



Salvador Soler Aleixandre

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 08/05/2024

v 1.4.0

91cba7bc3b34c99e056cdbbfb6f7fd24

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



Salvador Soler Aleixandre

Apellidos:

Soler Aleixandre

Nombre:

Salvador



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Rediscovering pepper, eggplant and lettuce landraces of the Valencian Community; an ancient resource with vast potential for the future
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Martínez Ispizua, Eva
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 02/12/2022
Mención de calidad: Si
- 2** **Título del trabajo:** Development of biotechnological tools for the genetic improvement of pepino (*Solanum muricatum*) and tree tomato (*S. betaceum*)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Pacheco Toabanda, Juan Enrique
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 05/10/2022
Mención de calidad: Si
- 3** **Título del trabajo:** Characterization and enhancement of genetic resources for the improvement of nutritional and organoleptic quality in Solanaceae vegetable crops
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Rosa Martínez, Elena
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 22/03/2022
Mención de calidad: Si
- 4** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN, TIPIFICACIÓN, SELECCIÓN Y MEJORA GENÉTICA DE VARIEDADES VALENCIANAS DE TOMATE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Figás Moreno, María del Rosario
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 13/03/2019
Mención de calidad: Si
- 5** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y AGRONÓMICA DE UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS DE PIMIENTO (*CAPSICUM ANNUUM* L.) Y ESPECIES RELACIONADAS.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VALCARCEL GERMES, JOSE VICENTE
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 20/10/2005



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLÓGICO DE UNA COLECCIÓN DE LÍNEAS DE ALUBIA DEL CONFIT (PHASEOLUS COCCINEUS) Y UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS DE PHASEOLUS VULGARIS Y VIGNA UNGUICULATA (AGRVAL/2023/04)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 08/07/2023

Duración: 4 meses - 7 días

Cuantía total: 11.700 €

- 2** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD MORFOLÓGICA Y GENÉTICA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE LA TOMATA VALENCIANA EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLÓGICO (AGRVAL/2023/002)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 07/07/2023

Duración: 4 meses - 8 días

Cuantía total: 24.550 €

- 3** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VARIEDADES DE "GARROFÓ VALENCIÀ" (PHASEOLUS LUNATUS) Y DE "BAJOCA ROGET" (PHASEOLUS VULGARIS) ADAPTADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO (CIAEST/2022/27)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2023**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 40.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** Identificación de genes asociados a la biosíntesis y acumulación de polifenoles en una población MAGIC de tomate y su correlación con la resistencia a patógenos (PAID-06-22)

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

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/01/2023**Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días**Cuantía total:** 12.000 €

- 5 Nombre del proyecto:** Evaluación de líneas de berenjena con introgresiones silvestres para su potencial transferencia al sector (PDC2022-133513-I00)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás; M^a Dolores Raigón Jiménez**Nº de investigadores/as:** 17**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/12/2022**Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días**Cuantía total:** 149.500 €

- 6 Nombre del proyecto:** UTILIZACIÓN DE LÍNEAS DE INTROGRESIÓN Y MAGIC EN LA MEJORA GENÉTICA E IDENTIFICACIÓN DE GENES DE CARACTERES CLAVE EN BERENJENA (PID2021-128148OB-I00)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás**Nº de investigadores/as:** 17**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/09/2022**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 217.800 €

- 7 Nombre del proyecto:** LA PIPARRA DOLÇA D'ANNA: CARACTERIZACIÓN, SELECCIÓN Y MEJORA GENÉTICA PARA RESISTENCIA A TOBAMOVIRUS. (CIAPOT/2021/5)

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

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/09/2022**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 36.000 €

- 8 Nombre del proyecto:** Valorización y mejora de las variedades tradicionales de solanáceas para el desarrollo de una horticultura biodiversa, de bajos insumos y ecológica en un contexto de cambio climático (CIPROM/2021/020)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana María Fita Fernández; Jaime Prohens Tomás
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2022

Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 567.672 €

- 9 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION DE GENES ASOCIADOS A ESTRESSES BIOTICOS Y ABIOTICOS MEDIANTE EL USO DE UNA POBLACION MAGIC (SOLANUM PIMPINELLIFOLIUM Y SOLANUM LYCOPERSICUM VAR CERASIFORME) (PID2020-118627RB-I00)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Santiago Vilanova Navarro

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/09/2021

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 151.250 €

- 10 Nombre del proyecto:** RESILIENCIA DE UNA COLECCION VALENCIANA DE GERMOPLASMA DE ROSAL FRENTE A AGENTES BIOTICOS Y ABIOTICOS PARA ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO (2021/VALORIZA/VSC/008)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 26/05/2021

Duración: 5 meses - 20 días

Cuantía total: 21.500 €

- 11 Nombre del proyecto:** VALORIZACION DEL ¿GARROFO VALENCIA¿: ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENETICA Y DE LOS FUNDAMENTOS GENETICOS SUBYACENTES EN ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENETICA Y DE LOS FUNDAMENTOS GENETICOS SUBYACENTES EN LA COLORACION DEL GRANO Y CARACTERES DE PRODUCCION (2021/VALORIZA/VSC/016)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 26/05/2021

Duración: 5 meses - 20 días

Cuantía total: 24.900 €

- 12 Nombre del proyecto:** ESTABLECIMIENTO DE UNA COLECCIÓN NUCLEAR DE LA ¿TOMATA VALENCIANA¿ Y ESTUDIO DEL EFECTO DE LA INTROGRESIÓN DE GENES DE RESISTENCIA SOBRE CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS, AGRONÓMICAS Y DE CALIDAD EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLÓGICO (2021/VALORIZA/VSC/017)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 26/05/2021**Duración:** 5 meses - 20 días**Cuantía total:** 24.920 €

- 13** **Nombre del proyecto:** Mejora de la resiliencia y sostenibilidad del tomate Valenciano (AGROALNEXT/2022/006)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 4 años - 5 meses - 28 días
Cuantía total: 180.217 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Harnessing the value of tomato genetic resources for now and the future (101000716)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/10/2020 **Duración:** 3 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 82.293,47 €
- 15** **Nombre del proyecto:** Harnessing the value of tomato genetic resources for now and the future (101000716)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/10/2020 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 600.000 €
- 16** **Nombre del proyecto:** ZONIFICACION VALORIZACION Y TIPIFICACION DE LAS VARIEDADES DE OLIVO Y SUS ACEITES (2020/VALORIZA/VSC/009)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel López Cortés
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 08/06/2020 **Duración:** 5 meses - 7 días
Cuantía total: 24.988,42 €
- 17** **Nombre del proyecto:** VALORIZACION DE LA ALUBIA DEL CONFIT: CARACTERIZACION, TIPIFICACION Y SELECCION (2020/VALORIZA/VSC/003)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 02/06/2020

Duración: 5 meses - 13 días

Cuantía total: 12.155 €

- 18 Nombre del proyecto:** SELECCION Y DESARROLLO DE VARIEDADES DE TOMATE DE PENJAR ADAPTADAS AL CULTIVO ECOLOGICO EN EL ENTORNO AGROCLIMATICO DE ALCALA DE XIVERT (2020/VALORIZA/VSC/004)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 02/06/2020

Duración: 5 meses - 13 días

Cuantía total: 10.652,55 €

- 19 Nombre del proyecto:** VALORIZACION DEL NABO FINO DE LA YESA: CARACTERIZACION, TIPIFICACION Y SELECCION EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLOGICO (2020/VALORIZA/VSC/005)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 02/06/2020

Duración: 5 meses - 13 días

Cuantía total: 12.360 €

- 20 Nombre del proyecto:** PUESTA EN VALOR DEL MELO D¿OR D¿ONTINYENT. SEGUNDA ANUALIDAD (2020/VALORIZA/VSC/006)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 02/06/2020

Duración: 5 meses - 13 días

Cuantía total: 10.824,5 €

- 21 Nombre del proyecto:** LAS VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE PARA EL DESARROLLO DE UNA HORTICULTURA BIODIVERSA Y SOSTENIBLE EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMATICO (AICO/2020/042)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2020**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 40.000 €

- 22** **Nombre del proyecto:** INICIATIVA I+D+i PARA LA DINAMIZACION DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACION SOBRE VARIEDADES HORTICOLAS PROPIAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA (PPC/2020/035)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2020**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 20.000 €

- 23** **Nombre del proyecto:** TOMATO AND EGGPLANT NITROGEN UTILIZATION EFFICIENCY IN MEDITERRANEO ENVIRONMENTS (PCI2019-103375)

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

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/05/2019**Duración:** 3 años - 7 meses - 30 días**Cuantía total:** 150.000 €

- 24** **Nombre del proyecto:** INCIDENCIA DE LAS TECNICAS DE CULTIVO EN LA MEJORA DEL COLOR Y AROMA DE LA VARIEDAD MONASTRELL (2019/VALORIZA/VSC/006)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Isabel López Cortés**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 07/03/2019**Duración:** 8 meses - 8 días**Cuantía total:** 23.636,24 €

- 25** **Nombre del proyecto:** ZONIFICACION Y MANEJO DE PLANTACIONES DE CEREZOS CULTIVADOS EN ALICANTE (COMUNITAT VALENCIANA) (2019/VALORIZA/VSC/004)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Isabel López Cortés**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 06/03/2019**Duración:** 8 meses - 9 días**Cuantía total:** 23.636,24 €

- 26** **Nombre del proyecto:** ZONIFICACION, VALORIZACION Y TIPIFICACION DE LAS VARIEDADES DE OLIVO Y SUS ACEITES (2019/VALORIZA/VSC/005)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Isabel López Cortés**Nº de investigadores/as:** 6



Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 06/03/2019
Cuantía total: 23.636,24 €

Duración: 8 meses - 9 días

- 27 Nombre del proyecto:** ZONIFICACION Y ESTUDIO DEL BINOMIO PRODUCCION-CALIDAD DE UVAS PARA CAVA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (2019/VALORIZA/VSC/003)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Domingo Manuel Salazar Hernández

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 04/03/2019
Cuantía total: 23.636,24 €

Duración: 8 meses - 11 días

- 28 Nombre del proyecto:** PUESTA EN VALOR DEL "MELO D'OR D'ONTINYENT" (2019/VALORIZA/VSC/002)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/03/2019
Cuantía total: 23.293,1 €

Duración: 8 meses - 14 días

- 29 Nombre del proyecto:** SELECCION Y DESARROLLO DE VARIEDADES DE TOMATE "DE PENJAR" ADAPTADAS AL CULTIVO ECOLOGICO EN EL ENTORNO AGROCLIMATICO DE ALCALA DE XIVERT (2019/VALORIZA/VSC/001)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 28/02/2019
Cuantía total: 24.965,4 €

Duración: 8 meses - 15 días

- 30 Nombre del proyecto:** ADDING VALUE TO GENETIC RESOURCES OF SOLANACEOUS VEGETABLE CROPS (APE/2019/006)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2019
Cuantía total: 6.000 €

Duración: 11 meses - 30 días



- 31** **Nombre del proyecto:** AYUDA PARQUES PROHENS TOMAS (PPC/2019/A/027)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2019 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 20.000 €
- 32** **Nombre del proyecto:** TOMATA DEL PENJAR DE ALCALA DE XIVERT: DESARROLLO DE VARIEDADES CON RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (AGCOOP_A/2018/008)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA VALENCIANA DE FOMENTO Y GARANTIA AGRARIA
Fecha de inicio: 18/07/2018 **Duración:** 5 meses - 13 días
Cuantía total: 3.760 €
- 33** **Nombre del proyecto:** AYUDA APOTI-SOLER ALEIXANDRE (APOTIP/2018/002)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/07/2018 **Duración:** 2 años - 3 meses - 7 días
Cuantía total: 39.500 €
- 34** **Nombre del proyecto:** Breeding for Resilient, Efficient and Sustainable Organic Vegetable Production (774244)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/05/2018 **Duración:** 4 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 390.715 €
- 35** **Nombre del proyecto:** FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA (AEST/2018/015)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2018 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 40.000 €

36 Nombre del proyecto: INICIATIVAS DE I+D+I PARA LA DINAMIZACION DE RESULTADOS DE INVESTIGACION SOBRE VARIEDADES TRADICIONALES VALENCIANAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 0 €

37 Nombre del proyecto: Networking, partnerships and tools to enhance in situ conservation of European plant genetic resources (774271)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/11/2017

Duración: 3 años - 8 meses - 30 días

Cuantía total: 67.746,42 €

38 Nombre del proyecto: BREEDING FOR RESILIENT, EFFICIENT AND SUSTAINABLE ORGANIC VEGETABLE PRODUCTION (BRESOV) (APE/2017/029)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 4.500 €

39 Nombre del proyecto: Linking genetic resources, genomes and phenotypes of Solanaceous crops (677379)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/03/2016

Duración: 5 años - 9 meses - 30 días

Cuantía total: 499.437,2 €

40 Nombre del proyecto: NUEVA VARIABILIDAD EN SOLANUM PIMPINELLIFOLIUM Y S. LYCOPERSICUM VAR. CERASIFORME PARA LA MEJORA DE CARACTERES AGRONOMICOS Y RESISTENCIA A ESTRESSES EN TOMATE (AGL2015-71011-R)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

**Fecha de inicio:** 01/01/2016**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 84.700 €**41 Nombre del proyecto:** EUROPEAN PLANT BREEDING COLLEGE (2015-1-FR01-KA203-015095)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana María Fita Fernández**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2015**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 49.766 €**42 Nombre del proyecto:** Traditional tomato varieties and cultural practices: a case for agricultural diversification with impact on food security and health of European population (634561)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/03/2015**Duración:** 3 años - 5 meses - 30 días**Cuantía total:** 426.297,84 €**43 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION MORFOLOGICA, AGRONOMICA Y DE CALIDAD DE UNA COLECCION DE ENTRADAS DE TOMATE VALENCIANO. (AEST/2015/008)**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2015**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 6.000 €**44 Nombre del proyecto:** AYUDA PARA LA CONTRATACION DE PERSONAL DE APOYO VINCULADO A UN PROYECTO DE TRANSFERENCIA (APOTI/2014/008)**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/05/2014**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 10.000 €**45 Nombre del proyecto:** EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DEL VIRUS DEL MOTEADO DE LA PARIETARIA EN TOMATE Y PIMIENTO (SP20120555)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 31/12/2012**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.000 €

- 46 Nombre del proyecto:** BERENJENA CON ALTO CONTENIDO EN POLIFENOLES ANTIOXIDANTES: EVALUACION IN VIVO SOBRE PARÁMETROS DE SALUD PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES Y EXTRACTOS CON PROPIEDADES FUNCIONALES (UPV-FE-5024)

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

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 19/12/2012**Duración:** 8 meses - 12 días**Cuantía total:** 0 €

- 47 Nombre del proyecto:** CREACION DE INFRAESTRUCTURAS DOCENTES Y DE INVESTIGACION Y FORMACION DE PERSONAL UNIVERSITARIO PARA SU APROVECHAMIENTO. (A1/039611/11)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACION INTERNACIONAL

Fecha de inicio: 13/12/2011**Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días**Cuantía total:** 142.079,92 €

- 48 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DE TSW IMPLICADOS EN LA SUPERACION DE LAS RESISTENCIAS DE TOMATE Y PIMIENTO. DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES RESISTENTES (ACOMP/2011/078)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2011**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 16.000 €

- 49 Nombre del proyecto:** ANALISIS COMPARATIVO DE LAS POBLACIONES DE PEQUEÑOS RNAS EN TEJIDO FLOEMATICO DE TRES SISTEMAS VIRUS-PLANTA HOSPEDADORA (2672)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria Del Carmen Herranz Gordo**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 15/12/2010**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 7.500 €

- 50** **Nombre del proyecto:** ANALISIS COMPARATIVO DE LAS POBLACIONES DE PEQUEÑOS RNAS EN TEJIDO FLOEMATICO DE TRES SISTEMAS VIRUS-PLANTA HOSPEDADORA (2672)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Del Carmen Herranz Gordo
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 15/12/2010 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 7.500 €
- 51** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DE TSW IMPLICADOS EN LA SUPERACION DE LAS RESISTENCIAS DE TOMATE Y PIMIENTO. DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES RESISTENTES (ACOMP/2010/050)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmelo López Del Rincón
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 18.000 €
- 52** **Nombre del proyecto:** GERONIMO FORTEZA-SOLER ALEIXANDRE, SALVADOR (FPA/2009/051)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/05/2009 **Duración:** 7 meses - 30 días
Cuantía total: 4.650 €
- 53** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DE TSWV IMPLICADOS EN LA SUPERACION DE LAS RESISTENCIAS DE TOMATE Y PIMIENTO (ACOMP/2009/055)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmelo López Del Rincón
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 10.000 €
- 54** **Nombre del proyecto:** AYUDA COFINANCIACION UPV PROYECTO: DESARROLLO DE METODOS DE DIAGNOSTICO Y MEJORA GENETICA DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL MOTEADO DE LA PARIETARIA (PAID-05-08-3693)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 16/09/2008**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 3.500 €

- 55** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DE TSWV IMPLICADOS EN LA SUPERACION DE LAS RESISTENCIAS DE TOMATE Y PIMIENTO. DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES RESISTENTES (RTA2008-00010-C03-03)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

INIA

Fecha de inicio: 22/07/2008**Duración:** 4 años - 5 meses - 9 días**Cuantía total:** 87.924 €

- 56** **Nombre del proyecto:** GERONIMO FORTEZA - SALVADOR SOLER ALEIXANDRE (FPA/2008/042)

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

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/07/2008**Duración:** 5 meses - 30 días**Cuantía total:** 4.083,33 €

- 57** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE METODOS DE DIAGNOSTICO Y MEJORA GENETICA DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL MOTEADO DE LA PARIETARIA (PARETARIA MOTTLE VIRUS, PMoV-T) (RTA2006-00024-C02-02)

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

INIA

Fecha de inicio: 25/09/2006**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 69.224 €

- 58** **Nombre del proyecto:** AYUDA COMPLEMENTARIA GV AL PROYECTO: ESTABLECIMIENTO DE UNA COLECCION NUCLEAR DE PIMIENTO Y ESPECIES RELACIONADAS (ACOMP06/033)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2006**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 7.600 €

- 59** **Nombre del proyecto:** AYUDA COMPLEMENTARIA GV AL PROYECTO: CARACTERIZACION BIOLOGICA Y MOLECULAR DE AISLADOS DEL VIRUS DEL BRONCEADO QUE ROMPEN LA RESISTENCIA DEL GEN SW-5 EN EL TOMATE (ACOMP06/067)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmelo López Del Rincón
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 9.775 €
- 60** **Nombre del proyecto:** ESTABLECIMIENTO DE UNA COLECCION NUCLEAR DE PIMIENTO (CAPSICUM ANNUUM L.) Y ESPECIES RELACIONADAS (RF2004-00004-00-00)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 22/09/2005 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 26.211,8 €
- 61** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION MOLECULAR DE AISLADOS DEL VIRUS DEL BRONCEADO (TSWV) QUE ROMPEN LA RESISTENCIA DEL GEN SW-5 EN TOMATE. BUSQUEDA Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS FUERTES DE RESISTENCIA. (RTA04-004-C2-2)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmelo López Del Rincón
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 01/12/2004 **Duración:** 3 años - 1 mes
Cuantía total: 45.548,6 €
- 62** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (GV04A/426)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 6.160 €
- 63** **Nombre del proyecto:** AYUDA DE DINAMIZACION POR LA CONTRATACION DEL GESTOR INNOVA DEL COMAV (IIACDI/2004/265)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:



GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2004**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 17.408,25 €

- 64** **Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO: COMAV-CONSERVACION Y MEJORA DE LA AGRODIVERSIDAD VALENCIANA (GRUPOS03/071)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals**Nº de investigadores/as:** 17**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA; GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2003**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 85.757,02 €

- 65** **Nombre del proyecto:** AYUDA ADICIONAL DEL GRUPO DE MEJORA GENETICA DE VARIEDADES TRADICIONALES (PAI01-03 2925)

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

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/01/2003**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 1.610 €

- 66** **Nombre del proyecto:** RECOLECCION, MULTIPLICACION Y EVALUACION DE LOS RECURSOS FITOGENETICOS HORTICOLAS PARA SU CONSERVACION EN LOS BANCOS DE GERMOPLASMA (RF02-033-C10-01)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

INIA

Fecha de inicio: 01/12/2002**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 179.116,8 €

- 67** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS A GENES DE RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN TOMATE Y ANALISIS DE LA VARIABILIDAD MOLECULAR (AGL2001-3295)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 28/12/2001**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 107.130,4 €

- 68** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UNA RESISTENCIA DURABLE AL TSWV EN TOMATE Y PIMIENTO: METODOS DE CONTROL DE LA DISPERSION (RTA01-022-C3-2)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

INIA

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 3 años

Cuantía total: 122.708,64 €

69 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA RESISTENCIA AL PEPMV EN TOMATE (PPI-6-00 7179)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 2 años

Cuantía total: 10.818,22 €

70 Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA AL SECTOR AGRICOLA DE LA COM VALENCIANA DE VARIEDADES TRADICIONALES HORTALIZAS MEJORADAS (AE01-54)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.207,08 €

71 Nombre del proyecto: AYUDA AL GRUPO MEJORA DE LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN HORTALIZAS (GR01-25)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.803,04 €

72 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN HORTALIZAS (GR00-159)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 19/09/2000

Duración: 3 meses

Cuantía total: 8.414,17 €

73 **Nombre del proyecto:** CONSERVACION Y MEJORA DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE (GV-CAPA00-19)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 03/08/2000

Duración: 3 años - 4 meses

Cuantía total: 166.598,28 €

74 **Nombre del proyecto:** ETIOLOGIA DEL COLAPSO DE LAS PLANTAS DEL TOMATE. AGENTES IMPLICADOS Y SU CONTROL (OT00-039-C7-4)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

INIA

Fecha de inicio: 01/01/2000

Duración: 4 años

Cuantía total: 114.156,25 €

75 **Nombre del proyecto:** EL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TSWV, TOMATO SPOTTED WILT VIRUS) EN LOS CULTIVOS DE TOMATE Y PIMIENTO. (SC97-105-C5-1)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

INIA

Fecha de inicio: 18/06/1997

Duración: 3 años - 11 meses - 28 días

Cuantía total: 77.861,12 €

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

1 **Nombre del proyecto:** EL TOMATE ROSADA DE PAGÉS: CARACTERIZACIÓN, TIPIFICACIÓN, SELECCIÓN Y MEJORA GENÉTICA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

HORTISUR 2000, S.L

Fecha de inicio: 29/02/2024

Duración: 3 años - 10 meses - 28 días

Cuantía total: 42.773,75 €

2 **Nombre del proyecto:** TESTAJE DE LÍNEAS DE LECHUGA PARA RESISTENCIA A RAZAS DE BREMIA LACTUCAE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:



MERIDIEM SEEDS, S.L.

Fecha de inicio: 14/02/2024

Duración: 11 meses - 28 días

Cuantía total: 34.750 €

3 Nombre del proyecto: TESTAJE DE LÍNEAS DE LECHUGA PARA RESISTENCIA A RAZAS DE BREMIA LACTUCAE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

3STAR LETTUCE

Fecha de inicio: 01/02/2024

Duración: 4 meses - 29 días

Cuantía total: 35.000 €

4 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL EFECTO ESTIMULANTE DE ROOTSPERTIZ_¿ SOBRE LA FORMACIÓN DE RAÍCES DE TOMATE, GERANIO Y CÁÑAMO

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

MEDITERRANEAN GARDEN INNOVATIONS

Fecha de inicio: 27/10/2023

Duración: 10 meses - 30 días

Cuantía total: 20.875 €

5 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO DESARROLLO DE VARIEDADES COMPETITIVAS DE TOMATE: MEJORA GENÉTICA DE LA VARIEDAD ¿IKERSA¿ PARA LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE, AL VIRUS DEL RIZADO AMARILLO DEL TOMATE Y A FUSARIUM

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

HORTICOLA IKERSA S.R.L.U

Fecha de inicio: 01/07/2023

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 154.996,25 €

6 Nombre del proyecto: REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO DESARROLLO DE VARIEDADES DE LECHUGA COMPETITIVAS CON RESISTENCIA INCORPORADA A RAZAS ESPAÑOLAS DE BREMIA LACTUCAE Y A VENA ROSA II

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MERIDIEM SEEDS, S.L.

Fecha de inicio: 27/07/2021

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 224.986,25 €

- 7** **Nombre del proyecto:** LA PIPARRA DOLCA D ANNA: CARACTERIZACION. SELECCION Y MEJORA GENÉTICA PARA RESISTENCIA A TOBAMOVIRUS TOBAMOVIRUS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: NATURAL DE MONTAÑA, SL
Fecha de inicio: 10/06/2021 **Duración:** 4 años - 7 meses
Cuantía total: 51.625 €
- 8** **Nombre del proyecto:** VALORIZACION DE LA ¿ALUBIA DEL CONFIT¿: CARACTERIZACION, TIPIFICACION Y SELECCION BAJO CONDICIONES DE CULTIVO ECOLOGICO Y CONVENCIONAL. SEGUNDA ANUALIDAD (2021/VALORIZA/VSC/006)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 26/05/2021 **Duración:** 5 meses - 20 días
Cuantía total: 11.360 €
- 9** **Nombre del proyecto:** VALORIZACION DEL ¿NABO FINO DE LA YESA¿: CARACTERIZACION, TIPIFICACION Y SELECCION EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLOGICO. SEGUNDA ANUALIDAD (2021/VALORIZA/VSC/018)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 26/05/2021 **Duración:** 5 meses - 20 días
Cuantía total: 12.220 €
- 10** **Nombre del proyecto:** PUESTA EN VALOR DEL ¿MELO D¿OR D¿ONTINYENT¿ TERCERA ANUALIDAD (2021/VALORIZA/VSC/023)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 26/05/2021 **Duración:** 5 meses - 20 días
Cuantía total: 10.003,05 €
- 11** **Nombre del proyecto:** SELECCION Y DESARROLLO DE VARIEDADES DE TOMATE ¿DE PENJAR¿ ADAPTADAS AL CULTIVO ECOLOGICO EN EL ENTORNO AGROCLIMATICO DE ALCALA DE XIVERT. TERCERA ANUALIDAD (2021/VALORIZA/VSC/007)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 26/05/2021**Duración:** 5 meses - 20 días**Cuantía total:** 12.352,55 €**12 Nombre del proyecto:** TÉCNICAS DE CULTIVO IN VITRO PARA LA MODIFICACIÓN GENÉTICA DEL CAÑAMO INDUSTRIAL (SUB-PROYECTO 2)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

HEMP TRADING S.L.U

Fecha de inicio: 12/05/2021**Duración:** 2 años - 4 meses - 30 días**Cuantía total:** 35.978,6 €**13 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VARIEDADES COMPETITIVAS DE TOMATE: MEJORA GENÉTICA DE LA VARIEDAD IKERSA PARA LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE, AL VIRUS DEL RIZADO AMARILLO DEL TOMATE Y A FUSARIUM OXYSPORUM F. SP. LYCOPERSICI, Y DE UNA VARIEDAD...**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

HORTICOLA IKERSA S.R.L.U

Fecha de inicio: 21/05/2020**Duración:** 2 años - 11 meses**Cuantía total:** 115.371,25 €**14 Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS SEMILLAS DE LA EMPRESA PRODUCTORA MULTIPLICADORA BIOMAX SEEDS S.L.U.**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

BIOMAX SEEDS

Fecha de inicio: 02/11/2019**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 21.522,52 €**15 Nombre del proyecto:** EXPLOITING NEW SOURCES OF RESISTANCE TO TSWV ISOLATES BREAKING THE RESISTANCE GENE TSW AND DEVELOPMENT OF ASSOCIATED MOLECULAR MARKERS**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

BEJO ZADEN, B.V.

Fecha de inicio: 08/05/2019**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 93.433,75 €**16 Nombre del proyecto:** ESTABLECIMIENTO DE UN PROGRAMA DE MEJORA PARA EL DESARROLLO DE VARIEDADES DE CALABAZA COMPETITIVAS**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre



Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SAT FLORFRUITS

Fecha de inicio: 01/02/2019

Duración: 2 años - 11 meses

Cuantía total: 29.715 €

17 Nombre del proyecto: TECNICAS DE CULTIVO IN VITRO PARA LA MEJORA DEL CAÑAMO INDUSTRIAL

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

HEMP TRADING S.L.U

Fecha de inicio: 02/01/2019

Duración: 2 años

Cuantía total: 33.405 €

18 Nombre del proyecto: PUESTA A PUNTO DE UN PROTOCOLO DE OBTENCION DE DOBLES HAPLOIDES EN LECHUGA MEDIANTE EL METODO DE LA GINOGENESIS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MERIDIEM SEEDS, S.L.

Fecha de inicio: 01/10/2018

Duración: 3 años

Cuantía total: 51.250 €

19 Nombre del proyecto: OBTENCION DE VARIEDADES DE CANNABIS SATIVA CON PERFILES QUIMICOS DE FITOCANNABINOIDES DE INTERES TERAPEUTICO Y MEDICINAL

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

HEMP TRADING S.L.U

Fecha de inicio: 31/07/2018

Duración: 3 años

Cuantía total: 56.000 €

20 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE REGENERACION ADVENTICIA DE CAÑAMO (CANNABIS SATIVA L.) QUE SIRVA DE BASE PARA INICIAR UN PROGRAMA BASADO EN EL APROVECHAMIENTO DE LA VARIACION SOMACLONAL

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Moreno Ferrero

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

HEMP TRADING S.L.U

Fecha de inicio: 30/10/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 37.000 €

- 21** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VARIEDADES DE LECHUGA COMPETITIVAS CON RESISTENCIA INCORPORADA A RAZAS DE BREMIA LACTUCAE ESPAÑOLAS Y A VENA ROSA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: MERIDIEM SEEDS, S.L.
Fecha de inicio: 02/10/2017 **Duración:** 2 años - 1 mes
Cuantía total: 190.000 €
- 22** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DE LA VARIEDAD DE CEBOLLA TEMPRANA ROJA XATA DE BENIGANIM
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: SAT FLORFRUITS
Fecha de inicio: 01/07/2017 **Duración:** 5 años - 6 meses
Cuantía total: 29.562,5 €
- 23** **Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES DE CAÑAMO (CANNABIS SATIVA VAR. SATIVA) CON ELEVADO CONTENIDO EN FITOCANNABIODES DE INTERES TERAPEUTICO
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: HEMP TRADING S.L.U
Fecha de inicio: 01/03/2017 **Duración:** 1 año - 11 meses - 27 días
Cuantía total: 17.751 €
- 24** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION, REPRODUCCION, TIPIFICACION Y SELECCION DE UNA COLECCION DE VARIEDADES TRADICIONALES VALENCIANAS DE TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA, BAJOCA, LECHUGA, ACELGA, PEPINO, ALFICOZ Y CACAO
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: ORILAB, S.L.
Fecha de inicio: 25/01/2017 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 13.500 €
- 25** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DE UNA VARIEDAD DE CALABAZA BLANCA VALENCIANA DE BIAR
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: FRUTAS COLOMA COOPERATIVA VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 4 años



Cuantía total: 63.100 €

- 26 Nombre del proyecto:** IDENTIFICATION OF NEW SOURCES OF RESISTANCE TO TSWV ISOLATES BREAKING THE GENE TSW RESISTANCE AND DEVELOPMENT OF ASSOCIATED MOLECULAR MARKERS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

BEJO ZADEN, B.V.

Fecha de inicio: 30/09/2016

Duración: 2 años

Cuantía total: 78.750 €

- 27 Nombre del proyecto:** EL TOMATE VALENCIANO DEL PERELLO: SELECCION Y MEJORA GENETICA II

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

COOP VALENCIANA UNION PROTECTORA DE EL PERELLO

Fecha de inicio: 04/01/2016

Duración: 2 años

Cuantía total: 21.000 €

- 28 Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS SEMILLAS DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES Y COMERCIALIZADORES DE LA TOMATA DE PENJAR D ALCALA DE XIVERT, PRODUCTORA MULTIPLICADORA DE SEMILLA DE TOMATE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION PRODUCTORES I COMERC TOMATA PENJAR ALCALA XIVERT

Fecha de inicio: 16/11/2015

Duración: 5 años

Cuantía total: 18.734,3 €

- 29 Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE SALVADOR SOLER ALEIXANDRE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Desconocido

Fecha de inicio: 09/07/2015

Duración: 1 año - 5 meses - 21 días

- 30 Nombre del proyecto:** LA TOMATA DE PENJAR D ALCALA DE XIVERT: CARACTERIZACION, TIPIFICACION, SELECCION Y MEJORA GENETICA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION PRODUCTORES I COMERC TOMATA PENJAR ALCALA XIVERT

Fecha de inicio: 01/04/2015

Duración: 4 años



Cuantía total: 36.000 €

- 31 Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES HIBRIDAS DE TOMATE ROSADO CON RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE, EL VIRUS DEL MOSAICO DEL TOMATE, FUSARIUM Y VERTICILLIUM
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: SEMILLAS BATLLE, S.A.
Fecha de inicio: 25/02/2015 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 68.000 €
- 32 Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES DE MELON Y PEPINO RESISTENTES AL TOLCNDV
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: MERIDIEM SEEDS, S.L.
Fecha de inicio: 31/07/2014 **Duración:** 10 meses - 30 días
Cuantía total: 96.500 €
- 33 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION, SELECCION Y MEJORA GENETICA DE LA RESISTENCIA A BREMIA LACTUCAE EN LECHUGA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: MERIDIEM SEEDS, S.L.
Fecha de inicio: 14/04/2014 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 90.000 €
- 34 Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES DE CAÑAMO (CANNABIS SATIVA VAR. SATIVA) CON ELEVADO CONTENIDO EN FITOCANNABIODES DE INTERES TERAPEUTICO
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: HEMP TRADING S.L.U
Fecha de inicio: 15/03/2014 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 65.000 €
- 35 Nombre del proyecto:** UTILIZATION OF CROP WILD RELATIVES IN EGGPLANT PRE-BREEDING FOR ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s: THE GLOBAL CROP DIVERSITY TRUST



Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 226.589,84 €

- 36 Nombre del proyecto:** BUSQUEDA Y CARACTERIZACION DE FUENTES DE RESISTENCIA A LA RAZA/S DE BREMIA LACTUCAE PREDOMINANTES EN LAS ZONAS PROSPECTADAS DEL SURESTE ESPAÑOL

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MERIDIEM SEEDS, S.L.

Fecha de inicio: 02/09/2013

Duración: 3 meses

Cuantía total: 7.734,25 €

- 37 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE DIVERSIDAD GENETICA Y OBTENCION DE HUELLA GENETICA CON VARIEDADES DE CANNABIS SATVA SSP. INDICA DE HEMP TRADING, S.L.U. Y DE MARIS SEEDS SPANISH, S.L.

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MARIS SEEDS SPANISH, S.L.; HEMP TRADING S.L.U

Fecha de inicio: 02/01/2013

Duración: 3 años

Cuantía total: 61.550 €

- 38 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE DIVERSIDAD GENETICA Y OBTENCION DE HUELLA GENETICA CON VARIEDADES DE CANNABIS SATVA SSP. INDICA DE MARIS SEEDS SPANISH, S.L.

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MARIS SEEDS SPANISH, S.L.

Fecha de inicio: 02/01/2013

Duración: 3 años

Cuantía total: 0 €

- 39 Nombre del proyecto:** INTROGRESION DE RESISTENCIA A LAS NUEVAS POBLACIONES APARECIDAS EN ALMERIA Y MURCIA DEL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TOMATO SPOTTED WILT VIRUS, TSWV) EN LINEAS DE PIMIENTO DULCE (CAPSICUM ANNUUM L.) TIPOS CALIFORNIA, LAMUYO E ITALIANO

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

RAMIRO ARNEDO S.A.

Fecha de inicio: 15/07/2009

Duración: 3 años

Cuantía total: 175.002 €



- 40** **Nombre del proyecto:** PROTECCION DE CULTIVARES VALENCIANOS DE HORATALIZAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION CDAD. VALENCIANA INVESTIGACION AGROALIMENTARIA
Fecha de inicio: 26/12/2008 **Duración:** 4 años - 5 días
Cuantía total: 820.000 €
- 41** **Nombre del proyecto:** CONSERVACION DE CULTIVARES DE HORTALIZAS AUTOCTONAS VALENCIANAS (T4799000)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 364.930 €
- 42** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VARIEDADES DE PIMIENTO TIPO CALIFORNIA ADAPTADAS AL CAMPO DE LA VEGA BAJA (ALICANTE)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION CAJAMAR; HORTAMIRA S. COOP LTDA; ANECOOP SOCIEDAD COOPERATIVA; SURINVER EL GRUPO S.COOP; FUNDACION CDAD. VALENCIANA INVESTIGACION AGROALIMENTARIA
Fecha de inicio: 06/09/2006 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 1.438.970,6 €
- 43** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA BERENJENA: RESISTENCIA A TSWV MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Prohens Tomás
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
RAMIRO ARNEDO S.A.
Fecha de inicio: 03/04/2006 **Duración:** 2 años - 4 meses
Cuantía total: 70.134,38 €
- 44** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE PROGRAMAS DE MEJORA GENETICA DE VARIEDADES TRADICIONALES DE CULTIVOS HORTICOLAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (T4799)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Nuez Viñals
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración:** 4 años



Cuantía total: 738.750 €

45 Nombre del proyecto: CESION DE MATERIAL VEGETAL REF. ECU-973

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Soler Aleixandre

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

SYNGENTA SEEDS, S.A.

Fecha de inicio: 16/01/2003

Duración: 16 años - 8 meses

Cuantía total: 10.000 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Variedad de tomate "Limonetes"

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; SALVADOR ROSELLO RIPOLES; Fernando Nuez Viñals

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Nº de solicitud: 530

Fecha de registro: 15/10/2003

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Clara Pons Puig; Joan Casals Missio; Matthijs Brower; Adriana Sacco; Alessandro Riccini; María Del Rosario Figás Moreno; Josef Fisher; Patrick Hendrickx; Silvana Grandillo; Andrea Mazzucato; Salvador Soler Aleixandre; Dani Zamir; Mathilde Causse; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Richard Finkers; Jaime Prohens Tomás; Antonio José Monforte Gilabert; ANTONIO GRANELL RICHART. Diversity and genetic architecture of agro-morphological traits in a core collection of European traditional tomato. Journal of Experimental Botany. 18, pp. 5896 - 5916. 2023. ISSN 0022-0957. DOI: 10.1093/jxb/erad306

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Lorenzo Raggi; Luca C. Pacicco; Leonardo Caproni; Clara Álvarez-Muñoz; Külli Annamaa; Ana M. Barata; Diana Batir-Rusu; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Maarit Heinonen; Vojtech Holubec; Shelagh Kell; Hrvoje Kutnjak; Helene Maierhofer; Gert Poulsen; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Analysis of landrace cultivation in Europe: A means to support in situ conservation of crop diversity. Biological Conservation. 267, 109460, 2022. ISSN 0006-3207. DOI: 10.1016/j.biocon.2022.109460

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Clara Pons Puig; Joan Casals Missio; Samuela Pombarella; Lilian Fontanet; Alessandro Riccini; Jose Luis Rambla Nebot; Alessandra Ruggiero; María Del Rosario Figás Moreno; María de la O Plazas Ávila; Athanasios Koukounaras; Maurizio E. Picarella; Maria Suli; Josef Fisher; Peio Ziarsolo Areitioaurtena; José Miguel Blanca

Postigo; Joaquín Cañizares Sales; Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Jaime Prohens Tomás; Antonio José Monforte Gilabert; ANTONIO GRANELL RICHART. Atlas of phenotypic, genotypic and geographical diversity present in the European traditional tomato. Horticulture Research. 9, uhac112, pp. 1 - 16. 2022. ISSN 2052-7276. DOI: 10.1093/hr/uhac112

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 4 Pasquale Tripodi; María Del Rosario Figás Moreno; Fabrizio Leteo; Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Gabriele Campanelli; Teodoro Cardì; Jaime Prohens Tomás. Genotypic and environmental effects on morpho-physiological and agronomic performances of a tomato diversity panel in relation to nitrogen and water stress under organic farming. Frontiers in Plant Science. 13, 936596, pp. 1 - 19. 2022. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2022.936596

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 5 Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Jose Ignacio Marsal; Rubén Mateos Fernández; MARÍA JOSÉ DE TERESA DÍEZ NICLÓS; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; María Rus Martínez Cuenca. Phenotypic Divergence among Sweet Pepper Landraces Assessed by Agro-Morphological Characterization as a Biodiversity Source. Agronomy. 2022. ISSN 2073-4395. DOI: <https://doi.org/10.3390/agronomy12030632>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 6 Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Jose Ignacio Marsal; Federico Basile; Claudio Cannata; Abdelsattar Abdelkhalik; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; María Rus Martínez Cuenca. Postharvest Changes in the Nutritional Properties of Commercial and Traditional Lettuce Varieties in Relation with Overall Visual Quality. Agronomy. pp. 1 - 25. 2022. ISSN 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy12020403

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 7 Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Pasquale Tripodi; Gabriele Campanelli; Sara Sestili; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Rocio Fonseca; Emilie Hascöet; Marie Turner; Simone Treccarichi; Cristiano Platani; Daniela Palma; Elena Soler Calabuig; Leandro Pereira Días; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós. Selection and breeding of tomato for organic conditions. Acta Horticulturae. 1354, pp. 95 - 103. 2022. ISSN 0567-7572. DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1354.13

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 8 Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Jose Ignacio Marsal; Claudio Cannata; Federico Basile; Abdelsattar Abdelkhalik; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; María Rus Martínez Cuenca. The Nutritional Quality Potential of Microgreens, Baby Leaves, and Adult Lettuce: An Underexploited Nutraceutical Source. Foods. 11, 423, pp. 1 - 23. 2022. ISSN 2304-8158. DOI: 10.3390/foods11030423

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 9 Eva Martínez Ispizua; María Rus Martínez Cuenca; Jose Ignacio Marsal; María José Teresa de Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; Angeles Calatayud Chover. Bioactive Compounds and Antioxidant Capacity of Valencian Pepper Landraces. Molecules. 26, 1031, 2021. ISSN 1420-3049. DOI: 10.3390/molecules26041031

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 10 Roser Romero del Castillo Shelly; Silvia Sans; Francesc Casañas Artigas; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Joan Casals Missio. Fine tuning European geographic quality labels, an opportunity for the horticulture diversification: A tentative proposal for the Spanish case. Food Control. 129, pp. 1 - 14. 2021. ISSN 0956-7135. DOI: 10.1016/j.foodcont.2021.108196

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11 Elena Rosa Martínez; María Dolores García Martínez; Ana Maria Adalid Martinez; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; María Del Rosario Figás Moreno; M^a Dolores Raigón Jiménez; María de la O Plazas Ávila; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás. Fruit composition profile of pepper,

tomato and eggplant varieties grown under uniform conditions. Food Research International. 147, pp. 1 - 13. 2021. ISSN 0963-9969. DOI: 10.1016/j.foodres.2021.110531

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 12** Pasquale Tripodi; Salvador Soler Aleixandre; Gabriele Campanelli; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvatore Esposito; Sara Sestili; María Del Rosario Figás Moreno; Fabrizio Leteo; Cristina Casanova Calancha; Cristiano Platani; Elena Soler Calabuig; Aldo Bertone; Leandro Pereira Días; Daniela Palma; Resurrección Burguet Belda; Andrea Pepe; Elena Rosa Martínez; Jaime Prohens Tomás; Teodoro Cardí. Genome wide association mapping for agronomic, fruit quality, and root architectural traits in tomato under organic farming conditions. BMC Plant Biology. 21, 481, pp. 1 - 22. 2021. ISSN 1471-2229. DOI: 10.1186/s12870-021-03271-4

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 13** JUAN ENRIQUE PACHECO TOABANDA; María de la O Plazas Ávila; Ilaria Pettinari; Anbu Landa; Sara González Orenga; Mónica Tereza Boscaiu Neagu; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Óscar Vicente Meana; PIETRO GRAMAZIO. Moderate and severe water stress effects on morphological and biochemical traits in a set of pepino (*Solanum muricatum*) cultivars. Scientia Horticulturae. 284, pp. 1 - 11. 2021. ISSN 0304-4238. DOI: 10.1016/j.scienta.2021.110143

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 14** Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Jose Ignacio Marsal; Rubén Mateos Fernández; María José Teresa de Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; Mari Rus Martínez Cuenca. Phenotyping Local Eggplant Varieties: Commitment to Biodiversity and Nutritional Quality Preservation. Frontiers in Plant Science. 12, 696272, pp. 1 - 21. 2021. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2021.696272

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 15** JUAN ENRIQUE PACHECO TOABANDA; Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Alberto San Bautista Primo; Jaime Prohens Tomás; PIETRO GRAMAZIO. Screening of pepino (*Solanum muricatum*) and wild relatives against four major tomato diseases threatening its expansion in the Mediterranean region. Annals of Applied Biology. 179, pp. 288 - 301. 2021. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12698

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 16** Elena Rosa Martínez; Ana Maria Adalid Martinez; Luis Enrique Alvarado; Resurrección Burguet Belda; María Dolores García Martínez; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; María Del Rosario Figás Moreno; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Variation for Composition and Quality in a Collection of the Resilient Mediterranean 'de penjar' Long Shelf-Life Tomato Under High and Low N Fertilization Levels. Frontiers in Plant Science. 12, pp. 1 - 19. 2021. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2021.633957

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 17** María Rus Martínez Cuenca; Leandro Pereira Días; Salvador Soler Aleixandre; LIDIA LOPEZ SERRANO; David Alonso Martín; Angeles Calatayud Chover; María José Teresa de Jesús Díez Niclós. Adaptation to Water and Salt Stresses of *Solanum pimpinellifolium* and *Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*. Agronomy. 10, pp. 1 - 19. 2020. ISSN 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy10081169

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 18** Salvatore Esposito; Teodoro Cardí; Gabriele Campanelli; Sara Sestili; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Pasquale Tripodi. ddRAD sequencing-based genotyping for population structure analysis in cultivated tomato provides new insights into the genomic diversity of Mediterranean 'da serbo' type long shelf-life germplasm. Horticulture Research. 7, pp. 1 - 14. 2020. ISSN 2052-7276. DOI: 10.1038/s41438-020-00353-6

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 19** PIETRO GRAMAZIO; Leandro Pereira Días; Santiago Vilanova Navarro; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Francisco Javier Esteras Pérez; Alfonso Garmendia Salvador; María José Díez. Morphoagronomic characterization and wholegenome resequencing of eight highly diverse wild and weedy *S. pimpinellifolium* and *S. lycopersicum* var. *cerasiforme* accessions used for the first interespecific tomato MAGIC population. *Horticulture Research*. 7, pp. 1 - 16. 2020. ISSN 2052-7276. DOI: 10.1038/s41438-020-00395-w
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** María Del Rosario Figás Moreno; M^a Cristina Santamarina Siurana; M^a Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; María Luz López Terrada; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Nabo "Fino de la Yesa", Els Serrans, València. *Ae Agricultura y ganadería ecológica*. 42, pp. 58 - 58. 2020. ISSN 2172-3117
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** PIETRO GRAMAZIO; María Dolores Lerma Lerma; Gloria Villanueva Párraga; Santiago Vilanova Navarro; Edgar García Fortea; GIULIO MANGINO; María Del Rosario Figás Moreno; Andrea Arrones Olmo; David Alonso Martín; Alberto San Bautista Primo; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; María de la O Plazas Ávila. Detection, molecular characterisation and aspects involving the transmission of tomato chlorotic dwarf viroid in eggplant. *Annals of Applied Biology*. 175, pp. 172 - 183. 2019. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12527
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Joan Casals Missio; Ana Rivera; Aurora Rull Ferré; Roser Romero del Castillo Shelly; Josep Sabaté; Silvia Sans; Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Francesc Casañas Artigas; Jaime Prohens Tomás; Joan Simó Cruanyes. Improving the Conservation and Use of Traditional Germplasm through Breeding for Local Adaptation: The Case of the Castellfolit del Boix Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Landrace. *Agronomy*. 9, pp. 1 - 17. 2019. ISSN 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy9120889
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; M^a Dolores Raigón Jiménez; Resurrección Burguet Belda; Jaime Prohens Tomás. Posada en valor del □Meló d□Or d□Ontinyent□. *ALMAIG. ESTUDIS I DOCUMENTS*. 35, pp. 111 - 123. 2019. ISSN 1139-2487
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre. Recovering and enhancing the local tomatoes of the Vall d□Albaida, an inland district in the region of València (Spain). *Landraces*. 4, pp. 24 - 27. 2019. ISSN 2281-2067
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Luis Rubio Mlgélez; Salvador Soler Aleixandre; DIANA ELVIRA DEBRECZENI; E VIDAL; Jose Aramburu; Carmelo López Del Rincón; Luis Galipienso Torregrosa. Evaluación de una nueva accesión de pimiento con tolerancia al virus del bronceado del tomate. *Agrícola Vergel*. pp. 111 - 114. 2018. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M^a Dolores Raigón Jiménez; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; María Dolores García Martínez; Elena Rosa Martínez; Elena Soler Calabuig; María de la O Plazas Ávila; Salvador Soler Aleixandre. Insights Into the Adaptation to Greenhouse Cultivation of the Traditional Mediterranean Long Shelf-Life Tomato Carrying the alc Mutation: A Multi-Trait Comparison of Landraces, Selections, and Hybrids in Open Field and Greenhouse. *Frontiers in Plant Science*. 9, 2018. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2018.01774
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Lucía de la Rosa; Isaura Martín; Luis Guasch; María Elena Cartea; Cristina Mallor; Joan Casals Missio; Joan Simó; Ana Rivera; GERMAN ANASTASIO; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; José Miguel Blanca Postigo; José Vicente Valcarcel Germes; Francesc Casañas Artigas. Plant genebanks: present situation and proposals for their improvement. The case of the Spanish Network. *Frontiers in Plant Science*. 9, 2018. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2018.01794

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

- 28** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Recuperant les tomates tradicionals de la Vall d'Albaida. ALMAIG. ESTUDIS I DOCUMENTS. 34, pp. 151 - 156. 2018. ISSN 1139-2487

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

- 29** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Cristina Casanova Calancha; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Salvador Soler Aleixandre. Variation of morphological descriptors for the evaluation of tomato germplasm and their stability across different growing conditions. Scientia Horticulturae. 238, pp. 107 - 115. 2018. ISSN 0304-4238. DOI: 10.1016/j.scienta.2018.04.039

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

- 30** María Del Rosario Figás Moreno; M^a Dolores Raigón Jiménez; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Leandro Pereira Días; María Dolores García Martínez; Elena Rosa Martínez; María de los Desamparados Martín Hernández; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Caracterización de una colección de variedades tradicionales valencianas de lechuga (*Lactuca sativa* L.). Agrícola Vergel. 401, pp. 157 - 164. 2017. ISSN 0211-2728

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

- 31** Salvador Soler Aleixandre; PIETRO GRAMAZIO; María Del Rosario Figás Moreno; Santiago Vilanova Navarro; Elena Rosa Martínez; Ernesto Rafael Llosa Llàcer; Dionís Borràs Palomares; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás. Genetic structure of *Cannabis sativa* var. indica cultivars based on genomic SSR (gSSR) markers: implications for breeding and germplasm management. Industrial Crops and Products. 104, pp. 171 - 178. 2017. ISSN 0926-6690. DOI: 10.1016/j.indcrop.2017.04.043

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

- 32** María Del Rosario Figás Moreno; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Dionís Borràs Palomares; Cristina Casanova Calancha; Maria Hurtado Ricart; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Inoculation of cucumber, melón and zucchini varieties with Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV) and evaluation of infection using different methods. Annals of Applied Biology. 170, pp. 405 - 414. 2017. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12344

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

- 33** Jaime Prohens Tomás; PIETRO GRAMAZIO; María de la O Plazas Ávila; Hannes Dempewolf; Benjamin Kilian; María José Teresa de Jesús Díez Nicló; Ana María Fita Fernández; Francisco Javier Herraiz García; Adrián Rodríguez Burruezo; Salvador Soler Aleixandre; Sandra Knapp; Santiago Vilanova Navarro. Introgressiomics: a new approach for using crop wild relatives in breeding for adaptation to climate change. Euphytica. 213, pp. 1 - 19. 2017. ISSN 0014-2336. DOI: 10.1007/s10681-017-1938-9

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

- 34** Salvador Soler Aleixandre; Dionís Borràs Palomares; Santiago Vilanova Navarro; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Isabel Andújar Pérez; María Del Rosario Figás Moreno; Ernesto Llosa; Jaime Prohens Tomás. Use of embryos extracted from individual *Cannabis sativa* seeds for genetic studies and forensic applications. Journal of Forensic Sciences. 61, pp. 494 - 500. 2016. ISSN 0022-1198. DOI: 10.1111/1556-4029.12995

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

- 35** Salvador Soler Aleixandre; DIANA ELVIRA DEBRECZENI; Eduardo Vidal; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Luis Rubio Mlgélez. A new *Capsicum baccatum* accession shows tolerance to wild-type and resistance-breaking isolates of Tomato spotted wilt virus. Annals of Applied Biology. 167, pp. 343 - 353. 2015. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12229

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

- 36** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Luis Rubio Mlgélez; Carmelo López Del Rincón. A severe symptom phenotype in pepper cultivars carrying the Tsw resistance gene is caused by a mixed infection between resistance-breaking and non-resistance-breaking isolates of Tomato spotted wilt virus. *Phytoparasitica*. 43, pp. 597 - 605. 2015. ISSN 0334-2123. DOI: 10.1007/s12600-015-0482-1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M^a Dolores Raigón Jiménez; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Ana María Fita Fernández; Salvador Soler Aleixandre. Characterization of a collection of local varieties of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) using conventional descriptors and the high-throughput phenomics tool Tomato Analyzer. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 62, pp. 189 - 204. 2015. ISSN 0925-9864. DOI: 10.1007/s10722-014-0142-1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M^a Dolores Raigón Jiménez; Ana María Fita Fernández; María Dolores García Martínez; Cristina Casanova Calancha; Dionís Borrás; María de la O Plazas Ávila; Isabel Andújar Pérez; Salvador Soler Aleixandre. Characterization of composition traits related to organoleptic and functional quality for the differentiation, selection and enhancement of local varieties of tomato from different cultivar groups. *Food Chemistry*. 187, pp. 517 - 524. 2015. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** DIANA ELVIRA DEBRECZENI; Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; JOSE ANTONIO DAROS ARNAU; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa; Bryce Falk; Luis Rubio Mlgélez. Complete sequence of three different biotypes of Tomato spotted wilt virus (wild type, tomato Sw-5 resistance-breaking and pepper Tsw resistance-breaking) from Spain. *Archives of Virology*. 160, pp. 2117 - 2123. 2015. ISSN 0304-8608. DOI: 10.1007/s00705-015-2453-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás. Determinación de las razas del mildiu de la lechuga (*Bremia actuae*) presentes en los cultivos de lechuga del sureste español. *Componentes y Automatización (Interempresas)*. 321, pp. 42 - 47. 2015. ISSN 1578-8881
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** María de la O Plazas Ávila; Santiago Vilanova Navarro; Isabel Andújar Pérez; PIETRO GRAMAZIO; Francisco Javier Herraiz García; M^a Dolores Raigón Jiménez; Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Adrián Rodríguez Burruezo; Ana María Fita Fernández; Dionís Borrás; Jaime Prohens Tomás. Breeding Vegetables with Improved Bioactive Properties. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca Horticulture*. 71, pp. 165 - 172. 2014. ISSN 1843-5254. DOI: 10.15835/buasvmcn-hort:10295
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M^a Dolores Raigón Jiménez; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Ana María Fita Fernández; Salvador Soler Aleixandre. Caracterización y Tipificación de una Colección de Variedades Tradicionales de Tomate (*Solanum Lycopersicum* L.) de València. *Agrícola Vergel*. pp. 118 - 124. 2014. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** DIANA ELVIRA DEBRECZENI; L. RUBIO; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; BELEN BELLUURE. Transmission of Tomato spotted wilt virus isolates able and unable to overcome tomato or pepper resistance by its vector *Frankliniella occidentalis*. *Annals of Applied Biology*. 164, pp. 182 - 189. 2014. ISSN 0003-4746. DOI: doi:10.1111/aab.12090
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 44** Salvador Soler Aleixandre; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Ernesto Llosa; Matías Llamas; Santiago Vilanova Navarro; Jaime Prohens Tomás. Comparison of protocols for DNA extraction from Cannabis sativa seeds. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca Horticulture. 70, pp. 265 - 266. 2013. ISSN 1843-5254
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Olga Julián Rodríguez; Francisco Javier Herraiz García; Silvia Corella Borrás; María Iciar Di Lolli Rodríguez; Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Ana María Pérez De Castro. Initial development of a set of introgression lines from Solanum peruvianum PI 126944 into tomato: exploitation of resistance to viruses. Euphytica. pp. 1 - 14. 2013. ISSN 0014-2336. DOI: DOI 10.1007/s10681-013-0896-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; DIANA ELVIRA DEBRECZENI; BELEN BELLIURE. Situación actual de la enfermedad del bronceado después de 25 años desde su introducción en España. Phytoma España. 251, pp. 23 - 30. 2013. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** D.E. DEBRECZENI; SUSANA RUIZ RUIZ; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; L. RUBIO. Detection, discrimination and absolute quantitation of Tomato spotted wilt virus isolates using real time RT-PCR with TaqMan®MGB probes. Journal of Virological Methods. 176, pp. 32 - 37. 2011. ISSN 0166-0934. DOI: doi:10.1016/j.jviromet.2011.05.027
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals; L. RUBIO. Evolutionary analysis of tomato Sw-5 resistance breaking isolates of Tomato spotted wilt virus. Journal of General Virology. 92, pp. 210 - 215. 2011. ISSN 0022-1317. DOI: 10.1099/vir.0.026708-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. New sources of resistance to PepMV in tomato. Journal of Plant Diseases and Protection. 118, pp. 149 - 155. 2011. ISSN 1861-3829
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. Characterization of Tomato spotted wilt virus isolates that overcome the Sw-5 resistance gene in tomato and fitness assays. PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA. 49, pp. 342 - 351. 2010. ISSN 0031-9465
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; M MATAS; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. La enfermedad de la necrosis apical del tomate. Agente causal, reservorios, modo de transmisión y método de control. Phytoma España. 220, pp. 36 - 46. 2010. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; FREDERIC APARICIO HERRERO; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. Natural mode of transmission of Parietaria mottle virus. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY. 92, pp. 679 - 684. 2010. ISSN 1125-4653
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. Viruses infecting tomato in the region of Valencia, Spain: occurrence, distribution and effect of the seed origin. Journal of Phytopathology. 158, pp. 797 - 805. 2010. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/j.1439-0434.2010.01706.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 54** FREDERIC APARICIO HERRERO; JOSE ARAMBURU; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals; Vicente Pallás Benet; Carmelo López Del Rincón. Immunodiagnosis of Parietaria mottle virus in tomato crops using a polyclonal antiserum against its coat protein expressed in a bacterial system. *Journal of Phytopathology*. 157, pp. 511 - 513. 2009. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/j.1439-0434.2008.01511.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** L. Galipienso Torregrosa; L. RUBIO; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU. Complete nucleotide sequence of a Spanish isolate of Parietaria mottle virus infecting tomato. *Virus Genes*. 39, pp. 256 - 260. 2009. ISSN 0920-8569
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** FREDERIC APARICIO HERRERO; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals; Vicente Pallás Benet; Carmelo López Del Rincón. Simultaneous detection of six RNA plant viruses affecting tomato crops using a single digoxigenin-labelled pprobe. *European Journal of Plant Pathology*. 123, pp. 117 - 123. 2009. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-008-9347-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Salvador Soler Aleixandre; Vicente Pascual Ibiza Gimeno; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. A new source of resistance to Tomato spotted wilt virus (TSWV) from *Solanum habrochaites*. *TOMATO GENETICS COOPERATIVE*. 58, pp. 37 - 41. 2008. ISSN 0374-9528
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Salvador Soler Aleixandre; Vicente Pascual Ibiza Gimeno; Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. A new source of resistance to Tomato spotted wilt virus (TSWV) from *Solanum habrochaites*. *TOMATO GENETICS COOPERATIVE*. 58, pp. 37 - 41. 2008. ISSN 0374-9528
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Fernando Nuez Viñals; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; José Vicente Valcarcel Germes; Jaime Cebolla Cornejo; Ana María Pérez De Castro; Salvador Soler Aleixandre; SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Ana Maria Adalid Martinez; Luis Galiana Balaguer; Alicia Gemma Sifres Cuerda; María Belén Picó Sirvent; José Miguel Blanca Postigo; R DE FRUTOS. Genetic resources of *Lycopersicon* at the Institute for the Conservation and Improvement of the Agrobiodiversity. *Acta Horticulturae*. pp. 293 - 297. 2008. ISSN 0567-7572
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Genetic erosion of traditional varieties of vegetable crops in Europe: Tomato cultivation in Valencia (Spain) as a case study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT PRODUCTION*. 1, pp. 113 - 128. 2007. ISSN 1735-6814
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. La enfermedad del bronceado en tomate y pimiento: un problema permanente en una situación cambiante. *Phytoma España*. 194, pp. 24 - 28. 2007. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. Sources of resistance to Pepino mosaic virus (PepMV) in tomato. *HortScience*. 42, pp. 40 - 45. 2007. ISSN 0018-5345
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Ana María Pérez De Castro; Fernando Nuez Viñals. Association of pepino mosaic virus (PepMV) with tomato collapse. *Journal of Phytopathology*. 153, pp. 464 - 469. 2005. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 64** Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Comparison of the complete sequences of three different isolates of Pepino mosaic virus: Size variability of the TGBp3 protein between tomato and *L. peruvianum* isolates. Archives of Virology. 150, pp. 619 - 627. 2005. ISSN 0304-8608
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; Fernando Nuez Viñals. Natural occurrence of viruses in *Lycopersicon* spp. in Ecuador. Plant Disease. 89, pp. 1244 - 1244. 2005. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. Sources of resistance to Pepino mosaic virus (PepMV) in tomato. TOMATO GENETICS COOPERATIVE. 55, pp. 43 - 45. 2005. ISSN 0374-9528
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; F. NUEZ. Sources of resistance to Pepino mosaic virus (PepMV) in tomato. TOMATO GENETICS COOPERATIVE. 55, pp. 43 - 45. 2005. ISSN 0374-9528
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Salvador Soler Aleixandre; M^a Dolores Raigón Jiménez; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. Variation among Solanaceae crops in cadmium tolerance and accumulation. Agronomy for Sustainable Development. 25, pp. 237 - 241. 2005. ISSN 1774-0746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Screening Capsicum germplasm for resistance to Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV). Annals of Applied Biology. 2, pp. 143 - 152. 2003. ISSN 0003-4746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. Natural occurrence of pepino mosaic virus in *Lycopersicon* species in central and Southern Peru. Journal of Phytopathology. 150, pp. 49 - 53. 2002. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Fernando Nuez Viñals. LAS VARIEDADES TRADICIONALES DE CULTIVOS HORTÍCOLAS. Vida Rural. pp. 42 - 45. 2001. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; PASCUAL FERNANDEZ DE CORDOVA; Fernando Nuez Viñals. Las variedades tradicionales de cultivos hortícolas. Vida Rural. pp. 42 - 45. 2001. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** Salvador Soler Aleixandre. Las variedades tradicionales de cultivos hortícolas: recuperando un pasado. Vida Rural. 133, pp. 42 - 45. 2001. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. Natural occurrence of PepMV on *Lycopersicon* species in the center and south of Peru. Journal of Phytopathology. 45, pp. 55 - 60. 2001. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 75** LAURA PEREZ BENLLOCH; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Yield and fruit quality losses caused by ToMV in pepino and search for sources of resistance. *Euphytica*. 120, pp. 247 - 256. 2001. ISSN 0014-2336
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. El pepino mosaic virus (PepMV), una nueva amenaza para el cultivo del tomate I. *Vida Rural*. 119, pp. 48 - 52. 2000. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. El pepino mosaic virus (pepmv), una nueva amenaza para el cultivo del tomate (y II). *Vida Rural*. 120, pp. 42 - 44. 2000. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Jaime Prohens Tomás; F. NUEZ. El Virus de Mosaico del Pepino Dulce en el cultivo del tomate (y II). *Vida Rural*. pp. 42 - 44. 2000. ISSN 1133-8938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Jaime Prohens Tomás; Miguel Leiva Brondo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Virosis del pepino dulce. *Phytoma España*. 119, pp. 30 - 38. 2000. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Fernando Nuez Viñals; Jaime Prohens Tomás; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Salvador Soler Aleixandre. Germplasm of Solanaceae horticultural crops in the south of Ecuador. *Plant Genetic Resources Newsletter*. 120, pp. 44 - 47. 1999. ISSN 1020-3362
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Fernando Nuez Viñals. Movement and distribution of tomato spotted wilt virus in resistant and susceptible accessions of *Capsicum* spp. *Canadian Journal of Plant Pathology*. 21, pp. 317 - 325. 1999. ISSN 0706-0661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. New sources for high resistance of tomato to the tomato spotted wilt virus from *Lycopersicon peruvianum*. *Plant Breeding*. 118, pp. 425 - 429. 1999. ISSN 0179-9541
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. The effects of thermotherapy and sodium hypochlorite treatments in pepino seed germination, a crucial step in breeding programmes. *Annals of Applied Biology*. 134, pp. 299 - 305. 1999. ISSN 0003-4746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. Apparent recovery in two *Lycopersicon hirsutum* accessions infected by tomato spotted wilt virus (TSWV). *TOMATO GENETICS COOPERATIVE*. pp. 46 - 47. 1998. ISSN 0374-9528
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Salvador Soler Aleixandre. Effect of temperature regime and growth stage interaction on pattern of virus presence in TSWV resistant accessions. *Plant Disease*. 82, pp. 1199 - 1204. 1998. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Salvador Soler Aleixandre. Tomato mosaic tobamovirus, causal agent of a severe disease of pepino (*Solanum muricatum* Aiton). *Plant Disease*. 82, pp. 1281 - 1281. 1998. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 87** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Resurrección Burguet Belda; M^a Dolores Raigón Jiménez; Jaime Prohens Tomás. El "Meló d'Or d'Ontinyent": un cultiu resilient per a una agricultura sostenible. Objectius de desenvolupament sostenible en el territori valencià. 12, pp. 131 - 150. Publicacions de la Universitat de València, 2021. ISBN 978-84-9133-340-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 88** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; ANTONIO GRANELL RICHART; Jaime Prohens Tomás. Tomate. Las variedades locales en la mejora genética de plantas. 20, pp. 381 - 403. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2016. ISBN 978-84-457-3395-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 89** Jaime Prohens Tomás; Adrián Rodríguez Burruezo; Maria Carmen Gisbert Domenech; Salvador Soler Aleixandre; Francisco Javier Herraiz García; María de la O Plazas Ávila; Ana María Fita Fernández. Use of capsicum and eggplant resources for practical classes of Genetics and Plant Breeding courses. Advances in genetics and breeding of Capsicum and eggplant. 8, pp. 67 - 76. Universitat Politècnica de València, 2010. ISBN 978-84-693-4139-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 90** Fernando Nuez Viñals; Salvador Soler Aleixandre; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; José Vicente Valcarcel Germes. Colección de semillas de col-repollo del Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana. Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2002. ISBN 84-7498-489-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 91** Salvador Soler Aleixandre. Capítulo La Chirivía. La Horticultura Española. Ediciones de Horticultura, 2001. ISBN 848772937-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 92** Fernando Nuez Viñals; José Vicente Valcarcel Germes; Salvador Soler Aleixandre. Colección de semillas de acelga del Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana. Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2001. ISBN ACEP
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 93** Fernando Nuez Viñals; Salvador Soler Aleixandre; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; José Vicente Valcarcel Germes. Colección de semillas de col-repollo del centro de conservación y mejora de la agrodiversidad valenciana. Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2001. ISBN ACEPTADO
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 94** Fernando Nuez Viñals; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes. Colección de semillas de lechuga del Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana. Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2000. ISBN 84-7498-480-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 95** Fernando Nuez Viñals; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Salvador Soler Aleixandre. Colección de semillas de coliflor y brócoli. Ministerio de Agricultura, pesca y Alimentación, 1999. ISBN 84-7498-472-6
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Caracterización morfoagronómica y resecuenciación del genoma completo de los ocho parentales de la primera población MAGIC interespecífica de tomate
Nombre del congreso: X Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Pontevedra, España,
Fecha de celebración: 22/09/2022
Andrea Arrones Olmo; PIETRO GRAMAZIO; Leandro Pereira Días; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Francisco Javier Esteras Pérez; Alfonso Garmendia Salvador; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Santiago Vilanova Navarro. pp. 42 - null.
- 2** **Título del trabajo:** Estudio genético de 15.504 accesiones de tomate y establecimiento y caracterización de la colección nuclear resultante
Nombre del congreso: X Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Pontevedra, España,
Fecha de celebración: 22/09/2022
David Alonso Martín; Giuseppe Aprea; Paola Ferrante; Vanessa V. Fain; Cristina Casanova Calancha; Ivanka Tringovka; S Grozeva; D Ganeva; Gancho Pasev; Olivia Demurtas; Manuela Costanzo; Saleh Alseekh; Alisdair R. Fernie; María Del Rosario Figás Moreno; Lorenzo Barchi; Roland Schafleitner; Andreas Börner; Jérémy Salinier; Arnaud G Bovy; Filiz Boyaci; Véronique Lefebvre; Nils Stein; Giovanni Giuliano; Salvador Soler Aleixandre; Jose Luis Rambla Nebot; ANTONIO GRANELL RICHART; Jaime Prohens Tomás; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós. pp. 32 - 32.
- 3** **Título del trabajo:** Selección y mejora genética de tomate para cultivo ecológico y de bajos insumos
Nombre del congreso: X Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Pontevedra, España,
Fecha de celebración: 22/09/2022
Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Pasquale Tripodi; Gabriele Campanelli; Sara Sestili; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Rocio Fonseca; Simone Treccarichi; Emilie Hascöet; Marie Turner; Andrea Pepe; Daniela Palma; Elena Soler Calabuig; Leandro Pereira Días; Resurrección Burguet Belda; Céline Hamon; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Rafael Lozano; Ferdinando Branca; Teodoro Cardi. pp. 90 - null.
- 4** **Título del trabajo:** Phenotypic and metabolic characterization of the G2P-SOL tomato core collection
Nombre del congreso: XX EUCARPIA Meeting of the Tomato Working Group
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 03/06/2022
David Alonso Martín; Olivia Demurtas; Cristina Casanova Calancha; S Grozeva; D Ganeva; Gancho Pasev; María Del Rosario Figás Moreno; Salvador Soler Aleixandre; Saleh Alseekh; A Fernie; Jose Luis Rambla Nebot; ANTONIO GRANELL RICHART; Jaime Prohens Tomás; Giovanni Giuliano; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós. pp. 35 - 35.
- 5** **Título del trabajo:** Screening local tomato accessions and breeding lines against *Fusarium oxysporum* f. sp. lycopersici
Nombre del congreso: ISHS III International Organic Fruit Symposium and I Organic Vegetable Symposium (OrgHort 2020)
Ciudad de celebración: Catania, Italy,
Fecha de celebración: 16/12/2021
Leandro Pereira Días; Varvara Marinopoulou; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás. pp. 80 - null.

- 6 Título del trabajo:** Caracterización nutricional de variedades tradicionales valencianas de pimiento
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas
Ciudad de celebración: Córdoba, España,
Fecha de celebración: 22/10/2021
Eva Martínez Ispizua; María Rus Martínez Cuenca; Jose Ignacio Marsal; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; María José Teresa de Jesús Díez Nicló; Ángeles Calatayud Chover. pp. null - null.
- 7 Título del trabajo:** Characterization of Eggplant Landraces: a key for ensuring Nutritional Quality and Biodiversity Conservation
Nombre del congreso: XXIV Reunión de la Sociedad Española de Biología de Plantas. XVII Congreso Hispano-Luso de Biología de Plantas (BP2021)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 09/07/2021
Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Salvador Soler Aleixandre; María Rus Martínez Cuenca. "Book of abstracts". pp. null - null. ISSN 978-84-124005-2-6
- 8 Título del trabajo:** Phenotypic and genetic diversity for yield and fruit composition in a collection of 'de penjar' long shelf-life tomato under two N fertilization levels
Nombre del congreso: XLII Congreso de la Sociedad Española de Genética (SEG 2021)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 18/06/2021
Elena Rosa Martínez; Ana Maria Adalid Martinez; Luis Enrique Alvarado; Resurrección Burguet Belda; María Dolores García Martínez; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; María Del Rosario Figás Moreno; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. pp. 184 - null.
- 9 Título del trabajo:** Evaluation of 'de penjar' long shelf-life tomato under two N fertilization conditions
Nombre del congreso: SOL International Online Meeting 2020
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 11/11/2020
Elena Rosa Martínez; Ana Maria Adalid Martinez; Resurrección Burguet Belda; Luis Enrique Alvarado; María de la O Plazas Ávila; Cristina Casanova Calancha; María Del Rosario Figás Moreno; Leandro Pereira Días; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. pp. null - null.
- 10 Título del trabajo:** Comparison of the sugars, acids and antioxidant profile of tomatoes, peppers and eggplants
Nombre del congreso: Small Molecules in Plant Research Symposium (SMPR 2019)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 11/12/2019
Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; C. CASANOVA; M^a Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; María de la O Plazas Ávila; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Ana Maria Adalid Martinez. pp. 73 - null.
- 11 Título del trabajo:** Whole-genome resequencing of the eight Solanum lycopersicum var. cerasiforme and S. pimpinellifolium parents of a MAGIC population
Nombre del congreso: XVI Solanaceae Conference (SOL 2019)
Ciudad de celebración: Jerusalem, Israel,
Fecha de celebración: 19/09/2019
Santiago Vilanova Navarro; PIETRO GRAMAZIO; Leandro Pereira Días; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós. pp. 95 - null.

- 12 Título del trabajo:** Micropropagación de *Sedum sediforme* y *S. album*, una estrategia rápida y eficiente para la multiplicación a gran escala de estas especies
Nombre del congreso: XIII Reunión de la Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales (SECIVTV 2019)
Ciudad de celebración: Vitoria, Spain,
Fecha de celebración: 13/09/2019
Begoña García Sogo; Carlos Ribelles Alfonso; Gökhan Gökmen; Benito José Pineda Chaza; Salvador Soler Aleixandre; Vicente Moreno Ferrero. "SECIVTV 2019. Retos del cultivo de tejidos vegetales en la era de la bioeconomía". pp. null - null. Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales (SECIVTV), ISSN 978-84-09-13383-3
- 13 Título del trabajo:** Nutritional and organoleptic quality of two major Solanaceae species: a comparative study
Nombre del congreso: 17th EUCARPIA Meeting Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant
Ciudad de celebración: Avignon, France,
Fecha de celebración: 13/09/2019
Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; M^a Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; María de la O Plazas Ávila; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás. "Proceedings of the 17th EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant". pp. 162 - 163. Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), ISSN 2-7380-1429-1
- 14 Título del trabajo:** Diversidad en el germoplasma de berenjena valenciana y adaptación a condiciones de bajos insumos
Nombre del congreso: I Congreso de Jóvenes Investigadores en Ciencias Agroalimentarias
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 20/12/2018
Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; María Dolores García Martínez; M^a Dolores Raigón Jiménez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. pp. 476 - null.
- 15 Título del trabajo:** Caracterización morfológica, agronómica y de calidad de una colección de 10 variedades tradicionales valencianas de berenjena en condiciones de bajos insumos
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE).
☐ Sistemas agroalimentarios agroecológicos y cambio climático ☐
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 17/11/2018
Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; María Dolores García Martínez; M^a Dolores Raigón Jiménez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas del XIII Congreso de SEAE: ☐ Sistemas agroalimentarios agroecológicos y cambio climático ☐". pp. 361 - 366. Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Sociedad Española de Agroecología (SEAE), ISSN 978-84-946563-8-5
- 16 Título del trabajo:** Caracterización de selecciones masales de ☐ Calabaza Blanca Valenciana de Biar ☐ (*Lagenaria siceraria*), variedades comerciales e híbridos para caracteres de interés agronómico
Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Murcia, Spain,
Fecha de celebración: 20/09/2018
Cristina Casanova Calancha; María Del Rosario Figás Moreno; V. Coloma; Leandro Pereira Días; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 422 - 425. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7
- 17 Título del trabajo:** Caracterización morfoagronómica de tres variedades de tomate ☐ De Penjar ☐ valencianas en distintos sistemas de cultivo
Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Murcia, Spain,

Fecha de celebración: 20/09/2018

Leandro Pereira Días; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Elena Rosa Martínez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 135 - 139. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 18 Título del trabajo:** Caracterización morfológica, agronómica y de calidad de una colección de variedades tradicionales de pimiento de Castelló en condiciones de bajos insumos

Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Murcia, Spain,

Fecha de celebración: 20/09/2018

Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Leandro Pereira Días; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 96 - 100. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 19 Título del trabajo:** Caracterización morfológica de una colección de variedades de ☐Garrofó☐ de València

Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Murcia, Spain,

Fecha de celebración: 20/09/2018

Elena Soler Calabuig; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Bernat Termes; Julio Quilis; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 127 - 130. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 20 Título del trabajo:** Caracterización morfológica y agronómica de una colección de variedades tradicionales de la comarca de la Vall d'☐Albaida

Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Murcia, Spain,

Fecha de celebración: 20/09/2018

María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Bernat Termes; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 122 - 126. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 21 Título del trabajo:** Desarrollo de un protocolo de propagación mediante cultivo in vitro en gerbera

Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Murcia, Spain,

Fecha de celebración: 20/09/2018

Ana García Pérez; Edgar García Fortea; María Del Rosario Figás Moreno; J.A. Lloret; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 426 - 429. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 22 Título del trabajo:** Identificación de tres fuentes de resistencia al virus del rizado del tomate de Nueva Delhi (ToLCNDV) en melón

Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Murcia, Spain,

Fecha de celebración: 20/09/2018

Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Maria Hurtado Ricart; Jose María González Cabezu; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 72 - 75. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 23 Título del trabajo:** Mejora genética de tres variedades de tomate ☐De Penjar☐ valencianas para resistencia al virus del mosaico del tomate

Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Murcia, Spain,

Fecha de celebración: 20/09/2018

María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Leandro Pereira Días; Elena Rosa Martínez; Mauricio Calduch; J.J. Herrera; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 131 - 134. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 24 Título del trabajo:** Variación y heredabilidad de descriptores estandarizados para la caracterización de tomate

Nombre del congreso: IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Murcia, Spain,

Fecha de celebración: 20/09/2018

María Del Rosario Figás Moreno; Salvador Soler Aleixandre; Cristina Casanova Calancha; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 42 - 46. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 25 Título del trabajo:** Morphological, agronomic and quality characterization of the 'De Penjar' traditional tomato varieties in different growing systems.

Nombre del congreso: XIV Solanaceae and III Cucurbitaceae Genomics Joint Conference (SOLCUC 2017)

Ciudad de celebración: Valencia, Spain,

Fecha de celebración: 06/09/2017

Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás. "XIV Solanaceae and III Cucurbitaceae Genomics Joint Conference (SOLCUC 2017). Abstracts". pp. 218 - 218.

- 26 Título del trabajo:** Selection of 'Valenciana d'El Perelló' traditional tomato and introduction of Tomato mosaic virus resistance.

Nombre del congreso: XIV Solanaceae and III Cucurbitaceae Genomics Joint Conference (SOLCUC 2017)

Ciudad de celebración: Valencia, Spain,

Fecha de celebración: 06/09/2017

María Del Rosario Figás Moreno; María de los Desamparados Martín Hernández; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "XIV Solanaceae and III Cucurbitaceae Genomics Joint Conference (SOLCUC 2017). Abstracts". pp. 72 - 72.

- 27 Título del trabajo:** Caracterización de variedades locales de tomate en distintos sistemas de cultivo

Nombre del congreso: VIII Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal,

Fecha de celebración: 10/06/2017

Cristina Casanova Calancha; María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. pp. 64 - 64.

- 28 Título del trabajo:** Estudi de la distribució de quallat en distintes seleccions masals de la "Tomaca valenciana d'El Perelló"

Nombre del congreso: I Congrés de la Tomaca Valenciana: La Tomaca Valenciana d'El Perelló

Ciudad de celebración: El Perelló (Sueca), España,

Fecha de celebración: 17/05/2017

María Del Rosario Figás Moreno; María de los Desamparados Martín Hernández; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "I Congrés de la tomaca valenciana. La tomaca valenciana d'El Perelló". pp. 73 - 83. Editorial Universitat Politècnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-569-9

- 29 Título del trabajo:** La tomaca "Valenciana d'El Perelló": comparació de les seues característiques genètiques i fenotípiques amb el conjunt de tomaques tradicionals europees.
Nombre del congreso: I Congrés de la Tomaca Valenciana: La Tomaca Valenciana d'El Perelló
Ciudad de celebración: El Perelló (Sueca), España,
Fecha de celebración: 17/05/2017
Clara Pons Puig; Antonio José Monforte Gilabert; María Del Rosario Figás Moreno; Salvador Soler Aleixandre; José Miguel Blanca Postigo; Peio Ziarsolo Areitioaurtena; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Jaime Prohens Tomás; ANTONIO GRANELL RICHART. "I Congrés de la tomaca valenciana. La tomaca valenciana d'El Perelló". pp. 141 - 152. Editorial Universitat Politècnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-569-9
- 30 Título del trabajo:** Millora genética de la tomaca "Valenciana d'El Perelló" per a resistència al virus del mosaic de la tomaca (Tomato mosaic virus, ToMV).
Nombre del congreso: I Congrés de la Tomaca Valenciana: La Tomaca Valenciana d'El Perelló
Ciudad de celebración: El Perelló (Sueca), España,
Fecha de celebración: 17/05/2017
María Del Rosario Figás Moreno; María de los Desamparados Martín Hernández; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "I Congrés de la tomaca valenciana. La tomaca valenciana d'El Perelló". pp. 115 - 127. Editorial Universitat Politècnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-569-9
- 31 Título del trabajo:** Variedades tradicionales de tomate de la Comunidad Valenciana del banco de germoplasma del COMAV
Nombre del congreso: I Congrés de la Tomaca Valenciana: La Tomaca Valenciana d'El Perelló
Ciudad de celebración: El Perelló (Sueca), España,
Fecha de celebración: 17/05/2017
M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; José Vicente Valcarcel Germes; José Torres Aliaga; ANTONIO GRANELL RICHART; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "I Congrés de la tomaca valenciana. La tomaca valenciana d'El Perelló". pp. 85 - 96. Editorial Universitat Politècnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-569-9
- 32 Título del trabajo:** Introgressiomics: a new paradigm for crop improvement and adaptation to climate change
Nombre del congreso: 20th Eucarpia General Congress. Plant Breeding, the Art of Bringing Science to Life
Ciudad de celebración: Zurich, Switzerland,
Fecha de celebración: 01/09/2016
Jaime Prohens Tomás; PIETRO GRAMAZIO; María de la O Plazas Ávila; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Ana María Fita Fernández; Francisco Javier Herraiz García; Adrián Rodríguez Burruezo; Salvador Soler Aleixandre; Sandra Knapp; Santiago Vilanova Navarro. "Abstracts 20th EUCARPIA General Congress". pp. 399 - 399. Agroscope, ISSN 978-3-906804-22-4
- 33 Título del trabajo:** Selection and breeding of Valencian local tomato varieties
Nombre del congreso: 20th Eucarpia General Congress. Plant Breeding, the Art of Bringing Science to Life
Ciudad de celebración: Zurich, Switzerland,
Fecha de celebración: 01/09/2016
María Del Rosario Figás Moreno; Dionís Borrás; Cristina Casanova; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Abstracts 20th EUCARPIA General Congress". pp. 347 - 347. Agroscope, ISSN 978-3-906804-22-4
- 34 Título del trabajo:** Caracterización morfológica de entradas de alficóz (Cucumis melo var. flexuosus) de València
Nombre del congreso: VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, Spain,

Fecha de celebración: 14/07/2016

María Del Rosario Figás Moreno; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura, 74". pp. 27 - 28. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

- 35 Título del trabajo:** Comparación de metodologías de detección del Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV) en variedades de calabacín, meli

Nombre del congreso: VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, Spain,

Fecha de celebración: 14/07/2016

Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; María Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Hurtado Ricart; Dionís Borràs Palomares; Cristina Casanova Calancha; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura, 74". pp. 93 - 94. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

- 36 Título del trabajo:** Estudio de homogeneidad genética intravarietal en una colección de variedades de Cannabis sativa var. indica.

Nombre del congreso: VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, Spain,

Fecha de celebración: 14/07/2016

Dionís Borràs Palomares; Jaime Prohens Tomás; Santiago Vilanova Navarro; María Del Rosario Figás Moreno; Ernesto Rafael Llosa Llàcer; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura, 74". pp. 203 - 204. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

- 37 Título del trabajo:** Identificación de fuentes de resistencia en Lactuca spp. frente a razas de Bremia lactucae españolas y europeas.

Nombre del congreso: VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, Spain,

Fecha de celebración: 14/07/2016

María Del Rosario Figás Moreno; Alfonso García García; María Hurtado Ricart; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura, 74". pp. 87 - 88. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

- 38 Título del trabajo:** Inicio de un programa de selección y mejora genética del 'Tomate Valenciano d'El Perelló'.

Nombre del congreso: VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, Spain,

Fecha de celebración: 14/07/2016

María Del Rosario Figás Moreno; Dionís Borràs Palomares; Cristina Casanova Calancha; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura, 74". pp. 243 - 244. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

- 39 Título del trabajo:** Mejora del aroma y flavor en variedades tradicionales de pimiento y especies relacionadas (Capsicum sp.): diversidad intra e interespecífica

Nombre del congreso: VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, Spain,

Fecha de celebración: 14/07/2016

Estela Moreno Peris; Ana María Fita Fernández; M^a Carmen Gonzalez Más; Paul W Bosland; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Salvador Soler Aleixandre; Adrián Rodríguez Burruezo. "Actas de Horticultura, 74". pp. 265 - 266. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

- 40 Título del trabajo:** Strategies for the enhancement of local tomato varieties: a study case with varieties from the Spanish region of Valencia
Nombre del congreso: INNOHORT Symposium 2015
Ciudad de celebración: Avignon, France,
Fecha de celebración: 12/06/2015
María Del Rosario Figás Moreno; Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; ANTONIO GRANELL RICHART; Antonio José Monforte Gilabert; Jaime Prohens Tomás. pp. 9 - 9.
- 41 Título del trabajo:** Variacion para caracteres de composicion relacionados con el sabor en variedades tradicionales de tomate
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas
Ciudad de celebración: Orihuela, España,
Fecha de celebración: 05/06/2015
María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M^a Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; Cristina Casanova Calancha; Dionís Borrás; Ana María Fita Fernández; María de la O Plazas Ávila; Isabel Andújar Pérez; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº71". pp. 533 - 536. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 978-84-606-8547-0
- 42 Título del trabajo:** Diversity within and between cultivar groups of local tomato varieties for content in antioxidants.
Nombre del congreso: Future Trends in Phytochemistry in the Global Era of Agri-Food and Health II.
Ciudad de celebración: Murcia, Spain,
Fecha de celebración: 30/04/2015
María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; María de la O Plazas Ávila; M^a Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; Cristina Casanova Calancha; Dionís Borràs Palomares; Ana María Fita Fernández; Isabel Andújar Pérez; Salvador Soler Aleixandre. pp. 132 - 133.
- 43 Título del trabajo:** Posada en valor de les varietats tradicionals valencianes.
Nombre del congreso: IV Congrés d'estudis de la Vall d'Albaida
Ciudad de celebración: Benigànim, Spain,
Fecha de celebración: 29/11/2014
Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás. "IV Congrés d'estudis de la Vall d'Albaida. Comunicacions". pp. 245 - 273.
- 44 Título del trabajo:** Cribado de una colección de entradas silvestres del género lactuca frente a una raza de Bremia lactucae del Campo de Cartagena
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Maria Hurtado Ricart; Alfonso García García; Jaime Prohens Tomás. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 268 - 268. Sociedad Española de Fitopatología,
- 45 Título del trabajo:** Evaluation of resistance and tolerance of a new capsicum accession to Tomato spotted wilt virus with longitudinal models
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Salvador Soler Aleixandre; DIANA ELVIRA DEBRECZENI; E VIDAL; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; L. RUBIO. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 340 - 340. Sociedad Española de Fitopatología,

- 46 Título del trabajo:** Breeding Vegetables with Improved Bioactive Properties
Nombre del congreso: 13th International Symposium Prospects for the 3rd Millennium Agriculture
Ciudad de celebración: Cluj-Napoca, Romania,
Fecha de celebración: 27/09/2014
Jaime Prohens Tomás; Isabel Andújar Pérez; PIETRO GRAMAZIO; María de la O Plazas Ávila; Francisco Javier Herraiz García; M^a Dolores Raigón Jiménez; Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Adrián Rodríguez Burruezo; Ana María Fita Fernández; Santiago Vilanova Navarro. pp. 225 - 225.
- 47 Título del trabajo:** Caracterización productiva de variedades tradicionales de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) de Valencia
Nombre del congreso: VII Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 18/09/2014
María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; M^a Dolores Raigón Jiménez; Ana María Fita Fernández; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura". pp. 199 - 200. ISSN 978-84-8330-321-9
- 48 Título del trabajo:** Cribado de una colección de entradas de *Lactuca* spp. Frente a una raza de *Bremia lactucae* del Campo de Cartagena
Nombre del congreso: VII Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 18/09/2014
Jaime Prohens Tomás; María Del Rosario Figás Moreno; Alfonso García; Maria Hurtado Ricart; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura". pp. 209 - 210. ISSN 978-84-8330-321-9
- 49 Título del trabajo:** Extracción de ADN a partir de embriones y desarrollo de marcadores moleculares en *Cannabis sativa*
Nombre del congreso: VII Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 18/09/2014
Salvador Soler Aleixandre; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Isabel Andújar Pérez; Ernesto Llosa; Matías Llamas; Emilio J. Martín; Santiago Vilanova Navarro; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura". pp. 41 - 42. ISSN 978-84-8330-321-9
- 50 Título del trabajo:** Characterization, selection and breeding strategies for the enhancement of local varieties as a way for increasing their added value
Nombre del congreso: XXIX International Horticultural Congress (IHC 2014)
Ciudad de celebración: Brisbane, Australia,
Fecha de celebración: 22/08/2014
María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás; Isabel Andújar Pérez; PIETRO GRAMAZIO; Francisco Javier Herraiz García; Adrián Rodríguez Burruezo; Salvador Soler Aleixandre; Ana María Fita Fernández; María Del Rosario Figás Moreno; PASCUAL FERNANDEZ DE CORDOVA; M^a Dolores Raigón Jiménez; Santiago Vilanova Navarro. pp. 0 - 0.
- 51 Título del trabajo:** Caracterización y tipificación de variedades valencianas de tomate
Nombre del congreso: XIII Jornadas del Grupo de Horticultura de la SECH. I Jornadas del Grupo de Alimentación y Salud
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 04/06/2014
María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Ana María Fita Fernández; Salvador Soler Aleixandre. "ACTAS DE HORTICULTURA". pp. 163 - 168. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 978-84-8125-673-4

- 52 Título del trabajo:** Comparison of protocols for DNA extraction from Cannabis sativa seeds
Nombre del congreso: 12th International Symposium Prospects for the 3rd Millennium Agriculture
Ciudad de celebración: Cluj-Napoca (Rumania),
Fecha de celebración: 28/09/2013
Salvador Soler Aleixandre; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Ernesto Llosa; Matías Llamas; Santiago Vilanova Navarro; Jaime Prohens Tomás. pp. 625 - 625.
- 53 Título del trabajo:** Evaluación de la resistencia de una variedad de pimiento frente a la enfermedad del bronceado
Nombre del congreso: Jornada de Divulgació i Aplicació de l'Estadística (JDAE 2013)
Ciudad de celebración: Burjassot, España,
Fecha de celebración: 25/09/2013
DIANA ELVIRA DEBRECZENI; Enrique Vidal; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Luis Rubio. pp. 1 - 1.
- 54 Título del trabajo:** El efecto de la temperatura en la eficacia de la resistencia a TSWV en pimiento
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 213 - 213. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 55 Título del trabajo:** Identificación de una fuente de tolerancia al ToMV en una colección de líneas de introgresión derivada de Solanum lycopersicoides LA2951
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
Salvador Soler Aleixandre; Irene Belmonte; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Ana María Pérez De Castro; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 271 - 271. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 56 Título del trabajo:** Sinergismo y antagonismo en mezclas de variantes virales de TSWV. Implicaciones epidemiológicas
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 90 - 90. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 57 Título del trabajo:** Identificación de una entrada de Solanum habrochaites tolerante a distintos aislados del virus del mosaico del tomate
Nombre del congreso: VI Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Gijón, España,
Fecha de celebración: 13/09/2012
Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura nº62". pp. 161 - 162. Servicio regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) del Principado de Asturias, ISSN 978-84-695-3943-9

- 58 Título del trabajo:** Variación en la composición química y características organolépticas de una colección de variedades de lechuga procedentes de cultivo ecológico
Nombre del congreso: VI Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Gijón, España,
Fecha de celebración: 13/09/2012
M^a Dolores Raigón Jiménez; Manuel Figueroa; María Dolores García Martínez; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura nº62". pp. 155 - 156. Servicio regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) del Principado de Asturias, ISSN 978-84-695-3943-9
- 59 Título del trabajo:** Evolutionary mechanisms involved in the emergence of Tomato spotted wilt virus isolates overcoming resistant tomato cultivars used for disease control
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Biología Evolutiva, SESBE 2011
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 25/11/2011
DIANA DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Ana Peiró Morell; BELEN BELLIURE; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Vicente Pallás Benet; Luis Rubio. "Abstracts". pp. 4 - 4. Comité Organizador,
- 60 Título del trabajo:** Tomato resistance breakdown of Tomato spotted wilt virus in Spain
Nombre del congreso: XV International Congress of Virology
Ciudad de celebración: Sapporo (Japón),
Fecha de celebración: 16/09/2011
D.E. DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Luis Rubio. "Abstracts del XV International Congress of Virology". pp. 80 - 80. International Union of Microbiological Societies (IUMS),
- 61 Título del trabajo:** Caracterización molecular y biológica de aislados españoles del virus del bronceado que superan la resistencia Sw-5 de tomate
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Virología
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/06/2011
DIANA DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Luis Rubio. "Abstracts". pp. 245 - 245. Sociedad Española de Virología,
- 62 Título del trabajo:** Detección y caracterización de la población de haplotipos de ARNs defectivos generados por un aislado del virus del moteado de la parietaria
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Virología
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/06/2011
Carolina Martínez Moncayo; Luis Rubio; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa. "Abstracts". pp. 231 - 231. Sociedad Española de Virología,
- 63 Título del trabajo:** Detection and Characterization of a defective RNA associated with Parietaria mottle virus
Nombre del congreso: 4th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses (IWGLVV)
Ciudad de celebración: Antequera (Málaga),
Fecha de celebración: 17/05/2011
Carolina Martínez Moncayo; Luis Rubio; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa. "Book of Abstracts". pp. 92 - 92. CSIC, INIA,

- 64 Título del trabajo:** Evolution and population genetics of tomato resistance-breaking isolates of Tomato spotted wilt virus in Spain
Nombre del congreso: 4th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses (IWGLVV)
Ciudad de celebración: Antequera (Málaga),
Fecha de celebración: 17/05/2011
D.E. DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Luis Rubio. "Book of Abstracts". pp. 25 - 25. CSIC, INIA,
- 65 Título del trabajo:** Acumulación en planta y transmisión por trips de aislados del virus del bronceado de tomate (TSWV) que superan la resistencia de los genes Sw-5 de tomate y Tsw de pimiento
Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Vitoria, España,
Fecha de celebración: 27/09/2010
DIANA DEBRECZENI; BELEN BELLIURE; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; L. RUBIO. "Abstracts". pp. 212 - 212. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6
- 66 Título del trabajo:** Propiedades de unión al ARN viral de la proteína 3a del virus del moteado de la parietaria
Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Vitoria, España,
Fecha de celebración: 27/09/2010
C. MARTÍNEZ; N COLL; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa. "Abstracts". pp. 211 - 211. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6
- 67 Título del trabajo:** Use of Capsicum and eggplant resources for practical classes of Genetics and Plant Breeding courses
Nombre del congreso: XIV EUCARPIA MEETING ON GENETICS AND BREEDING OF CAPSICUM & EGGPLANT
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de celebración: 01/09/2010
Jaime Prohens Tomás; Adrián Rodríguez Burruezo; Maria Carmen Gisbert Domenech; Salvador Soler Aleixandre; Francisco Javier Herraiz García; María de la O Plazas Ávila; Ana María Fita Fernández. "ADVANCES IN GENETICS AND BREEDING OF CAPSICUM & EGGPLANT". pp. 67 - 76. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 978-84-693-4139-1
- 68 Título del trabajo:** Biological and molecular characterization of Parietaria mottle virus isolates infecting tomato plants
Nombre del congreso: II Reunión de la Red Nacional de Virología de Plantas
Ciudad de celebración: Puerto de Santa María (Cádiz),
Fecha de celebración: 08/03/2010
L. Galipienso Torregrosa; JOSE ARAMBURU; C. MARTÍNEZ; Carmelo López Del Rincón; L. RUBIO; Salvador Soler Aleixandre. "Abstracts". pp. 84 - 84. César Llave (CIB,CSIC),
- 69 Título del trabajo:** Resistance breakdown of Tomato spotted wilt virus
Nombre del congreso: II Reunión de la Red Nacional de Virología de Plantas
Ciudad de celebración: Puerto de Santa María (Cádiz),
Fecha de celebración: 08/03/2010
L. RUBIO; JOSE ARAMBURU; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; DIANA DEBRECZENI; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. "Abstracts". pp. 73 - 73. César Llave (CIB,CSIC),

- 70 Título del trabajo:** Transmisión de distintos aislados del virus del bronceado del tomate (TSWV) por *Frankliniella occidentalis*
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Entomología Aplicada - XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Entomología Aplicada (SEEA 2009)
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,
Fecha de celebración: 23/10/2009
BELEN BELLIURE; DIANA DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; L. RUBIO. "Libro de Actas". pp. 128 - 128. Sociedad Española de Entomología Aplicada, ISSN 978-84-89802-63-6
- 71 Título del trabajo:** Phylogenetic analysis of Tomato spotted wilt virus isolates overcoming resistance conferred by the gene Sw-5 in tomato
Nombre del congreso: Jacques Monod Conference on Understanding Emergence of Infectious Diseases: Focus on New Experimental and Theoretical Approaches to Virus Evolution
Ciudad de celebración: Roscoff, Francia,
Fecha de celebración: 29/09/2009
L. RUBIO; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. "CONFERENCES JACQUES-MONOD". pp. 127 - 127. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE CIENTIFIQUE,
- 72 Título del trabajo:** Secuencia nucleotídica completa de un aislado español del virus del moteado de la parietaria
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Virología
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de celebración: 24/06/2009
L. Galipienso Torregrosa; L. RUBIO; NURIA COLL; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU. "Libro de Actas". pp. 209 - 209. Sociedad Española de Virología,
- 73 Título del trabajo:** Control genético de la resistencia a los aislados del ToMV que superan la resistencia del gen Tm-22 en tomate.
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 29/05/2009
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Actas". pp. 1295 - 1300. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 978-84-8125-326-9
- 74 Título del trabajo:** Control genético de la resistencia a los aislados del ToMV que superan la resistencia del gen Tm-22 en tomate
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 25/05/2009
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Resúmenes". pp. 532 - 532. Gobierno de la Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, ISSN 978-84-8125-326-9
- 75 Título del trabajo:** Epidemiología del virus del bronceado (TSWV) en España. Consecuencias de la aparición de aislados que sobrepasan las resistencias en tomate y pimiento
Nombre del congreso: XV CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE FITOPATOLOGÍA
Ciudad de celebración: Santiago de Chile,
Fecha de celebración: 16/01/2009
JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. "Libro de Actas". pp. 158 - 158. Asociación Latinoamericana de Fitopatología y Sociedad Chilena de Fitopatología,

- 76 Título del trabajo:** New sources of resistance to Pepino mosaic virus (PepMV) in tomato
Nombre del congreso: XVIII EUCARPIA General Congress. Modern Variety Breeding for Present and Future Needs
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 12/09/2008
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Modern Variety breeding for present and futur needs". pp. 478 - 478. actas del congreso, ISSN 978-84-8363-302-1
- 77 Título del trabajo:** Detección simultánea de seis virus que infectan tomate mediante una única polisonda no radiactiva
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
FREDERIC APARICIO HERRERO; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals; Vicente Pallás Benet; Carmelo López Del Rincón. "Abstracts del Congreso". pp. 147 - 147. Sociedad Española de Fitopatología,
- 78 Título del trabajo:** Incidencia y distribución de diferentes virus que afectan al cultivo del tomate en la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. "Abstracts del Congreso". pp. 230 - 230. Sociedad Española de Fitopatología,
- 79 Título del trabajo:** Producción de un antisuero frente a la proteína de cubierta recombinante para la detección del virus del moteado de la parietaria (PMoV)
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
FREDERIC APARICIO HERRERO; JOSE ARAMBURU; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals; Vicente Pallás Benet; Carmelo López Del Rincón. "Abstracts del Congreso". pp. 146 - 146. Sociedad Española de Fitopatología,
- 80 Título del trabajo:** Secuencia nucleotídica completa de un aislado español del virus del moteado de la parietaria que infecta tomate (PMoV-T)
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
L. Galipienso Torregrosa; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre. "Abstracts del Congreso". pp. 143 - 143. Sociedad Española de Fitopatología,
- 81 Título del trabajo:** Breeding programme for the introgression of resistance to Tomato yellow leaf curl virus and Tomato spotted wilt virus derived from Solanum peruvianum PI126944 in tomato
Nombre del congreso: XVI Meeting of the Eucarpia-Tomato-Working Group
Ciudad de celebración: Wageningen, Holanda,
Fecha de celebración: 15/05/2008
Ana María Pérez De Castro; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "BOOK OF ABSTRACTS". pp. 51 - 51. WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH CENTRE,

- 82 Título del trabajo:** Breeding Programme for Resistance to TSWV in Eggplant
Nombre del congreso: 13th Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant
Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia,
Fecha de celebración: 07/09/2007
Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. "PROGRESS IN RESEARCH ON CAPSICUM AND EGGPLANT". pp. 237 - 244. WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRESS, ISSN 9788372448620
- 83 Título del trabajo:** Screening for new sources of resistance to viruses in pepper by eco TILLING
Nombre del congreso: 13th Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant
Ciudad de celebración: Varsovia, Polonia,
Fecha de celebración: 07/09/2007
Vicente Pascual Ibiza Gimeno; Laura Pascual Bañuls; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Joaquín Cañizares Sales; Fernando Nuez Viñals. "PROGRESS IN RESEARCH ON CAPSICUM AND EGGPLANT". pp. 187 - 194. WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRESS, ISSN 9788372448620
- 84 Título del trabajo:** Caracterización molecular y discriminación mediante análisis del tipo RT-PCR-RFLP de aislados del virus del bronceado (TSWV) que rompen la resistencia del gen Sw-5 en tomate
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 301 - 301. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 85 Título del trabajo:** Patogenicidad de variantes virales que sobrepasan la resistencia desencadenada por los genes Tm-22 y Sw-5 en tomate
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 85 - 85. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 86 Título del trabajo:** Resistencia a distintos aislados del virus del mosaico del tomate en una entrada de Solanum habrochaites
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 324 - 324. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 87 Título del trabajo:** Patrón de distribución en planta del PepMV. Implicaciones en la búsqueda de fuentes de resistencia
Nombre del congreso: III Congreso de Mejora Genética de Plantas
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 15/09/2006
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Actas de Horticultura". pp. 71 - 72. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-946-X

- 88 Título del trabajo:** Genetic Resources of Lycopersicon at the Institute for the Conservation and Improvement of the Agrodiversity
Nombre del congreso: XV Meeting of the Eucarpia Tomato Working Group
Ciudad de celebración: Bari, Italia,
Fecha de celebración: 20/09/2005
Fernando Nuez Viñals; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; José Vicente Valcarcel Germes; Jaime Cebolla Cornejo; Ana María Pérez De Castro; Salvador Soler Aleixandre; Alicia Gemma Sifres Cuerda; José Miguel Blanca Postigo; SALVADOR ROSELLO RIPOLES; Ana Maria Adalid Martinez; Luis Galiana Balaguer. pp. 44 - 44. BOOK OF ABSTRATCS,
- 89 Título del trabajo:** Optimización del método de inoculación del aislado "Grau", del virus del bronceado de tomate, que supera la resistencia conferida por el gen SW-5
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal,
Fecha de celebración: 27/05/2005
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "7 Actas Portuguesas de Horticulura. Volumen 3". pp. 209 - 214. Asociación Portuguesa de Horticulura, ISSN 972-8936-00-1
- 90 Título del trabajo:** Resistencia al aislado "Grau", del virus del bronceado del tomate en una entrada del Lycopersicon hirsutum
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal,
Fecha de celebración: 27/05/2005
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "7 Actas Portuguesas de Horticulura. Volumen 3". pp. 215 - 220. Asociación Portuguesa de Horticulura, ISSN 972-8936-00-1
- 91 Título del trabajo:** Fuentes de resistencia al virus del mosaico del pepino dulce (Pepino mosaic virus, PEMV) en tomate
Nombre del congreso: II Congreso de Mejora Genética de Plantas 2004. XIV Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas. III Seminario de Mejora Genética Vegetal
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 24/09/2004
Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA N° 41". pp. 107 - 110. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas,
- 92 Título del trabajo:** Solanaceae Genomics and Breeding at COMAV Institute
Nombre del congreso: Ist Solanacea Genome Workshop
Ciudad de celebración: Wageningen, Holanda,
Fecha de celebración: 18/09/2004
Fernando Nuez Viñals; Jaime Prohens Tomás; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; María Belén Picó Sirvent; Salvador Soler Aleixandre; R DE FRUTOS; José Miguel Blanca Postigo; Joaquín Cañizares Sales; Carmelo López Del Rincón; SALVADOR ROSELLO RIPOLES; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Maria Carmen Gisbert Domenech; José María Seguí Simarro; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Adrián Rodríguez Burruezo; ELENA ZURIAGA GARCÍA; Ana María Pérez De Castro; Jaime Cebolla Cornejo; LAURA CORDERO ROMAY; Laura Pascual Bañuls; Ana Maria Adalid Martinez; José Vicente Valcarcel Germes; Alvaro Gil Iñigo. "ABSTRACT BOOK OF THE I SOLANACEAE GENOME WORKSHOP, 2004". pp. 145 - 145. SOCIETY OF MOLECULAR PLANT MICROBE INTERACTION,
- 93 Título del trabajo:** Las proteínas TGBp2 y TGBp3 de un aislado peruano del virus del mosaico del pepino (PepMV) varían en tamaño respecto a las de los aislados europeos
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Virología. III Jornada de Virología de Catalunya
Ciudad de celebración: Barcelona, España,



Fecha de celebración: 12/10/2003

Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Nacional con libro de abstracts". pp. 75 - 75.

94 Título del trabajo: Evaluation of the resistance to TSWV and TYLCV of the interspecific hybrid *Lycopersicon esculentum* x *L. peruvianum* (L.) Mill PI-126944

Nombre del congreso: 11th International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions

Ciudad de celebración: San Petersburg, Rusia,

Fecha de celebración: 18/07/2003

M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; Ana María Pérez De Castro; Fernando Nuez Viñals. "Book of Abstracts of the International Society on Molecular Plant-Microbe Interactions". pp. 184 - 184. International Society of Molecular Plant-Microbe Interactions,

95 Título del trabajo: Control genético de la resistencia al TSWV en la variedad de tomate Uco Plata

Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas

Ciudad de celebración: Pontevedra, España,

Fecha de celebración: 01/05/2003

Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. "Actas de Horticultura (Volumen 39)". pp. 172 - 174. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 84-688-1920-4

96 Título del trabajo: Cribado de una colección de entradas del género *Capsicum* frente al virus del bronceado del tomate (TSWV)

Nombre del congreso: I Congreso de Mejora Genética de Plantas 2002. XIII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas

Ciudad de celebración: Almería, España,

Fecha de celebración: 27/09/2002

Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; NATALIA OCHANDO LLISTERI; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA Nº 34". pp. 473 - 479. Congreso nacional con ISBN, ISSN 84-8240-588-8

97 Título del trabajo: Evaluación de la resistencia al TSWV y al TYLCV del híbrido interespecífico *Lycopersicon esculentum* x *L. peruvianum* (L.) Mill. PI-126944

Nombre del congreso: I Congreso de Mejora Genética de Plantas 2002. XIII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas

Ciudad de celebración: Almería, España,

Fecha de celebración: 27/09/2002

Ana María Pérez De Castro; Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA Nº 34". pp. 501 - 506. Congreso nacional con ISBN, ISSN 84-8240-588-8

98 Título del trabajo: Nuevas fuentes de resistencia en tomate al virus del bronceado (TSWV)

Nombre del congreso: I Congreso de Mejora Genética de Plantas 2002. XIII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas

Ciudad de celebración: Almería, España,

Fecha de celebración: 27/09/2002

Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA Nº 34". pp. 493 - 499. Congreso nacional con ISBN, ISSN 84-8240-588-8

99 Título del trabajo: Conservación y uso de variedades tradicionales hortícolas

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

Ciudad de celebración: Gijón, Asturias,

Fecha de celebración: 02/09/2002



Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Abstracts del Congreso". pp. 1 - 9. S.E.A.E. - SERIDA,

- 100 Título del trabajo:** Análisis de la variabilidad de especies de *Lycopersicon* colectadas tras el aumento poblacional asociado al fenómeno de El Niño
Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Genética (SEG 2001)
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 19/09/2001
Alicia Gemma Sifres Cuerda; María Belén Picó Sirvent; PASCUAL FERNANDEZ DE CORDOVA; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Consejería de Agricultura y Pesca". pp. 242 - 242. Sociedad Española de Genética,
- 101 Título del trabajo:** El virus del mosaico del pepino dulce: agente causal de colapso del tomate
Nombre del congreso: VII Congreso Nacional de Virología
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 19/09/2001
Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Ana María Pérez De Castro; Fernando Nuez Viñals. "Nacional con libro de abstracts". pp. 70 - 70.
- 102 Título del trabajo:** Multiple virus resistance in a single accession of *Lycopersicon* spp.
Nombre del congreso: International Symposium on Durable resistance: Key to sustainable agriculture
Ciudad de celebración: Wageningen, Holanda,
Fecha de celebración: 28/11/2000
Salvador Soler Aleixandre. pp. 141 - 141.
- 103 Título del trabajo:** Identificación de fuentes de resistencia en tomate al virus del mosaico de pepino dulce (PepMV)
Nombre del congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 03/10/2000
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Nacional con actas". pp. 283 - 283. ISSN @
- 104 Título del trabajo:** Multiple virus resistance in a collection of *lycopersicon* spp
Nombre del congreso: 5th Congress of the European Foundation for Plant Pathology
Ciudad de celebración: Taormina, Italia,
Fecha de celebración: 19/09/2000
Salvador Soler Aleixandre; María Belén Picó Sirvent; Alicia Gemma Sifres Cuerda; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. pp. 17 - 17. ISSN @
- 105 Título del trabajo:** Búsqueda de fuentes de resistencia al virus del mosaico del tomate en pepino dulce
Nombre del congreso: XII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas
Ciudad de celebración: Huesca, España,
Fecha de celebración: 11/09/2000
Jaime Prohens Tomás; LAURA PEREZ BENLLOCH; Miguel Leiva Brondo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. pp. 323 - 330. S.E.C.H.,
- 106 Título del trabajo:** Estudios de regeneración in vitro en entradas de variedades tradicionales de tomate
Nombre del congreso: XII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas
Ciudad de celebración: Huesca, España,
Fecha de celebración: 11/09/2000
Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. pp. 165 - 172. S.E.C.H.,

- 107 Título del trabajo:** Recuperación y conservación de variedades tradicionales de tomate
Nombre del congreso: XII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas
Ciudad de celebración: Huesca, España,
Fecha de celebración: 11/09/2000
Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. pp. 81 - 88. S.E.C.H.,
- 108 Título del trabajo:** Different mechanisms controlling TSWV-resistance in lines of *L. esculentum* with resistance introgressed from *L. peruvianum*
Nombre del congreso: XI International Congress of Virology
Ciudad de celebración: Sydney, Australia,
Fecha de celebración: 09/08/1999
Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Luis Galiana Balaguer; Fernando Nuez Viñals. "ABSTRACT BOOK". pp. 13 - 13. INTERNATIONAL UNION OF MICROBIOLOGICAL SOCIETIES,
- 109 Título del trabajo:** Apparent recovery in three *Lycopersicon esculentum* varieties infected by Tomato spotted wilt virus (TSWV)
Nombre del congreso: 13th John Innes Symposium
Ciudad de celebración: Norwich, Reino Unido,
Fecha de celebración: 20/07/1999
Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. "ABSTRACTS". pp. 66 - 66. JOHN INNES CENTRE,
- 110 Título del trabajo:** Mecanismos de resistencia al TSWV procedentes de *L. peruvianum* en tres líneas de *L. esculentum*
Nombre del congreso: VIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 20/04/1999
Salvador Soler Aleixandre; M^a José Teresa De Jesús Díez Niclós; Luis Galiana Balaguer; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA". pp. 271 - 277. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTICOLAS, ISSN 84-00-07796-2
- 111 Título del trabajo:** Cribado de una colección de entradas de *Lycopersicon* spp. frente al virus del bronceado del tomate (TSWV)
Nombre del congreso: XI Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas
Ciudad de celebración: Córdoba, España,
Fecha de celebración: 21/10/1998
Salvador Soler Aleixandre. pp. 89 - 97. Antonio de Haro Bailón, ISSN 84-606-2486-9
- 112 Título del trabajo:** Tendencia a la recuperación en plantas de *Lycopersicon hirsutum* inoculadas mecánicamente con TSWV
Nombre del congreso: XI Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas
Ciudad de celebración: Córdoba, España,
Fecha de celebración: 21/10/1998
Salvador Soler Aleixandre. pp. 98 - 105. Antonio de Haro Bailón, ISSN 84-606-2486-9
- 113 Título del trabajo:** Movement restriction of the tomato spotted wilt virus (TSWV) in the accession "7204" of *Capsicum chinense*
Nombre del congreso: 10th Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant
Ciudad de celebración: Avignon, Francia,
Fecha de celebración: 07/09/1998
Salvador Soler Aleixandre. pp. 155 - 160. INRA, ISSN 2-7380-0830-5



Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
Ciudad entidad realización: LOJA, Ecuador
Fecha de inicio: 01/01/1999 **Duración:** 1 mes
- 2** **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
Ciudad entidad realización: PIURA, Perú
Fecha de inicio: 01/01/1999 **Duración:** 1 mes

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Catedrático/a de Universidad en Ciencias
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha de obtención: 17/09/2020
- 2** **Descripción:** Quinquenios
Nº de tramos reconocidos: 5

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Cursos de doctorado recibidos.

Año 1996

- Agricultura y Biodiversidad (6 créditos). Sobresaliente.
- Mejora genética de solanáceas y cucurbitáceas (6 créditos). Sobresaliente.
- Diseño de experimentos (4 créditos). Sobresaliente.

Año 1997

- Los recursos fitogenéticos en una agricultura sostenible (6 créditos). Sobresaliente.
- Mejora genética de hortalizas para resistencia a virus (6 créditos). Sobresaliente.
- Análisis multivariante (4 créditos). Notable.

Año 1998

- Agricultura y Sociedad (6 créditos). Sobresaliente
- Mejora genética integral (6 créditos). Sobresaliente.
- Bases biomoleculares de la interacción huésped-patógeno (4 créditos). Sobresaliente.

OTROS CURSOS



QTLs. Organizado por el Departamento de Ciencia Animal. Universidad Politécnica de Valencia (15 horas).

Introducció a les plantes medicinals. Organizado por el Servei d'Extensió Universitària. Universitat de València.

CAD aplicado al proyecto fin de carrera. Organizado por el Departamento de Expresión Gráfica en la Ingeniería. Universidad Politécnica de Valencia.

BECAS

Beca predoctoral para la formación de personal investigador de la Generalitat Valenciana (Enero de 1996-Noviembre de 1999).

Beca postdoctoral del INIA desde el 4 de Noviembre de 1999 hasta el 4 de Octubre de 2000.

OTROS

Certificado de conocimientos de valenciano (Grau Elemental i Mitjà).

Director del Trabajo Fin de Carrera "Cribado para resistencia al TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus) y caracterización de una colección de entradas del género Capsicum." que obtuvo el premio Bancaixa a trabajos realizados en colaboración con empresas.