



JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO

Generado desde: Pruebas de SICA (Central)

Fecha del documento: 13/06/2023

v 1.4.0

0f21be95e312a9b42412ec712a297475

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/>



JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO

Apellidos: FLORES SERRANO
Nombre: JOSÉ MANUEL
DNI:
ORCID:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Córdoba
Departamento: Zoología
Categoría profesional: Profesor titular de universidad
Ciudad entidad empleadora: Córdoba, Andalucía, España
Teléfono: 957218698
Fecha de inicio: 25/08/2002
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN VETERINARIA

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. CIENCIAS MORFOLÓGICAS

Fecha de titulación: 1992

Título de la tesis: MECANISMOS DE CONTROL DE LA ASCOSFERIOSIS EN COLMENARES DE APIS MELLIFERA IBERICA

Director/a de tesis: Puerta-Puerta, Francisco

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RELACIÓN COLONIA-MEDIO AMBIENTE EN POBLACIONES DE ABEJAS DOMÉSTICAS (APIS MELLIFERA L.) MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE MONITORIZACIÓN REMOTA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Córdoba. Facultad de Veterinaria

Alumno/a: Gil-lebrero, Sergio

Fecha de defensa: 2021
- Título del trabajo:** Contribuição para o estudo do comportamento higiénico associado ao ácaro Varroa destructor em colónias de abelhas melíferas portuguesas.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal.

Alumno/a: Afonso-pires, Sancia Maria

Fecha de defensa: 2018
- Título del trabajo:** CONTROL ALTERNATIVO DE LA VARROOSIS (VARROA DESTRUCTOR) CON PREPARADOS DE TIMOL EN COLMENARES COMERCIALES DE ANDALUCÍA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. BIOLOGÍA ANIMAL

Alumno/a: JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ

Fecha de defensa: 2003

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ.
Nombre del material: PROTOCOLOS TEÓRICO PRÁCTICOS DE ZOOLOGÍA: LOS PECES
Perfil de destinatarios/as: Documento en Aula virtual de la Universidad de Córdoba. Destinado a alumnos de Zoología.
Fecha de elaboración: 11/12/2012
- 2** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ.
Nombre del material: PROTOCOLOS TEÓRICO PRÁCTICOS DE ZOOLOGÍA: EQUINODERMOS Y UROCORDADOS
Perfil de destinatarios/as: Documento en Aula virtual de la Universidad de Córdoba. Destinado a alumnos de Zoología.
Fecha de elaboración: 14/12/2010
- 3** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ.
Nombre del material: PROTOCOLOS TEÓRICO PRÁCTICOS DE ZOOLOGÍA: LOS MOLUSCOS
Perfil de destinatarios/as: Documento en Aula virtual de la Universidad de Córdoba. Destinado a alumnos de Zoología.
Fecha de elaboración: 14/12/2009

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Conocimientos transversales sobre el pescado en diferentes cursos del grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
Aportación al proyecto: El objetivo principal del presente proyecto es favorecer la asimilación e integración de conocimientos que son necesarios adquirir en diferentes asignaturas del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, mediante el uso de técnicas de aprendizaje colaborativo y recursos TIC. Para ello, se trabajará sobre la identificación y características principales de especies pesqueras de interés comercial, orientadas fundamentalmente al estudio de la morfología, aspectos bromatológicos, técnicas de análisis, y posibles peligros de naturaleza química, física o biológica. Las actividades propuestas deberán hacerlas en español y en inglés, y de esta forma, se incentiva y fomenta la política lingüística de la UCO asociada al desarrollo del plan de plurilingüismo de la UCO. Dicho plan pretende promover y mejorar el uso de una lengua extranjera en los alumnos de forma que se active y oriente la mejora del uso del inglés como segundo idioma en la actividad docente.
Nombre del investigador/a principal (IP): ROSA MARÍA GARCÍA GIMENO
Nº de participantes: 7
Importe concedido: 1,000 €
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba
Fecha de finalización: 30/09/2019
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 364 días
- 2** **Título del proyecto:** APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE LA MIEL. ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS: HIDROMIEL Y VINAGRE. UNA OPORTUNIDAD DE INNOVACIÓN DOCENTE MEDIANTE LA COLABORACIÓN DE DIVERSOS DEPARTAMENTOS E INTEGRACIÓN DE CONOCIMIENTOS
Nombre del investigador/a principal (IP): ISIDORO GARCÍA GARCÍA
Nº de participantes: 10
Importe concedido: 600 €
Fecha de finalización: 17/09/2012
Duración: 364 días



- 3 Título del proyecto:** ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS PRÁCTICAS DE ZOOLOGÍA COMO COMPLEMENTO DOCENTE EN LA LICENCIATURA DE BIOLOGÍA. Protocolo correspondiente a la práctica nº 9: Equinodermos y Urocordados.

Nombre del investigador/a principal (IP): RAFAEL MOLERO BALTANÁS

Nº de participantes: 5

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 01/10/2010

Duración: 358 días

- 4 Título del proyecto:** Elaboración de protocolos prácticos de Zoología. Protocolo correspondiente a la práctica sobre Moluscos. Estudio de conchas de Bivalvos y Gasterópodos. Observación de las especies más representativas de Gasterópodos, Bivalvos y Cefalópodos

Aportación al proyecto: Hemos preparado el guion correspondiente a una sesión práctica en la que se estudie el taxón Moluscos. Dicho guion puede ser aplicado a cualquier licenciatura (ej. Biología, Medio Ambiente, Veterinaria) en el que se estudie este grupo animal.

Nombre del investigador/a principal (IP): FRANCISCO PADILLA ALVAREZ

Nº de participantes: 5

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 30/09/2009

Duración: 364 días

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Seguimiento de colonias de abejas (*Apis mellifera* L) en condiciones de campo para la evaluación de residuos de acaricidas en las colmenas.

Entidad de realización: Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2014-2020, a través del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Nº de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: RTA2017-00058-C04-04

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 1367 días

- 2 Nombre del proyecto:** AGR-0218 MEJORA Y CONSERVACION DE RECURSOS GENETICOS DE ANIMALES DOMESTICOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN VICENTE DELGADO BERMEJO

Nº de investigadores/as: 32

Cód. según financiadora: XXII PP Mod.1 (2017)

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 9,902.58 €

- 3 Nombre del proyecto:** MEJORA Y CONSERVACION DE RECURSOS GENETICOS DE ANIMALES DOMESTICOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN VICENTE DELGADO BERMEJO

Nº de investigadores/as: 32

Cód. según financiadora: AGR-0218 (2017)

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 1,445.91 €

- 4 Nombre del proyecto:** Estudio de la dinámica poblacional en colonias de abejas en relación con su estado sanitario y la influencia de las condiciones climática. Implicaciones en el síndrome de despoblamiento de las colmenas

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: 80% FONDOS FEDER // 20% INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO

Nº de investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: RTA2013-00042-C10-07

Fecha de inicio: 02/10/2014

Duración: 1625 días

Cuantía total: 79,856.4 €

- 5 Nombre del proyecto:** Estudio de la dinámica poblacional en colonias de abejas en relación con su estado sanitario y la influencia de las condiciones climática. Implicaciones en el síndrome de despoblamiento de las colmenas.

Entidad de realización: Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2014-2020, a través del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria, y Alimentaria (INIA)

Nº de investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: RTA2013-00042-C10-07

Fecha de inicio: 02/10/2014

Duración: 1625 días

- 6 Nombre del proyecto:** SELECCIÓN DE POBLACIONES DE APIS MELLIFERA IBERIENSIS TOLERANTES A VARROA DESTRUCTOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PADILLA ALVAREZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: API06-010-COORD-1

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 1095 días

Cuantía total: 126,818 €

- 7 Nombre del proyecto:** MANTENIMIENTO Y TRANSFERENCIA A LA APICULTURA PROFESIONAL DE ABEJAS CON ALTA TOLERANCIA A LAS ENFERMEDADES.

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO

Nº de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: API 02-001

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 1095 días

Cuantía total: 93,523 €



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

- 1** **Nombre del proyecto:** Assessing a specific formic acid dispenser (Evaluar un dispensador de tratamientos en colmenas).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 12018107
Fecha de inicio: 17/07/2018 **Duración:** 185 días - 1 hora
- 2** **Nombre del proyecto:** Colaboración en el marco del proyecto "Evaluación holística de factores de riesgo en abejas melíferas y polinizadores silvestres. Situación en España" (RTA2013-00042-C10-00)
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 12017058
Fecha de inicio: 16/02/2017 **Duración:** 560 días - 23 horas
Cuantía total: 61,937.77 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Colaboración en el marco del proyecto "Evaluación holística de factores de riesgo en abejas melíferas y polinizadores silvestres. Situación en España" (RTA2013-00042-C10-00)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 12017058
Fecha de inicio: 16/02/2017 **Duración:** 560 días - 23 horas
- 4** **Nombre del proyecto:** Colaboración en el marco del proyecto: "Evaluación holística de factores de riesgo en abejas melíferas y polinizadores silvestres. Situación en España" (RTA2013-00042-C10-00)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 12016013
Fecha de inicio: 16/02/2016 **Duración:** 365 días
Cuantía total: 61,937.77 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Colaboración en el marco del proyecto: "Evaluación holística de factores de riesgo en abejas melíferas y polinizadores silvestres. Situación en España" (RTA2013-00042-C10-00).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 12016013
Fecha de inicio: 16/02/2016 **Duración:** 365 días
- 6** **Nombre del proyecto:** Colaboración en el marco del Proyecto "Evaluación holística de factores de riesgo en abejas melíferas y polinizadores silvestres. Situación en España" (RTA2013-00042-C10-00)
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 12015034
Fecha de inicio: 20/02/2015 **Duración:** 364 días
Cuantía total: 68,868.89 €



- 7** **Nombre del proyecto:** Colaboración en el marco del Proyecto "Evaluación holística de factores de riesgo en abejas melíferas y polinizadores silvestres. Situación en España (RTA2013-00042-C10-00)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 12015034
Fecha de inicio: 20/02/2015 **Duración:** 364 días
- 8** **Nombre del proyecto:** Convenio de colaboración entre la Diputación de Córdoba y la Universidad de Córdoba para la investigación y mejora de las abejas autóctonas y su transferencia a los apicultores de la provincia de Córdoba
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PADILLA ALVAREZ
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: CONV 86/13
Fecha de inicio: 21/05/2014 **Duración:** 1095 días
- 9** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA CONDUCTA DE LIMPIEZA DE LA ABEJA DE LA MIEL Y SU RELACIÓN CON LA RESISTENCIA NATURAL A ENFERMEDADES
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 1FD97-1061
Fecha de inicio: 01/02/1999 **Duración:** 731 días
Cuantía total: 117,107.21 €
- 10** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN DE ASPECTOS BÁSICOS DE MANEJO Y EFICACIA RELACIONADOS CON LA RENOVACIÓN GENÉTICA DE LAS COLMENAS
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: API99-008
Fecha de inicio: 01/02/1999 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 141,814.82 €
- 11** **Nombre del proyecto:** CONTROL ALTERNATIVO DE LA ASCOSFERIOSIS. EVALUACIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESERVORIOS EN LAS COLMENAS. PREVENCIÓN DE CAUSAS PREDISPONENTES
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: API99-007
Fecha de inicio: 01/02/1999 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 72,734.48 €
- 12** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE CONTROL NO QUIMIOTERÁPICOS CONTRA VARROASIS Y OTRAS ENFERMEDADES APÍCOLAS APLICABLES A COLMENARES COMERCIALES
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: API98-003

Fecha de inicio: 01/02/1999

Duración: 1096 días

Cuantía total: 149,652.01 €

- 13 Nombre del proyecto:** VALORACIÓN EN COLMENARES COMERCIALES DE TRATAMIENTOS CONTRA LA VARROASIS A BASE DE TIMOL Y VERMICULITA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: C99-076

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración: 365 días

Cuantía total: 30,050.61 €

- 14 Nombre del proyecto:** PLAN DE SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE ALTA PRODUCTIVIDAD EN COLMENARES DE LA COMARCA DE SIERRA MORENA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 730 días

Cuantía total: 21,035.42 €

- 15 Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA VARROASIS EN LOS COLMENARES ANDALUCES: CONTINUACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE TRATAMIENTOS NO QUIMIOTERÁPICOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 30/05/1997

Duración: 365 días

Cuantía total: 21,035.42 €

- 16 Nombre del proyecto:** CONTROL SANITARIO EN APICULTURA MEDIANTE VÍAS ALTERNATIVAS A LA UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE SÍNTESIS (GRUPO MIXTO UNIVERSIDAD-C.I.D.A. DE CÓRDOBA- U.A.G.A.)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 30/03/1995

Duración: 366 días - 1 hora

Cuantía total: 9,015.18 €

- 17 Nombre del proyecto:** EUROBEE: RESEARCHS ON VARROA RESISTANT TRAITS IN EUROPEAN HONEY BEE RACES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 1096 días

Cuantía total: 120,863.53 €

- 18 Nombre del proyecto:** DINÁMICA POBLACIONAL DE VARROA JACOBSONI EN COLMENARES DE APIS MELLIFERA IBERICA. IMPLICACIONES EN EL CONTROL BIOLÓGICO Y QIMIOTERÁPICO

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL BUSTOS RUIZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: PB90-0782

Fecha de inicio: 01/02/1991

Duración: 1096 días

Cuantía total: 11,419.23 €

- 19 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACIÓN BIOLÓGICA Y PATOGENEICIDAD DE LOS ÁCAROS DE LAS COLMENAS EN ANDALUCÍA Y SU IMPLICACIÓN EN LA TRANSMISIÓN DE CUADROS VÍRICOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/02/1990

Duración: 730 días

Cuantía total: 24,040.72 €

- 20 Nombre del proyecto:** ASCOSFERIOSIS Y VARROASIS EN LA ABEJA DE LA MIEL (APIS MELLIFERA L.): ESTUDIOS DE CAMPO Y LABORATORIO

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO PUERTA PUERTA

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/1988

Duración: 1096 días

Cuantía total: 24,040.48 €

- 21 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN PRODUCTIVA DE TRES ECOTIPOS ANDALUCES DE APIS MELLIFERA IBERICA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL BUSTOS RUIZ

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/1987

Duración: 365 días

Cuantía total: 1,202.02 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Luna, Alba; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Miguel, Esther; Rodríguez Fernández-alba, Antonio; MARÍA DOLORES HERNANDO GUIL. Coumaphos residue transfer to honey bee brood (*Apis mellifera*) in realistic scenarios. *Research in Veterinary Science*. 159, pp. 106 - 124. 2023. ISSN 1532-2661
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Beraza-gómez, Iciar; Gómez-Ramos, María José; Rajsil, Lukasz; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Jesús, Florencia; AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA. Ion chromatography coupled to Q₂Orbitrap for the analysis of formic and oxalic acid in beehive matrices: a field study. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. 414 - 17, pp. 2419 - 2430. 2022. ISSN 1618-2650
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.478
- 3** FRANCISCO CAMPANO CABANES; Montilla, Inmaculada; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. Weight at emergence of honeybee queens of the *Apis mellifera iberiensis* breed. *Archivos de Zootecnia*. 70 - 270, pp. 186 - 190. 2021. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,181
- 4** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Gámiz-lópez, Victoria; ANGELES MARÍA JIMÉNEZ MARÍN; Flores-cortés, Alicia; Gil-lebrero, Sergio; JUAN JOSÉ GARRIDO PAVÓN; MARÍA DOLORES HERNANDO GUIL. Impact of *Varroa destructor* and associated pathologies on the colony collapse disorder affecting honey bees. *Research in Veterinary Science*. 135, pp. 85 - 95. 2021. ISSN 1532-2661
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.554
- 5** Luna, A.; Ferrer, V. M.; Gómez_ramos, M. J.; MARÍA DOLORES HERNANDO GUIL; Valverde, A; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Fernández-alba, Antonio; Fernández-alba, Antonio R.; Víctor Manuel Cutillas Juárez. Removal of pesticide residues from beeswax using a methanol extraction-based procedure: A pilot-scale study. *Research in Veterinary Science*. 23, pp. 101606. 2021. ISSN 2352-1864
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.758
- 6** Murcia-morales, María; Francisco José Díaz Galiano; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Van Der Steen, J. J. M.; AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA. Dissipation and cross-contamination of miticides in apiculture. Evaluation by APIStrip-based sampling. *Chemosphere*. 280 - 130783, 2021. ISSN 0045-6535



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.943

- 7** Cabello, Juan Ramón; SALUD SERRANO JIMENEZ; MARIA INMACULADA RODRIGUEZ DELGADO; García, Ana Isabel; MARÍA DOLORES HERNANDO GUIL; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. Microbial decontamination of bee pollen by direct ozone exposure. 10 - 2593, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

- 8** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES; INMACULADA MONTILLA TERUEL; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. Peso al nacimiento de abejas reina de la raza Apis mellifera iberiensis. Archivos de Zootecnia. 70 - 270, pp. 186 - 190. 2021. ISSN 1885-4494

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,181

- 9** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Gámiz, Victoria; Gil-lebrero, Sergio; MARIA INMACULADA RODRIGUEZ DELGADO; Navas, Francisco Javier; Gracia-valcarcel, Ana I.; Víctor Manuel Cutillas Juárez; AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA; MARÍA DOLORES HERNANDO GUIL. A three-year large scale study on the risk of honey bee colony exposure to blooming sunflowers grown from seeds treated with thiamethoxam and clothianidin neonicotinoids. Chemosphere. 262, pp. 127735. 2021. ISSN 0045-6535

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.943

- 10** María Murcia Morales; Maria Jose Gómez Ramos; Parrialla-vázquez, Piedad; Francisco José Díaz Galiano; Mar García Valverde; Gámiz-lópez, Victoria; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA. Distribution of chemical residues in the beehive compartments and their transfer to the honeybee brood. Science of the Total Environment. 710 - 25, pp. 136288. 2020. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.963

- 11** María Murcia Morales; Van Der Steen, J. J. M.; Vejsnæs, Fleming; Francisco José Díaz Galiano; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA. APIStrip, a new tool for environmental contaminant sampling through honeybee colonies. Science of the Total Environment. 729, pp. 138948. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969720324657>>. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.963

- 12** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MARIA INMACULADA RODRIGUEZ DELGADO; MANUEL AGUSTIN ORTIZ LOPEZ; FRANCISCO JAVIER QUILES LATORRE. Effect of the climate change on honey bee colonies in a temperate Mediterranean zone assessed through remote hive weight monitoring system in conjunction with exhaustive colonies assessment. Science of the Total Environment. 653 - 25, pp. 1111 - 1119. 2019. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.551



- 13** MARIA INMACULADA RODRIGUEZ DELGADO; FERNANDO CAMARA MARTOS; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; SALUD SERRANO JIMENEZ. Spanish avocado (Persea americana Mill.) honey: Authentication based on its composition criteria, mineral content and sensory attributes. LWT-Food Science and Technology. 111, pp. 561 - 572. 2019. ISSN 1096-1127
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.006
- 14** Tejerina, M. R.; Cabana, M. J.; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Benitez Ahrendts, M. R. Studies of *Ascosphaera apis* strains isolated from commercial pollen of different Spanish provinces. Archivos de Zootecnia. 68 - 263, pp. 324 - 330. 2019. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,297
- 15** MARÍA DOLORES HERNANDO GUIL; Gámiz, V; Gil-lebrero, S; MARIA INMACULADA RODRIGUEZ DELGADO; García-valcárcel, A.; Víctor Manuel Cutillas Juárez; AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. Viability of honeybee colonies exposed to sunflowers grown from seeds treated with the neonicotinoids thiamethoxam and clothianidin. Chemosphere. 202, pp. 609 - 617. 2018. ISSN 0045-6535
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.108
- 16** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Gil-lebrero, Sergio; Gámiz-lópez, Victoria; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. Las abejas en el escenario del cambio climático. Mundo Ganadero. 281, pp. 41 - 43. 2018. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo científico
- 17** Gil-lebrero, Sergio; Sánchez-ruiz, Víctor; Gámiz-lópez, Victoria; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. Evaluación de poblaciones en relación con la sanidad, manejo y producciones. Vida Apícola. 207, pp. 26 - 32. 2018. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; ROBERTO ESPEJO MOHEDANO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. Utilización pedagógica de dos recursos docentes (test de clase y Hot Potatoes) en la docencia de la asignatura de Biología. VetDoc: Revista de Docencia Veterinaria. 1 - 2016, pp. 113 - 114. 2016. ISSN 2529-8704
Tipo de producción: Artículo científico
- 19** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Gil-lebrero, Sergio; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. Reliability of the main field diagnostic methods of Varroa in honey bee colonies. Archivos de Zootecnia. 64 - 246, pp. 161 - 166. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az.htm>>. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,294
- 20** Víctor Sánchez Ruiz; Gil-lebrero, Sergio; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO JAVIER QUILES LATORRE; MANUEL AGUSTIN ORTIZ LOPEZ; JUAN JESÚS LUNA RODRÍGUEZ. Implementation of an electronic system to monitor the thermoregulatory capacity of honeybee colonies in hives with open-screened



bottom boards. Computers and Electronics in Agriculture. 119, pp. 209 - 216. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168169915003312>>. ISSN 0168-1699

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,892

- 21** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES. Control de la ascosporesis (*Ascosphaera apis*) mediante el uso de fondos higiénicos de rejilla. 4, pp. 286 - 291. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.aicarevista.es/>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- 22** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. La comunicación química entre las abejas: feromonas. El Colmenar. 108, pp. 5 - 19. 2013. ISSN 1886-4872
- Tipo de producción:** Artículo científico
- 23** Ana María Cañete Rodríguez; INÉS MARÍA SANTOS DUEÑAS; JOSE PEINADO PEINADO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; ISIDORO GARCÍA GARCÍA. PRELIMINARY EVALUATION OF HONEY VINEGAR PRODUCTION IN A SUBMERGED CULTURE FED-BATCH PILOT FERMENTER. 1 - s1, pp. 29 - 29. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.pagepressjournals.org/index.php/aab/article/view/aab.2012.1s/243>>. ISSN 2240-2845
- Tipo de producción:** Artículo científico
- 24** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES. LA ENJAMBRAZÓN. El Colmenar. 102, pp. 24 - 31. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org/Inicio.html>>. ISSN 1886-4872
- Tipo de producción:** Artículo científico
- 25** León-, Soraya; Gil-, Sergio; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. COLMENAS CON FONDO DE MALLA EN CLIMA CÁLIDO. ENSAYOS PRELIMINARES PARA REDUCIR LA POBLACIÓN DE VARROA DESTRUCTOR. Vida Apícola. 167, pp. 21 - 25. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.vidaapicola.com/portada.php>>. ISSN 0213-1005
- Tipo de producción:** Artículo científico
- 26** Bruun-jensen, Annete; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. FUNGAL INFECTIONS IN HONEYBEE BROOD. Microbiology Today. 38 - 4, pp. 230 - 233. 2011. ISSN 1464-0570
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
- Índice de impacto:** 0,105
- 27** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES; MAYRA GÓMEZ CARPIO. LA MEJORA GENÉTICA EN LA APICULTURA (I). El Colmenar. 97, pp. 5 - 12. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org>>. ISSN 1886-4872
- Tipo de producción:** Artículo científico
- 28** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES; MAYRA GÓMEZ CARPIO. LA MEJORA GENÉTICA EN APICULTURA II. El Colmenar. 98, pp. 5 - 13. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org>>. ISSN 1886-4872
- Tipo de producción:** Artículo científico
- 29** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES. LA DEFENSA DE LAS ABEJAS FRENTE A LA ENFERMEDAD. El Colmenar. 95, pp. 20 - 30. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org>>. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 30** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. MARCOS, PIQUERAS Y FONDOS. El Colmenar. 94, pp. 31 - 40. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org>>. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 31** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. EL SEXO EN EL MUNDO DE LAS ABEJAS. Vida Apícola. 157, pp. 18 - 24. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.vidaapicola.com>>. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 32** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Gil-Lebrero, Sergio. EL SÍNDROME DE PÉRDIDA DE COLMENAS EN OTOÑO/INVIERNO. El Colmenar. 96, pp. 5 - 12. 2009. Disponible en Internet en: <<http://elcolmenar.org>>. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 33** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. EL ENVEJECIMIENTO DE LAS ABEJAS: ABEJAS DE VERANO Y ABEJAS DE INVIERNO. El Colmenar. 93, pp. 40 - 51. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org/>>. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 34** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Pérez-Ruiz, Antonio; FRANCISCO CAMPANO CABANES. UN CASO DE DESPOBLAMIENTO. El Colmenar. 91, pp. 8 - 18. 2008. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 35** García-, Alejandro; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. REPRODUCCIÓN DE COLMENAS A TRAVÉS DE PAQUETES DE ABEJAS. El Colmenar. 90, pp. 5 - 12. 2008. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 36** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Pérez-Ruiz, Antonio. ASPECTOS APLICADOS DEL CICLO BIOLÓGICO DE VARROA. El Colmenar. 88, pp. 18 - 27. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org>>. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 37** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Gómez-Pajuelo, Antonio; Pérez-Ruiz, Antonio. DIAGNÓSTICO DE VARROA. El Colmenar. 86, pp. 12 - 20. 2007. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 38** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Gómez-Pajuelo, Antonio; Pérez-Ruiz, Antonio. DIAGNÓSTICO DE VARROA. Vida Apícola. 143, pp. 36 - 43. 2007. Disponible en Internet en: <http://www.vidaapicola.com/html/ok_busqueda.php>. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 39** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Pérez-Ruiz, Antonio. EL COMPORTAMIENTO DE APAREAMIENTO EN LA ABEJA DE LA MIEL. El Colmenar. 85, pp. 32 - 40. 2007. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 40** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Pérez-Ruiz, Antonio. LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS DE LAS ABEJAS (I). El Colmenar. 87, pp. 13 - 26. 2007. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico



- 41** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Jiménez-Rebollo, Juan Antonio; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. TOLERANCIA A VARROA. El Colmenar. 82, pp. 41 - 46. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org>>. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 42** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. LOS RELOJES BIOLÓGICOS Y LA DIVISIÓN DE LA LABOR EN LAS ABEJAS DE LA MIEL. El Colmenar. 81, pp. 20 - 28. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.elcolmenar.org>>. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 43** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Pérez-Ruiz, Antonio. CUIDADO CON EL POLLO ESCAYOLADO. El Colmenar. 84, pp. 22 - 28. 2006. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 44** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. ABEJAS ORIUNDAS DEL ARCHIPIÉLAGO CANARIO. El Colmenar. 83, pp. 25 - 33. 2006. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 45** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LAS ABEJAS DOMÉSTICAS. Vida Apícola. 138, pp. 44 - 52. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.vidaapicola.com>>. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 46** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Jiménez-, J.A. UNA OJEADA A LAS CELDILLAS Y AL INTERIOR DE LOS OPÉRCULOS. El Colmenar. 77, pp. 5 - 11. 2005. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 47** MARÍA JOSÉ CALERO CAMINO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES. ¿POR QUÉ SON TAN ÚTILES NUESTRAS ABEJAS EN LA POLINIZACIÓN?. El Colmenar. 77, pp. 24 - 29. 2005. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 48** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Jiménez-Rebollo, Juan Antonio; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. UNA OJEADA A Las celdillas Y AL INTERIOR DE LoS opérculos. El Colmenar. 79, pp. 5 - 11. 2005. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 49** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. POLLO ESCAYOLADO. PROGRESOS EN EL CONOCIMIENTO Y CONTROL EN LA ABEJA APIS MELLIFERA. Vida Apícola. 134, pp. 22 - 31. 2005. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Jiménez-Rebollo, Juan Antonio; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. TERMORREGULACIÓN. El Colmenar. 80, pp. 19 - 26. 2005. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** Palacio-, M.A.; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Figini-, E.; Ruffinengo-, S.; Scande-, A; Bedascarrasbure-, E.; Gonçalves-, L.S. EVALUATION OF THE TIME OF UNCAPPING AND REMOVING DEAD BROOD FROM CELLS BY HYGIENIC AND NON-HYGIENIC HONEY BEES. Genetics and Molecular Research. 4 - 1, pp. 105 - 114. 2005. ISSN 1676-5680
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,539



- 52** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Spivak-,M.; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO. SPORES OF ASCOSPHAERA APIS CONTAINED IN WAX FOUNDATION CAN INFECT HONEYBEE BROOD. Veterinary Microbiology. 108 - 1-2, pp. 141 - 144. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.vetmic.2005.03.005>>. ISSN 0378-1135
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.175
- 53** MARÍA JOSÉ CALERO CAMINO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES. APICULTURA PARA PRINCIPIANTES. EXTRACCIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA. El Colmenar. 76, pp. 46 - 50. 2004. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 54** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MARÍA JOSÉ CALERO CAMINO; FRANCISCO CAMPANO CABANES. SELECCIÓN EN EL COLMENAR. El Colmenar. 74, pp. 11 - 16. 2004. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 55** MARÍA JOSÉ CALERO CAMINO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES. APICULTURA PARA PRINCIPIANTES. EQUIPO BÁSICO DEL APICULTOR. El Colmenar. 75, pp. 30 - 35. 2004. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 56** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MARÍA JOSÉ CALERO CAMINO; FRANCISCO PUERTA PUERTA. COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO CON CRÍA CONGELADA. El Colmenar. 73, pp. 50 - 54. 2004. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 57** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; FRANCISCO PUERTA PUERTA. OXITETRACYCLINE AS A PREDISPOSING CONDITION FOR CHALKBROOD IN HONEYBEE. Veterinary Microbiology. 103, pp. 195 - 199. 2004. ISSN 0378-1135
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.93
- 58** Afonso-Pires,S.M.; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; Pereira-,J.O.B.; Silva-,E.M.G. ENSAIO SOBRE A EFICÁCIA DO ÁCIDO FÓRMICO NO TRATAMENTO DA VARROOSE. 4, pp. 26 - 29. 2004.
Depósito legal: 217688/2004
Tipo de producción: Artículo científico
- 59** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; FRANCISCO PUERTA PUERTA. A COMPARISON OF METHODS TO EXPERIMENTALLY INDUCE CHALKBROOD DISEASE IN HONEY BEES. Spanish Journal of Agricultural Research. 2 - 1, pp. 79 - 83. 2004. ISSN 2171-9292
Tipo de producción: Artículo científico
- 60** FRANCISCO ANTONIO ARREBOLA MOLINA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. ESTUDIO DE LA EFICACIA DEL APIMICOS-B EN EL CONTROL DE LA ASCOSFERIOSIS EN LA ABEJA DE LA MIEL. Iberoamericana. pp. 2 - 3. 2002. ISSN 2255-520X
Tipo de producción: Artículo científico
- 61** JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; MARÍA PRÁXEDES ARENAS JIMÉNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. FACTORES QUE INFLUYEN EN LA BUENA FECUNDACIÓN DE REINAS. El Colmenar. 65, pp. 23 - 27. 2002. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 62** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES; MARÍA ELENA GARCÍA SÁNCHEZ. EFICACIA LIMITADA DE LA VASELINA EN EL CONTROL DE VARROA. Vida Apícola. 112, pp. 35 - 38. 2002. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 63** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA. ESTRATEGIAS DE VARROA. El Colmenar. 64, pp. 10 - 13. 2002. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 64** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; Afonso-Pires, S.M. AVALIAÇÃO DE ÁCAROS VARROA DESTRUCTOR A PARTIR DA SUA RECOLHA NOS ESTRADOS DE COLMEIAS DE APIS MELLIFERA IBERICA. Revista Portuguesa de Ciencias Veterinarias. 97 - 544, pp. 193 - 196. 2002. ISSN 0035-0389

Tipo de producción: Artículo científico

- 65** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA. ASCOSFERIOSIS. CONTROL DEL POLLO ESCAYOLADO EN EL COLMENAR. Vida Apícola. 108, pp. 24 - 31. 2001. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 66** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; Valenzuela-, M.; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ. EL MEDIO AMBIENTE, LAS ABEJAS Y OTRAS FORMAS DE APROVECHARLAS EN ZONAS PROTEGIDAS. MA: Medio Ambiente. 37, pp. 52 - 55. 2001. ISSN 1130-5622

Tipo de producción: Artículo científico

- 67** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO. TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES. El Colmenar. 62, pp. 40 - 44. 2001. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 68** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Valerio-Da Silva, M^a José; FRANCISCO CAMPANO CABANES; Jiménez-Vaquero, Emilia; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ. ESTUDIO MORFOMETRICO DE LAS ABEJAS DOMESTICAS (APIS MELLIFERA L.) DEL CENTRO DE PORTUGAL Y DE MADEIRA. Archivos de Zootecnia. 50, pp. 67 - 78. 2001. Disponible en Internet en: <<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>>. ISSN 1885-4494

Tipo de producción: Artículo científico

- 69** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA. ÉPOCA DE ENJAMBRES. El Colmenar. 61, pp. 50 - 55. 2001. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 70** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; FRANCISCO ANTONIO ARREBOLA MOLINA. ESTUDIO DE LA EFICACIA DEL APIMICOS-B₂ EN EL CONTROL Y LA PREVENCIÓN DE LA ASCOSFERIOSIS EN LA ABEJA DE LA MIEL. Revista Iberoamericana de Micología. 18, pp. 187 - 190. 2001. ISSN 1130-1406

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,240

- 71** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA. INSTALACIÓN DEL COLMENAR. El Colmenar. 63, pp. 36 - 41. 2001. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 72** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE. COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO. ENSAYOS PARA LA SELECCIÓN DE ABEJAS TOLERANTES A VARROA. Vida Apícola. 106, pp. 45 - 50. 2001. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 73** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Valerio-Da Silva, M^a José; FRANCISCO CAMPANO CABANES; Jiménez-Vaquero, Emilia; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ. DISCRIMINATIVE STUDY OF APIS MELLIFERA L. POPULATIONS FROM SOUTH SPAIN, CENTRAL PORTUGAL AND MADEIRA. Archivos de Zootecnia. 50 - 189-190, pp. 79 - 89. 2001. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
- 74** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO. ENFERMEDADES DE LAS ABEJAS ADULTAS (Y II). Mundo Ganadero. 12 - 137, pp. 72 - 74. 2001. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo científico
- 75** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO. ENFERMEDADES DE LAS ABEJAS ADULTAS (I). Mundo Ganadero. 12 - 136, pp. 63 - 67. 2001. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo científico
- 76** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ. HYGIENIC BEHAVIOUR OF APIS MELLIFERA IBERICA AGAINST BROOD CELLS ARTIFICIALLY INFESTED WITH VARROA. Journal of Apicultural Research. 40 - 1, pp. 29 - 34. 2001. ISSN 2078-6913
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.423
- 77** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO. PRINCIPALES ENFERMEDADES DE LA CRÍA DE LAS ABEJAS. Mundo Ganadero. 127, pp. 70 - 75. 2000. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo científico
- 78** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO CAMPANO CABANES; Castilla-, Manuel. LA APICULTURA ECOLÓGICA. Agrocultura. 4, pp. 22 - 25. 2000. ISSN 1132-2020
Tipo de producción: Artículo científico
- 79** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; García-, M.E. ALERTA CON UN NUEVO PARÁSITO. EL PEQUEÑO ESCARABAJO DE LAS COLMENAS. Vida Apícola. 104, pp. 35 - 39. 2000. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 80** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA. EL TIMOL COMO TRATAMIENTO DE ELECCIÓN CONTRA VARROA JACOBSONI. SEAE PROCEEDINGS. 3 - 1, pp. 505 - 513. 2000. ISSN 0000-0000
Tipo de producción: Artículo científico

- 81** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. FINAL DEL INVIERNO. CÓMO PREPARAR LA PRÓXIMA PRIMAVERA. El Colmenar. 60, pp. 48 - 52. 2000. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 82** JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA. RESULTADOS OBTENIDOS EN LA UTILIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE INSEMINACIÓN DE REINAS EN EL SUR DE ESPAÑA. SEAE PROCEDINGS. 3 - 1, pp. 521 - 526. 2000. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

- 83** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. INFERTILIDAD DEL PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD. COMO CARÁCTER PARA LA SELECCIÓN DE ABEJAS TOLERANTES. SEAE PROCEDINGS. 3 - 1, pp. 493 - 499. 2000. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

- 84** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Palacio-,A.; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; Ruffinengo-,S. APICULTURA: LA CONEXIÓN IDEAL ENTRE EL HOMBRE Y EL MEDIO NATURAL. ANDALUCIA ECOLOGICA. 23, pp. 32 - 42. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

- 85** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Palacio-,A.; FRANCISCO PUERTA PUERTA; Ruffinengo-,S.; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ. CRÍA YESIFICADA (ASCOSFERIOSIS) EN LA ABEJA MELÍFERA II: DIAGNÓSTICO Y FORMAS DE LUCHA. Gestión Apícola. 17, pp. 24 - 26. 2000. ISSN 1514-7800

Tipo de producción: Artículo científico

- 86** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; MARÍA PRÁXEDES ARENAS JIMÉNEZ. LA RENOVACIÓN DE CERA. El Colmenar. 59, pp. 6 - 11. 2000. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 87** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. ABEJAS RESISTENTES A VARROA. INFERTILIDAD DEL PARÁSITO. SEAE PROCEDINGS. 3 - 1, pp. 14 - 18. 2000. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

- 88** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EL COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO EN LA SELECCIÓN DE ABEJAS (APIS MELLIFERA L.) TOLERANTES AL PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD. SEAE PROCEDINGS. 3 - 1, pp. 499 - 505. 2000. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

- 89** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EFICACIA DE PLANTAS MEDICINALES CONTRA VARROA JACOBSONI OUD. EN EL LABORATORIO. SEAE PROCEDINGS. 3 - 1, pp. 513 - 520. 2000. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

- 90** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. TOLERANCIA A LA VARROA: EL COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO DE LAS ABEJAS. El Colmenar. 57, pp. 44 - 49. 2000. ISSN 1886-4872



Tipo de producción: Artículo científico

- 91** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MARÍA JOSÉ CALERO CAMINO. BUENAS MANERAS EN APICULTURA: LA RENOVACIÓN DE REINAS. El Colmenar. 58, pp. 28 - 33. 2000. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 92** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; MARÍA JOSÉ CALERO CAMINO. SELECCIÓN DE ABEJAS TOLERANTES A ENFERMEDADES. Mundo Ganadero. 11 - 124, pp. 58 - 60. 2000. ISSN 0214-9192

Tipo de producción: Artículo científico

- 93** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ. SITUACIÓN ACTUAL DE LA PARASITOSIS POR VARROA. Mundo Ganadero. 11 - 120, pp. 49 - 51. 2000. ISSN 0214-9192

Tipo de producción: Artículo científico

- 94** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; Cunha-, S.R.; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES; Garcia-, M.E.; Gallego-, O. TIMOL Y OTROS ACEITES ESENCIALES. Vida Apícola. 104 - 1, pp. 24 - 32. 2000. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 95** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. CENTRO ANDALUZ DE APICULTURA ECOLÓGICA. A SU SERVICIO. SAVIA (TAFALLA). 6, pp. 22 - 22. 1999. ISSN 1138-6193

Tipo de producción: Artículo científico

- 96** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Palacio-, A.; FRANCISCO PUERTA PUERTA; Ruffinengo-, S.; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ. CRÍA YESIFICADA (ASCOSFERIOSIS) EN LA ABEJA MELÍFERA I: ASPECTOS GENERALES Y CAUSAS PREDISPONENTES. Gestión Apícola. 16, pp. 7 - 10. 1999. ISSN 1514-7800

Tipo de producción: Artículo científico

- 97** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. TIMOL EN POLVO. EFICACIA LIMITADA CONTRA LA VARROA. El Colmenar. 53, pp. 80 - 81. 1999. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 98** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. ABEJAS RESISTENTES A LA VARROA: INFERTILIDAD DEL PARÁSITO. El Colmenar. 56, pp. 14 - 17. 1999. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 99** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. TIMOL CONTRA VARROA. El Colmenar. 54, pp. 68 - 70. 1999. ISSN 1886-4872

Tipo de producción: Artículo científico

- 100** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EL CENTRO ANDALUZ DE APICULTURA ECOLÓGICA (C.A.A.P.E.). AGRICULTURA ECOLOGICA Y DESARROLLO RURAL. 0 - 2, pp. 317 - 321. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico



- 101** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EL ÁCARO QUE DESAFÍA A LOS TRATAMIENTOS NATURALES. El Colmenar. 51, pp. 80 - 81. 1998. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 102** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. REGLAMENTO SOBRE APICULTURA ECOLÓGICA: NORMAS. El Colmenar. 50, pp. 56 - 57. 1998. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 103** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. EL GROOMING EN APIS MELLIFERA IBERICA FRENTE A VARROA JACOBSONI OUD. Archivos de Zootecnia. 47, pp. 213 - 218. 1998. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
- 104** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EL DESPERTAR DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE. El Colmenar. 49, pp. 24 - 25. 1998. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 105** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA NATURAL DE APIS MELLIFERA IBERICA FRENTE A VARROA JACOBSONI. AGRICULTURA ECOLÓGICA Y DESARROLLO RURAL. 0 - 2, pp. 147 - 150. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 106** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. AVANCE EN EL ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS NATURALES CONTRA VARROA JACOBSONI. AGRICULTURA ECOLÓGICA Y DESARROLLO RURAL. 0 - 2, pp. 511 - 518. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 107** Muñoz-Vilches, Purificación; ANTONIO MOLINA ALCALÁ; Jiménez, J.M.; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. INTERVALO ENTRE PARTOS EN EL VACUNO DE CARNE EXTENSIVO DE RAZA RETINTA. Feagas. 13, pp. 105 - 110. 1998. ISSN 1887-4177
Tipo de producción: Artículo científico
- 108** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. TRATAMIENTO NATURAL CONTRA LA VARROA. El Colmenar. 52, pp. 80 - 81. 1998. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 109** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Hernandez-Fernandez, M^a Del Rosario; JOAQUIN LUIS REYES LOPEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Bustos, Manuel; MANUEL BUSTOS RUIZ. MORPHOLOGICAL STUDY OF HONEY BEES ON THE CANARY ISLANDS (GRAN CANARIA, TENERIFE, LA PALMA, GOMERA). Archivos de Zootecnia. 47 - 178-179, pp. 451 - 459. 1998. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
- 110** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. CRÍA CONTROLADA DE ABEJAS REINAS DE APIS MELLIFERA IBÉRICA. Archivos de Zootecnia. 47 - 178-179, pp. 347 - 350. 1998. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico

- 111** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. INSEMINACIÓN ARTIFICIAL DE ABEJAS REINAS. Archivos de Zootecnia. 47 - 178-179, pp. 343 - 345. 1998. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
- 112** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; Vanlenzuela, M.; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EVALUATION OF THE REPRODUCTIVE SUCCESS OF VARROA JACOBSONI IN APIS MELLIFERA IBERICA. Archivos de Zootecnia. 47 - 178-179, pp. 219 - 224. 1998. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
- 113** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. CONTROL DE VARROASIS. INVESTIGACIONES SOBRE TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS EN EL SUR DE ESPAÑA. Vida Apícola. 84, pp. 45 - 49. 1997. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 114** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EL CENTRO ANDALUZ DE APICULTURA ECOLÓGICA. ORIGEN, FINALIDAD Y MEDIOS. Vida Apícola. 82, pp. 16 - 20. 1997. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 115** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO CAMPANO CABANES; Cobo-Ochoa, Antonio. ANDALUCIA APUESTA POR UNA APICULTURA INTEGRADA EN EL MEDIO. El Colmenar. 46, pp. 69 - 71. 1997. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 116** JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EL DECLIVE DE LA REVOLUCIÓN VERDE. El Colmenar. 48, pp. 48 - 49. 1997. ISSN 1886-4872
Tipo de producción: Artículo científico
- 117** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. ESTUDIO IN VIVO E IN VITRO DE ANTIFÚNGICOS PARA EL CONTROL DE LA ASCOSFERIOSIS EN APIS MELLIFERA. Revista Iberoamericana de Micología. 13, pp. 97 - 100. 1996. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico
- 118** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. VARROA. EL FENÓMENO DE LA RESISTENCIA NATURAL A LA VARROASIS. Actualidad Apícola. 0 - 70, pp. 13 - 21. 1996. ISSN 0797-8227
Tipo de producción: Artículo científico
- 119** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EFFECT OF TEMPERATURE AND HUMIDITY OF SEALED BROOD ON CHALKBROOD DEVELOPMENT UNDER CONTROLLED CONDITIONS. Apidologie. 27 - 4, pp. 185 - 192. 1996. ISSN 1297-9678
Tipo de producción: Artículo científico



- 120** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. EFECTO DEL ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SOBRE LA GERMINACIÓN DE LAS ESPORAS DE ASCOSPHERA APIS. Revista Iberoamericana de Micología. 12, pp. 49 - 51. 1995. ISSN 1130-1406

Tipo de producción: Artículo científico

- 121** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. EL FENÓMENO DE LA RESISTENCIA NATURAL A LA VARROASIS EN APIS MELLIFERA IBERICA. Vida Apícola. 74, pp. 44 - 52. 1995. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 122** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; Navero-, F. ASCOSFERIOSIS. EFECTO DE LAS CAUSAS PREDISPONENTES Y MÉTODOS DE PREVENCIÓN EN EL COLMENAR. Vida Apícola. 71, pp. 33 - 40. 1995. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 123** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. LUCHA FRENTE A VARROA JACOBSONI OUD.: DE LOS TRATAMIENTOS QUÍMICOS A LA ESPERANZA DE LA SELECCIÓN GENÉTICA. FERIA REGIONAL APÍCOLA DE CASTILLA - LA MANCHA. 0 - 14, pp. 97 - 104. 1995. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

- 124** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ. LUCHA CONTRA LA VARROASIS: SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE FUTURO. Vida Apícola. 67, pp. 36 - 44. 1994. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 125** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES; González-, F. VIROSIS. ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL. Vida Apícola. 65, pp. 39 - 44. 1994. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 126** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. CHALKBROOD DEVELOPMENT IN HONEYBEE BROOD UNDER CONTROLLED CONDITIONS. Apidologie. 25 - 6, pp. 540 - 546. 1994. ISSN 1297-9678

Tipo de producción: Artículo científico

- 127** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. DISTRIBUCIÓN SELECTIVA DE VARROA EN LARVAS DE APIS MELLIFERA IBERICA. Vida Apícola. 59, pp. 21 - 24. 1993. ISSN 0213-1005

Tipo de producción: Artículo científico

- 128** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. MECANISMOS DE CONTROL DE LA ASCOSFERIOSIS EN APIS MELLIFERA IBERICA (TESIS DOCTORAL). SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA. 0 - 0, pp. 0 - 0. 1992. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

- 129** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ. BEES APICULTURE AND THE NEW WORLD. Archivos de Zootecnia. 41 - 154, pp. 563 - 567. 1992. Disponible en Internet en: <<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>>. ISSN 1885-4494

Tipo de producción: Artículo científico



- 130** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ. MORPHOMETRIC STUDY OF ANDALUSIAN BEES. Archivos de Zootecnia. 41 - 154, pp. 363 - 370. 1992. Disponible en Internet en: <<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>>. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
- 131** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ. ESTUDIO MORFOMÉTRICO DE LAS ABEJAS ANDALUZAS. Archivos de Zootecnia. 41 - 1, pp. 363 - 371. 1992. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
- 132** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ; Cuesta-Mmellado, Juan José. DESARROLLO DE LA VARROASIS EN APIS MELLIFERA IBERICA. LOS FACTORES CONDICIONANTES. Vida Apícola. 46, pp. 58 - 63. 1991. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 133** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Hermoso De Mendoza-Salcedo, Miguel; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA ASCOSFERIOSIS. SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS. Vida Apícola. 44, pp. 50 - 55. 1990. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 134** PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Peralta-, M.; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. APORTES POLÍNICOS INVERNALES EN COLMENAS DE SIERRA MORENA (CÓRDOBA. ESPAÑA). Anales de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española. 5, pp. 63 - 69. 1990. ISSN 0213-1811
Tipo de producción: Artículo científico
- 135** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Jiménez-, A.J.; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. ENFERMEDADES SECUNDARIAS A LA PARASITACIÓN POR VARROA EN APIS MELLIFERA. Vida Apícola. 43, pp. 54 - 60. 1990. Disponible en Internet en: <<http://www.vidaapicola.com/>>. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 136** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. INFLUENCIA DE LA DOSIS INFECTANTE EN LA APARICIÓN DE LA ASCOSFERIOSIS EN APIS MELLIFERA Y NOTAS SOBRE SU DESARROLLO. Revista Iberoamericana de Micología. 7, pp. 11 - 14. 1990. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico
- 137** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Tarín-, R.; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE PRODUCTOS SELECCIONADOS CONTRA ASCOSPHAERA APIS. ESTUDIOS IN VITRO. Revista Iberoamericana de Micología. 7 - 4, pp. 103 - 107. 1990. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico
- 138** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Castellano-Moya, Antonio; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. MECANISMOS REGULADORES DE LA REPRODUCCIÓN EN VARROA JACOBSONI. POSIBILIDADES DE CONTROL BIOLÓGICO. Vida Apícola. 1 - 39, pp. 26 - 34. 1990. Disponible en Internet en: <<http://www.vidaapicola.com/>>. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico

- 139** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Fernández-Falero, F.J.; Morales-García, M.P. INFLUENCIA DEL NIVEL DE HORMONA JUVENIL (JH) DEL HOSPEDADOR (APIS MELLIFERA) SOBRE EL CICLO BIOLÓGICO DE VARROA JACOBSONI. Revista iberica de parasitología (1941). 50 - 3-4, pp. 319 - 322. 1990. ISSN 0034-9623
Tipo de producción: Artículo científico
- 140** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. DISTRIBUCIÓN SELECTIVA DE VARROA JACOBSONI EN DISTINTAS POBLACIONES DE LARVAS DE APIS MELLIFERA IBÉRICA. Revista iberica de parasitología (1941). 50 - 3-4, pp. 313 - 317. 1990. ISSN 0034-9623
Tipo de producción: Artículo científico
- 141** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. ASPECTOS ACTUALES DE LA ASCOSFERIOSIS. FERIA REGIONAL APÍCOLA DE CASTILLA - LA MANCHA. 0 - 8, pp. 27 - 34. 1989. ISSN 0000-0000
Tipo de producción: Artículo científico
- 142** FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. EL FENÓMENO DE LA ENJAMBRAZÓN EN APIS MELLIFERA. CURSO DE APICULTURA. 1 - 1, pp. 79 - 83. 1989. ISSN 0000-0000
Tipo de producción: Artículo científico
- 143** FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ. ALGUNAS APORTACIONES SOBRE LA ASCOSFERIOSIS (CRÍA CALCAREA O ESCAYOLADA). Vida Apícola. 1 - 33, pp. 44 - 52. 1989. ISSN 0213-1005
Tipo de producción: Artículo científico
- 144** FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LA ETIOLOGÍA DE LA ASCOSFERIOSIS EN APIS MELLIFERA. Revista Ibérica de Micología. 6 - 1, pp. 17 - 24. 1989. ISSN 0212-9523
Tipo de producción: Artículo científico
- 145** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. VARIABILIDAD DE LA TASA REPRODUCTIVA DE VARROA JACOBSONI EN COLMENAS DE APIS MELLIFERA IBÉRICA. Revista iberica de parasitología (1941). 49 - 4, pp. 381 - 386. 1989. ISSN 0034-9623
Tipo de producción: Artículo científico
- 146** FRANCISCO PUERTA PUERTA; Cano-, D.; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. RESERVAS NUTRICIONALES E INICIO DE LA PUESTA EN APIS MELLIFERA IBÉRICA. Archivos de Zootecnia. 38 - 141, pp. 141 - 149. 1989. Disponible en Internet en: <<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>>. ISSN 1885-4494
Tipo de producción: Artículo científico
- 147** FRANCISCO PUERTA PUERTA; Castellano-Moya, Antonio; MANUEL BUSTOS RUIZ; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. CARACTERÍSTICAS EPIZOÓTICAS DE LA PARASITOSIS POR VARROA JACOBSONI OUD. EN COLMENARES DE LA PROVINCIA DE ALMERÍA. Revista iberica de parasitología (1941). 48 - 2, pp. 195 - 202. 1988. ISSN 0034-9623
Tipo de producción: Artículo científico

- 148** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. SELECCIÓN DE ABEJAS (APIS MELLIFERA IBERIENSIS) TOLERANTES A VARROA DESTRUCTOR. VIII SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACION Y UTILIZACION DE RECURSOS ZOOGENETICOS. pp. 400 - 407. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 149** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. SELECCIÓN DE COLONIAS DE APIS MELLIFERA IBERIENSIS TOLERANTES AL ÁCARO VARROA DESTRUCTOR. VII SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS. 1, pp. 260 - 263. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 150** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO CAMPANO CABANES. FUNGAL DISEASES OF THE HONEY BEES (APIS MELLIFERA L.). BEE DISEASE DIAGNOSIS. pp. 0 - 0. 1999.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 151** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. VARIABILITY IN REPRODUCTIVE RATES OF VARROA JACOBSONI ON APIS MELLIFERA IBERICA. ASIAN APICULTURE. pp. 442 - 446. 1993.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 152** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. DESARROLLO DE LA VARROASIS (VARROA JACOBSONI OUD., MESOSTIGMATA: ACARI) EN APIS MELLIFERA IBERICA. LIBRO HOMENAJE A D.FRANCISCO MARTÍNEZ GOMEZ. pp. 621 - 636. 1992.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 153** FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Pellín-, P.P.LOS HABITANTES DE LA COLMENA: REINA, ZÁNGANOS Y OBRERAS. CURSO DE APICULTURA. pp. 83 - 88. 1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 154** FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Pellín-, P.P.EL FENÓMENO DE LA ENJAMBRAZÓN EN APIS MELLIFERA. CURSO DE APICULTURA. pp. 79 - 81. 1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 155** Pellín-, P.P.; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. COSTUMBRES Y HÁBITOS DE LA ABEJA MIELÍFERA. CURSO DE APICULTURA. pp. 69 - 78. 1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 156** MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Pellín-, P.P.ANATOMO-FISIOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE APIS MELLIFERA. CURSO DE APICULTURA. pp. 61 - 68. 1990.



Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 157** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; Pellin-, P.P.; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. CRÍA DE ABEJAS REINAS. CURSO DE APICULTURA. pp. 89 - 98. 1990.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 158** JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO CAMPANO CABANES. ENFERMEDADES DE LAS ABEJAS. GUÍA PARA EL DIAGNÓSTICO EN EL COLMENAR. COAG ANDALUCÍA. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA., 2001. ISBN 84-607-2122-1

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 159** FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO CAMPANO CABANES. ENFERMEDADES DE LAS ABEJAS. PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO. COAG ANDALUCÍA. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA., 2001. ISBN 84-607-3323-8

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Dinámica poblacional de Apis mellifera iberiensis y Varroa destructor en colonias de abejas ubicadas en el sur de España
Nombre del congreso: 10º Congreso Nacional de Apicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONGRESO VIRTUAL,
Fecha de celebración: 10/02/2022
FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES; INMACULADA MONTILLA TERUEL. "Dinámica poblacional de Apis mellifera iberiensis y Varroa destructor en colonias de abejas ubicadas en el sur de España". En: Asociación Para el Fomento de los Congresos Apícolas. 1, pp. 24 - 25. 31/03/2022. ISBN 978-84-19070-15-9
- 2** **Título del trabajo:** 584/11 Ingeniería de detalle de una planta de descontaminación de cera de abeja mediante extracción con metanol
Nombre del congreso: 10º Congreso Nacional de Apicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONGRESO VIRTUAL,
Fecha de celebración: 10/02/2022
Rodríguez-fernández-alba, Antonio; AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA; Alonso-del Águila, Raúl; Cutillas, Víctor; MARÍA DOLORES HERNANDO GUIL; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Gómez-Ramos, María José.
- 3** **Título del trabajo:** 584/22 Percepción social sobre los sentimientos sociales de miedo y agradecimiento a las abejas de la miel.
Nombre del congreso: 10º Congreso Nacional de Apicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONGRESO VIRTUAL,
Fecha de celebración: 10/02/2022



Alcaide-zaragoza, Marta; Muñoz-vílchez, Purificación; López-villega, Felipe; Nava-gonzález, Francisco Javier; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO.

- 4** **Título del trabajo:** 584/24 Aceptación, por parte de las abejas (*Apis mellifera*), de láminas de cera estampada descontaminadas mediante extracción con metanol.
Nombre del congreso: 10º Congreso Nacional de Apicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONGRESO VIRTUAL,
Fecha de celebración: 10/02/2022
JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; Muñoz-vílchez, Purificación; López-villega, Felipe; Alonso-del Águila, Raúl; Padilla-álvarez, Francisco; Rodríguez, Antonio.
- 5** **Título del trabajo:** 584/31 Estudio de los factores que influyen sobre la humedad relativa y la temperatura en el nido de cría en colmenas de *Apis mellifera iberiensis*
Nombre del congreso: 10º Congreso Nacional de Apicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONGRESO VIRTUAL,
Fecha de celebración: 10/02/2022
Gil, Sergio; Navas-González, Francisco Javier; Quiles-la Torre, Francisco Javier; Gámiz-lópez, Victoria; López-villega, Felipe; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO.
- 6** **Título del trabajo:** 584/32 Influencia de los factores climáticos sobre el peso de colmenas de *Apis mellifera iberiensis*
Nombre del congreso: 10º Congreso Nacional de Apicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONGRESO VIRTUAL,
Fecha de celebración: 10/02/2022
Gil-lebrero, Sergio; Navas-González, Francisco Javier; MANUEL AGUSTIN ORTIZ LOPEZ; Gámiz-lópez, Victoria; López-villega, Felipe; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO.
- 7** **Título del trabajo:** 584/44 Evaluación y adaptación del método de cría de larvas in vitro, para pruebas ecotoxicológicas, en abejas locales del sur de España (*Apis mellifera iberiensis* L.).
Nombre del congreso: 10º Congreso Nacional de Apicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONGRESO VIRTUAL,
Fecha de celebración: 10/02/2022
López-villega, Felipe; Gil-lebrero, Sergio; Muñoz-vílchez, Purificación; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO.
- 8** **Título del trabajo:** 584/58 Estudio de criterios de seguridad microbiológica de pan adicionado de polen fresco congelado.
Nombre del congreso: 10º Congreso Nacional de Apicultura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONGRESO VIRTUAL,
Fecha de celebración: 10/02/2022
Muñoz-vílchez, Purificación; Rodríguez-delgado, María Inmaculada; López-villega, Felipe; Serrano-jiménez, Salud; Padilla-álvarez, Francisco; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO.
- 9** **Título del trabajo:** Estudio de viabilidad de la espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS) para la caracterización de mieles de aguacate
Nombre del congreso: III Congreso Veterinaria y Ciencia y Tecnología de ALIMENTOS



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Córdoba,

Fecha de celebración: 22/06/2021

Salido-villalba, María Jesús; SALUD SERRANO JIMENEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MARIA INMACULADA RODRIGUEZ DELGADO; Nuñez-sanchez, María De Las Nieves.

- 10 Título del trabajo:** Evolución de colmenas de abejas expuestas a girasol tratado con los neonicotinoides tiametoxam y clotianidina.

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Apicultura

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: - Santa Cruz de Tenerife, España,

Fecha de celebración: 24/10/2018

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Gámiz-lópez, Victoria; Gil-lebrero, Sergio; Rodríguez-delgado, Inmaculada; García-valcárcel, Ana Isabel; Hernado, María Dolores.

- 11 Título del trabajo:** Evaluación del impacto del uso de cazapólenes en el desarrollo de colonias de abejas de la miel (*Apis mellifera iberica* Engel)

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Apicultura

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: - Santa Cruz de Tenerife, España,

Fecha de celebración: 24/10/2018

López-villega, Felipe; Gil-lebrero, Sergio; Gámiz-lópez, Victoria; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO.

- 12 Título del trabajo:** Descontaminación microbiana del polen apícola por exposición directa al ozono

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional Apicultura

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS DE GRANADA, GRANADA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 03/11/2016

SALUD SERRANO JIMENEZ; Cabello-cívico, Juan Ramón; MARIA INMACULADA RODRIGUEZ DELGADO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO.

- 13 Título del trabajo:** Utilización pedagógica de dos recursos docentes (test de clase y Hot Potatoes) en la docencia de la asignatura de Biología

Nombre del congreso: III Congreso VetDoc de Docencia Veterinaria

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: - CÓRDOBA, - CORDOBA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 16/06/2016

FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; ROBERTO ESPEJO MOHEDANO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "Utilización Pedagógica de dos recursos docentes (test de clase y Hot Potatoes) en la docencia de la asignatura de Biología". En: Revista de Docencia Veterinaria. 1 - 1, pp. 113 - 114. 16/06/2016. ISBN 2529-8704

- 14 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE TIPOS DE CAZAPOLEN Y TIEMPO DE RECOGIDA EN LA MICROBIOLOGÍA DEL POLEN

Nombre del congreso: VII Congreso Apícola Hispánico

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA, España,

Fecha de celebración: 03/10/2014

Cabello-cívico, Juan Ramón; SALUD SERRANO JIMENEZ; MARIA INMACULADA RODRIGUEZ DELGADO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; ROSA MORENO PINO; Gómez-pajuelo, Antonio.

15 Título del trabajo: EVOLUCIÓN TEMPORAL DE COLONIAS DE ABEJAS DE LA RAZA APIS MELLIFERA IBERIENSIS

Nombre del congreso: XIV SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS

Tipo evento: Congreso

Fecha de celebración: 06/11/2013

FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Campano- Cabanes, F.

16 Título del trabajo: Elaboración de protocolos prácticos de zoología

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Innovación Docente Universitaria en Historia Natural (INNATUR 2012).

Tipo evento: Congreso

Fecha de celebración: 19/09/2012

FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; ANA MARÍA CÁRDENAS TALAVERÓN; MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "Elaboración de Protocolos Prácticos de Zoología". En: Nuevos estándares en la innovación docente en Historia Natural. pp. 233 - 239. ISBN 978-84-940062-1-0

17 Título del trabajo: PRELIMINARY EVALUATION OF HONEY VINEGAR PRODUCTION IN A SUBMERGED CULTURE FED-BATCH PILOT FERMENTER

Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACETIC ACID BACTERIA. VINEGAR AND OTHER PRODUCTS

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 17/04/2012

Ana María Cañete Rodríguez; INÉS MARÍA SANTOS DUEÑAS; JOSE PEINADO PEINADO; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; ISIDORO GARCÍA GARCÍA.

18 Título del trabajo: REDUCCIÓN DE LA POBLACIÓN DE VARROA DESTRUCTOR EN COLMENAS DOTADAS DE FONDOS SANITARIOS DE REJILLA

Nombre del congreso: VI CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA (6) (6.2011.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/2011

León-, Soraya; Gil-, Sergio; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "REDUCCIÓN DE LA POBLACIÓN DE VARROA DESTRUCTOR EN COLMENAS DOTADAS DE FONDOS SANITARIOS DE REJILLA". En: ACTAS DEL VI CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA. pp. 133 - 137. ISBN 978-84-15105-29-9

19 Título del trabajo: VARROA DESTRUCTOR Y EL DESPOBLAMIENTO DE LAS COLMENAS

Nombre del congreso: IX SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS (9) (9.2008.MAR DE PLATA (ARGENTINA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: MAR DE PLATA (ARGENTINA),

Fecha de celebración: 01/01/2008

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Pérez-Ruiz, Antonio; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "VARROA DESTRUCTOR Y EL DESPOBLAMIENTO DE LAS COLMENAS". En: MEMORIAS IX SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS TOMO II. pp. 613 - 617.

- 20 Título del trabajo:** SELECCIÓN DE ABEJAS (APIS MELLIFERA IBERIENSIS) TOLERANTES A VARROA DESTRUCTOR
Nombre del congreso: VIII SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACION Y UTILIZACION DE RECURSOS ZOOGENETICOS (8) (8.2007.QUEVEDO-ECUADOR)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: QUEVEDO-ECUADOR,
Fecha de celebración: 01/01/2007
FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "SELECCIÓN DE ABEJAS (APIS MELLIFERA IBERIENSIS) TOLERANTES A VARROA DESTRUCTOR". En: VIII SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACION Y UTILIZACION DE RECURSOS ZOOGENETICOS. pp. 400 - 405.
- 21 Título del trabajo:** LOW REPRODUCTIVE SUCCESS OF VARROA MITE IN APIS MELLIFERA
Nombre del congreso: IBRA INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT TRENDS IN APICULTURAL SCIENCE () (.2007.MIKKELI, FINLANDIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: MIKKELI, FINLANDIA,
Fecha de celebración: 01/01/2007
FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO.
- 22 Título del trabajo:** LA FALTA DE ÉXITO REPRODUCTIVO DE VARROA DESTRUCTOR PUEDE ESTAR EN EL ORIGEN DE LA DIFERENCIA EN LA PARASITACIÓN DE COLONIAS PRESELECCIONADAS POR SU TOLERANCIA AL PARÁSITO
Nombre del congreso: CONGRESO IBEROAMERICANO DE APICULTURA (8) (8.2006.PASTRANA (GUADALAJARA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PASTRANA (GUADALAJARA),
Fecha de celebración: 01/01/2006
JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Jiménez-Rebollo, Juan Antonio; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; Palacio-, Alejandra. "LA FALTA DE ÉXITO REPRODUCTIVO DE VARROA DESTRUCTOR PUEDE ESTAR EN EL ORIGEN DE LA DIFERENCIA EN LA PARASITACIÓN DE COLONIAS PRESELECCIONADAS POR SU TOLERANCIA AL PARÁSITO". En: LIBRO DE ACTAS DEL 8º CONGRESO IBEROAMERICANO DE APICULTURA. pp. 289 - 297. ISBN 978-84-96885-49-3
- 23 Título del trabajo:** APIS MELÍFERA IBERIENSIS (ENGEL 1999) UNA RAZA DE ABEJAS ORIUNDA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA
Nombre del congreso: SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS (6.2005.CHIAPAS MÉXICO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: CHIAPAS MÉXICO,
Fecha de celebración: 01/01/2005
FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "APIS MELÍFERA IBERIENSIS (ENGEL 1999) UNA RAZA DE ABEJAS ORIUNDA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA". En: MEMORIAS DEL VI SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS. pp. 66 - 71. ISBN 970-9825-00-3
- 24 Título del trabajo:** EFICACIA DE DIFERENTES MÉTODOS DE INOCULAÇÃO DE COLMEIAS DE APIS MELLIFERA L. COM ESPOROS DO FUNGO ASCOSPHAERA APIS
Nombre del congreso: CONGRESSO BRASILEIRO DE APICULTURA (13.2000.FLORINÁPOLIS. BRASIL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: FLORINÁPOLIS. BRASIL,
Fecha de celebración: 01/11/2000

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Pires-, S.M.A.; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "EFICACIA DE DIFERENTES MÉTODOS DE INOCULACIÓN DE COLMEIAS DE APIS MELLIFERA L. COM ESPOROS DO FUNGO ASCOSPHERA APIS". En: XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE APICULTURA. 1, pp. 1 - 2.

25 Título del trabajo: EL PAPEL DE LAS ABEJAS EN LA POLINIZACIÓN

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA (3.1998.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1998

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "EL PAPEL DE LAS ABEJAS EN LA POLINIZACIÓN". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA. 0, pp. 0 - 0.

26 Título del trabajo: LA VIDA DE LAS ABEJAS

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA.. (3.1998.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1998

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "LA VIDA DE LAS ABEJAS". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA... 0, pp. 0 - 0.

27 Título del trabajo: INFERTILIDAD DEL PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD. COMO CARACTER PARA LA SELECCIÓN DE ABEJAS TOLERANTES

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA (3.1998.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1998

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "INFERTILIDAD DEL PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD. COMO CARACTER PARA LA SELECCIÓN DE ABEJAS TOLERANTES". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA. 0, pp. 0 - 0.

28 Título del trabajo: COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO EN LA SELECCIÓN DE ABEJAS (APIS MELLIFERA L.) TOLERANTE AL PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD.

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA.. (3.1998.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1998

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO EN LA SELECCIÓN DE ABEJAS (APIS MELLIFERA L.) TOLERANTE AL PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD.". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA... 0, pp. 0 - 0.

29 Título del trabajo: LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA.. (3.1998.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1998

FRANCISCO CAMPANO CABANES; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA... 0, pp. 0 - 0.

30 Título del trabajo: APICULTURA: UN MUNDO EN ARMONÍA

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA.. (3.1998.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1998

JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "APICULTURA: UN MUNDO EN ARMONÍA". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA... 0, pp. 0 - 0.

31 Título del trabajo: RESULTADOS OBTENIDOS EN LA UTILIZACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE INSEMINACIÓN EN EL SUR DE ESPAÑA

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA.. (3.1998.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1998

JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "RESULTADOS OBTENIDOS EN LA UTILIZACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE INSEMINACIÓN EN EL SUR DE ESPAÑA". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA. UNA ALTERNATIVA... 0, pp. 0 - 0.

32 Título del trabajo: LA VIDA DE LAS ABEJAS

Nombre del congreso: JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA (1.1997.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1997

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "LA VIDA DE LAS ABEJAS". En: I JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA. 0, pp. 0 - 0.

33 Título del trabajo: LA APICULTURA, UN MUNDO EN ARMONÍA

Nombre del congreso: JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA (1.1997.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1997

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "LA APICULTURA, UN MUNDO EN ARMONÍA". En: I JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA. 0, pp. 0 - 0.

34 Título del trabajo: SELECCIÓN GENÉTICA, CRÍA DE REINAS E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

Nombre del congreso: JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA (1.1997.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1997

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "SELECCIÓN GENÉTICA, CRÍA DE REINAS E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL". En: I JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA. 0, pp. 0 - 0.

35 Título del trabajo: LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA**Nombre del congreso:** JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA (1.1997.CÓRDOBA)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de celebración:** 01/01/1997

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "LOS PRODUCTOS DE LA COLMENA". En: I JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA. 0, pp. 0 - 0.

36 Título del trabajo: EL PAPEL DE LA ABEJA EN LA POLINIZACIÓN**Nombre del congreso:** JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA (1.1997.CÓRDOBA)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de celebración:** 01/01/1997

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "EL PAPEL DE LA ABEJA EN LA POLINIZACIÓN". En: I JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA. 0, pp. 0 - 0.

37 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LA ABEJA APIS MELLIFERA IBERICA FRENTE AL NIVEL DE INFERTILIDAD DE SU PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD.**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LOS RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES (1.1997.CÓRDOBA)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Ciudad de celebración:** - CÓRDOBA, ESPAÑA,**Fecha de celebración:** 01/01/1997

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. "CARACTERIZACIÓN DE LA ABEJA APIS MELLIFERA IBERICA FRENTE AL NIVEL DE INFERTILIDAD DE SU PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD.". En: I Congreso Nacional de la Sociedad Española para los Recursos Genéticos Animales. 0, pp. 0 - 0.

38 Título del trabajo: EL GROOMING COMO COMPORTAMIENTO DE DEFENSA FRENTE AL PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD. EN LA ABEJA APIS MELLIFERA IBERICA**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LOS RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES (1.1997.CÓRDOBA)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Ciudad de celebración:** - CÓRDOBA, ESPAÑA,**Fecha de celebración:** 01/01/1997

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. "EL GROOMING COMO COMPORTAMIENTO DE DEFENSA FRENTE AL PARÁSITO VARROA JACOBSONI OUD. EN LA ABEJA APIS MELLIFERA IBERICA". En: I Congreso Nacional de la Sociedad Española para los Recursos Genéticos Animales. 0, pp. 0 - 0.

39 Título del trabajo: LA ABEJA Y LA POLINIZACIÓN**Nombre del congreso:** JORNADAS TÉCNICAS DE CÓRDOBA (1.1997.CÓRDOBA)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de celebración:** 01/01/1997

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "LA ABEJA Y LA POLINIZACIÓN". En: I JORNADAS TÉCNICAS DE CÓRDOBA. 0, pp. 0 - 0.

40 Título del trabajo: AVANCE EN EL ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS NATURALES FRENTE A VARROA JACOBSONI OUD.**Nombre del congreso:** JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA PROFESIONAL (2.1996.SEVILLA)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1996

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "AVANCE EN EL ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS NATURALES FRENTE A VARROA JACOBSONI OUD.". En: II JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA PROFESIONAL. 0, pp. 0 - 0.

- 41 Título del trabajo:** EL CENTRO ANDALUZ DE APICULTURA ECOLÓGICA
Nombre del congreso: JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA PROFESIONAL (2.1996.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1996

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "EL CENTRO ANDALUZ DE APICULTURA ECOLÓGICA". En: II JORNADAS TÉCNICAS DE APICULTURA PROFESIONAL. 0, pp. 0 - 0.

- 42 Título del trabajo:** CENTRO ANDALUZ DE APICULTURA ECOLÓGICA
Nombre del congreso: MUESTRA DE APICULTURA DE CÓRDOBA (1.1996.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1996

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "CENTRO ANDALUZ DE APICULTURA ECOLÓGICA". En: I MUESTRA DE APICULTURA DE CÓRDOBA. 0, pp. 0 - 0.

- 43 Título del trabajo:** AVANCE EN EL ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS NATURALES FRENTE A VARROA JACOBSONI

Nombre del congreso: MUESTRA DE APICULTURA DE CÓRDOBA (1.1996.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Fecha de celebración: 01/01/1996

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; FRANCISCO PUERTA PUERTA; FRANCISCO CAMPANO CABANES. "AVANCE EN EL ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS NATURALES FRENTE A VARROA JACOBSONI". En: I MUESTRA DE APICULTURA DE CÓRDOBA. 0, pp. 0 - 0.

- 44 Título del trabajo:** LUCHA FRENTE A VARROA JACOBSONI OUD.: DE LOS TRATAMIENTOS QUÍMICOS A LA ESPERANZA DE LA SELECCIÓN GENÉTICA

Nombre del congreso: FERIA APÍCOLA DE CASTILLA-LA MANCHA (14.1995.PASTRANA (GUADALAJARA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: PASTRANA (GUADALAJARA),

Fecha de celebración: 01/01/1995

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "LUCHA FRENTE A VARROA JACOBSONI OUD.: DE LOS TRATAMIENTOS QUÍMICOS A LA ESPERANZA DE LA SELECCIÓN GENÉTICA". En: XIV FERIA APÍCOLA DE CASTILLA-LA MANCHA. 0, pp. 0 - 0.

- 45 Título del trabajo:** ASCOSFERIOSIS

Nombre del congreso: ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE APICULTORES DE SEVILLA. U.A.G.A. (1.1993.CORTIJO EL CUARTO (SEVILLA))

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: CORTIJO EL CUARTO (SEVILLA),

Fecha de celebración: 01/01/1993

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "ASCOSFERIOSIS". En: ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE APICULTORES DE SEVILLA. U.A.G.A.. 0, pp. 0 - 0.

- 46** **Título del trabajo:** VARIABILITY IN REPRODUCTION RATES OF VARROA JACOBSONI IN APIS MELLIFERA IBÉRICA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ASIAN HONEY BEES AND BEES MITES (1.1992.BANGKOK (THAILANDIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BANGKOK (THAILANDIA),
Fecha de celebración: 01/01/1992
Puerta-, F; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; PEDRO GARCIA FERNANDEZ. "VARIABILITY IN REPRODUCTION RATES OF VARROA JACOBSONI IN APIS MELLIFERA IBÉRICA". En: PROCEEDING I INTERNATIONAL CONFERENCE ON ASIAN HONEY BEES AND BEES MITES. I, pp. 442 - 446.
- 47** **Título del trabajo:** LA VARROASIS COMO MEDIO DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES VÍRICAS
Nombre del congreso: JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍAS (3.1990.-)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: -,
Fecha de celebración: 01/01/1990
JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Pellín-, P.P.; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. "LA VARROASIS COMO MEDIO DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES VÍRICAS". En: LIBRO DE PONENCIAS Y MESAS REDONDAS DE LAS III JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍAS. pp. 0 - 0.
- 48** **Título del trabajo:** LUCHA FRENTE A VARROA JACOBSONI OUD. DE LOS TRATAMIENTOS QUÍMICOS A LA ESPERANZA DE LA SELECCIÓN GENÉTICA
Nombre del congreso: FERIA REGIONAL DE CASTILLA LA MANCHA (14.1990.GUADALAJARA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: GUADALAJARA,
Fecha de celebración: 01/01/1990
JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "LUCHA FRENTE A VARROA JACOBSONI OUD. DE LOS TRATAMIENTOS QUÍMICOS A LA ESPERANZA DE LA SELECCIÓN GENÉTICA". En: LIBRO DE PONENCIAS Y CONFERENCIAS DE LA XIV FERIA REGIONAL DE CASTILLA LA MANCHA. pp. 0 - 0. ISBN 18241990
- 49** **Título del trabajo:** ACTIVIDAD DEL ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SOBRE LAS ESPORAS DE ASCOSPHAERA APIS, AGENTE PRODUCTOR DE LA ASCOSFERIOSIS EN APIS MELÍFERA.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA (.1990.-)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: -,
Fecha de celebración: 01/01/1990
FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Romero-, J.F.; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. "ACTIVIDAD DEL ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SOBRE LAS ESPORAS DE ASCOSPHAERA APIS, AGENTE PRODUCTOR DE LA ASCOSFERIOSIS EN APIS MELÍFERA.". En: CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA. 0, pp. 13 - 15.
- 50** **Título del trabajo:** VARIABILIDAD EN LA PROPORCIÓN DE HEMBRAS INFÉRTILES Y EN LA TASA REPRODUCTIVA DE VARROA JACOBSONI EN APIS MELLIFERA IBERICA.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL APÍCOLA (.1990.-)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: -,
Fecha de celebración: 01/01/1990
FRANCISCO PUERTA PUERTA; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Macarro-,Angel; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. "VARIABILIDAD EN LA PROPORCIÓN DE HEMBRAS INFÉRTILES Y EN LA TASA REPRODUCTIVA DE VARROA JACOBSONI EN APIS MELLIFERA IBERICA.". En: CONGRESO NACIONAL APÍCOLA. 0, pp. 11 - 13.

- 51 Título del trabajo:** ACTIVIDAD IN VITRO DE DISTINTOS ANTIFÚNGICOS SELECCIONADOS CONTRA ASCOSPHAERA APIS.

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL APÍCOLA (.1990.-)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: -,

Fecha de celebración: 01/01/1990

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; Alvarez-, F.; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; MANUEL BUSTOS RUIZ. "ACTIVIDAD IN VITRO DE DISTINTOS ANTIFÚNGICOS SELECCIONADOS CONTRA ASCOSPHAERA APIS.". En: CONGRESO NACIONAL APÍCOLA. 0, pp. 9 - 11.

- 52 Título del trabajo:** ASCOSFERIOSIS (POLLO ESCAYOLADO) Y VIROSIS

Nombre del congreso: JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA (.1990.-)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: -,

Fecha de celebración: 01/01/1990

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "ASCOSFERIOSIS (POLLO ESCAYOLADO) Y VIROSIS". En: JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA. 0, pp. 19 - 27.

- 53 Título del trabajo:** ASPECTOS ACTUALES DE LA ASCOSFERIOSIS

Nombre del congreso: FERIA REGIONAL APÍCOLA DE CASTILLA- LA MANCHA (8.1989.PASTRANA. GUADALAJARA. ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: PASTRANA. GUADALAJARA. ESPAÑA,

Fecha de celebración: 01/04/1989

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; Pellín-, P.P.; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. "ASPECTOS ACTUALES DE LA ASCOSFERIOSIS". En: VIII FERIA REGIONAL APÍCOLA DE CASTILLA- LA MANCHA. 1, pp. 0 - 0.

- 54 Título del trabajo:** ASCOSFERIOSIS

Nombre del congreso: JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA (3.1989.JAÉN)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: JAÉN,

Fecha de celebración: 01/01/1989

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; Pellín-, P.P.; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "ASCOSFERIOSIS". En: LIBRO DE PONENCIAS Y MESAS REDONDAS DE LAS III JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA. pp. 0 - 0. ISBN SE-1824-19

- 55 Título del trabajo:** LA VARROASIS COMO MEDIO DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES VÍRICAS.

Nombre del congreso: JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA (3.1989.JAÉN)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: JAÉN,

Fecha de celebración: 01/01/1989

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "LA VARROASIS COMO MEDIO DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES VÍRICAS.". En: III JORNADAS APÍCOLAS DE ASDALUCÍA. 0, pp. 0 - 0.

- 56 Título del trabajo:** MICOSIS EN LA ABEJA DE LA MIEL

Nombre del congreso: FERIA REGIONAL APÍCOLA DE CASTILLA-LA MANCHA (8.1989.PASTRANA (GUADALAJARA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: PASTRANA (GUADALAJARA),

Fecha de celebración: 01/01/1989

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. "MICOSIS EN LA ABEJA DE LA MIEL". En: VIII FERIA REGIONAL APÍCOLA DE CASTILLA-LA MANCHA. 0, pp. 0 - 0.

57 Título del trabajo: IN VITRO ACTIVITY OF SELECTED CHEMICAL TREATMENTS FOR THE CONTROL OF CHALKBROOD DISEASE IN THE HONEYBEE

Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON HONEY BEE PATHOLOGY AND VARROATOSIS. (1.1989.SAINT CHRISTOL-LEZ-ALES.FRANCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: SAINT CHRISTOL-LEZ-ALES.FRANCIA,

Fecha de celebración: 01/01/1989

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO PUERTA PUERTA; MANUEL BUSTOS RUIZ; FRANCISCO PADILLA ALVAREZ. "IN VITRO ACTIVITY OF SELECTED CHEMICAL TREATMENTS FOR THE CONTROL OF CHALKBROOD DISEASE IN THE HONEYBEE". En: INTERNATIONAL WORKSHOP ON HONEY BEE PATHOLOGY AND VARROATOSIS.. 0, pp. 0 - 0.

58 Título del trabajo: ASCOSFERIOSIS (POLLO ESCAYOLADO) Y VIROSIS

Nombre del congreso: JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA (3.1989.JAÉN)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: JAÉN,

Fecha de celebración: 01/01/1989

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "ASCOSFERIOSIS (POLLO ESCAYOLADO) Y VIROSIS". En: III JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA. 0, pp. 0 - 0.

59 Título del trabajo: LA ASCOSFERIOSIS EN LA ABEJA DE LA MIEL

Nombre del congreso: JORNADAS APÍCOLAS DE LA ASOCIACIÓN BURGUESA DE APICULTORES (2.1988.PINEDA DE LA SIERRA (BURGOS))

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: PINEDA DE LA SIERRA (BURGOS),

Fecha de celebración: 01/01/1988

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "LA ASCOSFERIOSIS EN LA ABEJA DE LA MIEL". En: II JORNADAS APÍCOLAS DE LA ASOCIACIÓN BURGUESA DE APICULTORES. 0, pp. 0 - 0.

60 Título del trabajo: SITUACIÓN ACTUAL DE LA MICOSIS (ASCOSFERIOSIS) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Nombre del congreso: APIBERIA 88 (1.1988.DON BENITO (BADAJOZ))

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: DON BENITO (BADAJOZ),

Fecha de celebración: 01/01/1988

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "SITUACIÓN ACTUAL DE LA MICOSIS (ASCOSFERIOSIS) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA". En: APIBERIA'88. 0, pp. 0 - 0.

61 Título del trabajo: SELECCIÓN DE COLONIAS DE ABEJAS (APIS MELLIFERA IBERIENSIS) CON BAJA PARASITACIÓN POR EL ÁCARO VARROA DESTRUCTOR

Tipo evento: Congreso

FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "SELECCIÓN DE COLONIAS DE ABEJAS (APIS MELLIFERA IBERIENSIS) CON BAJA PARASITACIÓN POR EL ÁCARO VARROA



DESTRUCTOR". En: MEMORIAS XI SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS. 1, pp. 593 - 597.

- 62 Título del trabajo:** SUPERVIVENCIA DE COLONIAS DE APIS MELLIFERA IBERIENSIS EN UN COLMENAR NO TRATADO CONTRA VARROA DESTRUCTOR

Tipo evento: Congreso

FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; FRANCISCO CAMPANO CABANES.

- 63 Título del trabajo:** VARROASIS COMO MEDIO DE TRASNMISIÓN DE ENFERMEDADES VÍRICAS.

Nombre del congreso: JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA. (.1990.-)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: -,

JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; PEDRO PABLO PELLIN MARTINEZ; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "VARROASIS COMO MEDIO DE TRASNMISIÓN DE ENFERMEDADES VÍRICAS.". En: JORNADAS APÍCOLAS DE ANDALUCÍA.. 0, pp. 45 - 51.

- 64 Título del trabajo:** SELECCIÓN GENÉTICA, CRÍA DE REINAS E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

Tipo evento: Congreso

JOSÉ MARÍA RUZ LUQUE; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ; FRANCISCO CAMPANO CABANES; FRANCISCO PUERTA PUERTA. "SELECCIÓN GENÉTICA, CRÍA DE REINAS E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL". En: III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA UNA ALTERNATIVA.... 0, pp. 0 - 0.