



JESÚS A. GIL RIBES

Generado desde: Junta de Andalucía

Fecha del documento: 21/01/2015

a181b6a365019600f4e8a0ac611a6919

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.**
DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
Teléfono fijo: **957218523**
Correo electrónico: **gilribes@uco.es**
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Córdoba
Departamento, servicio, etc.: Ingeniería Rural
Categoría/puesto o cargo: Otros
Ciudad de trabajo: Córdoba, Andalucía, España
Teléfono: 957218523



Actividad docente

Docencia impartida

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:** Determinación de capacidades de trabajo y estudio de mapas de rendimiento de cosechadoras de olivar
Tipo de proyecto: Tesina
Doctorando-a/alumno-a: Francisco José Castillo Ruiz
Fecha de lectura: 2012
- 2 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
- 3 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
- 4 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
- 5 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

- 6 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
- 7 Título del trabajo:** Evaluación de las pendientes para el trabajo seguro con tractores y máquinas forestales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 8 Título del trabajo:** Inspección técnica y calibración de equipos fitosanitarios
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 9 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
- 10 Título del trabajo:** Evaluación de la exposición laboral al ruido en la recolección mecanizada del olivar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 11 Título del trabajo:** Análisis de la mecanización de la olivicultura en Andalucía
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
- 12 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
- 13 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
- 14 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

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Objetivos del evento:** Evolution and sustainability of the olive production systems
- 2 Objetivos del evento:** XXIV Demostración Internacional de Recolección Mecanizada del Olivar
Ciudad: mengíbar, Jaén,
- 3 Objetivos del evento:** Seminario sobre agricultura de conservación, eficiencia energética y medio ambiente
Ciudad: IFAPA Centro de Los Palacios,



- 4** **Objetivos del evento:** 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.
Ciudad: Toledo,
- 5** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas.
- 6** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas
Ciudad: Madrid, Spain,
- 7** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas
Ciudad: Madrid, ESPAÑA,
- 8** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas
Ciudad: Madrid, España,
- 9** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Jornada de Campo sobre Agricultura Sostenible: Experiencias Prácticas en el Valle del Guadalquivir
Ciudad: CARMONA. SEVILLA,
- 10** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Jornada Técnica de Agricultura de Conservación y medidas agroambientales
Ciudad: CARMONA. SEVILLA,
- 11** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Curso Manejo de cubiertas vegetales en olivar
Ciudad: Torredonjimeno. Jaén,
- 12** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Jornada andaluza sobre agricultura de conservación
Ciudad: Osuna. Sevilla,
- 13** **Objetivos del evento:** Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa
- 14** **Objetivos del evento:** Buenas Prácticas Agrícolas para la protección de las aguas
- 15** **Objetivos del evento:** Buenas Prácticas Agrícolas para la protección de las aguas
Ciudad: CENTRO IFAPA "ALAMEDA DEL OBISPO" (CÓRDOBA),



- 16 Objetivos del evento:** I Jornada Informativa. Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa
Ciudad: Sevilla,
- 17 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación en cultivos extensivos y Medidas Agroambientales
- 18 Objetivos del evento:** Técnicas Agrarias Sostenibles en el marco del Proyecto LIFE + AGRICARBON
Ciudad: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES,
- 19 Objetivos del evento:** Instituto de Estudios Aragoneses. IV Jornadas de Ingeniería Rural. Agricultura de conservación en cultivos leñosos: olivar mecanización.
Ciudad: Huesca,
- 20 Objetivos del evento:** II Demostración Internacional de maquinaria para la mecanización de nuevas plantaciones en cítricos.
- 21 Objetivos del evento:** Actividades de la Organización Interprofesional de la Aceituna de Mesa
- 22 Objetivos del evento:** Curso de Experto para la formación continua en Sanidad Vegetal de asesores en Gestión integrada de plagas
Ciudad: INSTITUTO AGRICULTURA SOSTENIBLE, CÓRDOBA, ESPAÑA,
- 23 Objetivos del evento:** Sistemas agrarios sostenibles. Prpducción de biomasa y manejo de C, N y agua, AGRISOST
Ciudad: Instituto Nacional de Investigación Agrarias,
- 24 Objetivos del evento:** Sistemas agrarios sostenibles. Prpducción de biomasa y manejo de C, N y agua, AGRISOST
Ciudad: Instituto Nacional de Investigación Agrarias,
- 25 Objetivos del evento:** II Jornada de Transferencia de Tecnología Agrisost. Agricultura de Conservación
Ciudad: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria [Spanish National Institute for Agricultural and Food Research and Technology] (INIA). Autopista A-6, km 7.5, Madrid, Spain,
- 26 Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Improvement of the soil carbon sink using cover crops in rainfed olive orchards in semiarid climates
Ciudad: , MONTEVIDEO URUGUAY,
- 27 Objetivos del evento:** XV Fiesta Comarcal del aceite de oliva virgen extra
Ciudad: ESTEPA, SEVILLA,
- 28 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación en cultivos leñosos: Olivar



- 29 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación y Medidas Agroambientales. Siembra Directa y Manejo de Cubiertas
- 30 Objetivos del evento:** Técnicas de Agricultura de Conservación, su papel en el desarrollo Rural, la condicionalidad y su aplicación en Andalucía
- 31 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación, Desarrollo Rural y Condicionalidad
- 32 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación en cultivos herbáceos: control de erosión y freno al cambio climático
- 33 Objetivos del evento:** La aritmética del carbono
- 34 Objetivos del evento:** Jornada Aragonesa sobre agricultura de conservación
Ciudad: Osuna (Sevilla),
- 35 Objetivos del evento:** agricultura de conservación y ahorro de energía
Ciudad: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID,
- 36 Objetivos del evento:** Jornada de Campo. Agricultura de conservación, Eficiencia Energética y medio Ambiente
Ciudad: Aranjuez Madrid,
- 37 Objetivos del evento:** Jornada técnica y de campo sobre Agricultura de conservación
Ciudad: LEBRIJA (SEVILLA), ESPAÑA,
- 38 Objetivos del evento:** Manejo del suelo sostenible en olivar: Cubiertas Vegetales
Ciudad: DOÑA MENCÍA (CÓRDOBA),
- 39 Objetivos del evento:** Introducción al empleo de cubiertas vegetales en olivar
Ciudad: CÓRDOBA/PRIEGO DE CÓRDOBA,
- 40 Objetivos del evento:** Seminario sobre Agricultura de Conservación, Eficiencia Energética y Medio Ambiente
Ciudad: CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES. CÓRDOBA,
- 41 Objetivos del evento:** III Jornada Iberoamericana de Agricultura de conservación: un Compromiso transatlántico con la sostenibilidad medioambiental y energética
- 42 Objetivos del evento:** Agricultura de conservación y ahorro de energía en olivar
Ciudad: - UNIVERSIDAD DE JAÉN,



- 43 Objetivos del evento:** Conferencia: Sistemas de recolección integral para el olivar tradicional
Ciudad: - JAÉN, ESPAÑA,
- 44 Objetivos del evento:** Adaptaciones de equipos de aplicación de fitosanitarios en uso a los nuevos requisitos normativos
Ciudad: Hotel "Vita Granada", Granada,
- 45 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,
- 46 Objetivos del evento:** Maquinaria en Agricultura de Conservación para olivar. Un uso adecuado para la correcta aplicación de productos fitosanitarios.
Ciudad: CIFA, Granada,
- 47 Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Congreso Europeo sobre Agricultura de Conservación. Avanzando hacia la sostenibilidad agroambiental, climática y energética
Ciudad: - MADRID, ESPAÑA,
- 48 Objetivos del evento:** VII Jornada Técnica de Olivar
Ciudad: Salón de actos de la cooperativa olivarera "San Isidro", Castro del Río,
- 49 Objetivos del evento:** Demostración de maquinaria agrícola para la mecanización del cultivo de los cítricos
Ciudad: Explotaciones Agrícolas El Baldío, Córdoba,
- 50 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación, eficiencia energética y medio ambiente
Ciudad: IFAPA Centro Los Palacios, Los Palacios. Sevilla,
- 51 Objetivos del evento:** Agricultura de Conservación, eficiencia energética y medio ambiente
Ciudad: Finca La Pluma. Las Cabezas de San Juan, Sevilla,
- 52 Objetivos del evento:** Jornada Internacional de Agricultura de Conservación
Ciudad: Finca Valdelobos, Brihuega (Guadalajara),
- 53 Objetivos del evento:** Ahorro y eficiencia energética en la mecanización de agricultura sostenible. Proyectos LIFE+AGRICARBON y LIFE CLIMAGRI
Ciudad: Finca "Los Embalses", CAMPILLOS, MALAGA, ESPAÑA,
- 54 Objetivos del evento:** El proyecto Life+Agricarbon en cifras: 4 años mitigando el cambio climático con Agricultura de Conservación
Ciudad: Finca Valdelobos, Brihuega (Guadalajara),
- 55 Objetivos del evento:** Jornada sectorial sobre I+D+i
Ciudad: Aula de formación del Rectorado de la Universidad de Córdoba,



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:** Best agricultural practices for Climate Change: Integrating strategies for mitigation and adaptation
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ
Número de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: COMISIÓN EUROPEA
Cód. según financiadora: LIFE13 ENV/ES/000541
Fecha de inicio: 01/06/2014
Duración del proyecto: 1674 días - 1 hora
Cuantía total: 2.160.614
- 2 Denominación del proyecto:** Compra Pública Precomercial Mecaolivar
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: JESÚS A. GIL RIBES
Número de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: FEDER
Nombre del programa: FEDER
Fecha de inicio: 16/12/2013
Duración del proyecto: 745 días
Cuantía total: 3.881.700
- 3 Denominación del proyecto:** TecnoRural-w
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: SERVICIO DE INVESTIGACION AGRARIA (DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO RURAL)
Nombre del programa: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Cód. según financiadora: 20115110601000120
Fecha de inicio: 01/01/2011
Duración del proyecto: 318 días



- 4 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
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cód. según financiadora: RTA2010-00026-C02_02
Fecha de inicio: 13/10/2010 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 66.003,26
- 5 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: 5
Nombre del programa: MICINN-INIA
Cód. según financiadora: RTA2010-00026-C02-02
Fecha de inicio: 13/10/2010 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 66.003
- 6 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
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS EUROPEOS
Cód. según financiadora: LIFE08 ENV/E/000129
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 300.748
- 7 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: 9
Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: 094024
Fecha de inicio: 01/10/2009 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 2.000
- 8 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
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)
Cód. según financiadora: AC2009-00054-00-00



Fecha de inicio: 01/06/2009

Duración del proyecto: 578 días - 1 hora

Cuantía total: 10.000

- 9 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

Nombre del programa: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: P07-RNM-03205

Fecha de inicio: 01/02/2008

Cuantía total: 157.578

- 10 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

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ

Número de investigadores/as: 4

Nombre del programa: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración del proyecto: 1459 días

Cuantía total: 398.036

- 11 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

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: AGL2007-61533

Fecha de inicio: 01/12/2007

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 58.080

- 12 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

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: SC/UNI/00014/2007

Fecha de inicio: 01/10/2007

Duración del proyecto: 273 días

Cuantía total: 15.000

- 13 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



Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: 200791200000641

Fecha de inicio: 18/06/2007

Cuantía total: 40.527,5

- 14 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

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia

Cód. según financiadora: RNM-3205

Fecha de inicio: 01/05/2007

Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 398.036

- 15 Denominación del proyecto:** MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL

Ámbito del proyecto: Autonómica

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

Número de investigadores/as: 1

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

- 16 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

Nombre del programa: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: AGR02349

Fecha de inicio: 01/11/2006

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 91.000

- 17 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

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

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

Fecha de inicio: 25/09/2006

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 56.524

- 18 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

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS

Cód. según financiadora: CAO01.022

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 24.516

19 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

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DEL COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECI), MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN

Cód. según financiadora: A/4590/05

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 7.000

20 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

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: CAO2601

Fecha de inicio: 01/09/2005

Duración del proyecto: 241 días

Cuantía total: 6.750

21 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

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: CAO01-023

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 8.656

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

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

Ámbito del proyecto: Nacional

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

N.º investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: 12013034

Fecha inicio: 08/03/2013

Duración del proyecto: 570 días - 23 horas

Cuantía total: 22.967,01



- 2 Denominación del proyecto:** Optimización de la aplicación de fitosanitarios en el olivar tradicional
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 12012167
Fecha inicio: 01/01/2013 **Duración del proyecto:** 729 días
Cuantía total: 72.600
- 3 Denominación del proyecto:** Proyecto MECACEITUNA: recolección mecanizada de la aceituna de mesa
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: 12012078
Fecha inicio: 01/10/2012 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 10.000
- 4 Denominación del proyecto:** Diseño y ensayo de prototipos de sistemas de recolección integral de la aceituna en olivar tradicional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: SERGIO CASTRO GARCÍA
N.º investigadores/as: 4
Fecha inicio: 01/01/2012 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 19.232
- 5 Denominación del proyecto:** Proyecto Mecaceituna: Mejora de la recolección mecanizada de la aceituna de mesa
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JESÚS A. GIL RIBES
N.º investigadores/as: 3
Fecha inicio: 01/01/2012 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 23.430
- 6 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
- 7 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



- 8 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: 4
Cód. según financiadora: 2008-000448
Fecha inicio: 01/09/2010 **Duración del proyecto:** 730 días
Cuantía total: 291.953
- 9 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 **Duración del proyecto:** 388 días
Cuantía total: 40.664
- 10 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 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 179.485
- 11 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 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 49.000
- 12 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
- 13 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

- 14 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

- 15 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

- 16 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

Cuantía total: 5.000

Duración del proyecto: 180 días - 23 horas

- 17 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

Cuantía total: 16.000

Duración del proyecto: 730 días

- 18 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

Cuantía total: 354.000

Duración del proyecto: 1733 días



- 19 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
- 20 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; OSCAR 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
- 21 Denominación del proyecto:** CONVENIO ENTRE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA DE LA J.A. 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
- 22 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
- 23 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

- 24 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
- 25 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 **Duración del proyecto:** 731 días - 1 hora
Cuantía total: 83.514,9
- 26 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
- 27 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
- 28 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
- 29 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

Cuántía total: 20.102,8

30 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

Cuántía total: 20.102,8

31 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

Cuántía total: 75.000

32 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

Cuántía total: 75.000

33 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

Cuántía total: 5.000

34 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

Cuántía total: 1.000

- 35 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
- 36 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
- 37 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
- 38 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
- 39 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



- 40 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
Cuántía total: 76.691,37
Duración del proyecto: 110 días - 1 hora
- 41 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
Cuántía total: 1.740
Duración del proyecto: 90 días - 1 hora
- 42 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
Cuántía total: 7.772
Duración del proyecto: 1 día
- 43 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
Cuántía total: 12.279,55
Duración del proyecto: 1064 días

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1** **Denominación:** Sistema de seguridad dinámica por inclinación
Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad
Inventores/autores/obtentores: Crespo-curado, Jesús; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FERNANDO CHACON GIMENEZ; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; JESÚS A. GIL RIBES
Número de solicitud: PCT/ES2011/070646
Fecha: 23/10/2012
- 2** **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
Fecha: 01/03/2011



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** 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
- 2** 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
- 3** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA. Inspección de maquinaria y equipos de aplicación de productos fitosanitarios en invernaderos. Vida rural. 3/2014 - 375, pp. 66 - 70. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 4** 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. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 5** JESÚS A. GIL RIBES; Ferguson, Louise; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. How Agricultural Engineers Develop Mechanical Harvesters: The University Perspective. HortTechnology (Alexandria, Va.). 24 - 3, pp. 270 - 273. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 6** JESÚS A. GIL RIBES. Developing Mechanical Harvesting for California "Black Ripe" Table Olives (Olea Europea cv. "Manzanillo"). 10 - 2, pp. 157 - 163. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 7** JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; OSCAR 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. 219, pp. 40 - 44. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 8** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; OSCAR 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. 219, pp. 14 - 19. 2014.
Tipo de producción: Artículo

- 9** JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; OSCAR 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 (Ed. impresa). 27, pp. 16 - 27. 2014.

Tipo de producción: Artículo

- 10** 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 (Ed. impresa). 27, pp. 62 - 70. 2014.

Tipo de producción: Artículo

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

Tipo de producción: Artículo

- 12** JESÚS A. GIL RIBES. La UCO presenta una cosechadora integral para el olivar andaluz. DIARIO CORDOBA. 2014.

Tipo de producción: Artículo

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

Tipo de producción: Artículo

- 14** 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

- 15** 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 (Print). 86 - December, pp. 100 - 106. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925521413001804>>.

Tipo de producción: Artículo

- 16** 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

- 17** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; OSCAR 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. Vida rural. 10/2013 - 365, pp. 21 - 26. 2013.

Tipo de producción: Artículo

- 18** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; JESÚS A. GIL RIBES. Maquinas de siembra en agricultura de conservación. 965, pp. 600 - 604. 2013.

Tipo de producción: Artículo



- 19** 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
- 20** JESÚS A. GIL RIBES; ENRIQUE QUESADA MORAGA. EVOLUTION AND SUSTAINABILITY OF THE OLIVE PRODUCTION SYSTEMS. Present and future of the Mediterranean olive sector. 2013.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 21** OSCAR 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 (Ed. impresa). 24, pp. 12 - 20. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 22** OSCAR VEROZ GONZALEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; Triviño-tarradas, Paula. Avances de los resultados alcanzados en el proyecto Life+Agricarbon. 24, pp. 14 - 20. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 23** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; 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
- 24** OSCAR VEROZ GONZALEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; Triviño-tarrada, Paula. Avances de los resultados alcanzados en el proyecto LIFE+Agricarbon. Agricultura de Conservación. 24, pp. 14 - 20. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 25** 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
- 26** 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. Vida rural. 10/2013 - 365, pp. 42 - 45. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 27** 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

- 28** 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.
- 29** 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
- 30** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. El futuro del olivar tradicional y de su recolección. Vida rural. 345, pp. 30 - 38. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 31** 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 2013. 12, pp. 13480 - 13490. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/1424-8220/12/10/13480>>.
Tipo de producción: Artículo
- 32** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. Últimos desarrollos tecnológicos aplicados a los tractores. Vida rural. 343, pp. 66 - 72. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 33** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. El futuro del olivar tradicional y de su recolección. Vida rural. 345, pp. 30 - 38. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 34** 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
- 35** 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
- 36** MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. Evaluación de la producción y el contenido de nitrógeno del suelo de diferentes estrategias de fertilización en cereal en siembra directa. Tierras. 196, pp. 36 - 45. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 37** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. 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. 197, pp. 70 - 77. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 38** 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

- 39** 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. 196, pp. 36 - 45. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 40** 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
- 41** 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
- 42** 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 LEON. 197, pp. 70 - 77. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 43** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; OSCAR VEROZ GONZALEZ; JESÚS A. GIL RIBES. Meta-analysis on atmospheric carbon capture in Spain through the use of conservation agriculture. pp. 52 - 60. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 44** 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
- 45** JESÚS A. GIL RIBES. La Interprofesional del Aceite de Oliva presenta en Estepa el proyecto de mecanización del olivar tradicional. Interempresas. Industria Metalmecánica 220. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 46** 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 978-84-693-9407-6
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 47** 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

- 48** 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 (Ed. impresa). 17, pp. 30 - 37. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 49** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES. SISTEMAS SACUDIDORES DE COPA PARA LA RECOLECCIÓN DE CÍTRICOS. Vida rural. 330 - XVIII, pp. 28 - 32. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 50** 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
- 51** 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
- 52** OSCAR 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
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 53** OSCAR 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
- 54** 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
- 55** 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
- 56** JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; OSCAR 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
- 57** 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

- 58** OSCAR 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. Vida rural. pp. 19 - 23. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 59** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSE CAÑERO LOPEZ. REVISIÓN E INSPECCIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. Vida rural. pp. 34 - 37. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 60** 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. Vida rural. pp. 62 - 65. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 61** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. RECOLECCIÓN Y RECONVERSIÓN DEL OLIVAR EN ANDALUCÍA Y EN ESPAÑA. Vida rural. NOVIEMBRE, pp. 78 - 83. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 62** OSCAR 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
- 63** 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
- 64** 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 LEON. 171, pp. 42 - 48. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 65** 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. Vida rural. 15, pp. 46 - 51. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 66** 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
- 67** 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

- 68** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; OSCAR 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
- 69** 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
- 70** OSCAR 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
- 71** 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
- 72** JESÚS A. GIL RIBES. Un olivar mecanizado. Innovación en el sector Agroalimentario. mayo 2010, pp. 24 - 25. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 73** 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
- 74** JESÚS A. GIL RIBES; OSCAR 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
- 75** 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
- 76** 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. UNIVERSIDAD DE CORDOBA, 2009.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 77** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; 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
- 78** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSE CAÑERO LOPEZ; ALFONSO JOSÉ GUILLÉN DANA. MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE MAQUINARIAS PARA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. INVERNADEROS. JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA, 2009.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 79** 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
- 80** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. ELEMENTOS, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE MANTENIMIENTO EN ATOMIZADORES. Vida rural. pp. 66 - 72. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 81** 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
- 82** 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 (Ed. impresa). 12, pp. 18 - 22. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 83** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; OSCAR VEROZ GONZALEZ. FRENO AL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE LAS CUBIERTAS VEGETALES. Agricultura de conservación (Ed. impresa). 11, pp. 24 - 32. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 84** JESÚS A. GIL RIBES; OSCAR VEROZ GONZALEZ; Hernanz-Martos, Jose L.; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA CON LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Tierras Agricultura. 160, pp. 16 - 31. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 85** 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 (Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos. Ed. impresa). 12, pp. 30 - 37. 2009.
Tipo de producción: Artículo

- 86** OSCAR VEROZ GONZALEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; González-Sánchez, Emilio; JESÚS A. GIL RIBES; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO. LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN EL BALANCE DEL CARBONO. UNA REVISIÓN DE SUS EFECTOS MITIGADORES SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO. Tierras Agricultura. EXTRA - 160, pp. 38 - 46. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 87** 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
- 88** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN DEL OLIVAR. Vida rural. XVI - 298, pp. 50 - 56. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 89** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; OSCAR VEROZ GONZALEZ. DISMINUCIÓN DE LA PÉRDIDA DE ABONO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE NUEVOS FERTILIZANTES EN SIEMBRA DIRECTA. Vida rural. 16 - 297, pp. 26 - 30. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 90** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MAQUINARIA PARA SIEMBRA CONVENCIONAL Y DIRECTA. Vida rural. 14 - 295, pp. 68 - 73. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 91** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. AVANCES EN LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DE LA NARANJA. Vida rural. 9 - 290, pp. 60 - 64. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 92** 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
- 93** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; OSCAR 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
- 94** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; OSCAR VEROZ GONZALEZ. Agricultura de conservación y su papel en la economía sostenible. Agricultura. 922, pp. 704 - 707. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 95** 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

- 96** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES; Ordoñez, R. GUÍA PRÁCTICA SOBRE CUBIERTAS VEGETALES EN EL OLIVAR ANDALUZ. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA JUNTA DE ANDALUCIA, 2008.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 97** EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; Hernanz-Martos, Jose L.; JESÚS A. GIL RIBES. SEMBRADORAS DIRECTAS: CARACTERÍSTICAS Y CONSEJOS PARA LOS AGRICULTORES. Agricultura de conservación (Ed. impresa). 9, pp. 36 - 39. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.aeac-sv.org/pdfs/revistaac9.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 98** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. AVANCES EN LA MECANIZACIÓN DEL CULTIVO DEL OLIVAR. Vida rural. 279, pp. 72 - 77. 2008.
Tipo de producción: Artículo
- 99** FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; OSCAR VEROZ GONZALEZ. BENEFICIOS AGROAMBIENTALES Y ECONÓMICOS DE LOS SISTEMAS DE CONSERVACIÓN DE SUELO. Tierras Agricultura. 149, pp. 26 - 31. 2008.
Tipo de producción: Artículo
- 100** JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ. LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. FUNDACIÓN DE ESTUDIOS RURALES. pp. 142 - 152. 2008.
Tipo de producción: Artículo
- 101** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. MECANIZACIÓN DE LAS CUBIERTAS VEGETALES EN EL CULTIVO DEL OLIVAR. Agricultura de conservación (Ed. impresa). 8, pp. 26 - 32. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.aeac-sv.org/pdfs/revistaac8.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 102** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES. LOS TRACTORES Y SU EFICAZ UTILIZACIÓN EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Agricultura de conservación (Ed. impresa). 8, pp. 34 - 38. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.aeac-sv.org/pdfs/revistaac8.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 103** 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 (Berlin. Print). 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
- 104** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO JESÚS LÓPEZ GIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. MECANIZACIÓN. EL CULTIVO DEL OLIVO (6º EDICION). pp. 435 - 507. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 105** 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

- 106** 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
- 107** JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; NURIA MARCOS ÁLVAREZ. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN. Vida rural. 249, pp. 18 - 19. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 108** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. TECNOLOGÍA EN TRACTORES AGRÍCOLAS DE ALTA POTENCIA. Vida rural. 248, pp. 48 - 52. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 109** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. MECANIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN DEL OLIVAR DE MESA. Vida rural. pp. 54 - 59. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 110** JESÚS A. GIL RIBES. AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: SU PAPEL EN EL DESARROLLO RURAL, LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO. Agricultura de conservación (Ed. impresa). 7, pp. 12 - 18. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.aeac-sv.org/pdfs/revistaac7.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 111** 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. Transactions of the ASAE. 50 - 3, pp. 727 - 732. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.042 **Agencia de impacto:** ISI
- 112** 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
- 113** 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
- 114** 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
- 115** 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
- 116** 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

- 117** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO PEREA TORRES. MAQUINARIA Y AHORRO DE GASOIL EN SIEMBRA DIRECTA. TIERRAS DE CASTILLA Y LEON. 128, pp. 48 - 56. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 118** 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: 0,093 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 119** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. SITUACIÓN ACTUAL EN EL CULTIVO DE LA VID. Vida rural. pp. 46 - 51. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 120** 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
- 121** FRANCISCO PEREA TORRES; JESÚS A. GIL RIBES. CONSUMO DE GASOIL Y TIEMPO DE TRABAJO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA. Agricultura de conservación (Ed. impresa). 3 - JUNIO 2006, pp. 23 - 26. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 122** JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO PEREA TORRES. MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN. Vida rural. pp. 28 - 32. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 123** JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. ESTUDIOS DE COMPACTACIÓN EN SUELOS: NEUMÁTICOS Y TRACTORES. Vida rural. 214, pp. 48 - 52. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 124** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN VICARIO PORTILLO; JESÚS A. GIL RIBES. MAQUINARIA PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN EL OLIVAR. Formación de seguridad. 79, pp. 108 - 113. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 125** JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. MECANIZACIÓN DEL OLIVAR: MAQUINARIA, TIEMPOS Y COSTES. Vida rural. 210 Supl., pp. 32 - 35. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 126** JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. ESTUDIOS DE COMPACTACIÓN DEL SUELOS: NEUMÁTICOS Y TRACTORES. Vida rural. 214, pp. 48 - 52. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 127** 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

- 128** GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; Blanco-Roldán, Ricardo. SEGURIDAD EN LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABOREO DEL SUELO. Vida rural. 213, pp. 26 - 31. 2005.

Tipo de producción: Artículo

- 129** 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

- 130** 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 (Ed. impresa). 1, pp. 28 - 31. 2005.

Tipo de producción: Artículo

- 131** 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: 0,084

Agencia de impacto: SCOPUS

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** INTRODUCCIÓN DE UN SISTEMA SACUDIDOR DE COPA PARA LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DEL OLIVAR TRADICIONAL DE ALMAZARA

Nombre del congreso: XV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO. EXPOLIVA 2011 (15) (15.2011.JAÉN (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: JAÉN (ESPAÑA),

Fecha de realización: 2011

JESÚS A. GIL RIBES; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JUAN AGÜERA VEGA; Rafael Muñoz Tejada; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; BRIGIDA JIMÉNEZ HERRERA. "INTRODUCCIÓN DE UN SISTEMA SACUDIDOR DE COPA PARA LA RECOLECCIÓN MECANIZADA DEL OLIVAR TRADICIONAL DE ALMAZARA". En: XV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO. EXPOLIVA 2011. pp. 1 - 1.

- 2** **Título:** ESCANDALLO DIGITAL: DETERMINACIÓN DE LOS DAÑOS AL FRUTO DURANTE RECOLECCIÓN EN OLIVAR DE MESA MEDIANTE EL ANALISIS DE IMÁGENES

Nombre del congreso: XV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO. EXPOLIVA 2011 (15) (15.2011.JAÉN (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: JAÉN (ESPAÑA),

Fecha de realización: 2011

FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. "ESCANDALLO DIGITAL: DETERMINACIÓN DE LOS DAÑOS AL FRUTO DURANTE RECOLECCIÓN EN OLIVAR DE MESA MEDIANTE EL ANALISIS DE IMÁGENES". En: XV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO. EXPOLIVA 2011. pp. 1 - 1.

- 3** **Título:** CAMBIOS TECNOLÓGICOS EN LA RECOLECCIÓN. ADAPTACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES Y MAQUINAS

Nombre del congreso: XV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO. EXPOLIVA 2011 (15) (15.2011.JAÉN (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE



Ciudad de realización: JAÉN (ESPAÑA),

Fecha de realización: 2011

JESÚS A. GIL RIBES; JESÚS A. GIL RIBES. "CAMBIOS TECNOLÓGICOS EN LA RECOLECCIÓN. ADAPTACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES Y MAQUINAS". En: *XV SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO. EXPOLIVA 2011*. pp. 1 - 18.

- 4 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,

Fecha de realización: 2011

JUAN AGÜERA VEGA; Carballido, J.; Manuel Pérez Ruiz; Hurtado, F.j.; JESÚS A. GIL RIBES.

- 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,

Fecha de realización: 2010

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,

Fecha de realización: 2010

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,

Fecha de realización: 2010

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

Fecha de realización: 2010

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

Fecha de realización: 2010

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

Fecha de realización: 2010

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

Fecha de realización: 2010

OSCAR 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

Fecha de realización: 2010

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

Fecha de realización: 2010

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



Fecha de realización: 2010

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

15 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

Fecha de realización: 2010

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

16 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

Fecha de realización: 2010

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

17 Título: PRESERVING EUROPEAN ENVIRONMENT THROUGH 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,

Fecha de realización: 2009

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

18 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,

Fecha de realización: 2009

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.

19 Título: IMPROVING QUALITY AND PRODUCTIVITY OF WHEAT USING DIFFERENT TYPES OF FERTILIZERS IN CONSERVATION AGRICULTURE

Nombre del congreso: SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRE OF FERTILIZERS (18) (18.2009.ROME, ITALY)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ROME, ITALY,

Fecha de realización: 2009

JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA. "IMPROVING QUALITY AND PRODUCTIVITY OF WHEAT USING

DIFFERENT TYPES OF FERTILIZERS IN CONSERVATION AGRICULTURE".En: *18TH SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRE OF FERTILIZERS*. pp. 27 - 27.

- 20** **Título:** NEW FERTILIZERS AS A LEACHING CONTROL METHOD IN NO TILLAGE
Nombre del congreso: SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRE OF FERTILIZERS (18) (18.2009.ROME, ITALY)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ROME, ITALY,
Fecha de realización: 2009
RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES; OSCAR VEROZ GONZALEZ. "NEW FERTILIZERS AS A LEACHING CONTROL METHOD IN NO TILLAGE".En: *18TH SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRE OF FERTILIZERS*. pp. 121 - 121.
- 21** **Título:** ESTUDIO COMPARATIVO DE LA EVOLUCIÓN DE LA COMPACTACIÓN DEL SUELO EN OLIVAR CON CUBIERTA VEGETAL DE CRUCÍFERAS Y GRAMÍNEAS
Nombre del congreso: V CONGRESO NACIONAL Y II CONGRESO IBÉRICO AGROINGENIERIA 2009 () (.2009.LUGO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LUGO,
Fecha de realización: 2009
JESÚS A. GIL RIBES; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA. "ESTUDIO COMPARATIVO DE LA EVOLUCIÓN DE LA COMPACTACIÓN DEL SUELO EN OLIVAR CON CUBIERTA VEGETAL DE CRUCÍFERAS Y GRAMÍNEAS".En: *V CONGRESO NACIONAL Y II CONGRESO IBÉRICO AGROINGENIERÍA 2009*. pp. 145 - 146. ISBN 978-84-692-5560-5
- 22** **Título:** ESTUDIO DE LA APTITUD DEL PINO PIÑONERO (PINUS PINEA L.) A LA RECOLECCIÓN MECANIZADA SELECTIVA
Nombre del congreso: V CONGRESO NACIONAL Y II CONGRESO IBÉRICO AGROINGENIERIA 2009 () (.2009.LUGO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LUGO,
Fecha de realización: 2009
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES. "ESTUDIO DE LA APTITUD DEL PINO PIÑONERO (PINUS PINEA L.) A LA RECOLECCIÓN MECANIZADA SELECTIVA".En: *V CONGRESO NACIONAL Y II CONGRESO IBÉRICO AGROINGENIERÍA 2009*. pp. 139 - 140. ISBN 978-84-692-5560-5
- 23** **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,
Fecha de realización: 2009
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.
- 24** **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,
Fecha de realización: 2009

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.

- 25** **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),
Fecha de realización: 2008
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.
- 26** **Título:** CUBIERTAS VEGETALES VS LABOREO. DIFERENCIAS ENTRE LAS CUBIERTAS ENTRE CUBIERTAS SEMBRADAS SEGADAS QUÍMICAMENTE Y CUBIERTAS ESPONTÁNEAS SEGADAS MECÁNICAMENTE
Nombre del congreso: III CONGRESO IBÉRICO DE LA CIENCIA DEL SUELO (3) (3.2008.ÉVORA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: Évora,
Fecha de realización: 2008
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ.
"CUBIERTAS VEGETALES VS LABOREO. DIFERENCIAS ENTRE LAS CUBIERTAS ENTRE CUBIERTAS SEMBRADAS SEGADAS QUÍMICAMENTE Y CUBIERTAS ESPONTÁNEAS SEGADAS MECÁNICAMENTE". En: *III CONGRESO IBERICO DE LA CIENCIA DEL SUELO*. pp. 164 - 164.
- 27** **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,
Fecha de realización: 2007
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.
- 28** **Título:** ANÁLISIS DEL DERRIBO DE LA ACEITUNA EN OLIVAR INTENSIVO EMPLEANDO VIBRADORES DE TRONCOS
Nombre del congreso: SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO (13) (13.2007.RECIENTO FERIA (JAÉN))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: RECIENTO FERIA (JAÉN),
Fecha de realización: 2007
JESÚS A. GIL RIBES; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
"ANÁLISIS DEL DERRIBO DE LA ACEITUNA EN OLIVAR INTENSIVO EMPLEANDO VIBRADORES DE TRONCOS". En: *ACTAS DE XIII SIMPOSIUM CIENTÍFICO-TÉCNICO (EXPOLIVA 2007)*. CD, pp. 1 - 2.
- 29** **Título:** ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DINÁMICAS DE LOS OLIVOS EN UNA PLANTACIÓN INTENSIVA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL Y I CONGRESO IBÉRICO DE AGROINGENIERÍA 2007 (4) (4.2007.ALBACETE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional

Ciudad de realización: ALBACETE,

Fecha de realización: 2007

JESÚS A. GIL RIBES; SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JUAN AGÜERA VEGA. "ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DINÁMICAS DE LOS OLIVOS EN UNA PLANTACIÓN INTENSIVA". En: *IV CONGRESO NACIONAL Y I CONGRESO IBÉRICO DE AGROINGENIERÍA*. pp. 131 - 131.

30 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,

Fecha de realización: 2007

EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; ANTONIO HOLGADO CABRERA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; OSCAR 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.

31 Título: EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE ALGUNOS ÍNDICES DE VEGETACIÓN PROCEDENTES DE DIFERENTES SENSORES REMOTOS USADOS EN LA AGRICULTURA

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL Y I CONGRESO IBÉRICO DE AGROINGENIERÍA 2007 (4) (4.2007.ALBACETE)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALBACETE,

Fecha de realización: 2007

Manuel Pérez Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES. "EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE ALGUNOS ÍNDICES DE VEGETACIÓN PROCEDENTES DE DIFERENTES SENSORES REMOTOS USADOS EN LA AGRICULTURA". En: *IV CONGRESO NACIONAL Y I CONGRESO IBÉRICO DE AGROINGENIERÍA*. pp. 1 - 975.

32 Título: AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: SU PAPEL EN EL DESARROLLO RURAL, LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Nombre del congreso: JORNADA IBEROAMERICANA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN (3) (3.2007.PALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PALENCIA,

Fecha de realización: 2007

JESÚS A. GIL RIBES. "AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: SU PAPEL EN EL DESARROLLO RURAL, LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO". En: *III JORNADA IBEROAMERICANA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN*. pp. 12 - 19.

33 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,

Fecha de realización: 2006

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 OLIVO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HOTÍCOLAS (SECH)*. pp. 4 - 4.

- 34** **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,
Fecha de realización: 2006
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.
- 35** **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,
Fecha de realización: 2006
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
- 36** **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,
Fecha de realización: 2006
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
- 37** **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,
Fecha de realización: 2006
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
- 38** **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,

**Fecha de realización:** 2006

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.

- 39 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,

Fecha de realización: 2005

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

- 40 Título:** PLANT COVER ON OLIVE GROVES: THE EFFECT ON RUNOFF AND INFILTRATION

Nombre del congreso: WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE (3.2005.KENIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: KENIA,

Fecha de realización: 2005

Rodriguez-Lizana-,Antonio; Espejo-,Antonio; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES. "PLANT COVER ON OLIVE GROVES: THE EFFECT ON RUNOFF AND INFILTRATION". En: *III WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE*. pp. 1 - 7.

- 41 Título:** MECANIZACIÓN EN LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN (.2005.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2005

JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN. "MECANIZACIÓN EN LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN". En: *EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE, LA ENERGÍA Y LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN*. pp. 141 - 157. ISBN 84-930144-4-3

- 42 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,

Fecha de realización: 2005

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

- 43 Título:** CROP RESIDUE VARIABILITY MAPS IN DIFFERENT CONSERVATION TILLAGE SYSTEMS

Nombre del congreso: WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE (3.2005.KENIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: KENIA,

Fecha de realización: 2005



JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ. "CROP RESIDUE VARIABILITY MAPS IN DIFFERENT CONSERVATION TILLAGE SYSTEMS". En: *III WORLD CONGRESS ON CONSERVATION AGRICULTURE*. pp. 122 - 122.

- 44** **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,
Fecha de realización: 2005
JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
- 45** **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,
Fecha de realización: 2005
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.
- 46** **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,
Fecha de realización: 2005
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.
- 47** **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,
Fecha de realización: 2005
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.
- 48** **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,
Fecha de realización: 2005



GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; SERGIO CASTRO GARCÍA.

49 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,

Fecha de realización: 2005

SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA.

50 Título: EVALUACIÓN DE LA COMPACTACIÓN EN PARCELAS DE SIEMBRA DIRECTA Y LABOREO CONVENCIONAL

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN (.2005.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2005

JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO PEREA TORRES. "EVALUACIÓN DE LA COMPACTACIÓN EN PARCELAS DE SIEMBRA DIRECTA Y LABOREO CONVENCIONAL". En: *EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE, LA ENERGÍA Y LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN*. pp. 369 - 374. ISBN 84-930144-4-3

51 Título: VARIABILIDAD ESPACIAL DEL ÍNDICE DE CONO Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN (.2005.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 2005

Manuel Pérez Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JESÚS A. GIL RIBES. "VARIABILIDAD ESPACIAL DEL ÍNDICE DE CONO Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO". En: *EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE, LA ENERGÍA Y LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN*. pp. 573 - 579. ISBN 84-930144-4-3

52 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,

Fecha de realización: 2005

Manuel Pérez Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.

53 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,

Fecha de realización: 2005

JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.

- 54** **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,
Fecha de realización: 2005
JUAN AGÜERA VEGA; Manuel Pérez Ruiz; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 55** **Título:** EVOLUCIÓN DE LA COMPACTACIÓN EN OLIVAR CON CUBIERTA VEGETAL
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN (.2005.CÓRDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2005
JESÚS A. GIL RIBES; NURIA MARCOS ÁLVAREZ; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JOSÉ DAVID CUADRADO ELÍAS. "EVOLUCIÓN DE LA COMPACTACIÓN EN OLIVAR CON CUBIERTA VEGETAL".En: *EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE, LA ENERGÍA Y LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN*. pp. 363 - 368. ISBN 84-930144-4-3
- 56** **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: ENCUESTO MEDIOAMBIENTAL ALMERIENSE (1.1998.ALMERÍA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMERÍA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2005
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 ENCUESTO MEDIOAMBIENTAL ALMERIENSE*. pp. 1 - 6. ISBN 84-8240-167-X
- 57** **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.
- 58** **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.
- 59** **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.

60 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.

61 Título: Table olive fruit and tree suitability to mechanical harvesting

Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Valencia (España),

SERGIO CASTRO GARCÍA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES. "Table olive fruit and tree suitability to mechanical harvesting". En: *International Conference of Agricultural Engineering*. 1, pp. 20 - 23.

62 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.

63 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.

64 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.

65 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.



- 66** **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,
JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN.
- 67** **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.
- 68** **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.
- 69** **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.
- 70** **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),
JESÚS A. GIL RIBES; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; Francisco José Castillo Ruiz; JUAN AGÜERA VEGA.
- 71** **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; Francisco José Castillo Ruiz; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO; JUAN AGÜERA VEGA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 72** **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.

- 73** **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.
- 74** **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.
- 75** **Título:** Assessment Of Brusing 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.
- 76** **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.
- 77** **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.
- 78** **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; OSCAR VEROZ GONZALEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA.

- 79** **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
Ciudad de realización: Zaragoza,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; OSCAR VEROZ GONZALEZ; JESÚS A. GIL RIBES.
- 80** **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
Ciudad de realización: Zaragoza,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 81** **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
Ciudad de realización: Zaragoza,
JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; JESÚS A. GIL RIBES.
- 82** **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.
- 83** **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.
- 84** **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.

- 85** **Título:** CONSERVATION AGRICULTURE AND PRECISION AGRICULTURE AS A METHOD TO REDUCE ENERGY COMSUPTION 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.
- 86** **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.
- 87** **Título:** Improving quality and productivity of wheat using diferent 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.
- 88** **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; OSCAR VEROZ GONZALEZ.
- 89** **Título:** Reducción del consumo de combustible y de los tiempos de trabajo con la agricultura de conservación.
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre Agricultrura de Conservación
Tipo evento: Congreso
JESÚS A. GIL RIBES; Perea, Francisco.
- 90** **Título:** preserving european environment through conservation agriculture
Nombre del congreso: IV World congress on conservation agriculture
Tipo evento: Congreso
JESÚS A. GIL RIBES.
- 91** **Título:** Life+ Agricarbon. Sustainable Agriculture in Carbon Arithmetics
Nombre del congreso: European Conference Green Carbon: Making Sustainable Agriculture Real
Tipo evento: Congreso
EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; JESÚS A. GIL RIBES;
JUAN AGÜERA VEGA; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; OSCAR VEROZ GONZALEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO; Triviño-tarradas, Paula; ANTONIO HOLGADO CABRERA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA.
- 92** **Título:** Increasing soil organic carbon fixation by using cover crops in olive orchards
Nombre del congreso: European Conference Green Carbon: Making Sustainable Agriculture Real
Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: BRUSELAS, BÉLGICA,
JESÚS A. GIL RIBES; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ;
Ordoñez, Rafaela.

- 93** **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
Ciudad de realización: BRUSELAS, BÉLGICA,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; ROSA MARIA CARBONELL
BOJOLLO; JESÚS A. GIL RIBES.
- 94** **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
Ciudad de realización: BRUSELAS, BÉLGICA,
JUAN AGÜERA VEGA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS
A. GIL RIBES.
- 95** **Título:** Optimization of the chopping of the pruning residues in olive orchards as a method to save money and carbon dioxide
Nombre del congreso: European Conference Green Carbon: Making Sustainable Agriculture Real
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: BRUSELAS, BÉLGICA,
GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; FRANCISCO JIMÉNEZ
JIMÉNEZ; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.
- 96** **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,
FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JESÚS A. GIL RIBES; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JUAN
AGÜERA VEGA.
- 97** **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.
- 98** **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.

- 99** **Título:** Table olive response to harvesting by trunk shaker
Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering
Tipo evento: Congreso
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.
- 100** **Título:** Olive harvesting by canopy shaker
Nombre del congreso: International Conference of Agricultural Engineering
Tipo evento: Congreso
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.
- 101** **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
Francisco José Castillo Ruiz; SERGIO CASTRO GARCÍA; JESÚS A. GIL RIBES.

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

- 1** **Título:** AGRICULTURA SOSTENIBLE EN LA ARITMÉTICA DEL CARBONO: EL PROYECTO LIFE + AGRICARBON
Nombre del evento: PRIMER WORKSHOP SOBRE MITIGACIÓN DE EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO PROVENIENTES DEL SECTOR AGROFORESTAL
Fecha de realización: 2012
EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; OSCAR VEROZ GONZALEZ; JESÚS A. GIL RIBES; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; MANUEL RAMON GOMEZ ARIZA; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; ROSA MARIA CARBONELL BOJOLLO.
- 2** **Título:** Aplicaciones tecnológicas para el desarrollo de un olivar rentable y sostenible
Nombre del evento: III Jornadas Nacionales del grupo de olivicultura de la sech
Tipo de evento: Jornada
Fecha de realización: 2011
JESÚS A. GIL RIBES; JUAN AGÜERA VEGA; GREGORIO LORENZO BLANCO ROLDÁN; SERGIO CASTRO GARCÍA; Manuel Pérez Ruiz; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; FRANCISCO MARQUEZ GARCIA; JUAN LUIS GAMARRA DIEZMA; ANTONIO RODRÍGUEZ LIZANA; Rafael Muñoz Tejada; FRANCISCO JIMÉNEZ JIMÉNEZ; JULIO ROMÁN VÁZQUEZ; RAFAEL RUBÉN SOLA GUIRADO.
- 3** **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; OSCAR VEROZ GONZALEZ.
- 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
OSCAR VEROZ GONZALEZ; ANTONIO HOLGADO CABRERA; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; EMILIO JESUS GONZALEZ SANCHEZ; JESÚS A. GIL RIBES.
- 7** **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.
- 8** **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.
- 9** **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.
- 10** **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.
- 11** **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.

- 12** **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, 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:** Instrumentación para la medida de la energía en el laboreo
Nombre del evento: Conferencia Internacional de Mecanización Agraria 1989
Ciudad de realización: ZARAGOZA (ESPAÑA),
JESÚS A. GIL RIBES.
- 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:** 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,
JESÚS A. GIL RIBES.
- 23** **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.
- 24** **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.

Otras actividades de divulgación

- 1** **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.
- 2** **Título u objeto:** AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, MÍNIMO LABOREO, NUEVOS AVANCES TÉCNICOS
Nombre del evento: Aula agraria de Caja Rural Burgos
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: BURGOS (ESPAÑA),
Fecha de realización: 2009
JESÚS A. GIL RIBES.



- 3 Título u objeto:** Agricultura para frenar el cambio climático
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 4 Título u objeto:** Un olivar mecanizado
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 5 Título u objeto:** Sin innovación no hay futuro para el olivar
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 6 Título u objeto:** Recolección mecanizada del olivar tradicional: sin innovación no hay futuro
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 7 Título u objeto:** Inventos prêt-à-porter
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 8 Título u objeto:** Entrevista a Jesús Gil Ribes, presidente de la AEAC.SV
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 Título u objeto:** Unico sistema integral para el olivar tradicional de varios pies
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
JESÚS A. GIL RIBES.

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

Comités científicos asesores, sociedades científicas

Título del comité: Participación en Comité de Revista: AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: REVISTA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN SUELOS VIVOS

Fecha de inicio: 01/11/2005

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:** XVII Premio Andalucía de Medio Ambiente para el proyecto LIFE+ Agricarbon: Agricultura Sostenible en la Aritmética del Carbono
Fecha de concesión: 18/12/2012
- 2 Descripción:** Premios Igualdad
Fecha de concesión: 08/03/2012
- 3 Descripción:** Un olivar mecanizado
Fecha de concesión: 03/05/2010
- 4 Descripción:** PREMIO A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO MODALIDAD "TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO A LA SOCIEDAD" OTORGADO AL GRUPO AGR126 "MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA RURAL" AL QUE PERTENEZCO.
Entidad que concede: CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Carrera profesional y/o empresarial

- 1 Descripción:** Diputación de Córdoba. Al proyecto ¿Tecnorural-Women: mecanización agraria sostenible como un modo de integración de las mujeres rurales¿
Ámbito: Autonómica
Fecha de concesión: 08/03/2012



- 2** **Descripción:** Premio Andalucía Medio Ambiente 2012. Mejor proyecto contra el cambio climático: Proyecto RIFE*AGRICARBON
Fecha de concesión: 02/03/2012