



JESÚS A. GIL RIBES

Generado desde: Universidad de Córdoba

Fecha del documento: 24/05/2017

d2408af2d1e0f077fc619539f6826a7f

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://cv.normalizado.org/>

**JESÚS A. GIL RIBES**

Apellidos: **GIL RIBES**
Nombre: **JESÚS A.**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Córdoba
Departamento, servicio, etc.: Ingeniería Rural
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad
Ciudad de trabajo: Córdoba, Andalucía, España
Teléfono:
Fecha de inicio: 01/10/1975
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
		Presidente de la Asociación de Agricultura de Conservación-Suelos Vivos	03/03/2003

Ciudad de trabajo: Córdoba, España,
Categoría/puesto o cargo: Presidente de la Asociación de Agricultura de Conservación-Suelos Vivos
Fecha de inicio: 03/03/2003



Actividad docente

Docencia impartida

- 1 Nombre asignatura/curso:** CURSO DE TECNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACION EN FORESTACION DE SUELOS AGRARIOS: DINAMICA DEL AGUA EN EL SUELO
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Libre configuración
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CORDOBA (ESPAÑA)
- 2 Nombre asignatura/curso:** Curso de extensión universitaria Agricultura de Conservación y medidas Agroambientales
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Libre configuración
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. ESCUELA TECNICA SUPERIOR INGENIEROS AGRONOMOS Y MONTES (ETSIAM)
- 3 Nombre asignatura/curso:** Curso de extensión universitaria AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN CULTIVOS LEÑOSOS: OLIVAR
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Libre configuración
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. ESCUELA TECNICA SUPERIOR INGENIEROS AGRONOMOS Y MONTES (ETSIAM)

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Caracterización, adaptación y mejora de nuevos sistemas de recolección integrales para olivar
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Córdoba, Departamento de ingeniería rural
Doctorando-a/alumno-a: Francisco José Castillo Ruiz
Calificación: S
Fecha de lectura: 2017
- 2 Título del trabajo:** Desarrollo de cosechadoras de olivar tradicional basadas en sacudidores de copa
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Córdoba
Doctorando-a/alumno-a: RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO
Calificación: S
Fecha de lectura: 2016
- 3 Título del trabajo:** Determinación de capacidades de trabajo y estudio de mapas de rendimiento de cosechadoras de olivar
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universidad de Córdoba. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes
Doctorando-a/alumno-a: Francisco José Castillo Ruiz
Fecha de lectura: 2012



- 4** **Título del trabajo:** efecto del tipo de neumático y el manejo del suelo sobre la compactación en el cultivo del olivo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Doctorando-a/alumno-a: JULIO ROMÁN VÁZQUEZ
Fecha de lectura: 2011
- 5** **Título del trabajo:** SIMULACION Y MODELACION DE LA VENTILACION EN INVERNADEROS DE ALMERIA MEDIANTE LA UTILIZACION DE DINAMICA COMPUTACIONAL DE FLUIDOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.. INGENIERÍA RURAL
Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2010
- 6** **Título del trabajo:** DESARROLLO, EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. INGENIERÍA RURAL
Doctorando-a/alumno-a: Manuel Pérez Ruiz
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2007
- 7** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE TIEMPO DE VIBRADO EN EL DERRIBO DE ACEITUNAS MEDIANTE VIBRADORES DE TRONCOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. INGENIERÍA RURAL
Doctorando-a/alumno-a: Kouraba-, Karim
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2005
- 8** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DINÁMICO DEL OLIVO Y DE LOS VIBRADORES DE TRONCOS PARA OPTIMIZAR LA RECOLECCIÓN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. INGENIERÍA RURAL
Doctorando-a/alumno-a: SERGIO CASTRO GARCÍA
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2005
- 9** **Título del trabajo:** Desarrollo de una aplicación informática para la toma de decisiones en la selección de máquinas agrícolas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Doctorando-a/alumno-a: Merino-crespín, Rubén
Fecha de lectura: 2004
- 10** **Título del trabajo:** Evaluación de operaciones mecanizadas en olivar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Doctorando-a/alumno-a: Aguirrebengoa-bengoechea, Juan
Fecha de lectura: 2004



- 11 Título del trabajo:** EVALUACIÓN MANUAL Y AUTOMATIZADA DE LA CUBIERTA DE RESTOS DE COSECHA EN SISTEMAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. INGENIERÍA RURAL
Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO AGRELA SAINZ
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2003
- 12 Título del trabajo:** EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DEL ORDEÑO MECÁNICO EN VACAS DE APTITUD LECHERA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. INGENIERÍA RURAL
Doctorando-a/alumno-a: JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2003
- 13 Título del trabajo:** EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LA RECOLECCIÓN DEL OLIVAR POR VIBRACIÓN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. INGENIERÍA RURAL
Doctorando-a/alumno-a: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2002
- 14 Título del trabajo:** AGRONOMIA DEL LABOREO DE CONSERVACIÓN EN LOS VERTISUELOS DE LA CAMPIÑA ANDALUZA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. AGRONOMÍA
Doctorando-a/alumno-a: FRANCISCO PEREA TORRES
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2000
- 15 Título del trabajo:** Determinación y análisis de las fuerzas ejercidas sobre el tractor por los aperos de labranza
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Doctorando-a/alumno-a: Illanes-muñoz, Rafael
Fecha de lectura: 2000
- 16 Título del trabajo:** Evaluación de las pendientes para el trabajo seguro con tractores y máquinas forestales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 17 Título del trabajo:** Inspección técnica y calibración de equipos fitosanitarios
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 18 Título del trabajo:** Determinación de rendimientos y capacidades de trabajo de maquinaria de cultivo en olivar mediante técnicas de seguimiento remoto de máquinas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 19 Título del trabajo:** Evaluación de la exposición laboral al ruido en la recolección mecanizada del olivar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera



- 20 Título del trabajo:** Análisis de la mecanización de la olivicultura en Andalucía
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 21 Título del trabajo:** Estudio de parámetros influyentes en la recolección mecanizada de la naranja en la Vega del Guadalquivir de Córdoba
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 22 Título del trabajo:** Diseño de equipo experimental de aplicación de productos fitosanitarios mediante un sistema de adaptación a la forma de la copa en olivar tradicional
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 23 Título del trabajo:** Diseño de equipo experimental de aplicación de productos fitosanitarios mediante un sistema de adaptación a la forma de la copa en olivar tradicional
Tipo de proyecto: Tesina
- 24 Título del trabajo:** Análisis de la mecanización en una agricultura sostenible
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 25 Título del trabajo:** Evaluación de los riesgos de contaminación de aguas por erosión y escorrentía en una subcuenca del Valle del Guadalquivir. Medidas de mitigación del riesgo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Calificación: 10

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

- 1 Título del proyecto:** Creación de material de apoyo para el estudio de materias relacionadas con Ingeniería Agroforestal, basado en videos de corta duración.
Investigador/a principal: JUAN AGÜERA VEGA
Número de participantes: 6
Fecha fin de la participación: 31/12/2013 **Duración de la participación:** 486 días - 1 hora
- 2 Título del proyecto:** Planificación del proceso de enseñanza-aprendizaje del alumno de ingeniería aplicada por medio de un portafolio de problemas
Investigador/a principal: SERGIO CASTRO GARCÍA
Número de participantes: 6
Fecha fin de la participación: 01/12/2013 **Duración de la participación:** 456 días - 1 hora

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Objetivos del evento:** XXIV Demostración Internacional de Recolección Mecanizada del Olivar
Ciudad: mengibar, Jaén,
- 2 Objetivos del evento:** Seminario sobre agricultura de conservación, eficiencia energética y medio ambiente
Ciudad: IFAPA Centro de Los Palacios,



- 3 Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Jornada de Campo sobre Agricultura Sostenible: Experiencias Prácticas en el Valle del Guadalquivir
Ciudad: CARMONA. SEVILLA,
- 4 Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Jornada Técnica de Agricultura de Conservación y medidas agroambientales
Ciudad: CARMONA. SEVILLA,
- 5 Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Seminario sobre agricultura de conservación, eficiencia energética y medio ambiente
Ciudad: Los Palacios. Sevilla,
- 6 Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Curso Manejo de cubiertas vegetales en olivar
Ciudad: Torredonjimeno. Jaén,
- 7 Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Jornada andaluza sobre agricultura de conservación
Ciudad: Osuna. Sevilla,
- 8 Objetivos del evento:** Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa
- 9 Objetivos del evento:** Buenas Prácticas Agrícolas para la protección de las aguas
Ciudad: CENTRO IFAPA "ALAMEDA DEL OBISPO" (CÓRDOBA),
- 10 Objetivos del evento:** I Jornada Informativa. Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa
- 11 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación en cultivos extensivos y Medidas Agroambientales
- 12 Objetivos del evento:** Dirección jornada y estación temática Nuevas tecnologías en A. de conservación y de Precisión. II Jornadas Iberoamericanas de Agricultura de Conservación (Albacete, 2004)
Ciudad: Albacete,
- 13 Objetivos del evento:** Técnicas Agrarias Sostenibles en el marco del Proyecto LIFE + AGRICARBON
Ciudad: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES,
- 14 Objetivos del evento:** Instituto de Estudios Aragoneses. IV Jornadas de Ingeniería Rural. Agricultura de conservación en cultivos leñosos: olivar mecanización.
Ciudad: Huesca,
- 15 Objetivos del evento:** Curso de especialización en control climático en invernaderos
Ciudad: - UNIVERSIDAD DE ALMERÍA,



- 16 Objetivos del evento:** XV Fiesta Comarcal del aceite de oliva virgen extra
Ciudad: ESTEPA, SEVILLA,
- 17 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación y Medidas Agroambientales. Siembra Directa y Manejo de Cubiertas
- 18 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación, Desarrollo Rural y Condicionalidad
- 19 Objetivos del evento:** La aritmética del carbono
- 20 Objetivos del evento:** I Jornada Iberoamericana de Agricultura de Conservación: Un productor en acción
- 21 Objetivos del evento:** Jornada de Campo. Agricultura de conservación, Eficiencia Energética y medio Ambiente
Ciudad: Aranjuez Madrid,
- 22 Objetivos del evento:** Manejo del suelo sostenible en olivar: Cubiertas Vegetales
Ciudad: DOÑA MENCIA (CÓRDOBA),
- 23 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación
Ciudad: CIFA - Los Palacios, No se ha encontrado el lugar,
- 24 Objetivos del evento:** Agricultura de conservación y ahorro de energía en olivar
Ciudad: - UNIVERSIDAD DE JAEN,
- 25 Objetivos del evento:** Conferencia: Sistemas de recolección integral para el olivar tradicional
Ciudad: Jaén,
- 26 Objetivos del evento:** Maquinaria y Regulación de Equipos. Plan de Mantenimiento e Inspección de Equipos de Tratamientos Fitosanitarios (2008-2010)
Ciudad: SCA Campo de Tejada. Escacena del Campo, Huelva,
- 27 Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Foro del olivar y el medio ambiente
- 28 Objetivos del evento:** Curso de Extensión Universitaria. Agricultura de Conservación y Medidas Agroambientales
- 29 Objetivos del evento:** VII Jornada Técnica de Olivar
Ciudad: Salón de actos de la cooperativa olivarera "San Isidro", Castro del Río,



- 30 Objetivos del evento:** Jornada Internacional de Agricultura de Conservación
Ciudad: Finca Valdelobos, Brihuega (Guadalajara),
- 31 Objetivos del evento:** Técnicas Agrarias Sostenibles en el Marco del Proyecto Life+Agrocarbon
Ciudad: Campus Universitario de Rabanales, Córdoba, España,
- 32 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación y Medidas Agroambientales
- 33 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación en cultivos extensivos y Medidas Agroambientales
- 34 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación en cultivos herbáceos: control de erosión y freno al cambio climático
- 35 Objetivos del evento:** Jornada Internacional de Agricultura de Conservación
Ciudad: Barruelo del Valle, Valladolid,

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Curso superior de especialización en olivicultura
Ciudad: CENTRO IFAPA "ALAMEDA DEL OBISPO" (CÓRDOBA),
Fecha de fin de la actividad: 14/11/2012
- 2 Descripción de la actividad:** Jornada de campo sobre agricultura sostenible. Tecnologías asociadas de conservación y precisión
Ciudad: CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES. CÓRDOBA,
Fecha de fin de la actividad: 11/11/2011



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** (PP GALILEO-2016-MI)AGR-126 MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: PPGALILEO-2016-MI-AGR-126
Fecha de inicio: 29/04/2016
Cuantía total: 4.013,71
- 2 Denominación del proyecto:** (PP GALILEO-2016-MII)AGR-126 MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: PPGALILEO-2016-MII-AGR-126
Fecha de inicio: 29/04/2016
Cuantía total: 1.777,78
- 3 Denominación del proyecto:** AGR-0126 MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: XXI PP. Mod. 1 (2016)
Fecha de inicio: 01/01/2016
Cuantía total: 9.058,66
- 4 Denominación del proyecto:** Aplicación de nuevas tecnologías para una estrategia integral de la recolección mecanizada de cítricos (CITRUSREC)
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: CASTRO GARCÍA, SERGIO
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: 90% FONDOS FEDER // 10% PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO
Cód. según financiadora: RTA2014-00025-C05-03
Fecha de inicio: 17/09/2015
Duración del proyecto: 1095 días
Cuantía total: 90.000



- 5 Denominación del proyecto:** (PP.GALILEO-2015-MI)AGR-126 MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: PPGALILEO-2015-MI-AGR-0126
Fecha de inicio: 01/06/2015
Cuantía total: 2.105,26
- 6 Denominación del proyecto:** (PP.GALILEO-2015-MII)AGR-126 MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: PPGALILEO-2015-MII-AGR-126
Fecha de inicio: 01/06/2015
Cuantía total: 208,33
- 7 Denominación del proyecto:** AGR-0126 MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: XX PP Mod.1 (2015) AGR-0126
Fecha de inicio: 01/01/2015
Cuantía total: 6.443,73
- 8 Denominación del proyecto:** MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 80% FONDOS FEDER // 20% CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO
Cód. según financiadora: Act. 1.1 Fort. AGR-126
Fecha de inicio: 12/07/2014 **Duración del proyecto:** 353 días
Cuantía total: 16.000
- 9 Denominación del proyecto:** ClimAgri-Best agricultural practices for Climate Change: Integrating strategies for mitigation and adaptation
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: 52,277774103017188430173774178612263411% COMISIÓN EUROPEA // 47,722225896982811569826225821387736589% UNIVERSIDAD DE CORDOBA
Cód. según financiadora: LIFE13 ENV/ES/000541
Fecha de inicio: 01/06/2014 **Duración del proyecto:** 1674 días - 1 hora
Cuantía total: 276.620

**10 Denominación del proyecto:** AGR-126 MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL**Ámbito del proyecto:** Autonómica**Investigador/es responsable/es:** JESÚS A. GIL RIBES**Número de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:** 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**Cód. según financiadora:** XIX PP Mod.1 (2014) AGR-126**Fecha de inicio:** 01/01/2014**Cuantía total:** 9.964,61**11 Denominación del proyecto:** MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL**Ámbito del proyecto:** Autonómica**Investigador/es responsable/es:** JESÚS A. GIL RIBES**Número de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:** 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**Cód. según financiadora:** XIX PP Transferencia AGR-126**Fecha de inicio:** 01/01/2014**Cuantía total:** 1.000**12 Denominación del proyecto:** MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL**Ámbito del proyecto:** Autonómica**Investigador/es responsable/es:** JESÚS A. GIL RIBES**Número de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:** 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA**Cód. según financiadora:** XVIII PP Mod. 1 (2013) AGR-126**Fecha de inicio:** 01/01/2013**Cuantía total:** 2.125,48**13 Denominación del proyecto:** Mecanización y tecnología rural**Ámbito del proyecto:** Autonómica**Investigador/es responsable/es:** JESÚS A. GIL RIBES**Número de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:** 100% JUNTA DE ANDALUCIA**Cód. según financiadora:** AGR-126 (2010)**Fecha de inicio:** 01/01/2012**Cuantía total:** 4.267,65**14 Denominación del proyecto:** MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL**Ámbito del proyecto:** Autonómica**Investigador/es responsable/es:** JESÚS A. GIL RIBES**Número de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:** 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA**Cód. según financiadora:** XVII PP Mod. 1 (2012) AGR-126**Fecha de inicio:** 01/01/2012**Cuantía total:** 10.092,62**15 Denominación del proyecto:** TecnoRural-w**Número de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:** SERVICIO DE INVESTIGACION AGRARIA (DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO RURAL)**Cód. según financiadora:** 20115110601000120**Fecha de inicio:** 01/01/2011**Duración del proyecto:** 318 días



- 16 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MECANIZACIÓN DE CUBIERTAS VEGETALES DE LEGUMINOSAS EN AGRICULTURA ECOLÓGICA
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: RTA2010-00026-C02_02
Fecha de inicio: 13/10/2010 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 66.003,26
- 17 Denominación del proyecto:** SUSTAINABLE AGRICULTURE IN CARBON ARITHMETICS
Ámbito del proyecto: Unión Europea
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: LIFE08 ENV/E/000129
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 300.748
- 18 Denominación del proyecto:** DISEÑO, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS PARA ASIGNATURAS DE INGENIERÍA DENTRO DEL EEES
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARIA DEL PILAR DORADO PEREZ
Número de investigadores/as: 8
Cód. según financiadora: 094024
Fecha de inicio: 01/10/2009 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 2.000
- 19 Denominación del proyecto:** CONGRESO EUROPEO SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN AVANZANDO HACIA LA SOSTENIBILIDAD AGROAMBIENTAL, CLIMÁTICA Y ENERGÉTICA.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ
Número de investigadores/as: 8
Cód. según financiadora: AC2009-00054-00-00
Fecha de inicio: 01/06/2009 **Duración del proyecto:** 578 días - 1 hora
Cuantía total: 10.000
- 20 Denominación del proyecto:** CUBIERTAS VEGETALES DE CRUCÍFERAS Y GRAMINEAS Y SU MANEJO COMO SISTEMA DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD DEL SUELO Y DE LAS AGUAS DE ESCORRENTÍA EN EL OLIVAR ANDALUZ
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: P07-RNM-03205
Fecha de inicio: 01/02/2008
Cuantía total: 157.578



- 21 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS DINÁMICO DE LOS VIBRADORES Y DE LOS OLIVOS PARA EVITAR DAÑOS Y MAXIMIZAR EL DERRIBO EN LA RECOLECCIÓN DEL OLIVAR DE ALMAZARA Y DE MESA.
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: AGL2007-61533
Fecha de inicio: 01/12/2007 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 58.080
- 22 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A RUIDO Y VIBRACIONES EN LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DEL OLIVAR EN ANDALUCÍA, MEDIDAS DE PREVENCIÓN
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN
Número de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: SC/UNI/00014/2007
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración del proyecto:** 273 días
Cuantía total: 15.000
- 23 Denominación del proyecto:** PROYECTOS CAMPUS "SOLUCIONES AGRÍCOLAS DE PRECISIÓN"
Ámbito del proyecto: Internacional no UE
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: Manuel Pérez Ruiz
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 200791200000641
Fecha de inicio: 18/06/2007
Cuantía total: 40.527,5
- 24 Denominación del proyecto:** Cubiertas vegetales de crucíferas y gramíneas y su manejo como sistema de conservación y mejora de la calidad del suelo y de las aguas de escorrentía en el olivar andaluz
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: RNM-3205
Fecha de inicio: 01/05/2007 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 398.036
- 25 Denominación del proyecto:** MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: XII P.Propio Mod.1 AGR-126
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 4.745,13
- 26 Denominación del proyecto:** INFLUENCIA DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN SOBRE EL CICLO DEL CARBONO: EL SUELO COMO FUENTE O SUMIDERO DE C
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA



Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: AGR02349

Fecha de inicio: 01/11/2006

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 91.000

- 27 Denominación del proyecto:** APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL USO DE AGROQUÍMICOS Y ENERGÍA EMPLEADA POR LA MAQUINARIA AGRÍCOLA EN LABOREO DE CONSERVACIÓN

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JUAN AGÜERA VEGA

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: RTA2006-00058-C03-03

Fecha de inicio: 25/09/2006

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 56.524

- 28 Denominación del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DEL USO DE AGROQUÍMICOS EN EL OLIVAR

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JUAN AGÜERA VEGA

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: CAO01.022

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 24.516

- 29 Denominación del proyecto:** MECANIZACIÓN DE LA RECOLTE DEL OLIES

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: A/4590/05

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 7.000

- 30 Denominación del proyecto:** ENSAYOS Y AVANCES EN LOS VIBRADORES PARA LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA: DISEÑO Y FUNCIONAMIENTO PARA EVITAR LOS DAÑOS AL OLIVO Y PARA LA OBTENCIÓN DE ACEITES DE CALIDAD

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Sánchez-De Puerta, Rafael

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: CAO2601

Fecha de inicio: 01/09/2005

Duración del proyecto: 241 días

Cuantía total: 6.750

- 31 Denominación del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA CALIDAD DEL ACEITE Y DAÑOS A LOS OLIVOS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES

Número de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: CAO01-023

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración del proyecto: 365 días



Cuantía total: 8.656

- 32 Denominación del proyecto:** Investigación y Nuevas Tecnologías en la Mecanización de la Agricultura de Conservación

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: FIT-310200-2004-17

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 20.000

- 33 Denominación del proyecto:** INVESTIGACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN - PROYECTO IBEROEKA NUTECAC (IBO2269)

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Número de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: FIT-310200-2004-17.

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 20.000

- 34 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE SEGUIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE FOMENTO DE CUBIERTAS VEGETALES EN EL OLIVAR DE ANDALUCÍA

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ARMANDO MARTÍNEZ RAYA; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: INICIO: SIN CÓDIGO. POSTERIOR: CAN.02/2005

Fecha de inicio: 01/06/2003

Duración del proyecto: 1582 días

Cuantía total: 588.610

- 35 Denominación del proyecto:** INVESTIGACIÓN SOBRE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA SU APLICACIÓN EN REFORESTACIÓN DE TIERRAS AGRARIAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: FIT-050000-2003-96

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 18.000

- 36 Denominación del proyecto:** ENSAYO Y CONTRASTACIÓN DE MÁQUINAS Y EQUIPOS AGRÍCOLAS EN RELACIÓN A LOS NIVELES DE RUIDO Y VIBRACIÓN. EVALUACIÓN DE SUS EFECTOS SOBRE LA SALUD LABORAL Y MEDIDAS CORRECTORAS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: C01-104

Fecha de inicio: 01/10/2002

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 20.914

- 37 Denominación del proyecto:** MANEJO ÓPTIMO DEL SUELO EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: CUBIERTA, MAQUINARIA Y FERTILIZANTES

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES



Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: AGL2002-04283-C02-01

Fecha de inicio: 29/08/2002

Duración del proyecto: 1127 días

Cuantía total: 109.000,2

38 Denominación del proyecto: OPTIMIZACIÓN DE LA APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS EN EL OLIVAR

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JUAN AGÜERA VEGA

Número de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: CAO01-022

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 72.293,61

39 Denominación del proyecto: OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA CALIDAD DEL ACEITE Y DAÑOS A LOS OLIVOS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES

Número de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: CAO01-023

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 36.028

40 Denominación del proyecto: EVALUACIÓN FÍSICA DE MALLAS ANTI-INSECTO, PANTALLAS TÉRMICAS Y MALLAS DE SOMBREO UTILIZADAS EN INVERNADEROS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: CR-UAL-0202

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 17.864

41 Denominación del proyecto: DETERMINACIÓN Y ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL DEL RENDIMIENTO DE COSECHA COMO PUNTO DE PARTIDA PARA EL ESTABLECIMIENTO DE TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN EL VALLE DEL GUADALQUIVIR

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JUAN AGÜERA VEGA

Número de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: AGL2001-2436

Fecha de inicio: 28/12/2001

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 71.881,05

42 Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DE NUEVOS SISTEMAS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS: CARROS ELÉCTRICOS AUTOPROPULSADOS E INSTALACIONES FIJAS DE ULTRABAJO VOLUMEN

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOSÉ ANTONIO LOPEZ MARTINEZ

Número de investigadores/as: 6



Cód. según financiadora: CR-UAL-0106

Fecha de inicio: 01/06/2001

Cuantía total: 9.544,07

Duración del proyecto: 365 días

- 43 Denominación del proyecto:** INFLUENCIA DEL CALENTAMIENTO DE LA DISOLUCIÓN NUTRITIVA SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DE DIVERSOS CULTIVOS HORTÍCOLAS MEDIANTE PROCEDIMIENTO DE BAJO COSTE EN CULTIVOS SIN SUELO

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: CR-UAL-9902

Fecha de inicio: 01/09/2000

Cuantía total: 14.845

Duración del proyecto: 730 días

- 44 Denominación del proyecto:** EL MANEJO DE LA CUBIERTA COMO SISTEMA SUSTENTABLE DE PROTECCIÓN DEL SUELO: INTERACCIONES CUBIERTA-MAQUINARIA-SUELO

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: AGF99-0327-C02-01

Fecha de inicio: 01/01/2000

Cuantía total: 73.203,27

Duración del proyecto: 1095 días

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

- 1 Denominación del proyecto:** Estudio de distintos compuestos fertilizantes en diversos cultivos y manejos de suelo

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 12017048

Fecha inicio: 02/02/2017

Cuantía total: 6.050

Duración del proyecto: 730 días

- 2 Denominación del proyecto:** Estudio de adaptación de variedades de semillas a la siembra directa

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12017050

Fecha inicio: 02/02/2017

Cuantía total: 7.260

Duración del proyecto: 730 días

- 3 Denominación del proyecto:** Estudio de la efectividad de la aplicación en cobertura de productos bioestimulantes en cereal de invierno

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12017049

**Fecha inicio:** 02/02/2017**Cuantía total:** 5.368,77**Duración del proyecto:** 730 días

- 4 Denominación del proyecto:** Estudio para el uso de distintos compuestos fitosanitarios en diversos cultivos y manejos de suelo

Ámbito del proyecto: Nacional**Investigador/a responsable:** JESÚS A. GIL RIBES; SERGIO CASTRO GARCÍA**N.º investigadores/as:** 6**Cód. según financiadora:** 12017046**Fecha inicio:** 02/02/2017**Duración del proyecto:** 730 días**Cuantía total:** 9.075

- 5 Denominación del proyecto:** Recolección del olivar tradicional e intensivo de mesa con cosechadoras cabalgantes basadas en vibración.

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; CASTRO GARCÍA, SERGIO**N.º investigadores/as:** 9**Cód. según financiadora:** 12016132**Fecha inicio:** 05/10/2016**Duración del proyecto:** 365 días**Cuantía total:** 26.015

- 6 Denominación del proyecto:** Recolección del olivar tradicional e intensivo de mesa con sacudidores de copa.

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.**N.º investigadores/as:** 9**Cód. según financiadora:** 12016133**Fecha inicio:** 05/10/2016**Duración del proyecto:** 365 días**Cuantía total:** 29.645

- 7 Denominación del proyecto:** Servicio de asistencia técnica para evaluación de instrumentación ITEAF.

Investigador/a responsable: BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.; JESÚS A. GIL RIBES**N.º investigadores/as:** 4**Cód. según financiadora:** 12016104**Fecha inicio:** 18/07/2016**Duración del proyecto:** 184 días - 1 hora**Cuantía total:** 21.767,9

- 8 Denominación del proyecto:** Prórroga 2016 del contrato: "Ensayos de validación y mejoras de los prototipos del Mecaolivar."

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.**N.º investigadores/as:** 7**Cód. según financiadora:** 12015224**Fecha inicio:** 30/06/2016**Duración del proyecto:** 365 días**Cuantía total:** 13.063,52

- 9 Denominación del proyecto:** Adaptación de prototipos de sacudidores de copa para la recolección mecanizada de cítricos.

Calidad en que ha participado: Investigador/a**Investigador/a responsable:** BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.; CASTRO GARCÍA, SERGIO**N.º investigadores/as:** 7**Cód. según financiadora:** 12016053**Fecha inicio:** 18/05/2016**Duración del proyecto:** 214 días - 1 hora**Cuantía total:** 3.050



- 10 Denominación del proyecto:** Estudio de seguridad de máquinas agrícolas.
Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 12016058
Fecha inicio: 12/04/2016
Cuántía total: 3.500
Duración del proyecto: 260 días - 1 hora
- 11 Denominación del proyecto:** Ensayos de validación y mejoras en los prototipos del convenio Mecaolivar con vistas a su desarrollo comercial
Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.
N.º investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: 12015224
Fecha inicio: 07/01/2016
Cuántía total: 17.545
Duración del proyecto: 181 días - 23 horas
- 12 Denominación del proyecto:** Estudio para el uso de distintos compuestos fitosanitarios en diversos cultivos y manejos de suelo
Ámbito del proyecto: Nacional
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 12015193
Fecha inicio: 03/12/2015
Cuántía total: 9.075
Duración del proyecto: 368 días
- 13 Denominación del proyecto:** Estudio de la efectividad de la aplicación en cobertura de productos bioestimulantes en cereal de invierno
Ámbito del proyecto: Nacional
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 12015185
Fecha inicio: 03/12/2015
Cuántía total: 5.368,77
Duración del proyecto: 368 días
- 14 Denominación del proyecto:** Estudio para el uso de distintos compuestos fertilizantes en diversos cultivos y manejos de suelo
Ámbito del proyecto: Nacional
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 12015186
Fecha inicio: 03/12/2015
Cuántía total: 6,05
Duración del proyecto: 368 días
- 15 Denominación del proyecto:** Estudios previos sobre aplicación de sacudidores de copa y sistemas de trazabilidad en recolección de aceitunas de mesa.
Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.
N.º investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: 12015161
Fecha inicio: 30/10/2015
Cuántía total: 50.535,29
Duración del proyecto: 732 días
- 16 Denominación del proyecto:** TOPPS-water protection
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ



N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12015095

Fecha inicio: 27/05/2015

Cuantía total: 80.000

Duración del proyecto: 1095 días

17 Denominación del proyecto: Recolección mecanizada de la aceituna de mesa.

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.; CASTRO GARCÍA, SERGIO

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 12014184

Fecha inicio: 01/01/2015

Cuantía total: 12.100

Duración del proyecto: 365 días

18 Denominación del proyecto: Estudio de adaptación de variedades de semillas a la siembra directa

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12014163

Fecha inicio: 28/11/2014

Cuantía total: 14.520

Duración del proyecto: 731 días

19 Denominación del proyecto: Jornada de uso eficiente del tractor

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12014183

Fecha inicio: 01/09/2014

Cuantía total: 3.816

Duración del proyecto: 121 días - 1 hora

20 Denominación del proyecto: Formación sobre "Calibración y regulación de equipos de aplicación fitosanitarios en cultivos arbóreos"

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12014075

Fecha inicio: 22/05/2014

Cuantía total: 1.948,1

21 Denominación del proyecto: Prórroga 2014 del contrato. "TOPPS PROWADIS: Train Operators to Promote Practices and Sustainability - to protect water from diffuse sources"

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 12011240

Fecha inicio: 24/02/2014

Cuantía total: 15.000

Duración del proyecto: 310 días

22 Denominación del proyecto: Proyecto MECAOLIVAR (Convenio entre el Ministerio de Economía y Competitividad y la Universidad de Córdoba)

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES



N.º investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: COMPRA PÚBLICA INNOVADORA

Fecha inicio: 16/12/2013

Duración del proyecto: 744 días

Cuantía total: 3.105.360

23 Denominación del proyecto: Formación y divulgación para el mantenimiento y calibración de equipos de aplicación de productos fitosanitarios

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12013166

Fecha inicio: 27/11/2013

Duración del proyecto: 119 días

Cuantía total: 21.778,79

24 Denominación del proyecto: Proyecto Mecaceituna: Mejora de la recolección mecanizada de la aceituna de mesa. Trabajos complementarios en gordal

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA

N.º investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: 12013034

Fecha inicio: 08/03/2013

Duración del proyecto: 570 días - 23 horas

Cuantía total: 22.967

25 Denominación del proyecto: Optimización de la aplicación de fitosanitarios en el olivar tradicional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES; BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.

N.º investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: 12012167

Fecha inicio: 20/12/2012

Duración del proyecto: 921 días - 23 horas

Cuantía total: 72.600

26 Denominación del proyecto: Innovaciones tecnologicas en el desarrollo de un sistema de recoleccion integral por sacudidores de copa para un olivar tradicional sostenible y aplicable a olivar intensivo

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 12012168

Fecha inicio: 20/12/2012

Duración del proyecto: 921 días - 23 horas

Cuantía total: 141.999,69

27 Denominación del proyecto: Desarrollo de un programa de formación, divulgación y difusión del plan de calibración de equipos de aplicación de fitosanitarios 2012

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 12012017

Fecha inicio: 05/10/2012

Duración del proyecto: 336 días

Cuantía total: 70.800

28 Denominación del proyecto: Proyecto Mecaceituna: Mejora de la recolección mecanizada de la aceituna de mesa

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12012078

Fecha inicio: 14/06/2012

Duración del proyecto: 838 días



Cuantía total: 10.000

29 Denominación del proyecto: Proyecto Mecaceituna: Mejora de la recolección mecanizada de la aceituna de mesa

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: CASTRO GARCÍA, SERGIO

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12012079

Fecha inicio: 14/06/2012

Duración del proyecto: 838 días

Cuantía total: 23.430

30 Denominación del proyecto: Diseño y ensayo de prototipos de sistemas de recolección integral de la aceituna en olivar tradicional

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: SERGIO CASTRO GARCÍA

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 12012153

Fecha inicio: 01/01/2012

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 19.232,04

31 Denominación del proyecto: TOOPS PROWADIS

Ámbito del proyecto: Otros

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 1

Fecha inicio: 12/12/2011

Duración del proyecto: 1115 días

Cuantía total: 94.200

32 Denominación del proyecto: EVALUACIÓN Y ADAPTACIÓN DE LOS SACUDIDORES DE COPA EN LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LOS CÍTRICOS EN ANDALUCÍA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: SERGIO CASTRO GARCÍA

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12009137

Fecha inicio: 11/12/2010

Duración del proyecto: 20 días

Cuantía total: 33.000

Resultados más relevantes: CONTRATO DE INVESTIGACIÓN I+D CON ADESVA, LEPE, HUELVA

33 Denominación del proyecto: Sistemas avanzados de recolección integral del olivar tradicional

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 2008-000448

Fecha inicio: 01/09/2010

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 291.953

34 Denominación del proyecto: Nuevas tecnologías en la recolección mecanizada del olivar tradicional

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN



N.º investigadores/as: 4

Fecha inicio: 07/04/2010

Cuantía total: 40.664

Duración del proyecto: 388 días

- 35 Denominación del proyecto:** Proyecto Mecanización en la Agricultura de Conservación. Convenio entre la UCO y la Asociación Española de Agricultura de Conservación/Suelos Vivos

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: CONV 8/10 22010001

Fecha inicio: 02/03/2010

Cuantía total: 179.485

Duración del proyecto: 1460 días

- 36 Denominación del proyecto:** Ensayos de recolección de aceituna de verdeo con vibradores de troncos. Campaña 2009-2010

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 4

Fecha inicio: 01/09/2009

Cuantía total: 49.000

Duración del proyecto: 365 días

- 37 Denominación del proyecto:** CONTINUACIÓN DE LOS TRABAJOS DE EVALUACIÓN, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE ADAPTACIÓN DE LOS VIBRADORES DE TRONCOS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA ACEITUNA DE MESA Y ESTUDIO DE NUEVOS MATERIALES DE AGARRE

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12009114

Fecha inicio: 24/07/2009

Cuantía total: 20.000

- 38 Denominación del proyecto:** APLICACIÓN DE UN MODELO MATEMÁTICO PARA LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE PIÑA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12009179

Fecha inicio: 01/01/2009

Cuantía total: 22.040

Duración del proyecto: 729 días

- 39 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS Y APLICACIÓN, PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO', DE ACUERDO A LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS VIGENTES PARA EDIFICIOS DE EQUIPAMIENTOS Y DE VIVIENDAS EN LOS QUE PARTICIPE ACSA, EN SU CONSTRUCCIÓN

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JOSE ANTONIO ENTRENAS ANGULO

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12009107

Fecha inicio: 01/01/2009

Cuantía total: 30.856

Duración del proyecto: 729 días



- 40 Denominación del proyecto:** Agricultura de conservación en Andalucía: lucha contra la erosión y el cambio climático. Convenio Específico de Colaboración entre la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, la Asociación Española de Agricultura de Conservación/Suelos Vivos, el IFAPA y la UCO.
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN
N.º investigadores/as: 3
Fecha inicio: 01/01/2009
Duración del proyecto: 1094 días
- 41 Denominación del proyecto:** ANALISIS DE COSTES Y APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE LA BIOMASA PROCEDENTE DE LA PODA DE OLIVAR PARA LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 12008162
Fecha inicio: 12/11/2008
Duración del proyecto: 180 días - 23 horas
Cuantía total: 5.000
- 42 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE ADAPTACIÓN DE LOS VIBRADORES DE TRONCOS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA ACEITUNA DE MESA
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 12008136
Fecha inicio: 05/11/2008
Duración del proyecto: 730 días
Cuantía total: 16.000
- 43 Denominación del proyecto:** Desarrollo de un programa para la formación, divulgación y difusión del Plan de Calibración de Equipos de Aplicación de Fitosanitarios
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES
N.º investigadores/as: 2
Fecha inicio: 01/09/2008
Duración del proyecto: 1733 días
Cuantía total: 354.000
- 44 Denominación del proyecto:** CONSULTORIA Y ASISTENCIA CON LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA PARA EL DESARROLLO DE UN MODELO MATEMÁTICO PARA LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE PIÑA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: -
Fecha inicio: 30/05/2008
Duración del proyecto: 639 días - 1 hora
Cuantía total: 20.880
- 45 Denominación del proyecto:** CONVENIO COLABORACIÓN NEW HOLLAND AGRÍCOLA Y ASOCIACIÓN ESPAÑOLA AGRICULTURA CONSERVACIÓN / SUELOS VIVOS PARA PROMOCIÓN DE TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN ESPAÑA
Ámbito del proyecto: Autonómica



Investigador/a responsable: FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: NH-AEAC/SV

Fecha inicio: 29/04/2008

Duración del proyecto: 611 días - 1 hora

Cuantía total: 12.000

- 46 Denominación del proyecto:** CONVENIO ENTRE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE LA JA Y LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA PARA EL ESTUDIO DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN CULTIVOS HERBÁCEOS EN PENDIENTE, ADAPTACIÓN DE LA MAQUINARIA ESPECÍFICA, DISMINUCIÓN DE RIESGOS DE CONTAMINACIÓN

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: CONV 67/08. 22008006

Fecha inicio: 18/04/2008

Duración del proyecto: 377 días

Cuantía total: 228.667,61

- 47 Denominación del proyecto:** CONTRATO DE CONSULTORÍA Y ASISTENCIA PARA IMPARTIR SEMINARIOS CIENTÍFICOS Y JORNADAS TÉCNICAS PARA EL FOMENTO DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 082/2007-AAE

Fecha inicio: 29/02/2008

Duración del proyecto: 111 días - 23 horas

Cuantía total: 48.000

- 48 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN CULTIVOS HERBÁCEOS EN PENDIENTE, ADAPTACIÓN DE LA MAQUINARIA ESPECÍFICA, DISMINUCIÓN DE RIESGOS DE CONTAMINACIÓN DE AGUAS Y LA EROSIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: CONV 67/08 22008006

Fecha inicio: 01/01/2008

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 228.667

- 49 Denominación del proyecto:** Plan de mantenimiento y calibración de los equipos de aplicación de tratamientos fitosanitarios [2008-2014]

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 2

Fecha inicio: 01/01/2008

Duración del proyecto: 2556 días

- 50 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DE LAS PENDIENTES PARA EL TRABAJO SEGURO CON TRACTORES Y MÁQUINAS FORESTALES

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: PROYECTO VUELCO



Fecha inicio: 26/10/2007
Cuantía total: 83.514,9

Duración del proyecto: 731 días - 1 hora

51 Denominación del proyecto: PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: EMS/RPM

Fecha inicio: 17/10/2007

Duración del proyecto: 61 días - 1 hora

Cuantía total: 1.000

52 Denominación del proyecto: JORNADA CORDOBESA SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 18311-07

Fecha inicio: 17/10/2007

Duración del proyecto: 61 días - 1 hora

Cuantía total: 1.000

53 Denominación del proyecto: CONVENIO COLABORACIÓN ENTRE IDAE Y LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN /SUELOS VIVOS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: IDAE-AEAC/SV

Fecha inicio: 11/09/2007

Duración del proyecto: 91 días - 1 hora

Cuantía total: 147.195,77

54 Denominación del proyecto: ESTUDIO DE LOS NIVELES DE ACEPTACIÓN SOCIAL DE LAS TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN EL MARCO DEL PROYECTO LIFE HUMEDALES SOSTENIBLE.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 12007114

Fecha inicio: 19/06/2007

Cuantía total: 20.102,8

55 Denominación del proyecto: SITUACIÓN Y ANÁLISIS DE LA IMPLANTACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN ANDALUCÍA: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE FUTURO, ...

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: ASAJA HUMEDALES

Fecha inicio: 19/06/2007

Duración del proyecto: 183 días - 1 hora

Cuantía total: 20.102,8

56 Denominación del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN Y LA UCO PARA LA REALIZACIÓN DEL ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN "MÉTODOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA COMPATIBLES CON EL MEDIO AMBIENTE: LUCHA CONTRA LA EROSIÓN Y AGRICULTURA DE CONSERVA



Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 22007014

Fecha inicio: 28/05/2007

Duración del proyecto: 217 días - 1 hora

Cuantía total: 75.000

- 57 Denominación del proyecto:** MÉTODOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA COMPATIBLES CON EL MEDIO AMBIENTE: LUCHA CONTRA LA EROSIÓN Y AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: CONVENIO MAPA

Fecha inicio: 28/05/2007

Duración del proyecto: 217 días - 1 hora

Cuantía total: 75.000

- 58 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS Y MEJORA DE LA RECOLECCIÓN MECANIZADA EN EL SECTOR CITRÍCOLA EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA.

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12007058

Fecha inicio: 26/04/2007

Duración del proyecto: 249 días - 1 hora

Cuantía total: 5.000

- 59 Denominación del proyecto:** CONVENIO COLABORACIÓN ENTRE JULIO GIL ÁGUEDA E HIJOS, S.A. Y ASOCIACIÓN ESPAÑOLA AGRICULTURA CONSERVACIÓN / SUELOS VIVOS PARA PROMOCIÓN TÉCNICAS AGRICULTURA CONSERVACIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: JULIO GIL

Fecha inicio: 16/03/2007

Duración del proyecto: 15631 días

Cuantía total: 1.000

- 60 Denominación del proyecto:** ENSAYOS Y HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y DE ABONADORAS Y PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS DE ANDALUCÍA. ENTRE LA UCO Y LA CONSEJERÍA DE AG

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: CONV 246/07. 22008008

Fecha inicio: 01/01/2007

Duración del proyecto: 1212 días - 23 horas

Cuantía total: 190.000

- 61 Denominación del proyecto:** CONVENIO MARCO COLABORACIÓN ENTRE EL INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA Y LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA AGRICULTURA CONSERVACIÓN /SUELOS VIVOS

Ámbito del proyecto: Autonómica



Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: AEAC/SV

Fecha inicio: 12/12/2006

Duración del proyecto: 78 días

Cuantía total: 25.000

- 62 Denominación del proyecto:** MECANIZACIÓN DEL MANEJO DE CUBIERTAS EN OLIVAR: COMPACTACIÓN, TIEMPOS, COSTES Y ENSAYOS DE MAQUINARIA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12006145

Fecha inicio: 29/11/2006

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 6.700

- 63 Denominación del proyecto:** La agricultura de conservación y la sostenibilidad ambiental del campo español

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: FRANCISCO MARQUEZ GARCIA

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: AEAC/SV

Fecha inicio: 03/07/2006

Duración del proyecto: 879 días - 1 hora

Cuantía total: 45.000

- 64 Denominación del proyecto:** Influencia del sistema de manejo de suelo en la contaminación de las aguas de olivar ecológico

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: FRANCISCO MARQUEZ GARCIA

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: AEAC/SV

Fecha inicio: 01/06/2006

Duración del proyecto: 547 días - 1 hora

Cuantía total: 54.125

- 65 Denominación del proyecto:** CONVENIO COLABORACIÓN ENTRE IDAE Y ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN /SUELOS VIVOS PARA COORGANIZACIÓN CONGRESO INTERNACIONAL Y DE UNA JORNADA DE CAMPO DEMOSTRACIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: IDAE-AEAC/SV

Fecha inicio: 12/09/2005

Duración del proyecto: 110 días - 1 hora

Cuantía total: 76.691,37

- 66 Denominación del proyecto:** INFORME SOBRE EL ANÁLISIS DE VIBRACIONES DE UN PROTOTIPO DE FARO DIRECCIONAL DELANTERO PARA UN TURISMO VOLKSWAGEN

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN



N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12005079

Fecha inicio: 12/09/2005

Cuantía total: 1.740

Duración del proyecto: 90 días - 1 hora

67 Denominación del proyecto: DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDIDA DEL CONSUMO Y VISUALIZACIÓN REMOTA EN TIEMPO REAL EN TRACTORES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN AGÜERA VEGA

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12005078

Fecha inicio: 27/07/2005

Cuantía total: 7.772

Duración del proyecto: 1 día

68 Denominación del proyecto: DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE SEGUIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE FOMENTO DE CUBIERTAS VEGETALES EN EL OLIVAR EN ANDALUCÍA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: NR/CAN.02/2005

Fecha inicio: 01/07/2005

Cuantía total: 12.279,55

Duración del proyecto: 1064 días

69 Denominación del proyecto: ENSAYO DE MAQUINARIA EN AGRICULTURA DE CONSERVACION

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12004130

Fecha inicio: 12/11/2004

Cuantía total: 7.000

Duración del proyecto: 364 días

70 Denominación del proyecto: EQUIPO PARA LA MEDIDA DE LA COMPACTACIÓN DE LOS NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS CON LECTURA DIRECTA POR ORDENADOR

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12004111

Fecha inicio: 09/09/2004

Cuantía total: 3.400

Duración del proyecto: 180 días - 1 hora

71 Denominación del proyecto: CONVENIO COLABORACIÓN ENTRE DIPUTACIÓN CÓRDOBA Y ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN / SUELOS VIVOS PARA EL DESARROLLO Y DIFUSIÓN DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: DIPUTACIÓN 2004

Fecha inicio: 19/07/2004

Duración del proyecto: 365 días



Cuantía total: 3.000

- 72 Denominación del proyecto:** Equipo para la medida de la compactación de los neumáticos agrícolas con lectura directa por ordenador
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES
N.º investigadores/as: 1
Fecha inicio: 01/03/2004 **Duración del proyecto:** 365 días
Resultados más relevantes: Contrato OTRI de I+D. Empresa/Administración financiadora: Michelin España-Portugal,S.A. Nº de investigadores participantes: 4
- 73 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE SEGUIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE FOMENTO DE CUBIERTAS VEGETALES EN EL OLIVAR DE ANDALUCÍA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: CUB.2004
Fecha inicio: 16/12/2003 **Duración del proyecto:** 366 días
Cuantía total: 138.584,58
- 74 Denominación del proyecto:** "DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE SEGUIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE FOMENTO DE CUBIERTAS VEGETALES EN EL OLIVAR DE ANDALUCÍA"
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: CUB.2003
Fecha inicio: 16/12/2003 **Duración del proyecto:** 366 días
Cuantía total: 138.584,58
- 75 Denominación del proyecto:** INFORME SOBRE FUNCIONAMIENTO DEL VIBRADOR ORBITAL DE NOLI S.A. EN RELACIÓN AL SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE DE LA PINZA MEDIANTE ENGRANAJES
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 12003062
Fecha inicio: 25/08/2003 **Duración del proyecto:** 30 días
Cuantía total: 3.000
- 76 Denominación del proyecto:** CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN ENTRE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA Y LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS SOBRE MECANIZACIÓN AGRARIA. AÑO 2003.
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ; JUAN BARASONA MATA
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: CONVENIO JUNTA
Fecha inicio: 09/06/2003 **Duración del proyecto:** 205 días - 1 hora
Cuantía total: 18.112



77 Denominación del proyecto: ACUERDO DE COLABORACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS EN FINUCOSA, S.A. (COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICAS DOCENTES)

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 12002096

Fecha inicio: 10/12/2002

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 3.984

78 Denominación del proyecto: INFLUENCIA DE LA MECANIZACIÓN Y DE LA RECOLECCIÓN EN LA CALIDAD DEL ACEITE Y EN EL MEDIO AMBIENTE

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12002062

Fecha inicio: 25/04/2002

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 11.495,6

79 Denominación del proyecto: CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN ENTRE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA Y LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS SOBRE MECANIZACIÓN AGRARIA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ

N.º investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: OTRI-22001015

Fecha inicio: 03/08/2001

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 15.543,42

80 Denominación del proyecto: CONSTRUCCIÓN DE UN PENETRÓMETRO ASAE

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 12000077

Fecha inicio: 21/11/2000

Duración del proyecto: 60 días

Cuantía total: 3.600

81 Denominación del proyecto: CONSTRUCCIÓN DE UN PENETRÓMETRO

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN AGÜERA VEGA

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 12000037

Fecha inicio: 03/07/2000

Duración del proyecto: 61 días

Cuantía total: 3.600

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1** **Denominación:** Máquina para aplicación de tratamientos fitosanitarios sobre superficies de cultivo
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN
Entidad titular: Universidad de Córdoba y ASESORES Y TÉCNICAS AGRÍCOLAS, S.A.
Cód. de referencia/registro: ES2611208 **Número de solicitud:** P201531574
Fecha: 05/05/2017
- 2** **Denominación:** Desbrozadora para cubiertas vegetales
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES
Cód. de referencia/registro: ES2611174 **Número de solicitud:** P201531573
Fecha: 05/05/2017
- 3** **Denominación:** Sistema de evaluación de un equipo de pulverización
Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad
Inventores/autores/obtenedores: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; Antonio Miranda Fuentes; FERNANDO CHACON GIMENEZ
Entidad titular: Universidad de Córdoba y Consejería de Agricultura Junta de Andalucía
Número de solicitud: U201631091
Fecha: 21/11/2016
- 4** **Denominación:** Cosechadora integral cabalgante y autopropulsada basada en vibración de tronco y sacudida de copa simultánea
Descripción de cualidades: Invención de una cosechadora integral basada en la vibración de tronco y sacudida de copa simultáneas
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz
Entidad titular: Universidad de Córdoba
Cód. de referencia/registro: ES2567528 **Número de solicitud:** P201531168
Fecha: 07/10/2016
- 5** **Denominación:** Taco de pinza de vibrador de troncos para reducir el daño por descortezado en los árboles
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Jimenez-Jimenez, Francisco
Entidad titular: Universidad de Córdoba
Cód. de referencia/registro: ES2564429 **Número de solicitud:** P201531823
Fecha: 13/09/2016
- 6** **Denominación:** Pinza vibradora de troncos regulable
Descripción de cualidades: Pinza de vibrador de troncos con capacidad para adaptar su geometría y vibración a distintas tipologías de olivar en función del tamaño del tronco y requerimientos de vibración.



Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; Francisco José Castillo Ruiz

Entidad titular: Universidad de Córdoba y Cristino Cabrero Carrasco

Cód. de referencia/registro: ES2560977

Número de solicitud: P201531302

Fecha: 01/09/2016

7 Denominación: Banco de pruebas parametrizable para vibradores de troncos

Descripción de cualidades: Banco de pruebas de propiedades físicas estables para el ensayo y regulación de vibradores de troncos para la recolección de frutos arbóreos.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz

Entidad titular: Universidad de Córdoba y Tecniagri Agrícola y Forestal SL

Cód. de referencia/registro: ES2563244

Número de solicitud: P201531304

Fecha: 01/09/2016

8 Denominación: Mecanismo para recolección de frutos mediante brazos articulados desplegables

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Colmenero-martínez, José Tomás

Entidad titular: Universidad de Córdoba y Tecniagri Agrícola y Forestal SL

Cód. de referencia/registro: ES2562529

Número de solicitud: P201531303

Fecha: 01/09/2016

9 Denominación: Sistema y método de cosecha lateral de árboles frutales mediante varea mecánico modular

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; Moreno-martínez, Francisco

Entidad titular: Universidad de Córdoba y Moresil SL

Cód. de referencia/registro: ES2560353

Número de solicitud: P201531334

Fecha: 10/08/2016

10 Denominación: Máquina para recolección y gestión integral de frutos arbóreos y procedimiento de recolección

Descripción de cualidades: Máquina que comprende: Un chasis (1); una unidad 5 de potencia (2); un puesto de control y pilotaje (3); un sistema de traslación, un sistema dirección hidráulica orbital; un sistema de nivelación; un sistema de escamas de adaptación a los troncos de los árboles (4); un sistema de gestión del fruto y limpieza (6), un sistema de sacudida o derribo (5); donde el sistema de sacudida o derribo (5) es parametrizable (frecuencia, control de la rotación libre y 10 control de la amplitud de vaivén) y está formado por una serie de módulos vibración (17) desfasados entre sí, formado cada módulos por dos tambores o excéntricas (12) unidos por medio de una palanca (13) a una biela y montados sobre un eje común de giro, donde además el sistema de sacudida o derribo (5) cuenta con un sistema de adaptación a la copa (7). Se consigue una máquina que permite un trabajo en continuo entre árboles, rodeando la 15 totalidad de la copa en trayectorias circulares, y permite la adaptación a la copa.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz

Entidad titular: Universidad de Córdoba e Interprofesional de Aceite de Oliva Español

Cód. de referencia/registro: ES2575661

Número de solicitud: P201431949

Fecha: 30/06/2016

11 Denominación: DESBROZADORA DE CUBIERTAS VEGETALES

Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad

Inventores/autores/obtentores: FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; Osuna-sevillano, Juan; Jiménez-lópez, Antonio Fernando

Número de solicitud: U201531296

Fecha: 18/12/2015

12 Denominación: Sistema de seguridad dinámica por inclinación

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Crespo-curado, Jesús; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FERNANDO CHACON GIMENEZ; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; JESÚS A. GIL RIBES

Entidad titular: Empresa de gestión medioambiental S.A.

Número de solicitud: PCT/ES2011/070646

Fecha: 23/10/2012

13 Denominación: SISTEMA PARA LA MEDIDA 'IN SITU' DE LA RESISTENCIA AL CORTE Y LA FUERZA DE FRICCIÓN EN SUELOS

Descripción de cualidades: La agricultura de precisión permite la gestión integral de explotaciones agrarias, considerando la variabilidad de las características y condiciones por unidad de cultivo. La toma de decisiones basada en la información procedente de sensores, como mapas de rendimiento o de cultivo, es fundamental para el uso de métodos de aplicación variable. Para ello, es necesario conocer las características del suelo donde se establece el cultivo. Las propiedades del suelo, principalmente por la compactación, provocada por tránsito de la maquinaria agrícola, afectan al desarrollo radicular y a la productividad del cultivo. Sistema patentado permite la medida directa de la resistencia al corte y la fuerza de fricción en suelos agrícolas. El sistema define un equipo que permite conocer la resistencia que el suelo ofrece cuando es cortado, así como la fuerza de rozamiento por unidad de superficie que ejerce el suelo sobre cuchillas y montadas sobre un bastidor, cortando cada cuchilla a distinta profundidad, permitiendo medir simultáneamente la fuerza de corte a distintos niveles de profundidad. Las cuchillas de corte y de fricción, situada por detrás de aquéllas, van montadas mediante un sistema de cuadrilátero articulado formado por parejas de barras verticales situadas a ambos lados de las cuchillas y, de manera que en combinación con una célula de carga asociada a cada cuchilla, es posible conocer separadamente la resistencia al corte y la fuerza de fricción del suelo.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA

Cód. de referencia/registro: ES2339315B1

Número de solicitud: 200800700

Fecha: 01/03/2011

14 Denominación: MAQUINA PARA MEDIR LA RUGOSIDAD DE SUELOS AGRICOLAS

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ

15 Denominación: SISTEMA MÓVIL PARA LA DETERMINACIÓN IN SITU DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS SUELOS ACOPLABLE A TRACTORES AGRÍCOLAS

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; JULIÁN SÁNCHEZ-HERMOSILLA LÓPEZ



- 16 Denominación:** Sistema y procedimiento de recolección integral de frutos
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: Gonzalez -castrejon, Francisco; Del Pozo-Polidoro, Enrique; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ
Número de solicitud: P201531715
- 17 Denominación:** Equipo para optimizar la aplicación de productos fitosanitarios
Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad
Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Lozano-roig, Enrique; Andrés Cuenca Cuenca; Antonio Miranda Fuentes
Entidad titular: Univrsidad de Córdoba / Máñez y Lozano
Número de solicitud: U201530882
- 18 Denominación:** Equipo de aplicación de productos fitosanitarios con multi-cabezal de pulverización y adaptación a copa
Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad
Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Osuna, Juan; Jiménez-lópez, Fernando; Andrés Cuenca Cuenca; Antonio Miranda Fuentes
Entidad titular: Universidad de Córdoba / Osuna Sevillano
Número de solicitud: U201531047
- 19 Denominación:** Máquina fumigadora para cultivos arbóreos
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Arques, José; Belchi, Gines; Andrés Cuenca Cuenca; Antonio Miranda Fuentes
Entidad titular: Universidad de Córdoba / Atasa
Número de solicitud: P201531507
- 20 Denominación:** Dynamic rollover protection system
Descripción de cualidades: DISPOSITIVO DE DETECCIÓN DEL VUELCO A TRAVÉS DE UN GRUPO DE SENSORES Y SISTEMAS DE AVISO PARA REDUCIR Y PREVENIR EL VUELCO LATERAL DE UN VEHÍCULO
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN
Entidad titular: Desarrollo Tecnológico Agroindustrial
Cód. de referencia/registro: 2015/063309A1 **Número de solicitud:** PTC/EP2014/073607



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. MECANIZACIÓN. El Cultivo del Olivo. pp. 566 - 642. 2017.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 2** Antonio Miranda Fuentes; ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; Andrés Cuenca Cuenca; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Improving plant protection product applications in traditional and intensive olive orchards through the development of new prototype air-assisted sprayers. Crop Protection. 94, pp. 44 - 58. 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.cropro.2016.12.012>>.
Tipo de producción: Artículo
- 3** SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Ferguson, Louise; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES. Frequency response of Valencia oranges to selective harvesting by force vibration. Biosystems Engineering. 155, pp. 77 - 83. 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1537511016302227>>.
Tipo de producción: Artículo
- 4** ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; Pereira, Maria João; Ribeiro, Manuel Castro; Soares, Amílcar; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; Ramos, Alzira; JESÚS A. GIL RIBES. ASSESSING LOCAL UNCERTAINTY OF SOIL PROTECTION IN AN OLIVE GROVE AREA WITH PRUNING RESIDUES COVER: A GEOSTATISTICAL COSIMULATION APPROACH. Land Degradation and Development. 2017.
Tipo de producción: Artículo
- 5** JESÚS A. GIL RIBES; Antonio Miranda Fuentes; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Andrés Cuenca Cuenca; Godoy -nieto, Alberto ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ. La aplicación de fitosanitarios: estado actual e iniciativas para aumentar su sostenibilidad. Tierras de Catilla y León. 248, pp. 89 - 98. 2017. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5821780>>.
Tipo de producción: Artículo
- 6** JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. Beneficios de la agricultura de conservación en un entorno de cambio climático. AEAC, 2017. ISBN 978-84-617-9450-8
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 7** RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; Francisco José Castillo Ruiz; JESÚS A. GIL RIBES. Vibration parameters analysis to develop a continuous lateral canopy shaker for mechanical harvesting of traditional olive trees. Spanish Journal of Agricultural Research. 14 - 2, pp. 1 - 14. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,76 **Agencia de impacto:** ISI

- 8** Francisco José Castillo Ruiz; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES. Olive crown porosity measurement based on radiation transmittance: an assesment of pruning effect. Sensors. 16 - 723, pp. 1 - 13. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/1424-8220/16/5/723>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2,033 **Agencia de impacto:** ISI
- 9** Antonio Miranda Fuentes; Jordi Llorens Calveras; ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; Andrés Cuenca Cuenca; Gil, Emilio; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Assessing the optimal liquid volume to be sprayed on isolated olive trees according to their canopy volume. Science of the Total Environment. 568, pp. 296 - 305. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.06.013>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3,976 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ANTONIO HOLGADO CABRERA; IGNACIO LORITE TORRES; CRISTINA MARIA SANTOS RUFO; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; Paula Triviño Tarradas. Proyecto Life + Climagri, estrategias de mitigación y adaptación de cambio climático. Revista Vida Rural. 423, pp. 38 - 44. 2016.
Tipo de producción: Artículo
- 11** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; Antonio Miranda Fuentes. Inspección técnica de equipos de aplicación de productos fitosanitarios. Tierras de Castilla y León: Agricultura. 239, pp. 38 - 46. 2016.
Tipo de producción: Artículo
- 12** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO. Tendencias en la recolección del olivar: ¿el reinado de los vibradores autopropulsados?. Mercacei Magazine. 88, pp. 126 - 130. 2016.
Tipo de producción: Artículo
- 13** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO. Situación actual de la recolección del olivar para almazara. Agricultura (Madrid). Septiembre - 998, pp. 756 - 762. 2016.
Tipo de producción: Artículo
- 14** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. Huella de carbono de cultivos de secano y regadío bajo laboreo comparado con siembra directa y ayuda al guiado. Tierras de Castilla y León: Agricultura. 243, pp. 34 - 38. 2016.
Tipo de producción: Artículo
- 15** JESÚS A. GIL RIBES. Agricultura de conservación y su contribución a los retos agro-ambientales en el marco de la estrategia Europa 2020. Agricultura de Conservación. 33, pp. 9 - 12. 2016.
Tipo de producción: Artículo
- 16** SERGIO CASTRO GARCÍA; Francisco José Castillo Ruiz; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. Suitability of Spanish 'Manzanilla' table olive orchards for trunk shaker harvesting. Biosystems Engineering. 129, pp. 388 - 395. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1537511014002049>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1,997 **Agencia de impacto:** ISI

- 17** Francisco José Castillo Ruiz; Manuel Pérez Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA. Development of a telemetry and yield-mapping system of olive harvester. Sensors. 15, pp. 4001 - 4018. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/1424-8220/15/2/4001/htm>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2,033

Agencia de impacto: ISI

- 18** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; Francisco José Castillo Ruiz. Innovación y transferencia de tecnología en la recolección mecanizada del olivar. grandes cultivos. marzo - 2, pp. 8 - 14. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/135019-Innovacion-y-transferencia-de-tecnologia-en-la-recoleccion-mecanizada-del-olivar.html>>.

Tipo de producción: Artículo

- 19** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; Francisco José Castillo Ruiz; Colmenero-martínez, José. Desarrollo de nuevos prototipos para la recolección mecanizada del olivar tradicional e intensivo. Agricultura. Noviembre, pp. 18 - 25. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.innovagri.es/investigacion-desarrollo-inovacion/nuevos-desarrollos-tecnologicos-en-la-recoleccion-mecanizada-de-olivar-con-destino-almazara.html>>.

Tipo de producción: Artículo

- 20** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; Francisco José Castillo Ruiz. Nuevos desarrollos tecnológicos en la recolección mecanizada del olivar con destino a almazara: Proyecto Mecaolivar para el desarrollo de prototipos que mejoren la rentabilidad del olivar. Revista Vida Rural. 392, pp. 54 - 60. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5007103>>.

Tipo de producción: Artículo

- 21** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; Francisco José Castillo Ruiz; Colmenero-martínez, José T. CPP Mecaolivar: maquinaria innovadora para la recolección del olivar. Revista Olimerca. Información de mercados para el sector del Aceite de Oliva y otros aceites vegeta. 4º Trimestre - 15, pp. 10 - 16. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.olimerca.com/revistas/olimerca-numero15.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo

- 22** Antonio Miranda Fuentes; ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; Gil-moya, Emilio; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. Influence of liquid-volume and airflow rates on spray application quality and homogeneity in super-intensive olive tree canopies. Science of the Total Environment. 537, pp. 250 - 259. Universidad de Córdoba. Ingeniería Rural, 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.08.012>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3,976

Agencia de impacto: ISI

- 23** Antonio Miranda Fuentes; Jordi Llorens Calveras; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; JESÚS A. GIL RIBES; Gil-moya, Emilio. Towards an Optimized Method of Olive Tree Crown Volume Measurement. Sensors. 15 - 2, pp. 3671 - 3687. 2015.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2,033

Agencia de impacto: ISI

- 24** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES. Introducción a las cubiertas vegetales en cultivos leñosos. Agricultura de Conservación. Noviembre - 31, pp. 16 - 23. 2015.

Tipo de producción: Artículo

- 25** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Antonio Miranda Fuentes; Andrés Cuenca Cuenca; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA. Desarrollo de nuevos prototipos para la aplicación de productos fitosanitarios y manejo de cubiertas en olivar. Agricultura Revista Agropecuaria. 989, pp. 12 - 25. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 26** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. INFLUENCIA DE LAS CUBIERTAS VEGETALES SOBRE LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN OLIVAR. grandes cultivos. Marzo - 2, pp. 22 - 26. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 27** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES. Maquinaria y equipos para agricultura de conservación en cultivos leñosos. Revista Vida Rural. 405, pp. 32 - 36. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 28** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Tecnologías actuales en tractores. Tierras de Castilla y León: Agricultura. 228, pp. 20 - 31. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 29** Jordi Llorens Calveras; Antonio Miranda Fuentes; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Mecaolivar, una propuesta sólida para la mejora de los tratamientos fitosanitarios en el olivar. grandes cultivos. Marzo - 2, pp. 32 - 36. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 30** JULIO ROMÁN VÁZQUEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES. Herramientas para la evaluación de la contaminación por escorrentía en la explotaciones agrícolas. Agricultura de Conservación. 29, pp. 24 - 34. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 31** RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz; JESÚS A. GIL RIBES. Traditional olive tree response to oil olive harvesting technologies. Biosystems Engineering. 118, pp. 186 - 193. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.biosystemseng.2013.12.007>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,886 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 32** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA. Inspección de maquinaria y equipos de aplicación de productos fitosanitarios en invernaderos. Revista Vida Rural. 3/2014 - 375, pp. 66 - 70. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 33** Francisco José Castillo Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES. Influencia de las características de las nuevas plantaciones de olivar en su recolección. Interempresas. Industria Metalmeccánica 220. Octubre de 2014, pp. 37 - 42. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 34** JESÚS A. GIL RIBES; Ferguson, Louise; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. How Agricultural Engineers Develop Mechanical Harvesters: The University Perspective. HortTechnology. 24 - 3, pp. 270 - 273. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,428 **Agencia de impacto:** SCOPUS

- 35** JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. Proyecto LIFE + Agricarbon: Resultados en la reducción de emisiones de CO₂ en sistemas de siembra directa y Agricultura de Precisión. Tierras de Catilla y León. 219, pp. 40 - 44. 2014.

Tipo de producción: Artículo

- 36** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ. El Proyecto Life+Climagri: Un nuevo proyecto europeo para la mitigación y adaptación de la agricultura al cambio climático. Tierras de Catilla y León. 219, pp. 14 - 19. 2014.

Tipo de producción: Artículo

- 37** JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; Paula Triviño Tarradas; ANTONIO HOLGADO CABRERA; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. Life+Agricarbon en cifras: 4 años mitigando el cambio climático con Agricultura de Conservación. Agricultura de Conservación. 27, pp. 16 - 27. 2014.

Tipo de producción: Artículo

- 38** JULIO ROMÁN VÁZQUEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Buenas prácticas agrarias para la conservación del agua. Agricultura de Conservación. 27, pp. 62 - 70. 2014.

Tipo de producción: Artículo

- 39** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; VICTORINO VEGA MACIAS. Innovaciones en la recolección mecanizada del olivar. Mercacei Magazine. 81, pp. 54 - 58. 2014.

Tipo de producción: Artículo

- 40** JESÚS A. GIL RIBES. Exito de la Jornada de Agricultura de Conservación. Agricultura (Madrid). 978, pp. 738 - 738. 2014.

Tipo de producción: Artículo

- 41** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; ALFONSO JOSÉ GUILLÉN DANA. MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE MAQUINARIAS PARA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. PULVERIZADORES FIJOS Y SEMI-MÓVILES EN INVERNADEROS. JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA, 2013.

Depósito legal: CO 1200-2013

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 42** JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. Neumáticos para aplicaciones agrícolas. Estudio de comportamiento de los neumáticos en campo. Tierras de Catilla y León. 204, pp. 118 - 125. 2013.

Tipo de producción: Artículo

- 43** JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz. Recolección mecanizada del olivar tradicional. Agricultura (Madrid). 962, pp. 358 - 364. 2013.

Tipo de producción: Artículo

- 44** FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Ferguson, Louise; Rosa, Uriel A.; JESÚS A. GIL RIBES. Table olive cultivar susceptibility to impact bruising. Postharvest Biology and Technology. 86 - December, pp. 100 - 106. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925521413001804>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.628 **Agencia de impacto:** ISI
- 45** FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES. Isolation of table olive damage causes and bruise time evolution during fruit detachment with trunk shaker. Spanish Journal of Agricultural Research. 11 - 1, pp. 65 - 71. 2013. Disponible en Internet en: <<http://revistas.inia.es/index.php/sjar/article/view/3399>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.514 **Agencia de impacto:** ISI
- 46** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; Triviño, Paula. Proyecto Life+Agricarbon, agricultura sostenible en la aritmética del carbono. Revista Vida Rural. 10/2013 - 365, pp. 21 - 26. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 47** JUAN AGÜERA VEGA; Carballido, Jacob; JESÚS A. GIL RIBES; Gliever, Chris; Manuel Pérez Ruiz. Design of a Soil Cutting Resistance Sensor for Application in Site-Specific Tillage. Sensors. 13 - 5, pp. 5945 - 5957. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/1424-8220/13/5/5945>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.048 **Agencia de impacto:** ISI
- 48** JESÚS A. GIL RIBES; ENRIQUE QUESADA MORAGA. EVOLUTION AND SUSTAINABILITY OF THE OLIVE PRODUCTION SYSTEMS. Present and future of the Mediterranean olive sector. pp. 11 - 42. 2013.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 49** ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. Avances de los resultados alcanzados en el proyecto Life + Agricarbon. Agricultura de Conservación. 24, pp. 14 - 20. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 50** MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. Máquinas de siembra en Agricultura de Conservación. Agricultura de Conservación. 24, pp. 26 - 30. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 51** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ. Implantación de cultivos bajo agricultura de conservación y precisión. ASOCIACION ESPAÑOLA AGRICULTURA DE CONSERVACION SUELOS VIVOS, 2013. ISBN 9788469594551
Tipo de producción: Libro
- 52** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES. Tipos de sembradoras directas y recomendaciones de uso para una correcta implantación del cultivo. Revista Vida Rural. 10/2013 - 365, pp. 42 - 45. 2013.
Tipo de producción: Artículo

- 53** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Consumos energéticos en sistemas de agricultura de conservación y de precisión en cultivos herbáceos. Vida Rural. 339, pp. 68 - 74. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 54** SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Ferguson, L; U, Rosa; JESÚS A. GIL RIBES. Assessment of bruising produced in three olive varieties intended for table olives by mechanical harvesting. Changes with time. 2012.
- 55** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES. TECNICAS AGRARIAS SOSTENIBLES MITIGADORAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO. AEAC.SV, 2012. ISBN 978-84-695-2698-9
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 56** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. El futuro del olivar tradicional y de su recolección. Revista Vida Rural. 345, pp. 30 - 38. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 57** DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA. Design of a new sensor for determination of the effects of tractor field usage in Southern Spain: soil sinkage and alterations in the cone index and dry bulk density. Sensors. 12, pp. 13480 - 13490. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/1424-8220/12/10/13480>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2 **Agencia de impacto:** ISI
- 58** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Últimos desarrollos tecnológicos aplicados a los tractores. Revista Vida Rural. 343, pp. 66 - 72. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 59** SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Vibrational and operational parameters in mechanical cone harvesting of stone pine (pinus Pinea L.). Biosystems Engineering. 112 - 4, pp. 352 - 358. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1537511012000852>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1,4 **Agencia de impacto:** ISI
- 60** Castro, Sergio; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Preparing Spain and California Table Olive Industries for Mechanical. Acta Horticulturae. 965, pp. 29 - 40. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 61** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES. Incremento del sumidero de carbono en el suelo de olivares de secano mediante la implantación de cubiertas vegetales. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. 22 - Oct. Nov, pp. 11 - 16. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 62** MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. Evaluación de la producción y el contenido de nitrógeno del suelo de diferentes estrategias de fertilización en cereales en siembra directa. Tierras de Catilla y León. 196, pp. 36 - 45. 2012.
Tipo de producción: Artículo

- 63** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA. Técnicas agrarias sostenibles mitigadoras del cambio climático. La agricultura de precisión. AEAC.SV, 2012. ISBN 978-84-695-6406-6
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 64** FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. Non-destructive determination of impact bruising on table olives using Vis-NIR spectroscopy. Biosystems Engineering. 113 - 4, pp. 371 - 378. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1537511012001596>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1,4 **Agencia de impacto:** ISI
- 65** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JUAN AGÜERA VEGA. Mejora de la eficiencia energética y económica de las explotaciones agrarias de secano con la implantación de tecnologías de agricultura de conservación y de precisión. Tierras de Castilla y León Ganadería. 197, pp. 70 - 77. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 66** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; JESÚS A. GIL RIBES. Meta-analysis on atmospheric carbon capture in Spain through the use of conservation agriculture. Soil and Tillage Research. 122, pp. 52 - 60. 2012.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2,4 **Agencia de impacto:** ISI
- 67** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ. Mecanización de cultivos leñosos con cubiertas vegetales: limitaciones por el efecto de la pendiente. 21, pp. 23 - 30. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 68** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSE CAÑERO LOPEZ. MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE MAQUINARIA PARA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. PULVERIZADORES HIDRÁULICOS DE CHORRO TRANSPORTADO. JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA, 2011. ISBN 978-84-693-9408-3
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 69** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSE CAÑERO LOPEZ; ALFONSO JOSÉ GUILLÉN DANA. MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE MAQUINARIA PARA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. PULVERIZACIÓN HIDRÁULICO DE CHORRO PROYECTADO. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA, JUNTA DE ANDALUCÍA, 2011. ISBN 978-84-693-9407-6
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 70** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA. MECANIZACIÓN DE LAS CUBIERTAS VEGETALES EN OLIVAR. Tierras. Caprino. 176, pp. 140 - 147. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 71** JULIO ROMÁN VÁZQUEZ; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA. INFLUENCIA DE LAS CUBIERTAS VEGETALES EN LA COMPACTACIÓN DE LOS CULTIVOS LEÑOSOS. Agricultura de Conservación. 17, pp. 30 - 37. 2011.
Tipo de producción: Artículo

- 72** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES. SISTEMAS SACUDIDORES DE COPA PARA LA RECOLECCIÓN DE CÍTRICOS. Revista Vida Rural. 330 - XVIII, pp. 28 - 32. 2011.

Tipo de producción: Artículo

- 73** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. CONSERVATION AGRICULTURE AND PRECISION AGRICULTURE AS A METHOD TO REDUCE ENERGY CONSUMPTION IN AGRICULTURAL SYSTEMS. Journal of Agricultural Machinery Science. 7 - 3, pp. 277 - 282. 2011.

Tipo de producción: Artículo

- 74** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; Gonzalez-sanchez, Emilio J; Blanco, Gregorio L. Operaciones mecanizadas en cultivos extensivos de secano como sistema de evaluación del ahorro energético con tecnologías de AC y de precisión. Agricultura de Conservación. 18, pp. 16 - 22. 2011.

Tipo de producción: Artículo

- 75** ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; Hernanz-martos, José Luis; Gonzáles-sánchez, Emilio; JESÚS A. GIL RIBES. Ahorro y eficiencia energética con agricultura de conservación. 2011. ISBN 978-84-96680-44-9

Tipo de producción: Libro

- 76** ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ. La agricultura y el cambio climático. 2011. ISBN 978-84-694-7519-5

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 77** Blanco-Roldan, Gregorio L.; López-lópez, Joaquín E.; JESÚS A. GIL RIBES. TRACTORES EN AGRICULTURA SOSTENIBLE. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN / SUELOS VIVOS, 2011. ISBN 978-84-695-1016-2

Tipo de producción: Libro

- 78** SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Frequency response of Pinus Pinea L. for selective cone harvesting by vibration. Trees - Structure and Function. 25 - 5, pp. 801 - 808. UNIVERSIDAD DE CORDOBA (ESPAÑA), 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/5x73v642vu8v613w/>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.685

Agencia de impacto: ISI

- 79** JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO. Agricultura de Conservación. Asociación Española Agricultura de Conservación, 2011. ISBN 978-84-615-7286-1

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 80** JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ. ASPECTOS AGRONÓMICOS Y MEDIOAMBIENTALES. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Eumedia, 2010. ISBN 978-84-8476-391-8

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 81** ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; González-Sánchez, Emilio; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ. LIFE + AGRICULTURA, UN PROYECTO PARA PALIAR EL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE PRÁCTICAS SOSTENIBLES. Revista Vida Rural. pp. 19 - 23. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 82** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSE CAÑERO LOPEZ. REVISIÓN E INSPECCIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. Revista Vida Rural. pp. 34 - 37. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 83** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA. EFECTO SOBRE LA COMPACTACIÓN DEL SUELO DE LOS NEUMÁTICOS AGRICOLAS. Revista Vida Rural. pp. 62 - 65. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 84** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. RECOLECCIÓN Y RECONVERSIÓN DEL OLIVAR EN ANDALUCÍA Y EN ESPAÑA. Revista Vida Rural. NOVIEMBRE, pp. 78 - 83. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 85** ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; González-Sánchez, Emilio; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ. LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN EL BALANCE DEL CARBONO. Agricultura (Madrid). pp. 634 - 638. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 86** PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES. LA MATERIA ORGÁNICA Y EL LABOREO. FIJACIÓN DE CARBONO Y NITRÓGENO. Tierras. Caprino. pp. 49 - 57. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 87** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. DISMINUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS Y MEJORA DE LA EFICIENCIA DEL ABONADO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE NUEVOS FERTILIZANTES EN SIEMBRA DIRECTA. Tierras de Castilla y León Ganadería. 171, pp. 42 - 48. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 88** FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; MARIA DEL PILAR DORADO PEREZ; JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN DE LA RECOGIDA DE RESTOS DE PODA DEL OLIVAR: RENDIMIENTOS, PRODUCCIONES Y COSTES. Revista Vida Rural. 15, pp. 46 - 51. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 89** Manuel Pérez Ruiz; Carballido-Del Rey, Jacob; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. ASSESSING GNSS CORRECTION SIGNALS FOR ASSISTED GUIDANCE SYSTEMS IN AGRICULTURAL VEHICLES. Precision Agriculture . pp. 1 - 14. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/f713188k74378142/>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.683 **Agencia de impacto:** ISI
- 90** Manuel Pérez Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; Slaughter, David. OPTIMIZATION OF AGROCHEMICAL APPLICATION IN OLIVE GROVES BASED ON POSITIONING SENSOR. Precision Agriculture . pp. 1 - 12. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/l64262vg01385r61/fulltext.html>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.683 **Agencia de impacto:** ISI

- 91** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ. BREVE HISTORIA, SITUACIÓN ACTUAL Y DEFINICIONES BÁSICAS DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN PARA ESPAÑA. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 15 - 24. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 92** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. EVALUACIÓN DE COSTES DE LA MECANIZACIÓN EN LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN CULTIVOS LEÑOSOS. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 191 - 207. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 93** ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ. La agricultura de conservación en el balance del carbono. LXXIX - 932, pp. 634 - 638. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 94** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. Mechanisation. Olive growing. pp. 437 - 508. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 95** JESÚS A. GIL RIBES. Un olivar mecanizado. Innovación en el sector Agroalimentario. mayo 2010, pp. 24 - 25. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 96** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. MECANIZACIÓN DEL CULTIVO Y DE LA RECOLECCIÓN EN EL OLIVAR. JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA, 2009. ISBN 978-84-8474-267-8
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 97** JESÚS A. GIL RIBES; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; Hernanz-Martos, Jose L.; González-Sánchez, Emilio; JESÚS A. GIL RIBES. AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA CON AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. IDAE, 2009. ISBN 978-84-96680-44-9
Tipo de producción: Libro
- 98** Marquez-Garcia, Francisco; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; Carrasco-Segovia, Elena. INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN-SUELOS VIVOS, 2009. ISBN 84-930144-7-8
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 99** JESÚS A. GIL RIBES; JOSE CAÑERO LOPEZ; ALFONSO JOSÉ GUILLÉN DANA. MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE MAQUINARIAS PARA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. PULVERIZADORES HIDRÁULICOS DE CHORRO TRANSPORTADO. JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA, 2009.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 100** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; Carrasco-segovia, Elena. INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. LA SINERGIA ENTRE AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN-SUELOS VIVOS, 2009. ISBN 84-930144-7
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 101** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. ELEMENTOS, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE MANTENIMIENTO EN ATOMIZADORES. Revista Vida Rural. pp. 66 - 72. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 102** RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; Marquez-,F.; Gil-,Jesus; Perez-, J.J; Gomez-,M.; JESÚS A. GIL RIBES. MEJORAS EN LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE TRIGO EN SIEMBRA DIRECTA BAJO DIFERENTES TESIS DE ABONADO. Agricultura de Conservación. 12, pp. 18 - 22. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 103** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; Perez-, J.J; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA. MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE TRIGO EN SIEMBRA DIRECTA BAJO DIFERENTES TESIS DE ABONADO. Agricultura de Conservación. 12, pp. 18 - 22. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 104** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ. FRENO AL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE LAS CUBIERTAS VEGETALES. Agricultura de Conservación. 11, pp. 24 - 32. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 105** JESÚS A. GIL RIBES; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; Hernanz-Martos, Jose L.; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA CON LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Tierras de Castilla y León Agricultura. 160, pp. 16 - 31. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 106** JOSE CAÑERO LOPEZ; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; ALFONSO JOSÉ GUILLÉN DANA; JESÚS A. GIL RIBES. REGULACIÓN Y CONTROL DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. Boletín Informativo. 12, pp. 30 - 37. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 107** ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; González-Sánchez, Emilio; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO. LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN EL BALANCE DEL CARBONO. UNA REVISIÓN DE SUS EFECTOS MITIGADORES SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO. Tierras de Castilla y León Agricultura. EXTRA - 160, pp. 38 - 46. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 108** FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ALEJANDRO LÓPEZ MARTÍNEZ. A STUDY OF NATURAL VENTILATION IN AN ALMERÍA-TYPE GREENHOUSE WITH INSECT SCREENS BY MEANS OF TRI-SONIC ANEMOMETRY. Biosystems Engineering. 104 - 2, pp. 224 - 242. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.102 **Agencia de impacto:** ISI
- 109** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN DEL OLIVAR. Revista Vida Rural. XVI - 298, pp. 50 - 56. 2009.
Tipo de producción: Artículo

- 110** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ. DISMINUCIÓN DE LA PÉRDIDA DE ABONO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE NUEVOS FERTILIZANTES EN SIEMBRA DIRECTA. Revista Vida Rural. 16 - 297, pp. 26 - 30. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 111** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MAQUINARIA PARA SIEMBRA CONVENCIONAL Y DIRECTA. Revista Vida Rural. 14 - 295, pp. 68 - 73. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 112** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. AVANCES EN LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA NARANJA. Revista Vida Rural. 9 - 290, pp. 60 - 64. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 113** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; Kouraba-, Karim; SERGIO CASTRO GARCÍA. EFFECTS OF TRUNK SHAKER DURATION AND REPETITIONS ON REMOVAL EFFICACY FOR THE HARVESTING OF OIL OLIVES. Applied engineering in agriculture. 25 - 3, pp. 329 - 334. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-67651123208&partnerID=40>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.355
Agencia de impacto: ISI
- 114** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; Arnal-Atarés, P. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN Y SU PAPEL EN LA ECONOMÍA SOSTENIBLE. Agricultura (Madrid). LXXVIII - 922, pp. 704 - 707. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 115** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ. Agricultura de conservación y su papel en la economía sostenible. Agricultura. 922, pp. 704 - 707. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 116** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES. CUBIERTAS VEGETALES. UNA SOLUCIÓN PARA MEJORAR LA FERTILIDAD DEL SUELO Y PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN-SUELOS VIVOS, 2008. ISBN 978-84-930144-6-9
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 117** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; Ordoñez-, R. GUÍA PRÁCTICA SOBRE CUBIERTAS VEGETALES EN EL OLIVAR ANDALUZ. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCÍA, 2008.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 118** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; Hernanz-Martos, Jose L.; JESÚS A. GIL RIBES. SEMBRADORAS DIRECTAS: CARACTERÍSTICAS Y CONSEJOS PARA LOS AGRICULTORES. Agricultura de Conservación. 9, pp. 36 - 39. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.aeac-sv.org/pdfs/revistaac9.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 119** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. AVANCES EN LA MECANIZACIÓN DEL CULTIVO DEL OLIVAR. Revista Vida Rural. 279, pp. 72 - 77. 2008.
Tipo de producción: Artículo

- 120** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ. BENEFICIOS AGROAMBIENTALES Y ECONÓMICOS DE LOS SISTEMAS DE CONSERVACIÓN DE SUELO. Tierras de Castilla y León Agricultura. 149, pp. 26 - 31. 2008.
Tipo de producción: Artículo
- 121** JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. FUNDACIÓN DE ESTUDIOS RURALES. pp. 142 - 152. 2008.
Tipo de producción: Artículo
- 122** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. MECANIZACIÓN DE LAS CUBIERTAS VEGETALES EN EL CULTIVO DEL OLIVAR. Agricultura de Conservación. 8, pp. 26 - 32. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.aeac-sv.org/pdfs/revistaac8.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 123** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES. LOS TRACTORES Y SU EFICAZ UTILIZACIÓN EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Agricultura de Conservación. 8, pp. 34 - 38. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.aeac-sv.org/pdfs/revistaac8.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 124** SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA. DYNAMIC ANALYSIS OF OLIVE TREES IN INTENSIVE ORCHARDS UNDER FORCED VIBRATION. Trees. 22 - 6, pp. 795 - 802. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00468-008-0240-9>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.629 **Agencia de impacto:** ISI
- 125** JESÚS A. GIL RIBES. Agricultura de conservación. La clave para aunar producción y medio ambiente. ASOCIACION ESPAÑOLA AGRICULTURA DE CONSERVACION SUELOS VIVOS, 2008. ISBN CO-1598-2008
Tipo de producción: Libro
- 126** ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES. CUBIERTAS VEGETALES EN OLIVAR. JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA, 2007. ISBN 978-84-8474-205-0
Tipo de producción: Libro
- 127** JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; NURIA MARCOS ÁLVAREZ. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN. Revista Vida Rural. 249, pp. 18 - 19. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 128** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. TECNOLOGÍA EN TRACTORES AGRÍCOLAS DE ALTA POTENCIA. Revista Vida Rural. 248, pp. 48 - 52. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 129** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN DEL OLIVAR DE MESA. Revista Vida Rural. pp. 54 - 59. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 130** JESÚS A. GIL RIBES. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: SU PAPEL EN EL DESARROLLO RURAL, LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO. Agricultura de Conservación. 7, pp. 12 - 18. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.aeac-sv.org/pdfs/revistaac7.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo

- 131** SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA. MODE SHAPES EVALUATION OF TRUNK SHAKERS USED IN OIL OLIVE HARVESTING. American Society of Agricultural Engineers. Transactions. 50 - 3, pp. 727 - 732. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.042
Agencia de impacto: ISI
- 132** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN EL OLIVAR. CUBIERTAS VEGETALES EN OLIVAR. pp. 55 - 67. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 133** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. EVALUACIÓN DE OPERACIONES MECANIZADAS: COSTES Y RENDIMIENTOS. CUBIERTAS VEGETALES EN OLIVAR. pp. 69 - 81. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 134** JESÚS A. GIL RIBES. agricultura de conservación: su papel en el desarrollo rural, la eficiencia energética y cambio climático. Agricultura de Conservación. 7, pp. 12 - 18. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 135** JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ. LA AGRICULTURA DE CONSERVACION EN CULTIVOS HERBÁCEOS. FEDERACIÓN EUROPEA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, 2006. ISBN 84-611-1124-9
Tipo de producción: Libro
- 136** RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; Rodríguez-Lizana-,Antonio. LA AGRICULTURA DE CONSERVACION EN CULTIVOS LEÑOSOS: CUBIERTAS VEGETALES. FEDERACIÓN EUROPEA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, 2006. ISBN 84-611-5033-3
Tipo de producción: Libro
- 137** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO PEREA TORRES. MAQUINARIA Y AHORRO DE GASOIL EN SIEMBRA DIRECTA. Tierras de Castilla y León Ganadería. 128, pp. 48 - 56. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 138** FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ. ANALYSIS OF THE EFFECT OF ROLLUP VENT ARRANGEMENT AND WIND SPEED ON ALMERIA-TYPE GREENHOUSE VENTILATION PERFORMANCE USING COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS. Acta horticulturae. 719, pp. 173 - 179. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.373
Agencia de impacto: ISI
- 139** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. SITUACIÓN ACTUAL EN EL CULTIVO DE LA VID. Revista Vida Rural. pp. 46 - 51. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 140** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN CULTIVOS EXTENSIVOS. Agricultura (Madrid). 889, pp. 792 - 797. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 141** FRANCISCO PEREA TORRES; JESÚS A. GIL RIBES. CONSUMO DE GASOIL Y TIEMPO DE TRABAJO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA. Agricultura de Conservación. 3 - JUNIO 2006, pp. 23 - 26. 2006.
Tipo de producción: Artículo

- 142** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO PEREA TORRES. MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Revista Vida Rural. pp. 28 - 32. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 143** JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. ESTUDIOS DE COMPACTACIÓN EN SUELOS: NEUMÁTICOS Y TRACTORES. Revista Vida Rural. 214, pp. 48 - 52. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 144** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN VICARIO PORTILLO; JESÚS A. GIL RIBES. MAQUINARIA PARA LA APLICACION DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN EL OLIVAR. Formacion de Seguridad Laboral. 79, pp. 108 - 113. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 145** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. MECANIZACIÓN DEL OLIVAR: MAQUINARIA, TIEMPOS Y COSTES. Revista Vida Rural. 210 Supl., pp. 32 - 35. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 146** JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. ESTUDIOS DE COMPACTACIÓN DEL SUELOS: NEUMÁTICOS Y TRACTORES. Revista Vida Rural. 214, pp. 48 - 52. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 147** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JUAN AGÜERA VEGA. RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA: MEJORA DE DERRIBO POR VIBRACIÓN Y REDUCCIÓN DE DAÑOS AL ÁRBOL. Mercacei Magazine. pp. 100 - 110. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 148** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; Blanco-Roldán, Ricardo. SEGURIDAD EN LA UTILIZACION DE EQUIPOS PARA EL LABOREO DEL SUELO. Revista Vida Rural. 213, pp. 26 - 31. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 149** JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; NURIA MARCOS ÁLVAREZ. ESTUDIO DE LA COMPACTACIÓN EN CUBIERTAS VEGETALES DE OLIVAR. Agricultura (Madrid). 878, pp. 708 - 711. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 150** JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; JOSÉ DAVID CUADRADO ELÍAS; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. ESTUDIO DE LA COMPACTACIÓN EN CUBIERTAS VEGETALES DE OLIVAR. Agricultura de Conservación. 1, pp. 28 - 31. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 151** FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ; JESÚS A. GIL RIBES. OPTIMISATION OF ALMERÍA-TYPE GREENHOUSE VENTILATION PERFORMANCE WITH COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS. Acta horticulturae. 691, pp. 433 - 440. 2005. Disponible en Internet en: <http://www.actahort.org/books/691/691_52.htm>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.208 **Agencia de impacto:** ISI
- 152** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. MUNDI-PRENSA LIBROS, S.A., 2004. ISBN 84-8476-220-3
Tipo de producción: Libro

- 153** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. TECNOLOGÍA Y SISTEMAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA LABOREO DE CONSERVACIÓN: SUELOS VIVOS, 2004.
Depósito legal: CO-904-2004
Tipo de producción: Libro
- 154** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DEL OLIVAR AVANZA IMPARABLE. Revista Vida Rural. 198, pp. 72 - 78. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 155** FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ; ANTONIO JESUS ALVAREZ MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES. NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A SISTEMAS DE CONTROL CLIMÁTICO. Revista Vida Rural. 199, pp. 54 - 58. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 156** FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ANTONIO JESUS ALVAREZ MARTINEZ. MECANIZACIÓN DE LA GESTIÓN DEL CLIMA. Terralia. 46, pp. 34 - 43. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 157** JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN. AYUDA AL GUIADO Y GUIADO AUTOMÁTICO. Agricultura (Madrid). 866, pp. 734 - 736. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 158** JESÚS A. GIL RIBES. AVANCES DE LA MECANIZACIÓN DE LA VIÑA EN ESPAÑA. Revista Vida Rural. 193, pp. 46 - 49. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 159** FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; ANTONIO JESUS ALVAREZ MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN DE LA GESTIÓN DEL CLIMA II: REFRIGERACIÓN POR EVAPORACIÓN DE AGUA. Terralia. 46, pp. 34 - 43. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 160** JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. CONTROL DE LA COMPACTACIÓN Y TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN. Agricultura (Madrid). 866, pp. 730 - 732. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 161** Kouraba-, Karim; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; MIGUEL ÁNGEL DE JAIME REVUELTA; DIEGO BARRANCO NAVERO. SUITABILITY OF OLIVE VARIETIES FOR MECHANICAL SHAKER HARVESTING. Olivae. 101, pp. 38 - 43. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 162** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ. MECANIZACIÓN. EL CULTIVO DEL OLIVO. pp. 421 - 478. 2004.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 163** JOSÉ A. GONZÁLEZ GÓMEZ; LUQUE-PALMA, ANTONIO; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA. MEDIDA DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y DEL RELIEVE DEL SUELO Y SU APLICACIÓN EN ESTUDIOS EXPERIMENTALES. TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 163 - 168. 2004.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 164** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. MAQUINARIA ESPECÍFICA PARA SISTEMAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN FORESTACIÓN DE TIERRAS AGRARIAS. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL SUELO EN FORESTACIÓN DE TIERRAS AGRARIAS. pp. 75 - 95. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 165** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. MAQUINARIA UTILIZADA EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: CULTIVOS HERBÁCEOS. TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 127 - 134. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 166** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. MAQUINARIA UTILIZADA EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: CULTIVOS LEÑOSOS. TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 135 - 142. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 167** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. MAQUINARIA UTILIZADA EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: CULTIVOS HERBÁCEOS. TECNOLOGÍA Y SISTEMAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 22-1 - 22-16. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 168** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. MAQUINARIA ESPECÍFICA PARA MANEJO DE CUBIERTAS Y APLICACIÓN DE HERBICIDAS. TECNOLOGÍA Y SISTEMAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 23-1 - 23-14. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 169** JESÚS A. GIL RIBES. MEDIDA DEL HUNDIMIENTO DE DIFERENTES TIPOS DE RODADURA Y DEL RELIEVE EN SUELOS CONFIGURADOS EN LOMOS. TECNOLOGÍA Y SISTEMAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 28-1 - 28-15. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 170** JESÚS A. GIL RIBES. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN CULTIVOS ALOMADOS EN REGADÍO. TECNOLOGÍA Y SISTEMAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 19-1 - 19-8. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 171** JESÚS A. GIL RIBES. MEDIDA DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y SU UTILIZACIÓN EN LOS ESTUDIOS DE COMPACTACIÓN DEL SUELO. TECNOLOGÍA Y SISTEMAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 27-1 - 27-9. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 172** JESÚS A. GIL RIBES; Aguayo-Fernández De Córdoba, Ricardo. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN CULTIVOS ALOMADOS EN REGADÍO. TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 105 - 108. 2004.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 173** JESÚS A. GIL RIBES. Jesus A. Gil Ribes, presidente de AEAC-SV. Revista Oficial de la Cámara Agraria de Valladolid. 55, pp. 4 - 6. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 174** JESÚS A. GIL RIBES. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN Y MEDIDAS AGROAMBIENTALES. JESÚS ANTONIO GIL RIBES, 2003. Disponible en Internet en: <www.aeac-sv.org>. ISBN 84-688-2353-8
Tipo de producción: Libro
- 175** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSE CAÑERO LOPEZ; Fernández-Cuenca, Fernando. ANÁLISIS DE LA MECANIZACIÓN DE LA VID. JUNTA ANDALUCIA, 2003. ISBN 84-8474-112-5
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 176** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. MAQUINARIA PARA PODA Y MANEJO DE RESTOS. Revista Vida Rural. 181, pp. 62 - 65. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 177** FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ANTONIO JESUS ALVAREZ MARTINEZ. EVOLUCIÓN DE LOS INVERNADEROS DE ALMERÍA. Riegos y drenajes XXI. ESPECIAL, pp. 58 - 63. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 178** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. EQUIPOS PARA DESBROZADO Y PICADO DE RESTOS VEGETALES. Revista Vida Rural. 162, pp. 64 - 66. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 179** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. MAQUINARIA Y TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Revista Vida Rural. 174, pp. 58 - 62. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 180** FRANCISCO AGRELA SAINZ; JESÚS A. GIL RIBES. EVALUACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LA CUBIERTA EN SISTEMAS DE AC. Boletín Informativo. 21, pp. 5 - 8. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 181** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA. CARACTERIZACIÓN DE LAS OPERACIONES MECANIZADAS EN LA AGRICULTURA. Anales de ingeniería mecánica. 2, pp. 1053 - 1056. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 182** SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS OLIVOS BAJO VIBRACIÓN FORZADA UTILIZANDO UN VIBRADOR ELECTROMAGNÉTICO. Anales de ingeniería mecánica. 2, pp. 62 - 64. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 183** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; ANTONIO MADUEÑO LUNA. CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE LOS VIBRADORES DE OLIVOS. Anales de ingeniería mecánica. 2, pp. 1057 - 1060. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 184** JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS EN EL OLIVAR. Revista Vida Rural. 10 - 168, pp. 70 - 76. 2003.
Tipo de producción: Artículo

- 185** DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ; JESÚS A. GIL RIBES. CONTROLES ELECTRÓNICOS EN INVERNADEROS. Revista Vida Rural. 10 - 167, pp. 50 - 53. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 186** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN VICARIO PORTILLO. EVALUACIÓN DEL RUIDO Y LAS VIBRACIONES EN LA MAQUINARIA. Revista Vida Rural. 10 - 165, pp. 74 - 78. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 187** FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; JESÚS A. GIL RIBES; ANTONIO JESUS ALVAREZ MARTINEZ; ANTONIO JESUS ALVAREZ MARTINEZ. EVOLUCION DE LOS INVERNADEROS DE LA PROVINCIA DE ALMERIA. CONTROL CLIMÁTICO EN INVERNADEROS : MECANIZACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y MANEJO AGRONÓMICO. pp. 14 - 22. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 188** JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. OPTIMIZACIÓN DE LA APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS EL EL OLIVAR (CAO 01-022). 2003.
- 189** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. LA IMPORTANCIA DE LA MAQUINARIA PARA PODA Y MANEJO DE RESTOS. Revista Vida Rural. 142, pp. 56 - 58. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 190** JESÚS A. GIL RIBES; Aguayo-Fernández De Córdoba, Ricardo. REDUCCIÓN DEL LABOREO CON SUELOS ALOMADOS EN REGADÍO. Boletín Informativo. 18, pp. 7 - 9. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 191** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN VICARIO PORTILLO; Cabanás-Espejo, María Auxiliadora; JESÚS A. GIL RIBES. EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE VIBRACIÓN Y RUIDO EN LA MECANIZACIÓN DEL CULTIVO DEL OLIVO. Formacion de Seguridad Laboral. pp. 42 - 49. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 192** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO PEREA TORRES. EVALUACIÓN DEL CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y LOS TIEMPOS DE TRABAJO EN DISTINTOS SISTEMAS DE MANEJO DEL SUELO. Boletín Informativo. 15, pp. 6 - 7. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 193** JESÚS A. GIL RIBES. GRANDES AVANCES EN LOS EQUIPOS Y TECNOLOGÍA PARA INVERNADEROS. Revista Vida Rural. 145, pp. 66 - 70. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 194** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. NUEVAS TECNOLOGÍAS Y EQUIPOS PARA LA MECANIZACIÓN DEL OLIVAR. Revista Vida Rural. 149, pp. 70 - 72. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 195** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. CRITERIOS EN LA SELECCIÓN Y EMPLEO DE MÁQUINAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Revista Vida Rural. 154, pp. 64 - 68. 2002.
Tipo de producción: Artículo

- 196** DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ; JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN DE LOS INVERNADEROS (II): CONTROL CLIMÁTICO. Revista Vida Rural. 9 - 160, pp. 53 - 55. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 197** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. RECOLECCIÓN MECANIZADA DEL OLIVAR (Y II): EL OLIVAR INTENSIVO. Revista Vida Rural. 9 - 158, pp. 57 - 60. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 198** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. RECOLECCIÓN MECANIZADA DEL OLIVAR (I): EL OLIVAR TRADICIONAL. Revista Vida Rural. 9 - 157, pp. 70 - 76. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 199** DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; JESÚS A. GIL RIBES. SISTEMAS DE VENTILACIÓN CENITAL UTILIZADOS EN LOS INVERNADEROS. Revista Vida Rural. 9 - 152, pp. 42 - 45. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 200** JESÚS A. GIL RIBES. Estudio del comportamiento de los olivos bajo vibración forzada empleando un vibrador electromagnético. Anales de ingeniería mecánica. 6, 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 201** JESÚS A. GIL RIBES. Tecnología en cultivo del olivar. Conserjería de economía e innovación tecnológica. Comunidad de Madrid, 2002.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 202** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. NO TODA LA POTENCIA DEL TRACTOR SE APROVECHA EN EL TRABAJO AGRÍCOLA. Tierras de Castilla y León Ganadería. 76, pp. 44 - 49. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 203** JESÚS A. GIL RIBES; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ. LAS MALLAS COMO TÉCNICA DE CONTROL CLIMÁTICO EN INVERNADEROS. Revista Vida Rural. 19 - 139, pp. 50 - 56. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 204** JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN Y RECOLECCIÓN DEL OLIVAR: CALIDAD Y COSTES. Revista Vida Rural. 8 - 138, pp. 58 - 62. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 205** DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES. ESTUDIO DE LA COMPACTACIÓN DEL SUELO POR LOS NEUMÁTICOS. Revista Vida Rural. 8 - 124, pp. 60 - 62. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 206** DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; JESÚS A. GIL RIBES. EL CONTROL CLIMÁTICO COMO HERRAMIENTA EFICAZ EN EL CONTEXTO ACTUAL DE LA COMERCIALIZACIÓN HORTOFRUTÍCOLA. Agrícola-Vergel. 20 - 240, pp. 691 - 696. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 207** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ. MECANIZACIÓN. EL CULTIVO DEL OLIVO. pp. 270 - 296. 2001.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 208** JESÚS A. GIL RIBES. Invernaderos de Almería: tipología y mecanización del clima. Serv. Pública e Inst. Estudios Almerienses, 2001.

Tipo de producción: Libro

- 209** LUIS GARCÍA TORRES; JUAN CASTRO RODRIGUEZ; Civantos-,Manuel; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; Humanes-, M.D.; Martinez-, A.; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; Poussa-,Francisco. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN OLIVAR. CUBIERTAS VEGETALES. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA LABOREO DE CONSERVACIÓN: SUELOS VIVOS, 2000. ISBN 84-607-0940-X

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 210** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO AGRELA SAINZ. OBTENCIÓN DEL BALANCE DE POTENCIAS EN UN VIBRADOR DE OLIVOS. Anales de ingeniería mecánica. 2, pp. 173 - 180. 2000.

Tipo de producción: Artículo

- 211** JESÚS A. GIL RIBES. EVOLUCIÓN DE LA MAQUINARIA EN LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. LOS SISTEMAS DE SIEMBRA DIRECTA CONSIGUEN CONSIDERABLES AHORROS DE TIEMPO RESPECTO A LOS SISTEMAS CONVENCIONALES.Revista Vida Rural. 7 - 113, pp. 46 - 48. 2000.

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Life+ Agricarbon. Sustainable Agriculture in Carbon Arithmetics

Nombre del congreso: European Conference Green Carbon: Making Sustainable Agriculture Real

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 2014

EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; Triviño-tarradas, Paula; ANTONIO HOLGADO CABRERA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA.

- 2** **Título:** Building a model based on hyperspectral images as a first step to make site-specific distribution of herbicides in olive production

Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering. AgEng 2014

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: - Zurich, Suiza,,

Fecha de realización: 2014

FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.

- 3** **Título:** Influence of the type of pruning chopper and its velocity in the fuel consumption and the quality of the chopped pruning residues in olive orchards

Nombre del congreso: RAMIRAN 2013 15th INTERNATIONAL CONFERENCE

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Versailles, France,

Fecha de realización: 2013

JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.



- 4** **Título:** Recycling crop residues of arable crops as a method to reduce the CO₂ emission in the cropping operations, and improve the yield and water balance
Nombre del congreso: RAMIRAN 2013 15th INTERNATIONAL CONFERENCE
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Versailles, France,
Fecha de realización: 2013
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JUAN AGÜERA VEGA.
- 5** **Título:** SUITABILITY OF PINUS PINEA (L.) PINE CONE FOR SELECTIVE MECHANICAL HARVESTING BY VIBRATION
Nombre del congreso: AGENG 2010 () (.2010.CLERMONT-FERRAND, FRANCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CLERMONT-FERRAND, FRANCIA,
SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
"SUITABILITY OF PINUS PINEA (L.) PINE CONE FOR SELECTIVE MECHANICAL HARVESTING BY VIBRATION".En: AGENG 2010. TOWARDS ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES.. pp. 1 - 9.
- 6** **Título:** RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DE VERDEO CON VIBRADOR DE TRONCOS EN PLANTACIÓN TRADICIONAL
Nombre del congreso: III JORNADAS INTERNACIONALES DE LA ACEITUNA DE MESA () (.2010.SANLUCAR LA MAYOR, SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SANLUCAR LA MAYOR, SEVILLA,
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
"RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DE VERDEO CON VIBRADOR DE TRONCOS EN PLANTACIÓN TRADICIONAL".En: ACTAS DE LAS III JORNADAS INTERNACIONALES DE LA ACEITUNA DE MESA. pp. 55 - 55.
- 7** **Título:** ANÁLISIS DE LOS DAÑOS PRODUCIDOS EN LA ACEITUNA DE MESA (VARIEDAD MANZANILLA) DURANTE EL PROCESO DE RECOLECCIÓN MECANIZADA CON VIBRADORES DE TRONCOS
Nombre del congreso: III JORNADAS INTERNACIONALES DE LA ACEITUNA DE MESA () (.2010.SANLUCAR LA MAYOR, SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SANLUCAR LA MAYOR, SEVILLA,
SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES;
FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ. "ANÁLISIS DE LOS DAÑOS PRODUCIDOS EN LA ACEITUNA DE MESA (VARIEDAD MANZANILLA) DURANTE EL PROCESO DE RECOLECCIÓN MECANIZADA CON VIBRADORES DE TRONCOS".En: ACTAS DE LAS III JORNADAS INTERNACIONALES DE LA ACEITUNA DE MESA. pp. 54 - 54.
- 8** **Título:** REVISIÓN E INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION AGRICULTURE () (.2010.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSE CAÑERO LOPEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ.
- 9** **Título:** MECANIZACIÓN DE CULTIVOS LEÑOSOS CON CUBIERTAS VEGETALES. LIMITACIONES POR EL EFECTO DE LA PENDIENTE
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION AGRICULTURE () (.2010.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ.

10 Título: LIFE+AGRICARBON AGRICULTURA SOSTENIBLE EN LA ARITMÉTICA DEL CARBONO

Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION AGRICULTURE ()
(.2010.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ;
ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; Gómez-Ariza,Manuel.

11 Título: LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN EL BALANCE DEL CARBONO. UNA REVISIÓN DE SUS EFECTOS MITIGADORES SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESPAÑA.

Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION AGRICULTURE ()
(.2010.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ.

12 Título: INFLUENCIAS DE LAS CUBIERTAS VEGETALES EN LA COMPACTACIÓN EN OLIVAR

Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION AGRICULTURE ()
(.2010.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

JULIO ROMÁN VÁZQUEZ; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA.

13 Título: IMPLANTACIÓN DE CUBIERTAS VEGETALES EN OLIVAR COMO SISTEMA DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL SUELO.

Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION AGRICULTURE ()
(.2010.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ;
ÓSCAR VEROZ GONZALEZ.

14 Título: IMPLANTACIÓN DE CUBIERTAS VEGETALES EN OLIVAR COMO SISTEMA DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL AGUA

Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION AGRICULTURE ()
(.2010.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ;
Gómez-Ariza,Manuel.

15 Título: PRESERVING EUROPEAN ENVIRONMENT THOUGH CONSERVATION AGRICULTURE

Nombre del congreso: WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE (4) (4.2009.NUEVA DELHI, INDIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: NUEVA DELHI, INDIA,

EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES;
MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ. "PRESERVING EUROPEAN ENVIRONMENT THOUGH CONSERVATION AGRICULTURE".En: IV WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE. pp. 1 - 1.

- 16** **Título:** REDUCTION IN WATER POLLUTION DUE TO ESTABLISHMENT OF PLANT COVERS IN SOUTHERN SPANISH OLIVE GROVES
Nombre del congreso: WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE (4) (4.2009.NUEVA DELHI, INDIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: NUEVA DELHI, INDIA,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. "REDUCTION IN WATER POLLUTION DUE TO ESTABLISHMENT OF PLANT COVERS IN SOUTHERN SPANISH OLIVE GROVES".En: IV WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE. pp. 418 - 418.
- 17** **Título:** NUEVOS SISTEMAS DE RECOLECCIÓN DE LA ACEITUNA CON SACUDIDORES DE COPA
Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA (14) (14.2009.JAEN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JAEN, ESPAÑA,
SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; Rosa-,U. A.; Ferguson-,L."NUEVOS SISTEMAS DE RECOLECCIÓN DE LA ACEITUNA CON SACUDIDORES DE COPA".En: XIV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2009. pp. 93 - 93.
- 18** **Título:** CUBIERTAS VEGETALES EN EL OLIVAR. UNA DE LAS POSIBILIDADES PARA CUMPLIR CON LOS COMPROMISOS DE KIOTO EN ANDALUCÍA.
Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA (14) (14.2009.JAEN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JAEN, ESPAÑA,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; Carrasco-Segovia,Elena; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO. "CUBIERTAS VEGETALES EN EL OLIVAR. UNA DE LAS POSIBILIDADES PARA CUMPLIR CON LOS COMPROMISOS DE KIOTO EN ANDALUCÍA.".En: XIV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2009. pp. 84 - 84.
- 19** **Título:** RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DE VERDEO CON VIBRADORES DE TRONCOS EN OLIVAR INTENSIVO
Nombre del congreso: II JORNADAS INTERNACIONALES DE ACEITUNA DE MESA () (.2008.DOS HERMANAS (SEVILLA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: DOS HERMANAS (SEVILLA),
JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. "RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DE VERDEO CON VIBRADORES DE TRONCOS EN OLIVAR INTENSIVO".En: II JORNADAS INTERNACIONALES DE ACEITUNA DE MESA. pp. 55 - 55.
- 20** **Título:** OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN DEL OLIVAR
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS HORTICOLAS (11.2007.ALBACETE, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALBACETE, ESPAÑA,
JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. "OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN DEL OLIVAR".En: ACTAS DE XI CIENCIAS HORTÍCOLAS. pp. 809 - 812.
- 21** **Título:** PRESERVING THE EUROPEAN ENVIRONMENT THROUGH CA AND EU'S POLICIES
Nombre del congreso: ESSC (5) (5.2007.PALERMO, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: PALERMO, ITALIA,

EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ANTONIO HOLGADO CABRERA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES. "PRESERVING THE EUROPEAN ENVIRONMENT THROUGH CA AND EU'S POLICIES".En: CHANGING SOILS IN A CHANGING WORLD. pp. 487 - 487.

22 Título: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LA MECANIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MANEJO DEL SUELO EN OLIVAR

Nombre del congreso: JORNADAS DEL GRUPO DE OLIVIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HOTÍCOLAS (SECH) (1.2006.CÓRDOBA , ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA , ESPAÑA,

GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; SERGIO CASTRO GARCÍA. "EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LA MECANIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MANEJO DEL SUELO EN OLIVAR".En: I JORNADAS DEL GRUPO DE OLIVIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HOTÍCOLAS (SECH). pp. 4 - 4.

23 Título: INFLUENCIA DEL TRÁNSITO DE MAQUINARIA EN OLIVAR EN LA COMPACTACIÓN DEL SUELO Y LAS CUBIERTAS VEGETALES

Nombre del congreso: JORNADAS DEL GRUPO DE OLIVIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HOTÍCOLAS (SECH) (1.2006.CÓRDOBA , ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÓRDOBA , ESPAÑA,

JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JOSÉ DAVID CUADRADO ELÍAS; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA. "INFLUENCIA DEL TRÁNSITO DE MAQUINARIA EN OLIVAR EN LA COMPACTACIÓN DEL SUELO Y LAS CUBIERTAS VEGETALES".En: I JORNADAS DEL GRUPO DE OLIVIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HOTÍCOLAS (SECH). pp. 6 - 6.

24 Título: COMPARATIVE STUDY OF SOME VEGETATION INDICES CALCULATED FROM DIFFERENT SPECTRAL IMAGES

Nombre del congreso: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (.2006.BONN, ALEMANIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BONN, ALEMANIA,

Manuel Pérez Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; ANTONIO MADUEÑO LUNA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. "COMPARATIVE STUDY OF SOME VEGETATION INDICES CALCULATED FROM DIFFERENT SPECTRAL IMAGES".En: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (ABSTRACTS). pp. 387 - 388. ISBN 3-18-091958-2

25 Título: SPATIAL VARIABILITY OF CONE INDEX AND YIELD COTTON

Nombre del congreso: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (.2006.BONN, ALEMANIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BONN, ALEMANIA,

Manuel Pérez Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. "SPATIAL VARIABILITY OF CONE INDEX AND YIELD COTTON".En: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (ABSTRACTS). pp. 355 - 356. ISBN 3-18-091958-2

26 Título: COMPARISON OF CONVENTIONAL AND LOW PRESSURE TYRES THROUGH TRACTION AND SOIL COMPACTION TESTS

Nombre del congreso: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (.2006.BONN, ALEMANIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BONN, ALEMANIA,

JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; NURIA MARCOS ÁLVAREZ. "COMPARISON OF CONVENTIONAL AND LOW PRESSURE TYRES THROUGH TRACTION AND SOIL COMPACTION TESTS".En: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (ABSTRACTS). pp. 159 - 160. ISBN 3-18-091958-2

- 27** **Título:** ANALYSIS OF THE EFFECT OF ROLLUP VENT ARRANGEMENT ON ALMERÍA-TYPE GREENHOUSE VENTILATION PERFORMANCE USING COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS.

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GREENHOUSE COOLING (1) (1.2006.ALMERÍA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ALMERÍA, ESPAÑA,

FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ; ANTONIO JESUS ALVAREZ MARTINEZ. "ANALYSIS OF THE EFFECT OF ROLLUP VENT ARRANGEMENT ON ALMERÍA-TYPE GREENHOUSE VENTILATION PERFORMANCE USING COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS".En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GREENHOUSE COOLING: METHODS, TECHNOLOGIES AND PLANT RESPONSE.. pp. 27 - 27.

- 28** **Título:** ESTUDIO DE PARAMETROS DE DISEÑO MICROCLIMATICOS DE INVERNADEROS TIPO ALMERIA MEDIANTE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL

Nombre del congreso: III CONGRESO DE AGROINGENIERIA (3) (3.2005.LEON)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: LEON,

FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ; ANTONIO JESUS ALVAREZ MARTINEZ.

- 29** **Título:** SPATIAL RELATIONSHIP BETWEEN COTTON YIELD VARIABILITY, REMOTE SENSING IMAGERY AND SOME PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON PRECISION AGRICULTURE - 2 ECPLF (5.2005.UPPSALA, SWEDEN)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: UPPSALA, SWEDEN,

CARLOS BRAVO; PABLO ZARCO TEJADA; Giráldez-, J.V.; JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; JESÚS A. GIL RIBES; Ordóñez-, Rafaela; González-, P. "SPATIAL RELATIONSHIP BETWEEN COTTON YIELD VARIABILITY, REMOTE SENSING IMAGERY AND SOME PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES".En: PRECISION AGRICULTURE 2005. pp. 53 - 55. ISBN 90-7699-869-8

- 30** **Título:** COMPACTACIÓN PRODUCIDA POR DISTINTOS TIPOS DE TRACTORES Y NEUMÁTICOS

Nombre del congreso: III CONGRESO DE AGROINGENIERIA (3) (3.2005.LEON)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: LEON,

JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.

- 31** **Título:** CHARACTERIZATION OF OLIVE-TREE TRUNK-SHAKER OPERATION: DETERMINATION OF OPTIMUM SHAKING TIME

Nombre del congreso: FRUIT, NUT AND VEGETABLE PRODUCTION ENGINEERING SYMPOSIUM (7) (7.2005.MONTPELLIER, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MONTPELLIER, FRANCIA,

GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; Kouraba-, Karim; JUAN AGÜERA VEGA; Blanco-Roldán,Ricardo. "CHARACTERIZATION OF OLIVE-TREE TRUNK-SHAKER OPERATION: DETERMINATION OF OPTIMUM SHAKING TIME".En: THE 7TH FRUIT, NUT AND VEGETABLE PRODUCTION ENGINEERING SYMPOSIUM. pp. 64 - 64.

- 32** **Título:** MODAL TESTING OF TRUNK SHAKERS USED IN OLIVE MECHANICAL HARVESTING
Nombre del congreso: FRUIT, NUT AND VEGETABLE PRODUCTION ENGINEERING SYMPOSIUM (7) (7.2005.MONTPELLIER, FRANCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MONTPELLIER, FRANCIA,
JESÚS A. GIL RIBES; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN;
JUAN AGÜERA VEGA. "MODAL TESTING OF TRUNK SHAKERS USED IN OLIVE MECHANICAL HARVESTING".En: THE 7TH FRUIT, NUT AND VEGETABLE PRODUCTION ENGINEERING SYMPOSIUM. pp. 53 - 53.
- 33** **Título:** OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA CALIDAD DEL ACEITE Y DEL DAÑO AL OLIVO
Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2005 (12.2005.JAEN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JAEN, ESPAÑA,
JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JUAN AGÜERA VEGA; JUAN BARASONA MATA; Kouraba-, Karim; MARÍA LUISA BARASONA VILLAREJO. "OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA CALIDAD DEL ACEITE Y DEL DAÑO AL OLIVO".En: ACTAS DEL SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2005. pp. 73 - 75.
- 34** **Título:** EVALUACIÓN DE OPERACIONES MECANIZADAS EN EL OLIVAR
Nombre del congreso: III CONGRESO DE AGROINGENIERIA (3) (3.2005.LEON)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEON,
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; SERGIO CASTRO GARCÍA.
- 35** **Título:** CARACTERIZACIÓN DEL DERRIBO DE LA ACEITUNA DE VERDEO EMPLEANDO VIBRADORES DE TRONCOS
Nombre del congreso: III CONGRESO DE AGROINGENIERIA (3) (3.2005.LEON)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEON,
SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA.
- 36** **Título:** IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE GUIADO AUTOMÁTICO
Nombre del congreso: III CONGRESO DE AGROINGENIERIA (3) (3.2005.LEON)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEON,
Manuel Pérez Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 37** **Título:** OBTENCIÓN DE ÍNDICES DE VEGETACIÓN CON SENSORES REMOTOS A CORTA DISTANCIA
Nombre del congreso: III CONGRESO DE AGROINGENIERIA (3) (3.2005.LEON)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEON,
JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.

- 38** **Título:** GENERACIÓN DE MAPAS DE VARIABILIDAD ESPACIAL DEL RENDIMIENTO EN ALGODÓN
Nombre del congreso: III CONGRESO DE AGROINGENIERIA (3) (3.2005.LEON)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEON,
JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 39** **Título:** NUEVAS TECNOLOGÍAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: CONTROL DE LA COMPACTACIÓN Y TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN
Nombre del congreso: JORNADA IBEROAMERICANA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN DOS CONTINENTES UNIDOS POR EL SUELO (2.2004.ALBACETE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALBACETE,
JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA. "NUEVAS TECNOLOGÍAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: CONTROL DE LA COMPACTACIÓN Y TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN".En: II JORNADA IBEROAMERICANA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN DOS CONTINENTES UNIDOS POR EL SUELO. pp. 91 - 95. ISBN 84-930144-3-5
- 40** **Título:** OPTIMISATION OF ALMERÍA-TYPE GREENHOUSE VENTILATION PERFORMANCE WITH COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS
Nombre del congreso: GREENSYS2004 SUSTAINABLE GREENHOUSE SYSTEMS () (.2004.LEUVEN, BELGIUM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LEUVEN, BELGIUM,
FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ. "OPTIMISATION OF ALMERÍA-TYPE GREENHOUSE VENTILATION PERFORMANCE WITH COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS".En: GREENSYS2004 SUSTAINABLE GREENHOUSE SYSTEMS. pp. CD - ROM. ISBN 907601924X
- 41** **Título:** A PRACTICAL CASE OF MODAL TESTING APPLIED TO OLIVE-TREES
Nombre del congreso: AGENG 2004 CONFERENCE ENGINEERING THE FUTUR (.2004.LEUVEN, BELGICA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LEUVEN, BELGICA,
SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; ANTONIO MADUEÑO LUNA. "A PRACTICAL CASE OF MODAL TESTING APPLIED TO OLIVE-TREES".En: AGENG 2004 CONFERENCE ENGINEERING THE FUTURE (BOOK OF ABSTRACTS). 1, pp. 950 - 951. ISBN 90-76019-258
- 42** **Título:** EVALUATION AND INCORPORATION OF THE LIGHT BAR SYSTEM TO AID IN THE GUIDANCE OF AGRICULTURAL OPERATIONS
Nombre del congreso: AGENG 2004 CONFERENCE ENGINEERING THE FUTUR (.2004.LEUVEN, BELGICA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LEUVEN, BELGICA,
Manuel Pérez Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. "EVALUATION AND INCORPORATION OF THE LIGHT BAR SYSTEM TO AID IN THE GUIDANCE OF AGRICULTURAL OPERATIONS".En: AGENG 2004 CONFERENCE ENGINEERING THE FUTURE (BOOK OF ABSTRACTS). 2, pp. 916 - 917. ISBN 90-76019-258

- 43** **Título:** EXPERIMENTAL DETERMINATION OF FACTORS GIVING RISE TO OLIVE DAMAGE DURING HARVESTING WITH TRUNK SHAKERS
Nombre del congreso: AGENG 2004 CONFERENCE ENGINEERING THE FUTUR (.2004.LEUVEN, BELGICA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LEUVEN, BELGICA,
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; Kouraba-, Karim. "EXPERIMENTAL DETERMINATION OF FACTORS GIVING RISE TO OLIVE DAMAGE DURING HARVESTING WITH TRUNK SHAKERS".En: AGENG 2004 CONFERENCE ENGINEERING THE FUTURE (BOOK OF ABSTRACTS). 1, pp. 458 - 459. ISBN 90-76019-258
- 44** **Título:** ASSESSING AND MODELLING SPATIAL VARIABILITY OF SOIL PROPERTIES AND ASSOCIATION WITH THE COTTON YIELD MAP
Nombre del congreso: AGENG 2004 CONFERENCE ENGINEERING THE FUTUR (.2004.LEUVEN, BELGICA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LEUVEN, BELGICA,
CARLOS BRAVO; Giráldez-, J.V.; JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; González-, P; Ordóñez-, Rafaela; JESÚS A. GIL RIBES. "ASSESSING AND MODELLING SPATIAL VARIABILITY OF SOIL PROPERTIES AND ASSOCIATION WITH THE COTTON YIELD MAP".En: AGENG 2004 CONFERENCE ENGINEERING THE FUTURE (BOOK OF ABSTRACTS). 1, pp. 364 - 365. ISBN 90-76019-258
- 45** **Título:** DESARROLLO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA EVALUACIÓN DE JUEGOS DE ORDEÑO
Nombre del congreso: CONGRESO ANDALUZ DE INGENIEROS AGRONOMOS (1.2003.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
ANTONIO MADUEÑO LUNA; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. "DESARROLLO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA EVALUACIÓN DE JUEGOS DE ORDEÑO".En: I CONGRESO ANDALUZ DE INGENIEROS AGRONOMOS. pp. 459 - 468.
- 46** **Título:** EFECTO DEL TIEMPO DE ESTIMULACIÓN EN EL ORDEÑO MECÁNICO DE VACAS DE APTITUD LECHERA
Nombre del congreso: CONGRESO ANDALUZ DE INGENIEROS AGRONOMOS (1.2003.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; ANTONIO MADUEÑO LUNA; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. "EFECTO DEL TIEMPO DE ESTIMULACIÓN EN EL ORDEÑO MECÁNICO DE VACAS DE APTITUD LECHERA".En: I CONGRESO ANDALUZ DE INGENIEROS AGRONOMOS. pp. 249 - 260.
- 47** **Título:** DETERMINING SPATIAL VARIABILITY OF YIELD AND REFLECTANCE OF A COTTON CROP IN THE GUADALQUIVIR VALLEY
Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE ON PRECISION AGRICULTURE - ECPLF (4.2003.BERLÍN, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BERLÍN, ALEMANIA,
JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; JESÚS A. GIL RIBES; ANTONIO MADUEÑO LUNA; PABLO ZARCO TEJADA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. "DETERMINING SPATIAL VARIABILITY OF YIELD AND REFLECTANCE OF A COTTON CROP IN THE GUADALQUIVIR VALLEY".En: 4TH EUROPEAN CONFERENCE ON PRECISION AGRICULTURE- ECPLF. pp. 347 - 349. ISBN 907-6998-34-5
- 48** **Título:** OBTENTION OF REFERENCE VALUE IN THE MEASUREMENT OF THE COVER FRACTION IN CONSERVATION AGRICULTURE SYSTEMS
Nombre del congreso: WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE (2.2003.IGUASSU FALLS, PARANA-BRAZIL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: IGUASSU FALLS, PARANA-BRAZIL, FRANCISCO AGRELA SAINZ; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ. "OBTENTION OF REFERENCE VALUE IN THE MEASUREMENT OF THE COVER FRACTION IN CONSERVATION AGRICULTURE SYSTEMS".En: II WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE. pp. 44 - 47.

49 Título: DESARROLLO DE HARDWARE Y SOFTWARE PARA SU USO EN UN PENETRÓMETRO AUTÓNOMO

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

JESÚS A. GIL RIBES; ANTONIO MADUEÑO LUNA; JUAN AGÜERA VEGA; López-Monterrubio, J. "DESARROLLO DE HARDWARE Y SOFTWARE PARA SU USO EN UN PENETRÓMETRO AUTÓNOMO".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 429 - 430. ISBN 84-482-2869-3

50 Título: MEDIDA Y ANÁLISIS DEL RUIDO EN MÁQUINAS

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSÉ A. GONZÁLEZ GÓMEZ. "MEDIDA Y ANÁLISIS DEL RUIDO EN MÁQUINAS".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 411 - 412. ISBN 84-482-2869-3

51 Título: CINÉTICA DE EMISIÓN DE LECHE EN GANADO VACUNO (II): EFECTO DE LA RELACIÓN DE PULSACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE ORDEÑO

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; ANTONIO MADUEÑO LUNA; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. "CINÉTICA DE EMISIÓN DE LECHE EN GANADO VACUNO (II): EFECTO DE LA RELACIÓN DE PULSACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE ORDEÑO".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 213 - 214. ISBN 84-482-2869-3

52 Título: CINÉTICA DE EMISIÓN DE LECHE EN GANADO VACUNO (I): EFECTO DEL NIVEL DE VACÍO DE LA INSTALACIÓN DE ORDEÑO

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; ANTONIO MADUEÑO LUNA. "CINÉTICA DE EMISIÓN DE LECHE EN GANADO VACUNO (I): EFECTO DEL NIVEL DE VACÍO DE LA INSTALACIÓN DE ORDEÑO".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 211 - 212. ISBN 84-482-2869-3

53 Título: APTITUD DE VARIEDADES DE OLIVO A LA RECOLECCIÓN MECÁNICA POR VIBRACIÓN

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Karim-,Kouraba; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; DIEGO BARRANCO NAVERO; MIGUEL ÁNGEL DE JAIME REVUELTA. "APTITUD DE VARIEDADES DE OLIVO A LA RECOLECCIÓN MECÁNICA POR VIBRACIÓN".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 103 - 104. ISBN 84-482-2869-3

54 Título: INFLUENCIA DE LA ALTURA DE AGARRE EN EL EMPLEO DE VIBRADORES DE TRONCOS

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA. "INFLUENCIA DE LA ALTURA DE AGARRE EN EL EMPLEO DE VIBRADORES DE TRONCOS".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 89 - 90. ISBN 84-482-2869-3

55 Título: OPTIMIZACIÓN DEL USO DE AGROQUÍMICOS EN EL OLIVAR

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; ANTONIO MADUEÑO LUNA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; PABLO ZARCO TEJADA. "OPTIMIZACIÓN DEL USO DE AGROQUÍMICOS EN EL OLIVAR".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 73 - 74. ISBN 84-482-2869-3

56 Título: DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE SEMBRADORA DE SIEMBRA DIRECTA ADAPTADA A LAS CONDICIONES ANDALUZAS

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Gil, Rodolfo; JOSÉ LUIS DE PRADO RUIZ-SANTAELLA; JESÚS A. GIL RIBES. "DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE SEMBRADORA DE SIEMBRA DIRECTA ADAPTADA A LAS CONDICIONES ANDALUZAS".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 43 - 44. ISBN 84-482-2869-3

57 Título: CARACTERIZACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL DE RESTOS DE COSECHA POR UN MÉTODO DE VALORACIÓN SUBJETIVA

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

FRANCISCO AGRELA SAINZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA. "CARACTERIZACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL DE RESTOS DE COSECHA POR UN MÉTODO DE VALORACIÓN SUBJETIVA".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 29 - 30. ISBN 84-482-2869-3

58 Título: RÉGIMEN TÉRMICO DEL SUELO EN SISTEMAS DE LABOREO DE CONSERVACIÓN BAJO CLIMA MEDITERRÁNEO

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

FRANCISCO PEREA TORRES; Gonzalez-Fernandez, P.; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ. "RÉGIMEN TÉRMICO DEL SUELO EN SISTEMAS DE LABOREO DE CONSERVACIÓN BAJO CLIMA MEDITERRÁNEO".En: 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERIA. pp. 55 - 58. ISBN 84-482-2869-3

59 Título: INFLUENCE OF SOIL MOISTURE ON THE COMPACTION OF CLAY SOILS UNDER CONSERVATION AGRICULTURE IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENTS

Nombre del congreso: WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE (2.2003.IGUASSU FALLS, PARANA-BRAZIL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: IGUASSU FALLS, PARANA-BRAZIL,

FRANCISCO PEREA TORRES; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JOSE LUIS MURIEL FERNÁNDEZ. "INFLUENCE OF SOIL MOISTURE ON THE COMPACTION OF CLAY SOILS UNDER CONSERVATION AGRICULTURE IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENTS".En: II WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE. 2, pp. 498 - 501.

- 60** **Título:** EVALUATION OF THE VEGETATIVE COVER IN CONSERVATION AGRICULTURE IN THE GUADALQUIVIR VALLEY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE SOIL MANAGEMENT FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION. SOIL PHYSICAL ASPECTS. (.2001.FLORENCIA, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FLORENCIA, ITALIA,
FRANCISCO AGRELA SAINZ; JESÚS A. GIL RIBES. "EVALUATION OF THE VEGETATIVE COVER IN CONSERVATION AGRICULTURE IN THE GUADALQUIVIR VALLEY".En: SUSTAINABLE SOIL MANAGEMENT. pp. 1 - 10.
- 61** **Título:** GUÍA DE MAQUINARIA
Nombre del congreso: JORNADA IBEROAMERICANA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN (1.2002.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Bragachini-,Mario; JESÚS A. GIL RIBES. "GUÍA DE MAQUINARIA".En: I JORNADA IBEROAMERICANA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. pp. 15 - 34.
- 62** **Título:** OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA CALIDAD DEL ACEITE Y DEL DAÑO A LOS OLIVOS
Nombre del congreso: JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA AL SECTOR OLEÍCOLA (.2002.CÓRDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,
JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN BARASONA MATA; JUAN AGÜERA VEGA; SERGIO CASTRO GARCÍA. "OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA CALIDAD DEL ACEITE Y DEL DAÑO A LOS OLIVOS".En: JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA AL SECTOR OLEÍCOLA. pp. 363 - 365. ISBN 84-95083-80-9
- 63** **Título:** ANÁLISIS DEL TIEMPO DE VIBRADO EN OLIVAR
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA PARA LA AGRICULTURA Y EL MEDIO RURAL (1.2001.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
FRANCISCO AGRELA SAINZ; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA. "ANÁLISIS DEL TIEMPO DE VIBRADO EN OLIVAR".En: AGROINGENIERIA 2001: I CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA PARA LA AGRICULTURA Y EL MEDIO RURAL. pp. 145 - 150. ISBN 84-482-2869-3
- 64** **Título:** DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE MEDIDAS DE SUELOS CONFIGURADOS
Nombre del congreso: CONGRESO IBERICO DE CIENCIAS HORTÍCOLAS (4.2001.CÁCERES)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CÁCERES,
JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN FUENTES LUNA; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ. "DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE MEDIDAS DE SUELOS CONFIGURADOS".En: IV CONGRESO IBÉRICO DE CIENCIAS HORTÍCOLAS (RESÚMENES). pp. 268 - 268.
- 65** **Título:** OPTIMIZATION OF THE DESIGN AND USE OF SHAKER MACHINE FOR MECHANICALLY HARVESTING OF OLIVES TREE IN SPAIN
Nombre del congreso: 2001 ASAE ANNUAL INTERNATIONAL MEETING (57.2001.SACRAMENTO (CALIFORNIA, USA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SACRAMENTO (CALIFORNIA, USA),



JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
"OPTIMIZATION OF THE DESIGN AND USE OF SHAKER MACHINE FOR MECHANICALLY
HARVESTING OF OLIVES TREE IN SPAIN".En: 2001 ASAE ANNUAL INTERNATIONAL MEETING. pp. 43 -
50. ISBN 0-929355-75-X

- 66** **Título:** MEJORA DEL COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DE LOS VIBRADORES DE TRONCOS EN EL OLIVAR
Nombre del congreso: CONGRESO IBERICO DE CIENCIAS HORTÍCOLAS (4.2001.CÁCERES)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CÁCERES,
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO AGRELA SAINZ. "MEJORA DEL COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DE LOS VIBRADORES DE TRONCOS EN EL OLIVAR".En: IV CONGRESO IBÉRICO DE CIENCIAS HORTÍCOLAS (RESÚMENES). pp. 58 - 59.
- 67** **Título:** ENSAYOS A ESCALA REAL DE MODELOS DE CIMENTACIONES UTILIZABLES EN INVERNADEROS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA PARA LA AGRICULTURA Y EL MEDIO RURAL (1.2001.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
ANA ARACELI PEÑA FERNANDEZ; JOSE PEREZ ALONSO; DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; JOSÉ ANTONIO LOPEZ MARTINEZ; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
- 68** **Título:** MEDIDA "IN SITU" DE LA RESISTENCIA AL CORTE DEL SUELO: INFLUENCIA DE LOS FACTORES DE MEDIDA Y RELACIÓN CON OTRAS PROPIEDADES MECÁNICAS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA PARA LA AGRICULTURA Y EL MEDIO RURAL (1.2001.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; J. JURADO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JULIÁN SÁNCHEZ-HERMOSILLA LÓPEZ; Garrido-,Miguel Ángel. "MEDIDA "IN SITU" DE LA RESISTENCIA AL CORTE DEL SUELO: INFLUENCIA DE LOS FACTORES DE MEDIDA Y RELACIÓN CON OTRAS PROPIEDADES MECÁNICAS".En: AGROINGENIERIA 2001: I CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA PARA LA AGRICULTURA Y EL MEDIO RURAL. pp. 87 - 92. ISBN 84-482-2869-3
- 69** **Título:** ENSAYO EN CAMPO DE VIBRADORES DE OLIVOS
Nombre del congreso: SIMPOSIUM INTERNACIONAL DEL ACEITE DE OLIVA. EXPOLIVA 2001 (10.2001.JAÉN (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JAÉN (ESPAÑA),
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA. "ENSAYO EN CAMPO DE VIBRADORES DE OLIVOS".En: EXPOLIVA 2001. pp. 70 - 78.
- 70** **Título:** EXPOSICIÓN A RUIDO Y VIBRACIONES EN LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (12.2001.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
JUAN VICARIO PORTILLO; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
"EXPOSICIÓN A RUIDO Y VIBRACIONES EN LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA ACEITUNA".En: XII CONGRESO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. pp. 50 - 58.

- 71** **Título:** ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LOS INVERNADEROS DE LA PROVINCIA DE ALMERÍA. MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES COMO VÍA PARA LA DISMINUCIÓN DEL USO DE PESTICIDAS.
Nombre del congreso: ENCUENTRO MEDIOAMBIENTAL ALMERIENSE (1.1998.ALMERÍA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMERÍA, ESPAÑA,
DIEGO LUIS VALERA MARTINEZ; FRANCISCO DOMINGO MOLINA AIZ; JESÚS A. GIL RIBES.
"ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LOS INVERNADEROS DE LA PROVINCIA DE ALMERÍA. MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES COMO VÍA PARA LA DISMINUCIÓN DEL USO DE PESTICIDAS.".En: EN BUSCA DE SOLUCIONES: CONCLUSIONES DEL ENCUENTRO MEDIOAMBIENTAL ALMERIENSE. pp. 1 - 6. ISBN 84-8240-167-X
- 72** **Título:** Determinacion del ahorro de agroquímicos derivado de la reducción de solapes no deseados por el uso de un sistema de control automático de tramos en máquinas pulverizadoras
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de AgroIngeniería
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Évora, PORTUGAL,
JUAN AGÜERA VEGA; Carballido, J.; Manuel Pérez Ruiz; Hurtado, F.j.; JESÚS A. GIL RIBES.
- 73** **Título:** Acceleration transmissibility study in Pinus pinea L. branches to selective cone harvesting by vibration
Nombre del congreso: International Meeting on Mediterranean Stone Pine for Agroforestry
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VALLADOLID (SPAIN),
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
"Acceleration transmissibility study in Pinus pinea L. branches to selective cone harvesting by vibration".En: International Meeting on Mediterranean Stone Pine for Agroforestry. 1, pp. 27 - 27.
- 74** **Título:** Effects of vibration duration and repetitions on efficiency and tree damage of mechanical harvesting for Pinus pinea L.
Nombre del congreso: International Meeting on Mediterranean Stone Pine for Agroforestry
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VALLADOLID (SPAIN),
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES. "Effects of vibration duration and repetitions on efficiency and tree damage of mechanical harvesting for Pinus pinea L.".En: International Meeting on Mediterranean Stone Pine for Agroforestry. 1, pp. 14 - 14.
- 75** **Título:** Estudio de los parámetros de vibración de un sacudidor de copa en la recolección mecanizada del olivar tradicional
Nombre del congreso: VI CONGRESO IBÉRICO DE AGROINGENIERÍA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Évora (PORTUGAL),
Castro, Sergio ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 76** **Título:** Susceptibilidad de diferentes variedades de aceituna de mesa al molestado según la energía de impacto
Nombre del congreso: VI CONGRESO IBÉRICO DE AGROINGENIERÍA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Évora (Portugal),
FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA.

- 77** **Título:** Design and validation of an active warning device for the agricultural tractor rollover.
Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering - Ageng 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia,
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; JESÚS A. GIL RIBES.
"Design and validation of an active warning device for the agricultural tractor rollover.".En: International Conference of Agricultural Engineering. 1, pp. 30 - 34.
- 78** **Título:** Mechanical harvesting of table olives: California and Spain
Nombre del congreso: VII International Symposium on Olive Growing
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: San Juan (Argentina),
SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
"Mechanical harvesting of table olives: California and Spain".En: VII International Symposium on Olive Growing. 1, pp. 18 - 18.
- 79** **Título:** Table olive fruit and tree suitability to mechanical harvesting methods
Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering CIGR-AgEng 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia, España,
SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Rafael Muñoz Tejada; JESÚS A. GIL RIBES.
- 80** **Título:** Preparing Spain and California table olive industries for mechanical harvesting
Nombre del congreso: I International Symposium on Mechanical Harvesting and Handling Systems of Fruits and Nuts
Tipo evento: Congreso
SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; JESÚS A. GIL RIBES; Ferguson, L; Glozer, K.; Krueger, W.h.; E.j., Fichtner; Burns, J.k.; J.a., Miles; Rosa, U.a."PREPARING SPAIN AND CALIFORNIA TABLE OLIVE INDUSTRIES FOR MECHANICAL HARVESTING".En: ISHS ACTA HORTICULTURAE. 965, pp. 83 - 87. 04/04/2012.
- 81** **Título:** Desarrollo de una cosechadora integral para olivar tradicional
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas.
Tipo evento: Congreso
RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz.
- 82** **Título:** Criterios para el diseño de plantaciones de olivar dirigido a su recolección mecanizada
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas.
Tipo evento: Congreso
Francisco José Castillo Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 83** **Título:** Recolección mecanizada del olivar de mesa con vibradores de troncos
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas.
Tipo evento: Congreso
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES.



- 84** **Título:** Análisis de los sistemas sacudidores de copa junto con otras alternativas en la recolección de olivar tradicional
Nombre del congreso: XVI Symposium Científico Técnico del aceite de oliva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: JAEN (España),
RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz; JESÚS A. GIL RIBES.
- 85** **Título:** Análisis de la interacción de las varas del sacudidor de copa en el árbol para la recolección mecanizada del olivar de almazara
Nombre del congreso: XVI Symposium Científico Técnico del aceite de oliva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: JAEN (España),
FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 86** **Título:** Resultados en la adaptación de los vibradores de troncos para la recolección mecanizada del olivar de mesa: Campaña 2012
Nombre del congreso: XVI Symposium Científico Técnico del aceite de oliva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: JAEN (España),
FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Francisco José Castillo Ruiz; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 87** **Título:** Determination of field capacity and yield mapping in olive harvesting using remote data acquisition
Nombre del congreso: 9th European Conference on Precision Agriculture
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Lleida, Spain,
JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Francisco José Castillo Ruiz; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES; Manuel Pérez Ruiz.
- 88** **Título:** Soil Compaction Sensor for Site-specific Tillage: Design and Assessment
Nombre del congreso: 9th European Conference on Precision Agriculture
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Lleida, Spain,
JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; Carballido, Jacob; JESÚS A. GIL RIBES.
- 89** **Título:** Assessment Of Bruising Produced In Three Olive Varieties Intended For Table Olives By Mechanical Harvesting. Changes With Time
Nombre del congreso: IV Jornadas Internacionales de Aceituna de Mesa
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Córdoba,
FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Ferguson, Louise; JESÚS A. GIL RIBES.
- 90** **Título:** IN-FIELD SPATIAL grain-legume YIELD VARIABILITY under NO-TILL and CONVENTIONAL TILLAGE
Nombre del congreso: 9th European Conference on Precision Agriculture
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Lleida,

JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; Manuel Pérez Ruiz; JESÚS A. GIL RIBES.

- 91** **Título:** REMOTE MONITORING of CO₂ EMISSION save of NO TILL AND PA, with respect to CONVENTIONAL TILLAGE
Nombre del congreso: 9th European Conference on Precision Agriculture
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Lleida,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
- 92** **Título:** Agricultura sostenible en la aritmética del carbono
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas
Tipo evento: Congreso
EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA.
- 93** **Título:** IMPROVEMENT OF THE SOIL ORGANIC CARBON SINK USING COVER CROPS IN RAINFED OLIVE ORCHARDS IN SEMIARID CLIMATE
Nombre del congreso: II Workshop sobre Mitigación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Provenientes del Sector Agroforestal
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Zaragoza,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; JESÚS A. GIL RIBES.
- 94** **Título:** INFLUENCE OF THE TYPE OF PRUNING CHOPPER AND ITS VELOCITY IN THE FUEL CONSUMPTION AND THE QUALITY OF THE CHOPPED PRUNING RESIDUES IN OLIVE ORCHARDS
Nombre del congreso: II Workshop sobre Mitigación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Provenientes del Sector Agroforestal
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Zaragoza,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 95** **Título:** REMOTE MONITORING OF CROP OPERATIONS AS A METHOD TO STUDY THE CONTRIBUTION OF NO TILL AND PRECISION AGRICULTURE IN THE REDUCTION OF CO₂ EMISSIONS WITH RESPECT TO CONVENTIONAL TILLAGE IN RAINFED ARABLE CROPS
Nombre del congreso: II Workshop sobre Mitigación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Provenientes del Sector Agroforestal
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Zaragoza,
JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 96** **Título:** ANÁLISIS DE LAS REDUCCIONES DE EMISIONES DE CO₂ EN SISTEMAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN Y DE PRECISIÓN A PARTIR DE LOS CONSUMOS ENERGÉTICOS
Nombre del congreso: I Workshop sobre mitigación de emisión de gases de efecto invernadero provenientes del sector agroforestal
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Bilbao. España,

JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.

- 97** **Título:** Remote Monitoring of Operations in Conservation plus Precision Agriculture, Respect Conventional Tillage as a Method to Study the Reduction of Greenhouse Gasses Emission
Nombre del congreso: International conference of agricultural engineering
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia. España,
JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
- 98** **Título:** Caracterización de las operaciones mecanizadas como sistema de evaluación del ahorro energético con tecnologías de agricultura de conservación y de precisión
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Agroingeniería
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Evora. Portugal,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
- 99** **Título:** CONSERVATION AGRICULTURE AND PRECISION AGRICULTURE AS A METHOD TO REDUCE ENERGY CONSUMPTION IN AGRICULTURAL SYSTEMS
Nombre del congreso: 11th International congress on mechanization and energy in agriculture
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Estambul. Turkia,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 100** **Título:** Implantación de cubiertas vegetales en el olivar como sistema de conservación y mejora del agua
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE ()
(.2010.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA.
- 101** **Título:** Implantación de cubiertas vegetales en el olivar como sistema de conservación y mejora del suelo
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE ()
(.2010.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ.
- 102** **Título:** COVER CROPS IN OLIVE ORCHARDS. A POSSIBILITY TO MEET KYOTO COMMITMENTS
Nombre del congreso: Internacional conference on agriculture engineering
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Clermont Ferrand. Francia,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
- 103** **Título:** Improving quality and productivity of wheat using different types of fertilizers in conservation agriculture
Nombre del congreso: 18th Symposium of the international scientific centre of fertilizers
Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: ROMA. ITALIA,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO
JESUS GONZALEZ SANCHEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA.

- 104** **Título:** New fertilizers and soil nitrogen content in No Tillage
Nombre del congreso: 18th Symposium of the international scientific centre of fertilizers
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ROMA. ITALIA,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO
JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ.
- 105** **Título:** Reducción del consumo de combustible y de los tiempos de trabajo con la agricultura de conservación.
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación
Tipo evento: Congreso
JESÚS A. GIL RIBES; Perea, Francisco.
- 106** **Título:** El control de la compactación y técnicas de agricultura de precisión.
Nombre del congreso: II Jornada Iberoamericana de Agricultura de Conservación
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ALBACETE (ESPAÑA),
JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 107** **Título:** Spatial relationship between cotton yield variability, remote sensing imagery and some physical and chemical soil properties
Nombre del congreso: ECPA-ECPLF
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: OSLO (SUECIA),
JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA.
- 108** **Título:** preserving european environment through conservation agriculture
Nombre del congreso: IV World congress on conservation agriculture
Tipo evento: Congreso
JESÚS A. GIL RIBES.
- 109** **Título:** Reduction of carbon dioxide emissions and agricultural costs by applying no till & guide assistance in arable crops in southern Spain
Nombre del congreso: European Conference Green Carbon: Making Sustainable Agriculture Real
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: BRUSELAS, BÉLGICA,
JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS
A. GIL RIBES.
- 110** **Título:** Table olive mechanical harvesting with trunk shakers: orchard adaptations and machine improvements
Nombre del congreso: 9th Fruit, Nut and Vegetable Production Engineering Symposium
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Milan, italia,
FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Francisco José Castillo
Ruiz; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES.

- 111** **Título:** Ensayo de materiales de agarre para la recolección temprana de olivar de almazara
Nombre del congreso: IV Jornadas nacionales del Grupo de Olivicultura de la SECH
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Baeza, Jaén,
Francisco José Castillo Ruiz; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 112** **Título:** Adaptación del olivar tradicional a los sacudidores de copa mediante la poda.
Nombre del congreso: IV Jornadas nacionales del Grupo de Olivicultura de la SECH
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Baeza, Jaén,
Francisco José Castillo Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; SERGIO CASTRO GARCÍA; NICOLAS SERRANO CASTILLO; OCTAVIO ARQUERO QUILEZ; JESÚS A. GIL RIBES.
- 113** **Título:** Table olive response to harvesting by trunk shaker
Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - Zurich, Suiza,
SERGIO CASTRO GARCÍA; Francisco José Castillo Ruiz; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 114** **Título:** Olive harvesting by canopy shaker
Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - Zurich, Suiza,
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Francisco José Castillo Ruiz; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 115** **Título:** Caracterización y adaptación de la maquinaria de recolección de olivar de almazara y de mesa.
Nombre del congreso: III Congreso científico de investigadores en formación en agroalimentación
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: CÓRDOBA,
Francisco José Castillo Ruiz; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 116** **Título:** Reduction of the operational times and crop costs by applying No Till and Guide Assistance in rainfed arable crops in Southern Spain
Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ZURICH. SWITZERLAND.,
JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JUAN AGÜERA VEGA.
- 117** **Título:** Optimization of the chopping of the pruning residues in olive orchards as a method to reduce carbon dioxide emissions
Nombre del congreso: European Conference Green Carbon: Making Sustainable Agriculture Real
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: BRUSELAS, BÉLGICA, **Ámbito del congreso:** Otros



GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.

- 118** **Título:** Role of the cover crops in the soil organic carbon output reduction in olive orchards
Nombre del congreso: European Conference Green Carbon: Making Sustainable Agriculture Real
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: BRUSELAS, BÉLGICA,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; JESÚS A. GIL RIBES.
- 119** **Título:** INFLUENCIA DE LAS CUBIERTAS VEGETALES Y EL LABOREO CONVENCIONAL EN LA SALIDA DE CARBONO ORGÁNICO EN OLVAR
Nombre del congreso: III Workshop de la Red científica de mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero en el sector agroforestal
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia. España,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; JESÚS A. GIL RIBES.
- 120** **Título:** EVALUACIÓN DE LAS EMISIONES DE CO2 RELATIVAS AL CONSUMO DE COMBUSTIBLE DE LAS OPERACIONES MECANIZADAS DEL OLIVAR
Nombre del congreso: III Workshop de la Red científica de mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero en el sector agroforestal
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia. España,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 121** **Título:** Aplicación y caracterización de diferentes podas en olivar tradicional para su adaptación a la recolección mecanizada
Nombre del congreso: EXPOLIVA 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: JAÉN (ESPAÑA),
Francisco José Castillo Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 122** **Título:** Influencia de la trayectoria y velocidad de un sacudidor de copa en la eficiencia de recolección de un olivar tradicional
Nombre del congreso: VIII Congreso Ibérico de Agroingeniería
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Orihuela (España),
RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; Francisco José Castillo Ruiz; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 123** **Título:** Comportamiento de un vibrador de troncos orbital sobre un poste de acero empotrado en zapata de hormigón
Nombre del congreso: VIII Congreso Ibérico de Agroingeniería
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Orihuela (España),
Francisco José Castillo Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES.

- 124** **Título:** TESTING INFLUENCE OF AIR FLOW RATE ON SPRAY DEPOSIT, COVERAGE AND LOSSES TO THE GROUND IN A SUPER-INTENSIVE OLIVE ORCHARD IN SOUTHERN SPAIN
Nombre del congreso: 13th Workshop on Spray Application Techniques in Fruit Growing. 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LINDAU, LAKE CONSTANCE, GERMANY,
Miranda, Antonio; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Andrés Cuenca Cuenca; Jordi, Llorens; ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; Gil, Emilio; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 125** **Título:** Ensayos y tecnologías en recolección mecanizada de la aceituna de mesa
Nombre del congreso: I Congreso Ibérico de Olivicultura
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Badajoz, España,
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; Jiménez-jiménez, Francisco; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; Francisco José Castillo Ruiz; Colmenero-martinez, Jose Tomás; JESÚS A. GIL RIBES.
- 126** **Título:** Desarrollo de nuevas cosechadoras integrales para olivar tradicional en España y plantaciones intensivas.
Nombre del congreso: I Congreso Ibérico de Olivicultura
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Badajoz, España,
JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz; Colmenero-martinez, Jose Tomas; SERGIO CASTRO GARCÍA.
- 127** **Título:** JOINT IMPLEMENTATION OF STOCHASTIC SIMULATIONS AND A RESIDUE DECOMPOSITION MODEL TO EVALUATE SOIL PROTECTION: A CASE STUDY IN A TRADITIONAL OLIVE GROVE
Nombre del congreso: 11th International Conference on Geostatistics for Environmental Application (2016)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Lisbon, Portugal,
ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; Ribeiro, Manuel; Soares, Amilcar; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; Ramos, Alzira; JESÚS A. GIL RIBES; Pereira, María João.
- 128** **Título:** Development of airblast sprayers to improve pesticide applications in traditional olive canopies
Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering 2016
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: AARHUS, DENMARK,
Antonio Miranda Fuentes; ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; Andrés Cuenca Cuenca; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 129** **Título:** Mecaolivar outcomes: testing newly developed airblast sprayers for pesticide application in traditional and intensive olive orchards
Nombre del congreso: VIII International Olive Symposium (2016)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: SPLIT, CROACIA,
Antonio Miranda Fuentes; ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; Andrés Cuenca Cuenca; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 130** **Título:** Olive harvester based on canopy shaker to traditional trees
Nombre del congreso: International conference on agricultural engineering
Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: AARHUS, DENMARK,
RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JESÚS A. GIL RIBES; SERGIO CASTRO GARCÍA; Francisco José Castillo Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.

131 Título: Mecaolivar outcomes: testing newly developed harvesters in traditional and intensive olive orchards
Olive harvester based on canopy shaker to traditional trees

Nombre del congreso: VIII International Olive Symposium

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: SPLIT, CROACIA,

RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; Francisco José Castillo Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; Colmenero-martinez, Jose T.; JESÚS A. GIL RIBES.

132 Título: Influencia del tipo de cultivo y de su manejo en el consumo energético en cultivos herbáceos de secano

Nombre del congreso: VIII Congreso Ibérico de Agroingeniería

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Orihuela - Alicante - España,

JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JUAN AGÜERA VEGA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ.

133 Título: Implantación de cubiertas vegetales como sistema para controlar las pérdidas de agua, suelo y carbono en olivar

Nombre del congreso: EXPOLIVA 2015

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: JAÉN (ESPAÑA),

FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ.

134 Título: Influencia del tipo de cultivo y de su manejo sobre las emisiones de CO2 asociadas a las operaciones agrícolas en climas semiáridos en secano

Nombre del congreso: IV Workshop REMEDIA 2015

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Universidad Complutense de Madrid,

FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ.

135 Título: Carbon footprint of rainfed and irrigated crops under tillage compared to no till & guide assistance

Nombre del congreso: CIGR-AgEng 2016

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Aarhus, Denmark,

FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ.

136 Título: Frequency response of Valencia oranges to selective harvesting by force vibration

Nombre del congreso: International conference on agricultural engineering

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: AARHUS, AARHUS, DINAMARCA,

SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; Ferguson, Louise; JESÚS A. GIL RIBES.

- 137** **Título:** Proyecto Mecaolivar
Nombre del congreso: EXPOLIVA 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: JAÉN (ESPAÑA),
JESÚS A. GIL RIBES.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Situación actual y avances en la recolección mecanizada del olivar
Nombre del evento: VII Jornada Técnica de Olivar
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Salón de actos de la cooperativa olivarera "San Isidro", Castro del Río,
Fecha de realización: 2011
JESÚS A. GIL RIBES.
- 2** **Título:** EUROPEAN CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE: TOWARDS AGRO-ENVIRONMENTAL CLIMATE AND ENERGETIC SUSTAINABILITY
Nombre del evento: EUROPEAN CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE: TOWARDS AGRO-ENVIRONMENTAL CLIMATE AND ENERGETIC SUSTAINABILITY
Ciudad de realización: CAMPUS CENTRAL DEL CSIC, MADRID,
Fecha de realización: 2010
JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ.
- 3** **Título:** Nuevas estrategias para el fomento de la agricultura de conservación: aspectos energéticos, agronómicos, y sociales
Nombre del evento: Mesa de trabajo "Nuevas estrategias para el fomento de la agricultura de Conservación: Aspectos energéticos, agronómicos, y Sociales"
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: ALBACETE,
Fecha de realización: 2009
JESÚS A. GIL RIBES.
- 4** **Título:** III JORNADAS IBEROAMERICANAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN
Nombre del evento: JORNADA IBEROAMERICANA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN (3) (3.2007.PALENCIA)
Ciudad de realización: PALENCIA,
Fecha de realización: 2007
JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ.
- 5** **Título:** ACTAS DEL CONGRESO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO
Nombre del evento: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN (.2005.CÓRDOBA, ESPAÑA)
Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2005
RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; Holgado-C.

- 6** **Título:** CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE, LA ENERGÍA Y LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN
Nombre del evento: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE, LA ENERGÍA Y LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN
Ciudad de realización: CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES. CÓRDOBA,
Fecha de realización: 2005
ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; ANTONIO HOLGADO CABRERA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES.
- 7** **Título:** 2º CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (RESÚMENES)
Nombre del evento: CONGRESO NACIONAL DE AGROINGENIERÍA (2.2003.CÓRDOBA)
JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ; Agüera-Vega, Juan.
- 8** **Título:** Eficiencia energética en agricultura: el caso de la agricultura de conservación
Nombre del evento: Seminario sobre agricultura de conservación, eficiencia energética y medio ambiente
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: IFAPA Centro de Los Palacios,
JESÚS A. GIL RIBES.
- 9** **Título:** Mejora de los recursos naturales mediante agricultura de conservación
Nombre del evento: I Jornadas de Botánica y Gestión Sostenible de Recursos Vegetales sobre "Conservación Vegetal"
Tipo de evento: Jornada
JESÚS A. GIL RIBES.
- 10** **Título:** Recolección mecanizada del olivar tradicional para destino en verdeo y molino
Nombre del evento: Programa Extra profesional
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Cooperativa Oleoestepa,
JESÚS A. GIL RIBES.
- 11** **Título:** Análisis de Ciclo de vida y Huella de Carbono en la cadena de valor agroalimentaria
Nombre del evento: I Jornadas Técnicas de Sostenibilidad: Retos medioambientales del sector agroalimentario andaluz
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
JESÚS A. GIL RIBES.
- 12** **Título:** Sistemas avanzados de recolección integral del olivar tradicional
Nombre del evento: Jornada Técnica I+D+I de la Interprofesional del Aceite de Oliva
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Sala del Consejo de Gobierno del Rectorado de la Universidad de Córdoba,
JESÚS A. GIL RIBES.
- 13** **Título:** Situación actual de la recolección del olivar. Resultados prácticos de recolección mecanizada del olivar tradicional. Proyecto de la Universidad de Córdoba y Citoliva, apoyado por la Interprofesional del Aceite de Oliva Español
Nombre del evento: Las Cooperativas como promotoras de modelos de gestión rentables en el olivar: la adaptación del olivar tradicional
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Hotel "Beatriz Toledo", Toledo,



JESÚS A. GIL RIBES.

- 14** **Título:** Ahorro y eficiencia energética en la mecanización agraria
Nombre del evento: 40ª Feria de Maquinaria Agrícola de Antequera
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Recinto Ferial Parque Norte, ANTEQUERA,
JESÚS A. GIL RIBES.
- 15** **Título:** Mecanización en el cultivo de los cítricos
Nombre del evento: Demostración de maquinaria agrícola para la mecanización del cultivo de los cítricos
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Explotaciones Agrícolas El Baldío, Córdoba,
JESÚS A. GIL RIBES; Arenas, Francisco; Cobo, Concepción.
- 16** **Título:** Situación actual y avances en la recolección mecanizada del olivar
Nombre del evento: VII JORNADA TÉCNICA DE OLIVAR
Tipo de evento: Jornada
JESÚS A. GIL RIBES.
- 17** **Título:** Recolección mecanizada en olivar tradicional para destino en verdeo y molino
Nombre del evento: XV FIESTA COMARCAL del aceite de Oliva Virgen Extra
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: ESTEPA (SEVILLA),
JESÚS A. GIL RIBES.
- 18** **Título:** Estado actual y nuevas tecnologías en la recolección mecanizada del olivar
Nombre del evento: XXIV DEMOSTRACIÓN INTERNACIONAL DE RECOLECCIÓN MECANIZADA DEL OLIVAR
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: C.I.F.A. VENTA DEL LLANO. MENGIBAR (JAÉN),
JESÚS A. GIL RIBES.
- 19** **Título:** Situación actual y avances en la recolección mecanizada del olivar
Nombre del evento: VII JORNADA TÉCNICA DE OLIVAR
Tipo de evento: Jornada
JESÚS A. GIL RIBES.
- 20** **Título:** Ensayo en campo de vibradores de olivos
Nombre del evento: X Simposium Científico-Técnico. EXPOLIVA 2001
Ciudad de realización: JAEN (ESPAÑA),
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA.
- 21** **Título:** Mecanización en Agricultura de Conservación
Nombre del evento: La aritmética del carbono en la agricultura sostenible, tecnologías asociadas de conservación y precisión
Tipo de evento: Curso
JESÚS A. GIL RIBES; JESÚS A. GIL RIBES.
- 22** **Título:** El papel de los agricultores y ganaderos en la lucha contra el cambio climático
Nombre del evento: Encuentro Andalucía-Algarve-Alentejo, Agricultores contra el Cambio Climático
Tipo de evento: Jornada

Ciudad de realización: Huévar de Aljarafe (sevilla),
JESÚS A. GIL RIBES.

23 Título: Parámetros de la Vibración y Porcentaje de Derribo

Nombre del evento: Demostración de maquinaria para la recolección mecanizada de las aceitunas en verde

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de realización: Finca "TORREQUEMADA" Bollullos de la Mitación (Sevilla),
JESÚS A. GIL RIBES.

24 Título: Fundamentos de los sistemas de medida. Sensores y actuadores. Sistemas de acondicionamiento, visualización y registro, dataloggers y tarjetas, aplicación en el equipamiento agrícola.

Nombre del evento: Seminario de nuevas tecnologías en la agricultura

Tipo de evento: Seminario

Ciudad de realización: Salón Azul de la E.U.I.T.A.,
JESÚS A. GIL RIBES.

25 Título: Manejo racional de fertilizantes en cereal. Interrelaciones con la productividad y medio ambiente

Nombre del evento: IV Jornadas Nacionales de Transferencia en Cereales de Invierno

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de realización: Albadalejito. Guadalajara,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES.

26 Título: Proyecto Mecaolivar: Competitividad en el Sector Oleícola

Nombre del evento: Jornadas Técnicas Feria del Olivo de Montoro. La Rentabilidad del Sector Oleícola: Estrategias de Futuro

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de realización: MONTORO (CÓRDOBA),
JESÚS A. GIL RIBES.

27 Título: Nuevas Modalidades para la Gestión de la Innovación

Nombre del evento: Máster Universitario en Gestión de Contratos y Programas en el Sector Público, con especial aplicación al Ámbito de la Defensa

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Madrid,
JESÚS A. GIL RIBES.

28 Título: La gestión del conocimiento en el ecosistema: generación circulación y valorización

Nombre del evento: IV Encuentros de Innovación y Desarrollo Competitivo. Universidad, empresas y territorio

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Santander,
JESÚS A. GIL RIBES.

29 Título: Ahorro y eficiencia en la mecanización de la agricultura sostenible

Nombre del evento: Demostración Internacional sobre innovaciones tecnológicas en maquinaria agrícola para una agricultura sostenible

Ciudad de realización: Finca "Los Embalses", CAMPILLOS, MALAGA, ESPAÑA,
JESÚS A. GIL RIBES.



- 30** **Título:** La compra pública innovadora
Nombre del evento: IX Encuentro Anual de RedUGI
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Granada,
JESÚS A. GIL RIBES.
- 31** **Título:** MECAOLIVAR
Nombre del evento: Jornada Sectorial sobre I+D+i
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Aula de formación del Rectorado de la Universidad de Córdoba,
JESÚS A. GIL RIBES.
- 32** **Título:** Proyecto Mecaolivar
Nombre del evento: Jornada Sector de Aceite de Oliva
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Parque Tecnológico GEOLIT Mengíbar (Jaén),
JESÚS A. GIL RIBES.
- 33** **Título:** El proyecto Life+agricarbon: 4 años mitigando el cambio climático mediante técnicas agrarias sostenibles
Nombre del evento: Prácticas Agrarias Mitigadoras del Cambio Climático
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Finca de "Rabanales" Campus Universitario de Rabanales (Córdoba),
EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; ÓSCAR VEROZ GONZALEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título u objeto:** Últimas innovaciones en maquinaria agrícola en el sector del olivar
Nombre del evento: Jornada de Innovación en el Sector Agrario. Proyecto Life Climagri y uso de tecnologías avanzadas como estrategia frente al cambio climático
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Sevilla,
Fecha de realización: 2016
JESÚS A. GIL RIBES.
- 2** **Título u objeto:** Proyecto MECAOLIVAR
Nombre del evento: II Workshop TRAFON de Aceituna de Mesa y Aceite de Oliva
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Córdoba,
Fecha de realización: 2016
JESÚS A. GIL RIBES.
- 3** **Título u objeto:** Proyecto MECAOLIVAR
Nombre del evento: Jornada de Información para Investigadores. La Compra Pública Innovadora en la Universidad de Córdoba: hacia el desarrollo regional inteligente
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: - CÓRDOBA, - CÓRDBA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2016



JESÚS A. GIL RIBES.

4 Título u objeto: CPI MECAOLIVAR

Nombre del evento: Compra Pública Innovadora: Oportunidades de despegue y negocio en el nuevo ciclo económico

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: TECNOINCUBADORA MARIE CURIE. ISLA DE LA CARTUJA-SEVILLA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 2015

JESÚS A. GIL RIBES.

5 Título u objeto: Experiencias de eficiencia energética en la mecanización de la actividad agraria

Nombre del evento: Energía y agua en la agricultura y la alimentación

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: Sevilla,

Fecha de realización: 2015

JESÚS A. GIL RIBES.

6 Título u objeto: Preservación del aire: Reducción de emisiones de CO2 a través de técnicas de Agricultura de Conservación

Nombre del evento: Prácticas Agrarias Mitigadoras del Cambio Climático

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: Campus Universitario de Rabanales, Córdoba, España,

Fecha de realización: 2014

JESÚS A. GIL RIBES.

7 Título u objeto: Agricultura de conservación, mínimo laboreo, nuevos avances técnicos

Nombre del evento: aula agraria

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: BURGOS,

Fecha de realización: 2010

JESÚS A. GIL RIBES.

8 Título u objeto: Maquinaria empleada en agricultura de conservación. Regulación de equipos para un uso correcto

Nombre del evento: fundamentos de la agricultura de conservación en cultivos herbáceos

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de realización: CIFA DE GRANADA (ESPAÑA),

Fecha de realización: 2004

JESÚS A. GIL RIBES.

9 Título u objeto: Agricultura para frenar el cambio climático

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

JESÚS A. GIL RIBES.

10 Título u objeto: Un olivar mecanizado

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

JESÚS A. GIL RIBES.



- 11 Título u objeto:** Sin innovación no hay futuro para el olivar
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 12 Título u objeto:** Recolección mecanizada del olivar tradicional: sin innovación no hay futuro
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 13 Título u objeto:** Inventos prêt-à-porter
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 14 Título u objeto:** Entrevista a Jesús Gil Ribes, presidente de la AEAC.SV
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 15 Título u objeto:** La agricultura de conservación es básica para luchar contra el cambio climático y conseguir los objetivos de desarrollo del milenio
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 16 Título u objeto:** Una nueva máquina sustituye la recogida a mano de la aceituna
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 17 Título u objeto:** Madrid reúne a ponentes de primer nivel en el Congreso Europeo de Agricultura de Conservación
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 18 Título u objeto:** Único sistema integral para el olivar tradicional de varios pies
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 19 Título u objeto:** La siembra directa plantea más un problema de mentalidad que técnico
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 20 Título u objeto:** Transformamos la cosecha actual del olivar tradicional
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 21 Título u objeto:** Es posible e imprescindible mecanizar el olivar de mesa para que no desaparezca
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Representación en foros y comités nacionales e internacionales

Denominación del foro: Proyecto Mecaolivar: Innovaciones Tecnológicas en la mecanización del olivar mediante Compra Pública Pre-comercial

Ciudad de radicación: - MÁLAGA - ESPAÑA,

Entidad organizadora: Transfiere. 3er Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación

Fecha de inicio-fin: 12/02/2014 - 13/02/2014

Otros méritos

Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

- 1 Descripción:** Premio Nacional de Innovación y Diseño 2015 modalidad compra pública innovadora al CPP Mecaolivar
Entidad que concede: Universidad de Córdoba
Fecha de concesión: 01/10/2015
- 2 Descripción:** XVII Premio Andalucía de Medio Ambiente para el proyecto LIFE+ Agricarbon: Agricultura Sostenible en la Aritmética del Carbono
Entidad que concede: Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente
Fecha de concesión: 18/12/2012
- 3 Descripción:** Premios Igualdad
Entidad que concede: Diputación Provincial de Córdoba
Fecha de concesión: 08/03/2012
- 4 Descripción:** Un olivar mecanizado
Fecha de concesión: 03/05/2010

Carrera profesional y/o empresarial

- 1 Descripción:** V edición de los Premios Fundación Caja Rural del Sur. Proyectos de I+D+i en el ámbito de la Actividad Agroalimentaria
Ámbito: Autonómica
Entidad que lo concede: Fundación Caja Rural del Sur
Fecha de concesión: 17/12/2015
- 2 Descripción:** Premio Andalucía Medio Ambiente 2012. Mejor proyecto contra el cambio climático: Proyecto RIFE*AGRICARBON
Fecha de concesión: 02/03/2012