Journal of Plant Pathology*. 143, pp. 607 - 611. 2015. ISSN 0929-1873
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 97** Georgina Elena; Vittorio Di Bella; Josep Armengol Fortí; Jordi Luque. Viability of *Botryosphaeriaceae* species pathogenic to grapevine after hot water treatment. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 54, pp. 325 - 334. 2015. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** David Gramaje Pérez; Fernando Mañas; ML LERMA; RM MUÑOZ; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Effect of hot-water treatment on grapevine viability, yield components and composition must. *Australian Journal of Grape and Wine Research*. 20, pp. 144 - 148. 2014. ISSN 1322-7130
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** María del Mar Jiménez Gasco; G.M. Malcom; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; Rafael Jiménez Díaz. Complex molecular relationship between vegetative compatibility groups (VCGs) in *Verticillium dahliae*: VCGs do not always align with clonal lineages. *Phytopathology*. 104, pp. 650 - 659. 2014. ISSN 0031-949X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 100** Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Vittorio Rossi. Desarrollo y validación de un modelo epidemiológico para predecir el moteado causado por el hongo *Fusicladium eriobotryae* sobre frutos de níspero. *Phytoma España*. pp. 15 - 15. 2014. ISSN 1131-8988

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 101** Carlos Agusti Brisach; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez. Detección de hongos de la madera en viveros de vid y estrategias para su control. *Phytoma España*. pp. 26 - 30. 2014. ISSN 1131-8988

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 102** Carlos Agusti Brisach; Lizel Mostert; Josep Armengol Fortí. Detection and quantification of *Ilyonectria* spp. associated with black-foot disease of grapevine in nursery soils using multiplex nested PCR and quantitative PCR. *Plant Pathology*. 63, pp. 316 - 322. 2014. ISSN 0032-0862

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 103** Elisa González Domínguez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Development and validation of a standard area diagram set to aid assessment of severity of loquat scab on fruit. *European Journal of Plant Pathology*. 139, pp. 413 - 422. 2014. ISSN 0929-1873

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 104** Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; Vittorio Rossi. Development and validation of a weather-based model for predicting infection of loquat fruit by *Fusicladium eriobotryae*. *PLoS ONE*. pp. 1 - 12. 2014. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 105** Elisa González Domínguez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Dispersal of conidia of *Fusicladium eriobotryae* and spatial patterns of scab in loquat orchards in Spain. *European Journal of Plant Pathology*. 139, pp. 849 - 861. 2014. ISSN 0929-1873

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 106** M. Jardelina de Oliveira; D. Laranjeira; M.P. Saraiva Câmara; F. Ferraz Laranjeira; Josep Armengol Fortí; S.J. Michereff. Effects of wounding, humidity, temperature, and inoculum concentrations on the severity of corky dry rot caused by *Fusarium semitectum* in melon fruits. *Acta Scientiarum Agronomy*. 36, pp. 281 - 289. 2014. ISSN 1679-9275

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 107** ANDRÉS ALONSO MUÑOZ; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Enfermedades del caqui. *Agrícola Vergel*. 375, pp. 199 - 201. 2014. ISSN 0211-2728

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 108** Monica Berbegal Martinez; Juan Antonio Martínez Domínguez; Arsenio Fernández; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Enfermedades fúngicas del ajo en Castilla-La Mancha. *Tierras de Castilla y León*. pp. 44 - 47. 2014. ISSN 1889-0768

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 109** Mounira Souli; María Paloma Abad Campos; Ana María Pérez Sierra; Sami Fattouch; Josep Armengol Fortí; Naima Boughalleb-Mhamdi. Etiology of apple tree dieback in tunisia and abiotic factors associated with the disease. *African Journal of Microbiology Research*. 8, pp. 2272 - 2281. 2014. ISSN 1996-0808

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 110** Elisa González Domínguez; José Manuel Rodríguez Reina; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Evaluation of fungicides to control loquat scab caused by *Fusicladium eriobotryae*. *Plant Health Progress*. 15, pp. 88 - 91. 2014. ISSN 1535-1025. DOI: 10.1094/PHP-RS-13-0125
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 111** Monica Berbegal Martinez; Isabel López Cortés; Domingo Manuel Salazar Hernández; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. First report of *Alternaria* black spot of pomegranate caused by *Alternaria alternata* in Spain. *Plant Disease*. 98, pp. 689 - 689. 2014. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 112** M.P. Aleandri; D. Martignoni; Roberto Reda; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Josep Armengol Fortí; Gabriele Chilosi. First report of *Olpidium bornovanus* and *O. virulentus* on melon in Italy. *Plant Disease*. 98, pp. 997 - 998. 2014. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 113** Diego Olmo; David Gramaje Pérez; Carlos Agusti Brisach; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. First report of *Phaeoacremonium venezuelense* associated with wood decay of apricot trees in Spain. *Plant Disease*. 98, pp. 1001 - 1002. 2014. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 114** Kamila C. Correia; Erlen Silva; Marcos P. S. Câmara; Rui Sales Jr.; Eduardo S. G. Mizubuti; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Sami J. Michereff. Fitness components of *Monosporascus cannonballus* isolates from northeastern Brazilian melon fields. *Tropical Plant Pathology*. 39, pp. 217 - 223. 2014. ISSN 1982-5676
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 115** Pedro Crous; Johannes Groenewald; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; Ana María Pérez Sierra; Nelson Montaña-Mata. Fungal Planet descriptions sheets nº 246: *Alfaria* Crous, N. J. Montaña-Mata & García-Jim., gen. nov. *Alfaria cyperi-esculenti* Crous, N. J. Montaña-Mata & García-Jim., sp. nov. *Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi*. 32, pp. 238 - 239. 2014. ISSN 0031-5850
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 116** David Gramaje Pérez; Maela León Santana; Marcela Santana; P.W. Crous; Josep Armengol Fortí. Multilocus ISSR markers reveal two major genetic groups in Spanish and South African populations of the grapevine fungal pathogen *Cadophora luteo-olivacea*. *PLoS ONE*. 9, pp. 1 - 13. 2014. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 117** David Gramaje Pérez; Maela León Santana; Ana María Pérez Sierra; Treena Burgess; Josep Armengol Fortí. New *Phaeoacremonium* species isolated from sandalwood trees in Western Australia. *IMA Fungus*. 5, pp. 67 - 77. 2014. ISSN 2210-6340
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 118** Carlos Agusti Brisach; Josep Armengol Fortí. Black-foot disease of grapevine: an update on taxonomy, epidemiology and management strategies. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 52, pp. 380 - 387. 2013. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 119** H. Mohammadi; D. Gramaje; Z. Banihashemi; Josep Armengol Fortí. Characterization of *Diplodia seriata* and *Neofusicoccum parvum* associated with grapevine decline in Iran. *Journal of Agricultural Science And Technology*. 15, pp. 603 - 616. 2013. ISSN 1680-7073
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 120** Carlos Agusti Brisach; Josep Armengol Fortí. Characterization of root rot disease of kiwifruit in the Black Sea region of Turkey. *European Journal of Plant Pathology*. 136, pp. 291 - 300. 2013. ISSN 0929-1873
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 121** Carlos Agusti Brisach; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Detection of black-foot and Petri disease pathogens in soils of grapevine nurseries and vineyards using bait plants. *Plant and Soil*. 364, pp. 5 - 13. 2013. ISSN 0032-079X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 122** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Detection of black-foot disease pathogens in the grapevine nursery propagation process in Spain. *European Journal of Plant Pathology*. 137, pp. 103 - 112. 2013. ISSN 0929-1873
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 123** Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Effect of environmental factors on mycelial growth and conidial germination of *Fusicladium eriobotryae*, and the infection of loquat leaves. *Plant Disease*. 97, pp. 1331 - 1338. 2013. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 124** Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. El moteado del níspero en la Marina Baixa. *Phytoma España*. pp. 50 - 52. 2013. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 125** Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. Evidence for multiple introductions and clonality in Spanish populations of *Fusarium circinatum*. *Phytopathology*. 103, pp. 851 - 861. 2013. ISSN 0031-949X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 126** Hamid Mohammadi; Zia Banihashemi; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. Fungal pathogens associated with grapevine trunk diseases in Iran. *Journal of Agricultural Science And Technology*. 15, pp. 137 - 150. 2013. ISSN 1680-7073
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 127** Maela León Santana; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. Fungal trunk pathogens associated with table grape decline in Northeastern Brazil. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 52, pp. 380 - 387. 2013. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 128** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. Genetic and virulence diversity, and mating type distribution of *Togninia minima* causing grapevine trunk diseases in Spain. *European Journal of Plant Pathology*. 135, pp. 727 - 743. 2013. ISSN 0929-1873
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 129** Carlos Agusti Brisach; David Gramaje; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Hongos de la madera en planta joven de vid: situación actual y estrategias para su control. *Tierras de Castilla y León*. 202, pp. 108 - 113. 2013. ISSN 1889-0768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 130** Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. *Monosporascus eutypoides*, a cause of root rot and vine decline in Tunisia, and evidence that *M. cannonballus* and *M. eutypoides* are distinct species. *Plant Disease*. 97, pp. 737 - 743. 2013. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 131** Josep Armengol Fortí. Population structure of *Monosporascus cannonballus* isolates from melons produced in Northeastern Brazil based on mycelial compatibility groups. *Acta Scientiarum Agronomy*. 35, pp. 161 - 167. 2013. ISSN 1679-9275
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 132** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. Effects of hot-water treatment, post-hot-water-treatment cooling and cold storage on the viability of dormant grafted grapevines under field conditions. *Australian Journal of Grape and Wine Research*. 18, pp. 158 - 163. 2012. ISSN 1322-7130
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 133** Carlos Agusti Brisach; Josep Armengol Fortí. Effects of temperature, pH and water potential on mycelial growth, sporulation and chlamydospore production in culture of *Cylindrocarpon* spp. associated with black foot of grapevines. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. pp. 37 - 50. 2012. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 134** Carlos Agusti Brisach; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Monica Berbegal Martinez. Efficacy of hot water treatment to reduce the incidence of *Fusarium circinatum* on *Pinus radiata* seeds. *Forestry An International Journal of Forest Research*. 85, pp. 629 - 635. 2012. ISSN 0015-752X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 135** Carlos Agusti Brisach; David Gramaje Pérez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. First report of *Cylindrocladiella parva* and *C. peruviana* associated with black-foot disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*. 96, pp. 1381 - 1382. 2012. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 136** Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. First report of *Sirosporium celtidis* causing a foliar disease of european hackberry in Spain. *Plant Disease*. 96, pp. 1826 - 1827. 2012. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 137** David Gramaje Pérez; Carlos Agusti Brisach; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. Fungal trunk pathogens associated with wood decay of almond trees on Mallorca (Spain). *Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi*. 28, pp. 1 - 13. 2012. ISSN 0031-5850
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 138** Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. Identification of *Pythium tracheiphilum* as the causal agent of vascular necrosis of endive (*Cichorium endivia*) in Spain. *Phytoparasitica*. 40, pp. 1 - 4. 2012. ISSN 0334-2123
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 139** Josep Armengol Fortí. Species of *Diatrypaceae* associated with grapevine trunk diseases in eastern Spain. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 51, pp. 528 - 540. 2012. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 140** Josep Armengol Fortí. Characterization of *Cadophora luteo-olivacea* and *C. melinii* isolates obtained from grapevines and environmental samples from grapevine nurseries in Spain. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 50, pp. 112 - 126. 2011. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 141** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Consideraciones sobre el control de la necrosis foliar del caqui causada por *Mycosphaerella nawae*. *Agrícola Vergel*. 345, pp. 109 - 110. 2011. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 142** Josep Armengol Fortí. Co-operational PCR coupled with dot blot hybridization for the detection of *Phaeomoniella chalydosporea* on infected grapevine wood. *Journal of Phytopathology*. 159, pp. 247 - 254. 2011. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 143** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. Development and application of new molecular markers for analysis of genetic diversity in *Verticillium dahliae* populations. *Plant Pathology*. 60, pp. 866 - 877. 2011. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 144** Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos; Ana María Pérez Sierra; José García Jiménez. Effect of dsRNA on growth rate and reproductive potential of *Monosporascus cannonballus*. *Fungal Biology*. 115, pp. 236 - 244. 2011. ISSN 1878-6146
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 145** David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Estudio de la presencia de hongos de la madera y virus en material de plantación de vid. *Tierras de Castilla y León*. 179, pp. 138 - 142. 2011. ISSN 1889-0768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 146** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Evaluation of fungicides to control circular leaf spot of persimmon caused by *Mycosphaerella nawae*. *Crop Protection*. 30, pp. 1461 - 1468. 2011. ISSN 0261-2194. DOI: 10.1016/j.cropro.2011.05.017
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 147** María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Evaluation of fungicides to control *Cylindrocarpon liriodendri* and *Cylindrocarpon macrodidymum* in vitro, and their effect during the rooting phase in the grapevine propagation process. *Crop Protection*. 30, pp. 489 - 494. 2011. ISSN 0261-2194
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 148** Carlos Agusti Brisach; David Gramaje Pérez; Maela León Santana; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Evaluation of vineyard weeds as potential hosts of black-foot and Petri disease pathogens. *Plant Disease*. 95, pp. 803 - 810. 2011. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-12-10-0888
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 149** Carlos Agusti Brisach; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. First report of *Campylocarpon fasciculare* causing black foot disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*. 95, pp. 1028 - 1029. 2011. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 150** Carlos Agusti Brisach; Josep Armengol Fortí. First report of *Cylindrocarpon liriodendri* on kiwifruit in Turkey. *Plant Disease*. 95, pp. 76 - 77. 2011. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 151** Carlos Agusti Brisach; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. First report of damping-off caused by *Cylindrocarpon pauciseptatum* on *Pinus radiata* in Spain. *Plant Disease*. 95, pp. 874 - 874. 2011. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 152** Josep Armengol Fortí. First report of *Phaeoacremonium kraidenii* causing Petri disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*. 95, pp. 615 - 615. 2011. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 153** María Paloma Abad Campos; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. First report of *Pythium indigoferae* and *P. irregulare* associated to apple trees decline in Tunisia. *Journal of Phytopathology*. 159, pp. 352 - 357. 2011. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/j.1439-0434.2010.01772.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 154** Josep Armengol Fortí. Fungal trunk pathogens in the grapevine propagation process: potential inoculum sources, detection, identification and management strategies. *Plant Disease*. 95, pp. 1040 - 1055. 2011. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 155** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. La necrosis foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae* Hiura & Ikata). *Agrícola Vergel*. 345, pp. 111 - 114. 2011. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 156** José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. Susceptibility of grapevine rootstocks to *Cylindrocarpum lirioidendri* and *C. macrodidymum*. *Scientia Horticulturae*. 125, pp. 305 - 308. 2010. ISSN 0304-4238
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 157** David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. Analysis of phenotypic and molecular diversity of *Phaeomoniella chlamydospora* isolates in Spain. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. 92, pp. 195 - 203. 2010. ISSN 1125-4653
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 158** Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez. Analysis of population structure of *Rosellinia necatrix* on *Cyperus esculentus* by mycelial compatibility and inter-simple sequence repeats (ISSR). *Plant Pathology*. 59, pp. 179 - 185. 2010. ISSN 0032-0862. DOI: 10.1111/j.1365-3059.2009.02150.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 159** David Gramaje Pérez; Sandra Maria Alaniz Ferro; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Effect of hot-water treatments in vitro on conidial germination and mycelial growth on grapevine trunk pathogens. *Annals of Applied Biology*. 156, pp. 231 - 241. 2010. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/j.1744-7348.2009.00382.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 160** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Estudios preliminares sobre el control de la necrosis foliar del caqui causada por *Mycosphaerella nawae*. *Phytoma España*. pp. 42 - 45. 2010. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 161** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Evaluation of the grapevine nursery propagation process as a source of *Phaeoacremonium* spp. and *Phaeomoniella chlamydospora* and occurrence of trunk disease pathogens in rootstock mother vines in Spain. *European Journal of Plant Pathology*. 126, pp. 165 - 174. 2010. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-009-9530-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 162** David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Field evaluation of grapevines rootstocks inoculated with fungi associated with Petri disease and esca. *American Journal of Enology and Viticulture*. 61, pp. 512 - 520. 2010. ISSN 0002-9254. DOI: 10.5344/ajev.2010.10021
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 163** Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. First report of circular leaf spot of persimmon caused by *Mycosphaerella nawae* in Spain. *Plant Disease*. 94, pp. 374 - 374. 2010. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 164** Monica Berbegal Martinez; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. First report of fusarium wilt caused by *Fusarium oxysporum* f.sp. *basilici* on *Ocimum minimum* in Portugal. *Plant Disease*. 94, pp. 1170 - 1170. 2010. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 165** María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. First report of *Monosporascus cannonballus* on watermelon in Brazil. *Plant Disease*. 94, pp. 278 - 278. 2010. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-94-2-0278B
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 166** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. Genetic diversity and host range of *Verticillium dahliae* isolates from artichoke and other vegetable crops in Spain. *Plant Disease*. 94, pp. 396 - 404. 2010. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 167** Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. La necrosis foliar causada por *Mycosphaerella nawae* Hiura & Ikata: una nueva enfermedad del caqui (*Diospyros kaki* L. f.) en España. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 36, pp. 213 - 223. 2010. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 168** Ana María Pérez Sierra; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Occurrence of *Monosporascus cannonballus* in watermelon fields in Tunisia and factors associated with ascospore density in soil. *Journal of Phytopathology*. 158, pp. 137 - 142. 2010. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/j.1439-0434.2009.01591.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 169** Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. Survey of diseases caused by *Fusarium* spp. on palm trees in the Canary islands. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 49, pp. 84 - 88. 2010. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 170** Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. *Verticillium* wilt: a threat to artichoke production. *Plant Disease*. 94, pp. 1176 - 1187. 2010. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 171** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Maela León Santana. A multiplex PCR System for the specific detection of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum* and *C. pauciseptatum* from grapevine. *Plant Disease*. 93, pp. 821 - 825. 2009. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-93-8-0821
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 172** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. A PCR-based "molecular tool box" for in planta differential detection of *Verticillium dahliae* vegetative compatibility groups infecting artichoke. *Plant Pathology*. 58, pp. 515 - 526. 2009. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 173** Elisa González Domínguez; Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Agentes fúngicos presentes en plantaciones de nísperos (*Eriobotrya japonica* Lindl.) con síntomas de decaimiento en la provincia de Alicante. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 35, pp. 453 - 467. 2009. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 174** Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos. Analysis of genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine. *Mycological Research*. 113, pp. 16 - 23. 2009. ISSN 0953-7562. DOI: 10.1016/j.mycres.2008.07.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 175** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Association of dsRNA to down-regulation of perithecial synthesis in *Monosporascus cannonballus*. *The Open Mycology Journal*. 3, pp. 9 - 19. 2009. ISSN 1874-4370
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 176** Josep Armengol Fortí. Characterization of *Cylindrocarpon liriodendri* associated with black foot disease of grapevine in Iran. *Journal of Phytopathology*. 157, pp. 642 - 645. 2009. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 177** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí; Domingo Manuel Salazar Hernández; Isabel López Cortés; José García Jiménez. Effect of hot-water treatments above 50 °C on grapevine viability and survival of Petri disease pathogens. *Crop Protection*. 28, pp. 280 - 285. 2009. ISSN 0261-2194. DOI: 10.1016/j.cropro.2008.11.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 178** José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. El pie negro de la vid causado por *Cylindrocarpon*. *Tierras de Castilla y León*. 156, pp. 120 - 125. 2009. ISSN 1889-0768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 179** David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Evaluation of fungicides to control Petri disease pathogens in the grapevine propagation process. *Crop Protection*. 28, pp. 1091 - 1097. 2009. ISSN 0261-2194. DOI: 10.1016/j.cropro.2009.05.010
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 180** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. First report of *Neofusicoccum parvum* associated with dieback of mango trees in Perú. *Plant Disease*. 93, pp. 426 - 426. 2009. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 181** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. First report of *Phaeoacremonium inflatipes*, *P. iraniana*, and *P. sicilianum* causing Petri disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*. 93, pp. 964 - 964. 2009. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 182** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. First report of *Phaeoacremonium parasiticum* causing Petri disease of grapevine in Perú. *Plant Disease*. 93, pp. 200 - 200. 2009. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 183** Monica Berbegal Martínez; Josep Armengol Fortí. First report of *Verticillium wilt* of faba bean caused by *Verticillium dahliae* in Spain. *Plant Disease*. 93, pp. 432 - 432. 2009. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 184** David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Fungal grapevine pathogens associated with Syrah decline in Spain. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 48, pp. 396 - 402. 2009. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 185** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. Novel *Phaeoacremonium* species associated with Petri disease and esca of grapevine in Iran and Spain. *Mycologia*. 101, pp. 920 - 929. 2009. ISSN 0027-5514
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 186** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Protectant activity of reduced concentration copper sprays against *Alternaria* brown spot on Fortune mandarin fruit in Spain. *Crop Protection*. 28, pp. 1 - 6. 2009. ISSN 0261-2194
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 187** María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. Branch canker on citrus trees in Spain caused by *Phytophthora citrophthora*. *Plant Pathology*. 57, pp. 84 - 91. 2008. ISSN 0032-0862. DOI: 10.1111/j.1365-3059.2007.01702.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 188** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Avances en el control de la mancha marrón de las mandarinas causada por *Alternaria alternata*. *Levante Agrícola*. 400, pp. 36 - 42. 2008. ISSN 0457-6039
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 189** Antonio Vicent Civera; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. Branch canker on citrus trees in Spain caused by *Phytophthora citrophthora*. *Plant Pathology*. 57, pp. 84 - 91. 2008. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 190** María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Branch cankers on citrus trees in Spain caused by *Phytophthora citrophthora*. *Plant Pathology*. 57, pp. 84 - 91. 2008. ISSN 0032-0862. DOI: 10.1111/j.1365-3059.2007.01702.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 191** Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Comparative epidemiology of *Monosporascus* root rot and vine decline in muskmelon, watermelon and grafted watermelon crops. *Plant Disease*. 92, pp. 158 - 163. 2008. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 192** Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Effect of cauliflower residue amendments and soil solarization on *Verticillium* wilt control in artichoke. *Plant Disease*. 92, pp. 595 - 600. 2008. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 193** Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez; Ana María Pérez Sierra. First report of canker disease caused by *Neofusicoccum australe* on eucalyptus and pistachio in Spain. *Plant Disease*. 92, pp. 980 - 980. 2008. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 194** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. First report of *Lasioidiplodia theobromae* associated with decline of grapevine rootstock mother plants in Spain. *Plant Disease*. 92, pp. 832 - 832. 2008. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 195** David Gramaje Pérez; Ana María Pérez Sierra; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. First report of *Phaeoacremonium scolyti* causing Petri disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*. 92, pp. 836 - 836. 2008. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 196** David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Sensitivity of Petri disease pathogens to hot-water treatments in vitro. *Annals of Applied Biology*. 153, pp. 95 - 103. 2008. ISSN 0003-4746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 197** Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez; Domingo Manuel Salazar Hernández; Isabel López Cortés; José García Jiménez. A hot-water treatment to control *Phaeomoniella chlamydospora* and *Phaeoacremonium aleophilum* in Spanish grapevine nurseries. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 46, pp. 126 - 126. 2007. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 198** Sandra Maria Alaniz Ferro; Maela León Santana; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. Characterization of *Cylindrocarpon* isolates from grapevine in Spain. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 46, pp. 107 - 107. 2007. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 199** Sandra Maria Alaniz Ferro; Maela León Santana; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. Characterization of *Cylindrocarpon* species associated with black foot disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*. 91, pp. 1187 - 1193. 2007. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 200** Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Characterization of *Fusarium circinatum* from *Pinus* spp. in northern Spain. *Mycological Research*. 111, pp. 832 - 839. 2007. ISSN 0953-7562
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 201** Luis Armando Alvarez Bernaola; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Characterization of *Phytophthora nicotianae* isolates causing collar and root rot of lavender and rosemary in Spain. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. 89, pp. 251 - 254. 2007. ISSN 1125-4653
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 202** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Controle biológico de *Monosporascus cannonballus* con *Chaetomium*. *Fitopatologia Brasileira*. 32, pp. 70 - 74. 2007. ISSN 0100-4158
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 203** Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Detection of *Verticillium dahliae* isolates differing in vegetative compatibility in infected artichoke plants by multiple, Nested-PCR. *Acta Horticulturae*. 730, pp. 367 - 374. 2007. ISSN 0567-7572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 204** Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Evaluation of cauliflower residue incorporation followed by tarping for *Verticillium* wilt control in artichoke. *Acta Horticulturae*. 730, pp. 399 - 406. 2007. ISSN 0567-7572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 205** María Paloma Abad Campos; Ana María Pérez Sierra; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. First report of gummy stem blight caused by *Didymella bryoniae* on grafted watermelon in Tunisia. *Plant Disease*. 91, pp. 468 - 468. 2007. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 206** Ana María Pérez Sierra; Luis Armando Alvarez Bernaola; Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. First report of leaf spot, blight and stem lesions caused by *Cylindrocladium pauciramosum* on *Callistemon* in Spain. *Plant Disease*. 91, pp. 1057 - 1057. 2007. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 207** David Gramaje Pérez; Sandra Maria Alaniz Ferro; Ana María Pérez Sierra; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. First report of *Phaeoacremonium mortoniae* causing Petri disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*. 91, pp. 1206 - 1206. 2007. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 208** Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Inoculum density-disease development relationship in *Verticillium* wilt of artichoke caused by *Verticillium dahliae*. *Plant Disease*. 91, pp. 1131 - 1136. 2007. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 209** Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Quantification of *Monosporascus cannonballus* ascospores in muskmelon fields in eastern Spain. *Journal of Phytopathology*. 155, pp. 248 - 250. 2007. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 210** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Rain fastness and persistence of fungicides for control of *Alternaria* brown spot of citrus. *Plant Disease*. 91, pp. 393 - 399. 2007. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 211** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Análisis de distintos tipos de azúcares en el método de extracción de ascoporas de *Monosporascus cannonballus* en suelo. *Fitopatologia Brasileira*. 31, pp. 185 - 187. 2006. ISSN 0100-4158
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 212** Ana María Pérez Sierra; Luis Armando Alvarez Bernaola; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. *Cylindrocladium pauciramosum* causes root and collar rot of *Polygala myrtifolia* in Spain. *Plant Pathology*. 55, pp. 298 - 298. 2006. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 213** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Estudio de patogenicidad a melón de hongos del suelo causantes de colapso. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 32, pp. 695 - 707. 2006. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 214** Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Evaluación de la incorporación de residuo de coliflor combinado con solarización para el control de la Verticilosis de la alcachofa en la Comunidad Valenciana. *Phytoma España*. pp. 30 - 36. 2006. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 215** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Genetic and virulence diversity in *Verticillium dahliae* populations infecting artichoke in eastern-central Spain. *Phytopathology*. 96, pp. 288 - 298. 2006. ISSN 0031-949X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 216** Luis Armando Alvarez Bernaola; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Lavender Cotton Root Rot: A New Host of *Phytophthora tentaculata* Found in Spain. *Plant Disease*. 90, pp. 523 - 523. 2006. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 217** Luis Armando Alvarez Bernaola; Antonio Vicent Civera; David García Rellán; Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez. Muerte de árboles cítricos causada por ataques de *Phytophthora citrophthora* a ramas principales. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 32, pp. 241 - 258. 2006. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 218** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Occurrence of fungal pathogens associated with grapevine nurseries and the decline of young vines in Spain. *Journal of Phytopathology*. 154, pp. 598 - 602. 2006. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 219** Luis Armando Alvarez Bernaola; Josep Armengol Fortí; Ana María Pérez Sierra; María Paloma Abad Campos; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. Detección de *Phoma exigua* var. heteromorfa en viveros de adelfa (*Nerium oleander* L.) en España. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 31, pp. 417 - 423. 2005. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 220** Josep Armengol Fortí. Detection of races 1 and 2 of *Fusarium solani* f. sp. *cucurbitae* and their distribution in watermelon fields in Tunisia. *Journal of Phytopathology*. 153, pp. 162 - 168. 2005. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 221** MARÍA JESÚS ZANÓN ALONSO; Josep Armengol Fortí; María Concepción Jordá Gutiérrez; JUAN CARLOS VILASECA BERRIOS. Estudio del síndrome de decaimiento en el cultivo de *Pleurotus ostreatus* (Jack:Fr.) P. Kumm. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 31, pp. 431 - 441. 2005. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 222** Josep Armengol Fortí; Ana Belen Giménez Jaime; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. Etiologie et importance des maladies du bois de la vigne en Espagne. *LE PROGRÉS AGRICOLE ET VITICOLE*. 122, pp. 130 - 134. 2005. ISSN 0369-8173
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 223** Luis Armando Alvarez Bernaola; Josep Armengol Fortí; Ana María Pérez Sierra; María Paloma Abad Campos; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; Maela León Santana. First report of *Phoma exigua* var. heteromorpha causing oleander dieback in Spain. *Plant Disease*. 89, pp. 775 - 775. 2005. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 224** Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. Identification, incidence and characterization of *Fusarium proliferatum* on ornamental palms in Spain. *European Journal of Plant Pathology*. 112, pp. 123 - 131. 2005. ISSN 0929-1873
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 225** Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez; Ana Belen Giménez Jaime; Roberto Beltrán Martínez; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. Incidence of *Verticillium* wilt of artichoke in eastern Spain and role of inoculum sources on crop infection. *Phytoparasitica*. 33, pp. 397 - 405. 2005. ISSN 0334-2123
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 226** Ana María Pérez Sierra; María Paloma Abad Campos; Monica Berbegal Martinez; Roberto Beltrán Martínez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; Maela León Santana. Outbreak of pitch canker caused by *Fusarium circinatum* on *Pinus* spp. in northern Spain. *Plant Disease*. 89, pp. 1015 - 1015. 2005. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 227** Antonio Vicent Civera; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Patógenos fúngicos de cuarentena que afectan a los frutos cítricos II: Valoración del riesgo para la citricultura española. *Levante Agrícola*. pp. 197 - 206. 2005. ISSN 0457-6039
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 228** Roberto Beltrán Martínez; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Population dynamics of *Monosporascus cannonballus* ascospores in marsh soils in eastern Spain. *European Journal of Plant Pathology*. 113, pp. 357 - 365. 2005. ISSN 0929-1873
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 229** María Concepción Jordá Gutiérrez; Josep Armengol Fortí. Viral diseases in artichoke crops in Spain. *Acta Horticulturae*. pp. 611 - 616. 2005. ISSN 0567-7572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 230** JOAQUINA BADAL I TENA; José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; ALFREDO FRANCISCO PERIS GONZÁLEZ; Josep Armengol Fortí. Conocimientos sobre la epidemiología de *Alternaria alternata* pv. *citri* y su utilización en el diseño de estrategias de control de la mancha marrón de los cítricos. *Phytoma España*. pp. 112 - 116. 2004. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 231** José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí. Control of *Dematophora necatrix* on *Cyperus esculentus* tubers by hot-water treatment. *Crop Protection*. 23, pp. 619 - 623. 2004. ISSN 0261-2194
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 232** Luis Armando Alvarez Bernaola; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Detección de *Uromyces aloes* sobre *Aloe vera*. *Phytoma España*. pp. 22 - 25. 2004. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 233** Roberto Beltrán Martínez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí. Importancia de *Monosporascus cannonballus* como patógeno del suelo en cucurbitáceas. *TERRALIA*. pp. 62 - 66. 2004. ISSN 1138-6223
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 234** Antonio Vicent Civera; JOAQUINA BADAL I TENA; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Laboratory evaluation of citrus cultivars susceptibility and influence of fruit size on Fortune mandarin to infection by *Alternaria alternata* pv. *citri*. *European Journal of Plant Pathology*. 110, pp. 245 - 251. 2004. ISSN 0929-1873
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 235** Antonio Vicent Civera; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Patógenos fúngicos de cuarentena que afectan a los frutos cítricos. I: Descripción. *Levante Agrícola*. 3, pp. 252 - 260. 2004. ISSN 0457-6039
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 236** Antonio Vicent Civera; JOAQUINA BADAL I TENA; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Resistencia al lavado y duración del efecto protector de diferentes fungicidas empleados en el control de la mancha marrón de los cítricos causada por *Alternaria*. *Phytoma España*. pp. 66 - 74. 2004. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 237** Roberto Beltrán Martínez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Variabilidad temporal de la expresión de síntomas externos en una parcela de vid afectada de "yesca". *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 30, pp. 77 - 84. 2004. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 238** José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; David García Rellán; Josep Armengol Fortí; JOAQUINA BADAL I TENA. *Alternaria* en cítricos: problemática actual en España. *Phytoma España*. pp. 50 - 54. 2003. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 239** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA. Daños producidos por *Alternaria alternata* en mandarina Fortune. *Vida Rural*. pp. 60 - 63. 2003. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 240** Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. Identification, occurrence and pathogenicity of *Rhizopycnis vagum* on muskmelon in Spain. *Plant Pathology*. 52, pp. 68 - 73. 2003. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 241** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA. La necrosis de hojas y frutos de mandarino Fortune causada por *Alternaria*. *Comunitat Valenciana Agraria*. pp. 11 - 15. 2003. ISSN 1138-2775
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 242** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Luis Armando Alvarez Bernaola; María Paloma Abad Campos. Nota preliminar sobre la muerte de árboles cítricos de la variedad Hernandina en la Comunidad Valenciana. *Comunitat Valenciana Agraria*. pp. 15 - 17. 2003. ISSN 1138-2775
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 243** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; Ana Belen Giménez Jaime. Nuevas patologías en la vid asociadas a hongos. El decaimiento y muerte de plantas jóvenes. *TERRALIA*. pp. 70 - 75. 2003. ISSN 1138-6223
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 244** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Comportamiento de cultivares de meloeiro e melancia inoculados con *Acremonium cucurbitacearum* e *Monosporascus cannonballus*. *Fitopatologia Brasileira*. 27, pp. 206 - 210. 2002. ISSN 0100-4158
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 245** María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Detección mediante PCR de *Fusarium oxysporum* f.sp. *canariensis* en palmera canaria. *Phytoma España*. pp. 94 - 96. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 246** Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. El decaimiento y muerte de vides jóvenes (Enfermedad de Petri) en España. *Phytoma España*. pp. 91 - 93. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 247** María Concepción Jordá Gutiérrez; Josep Armengol Fortí; Borja Velázquez Martí; José María Osca Lluch. El tratamiento con microondas para la desinfección de suelos. *Phytoma España*. pp. 118 - 121. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 248** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA. Estudios preliminares sobre la eficacia de los compuestos cúpricos en el control de la amancha marrón de los cítricos causada por *Alternaria alternata* pv. *citri*. *Phytoma España*. pp. 70 - 76. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 249** José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí. Las enfermedades de madera en vid, un problema creciente. *Vida Rural*. pp. 32 - 36. 2002. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 250** José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí. Principales enfermedades fúngicas de la sandía, prevención y control. *Vida Rural*. pp. 41 - 43. 2002. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 251** Antonio Vicent Civera; David García Rellán; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA. Situación actual de la necrosis de hojas y frutos de la mandarina Fortune causada por *Alternaria* en España. *Levante Agrícola*. pp. 361 - 365. 2002. ISSN 0457-6039
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 252** Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. Evaluación de daños en raíces de melón y sandía y frecuencia de aislamiento de *Acremonium cucurbitacearum* y *Monosporascus cannonballus* en una parcela afectada por colapso. Boletín Sanidad Vegetal. Plagas. 27, pp. 177 - 183. 2001. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 253** Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. First report of basal rot of leek caused by *Fusarium culmorum* in Spain. Plant Disease. 85, pp. 679 - 679. 2001. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 254** Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. Fungi associated with esca and grapevine declines in Spain: a three-year survey. PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. 40, pp. 325 - 329. 2001. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 255** Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. Hongos asociados a decaimientos y afecciones de madera en vid en diversas zonas españolas. Boletín Sanidad Vegetal. Plagas. 27, pp. 137 - 153. 2001. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 256** Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Incidencia de *Didymella bryoniae* y *Alternaria cucumerina* en el cultivo de la sandía en la Comunidad Valenciana. Agrícola Vergel. pp. 178 - 184. 2001. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 257** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Assesment of virulence of *Acremonium cucurbitacearum* and *Monosporascus cannonballus* on *Cucumis melo*. Plant Disease. 84, pp. 907 - 913. 2000. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 258** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Botryodiplodia theobromae Pat., patógeno en palmeras del género Phoenix en la Comunidad Valenciana. Cuadernos de Fitopatología. 64, pp. 153 - 157. 2000. ISSN 0213-4128
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 259** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Disease reaction among selected cucurbitaceae to an *Acremonium cucurbitacearum* isolate from Texas. HortScience. 35, pp. 677 - 680. 2000. ISSN 0018-5345
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 260** Josep Armengol Fortí. Efecto del bicarbonato y carbonato sódicos sobre el crecimiento de hongos que afectan a los cítricos en postrecolección. Levante Agrícola. pp. 446 - 450. 2000. ISSN 0457-6039
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 261** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Estudios preliminares sobre el control mediante termoterapia de *Verticillium dahliae* en zuecas de alcachofa. Phytoma España. 123, pp. 44 - 51. 2000. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 262** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. First report of *Alternaria* brown spot of citrus in Spain. Plant Disease. 84, pp. 1044 - 1044. 2000. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 263** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; María Concepción Jordá Gutiérrez. Fungal pathogens associated with melon collapse in Spain. EPPO Bulletin. 30, pp. 169 - 173. 2000. ISSN 0250-8052
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 264** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. *Fusarium solani* f. sp. *cucurbitae* race 1, a potential pathogen of grafted watermelon production in Spain. *EPPO Bulletin*. 30, pp. 179 - 184. 2000. ISSN 0250-8052
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 265** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. La verticilosis de la alcachofa. *Comunitat Valenciana Agraria*. pp. 43 - 46. 2000. ISSN 1138-2775
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 266** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Presencia de *Diaporthe actinidiae* afectando al kiwi (*Actinidia deliciosa*) en el noroeste de la península ibérica. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 3, pp. 389 - 399. 2000. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 267** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. *Rhizopycnis vagum* D.F. Farr, un nuevo Coelomycete asociado a raíces de plantas de melón con síntomas de colapso en España. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 26, pp. 103 - 112. 2000. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 268** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Analysis of the relationship between temperature and vine declines caused by *Acremonium cucurbitacearum* and *Monosporascus cannonballus* on muskmelon. *Subtropical Plant Science*. 51, pp. 23 - 28. 1999. ISSN 0485-2044
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 269** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Detección en España de *Seimatosporium lichenicola* (Corda) Shoemaker & E. Müller causando una podredumbre postcosecha en manzana. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 25, pp. 445 - 451. 1999. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 270** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Effects of soil moisture and water on survival of *Acremonium cucurbitacearum*. *Journal of Phytopathology*. 147, pp. 737 - 741. 1999. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 271** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Evolución de los daños causados por *Acremonium cucurbitacearum* en raíz de melón en sus primeros estados de desarrollo. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 25, pp. 265 - 277. 1999. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 272** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. La podredumbre del cuello y frutos de la calabaza: una enfermedad potencialmente grave para el cultivo de cucurbitáceas en España. *Phytoma España*. pp. 17 - 20. 1999. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 273** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Notas preliminares sobre una necrosis de la mandarina Fortune en la Comunidad Valenciana. *Levante Agrícola*. 349, pp. 470 - 474. 1999. ISSN 0457-6039
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 274** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. A tuber rot of *Cyperus esculentus* caused by *Rosellinia necatrix*. *Plant Disease*. 82, pp. 1282 - 1282. 1998. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 275** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Host range of *Acremonium cucurbitacearum*, cause of *Acremonium* collapse of muskmelon. *Plant Pathology*. 48, pp. 29 - 35. 1998. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 276** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; Jorge Sales Blasco; MARIA MOYA; RUI SALES JUNIOR. FIRST REPORT OF FUSARIUM SOLANI F. SP. CUCURBITAE RACE 1 IN SPAIN. Plant Disease. 81, pp. 1216 - 1216. 1997. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 277** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. La podredumbre negra o "alquitranat" un grave problema de la chufa en Valencia. Agrícola Vergel. Marzo, pp. 144 - 148. 1997. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 278** AGUSTIN ALFARO GARCIA; Josep Armengol Fortí; B.D. BRUTON; W. GAMS; José García Jiménez; GLORIA MARTINEZ FERRER. THE TAXONOMIC POSITION OF THE CAUSAL AGENT OF ACREMONIUM COLLAPSE OF MUSKMELON. Mycologia. 88, pp. 804 - 808. 1996. ISSN 0027-5514
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 279** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; GLORIA MARTINEZ FERRER; María Concepción Jordá Gutiérrez; Miguel JUAREZ; A. ORTEGA; AGUSTIN ALFARO GARCIA. COLAPSO O MUERTE SUBITA DEL MELON: COMPARACION DE LOS SINDROMES ASOCIADOS A ACREMONIUM SP. (ACREMONIOSIS) Y AL VIRUS DEL CRIBADO (MNSV). Cuadernos de Fitopatología. 45, pp. 73 - 77. 1995. ISSN 0213-4128
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 280** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; GLORIA MARTINEZ FERRER. FIRST REPORT OF DOWNY SPOT OF WALNUTS CAUSED BY MICROSTROMA JUGLANDIS IN SPAIN. Plant Disease. 79, pp. 860 - 860. 1995. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 281** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Situación actual y perspectivas de control del colapso (acremoniosis) del melón. Agrícola Vergel. Marzo, pp. 132 - 137. 1995. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 282** Josep Armengol Fortí. Situación fitosanitaria y su control en los cultivos de cucurbitáceas. I enfermedades causadas por hongos. Agrícola Vergel. Junio, pp. 328 - 332. 1995. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 283** Josep Armengol Fortí. Enfermedades del suelo. Métodos no químicos alternativos al uso del bromuro de metilo. Hortofruticultura. pp. 49 - 52. 1994. ISSN 1130-1678
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 284** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Resistencia y comportamiento en campo de diversos cultivares de melón crecidos en suelo infestado naturalmente con Acremonium sp. Investigación Agraria: Producción y Protección Vegetal. Fuera S., pp. 263 - 274. 1994. ISSN 0213-5000
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 285** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Agentes asociados al colapso del melón en distintas zonas españolas. Boletín Sanidad Vegetal. Plagas. 19, pp. 401 - 423. 1993. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 286** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Microstroma juglandis, agente causal de una nueva enfermedad del nogal en España. Cuadernos de Fitopatología. 38, pp. 124 - 125. 1993. ISSN 0213-4128
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 287** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Un virus en expansión: el cribado del melón. Phytoma España. pp. 12 - 17. 1993. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 288** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Evolución del aspecto de la raíz de melón y de su microflora asociada en una parcela afectada de muerte súbita. Phytoma España. pp. 13 - 18. 1992. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 289** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Control del colapso del melón mediante injerto sobre patrones tolerantes. Agrícola Vergel. Octubre, pp. 646 - 651. 1991. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 290** Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez. Adaptación del material vegetal y efectos sobre las enfermedades de la madera. El sector vitivinícola frente al desafío del cambio climático. Estrategias públicas y privadas de mitigación y adaptación en el mediterráneo. 11, pp. 245 - 263. Cajamar Caja Rural, 2018. ISBN 9788495531926
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 291** Rui Sales Jr.; Andréia Mitsa Paiva Negreiros; Roberto Beltrán Martínez; Josep Armengol Fortí. Podridao de raíces por *Monosporascus* e declínio de ramas no meloeiro: grave problema sem solução. Desafios do Manejo de Doenças Radiculares Causadas por Fungos. 7, pp. 111 - 130. Editora Universitária da UFRPE, 2018. ISBN 978-85-7946-321-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 292** Josep Armengol Fortí. *Acrocalymma* vine decline. Compendium of cucurbit diseases and pests. Second edition. 9, pp. 24 - 26. APS Press, 2017. ISBN 978-0-89054-573-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 293** Josep Armengol Fortí. *Plectosphaerella* root and hypocotyl rot. Compendium of cucurbit diseases and pests. Second edition. 22, pp. 46 - 47. APS Press, 2017. ISBN 978-0-89054-573-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 294** Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. Colapso del melón asociado a hongos fitopatógenos. Enfermedades de las plantas causadas por hongos y oomicetos. Naturaleza y control integrado. 6, pp. 149 - 160. Sociedad Española de Fitopatología- Phytoma España, 2010. ISBN 978-84-935247-5-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 295** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Enfermedades fúngicas de la madera de la vid. Enfermedades de las plantas causadas por hongos y oomicetos. Naturaleza y control integrado. 7, pp. 161 - 173. Sociedad Española de Fitopatología- Phytoma España, 2010. ISBN 978-84-935247-5-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 296** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; Roberto Beltrán Martínez; Ana Belen Giménez Jaime; Antonio Vicent Civera. Enfermedades fúngicas de madera. Los parásitos de la vid. Estrategias de protección razonada. 8, pp. 221 - 228. Mundi-Prensa, 2004. ISBN 84-8476-218-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 297** José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí. Enfermedades fúngicas de importancia en el cultivo de la sandía. EL CULTIVO DE LA SANDÍA. 13, pp. 220 - 229. Mundi Prensa, 2002. ISBN 84-8476-071-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 298** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; GLORIA MARTINEZ FERRER. ENFERMEDADES FUNGICAS DEL MELON. CULTIVO DEL MELON. 1, pp. 75 - 83. FUNDACION CULTURAL Y DE PROMOCION SOCIAL CAJA RURA, 1995. ISBN V-4.118-1995

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 299** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; GLORIA MARTINEZ FERRER. ENFERMEDADES FUNGICAS DE LA SANDIA...CULTIVO DE LA SANDIA. 1, pp. 57 - 60. FUNDACION CULTURAL Y DE PROMOCION SOCIAL CAJA RURA, 1995. ISBN V-550-1996

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 300** José García Jiménez; M. GARCIA-MORATO; GLORIA MARTINEZ FERRER; Josep Armengol Fortí. FISIOPATIAS DE LA SANDIA. CULTIVO DE LA SANDIA. 2, pp. 61 - 64. FUNDACION CULTURAL Y DE PROMOCION SOCIAL CAJA RURA, 1995. ISBN V-550-1996

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 301** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Acremoniosis (*Acremonium* sp.). Enfermedades de las cucurbitáceas en España. 10, pp. 32 - 38. Agropubli, S.L. (Phytoma-España), 1994. ISBN 84-605-0858-7

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 302** José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. Puntos negros de las raíces de melón y sandía (*Monosporascus* spp.). Enfermedades de las cucurbitáceas en España. 11, pp. 38 - 42. Agropubli, S.L. (Phytoma-España), 1994. ISBN 84-605-0858-7

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 303** David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí; Enrique Barajas Tola; Monica Berbegal Martinez; Juan Luis Chacón-Vozmediano; José Félix Cibrián; Emilia Díaz-Losada; Beatriz López Manzanares; Ramona María Muñoz Gómez; María Pilar Martínez-Diz; José Antonio Rubio Cano; Ana Sagües-Sarasa. Guía sobre enfermedades fúngicas de la madera de la vid. Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, 2022. ISBN NIPO: 003200229

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Evaluación de estrategias de control químico y biológico de *Diaporthe amygdali* en almendro

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología**Ciudad de celebración:** Córdoba, España,**Fecha de celebración:** 19/09/2024

Carolina Francia Bentancur; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. "XXI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 144 - 145.

- 2** **Título del trabajo:** Validación de una metodología basada en qPCR para cuantificar inóculo de especies de *Botryosphaeriaceae* en aguacate

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología**Ciudad de celebración:** Córdoba, España,**Fecha de celebración:** 19/09/2024

David Fernández Hernández; Felipe Silverio de la Rosa; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. "XXI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 107 - 108.

- 3** **Título del trabajo:** Fungal trunk and canker diseases of fruit, nut and vine crops in Spain: causes and solutions.

Nombre del congreso: XX International Plant Protection Congress**Ciudad de celebración:** Athens, Greece,**Fecha de celebración:** 05/07/2024

Josep Armengol Fortí. pp. 41 - 41.

- 4 Título del trabajo:** TWIG CANKER AND SHOOT BLIGHT DISEASE OF ALMOND: UNDERSTANDING THE BIOLOGY OF *Diaporthe amygdali*
Nombre del congreso: XX International Plant Protection Congress
Ciudad de celebración: Athens, Greece,
Fecha de celebración: 05/07/2024
Carolina Francia Bentancur; Francisco Javier Beluzán Flores; Maite Novellón; Antonio Vicent Civera; Elena Lázaro; María Paloma Abad Campos; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. pp. 48 - 48.
- 5 Título del trabajo:** A qPCR protocol for the quantification of *Erysiphe necator chasmothecia* in grapevine bark samples
Nombre del congreso: Conference of the IOBC/WPRS Working Group □ Integrated Protection in Viticulture □ (IOBC-WPRS 2023)
Ciudad de celebración: Logroño, Spain,
Fecha de celebración: 05/10/2023
Othmane Taibi; Maela León Santana; Federica Bove; Vittorio Rossi; Josep Armengol Fortí; Elisa González Domínguez; Monica Berbegal Martinez. pp. null - null.
- 6 Título del trabajo:** In vitro and nursery evaluation of electrolyzed water to control fungal grapevine trunk pathogens
Nombre del congreso: Conference of the IOBC/WPRS Working Group □ Integrated Protection in Viticulture □ (IOBC-WPRS 2023)
Ciudad de celebración: Logroño, Spain,
Fecha de celebración: 05/10/2023
Monica Berbegal Martinez; Antonia Frinkler; Farah Ben Atia; Adolfo Blasco; Jose Vicente Ros-Lis; Grégoire Gaume; Josep Armengol Fortí. pp. null - null.
- 7 Título del trabajo:** Innovative biopesticides to control grapevine fungal pathogens.
Nombre del congreso: Conference of the IOBC/WPRS Working Group □ Integrated Protection in Viticulture □ (IOBC-WPRS 2023)
Ciudad de celebración: Logroño, Spain,
Fecha de celebración: 05/10/2023
Serena Medaglia; Lucía González Bermúdez; Andrea Bernardos Bau; Josep Armengol Fortí; María Dolores Marcos Martínez; Ramón Martínez Mañez. pp. null - null.
- 8 Título del trabajo:** DEVELOPMENT OF INNOVATIVE BIOPESTICIDES AGAINST FUNGAL DISEASES OF GRAPEVINE
Nombre del congreso: XVI International Workshop on Sensors and Molecular Recognition (IWOSMOR 2023)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/07/2023
Serena Medaglia; Lucía González Bermúdez; Andrea Bernardos Bau; Josep Armengol Fortí; María Dolores Marcos Martínez; Ramón Martínez Mañez. "Book of articles XVI IWOSMOR 2023". pp. null - null. IDM, ISSN 978-84-09-55991-6
- 9 Título del trabajo:** Innovative Biopesticides for sustainable Agriculture
Nombre del congreso: XVI International Workshop on Sensors and Molecular Recognition (IWOSMOR 2023)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/07/2023
Lucía González Bermúdez; Serena Medaglia; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos; Andrea Bernardos Bau; Ramón Martínez Mañez; María Dolores Marcos Martínez. "Book of articles XVI IWOSMOR 2023". pp. null - null. IDM, ISSN 978-84-09-55991-6

- 10 Título del trabajo:** Análisis de la distribución espacial de la resistencia de *Plurivorosphaerella nawae* a estrobirulinas
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 26/10/2022
Martina Cendoya; Luan Vitor Nascimento; David Conesa; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez; Antonio Vicent Civera. "Libro de Resúmenes". pp. 236 - 236. Sociedad Española de Fitopatología,
- 11 Título del trabajo:** Caracterización de aislados de *Botrytis aclada* obtenidos de podredumbres poscosecha en cebolla
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 26/10/2022
Rafael Pérez Pastor; Pablo Escribano Martínez; José Manuel Rodríguez Reina; Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes". pp. 365 - 365. Sociedad Española de Fitopatología,
- 12 Título del trabajo:** Efecto de las cubiertas vegetales en el viñedo sobre la dispersión del inóculo aéreo de *Phaeomoniella chlamydospora*
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 26/10/2022
Monica Berbegal Martinez; Daniele Pinna; Elisa González Domínguez; Gultakin Hasanaliyeva; Titto Caffi; Vittorio Rossi; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes". pp. 247 - 247. Sociedad Española de Fitopatología,
- 13 Título del trabajo:** Cultivar Contributes to the Beneficial Effects of *Bacillus subtilis* PTA-271 and *Trichoderma atroviride* SC1 to Protect Grapevine Against *Neofusicoccum parvum*
Nombre del congreso: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Mikulov, Czech Republic,
Fecha de celebración: 14/07/2022
Catarina Leal; Josep Armengol Fortí; Florence Fontaine; David Gramaje; Nicolas Richet; Jean-François Guise; Patricia Trotel-Aziz. pp. null - null.
- 14 Título del trabajo:** Evaluation of *Trichoderma atroviride* SC1 and *Bacillus subtilis* PTA-271 combination against grapevine trunk diseases pathogens in nursery propagation process
Nombre del congreso: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Mikulov, Czech Republic,
Fecha de celebración: 14/07/2022
Catarina Leal; Josep Armengol Fortí; David Gramaje; Florence Fontaine; Patricia Trotel-Aziz. pp. null - null.
- 15 Título del trabajo:** Towards sustainable management of grapevine trunk diseases: Biocontrol potential of *Bacillus subtilis* and *Trichoderma atroviride* against *Neofusicoccum parvum*.
Nombre del congreso: Journées Jeunes Chercheurs Condorcet (J2C2 2021)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 15/01/2021
Catarina Leal; Florence Fontaine; Patricia Trotel-Aziz; Josep Armengol Fortí; David Gramaje. pp. null - null.
- 16 Título del trabajo:** Exploit biodiversity in viticultural systems to reduce pest damage and pesticide use, and increase ecosystems services provision: the BIOVINE Project
Nombre del congreso: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Penticton, Canada,

Fecha de celebración: 12/07/2019

Vittorio Rossi; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; P. Kehrlí; A.M. Ranca; S. Sirca; D. Wipf. pp. 137 - 137.

- 17 Título del trabajo:** Genetic analysis of *Dactylonectria torresensis* populations from grapevine using microsatellite markers

Nombre del congreso: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Penticton, Canada,

Fecha de celebración: 12/07/2019

Carmen Berlanas Vicente; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez; Akila Berraf-Tebbal; Antonia Carlucci; Ales Eichmeier; Francois Halleen; María Pilar Martínez-Diz; Lizel Mostert; Pedro Reis; David Gramaje Pérez. pp. 35 - 35.

- 18 Título del trabajo:** Global patterns of genetic diversity and population subdivision in *Phaeomoniella chlamydospora*

Nombre del congreso: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Penticton, Canada,

Fecha de celebración: 12/07/2019

Renaud Travadon; Philippe Rolshausen; David Gramaje Pérez; Francois Halleen; José Ramón Úrbez-Torres; S.J. Michereff; Marcus A. K. Almança; Walter Douglas Gubler; Josep Armengol Fortí; Kendra Baumgartner. pp. 36 - 36.

- 19 Título del trabajo:** Temporal dispersal pattern of *Phaeomoniella chlamydospora* in Spanish vineyards

Nombre del congreso: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Penticton, Canada,

Fecha de celebración: 12/07/2019

Elisa González Domínguez; Carmen Berlanas Vicente; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí; Vittorio Rossi; Monica Berbegal Martinez. pp. 51 - 51.

- 20 Título del trabajo:** *Trichoderma Atroviride* SC1 provides long-term protection from nursery to vineyard against fungal grapevine trunk pathogens

Nombre del congreso: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Penticton, Canada,

Fecha de celebración: 12/07/2019

Monica Berbegal Martinez; ANTONIO RAMON ALBALAT; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. pp. 135 - 135.

- 21 Título del trabajo:** Fungal diseases affecting artichoke production in Spain

Nombre del congreso: X International Symposium on artichoke, Cardoon and their Wild Relatives

Ciudad de celebración: Orihuela, España,

Fecha de celebración: 15/03/2019

Jospe Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. pp. 35 - 35.

- 22 Título del trabajo:** Environmental factors associated with dispersal of *Phaeomoniella chlamydospora* causal agent of esca disease of grapevine

Nombre del congreso: International Congress on Grapevine and Wine Sciences

Ciudad de celebración: Logroño, Spain,

Fecha de celebración: 09/11/2018

Elisa González Domínguez; Carmen Berlanas Vicente; María Pilar Martínez Diz; Emilia Díaz Losada; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. pp. 107 - 107.



- 23 Título del trabajo:** Exploit biodiversity in viticultural systems to reduce pest damage and pesticide use, and increase ecosystems services provision: the BIOVINE Project
Nombre del congreso: International Congress on Grapevine and Wine Sciences
Ciudad de celebración: Logroño, Spain,
Fecha de celebración: 09/11/2018
Valentina Manstretta; Josep Armengol Fortí; M. Si Ammour; P. Kehrli; A.M. Ranca; S. Sirca; D. Wipf; Vittorio Rossi. pp. 83 - 83.
- 24 Título del trabajo:** Protection against fungal grapevine trunk pathogens by Trichoderma atroviride SC1 treatments from nursery to the vineyard: a three year study
Nombre del congreso: International Congress on Grapevine and Wine Sciences
Ciudad de celebración: Logroño, Spain,
Fecha de celebración: 09/11/2018
Monica Berbegal Martinez; ANTONIO RAMON ALBALAT; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. pp. 20 - 20.
- 25 Título del trabajo:** Daños en el cultivo del azafrán causados por Stromatinia gladioli
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Toledo, España,
Fecha de celebración: 10/10/2018
Ramona María Muñoz; Purificación Castillo; ML LERMA; Víctor Manuel Tolosa; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. pp. 199 - 199.
- 26 Título del trabajo:** Factores climáticos asociados a la disponibilidad y dispersión del inóculo aéreo de Phaeomoniella chlamydospora agente causal de la yesca de la vid
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Toledo, España,
Fecha de celebración: 10/10/2018
Elisa González Domínguez; Carmen Berlanas Vicente; María Pilar Martínez-Diz; Emilia Díaz Losada; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. pp. 58 - 58.
- 27 Título del trabajo:** A protocol proposal for the management of grapevine roostock mother vines to reduce latent GTDs infection in cuttings
Nombre del congreso: 10th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Reims, France,
Fecha de celebración: 07/07/2017
Helen Waite; Josep Armengol Fortí; Regina Billones-Baaijens; David Gramaje Pérez; Francois Halleen; Stephano Di Marco; Olivier Zekri; Richard Smart. pp. 155 - 155.
- 28 Título del trabajo:** Agrobacterium-transformation of ascomycota associated with grapevine trunk diseases for visualization of colonization niches
Nombre del congreso: 10th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Reims, France,
Fecha de celebración: 07/07/2017
Stéphane Compant; Georgina Elena Jiménez; Katarina Hönig; Romain J.G. Pierron; Alban Jacques; Josep Armengol Fortí; Monika Riedle-Bauer; Markus Gorfer. pp. 135 - 135.
- 29 Título del trabajo:** Characterization and pathogenicity of Phaeoacremonium species associated with Petri disease and esca of grapevine in Spain
Nombre del congreso: 10th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Reims, France,
Fecha de celebración: 07/07/2017

Carmen Berlanas Vicente; Jakub Pecenka; Beatriz López Manzanares; Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez. pp. 32 - 32.

- 30 Título del trabajo:** Development of a real-time PCR protocol to quantify the airborne inoculum of *Phaeomoniella chalydospora*
Nombre del congreso: 10th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Reims, France,
Fecha de celebración: 07/07/2017
Monica Berbegal Martinez; Sergio Arizmendi Pablos; Santiago Catalá García; vicent Morant; Josep Armengol Fortí. pp. 61 - 61.
- 31 Título del trabajo:** Grapevine trunk pathogens detected in symptomatic young vineyards from the Castilla-La Mancha region of Spain
Nombre del congreso: 10th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Reims, France,
Fecha de celebración: 07/07/2017
Ramona María Muñoz; Víctor Manuel Tolosa; ML LERMA; Purificación Castillo; Josep Armengol Fortí. pp. 49 - 49.
- 32 Título del trabajo:** Incidence and pathogenicity of *Campylocarpon* species associated with black foot disease of table grape in the main Brazilian exporting region
Nombre del congreso: 10th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Reims, France,
Fecha de celebración: 07/07/2017
Marcondes A. Silva; Kamila C. Correia; María A.G. Barbosa; Marcos P. S. Câmara; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; Sami J. Michereff. pp. 56 - 56.
- 33 Título del trabajo:** Screening of grapevine rootstock germplasm for resistance to *Cadophora luteo-olivacea*, *Neofusicoccum parvum* and *Phaeomoniella chlamydospora*
Nombre del congreso: 10th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Reims, France,
Fecha de celebración: 07/07/2017
Monica Berbegal Martinez; Carmen Berlanas Vicente; David Gramaje Pérez; Gregorio Muñoz Organero; Félix Cabello; Madeleine sieberhagen; Marco Nocentini; Josep Armengol Fortí. pp. 96 - 96.
- 34 Título del trabajo:** Spatial and temporal variation of active fungal communities of grapevine propagating material after hot-water treatment
Nombre del congreso: 10th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Reims, France,
Fecha de celebración: 07/07/2017
Ales Eichmeier; David Gramaje Pérez; Maela León Santana; Santiago Catalá García; Jakub Pecenka; Eliska Penazova; Miroslav Baranek; Josep Armengol Fortí. pp. 65 - 65.
- 35 Título del trabajo:** Coupling spore traps and quantitative PCR assays to monitor airborne ascospores of *Mycosphaerella nawae* in persimmon
Nombre del congreso: 6th International Symposium on Persimmon
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 20/10/2016
Monica Berbegal Martinez; José Luis Mira; Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera. pp. 59 - 59.

- 36 Título del trabajo:** Caracterización y patogenicidad de especies de Botryosphaeriaceae asociadas a la seca de ramas y muerte de almendros en la isla de Mallorca
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
DIEGO OLMO GARCIA; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez. pp. 172 - 172.
- 37 Título del trabajo:** Cuantificación del nivel de inóculo aérea mediante qPCR aplicada a trampas de esporas
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
Monica Berbegal Martinez; Sergio Arizmendi Pablos; Santiago Catalá García; Antonio Vicent Civera; José Luis Mira; Josep Armengol Fortí. pp. 146 - 146.
- 38 Título del trabajo:** Efecto de la temperatura y del período de humectación sobre el desarrollo de infecciones causadas por Stemphylium vesicarium en plantas de ajo
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
Monica Berbegal Martinez; Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí. pp. 276 - 276.
- 39 Título del trabajo:** Evaluación de fungicidas para la protección de heridas de poda frente a la infección por especies de Botryosphaeriaceae en almendro
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
DIEGO OLMO GARCIA; K. M. Fabricius; Víctor Serra Martínez; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. pp. 272 - 272.
- 40 Título del trabajo:** Identificación de especies de Dactylonectria e Ilyonectria en plantas de vid con síntomas de decaimiento
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
Víctor Manuel Tolosa; ML LERMA; P. Castillo; Josep Armengol Fortí; RM MUÑOZ. pp. 236 - 236.
- 41 Título del trabajo:** Influencia de la poda en la diseminación de Calosphaeria pulchella, agente causal del chancro del cerezo
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
Monica Berbegal Martinez; Abel vidal; Josep Armengol Fortí. pp. 269 - 269.
- 42 Título del trabajo:** Validación y calibración de un modelo epidemiológico para predecir el moteado del níspero causado por Fusicladium eriobotryae en Sicilia
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
Elisa González Domínguez; Vittorio Rossi; VITORIO FARINA; G. Gianguzzi; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. pp. 274 - 274.



- 43 Título del trabajo:** Potential role of shears on the infection of grapevine by fungal trunk pathogens
Nombre del congreso: 9th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Adelaida, Australia,
Fecha de celebración: 20/11/2014
Carlos Agusti Brisach; Maela León Santana; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "9th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases. Program & Abstracts". pp. 47 - 47. International Council on Grapevine Trunk Diseases-SARDI- Univeridad de Adelaida,
- 44 Título del trabajo:** Evaluation of grapevine rootstocks against soilborne pathogens associated with trunk diseases
Nombre del congreso: 1st International Symposium on Grapevine Roots
Ciudad de celebración: Rauscedo, Italy,
Fecha de celebración: 17/10/2014
David Gramaje Pérez; Sandra Maria Alaniz Ferro; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "1st International Symposium on Grapevine Roots. Program nd Book of Abstracts". pp. 84 - 84. Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura,
- 45 Título del trabajo:** Desarrollo y validación de un modelo epidemiológico para predecir el moteado del níspero causado por el hongo Fusicladium eriototryae sobre frutos de níspero
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Vittorio Rossi. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 83 - 83. Sociedad Española de Fitopatología,
- 46 Título del trabajo:** Escala diagramática para la evaluación de daños en frutos de níspero causados por Fusicladium eriototryae.
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Elisa González Domínguez; Raphael Martins; Emerson Del Ponte; Sami J. Michereff; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 243 - 243. Sociedad Española de Fitopatología,
- 47 Título del trabajo:** Estructura genética de las poblaciones de Cadophora luteo-olivaceae en España y Sudáfrica
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
David Gramaje Pérez; Maela León Santana; Pedro Crous; Josep Armengol Fortí. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 150 - 150. Sociedad Española de Fitopatología,
- 48 Título del trabajo:** Estudio del posible papel de las tijeras de poda en la infección de plantas de vid por hongos de la madera
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Carlos Agusti Brisach; Maela León Santana; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 236 - 236. Sociedad Española de Fitopatología,

- 49 Título del trabajo:** Hongos de la madera de la vid detectados en plantaciones jóvenes con síntomas de decaimiento en Castilla La Mancha en el período 2009-2013
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
RM MUÑOZ; ML LERMA; Josep Armengol Fortí. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 157 - 157. Sociedad Española de Fitopatología,
- 50 Título del trabajo:** Identificación de la resistencia a Difenconazol y Metil tiofanato en poblaciones de *Fusicladium eriobotryae* agente causal del moteado del níspero
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Elisa González Domínguez; Ana Guillem Amat; Marta Calatayud; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; Monica Berbegal Martinez. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 296 - 296. Sociedad Española de Fitopatología,
- 51 Título del trabajo:** *Mycosphaerellaceae* asociadas a la mancha grasienta de los cítricos en diferentes regiones climáticas
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Vidal Aguilera Cogley; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 141 - 141. Sociedad Española de Fitopatología,
- 52 Título del trabajo:** Patogenicidad de hongos de la madera asociados al decaimiento de almendros en Mallorca
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
DIEGO OLMO GARCIA; Josep Mora; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 156 - 156. Sociedad Española de Fitopatología,
- 53 Título del trabajo:** Susceptibilidad de hongos de la familia *Botryosphaeriaceae* al tratamiento por termoterapia con agua caliente
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Jordi Luque; Georgina Elena; Vittorio Di Bella; Josep Armengol Fortí. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 349 - 349. Sociedad Española de Fitopatología,
- 54 Título del trabajo:** An epidemiological model to predict infection on loquat scab, caused by *Fusicladium eriobotryae*
Nombre del congreso: IV International Symposium on Loquat
Ciudad de celebración: Palermo, Italy,
Fecha de celebración: 15/05/2014
Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; ESTEBAN SOLER; Vittorio Rossi. "IV International Symposium on Loquat". pp. 21 - 21. International Society for Horticultural Science (ISHS); University of Palermo, ISSN 9789462610880

- 55 Título del trabajo:** Loquat scab caused by *Fusicladium eriobotryae*: elucidating the cycle of the disease
Nombre del congreso: IV International Symposium on Loquat
Ciudad de celebración: Palermo, Italy,
Fecha de celebración: 15/05/2014
Elisa González Domínguez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí; ESTEBAN SOLER; Vittorio Rossi. "IV International Symposium on Loquat". pp. 23 - 23. International Society for Horticultural Science (ISHS); University of Palermo, ISSN 9789462610880
- 56 Título del trabajo:** Detección de dos nuevas enfermedades fúngicas en cerezo y granado en España
Nombre del congreso: I Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI 2013)
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 16/10/2013
Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. pp. 32 - 32.
- 57 Título del trabajo:** Comportamiento de diversos fungicidas frente al moteado del níspero (*Fusicladium eriobotryae*) en ensayos in vivo e in vitro
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
Elisa González Domínguez; José Manuel Rodríguez Reina; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 231 - 231. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 58 Título del trabajo:** Detección de *Ilyonectria* spp. causantes del pie negro de la vid en el proceso de producción de planta injertada en viveros
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
Carlos Agusti Brisach; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 139 - 139. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 59 Título del trabajo:** Detección y cuantificación de *Ilyonectria* spp. causantes del pie negro de la vid en suelos de viveros mediante nested-multiplex PCR y PCR a tiempo real
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
Carlos Agusti Brisach; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 334 - 334. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 60 Título del trabajo:** Estructura genética de las poblaciones de *Fusarium circinatum* en España
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 77 - 77. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 61 Título del trabajo:** Evaluación de la dispersión, incidencia y severidad del moteado del níspero (*Fusicladium eriobotryae*) en una parcela comercial.
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 21/09/2012

Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 140 - 140. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

- 62 Título del trabajo:** Factores que afectan a la viabilidad del material de propagación de vid tratado por termoterapia con agua caliente

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 21/09/2012

David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 232 - 232. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

- 63 Título del trabajo:** Fusicladium eriobotryae: Efecto de la temperatura y el período de humectación sobre el crecimiento micelial, la germinación de conidios y el desarrollo de infecciones en planta de níspero

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 21/09/2012

Elisa González Domínguez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 288 - 288. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

- 64 Título del trabajo:** Grupos de apareamiento y diversidad genética y de virulencia de Togninia minima en España

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 21/09/2012

David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 290 - 290. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

- 65 Título del trabajo:** Hongos de la familia Botryosphaeriaceae asociados a chancros y muerte de ramas en níspero

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 21/09/2012

Elisa González Domínguez; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 329 - 329. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

- 66 Título del trabajo:** Hongos de la familia Diatrypaceae asociados a enfermedades de la madera de la vid

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 21/09/2012

Jospe Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 320 - 320. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

- 67 Título del trabajo:** Hongos de la madera asociados al decaimiento y muerte de almendros en la isla de Mallorca: nuevas perspectivas en la epidemiología de hongos de la madera

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 21/09/2012

David Gramaje Pérez; Carlos Agusti Brisach; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 289 - 289. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

- 68 Título del trabajo:** Identificación de *Cylindrocladiella parva* y *C. peruviana* asociadas al pie negro de la vid en España
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
Carlos Agusti Brisach; David Gramaje Pérez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 332 - 332. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 69 Título del trabajo:** Biology of *Togninia minima*: genetic and virulence diversity, and mating type distribution in Spain
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/06/2012
David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 37 - 37.
- 70 Título del trabajo:** Detection and identification of black-foot and Petri disease pathogens in natural soils of grapevine nurseries and vineyards using bait plants
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/06/2012
Carlos Agusti Brisach; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 65 - 65.
- 71 Título del trabajo:** Detection and quantification of *Ilyonectria* spp. associated with black-foot disease of grapevine in nursery soils using nested multiplex PCR and quantitative PCR
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/06/2012
Carlos Agusti Brisach; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 111 - 111.
- 72 Título del trabajo:** Evaluation of factors that influence the viability of hot-water treated planting material in Spanish nurseries
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/06/2012
David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 119 - 119.
- 73 Título del trabajo:** Fungal species associated with trunk diseases of table grapes in Northeastern Brazil
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/06/2012
Carlos Agusti Brisach; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 112 - 112.
- 74 Título del trabajo:** Fungal trunk pathogens in Spanish grapevine nurseries: a survey of current nursery management practices in Spain
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 21/06/2012

José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 47 - 48.

75 Título del trabajo: Identification of *Cylindrocladiella parva* and *Cylindrocladiella peruviana* associated with black-foot disease of grapevine in Spain

Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 21/06/2012

Carlos Agusti Brisach; David Gramaje Pérez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 30 - 30.

76 Título del trabajo: Occurrence of *Ilyonectria* spp. in the grapevine nursery propagation process in Spain

Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 21/06/2012

Carlos Agusti Brisach; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 37 - 37.

77 Título del trabajo: Occurrence of grapevine trunk pathogens in nurseries and vineyards in the northern and southern coast of Peru

Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 21/06/2012

Carlos Agusti Brisach; David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 107 - 107.

78 Título del trabajo: Wood decay of almond trees in the island of Mallorca (Sapin); new insights on the epidemiology of fungal trunk pathogens

Nombre del congreso: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 21/06/2012

David Gramaje Pérez; Carlos Agusti Brisach; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts of the 8th IWGTD". pp. 67 - 67.

79 Título del trabajo: Occurrence in Tunisia of *Phytophthora nicotianae* and *P. citricola* in citrus orchards

Nombre del congreso: COST Action FP0801 Established and Emerging *Phytophthora*: Increasing Threats to Woodland and Forest Ecosystems in Europe 2011

Ciudad de celebración: Budapest,

Fecha de celebración: 21/11/2011

Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos. "Abstracts". pp. 37 - 37. Plant Protection Institute Hungarian Academy of Sciences,

80 Título del trabajo: Basidiomycetes associated with wood decay in urban trees in Valencia (Spain)

Nombre del congreso: XIII IUFRO Root and Butt Rot of Forest Trees

Ciudad de celebración: Firenze, Italia,

Fecha de celebración: 04/10/2011

Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 1 - 1. Inst. Agrario di San Michele, SIPaV, Comune Firenze, Foxlab, ISSN 0-662-33332-2



- 81 Título del trabajo:** Fungos asociados ao declínio da videira no Nordeste do Brasil.
Nombre del congreso: XLIV Congresso Brasileiro de Fitopatologia
Ciudad de celebración: Bento Gonçalves, Brasil,
Fecha de celebración: 19/08/2011
Carlos Agusti Brisach; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "Tropical Plant Pathology 36 (Suplemento)". pp. 909 - 909.
- 82 Título del trabajo:** Detection of grapevine fungal trunk pathogens on nursery soils using bait plants
Nombre del congreso: 21st International Geisenheim Conference on Grapevine Propagation
Ciudad de celebración: Geisenheim, Alemania,
Fecha de celebración: 23/07/2011
Carlos Agusti Brisach; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Geisenheimer Berichte. Arbeitskreis der Hessischen Rebenveredler. 21 Internationale Rebveredlertagung". pp. 433 - 437. Heinrich Birk Gesellschaft, ISSN 3-934742-59-9
- 83 Título del trabajo:** Incidence and control of grapevine trunk pathogens
Nombre del congreso: 21st International Geisenheim Conference on Grapevine Propagation
Ciudad de celebración: Geisenheim, Alemania,
Fecha de celebración: 23/07/2011
Josep Armengol Fortí. "Geisenheimer Berichte. Arbeitskreis der Hessischen Rebenveredler. 21 Internationale Rebveredlertagung". pp. 141 - 146. Heinrich Birk Gesellschaft, ISSN 3-934742-59-9
- 84 Título del trabajo:** Susceptibility of rootstocks to fungi with Petri disease and esca
Nombre del congreso: 21st International Geisenheim Conference on Grapevine Propagation
Ciudad de celebración: Geisenheim, Alemania,
Fecha de celebración: 23/07/2011
José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Geisenheimer Berichte. Arbeitskreis der Hessischen Rebenveredler. 21 Internationale Rebveredlertagung". pp. 439 - 444. Heinrich Birk Gesellschaft, ISSN 3-934742-59-9
- 85 Título del trabajo:** Hot water treatment to reduce Fusarium circinatum contamination on Pinus radiata seeds
Nombre del congreso: IUFRO WP 7.02.02 2011 Global Change and Forest Diseases: New Threats New Strategies
Ciudad de celebración: Montesclaros, España,
Fecha de celebración: 23/05/2011
Carlos Agusti Brisach; Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts book". pp. 42 - 42. Universidad de Valladolid, INIA, IUFRO, forest Pathology Lab, Centro de Sanidad Vegetal.,
- 86 Título del trabajo:** Soil as a potential inoculum source of black foot and Petri disease pathogens associated with young grapevine decline
Nombre del congreso: 6th Meeting of the IOBC Working Group on Multitrophic Interactions in Soil 2011
Ciudad de celebración: Córdoba, España,
Fecha de celebración: 04/04/2011
Carlos Agusti Brisach; David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Comunicación". pp. 57 - 57. CSIC, IOBC-WPRS,
- 87 Título del trabajo:** Caracterización de aislados de Cadophora luteo-olivacea y c. melinii obtenidos en viveros y plantas de vid en España
Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 317 - 317. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

88 Título del trabajo: Control de la necrosis foliar del caqui, causada por *Mycosphaerella nawae*.

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts". pp. 227 - 227. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

89 Título del trabajo: Efecto de la presencia de dobles cadenas de ARN en la variabilidad fenotípica y la producción de peritecios de *Monosporascus cannonballus*

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos; Ana María Pérez Sierra; José García Jiménez. "Abstracts". pp. 318 - 318. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

90 Título del trabajo: Evaluación en campo de patrones de vid inoculados con hongos asociados a la enfermedad de Petri y la yesca

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 172 - 172. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

91 Título del trabajo: Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Fusarium circinatum*.

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 380 - 380. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

92 Título del trabajo: Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Fusicladium eriobotryae*.

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

JOSÉ MANUEL RODRÍGUEZ REINA; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts". pp. 381 - 381. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

93 Título del trabajo: La necrosis foliar del caqui: una nueva enfermedad causada por *Mycosphaerella nawae*

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts". pp. 71 - 71. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

94 Título del trabajo: Las malas hierbas en el cultivo de la vid como hospedantes alternativos de hongos asociados a las enfermedades de Petri y pie negro

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Carlos Agustí Brisach; David Gramaje Pérez; Maela León Santana; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 263 - 263. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

- 95 Título del trabajo:** Presencia de virus y hongos patógenos de la madera de la vid en material destinado a nuevas plantaciones

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; David Gramaje Pérez. "Abstracts". pp. 326 - 326. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

- 96 Título del trabajo:** Prospección de hongos basidiomicetos que causan podredumbre de madera en jardines y arbolado urbano

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 316 - 316. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

- 97 Título del trabajo:** Susceptibilidad de patrones de vid a *Cylindrocarpon liriodendri* y *C. macrodidymum*

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 173 - 173. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

- 98 Título del trabajo:** Tratamientos por termoterapia con agua caliente para el control de *Fusarium circinatum* en semillas de *Pinus radiata*.

Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria, España,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Carlos Agustí Brisach; Ana María Pérez Sierra; Monica Berbegal Martínez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts". pp. 382 - 382. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6

- 99 Título del trabajo:** *Diplodia seriata* and *Neofusicoccum parvum* associated with grapevine decline disease in Iran.

Nombre del congreso: 19th Iranian Plant Protection Congress

Ciudad de celebración: Tehran, Irán,

Fecha de celebración: 31/07/2010

David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Plant Diseases". pp. 158 - 158. M.Abbasi and F.Aliabadi,

- 100 Título del trabajo:** Characterization of *Cadophora luteo-olivacea* and *Cadophora melinii* isolates obtained from grapevine nurseries and plants in Spain

Nombre del congreso: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Santa Cruz, Chile,

Fecha de celebración: 17/01/2010

David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts". pp. 11 - 11. International Council on Grapevine Trunk Diseases,

- 101 Título del trabajo:** Development of species-specific primers for the identification of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum* and *C. pauciseptatum* from grapevine
Nombre del congreso: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Santa Cruz, Chile,
Fecha de celebración: 17/01/2010
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Maela León Santana. "Book of Abstracts". pp. 52 - 52. International Council on Grapevine Trunk Diseases,
- 102 Título del trabajo:** Effect of hot-water treatments on conidial germination and mycelial growth of *Cadophora luteo-olivacea* and *Phaeoacremonium* spp
Nombre del congreso: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Santa Cruz, Chile,
Fecha de celebración: 17/01/2010
David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts". pp. 93 - 93. International Council on Grapevine Trunk Diseases,
- 103 Título del trabajo:** Fungal trunk pathogens associated with decline Syrah vines in grapevine nurseries and young vineyards.
Nombre del congreso: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Santa Cruz, Chile,
Fecha de celebración: 17/01/2010
David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts". pp. 50 - 50. International Council on Grapevine Trunk Diseases,
- 104 Título del trabajo:** Grapevine rootstock susceptibility to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum*
Nombre del congreso: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Santa Cruz, Chile,
Fecha de celebración: 17/01/2010
José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts". pp. 96 - 96. International Council on Grapevine Trunk Diseases,
- 105 Título del trabajo:** Grapevine rootstock susceptibility to fungi associated with Petri disease and esca under field conditions
Nombre del congreso: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Santa Cruz, Chile,
Fecha de celebración: 17/01/2010
David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts". pp. 87 - 87. International Council on Grapevine Trunk Diseases,
- 106 Título del trabajo:** Survey of grapevine weeds as potencial hosts of Black foot and Petri disease pathogens
Nombre del congreso: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Santa Cruz, Chile,
Fecha de celebración: 17/01/2010
Carlos Agusti Brisach; David Gramaje Pérez; Maela León Santana; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts". pp. 33 - 33. International Council on Grapevine Trunk Diseases,
- 107 Título del trabajo:** Two new *Phaeoacremonium* species identified on grapevines in Iran and Spain
Nombre del congreso: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Santa Cruz, Chile,
Fecha de celebración: 17/01/2010



David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Book of Abstracts". pp. 12 - 12. International Council on Grapevine Trunk Diseases,

- 108 Título del trabajo:** Development and application of the new molecular markers for the analysis of genetic diversity in *Verticillium dahliae* populations
Nombre del congreso: 10th International Verticillium Symposium
Ciudad de celebración: Corfu, Grecia,
Fecha de celebración: 16/11/2009
Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 29 - 29. International Scientific committee and the department of plant pathology agricultural university of a,
- 109 Título del trabajo:** New insights on the phylogenetic relationships among vegetative compatibility groups in *Verticillium dahliae*
Nombre del congreso: 10th International Verticillium Symposium
Ciudad de celebración: Corfu, Grecia,
Fecha de celebración: 16/11/2009
Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts". pp. 28 - 28. International Scientific committee and the department of plant pathology agricultural university of a,
- 110 Título del trabajo:** Estudios preliminares sobre el control de *Fusarium circinatum* en semillas de *Pinus* spp. mediante tratamientos con agua caliente.
Nombre del congreso: 5º Congreso Forestal Español: Montes y sociedad
Ciudad de celebración: Ávila, España,
Fecha de celebración: 25/09/2009
Carlos Agusti Brisach; Ana María Pérez Sierra; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Actas en versión digital 5º Congreso Forestal Español". pp. 1 - 9. Sociedad Española de Ciencias Forestales, ISSN 978-84-936854-6-1
- 111 Título del trabajo:** Prevalence of esca and Petri disease of grape in Iran
Nombre del congreso: Annual Meeting of the American Phytopathological Society 2009
Ciudad de celebración: Portland, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 01/08/2009
Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso publicados en la revista Phytopathology". pp. 8 - 8. APS Pacific Division Meeting,
- 112 Título del trabajo:** Hongos y nematodos fitopatógenos asociados al sistema radicular en uva de mesa en la III región de Chile
Nombre del congreso: XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile,
Fecha de celebración: 16/01/2009
José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Asociación Latinoamericana de Fitopatología". pp. 27 - 28. Resúmenes,
- 113 Título del trabajo:** Estudios epidemiológicos de la "necrosis foliar de la chufa", *Cyperus esculentus* L.
Nombre del congreso: LVIII Convención Anual AsoVAC
Ciudad de celebración: Yaracuy, Venezuela,
Fecha de celebración: 01/12/2008
Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts del Congreso". pp. 1 - 1. Sin editorial, ISSN sin número



- 114 Título del trabajo:** Estudio cultural del agente causal de la "necrosis foliar" en la chufa (*Cyperus esculentus* L.)
Nombre del congreso: LVIII Convención Anual AsoVAC
Ciudad de celebración: Yaracuy, Venezuela,
Fecha de celebración: 01/12/2008
Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts del Congreso". pp. 3 - 3. Sin editorial, ISSN sin número
- 115 Título del trabajo:** Estudios morfológicos del agente causal de la necrosis foliar de la chufa, *Cyperus esculentus* L.
Nombre del congreso: LVIII Convención Anual AsoVAC
Ciudad de celebración: Yaracuy, Venezuela,
Fecha de celebración: 01/12/2008
Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts del Congreso". pp. 2 - 2. Sin editorial, ISSN sin número
- 116 Título del trabajo:** Phenotypic and genotypic diversity in *Fusarium circinatum*
Nombre del congreso: 10th International Fusarium and Fusarium Genomics Workshop 2008
Ciudad de celebración: Algher, Italia,
Fecha de celebración: 01/12/2008
Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso publicados en la Revista Journal of Plant Pathology". pp. 17 - 17. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653
- 117 Título del trabajo:** Survey of diseases caused by *Fusarium* spp. on palms in the Canary islands
Nombre del congreso: 10th International Fusarium and Fusarium Genomics Workshop 2008
Ciudad de celebración: Algher, Italia,
Fecha de celebración: 01/12/2008
Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso publicados en la Revista Journal of Plant Pathology". pp. 65 - 65. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653
- 118 Título del trabajo:** La "necrosis foliar", una nueva enfermedad de la chufa (*Cyperus esculentus* L.) en la Comunidad Valenciana, España
Nombre del congreso: VII Congreso Científico Universidad de Oriente (UDO 2008)
Ciudad de celebración: Núcleo Nueva Esparza, Venezuel,
Fecha de celebración: 01/10/2008
Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts del Congreso". pp. 10 - 10. sin editorial, ISSN sin número
- 119 Título del trabajo:** A new method for detecting *Phaeomoniella chlamydospora* and *Phaeoacremonium* species in grapevine plants
Nombre del congreso: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Florencia, Italia,
Fecha de celebración: 01/09/2008
David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 24 - 24. sin editorial, ISSN sin número
- 120 Título del trabajo:** Control de la mancha marrón de las mandarinas mediante aplicaciones de cobre a baja dosis
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,



Fecha de celebración: 01/09/2008

Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts del Congreso". pp. 356 - 356. Sociedad Española de Fitopatología,

- 121 Título del trabajo:** Desarrollo de un método mejorado para la detección en vid de *Phaeomoniella chlamydospora* y las especies de *Phaeoacremonium*

Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lugo, España,

Fecha de celebración: 01/09/2008

David Gramaje Pérez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 171 - 171. Sociedad Española de Fitopatología,

- 122 Título del trabajo:** Diversidad fenotípica y molecular de aislados españoles de *Phaeomoniella chlamydospora*

Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lugo, España,

Fecha de celebración: 01/09/2008

David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 129 - 129. Sociedad Española de Fitopatología,

- 123 Título del trabajo:** Diversidad genética y de virulencia en *Cylindrocarpon liriodendri* y *C. macrodidymum*, agentes causales del pie negro de la vid.

Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lugo, España,

Fecha de celebración: 01/09/2008

Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos. "Abstracts del Congreso". pp. 190 - 190. Sociedad Española de Fitopatología,

- 124 Título del trabajo:** Effect of fungicides on germination and mycelial growth of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum*

Nombre del congreso: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad de celebración: Florencia, Italia,

Fecha de celebración: 01/09/2008

María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 102 - 102. sin editorial, ISSN sin número

- 125 Título del trabajo:** Evaluación del estado sanitario de plantas madre de vid y estudio de los puntos potenciales de infección en viveros

Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lugo, España,

Fecha de celebración: 01/09/2008

David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 107 - 107. Sociedad Española de Fitopatología,

- 126 Título del trabajo:** Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Cylindrocarpon liriodendri* y *C. macrodidymum*, agentes causales del pie negro de la vid

Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lugo, España,

Fecha de celebración: 01/09/2008

María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 355 - 355. Sociedad Española de Fitopatología,



- 127 Título del trabajo:** Genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine
Nombre del congreso: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Florencia, Italia,
Fecha de celebración: 01/09/2008
Josep Armengol Fortí; Maela León Santana; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos. "Adstracts del Congreso". pp. 35 - 35. sin editorial, ISSN sin número
- 128 Título del trabajo:** Identificación y caracterización de aislados españoles de *Pythium tracheiphilum* en lechuga y escarola
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
Monica Berbegal Martinez; Ana María Pérez Sierra; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 192 - 192. Sociedad Española de Fitopatología,
- 129 Título del trabajo:** In vitro sensitivity of Petri disease pathogens and their potential use in the grapevine propagation process
Nombre del congreso: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Florencia, Italia,
Fecha de celebración: 01/09/2008
David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Adstracts del Congreso". pp. 104 - 104. sin editorial, ISSN sin número
- 130 Título del trabajo:** Nuevas especies del género *Phaeoacremonium* detectadas en vid en España
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 189 - 189. Sociedad Española de Fitopatología,
- 131 Título del trabajo:** Occurrence of grapevine trunk disease pathogens in rootstock mother plants and nurseries in Spain
Nombre del congreso: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Florencia, Italia,
Fecha de celebración: 01/09/2008
David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Adstracts del Congreso". pp. 14 - 14. sin editorial, ISSN sin número
- 132 Título del trabajo:** Phenotypic and genetic analysis of *Phaeomoniella chlamydospora* isolates from grapevines in Spain
Nombre del congreso: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Florencia, Italia,
Fecha de celebración: 01/09/2008
David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "Adstracts del Congreso". pp. 12 - 12. sin editorial, ISSN sin número
- 133 Título del trabajo:** Prospección de enfermedades producidas por *Fusarium* spp. en palmeras en las Islas Canarias
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008



Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 182 - 182. Sociedad Española de Fitopatología,

- 134 Título del trabajo:** Sensibilidad de *Phaeomoniella chlamydospora* y *Phaeoacremonium aleophilum* a diversos fungicidas en ensayos in vivo e in vitro
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
David Gramaje Pérez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 66 - 66. Sociedad Española de Fitopatología,
- 135 Título del trabajo:** Sensibilidad in vitro de especies fúngicas que causan la enfermedad de Petri y el pie negro de la vid a los tratamientos por termoterapia con agua caliente
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 357 - 357. Sociedad Española de Fitopatología,
- 136 Título del trabajo:** Sensitivity of pathogens associated with Petri disease and Black foot to hot water treatments in vitro
Nombre del congreso: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Florencia, Italia,
Fecha de celebración: 01/09/2008
David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 95 - 95. sin editorial, ISSN sin número
- 137 Título del trabajo:** A survey of *Phytophthora* and *Pythium* associated to export crops in Guatemala
Nombre del congreso: 3rd International Workshop of *Phytophthora/Pythium* and related genera
Ciudad de celebración: Turín, Italia,
Fecha de celebración: 01/08/2008
María Paloma Abad Campos; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 24 - 25. Sin editorial, ISSN sin número
- 138 Título del trabajo:** Collar canker of apple trees caused by *Phytophthora* spp. in Tunisia
Nombre del congreso: 3rd International Workshop of *Phytophthora/Pythium* and related genera
Ciudad de celebración: Turín, Italia,
Fecha de celebración: 01/08/2008
Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos. "Abstracts del Congreso". pp. 26 - 27. Sin editorial, ISSN sin número
- 139 Título del trabajo:** Detection and characterization of oomycetes associated with export crops in central Guatemala
Nombre del congreso: 9th International Congress of Plant Pathology
Ciudad de celebración: Turín, Italia,
Fecha de celebración: 01/08/2008
María Paloma Abad Campos; Ana María Pérez Sierra; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso publicados en la Revista Journal of Plant Pathology". pp. 443 - 443. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653
- 140 Título del trabajo:** Development and application of microsatellite and single nucleotide markers in *Verticillium dahliae*
Nombre del congreso: 9th International Congress of Plant Pathology



Ciudad de celebración: Turín, Italia,

Fecha de celebración: 01/08/2008

Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso publicados en la Revista Journal of Plant Pathology". pp. 454 - 454. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653

141 Título del trabajo: Ethiology of decline of loquat (*Eriobotrya japonica*) in eastern Spain

Nombre del congreso: 9th International Congress of Plant Pathology

Ciudad de celebración: Turín, Italia,

Fecha de celebración: 01/08/2008

Ana María Pérez Sierra; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Abstracts del Congreso publicados en la Revista Journal of Plant Pathology". pp. 179 - 179. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653

142 Título del trabajo: Mycelial compatibility and inter-simple sequence repeats (ISSR) analyses reveal a clonal structure among strains of *Rosellinia necatrix* isolated from *Cyperus sculentus*

Nombre del congreso: 9th International Congress of Plant Pathology

Ciudad de celebración: Turín, Italia,

Fecha de celebración: 01/08/2008

Antonio Vicent Civera; Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso publicados en la Revista Journal of Plant Pathology". pp. 184 - 184. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653

143 Título del trabajo: Fungal trunk pathogens associated with grapevine decline in Iran

Nombre del congreso: 100th Annual Meeting of the American Phytopathological Society 2008

Ciudad de celebración: Minneapolis, Estados Unidos,

Fecha de celebración: 01/06/2008

Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso publicados en la revista Phytopathology". pp. 108 - 108. APS Press, ISSN 0031-949X

144 Título del trabajo: New polymorphic markers for analysis of genetic diversity in *Verticillium dahliae* populations

Nombre del congreso: 100th Annual Meeting of the American Phytopathological Society 2008

Ciudad de celebración: Minneapolis, Estados Unidos,

Fecha de celebración: 01/06/2008

Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso publicados en la revista Phytopathology". pp. 75 - 75. APS Press, ISSN 0031-949X

145 Título del trabajo: Trabajos de Investigación realizados en hongos de madera de la vid

Nombre del congreso: XXXIII Reunión del Grupo de Trabajo de los Problemas Fitosanitarios de la Vid

Ciudad de celebración: Orense, España,

Fecha de celebración: 01/02/2008

Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez. "Abstracts del Congreso". pp. 335 - 338. sin editorial, ISSN sin numero

146 Título del trabajo: ETIOLOGÍA DEL DECAIMIENTO DEL NÍSPERO (*Eriobotrya japonica*) EN ESPAÑA

Nombre del congreso: XIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología

Ciudad de celebración: Cancún, México,

Fecha de celebración: 20/05/2007

Ana María Pérez Sierra; Luis Armando Alvarez Bernaola; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Memorias del XIV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Fitopatología". pp. 174 - 174. Sociedad Mexicana de Fitopatología-ALF-APS, ISSN xxxxx

- 147 Título del trabajo:** NUEVO SÍNDROME DE CHANCROS EN RAMAS DE ÁRBOLES CÍTRICOS ASOCIADO A *Phytophthora citrophthora* EN ESPAÑA
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología
Ciudad de celebración: Cancún, México,
Fecha de celebración: 20/05/2007
Luis Armando Alvarez Bernaola; Antonio Vicent Civera; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Memorias del XIV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Fitopatología". pp. 41 - 41. Sociedad Mexicana de Fitopatología-ALF-APS, ISSN xxxxx
- 148 Título del trabajo:** Caracterización de *Fusarium circinatum* afectando a *Pinus* spp. en España
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 93 - 93. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 149 Título del trabajo:** Caracterización fenotípica y molecular de aislados de *Cylindrocarpon* de vid en España
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Sandra Maria Alaniz Ferro; Maela León Santana; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 91 - 91. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 150 Título del trabajo:** Control de la verticilosis de la alcachofa mediante incorporación de residuos de coliflor combinada con solarización y metam sodio
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 27 - 27. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 151 Título del trabajo:** Desarrollo de un tratamiento por termoterapia con agua caliente para el control de *Phaeomoniella chlamydospora* y *Phaeoacremonium aleophilum* en material de propagación de vid
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez; Domingo Manuel Salazar Hernández; Isabel López Cortés; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 140 - 140. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 152 Título del trabajo:** Evaluación de la capacidad predictiva de un modelo epidemiológico (Alteriam 1.0) para el control de *Alternaria alternata* pv. *citri*
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
JOAQUINA BADAL I TENA; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 183 - 183. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

- 153 Título del trabajo:** Identificación de especies de *Phytophthora* asociadas a chancros en tronco y ramas de cítricos. Frecuencia de aislamiento y distribución.
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Luis Armando Alvarez Bernaola; Antonio Vicent Civera; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 210 - 210. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 154 Título del trabajo:** La "necrosis foliar", una nueva enfermedad de la chufa (*Cyperus esculentus*) en la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
NELSON JOSÉ MONTAÑO MATA; Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 211 - 211. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 155 Título del trabajo:** Necrosis foliar de romero causada por *Rhizoctonia solani*
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Ana María Pérez Sierra; Luis Armando Alvarez Bernaola; Maela León Santana; Monica Berbegal Martinez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 212 - 212. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 156 Título del trabajo:** Podredumbre radicular y de cuello de *Polygala myrtifolia* causada por *Cylindrocladium pauciramosum*
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Ana María Pérez Sierra; Luis Armando Alvarez Bernaola; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 213 - 213. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 157 Título del trabajo:** *Santolina chamecyparissus*, un nuevo hospedante de *Phytophthora tentaculata*
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Luis Armando Alvarez Bernaola; Ana María Pérez Sierra; Maela León Santana; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 209 - 209. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 158 Título del trabajo:** Characterization of *Cylindrocarpus* isolates from grapevines in Spain
Nombre del congreso: 5th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Davis, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 11/09/2006
Sandra Maria Alaniz Ferro; Maela León Santana; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí. "ICGT". pp. 27 - 27. ICGT,

- 159 Título del trabajo:** Development of a hot-water treatment to control *Phaeomoniella chlamydospora* and *Phaeoacremonium aleophilum* in Spanish grapevine nurseries
Nombre del congreso: 5th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad de celebración: Davis, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 11/09/2006
Josep Armengol Fortí; David Gramaje Pérez; Domingo Manuel Salazar Hernández; Isabel López Cortés; José García Jiménez. "ICGT". pp. 84 - 84. ICGT,
- 160 Título del trabajo:** *Phytophthora citrophthora*, agente causal de un nuevo síndrome en tronco y ramas de cítricos en España
Nombre del congreso: 2nd Minisymposium "Strengthening the basis for a survey of the Straminipiles: *Phytophthora* and *Pythium* in the Americas and beyond"
Ciudad de celebración: Raleigh, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 27/05/2006
María Paloma Abad Campos; Luis Armando Alvarez Bernaola; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "NCSU". pp. 6 - 6. NCSU,
- 161 Título del trabajo:** Detection of *Verticillium dahliae* isolates differing in vegetative compatibility in infected artichoke plants by multiplex, nested-PCR
Nombre del congreso: VI International Symposium on artichoke, cardoon and their wild relatives
Ciudad de celebración: Lorca, España,
Fecha de celebración: 28/03/2006
Monica Berbegal Martínez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Book of abstract". pp. 31 - 32. U.P. Cartagena-IMIDA-ISHS-SECH,
- 162 Título del trabajo:** Evaluation of cauliflower residue incorporation followed by tarping for *verticillium* wilt control in artichoke
Nombre del congreso: VI International Symposium on artichoke, cardoon and their wild relatives
Ciudad de celebración: Lorca, España,
Fecha de celebración: 28/03/2006
Monica Berbegal Martínez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Book of abstract". pp. 36 - 36. U.P. Cartagena-IMIDA-ISHS-SECH,
- 163 Título del trabajo:** Estudios preliminares sobre o biocontrole de *Monosporascus cannonballus* por *Chaetomium* sp.
Nombre del congreso: XXXVIII Congresso Brasileiro de Fitopatología
Ciudad de celebración: Brasília, Brasil,
Fecha de celebración: 31/08/2005
Roberto Beltrán Martínez; José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí. pp. 118 - 118. Sociedade Brasileira de Fitopatología,
- 164 Título del trabajo:** Genetic and virulence diversity in *Verticillium dahliae* populations infecting artichoke in Spain
Nombre del congreso: 9th International Verticillium Symposium
Ciudad de celebración: Monterrey, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 21/06/2005
Ana Belen Giménez Jaime; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. pp. 23 - 23. The University of California Davis,
- 165 Título del trabajo:** Study of the relationships between *Verticillium dahliae* inoculum density and wilt incidence and severity of artichoke
Nombre del congreso: 9th International Verticillium Symposium

Ciudad de celebración: Monterrey, Estados Unidos,

Fecha de celebración: 21/06/2005

Monica Berbegal Martinez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. pp. 45 - 45. The University of California Davis,

166 Título del trabajo: Compatibilidad vegetativa de *Fusarium proliferatum* patógeno de palmera

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 144 - 144. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

167 Título del trabajo: Cuantificación de conidios de *Alternaria alternata* pv. citri en parcelas de mandarino Fortune afectadas por mancha marrón y su relación con diversas variables meteorológicas

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

JOAQUINA BADAL I TENA; ALFREDO FRANCISCO PERIS GONZÁLEZ; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 199 - 199. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

168 Título del trabajo: Detección de *fusarium circinatum* en *Pinus* spp. en Asturias

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Josep Armengol Fortí. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 152 - 152. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

169 Título del trabajo: Detección y caracterización de VCGs de *Verticillium dahliae* en plantas de alcachofa mediante dúplex "Nested-PCR"

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Ana Belen Giménez Jaime; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 140 - 140. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

170 Título del trabajo: Dinámica poblacional de ascosporas de *Monosporascus cannonballus* en suelos de marjal

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Roberto Beltrán Martínez; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 201 - 201. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

171 Título del trabajo: Distribución de la mancha marrón de los cítricos en España y caracterización del agente causal

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Antonio Vicent Civera; María Paloma Abad Campos; JOAQUINA BADAL I TENA; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 171 - 171. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

172 Título del trabajo: Diversidad genética y patogénica en *Verticillium dahliae* que infecta alcachofa en la Comunidad Valenciana

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Ana Belen Giménez Jaime; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 81 - 81. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

173 Título del trabajo: Epidemiología de *Monosporascus cannonballus* en cultivos de melón, sandía injertada y sandía no injertada

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Roberto Beltrán Martínez; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 44 - 44. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

174 Título del trabajo: Estudio de la relación entre la densidad de inóculo de *Verticillium dahliae* en campos de alcachofa y la incidencia y severidad de la verticilosis

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Monica Berbegal Martínez; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 202 - 202. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

175 Título del trabajo: Identificación de *Fusarium circinatum* en *Pinus* spp. en Asturias

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

María Paloma Abad Campos; Monica Berbegal Martínez; Roberto Beltrán Martínez; José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 149 - 149. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

176 Título del trabajo: Muerte de árboles cítricos causada por ataques de *Phytophthora citrophthora* a tronco y ramas principales

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Antonio Vicent Civera; Luis Armando Alvarez Bernaola; David García Rellán; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 170 - 170. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

177 Título del trabajo: Presencia de *Phoma exigua* var *heteromorpha* afectando a viveros de adelfa

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,

Fecha de celebración: 01/10/2004

Luis Armando Alvarez Bernaola; Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 135 - 135. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

- 178 Título del trabajo:** Seguimiento de los patógenos fúngicos del material vegetal durante el proceso productivo en viveros de vid
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lloret de Mar, España,
Fecha de celebración: 01/10/2004
Ana Belen Giménez Jaime; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "LIBRO DE RESUMENES XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 213 - 213. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 179 Título del trabajo:** Geographical distribution and pathogen population structure of *Alternaria* brown spot of citrus in Spain
Nombre del congreso: 10th International Citrus Congress
Ciudad de celebración: Agadir, Marruecos,
Fecha de celebración: 15/02/2004
Antonio Vicent Civera; María Paloma Abad Campos; JOAQUINA BADAL I TENA; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 90 - 90.
- 180 Título del trabajo:** Outbreak of *Phytophthora* gummosis of citrus in Spain
Nombre del congreso: 10th International Citrus Congress
Ciudad de celebración: Agadir, Marruecos,
Fecha de celebración: 15/02/2004
Antonio Vicent Civera; Luis Armando Alvarez Bernaola; María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 41 - 41.
- 181 Título del trabajo:** Detection of *Verticillium dahliae* in artificially and naturally infected artichoke plants by duplex, nested PCR
Nombre del congreso: Workshop on Molecular Diagnostics of Plant Pathogens 2003
Ciudad de celebración: Lamezia Terme, Italia,
Fecha de celebración: 20/11/2003
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Ana Belen Giménez Jaime. "PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA". pp. 296 - 296. MEDITERRANEAN PHYTOPATHOLOGICAL UNION, ISSN 0031-9465
- 182 Título del trabajo:** Toxigenic and genetic characterization of *Fusarium proliferatum* from date palm
Nombre del congreso: Workshop on Mycotoxins and Food Safety: An Overview on Toxigenic Fungi and Mycotoxins in Europe
Ciudad de celebración: Martina Franca, Italia,
Fecha de celebración: 25/10/2003
Josep Armengol Fortí; María Paloma Abad Campos; José García Jiménez. pp. 2 - 2.
- 183 Título del trabajo:** Differential infection of artichoke propagating material grown in *Verticillium dahliae* infested and noninfested soil
Nombre del congreso: V International Congress on artichoke
Ciudad de celebración: Tudela, España,
Fecha de celebración: 05/05/2003
Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Ana Belen Giménez Jaime. "ACTAS CONGRESO". pp. 90 - 90. International ISHS Symposium,



- 184 Título del trabajo:** Genetic and pathogenic characterization of *Verticillium dahliae* infecting artichoke in the Valencia region of eastern Spain
Nombre del congreso: V International Congress on artichoke
Ciudad de celebración: Tudela, España,
Fecha de celebración: 05/05/2003
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Ana Belen Giménez Jaime. "ACTAS CONGRESO". pp. 51 - 51. International ISHS Symposium,
- 185 Título del trabajo:** Hot water treatment of artichoke stumps infected by *Verticillium dahliae*
Nombre del congreso: V International Congress on artichoke
Ciudad de celebración: Tudela, España,
Fecha de celebración: 05/05/2003
José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; Ana Belen Giménez Jaime. "ACTAS CONGRESO". pp. 46 - 46. International ISHS Symposium,
- 186 Título del trabajo:** Importance of *Verticillium* wilt of artichoke in eastern Spain
Nombre del congreso: V International Congress on artichoke
Ciudad de celebración: Tudela, España,
Fecha de celebración: 05/05/2003
Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez; Ana Belen Giménez Jaime. "ACTAS CONGRESO". pp. 88 - 88. International ISHS Symposium,
- 187 Título del trabajo:** Seasonal variation of *Verticillium dahliae* isolation from artichoke
Nombre del congreso: V International Congress on artichoke
Ciudad de celebración: Tudela, España,
Fecha de celebración: 05/05/2003
Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "ACTAS CONGRESO". pp. 89 - 89. International ISHS Symposium,
- 188 Título del trabajo:** Conocimientos actuales de la epidemiología y el control de *Alternaria* en Fortune
Nombre del congreso: V Congreso cítrícola de l'Horta Sud
Ciudad de celebración: Picassent, España,
Fecha de celebración: 01/05/2003
José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; David García Rellán; Josep Armengol Fortí; JOAQUINA BADAL I TENA. "Ajuntament de Picassent". pp. 13 - 23. Ediciones y promociones LAV, ISSN 84-89032-12-2
- 189 Título del trabajo:** Caracterización de *Fusarium proliferatum* en palmeras ornamentales
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. pp. 122 - 122. Sociedad Española de Fitopatología,
- 190 Título del trabajo:** Compatibilidad vegetativa y caracterización molecular en aislados de *Verticillium dahliae* que infectan alcachofa en la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Ana Belen Giménez Jaime. pp. 124 - 124. Sociedad Española de Fitopatología,

- 191 Título del trabajo:** Comportamiento agronómico y evolución de la infección en diversos materiales de alcachofa cultivados en suelo infestado y no infestado con *Verticillium dahliae*
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Ana Belen Giménez Jaime. pp. 220 - 220. Sociedad Española de Fitopatología,
- 192 Título del trabajo:** Cuantificación de ascosporas de *Monosporascus cannonballus* en suelos de campos de melón en la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 221 - 221. Sociedad Española de Fitopatología,
- 193 Título del trabajo:** Erraticidad de síntomas externos en una parcela de vid afectada de yesca
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 222 - 222. Sociedad Española de Fitopatología,
- 194 Título del trabajo:** Evolución de la concentración ambiental de conidios de *Alternaria alternata* pv. *citri* y *alternaria* spp. en parcelas de mandarina Fortune afectadas por mancha marrón
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Antonio Vicent Civera; David García Rellán; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA. pp. 35 - 35. Sociedad Española de Fitopatología,
- 195 Título del trabajo:** Identificación de hongos asociados a enfermedades de madera en vid en España y síndromes que provocan
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
José García Jiménez; Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí. pp. 26 - 26. Sociedad Española de Fitopatología,
- 196 Título del trabajo:** Influencia de diversas variables meteorológicas en la concentración ambiental de conidios de *Alternaria* spp. en una parcela de mandarina Fortune afectada de mancha marrón
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA. pp. 232 - 232. Sociedad Española de Fitopatología,
- 197 Título del trabajo:** Influencia del tamaño de fruto de mandarina Fortune en la susceptibilidad a *Alternaria alternata* pv. *citri*
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002

Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA. pp. 187 - 187. Sociedad Española de Fitopatología,

- 198 Título del trabajo:** Rango de variedades y especies de cítricos susceptibles a *Alternaria alternata* pv. *citri* "in vitro"

Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Almería, España,

Fecha de celebración: 14/10/2002

Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA. pp. 141 - 141. Sociedad Española de Fitopatología,

- 199 Título del trabajo:** Uso de fitosanitarios naturales en el control ecológico del minador de los cítricos en plantones de mandarino

Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica y I Congreso Iberoamericano de Agroecología

Ciudad de celebración: Gijón, Asturias,

Fecha de celebración: 02/09/2002

Josep Armengol Fortí. "Abstracts del Congreso". pp. 801 - 811. S.E.A.E. - SERIDA,

- 200 Título del trabajo:** Aislamiento e identificación de hongos asociados a la mancha amarilla en corcho

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Enólogos

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela,

Fecha de celebración: 26/04/2002

Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Monica Berbegal Martinez. pp. 0 - 0. ISSN @

- 201 Título del trabajo:** Verticillium wilt of artichoke in eastern Spain: incidence and seasonal variation of *Verticillium dahliae* isolation

Nombre del congreso: 8th International Verticillium Symposium

Ciudad de celebración: Córdoba, España,

Fecha de celebración: 05/11/2001

Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. "INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (CSIC) / UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA". pp. 79 - 79. ISSN DL CO-1324-01

- 202 Título del trabajo:** Current status of "Alternaria Brown Spot" of citrus in Spain

Nombre del congreso: 11th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. 3rd Congress of the Sociedade Portuguesa de Fitopatologia

Ciudad de celebración: Évora, Portugal,

Fecha de celebración: 17/09/2001

Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "University of Évora". pp. 282 - 284. Andalus Academic Publishing, ISSN @

- 203 Título del trabajo:** Identification and incidence of *Fusarium proliferatum* on palms in Spain

Nombre del congreso: 11th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. 3rd Congress of the Sociedade Portuguesa de Fitopatologia

Ciudad de celebración: Évora, Portugal,

Fecha de celebración: 17/09/2001

Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. "University of Évora". pp. 285 - 287. Andalus Academic Publishing, ISSN @



- 204 Título del trabajo:** Molecular identification of *Fusarium oxysporum* f.sp. *canariensis* on *Phoenix canariensis* in Spain
Nombre del congreso: 11th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. 3rd Congress of the Sociedade Portuguesa de Fitopatologia
Ciudad de celebración: Évora, Portugal,
Fecha de celebración: 17/09/2001
María Paloma Abad Campos; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "University of Évora". pp. 168 - 169. Andalus Academic Publishing, ISSN @
- 205 Título del trabajo:** Fungal pathogens associated with esca and grapevine declines in Spain: a three-year survey (1999-2001)
Nombre del congreso: 2nd International Workshop on grapevine trunk diseases. Esca and Grapevine declines
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 14/09/2001
Josep Armengol Fortí; Antonio Vicent Civera; José García Jiménez. "ICGT". pp. 44 - 44. ISSN @
- 206 Título del trabajo:** Comportamento de genótipos e híbridos de melão e melancia cultivados no Brasil inoculados com *Acremonium cucurbitacearum* e *Monosporascus cannonballus*
Nombre del congreso: 53ª Reunión Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciencia
Ciudad de celebración: Salvador de Bahía, Brasil,
Fecha de celebración: 13/07/2001
Antonio Vicent Civera; Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 0 - 0. ISSN @
- 207 Título del trabajo:** Control of *Verticillium dahliae* on artichoke stumps by hot-water treatment.
Nombre del congreso: IV International Congress on artichoke
Ciudad de celebración: Valenzano-Bari, Italia,
Fecha de celebración: 17/10/2000
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 92 - 92. V.V. BIANCO ET AL., ISSN @
- 208 Título del trabajo:** Viral disease in artichoke crops in Spain
Nombre del congreso: IV International Congress on artichoke
Ciudad de celebración: Valenzano-Bari, Italia,
Fecha de celebración: 17/10/2000
Josep Armengol Fortí; María Concepción Jordá Gutiérrez. pp. 100 - 100. V.V. BIANCO ET AL., ISSN @
- 209 Título del trabajo:** Ataque de *Acremonium cucurbitacearum* a raíz de melón: estudio histopatológico.
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatologia
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 03/10/2000
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; Mª Desamparados García Luís. "Nacional con actas". pp. 280 - 280. ISSN @
- 210 Título del trabajo:** Detección e incidencia de *Rhizopycnis vagum* en cucurbitáceas en España.
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatologia
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 03/10/2000
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Nacional con actas". pp. 244 - 244. ISSN @
- 211 Título del trabajo:** Ensayo de efectividad de *Trichoderma* para el control de *A. cucurbitacearum* y *Monosporascus* spp., causantes de colapso en melón.
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatologia



Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 03/10/2000

Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Nacional con actas". pp. 226 - 226. ISSN @

- 212 Título del trabajo:** Estudios preliminares sobre las necrosis foliares y de frutos en cítricos causada por Alternaria

Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 03/10/2000

Josep Armengol Fortí; José García Jiménez; JOAQUINA BADAL I TENA; Antonio Vicent Civera. "Nacional con actas". pp. 43 - 43. ISSN @

- 213 Título del trabajo:** La podredumbre basal del puerro causada por Fusarium culmorum.

Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 03/10/2000

Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Nacional con actas". pp. 245 - 245. ISSN @

- 214 Título del trabajo:** Monosporascus cannonballus: régimen hídrico y supervivencia en suelo.

Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 03/10/2000

José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Nacional con actas". pp. 242 - 242. ISSN @

- 215 Título del trabajo:** Perspectivas de la termoterapia con agua caliente como método de control de Verticillium dahliae en zuecas de alcachofa.

Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 03/10/2000

Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Nacional con actas". pp. 233 - 233. ISSN @

- 216 Título del trabajo:** Supervivencia en suelo de Fusarium solani f. sp. cucurbitae raza 1, agente causal de la podredumbre seca del cuello de la calabaza, en distintas condiciones hídricas.

Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 03/10/2000

Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. "Nacional con actas". pp. 241 - 241. ISSN @

- 217 Título del trabajo:** Alternative methods to soil desinfestation

Nombre del congreso: 1st Asian Conference on Plant Pathology

Ciudad de celebración: Beijing, China,

Fecha de celebración: 26/08/2000

Josep Armengol Fortí. "A.C.P.P.". pp. 349 - 349. China Agricultural Sciencetech Press, ISSN 7-80167-010-8

- 218 Título del trabajo:** Alternatives methods to soil disinfestation

Nombre del congreso: 1st Asian Conference on Plant Pathology

Ciudad de celebración: Beijing, China,

Fecha de celebración: 26/08/2000

Josep Armengol Fortí; María Concepción Jordá Gutiérrez. "A.C.P.P.". pp. 358 - 358. China Agricultural Sciencetech Press, ISSN 7-80167-010-8

- 219 Título del trabajo:** Fungal pathogens associated with melon collapse in Spain.
Nombre del congreso: I EPPO/MPU Conference on cucurbitaceous and solanaceous vegetable diseases in the Mediterranean Area
Ciudad de celebración: Kerkyra, Grecia,
Fecha de celebración: 11/10/1999
José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. pp. 8 - 9. EPPO/MPU, ISSN @
- 220 Título del trabajo:** Fusarium solani f. sp. cucurbitae race 1, a potential pathogen of grafted watermelon production in Spain.
Nombre del congreso: I EPPO/MPU Conference on cucurbitaceous and solanaceous vegetable diseases in the Mediterranean Area
Ciudad de celebración: Kerkyra, Grecia,
Fecha de celebración: 11/10/1999
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 10 - 11. EPPO/MPU, ISSN @
- 221 Título del trabajo:** Assesment of virulence of Acremonium cucurbitacearum using multiple colony forming units and plant responses
Nombre del congreso: Joint Annual Meeting of the American Phytopathological Society and the Entomological Society of America
Ciudad de celebración: Las Vegas, NV, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 08/11/1998
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 72 - 72. American Phytopathological Society, ISSN @
- 222 Título del trabajo:** Uso de la termoterapia para el control de la podredumbre negra de la chufa (Cyperus esculentus L.) causada por Rosellinia necatrix Prill.
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica.
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/09/1998
José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. "Una Alternativa para el Mundo Rural del Tercer Milenio". pp. 23 - 23. ISSN @
- 223 Título del trabajo:** Antagonismo de Trichoderma spp. frente a Monosporascus sp. y Acremonium cucurbitacearum causantes de colapso en melón
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 29/10/1984
Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 287 - 287. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN @
- 224 Título del trabajo:** Detección de Diaporthe actinidiae Sommer et Beraha provocando daños en kiwi (Actinidia deliciosa (A. Chev.) C. F. Liang et A. R. Ferguson) en Galicia
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 29/10/1984
José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. pp. 115 - 115. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN @
- 225 Título del trabajo:** Estrategias de control de la podredumbre negra de la chufa (Cyperus esculentus L.) causada por Rosellinia necatrix Prill.
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 29/10/1984
José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. pp. 276 - 276. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN @



- 226 Título del trabajo:** Histopatología de las primeras fases del ataque de *Acremonium cucurbitacearum*
 Alfaro-García, W. Gams et J. García-Jiménez a melón
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 29/10/1984
 José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. pp. 237 - 237. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN @
- 227 Título del trabajo:** Podredumbre de cuello y frutos de calabaza causados por *Fusarium solani* f. sp. *cucurbitae* W.C. Snyder et H. N. Hans. raza 1
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 29/10/1984
 José García Jiménez; Josep Armengol Fortí. pp. 111 - 111. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN @
- 228 Título del trabajo:** Podredumbre postcosecha de manzana causada por *Seimatosporium lichenicola* (Corda) Shoemaker et E. Müller
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 29/10/1984
 Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 112 - 112. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN @
- 229 Título del trabajo:** Seca de acículas y ramas de *Picea abies* (L.) H. Karst. causada por *Rosellinia minor* (Höhnelt) Francis.
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 29/10/1984
 Josep Armengol Fortí; José García Jiménez. pp. 113 - 113. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN @

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: INTERNATIONAL MYCOLOGICAL INSTITUTE

Ciudad entidad realización: EGHAM, Reino Unido

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 2 meses

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios

Nº de tramos reconocidos: 6