

Fisiología Vegetal

Áreas de conocimiento: Fisiología Vegetal
Director: Antonio Ocaña Cabrera
Secretario: Juan Manuel Caba Barrientos
Página web: <http://www.ugr.es/~fisioveg/>
Profesorado: CU: 6, PTU: 10, PDI Contratado y Otros: 8

Tesis leídas

- Estrés oxidativo y otras respuestas fisiológicas inducidas por alpeorujos transformados por hongos saprobitos en plantas de tomate (*Solanum lycopersicum L.*)
 Doctorando: Mercedes García Sánchez
 Director: Inmaculada García Romera, Elisabet Aranda Ballesteros
 Fecha de lectura: 30/09/2011

- Función de las especies de oxígeno y nitrógeno reactivo (ROS y RNS) en plantas de pimiento (*Capsicum annuum L.*) durante el desarrollo y en estrés por baja temperatura
 Doctorando: Morad Airaki
 Director: Francisco Javier Corpas Aguirre, José Manuel Palma Martínez
 Fecha de lectura: 26/01/2012

- Diseño y aplicaciones de un sistema multiplex para la detección y caracterización de proteínas alergénicas en el polen de olivo (*Olea Europaea L.*)
 Doctorando: Sonia Morales Santana
 Director: Juan de Dios Alche Ramírez
 Fecha de lectura: 09/03/2012

Grupos de Investigación

- AGR123 BIOTECNOLOGÍA Y ECOFISIOLOGÍA DE CULTIVOS Y PLANTAS DE INTERES ECOLÓGICO.**
 - Responsable: GARCÍA DEL MORAL GARRIDO, LUIS F.

- AGR161 DIAGNOSTICO NUTRICIONAL DE LAS PLANTAS CULTIVADAS EN CONDICIONES ADVERSAS**
 - Responsable: ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA

- AGR139 FIJACIÓN DE NITRÓGENO**
 - Responsable: LLUCH PLA, CARMEN

- AGR205 NODULACION, MORFOGENESIS Y FITOHORMONAS**
 - Responsable: LIGERO LIGERO, FRANCISCO

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2011 Título: Un nuevo laboratorio de Ecofisiología vegetal para la Universidad de Jordania | Programa: AECID Ministerio de asuntos exteriores y cooperación al desarrollo
 - MARTOS NÚÑEZ, VANESSA M^a - ROL: Responsable

- 2012 Título: Estudio fisiológico y molecular de los daños por frío en calabacín | Programa: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
 - GARRIDO GARRIDO, M DOLORES - ROL:

- 2012 Título: Estudio fisiológico y molecular de los daños por frío en calabacín: mejora de la frigoconservación y de la selección de variedades tolerantes | Programa: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
 - GARRIDO GARRIDO, M DOLORES - ROL:

- 2012 Título: NUEVOS PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS DE PREPARACIÓN DE INOCULANTES DE MICROORGANISMOS, DEL SUELO. TECNOLOGÍAS BASADAS EN FUENTES RENOVABLES DE FOSFATOS Y RESIDUOS, AGROINDUSTRIALES | Programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y
 - MARTOS NÚÑEZ, VANESSA M^a - ROL: Investigador/a

Publicaciones en revistas

- 2011 Título: BIOCONCENTRATION FACTORS AND TRACE ELEMENTS BIOACCUMULATION IN SPOROCARPS OF FUNGI COLLECTED FROM QUARTZITE ACIDIC SOILS | Revista: Biological trace element research | v.143, n., pp.540-554
 - Autor: TEJERA GARCÍA, NOEL AMAURYS

- 2011 Título: THE ROLE OF ETHYLENE AND BRASSINOSTEROIDS IN THE CONTROL OF SEX EXPRESSION AND FLOWER DEVELOPMENT IN CUCURBITA PEPO | Revista: Plant growth regulation (Print) | v.65, n.2, pp.213-221
 - Autor: GARRIDO GARRIDO, M DOLORES

2011 Título: NUTRITIONAL ANALYSIS OF SIX FOREST SPECIES GROWN IN TWO DIFFERENT EDAPHOLOGICAL CONDITIONS IN A MEDITERRANEAN ENVIRONMENT: III. CATIONS AND THEIR FORMS | Revista: International journal of food, agriculture and environment (Print) | v., n., pp.0-0

- Autor: **BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA**
- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**
- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**
- Autor: **SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA**

2011 Título: BENEFICIAL EFFECTS OF EXOGENOUS IODINE IN LETTUCE PLANTS SUBJECTED TO SALINITY STRESS | Revista: Plant science (Limerick) | v.181, n., pp.195-202

- Autor: **BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA**
- Autor: **RIOS RUIZ, JUAN JOSE**
- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**
- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**

2011 Título: THE EFFECT OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS ON NUTRITIONAL QUALITY OF CHERRY TOMATO FRUITS: EVALUATION OF TWO EXPERIMENTAL MEDITERRANEAN GREENHOUSES | Revista: Journal of the Science of Food and Agriculture | v.91, n., pp.152-162

- Autor: **BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA**
- Autor: **CERVILLA MEDINA, LUIS MIGUEL**
- Autor: **RIOS RUIZ, JUAN JOSE**
- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**
- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**
- Autor: **SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA**

2011 Título: AMMONIA PRODUCTION AND ASSIMILATION: ITS IMPORTANCE AS A TOLERANCE MECHANISM DURING MODERATE WATER DEFICIT IN TOMATO PLANTS | Revista: Journal of plant physiology (Print) | v.168, n., pp.816-

- Autor: **BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA**
- Autor: **RIOS RUIZ, JUAN JOSE**
- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**
- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**

- Autor: **SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA**

2011 Título: PHYTOHORMONE CHANGES AND CARBOHYDRATE STATUS IN SWEET ORANGE FRUIT FROM HUANGLONGBING-INFECTED TREES | Revista: Journal of plant growth regulation (Print) | v., n., pp.ACCEPTED-

- Autor: **ROSALES LÓPEZ, RAQUEL**

2011 Título: PHENOLIC METABOLISM IN GRAFTED VERSUS NONGRAFTED CHERRY TOMATOES UNDER THE INFLUENCE OF WATER STRESS | Revista: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY | v.59, n., -
Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**

2011 Título: CYTOKININ-DEPENDENT IMPROVEMENT IN TRANSGENIC PSARK::IPT TOBACCO UNDER NITROGEN DEFICIENCY | Revista: Journal of agricultural and food chemistry | v.59, n., pp.10491-10495

- Autor: **BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA**
- Autor: **RIOS RUIZ, JUAN JOSE**
- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**
- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**
- Autor: **SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA**

2011 Título: EFFECT OF CYTOKININS ON OXIDATIVE STRESS IN TOBACCO PLANTS UNDER NITROGEN DEFICIENCY | Revista: Environmental and experimental botany | v.72, n., pp.167-173

- Autor: **BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA**
- Autor: **RIOS RUIZ, JUAN JOSE**
- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**
- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**
- Autor: **SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA**

2011 Título: VARIATION IN THE USE EFFICIENCY OF N UNDER MODERATE WATER DEFICIT IN TOMATO PLANTS (SOLANUM LYCOPERSICUM) DIFFERING IN THEIR TOLERANCE TO DROUGHT | Revista: ACTA PHYSIOLOGIA PLANTARUM | v.33, n., pp.1861-1865

- Autor: **BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA**
- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**
- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**

2011 Título: DIFFERENTIAL RESPONSE OF ZUCCHINI VARIETIES TO LOW STORAGE TEMPERATURE | Revista: Scientia horticulturae | v., n.130, pp.90-96

- Autor: **CARVAJAL MORENO, FÁTIMA**
- Autor: **GARRIDO GARRIDO, M DOLORES**

2011 Título: Interplay of flg22-induced defence responses and nodulation in Lotus japonicus | Revista: Journal of Experimental Botany | v.63, n.1, pp.393-401

- Autor: **LÓPEZ GÓMEZ, MIGUEL**

2011 Título: The role of ethylene and brassinosteroids in the control of sex expression and flower development in Cucurbita pepo | Revista: Plant Growth Regulation | v.65, n.2, pp.213-221 - Autor: GARRIDO GARRIDO, M DOLORES

2011 Título: DOES IODINE BIOFORTIFICATION AFFECT OXIDATIVE METABOLISM IN LETTUCE PLANTS? | Revista: Biological trace element research | v.142, n., pp.831-842

- Autor: BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA
- Autor: CERVILLA MEDINA, LUIS MIGUEL
- Autor: RIOS RUIZ, JUAN JOSE
- Autor: ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA
- Autor: RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL
- Autor: SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA

2011 Título: PHOTOSYNTHESIS AND METABOLISM OF SUGARS FROM LETTUCE PLANTS (LACTUCA SATIVA L. VAR. LONGIFOLIA) SUBJECTED TO BIOFORTIFICATION WITH IODINE | Revista: Plant growth regulation (Print) | v.65, - Autor: BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA

- Autor: RIOS RUIZ, JUAN JOSE
- Autor: ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA
- Autor: RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL
- Autor: SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA

2011 Título: DIFFERENTIAL RESPONSES OF FIVE CHERRY TOMATO VARIETIES TO WATER STRESS: CHANGES ON PHENOLIC METABOLITES AND RELATED ENZYMES | Revista: PHYTOCHEMISTRY (LIFE SCIENCE ADVANCES) |

- Autor: RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL
- Autor: SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA

2011 Título: IODINE APPLICATION AFFECTS NITROGEN-USE EFFICIENCY OF LETTUCE PLANTS (LACTUCA SATIVA L.) | Revista: Acta agriculturæ Scandinavica. Section B, Soil and plant science | v.61, n., pp.378-383

- Autor: BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA
- Autor: CERVILLA MEDINA, LUIS MIGUEL
- Autor: RIOS RUIZ, JUAN JOSE
- Autor: ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA
- Autor: RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL

2011 Título: THE SESQUITERPENE BOTRYDIAL PRODUCED BY BOTRYTIS CINEREA INDUCES THE HYPERSENSITIVE RESPONSE ON PLANT TISSUES AND ITS ACTION IS MODULATED BY SALICYLIC ACID AND JASMONIC ACID SIGNALING | Revista: Molecular plant-microbe interactions | v.24, n.8, pp.888-896

- Autor: PIECKENSTAIN , FERNANDO LUIS

2011 Título: DOES IODINE BIOFORTIFICATION AFFECT OXIDATIVE METABOLISM IN LETTUCE PLANTS? (DOI: 10.1007/S12011-010-8816-9) | Revista: Biological trace element research | v., n., pp.1-5

- Autor: SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA

2012 Título: Biotechnological strategies aimed at sustainable mineral plant nutrition and food safety | Revista: Ecology and Safety | v.6, n., pp.23-31

- Autor: MARTOS NÚÑEZ, VANESSA M^a

2012 Título: Biotechnological approaches to improve plant P nutrition based on waste natural products | Revista: Ecology and Safety | v.6, n.5, pp.13-22

- Autor: MARTOS NÚÑEZ, VANESSA M^a

Libros (con ISBN)

2011 Título: Calidad nutricional y fisiología de tomates cultivados en invernadero | Editorial: | ISBN: 978-3-8443-4325-0

- Autor: ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA
- Autor: RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL

Capítulos de libros (con ISBN)

2011 Título: INTEGRACIÓN DE LAS HORMONAS VEGETALES EN EL ESTABLECIMIENTO DE LA SIMBIOSIS RHIZOBIUM LEGUMINOSA | En: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES AGROAMBIENTALES DE LAS INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTAS-MICROORGANISMOS | Editorial: | 978-84-614-7364-9

- Autor: LÓPEZ GÓMEZ, MIGUEL

2011 Título: REMEDIATION OF HEAVY METAL CONTAMINATED SOILS BY PHOSPHATE-BEARING BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS | En: BIOREMEDIATION: BIOTECHNOLOGY, ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT | Editorial: NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC. | 978-1-61122-730-7

- Autor: MARTOS NÚÑEZ, VANESSA M^a

2011 Título: IMPROVEMENT OF GERMINATION OF THREE ENDEMIC SPECIES OF THE SIERRA NEVADA (S. SPAIN) | En: SURVIVAL AND SUSTAINABILITY | Editorial: SPRINGER-VERLAG | 978-3-540-95990-8

- Autor: DÍAZ MIGUEL, MANUEL

2011 Título: ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA TOLERANCIA A ESTRESSES ABIÓTICOS DE LA SIMBIOSIS RHIZOBIUM-LEGUMINOSA | En: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES AGROAMBIENTALES DE LAS INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTAS-MICROORGANISMOS | Editorial: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FIJACIÓN DE NITRÓGENO - Autor: HERRERA CERVERA, JOSE ANTONIO

2012 Título: TREHALOSE AND ABIOTIC STRESS TOLERANCE | En: ABIOTIC STRESS RESPONSES IN PLANTS | Editorial: | 978-1-4614-0633-4
- Autor: LÓPEZ GÓMEZ, MIGUEL

Contribuciones en congresos

2011 Título: Análisis de variables fisiológicas en trigo, triticale y tritórdeo para tres localidades distintas de la península ibérica, como criterio para entender sus relaciones con el rendimiento | Congreso: Sociedad Española de Fisiología Vegetal | Lugar Congreso: CASTELLÓN DE LA PLANA (UNIVERSITAT JAUME I) | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: MARTOS NÚÑEZ, VANESSA M^a

2011 Título: COMPARATIVE RESPONSES OF TWO VARIETIES OF MEDICAGO TRUNCATULA TO SALINITY AND OSMOTIC STRESS | Congreso: MODEL LEGUME CONGRESS () (.2011.SAINTE MAXIME) | Lugar Congreso: SAINTE MAXIME | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: HERRERA CERVERA, JOSE ANTONIO

- Autor: PALMA MARTÍN, FRANCISCO

2011 Título: EFECTO DE LA SALINIDAD Y LA BIOFORTIFICACION CON YODO EN EL CONTENIDO FENOLICO DE PLANTAS DE LECHUGA (LACTUCA SATIVA L. CV. LONGIFOLIA) | Congreso: XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISILOGIA VEGETAL-XII CONGRESO HISPANO LUSO DE FISILOGIA VEGETAL () (.2011.CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA | Tipo Participación:

- Autor: BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA

- Autor: ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA

2011 Título: EFECTO DE UN SISTEMA DE NEBULIZACION DE BAJA PRESION EN INVERNADERO DE MALLA SOBRE LA CALIDAD DE TOMATE CHERRY (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) BAJO CLIMA MEDITERRANEO | Congreso: XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISILOGIA VEGETAL-XII CONGRESO HISPANO LUSO DE FISILOGIA VEGETAL () (.2011.CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA

- Autor: RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL

- Autor: SÁNCHEZ RODRIGUEZ, EVA

2011 Título: ENHANCING SEED GERMINATION OF RESEDA COMPLICATA FOR SOWING IN THE SKI SLOPES OF SIERRA NEVADA (SOUTHERN SPAIN) | Congreso: 6TH PLANTA EUROPA CONFERENCE (6) (6.2011.CRACOVIA. POLONIA) | Lugar Congreso: CRACOVIA. POLONIA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: DÍAZ MIGUEL, MANUEL

2011 Título: Estudio de la Fisiología del Tritórdeo en condiciones mediterráneas: enfoque multidisciplinar para una colaboración transmediterránea, azahar | Congreso: V congreso Universidad y Cooperación al desarrollo. "La cooperación universotaria al desarrollo ante los retos de un mundo en crisis" | Lugar Congreso: - UNIVERSIDAD DE CÁDIZ - ESPAÑA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: MARTOS NÚÑEZ, VANESSA M^a

2011 Título: Estudio de la Fisiología y cuantificación del contenido en clorofilas (SPAD) en trigo, triticale y tritórdeo como criterio de selección de variedades de alto rendimiento en ambiente mediterráneo | Congreso: I congreso ¿Investigación en Agricultura para el desarrollo? | Lugar Congreso: AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL. MADRID | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: MARTOS NÚÑEZ, VANESSA M^a

2011 Título: ESTUDIO DEL ESTRES OXIDATIVO EN PLANTAS DE PEPINO TRAS LA APLICACIÓN DE FOSFITOS COMO FUENTE DE FOSFORO | Congreso: XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISILOGIA VEGETAL-XII CONGRESO HISPANO LUSO DE FISILOGIA VEGETAL () (.2011.CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA

2011 Título: EVALUACIÓN DE PARAMETROS MORFOLOGICOS EN PLANTAS DE PEPINO TRAS LA APLICACIÓN DE FOSFITOS COMO FUENTE DE FOSFORO | Congreso: XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISILOGIA VEGETAL-XII CONGRESO HISPANO LUSO DE FISILOGIA VEGETAL () (.2011.CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA

- Autor: ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA

2011 Título: GERMINACIÓN EX SITU DE SEMILLAS DE AQUILEGIA VULGARIS SUBSP. NEVADENSIS | Congreso: V CONGRESO BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS (5) (5.2011.ES MERCADAL

(MENORCA)) | Lugar Congreso: ES MERCADAL (MENORCA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **DÍAZ MIGUEL, MANUEL**

2011 Título: IMPLICACIONES DEL METABOLISMO DE LA PROLINA EN LA DEFICIENCIA DE NITROGENO: PAPEL DE LAS CITOQUININAS | Congreso: XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISILOGIA VEGETAL-XII CONGRESO HISPANO LUSO DE FISILOGIA VEGETAL () (.2011.CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **BLASCO LEÓN, MARÍA BEGOÑA**

- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**

- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**

2011 Título: P LEVELS INFLUENCE IN PLASMA MEMBRANE H⁺-ATPASE ACTIVITY AND K, CA AND MG ASSIMILATION IN GREEN BEAN (PHASEOLUS VULGARIS L. CV. STRIKE) | Congreso: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SOIL AND PLANT ANALYSIS () (.2011.CRETE (GREECE)) | Lugar Congreso: CRETE (GREECE) | Tipo Participación: Poster -

- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**

- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**

2011 Título: PROCESOS FISIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN UNA MAYOR TOLERANCIA AL DEFICIT HÍDRICO EN CULTIVARES DE TOMATE CHERRY | Congreso: XIX REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISILOGIA VEGETAL-XII CONGRESO HISPANO LUSO DE FISILOGIA VEGETAL () (.2011.CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: CASTELLO DE LA PLANA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**

2011 Título: PROLINE, BETAINE AND CHOLINE ANSWER TO DIFFERENT P LEVELS IN GREEN BEAN (PHASEOLUS VULGARIS L. CV. STRIKE) | Congreso: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SOIL AND PLANT ANALYSIS () (.2011.CRETE (GREECE)) | Lugar Congreso: CRETE (GREECE) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **ROMERO MONREAL, LUIS MARÍA**

- Autor: **RUIZ SÁEZ, JUAN MANUEL**

2011 Título: USE OF GRAIN AND FORAGE LEGUMES IN DEGRADED SOILS BIORECOVERY | Congreso: NITROGEN USE EFFICIENCY IN PLANTS: TOWARD MODELS OF SUSTAINABLE AGRICULTURE () (.2011.UNIA, BAEZA) | Lugar Congreso: UNIA, BAEZA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **GALÁN VERA, JOSE ANTONIO**

- Autor: **GARCÍA GARIJO, AMARANTA**

- Autor: **IRIBARNE MARTINEZ, CARMEN**

- Autor: **LLUCH PLA, CARMEN**

- Autor: **PALMA MARTÍN, FRANCISCO**

- Autor: **TEJERA GARCÍA, NOEL AMAURYS**

Estancias de investigación

2011 Institución: Instituto de Tecnología de los Alimentos, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

- Investigador: **CARVAJAL MORENO, FÁTIMA**