



Cesar Benito Jimenez

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 27/02/2020

v 1.4.0

48f37523d2c56fc21552b13ce754db4b

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/





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Experiencia investigadora

Desde 1979 tengo 75 publicaciones en revistas SCI. 46 (64%) están en el primer cuartil de agronomía, genética y herencia, horticultura y biología de plantas. Muchas están en Theoretical and Applied Genetics, Molecular Breeding y Plant and Soil, que están entre las 10 primeras del área de agronomía. Tengo 6 sexenios.

En los últimos años tengo 19 publicaciones sobre la tolerancia al estrés por Al en suelos ácidos, 10 (66%) están en el primer cuartil. En 2014 he publicado 4 trabajos sobre tolerancia al estrés por Al. La última publicación, en la revista Functional Plant Biology, se ha realizado con la especie Brachypodium distachyon.

He dirigido 8 tesis doctorales con Sobresaliente "Cum laude" y 4 tesis de licenciatura (tesinas) calificadas con Matrícula de Honor que trataban de la tolerancia al estrés por Al.

He sido Investigador Principal de 15 proyectos, he participado como investigador en 6, y he figurado como investigador en 4 proyectos de infraestructura.

Creo poseer bastante experiencia investigadora en el área de estrés abiótico, en particular en la tolerancia al estrés por Aluminio en plantas. Desde hace 9 años soy el Director del Grupos UCM de Investigación en Estrés Abiótico en Plantas.

4 Ponencias Internacionales, 21 Congresos Internacionales y 89 Congresos Nacionales. Experiencia en Gestión

Durante 19 años Secretario del Departamento de Genética en UCM.

Investigador Principal de 14 Proyectos, 7 del Ministerio de Educación y Ciencia (CICYT) y uno del Comité conjunto Hispano Norteamericano de tres años de duración. De estos 5 proyectos han tenido como objetivo el estrés abiótico, en especial la tolerancia al Aluminio.

He participado en la Comisión de Evaluación de proyectos de Investigación del Plan Nacional para el Ministerio de Educación y Ciencia. Área Agrícola y Forestal. Subdirección General de Proyectos del MICIN, Área Agrícola y Forestal (AGL). Año: 2009.

He evaluado proyectos de investigación para la ANECA, el INIA, la Fundación BBVA y para otras entidades.

He formado parte del Comité Nº5 de Ciencias de la Naturaleza de la CNEAI para la evaluación de sexenios.

Formo parte de la Comisión de Ciencias para la evaluación de Grados y Masteres de la Agencia de la Calidad de Cataluña (AQU).

Coordinador científico de la colección de libros de Genética de la Editorial Síntesis.

Experiencia Docente

Antigüedad como profesor de 41 años, el 1 de Octubre de 2017 comenzaré el curso 42. He dado y sigo impartiendo clases de Teoría y Prácticas de Genética, Citogenética, Genética Humana y Biología en las Licenciaturas y Grados de Biología, Farmacia y Bioquímica. Tengo 7 quinquenios concedidos, y el último solicitado y concedido, ha consistido en un cambio de un quinquenio de Profesor Titular por uno de Catedrático. Actualmente he solicitado el octavo, cambio de un quinquenio de Profesor Titular por uno de Catedrático.







También he participado y participo en Programas de doctorado y Programas de Máster en los que he impartido diferentes asignaturas, entre otras: Filogenias Moleculares y Análisis de secuencias y Construcción de Mapas Genéticos.

He dirigido 10 tesis doctorales a estudiantes Españoles, de Portugal, Chile, Egipto y Argelia. He dirigido 16 tesis de licenciatura (tesinas).

He participado en dos Proyectos de Innovación Educativa de la UCM.





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Nº de sexenios: 6; Fecha último sexenio: 2012

Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 7

Nº total de publicaciones en SCI: 90

Nº de citas totales: 1228

Promedio citas/año (últimos 20 años): 16,82 Promedio citas/años (últimos 5 años): 2,5 Nº de publicaciones totales primer cuartil: 60

Índice H: 20







Cesar Benito Jimenez

Apellidos: Benito Jimenez

Nombre: Cesar DNI:

ResearcherID:

Fecha de nacimiento:
Sexo:
Hom

Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España

C. Autón./Reg. de nacimiento: Comunidad de Madrid

L-2651-2014

Provincia de contacto: Madrid
Ciudad de nacimiento: Madrid

Dirección de contacto: Resto de dirección contacto:

Código postal: 28100
País de contacto: España

C. Autón./Reg. de contacto: Comunidad de Madrid

 Ciudad de contacto:
 Alcobendas

 Teléfono fijo:
 (34) 913944860

 Fax:
 (34) 913944844

Correo electrónico: cebe8183@bio.ucm.es

Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Departamento:** Genetica, Facultad de Ciencias Biológicas

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 15/11/2007

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 241714 - Genética vegetal

Secundaria (Cód. Unesco): 240992 - Genética molecular de plantas

Terciaria (Cód. Unesco): 240900 - Genética

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	AQU CATALUÑA	Miembro Comisión Evaluacion Masteres y Grados	01/11/2014
2	Universidad Complutense de Madrid	Seis Sexenios de Investigación concedidos	01/10/1976
3	Universidad Complutense de Madrid Siete Quinquenios Docentes: seis reconocidos		01/10/1976
4	Universidad Complutense de Madrid		01/10/2013





	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Miembro Comisión Convalidaciones Facultad de Biología	
5	Universidad Complutense de Madrid Miembro Comisión de Investigación		01/10/2013
6	Universidad Complutense de Madrid Profesor Titular de Universidad, Exclusiva		07/04/1983
7	Universidad Complutense de Madrid Secretario Consejo Departamento Genética		30/06/1987
8	Universidad Complutense de Madrid Supervisor Instalación Radiactiva Departamento Genética		04/12/1989
9	Universidad Complutense de Madrid	Miembro Tribunal Diploma Estudios Avanzados Doctorado	01/10/2000
10	Universidad Complutense de Madrid	Miembro Comisión Premios Extraordinarios Doctorado	01/10/1998
11	Universidad Complutense de Madrid	Miembro de la Comisión Académica	01/10/1995
12	Universidad Complutense de Madrid Miembro Tribunal Acceso Comunidad Mayores 25 años		01/10/1997
13	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Adjunto Interino, Exclusiva	01/10/1982
14	Universidad Complutense de Madrid	ersidad Complutense de Madrid Profesor No Numerario, Exclusiva	
15	Universidad Complutense de Madrid	Profesor No Numerario, Plena	01/10/1976
16	Editorial Síntesis	Coordinador Cientifico de la Colección de Libros de Genética	15/02/2015
17	Universidad Complutense de Madrid	Tribunales de Pruebas de Acceso a la Universidad	08/06/1994

1 Entidad empleadora: AQU CATALUÑA Tipo de entidad: Agencia Estatal

Categoría profesional: Miembro Comisión Evaluacion Masteres y Grados **Fecha de inicio-fin:** 01/11/2014 - 31/07/2018 **Duración:** 3 años

2 Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid

Categoría profesional: Seis Sexenios de Investigación concedidos **Fecha de inicio-fin:** 01/10/1976 - 20/07/2015 **Duración:** 39 años

3 Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid

Categoría profesional: Siete Quinquenios Docentes: seis reconocidos **Fecha de inicio-fin:** 01/10/1976 - 20/07/2015 **Duración:** 39 años

4 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Miembro Comisión Convalidaciones Facultad de Biología

Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 15/07/2015 **Duración:** 2 años

5 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Miembro Comisión de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 13/06/2015 **Duración:** 4 años

6 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad, Exclusiva

Fecha de inicio-fin: 07/04/1983 - 15/11/2007







Duración: 27 años - 7 meses - 8

días

7 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Secretario Consejo Departamento Genética **Fecha de inicio-fin:** 30/06/1987 - 30/06/2006 **Duración:** 19 años

8 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Supervisor Instalación Radiactiva Departamento Genética

Fecha de inicio-fin: 04/12/1989 - 31/12/2003 **Duración:** 13 años

9 Entidad empleadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Miembro Tribunal Diploma Estudios Avanzados Doctorado

Fecha de inicio-fin: 01/10/2000 - 30/09/2003 **Duración:** 3 años

10 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Miembro Comisión Premios Extraordinarios Doctorado

Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 30/09/2002 **Duración:** 4 años

11 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Miembro de la Comisión Académica

Fecha de inicio-fin: 01/10/1995 - 30/09/2001 **Duración:** 6 años

12 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Miembro Tribunal Acceso Comunidad Mayores 25 años

Fecha de inicio-fin: 01/10/1997 - 30/09/1998 **Duración:** 1 año

13 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Profesor Adjunto Interino, Exclusiva

14 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Profesor No Numerario, Exclusiva

Fecha de inicio-fin: 01/10/1978 - 01/10/1982 **Duración:** 4 años

15 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría profesional: Profesor No Numerario, Plena

16 Entidad empleadora: Editorial Síntesis

Categoría profesional: Coordinador Científico de la Colección de Libros de Genética

Fecha de inicio: 15/02/2015 Duración: 2 años - 3 meses







17 Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid

Categoría profesional: Tribunales de Pruebas de Acceso a la Universidad







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de titulación: 30/06/1976

Doctorados

Programa de doctorado: Genética

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de titulación: 14/04/1980

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés		B1	A1	A1	A1
Portugués		C1	A1	A1	A1
Inglés		C1	B1	B1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Trabajo Fin de Grado: Tolerancia al estrés por Al en trigos alotetraploides: Detección de

secuencias ortólogas del gen en los genomios A, B

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Andrea Torruella Fecha de defensa: 23/02/2015

2 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Genes candidatos de tolerancia al aluminio en Brachypodium distachyon

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Roberto Contreras Díaz







Fecha de defensa: 10/07/2014

3 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Estudio genómico de la tolerancia a suelos ácidos en vegetales

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Naike Salvador Moreno Fecha de defensa: 03/04/2014

4 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Targeting genes for Al tolerance in Portuguese bread wheat

Entidad de realización: Universidad de Tras-os-Montes Tipo de entidad: Universidad

e Alto Douro (Portugal)

Alumno/a: Ana Luisa García-OLiveira

Fecha de defensa: 30/09/2013

5 Título del trabajo: Trabajo Fin de Grado: Variación para la tolerancia al estrés por Aluminio en centeno:

exudación de ácidós órgánicos

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Marta Tarquis Medina Fecha de defensa: 11/09/2013

6 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Diversité des populations naturelles de Stipa tenacissima L. en Algerié:

Aproches Phenotypique, Caryologique et Moleculaire

Entidad de realización: Universidad de Ciencias y Tipo de entidad: Universidad

Tecnología Mohamed Boudiaf de Oran (Argelia)

Alumno/a: Mohamed Boussaid Fecha de defensa: 03/09/2013

7 Título del trabajo: Trabajo Fin de Grado: Genes candidatos de tolerancia al aluminio: SNPs y Cambios de

expresión

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Raquel Rouco García Fecha de defensa: 08/07/2013

8 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Aislamiento, caracterización estructural y regulación de la expresión de genes

implicados en la tolerancia al aluminio en centeno

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Diaa Ahmed Mohamed Abd El-Moneim

Fecha de defensa: 11/07/2012

9 Título del trabajo: Tesina: Los intermicrosatélites (ISSR) en la identificación, estudio de la diversidad genética y

establecimiento de relaciones filogenéticas en Beauveria bassiana (Bals.) Vuil.

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Cipriano Carrero Carraledo

Fecha de defensa: 2012







10 Título del trabajo: Tesina: Tolerancia al aluminio: Aislamiento, variabilidad y expresión de dos genes de

superóxido dismutasa (SOD) en centeno

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Beatriz Sánchez Parra

Fecha de defensa: 2012

11 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Detección y localización de marcadores ligados a genes de tolerancia al

aluminio en centeno (Secale cereale L.)

Entidad de realización: Universidad de Tras-os-Montes Tipo de entidad: Universidad

e Alto Douro (Portugal) **Alumno/a:** Manuela Matos **Fecha de defensa:** 15/05/2006

12 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Localización cromosómica y cartografiado de marcadores moleculares y

secuencias relacionadas con la tolerancia al aluminio en centeno (Secale cereal L.)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Manuel Vicente Camacho Martínez

Fecha de defensa: 30/09/2004

13 Título del trabajo: Tesina: Microsatélites ligados al gen Alt4 de tolerancia al aluminio en centeno

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Bárbara Pernaute Lomba

Fecha de defensa: 2004

14 Título del trabajo: Tesina: Nuevos microsatélites relacionados con la tolerancia al aluminio en centeno

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Verónica Pérez Flores

Fecha de defensa: 2004

15 Título del trabajo: Tesina: Relaciones filogenéticas en Hordeum vulgare mediante isoenzimas, RAPDs e ISSRs

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Elena Fernández Sánchez

Fecha de defensa: 2000

Título del trabajo: Tesina: Análisis de bloques en trastornos autosómicos dominantes **Entidad de realización:** Universidad Complutense de **Tipo de entidad:** Universidad

Madrid

Alumno/a: Ana Velasco Fecha de defensa: 1999

17 Título del trabajo: Tesina: Localización cromosómica y control genético de las isoenzimas de MNR en Trticineas

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Arantzazu Diana Pueyo Montes

Fecha de defensa: 1997







18 Título del trabajo: Tesina: Diferencias en la frecuencia de recombinación por el lado femenino y masculino en

centeno (Secale cereale L.)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: María Paz Romero Fecha de defensa: 1996

19 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Genética de la tolerancia al aluminio en centeno (Secale cereale L.)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Francisco Javier Gallego Rodríguez

Fecha de defensa: 1995

20 Título del trabajo: Tesina: Localización cromosómica y control genético de marcadores moleculares obtenidos

mediante la técnica de la reacción en cadena de la polimerasa en centeno (Secale cereale L.)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Emilia López Solanilla

Fecha de defensa: 1994

21 Título del trabajo: Tesina: Ampliación de los mapas genéticos y citogenéticos de los cromosomas 1R y 4R en

centeno (Secale cereale L.)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Francisco Llorente García

Fecha de defensa: 1992

22 Título del trabajo: Tesina: Estudio de la variabilidad genética en diferentes poblaciones españolas de tenca

(Tinca tinca) mediante amplificación del ADN genómico

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: José Manuel Franco Zorrilla

Fecha de defensa: 1992

23 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Variabilidad a nivel cromosómico, génico y molecular en tenca (Tinca tinca)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: María Antonia Elorrieta Jove

Fecha de defensa: 1992

24 Título del trabajo: Tesina: Localización y mapeo del gen estructural para la adenilato quinasa en Secale cereale

L. y otras especies de la tribu Triticinae: implicaciones evolutivas

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: José María Frade López

Fecha de defensa: 1990

25 Título del trabajo: Tesina: Mapas genéticos de los cromosomas 2R y 6R. Localización cromosómica de los genes

estructurales de endopeptidasa en centeno (Secale cereale L.)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Francsico Javier Gallego Rodríguez







Fecha de defensa: 1990

26 Título del trabajo: Tesis Doctoral: Localización cromosómica de marcadores isoenzimáticos en centeno

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Julio Salinas Muñoz Fecha de defensa: 1983

27 Título del trabajo: Tesina: Estudio cromatográfico de compuestos fenólicos en distintos cultivares de trigo

hexaploide. Localización cromosómica y variación a lo largo del desarrollo

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Francisco Javier Vences Benito

Fecha de defensa: 1980

28 Título del trabajo: Tesina: Estudio y clasificación de 349 cultivares de Triticum durum Desf. por medio de

patrones isoenzimáticos

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: María José Asins Cebrián

Fecha de defensa: 1980

29 Título del trabajo: Tesina: Estudio de patrones isoenzimáticos de distintos cultivares de trigo hexaploide.

Identificación, relaciones filogenéticas y localización

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Julio Salinas Muñoz **Fecha de defensa:** 1979

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: GRUPO DE ESTRÉS ABIÓTICO EN PLANTAS PR26/16-20308 Mejora tolerancia al estrés por Al en suelos ácidos de Triticum turgidum

Entidad de realización: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cesar Benito Jimenez; Ana Figueiras Merino;

Francisco Javier Espino Nuño; Francisco Javier Gallego Rodríguez

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2017

Cuantía total: 9.000 €







Nombre del proyecto: GRUPO INVESTIGACIÓN COMPLUTENSE ESTRES ABIOTICO EN PLANTAS. Mejora de la tolerancia al estrés por aluminio en Triticum turgidum empleando como especie modelo

Brachypodium

Entidad de realización: Santander-Complutense Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Figueiras Merino; Cesar Benito Jiménez;

Francisco Javier Espino Nuño Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio-fin: 10/11/2016 - 09/11/2017

Cuantía total: 9.000 €

3 Nombre del proyecto: GRUPO DE INVESTIGACIÓN COMPLUTENSE ESTRÉS ABIÓTICO EN PLANTAS

14

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID GR58/08

Fecha de inicio: 01/01/2009 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTOS DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M

4 Nombre del proyecto: AISLAMIENTO, CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE GENES DE LAS FAMILIAS ALMT Y MATE DE TOLERANCIA AL ALUMINIO EN CENTENO 13

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - AGL2008-03049

Fecha de inicio: 01/10/2008 Duración: 2 años - 11 meses - 29 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTOS DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M

5 Nombre del proyecto: ANÁLISIS CITOGENÉTICO Y GENÓMICO 12

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

UCM: REF: CCG07-UCM/SAL-2626.

Fecha de inicio: 01/01/2008 Duración: 3 años - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; Facultad de Biología; MADRID;

UNIVERSIDD COMPLUTENSE

6 Nombre del proyecto: EXPLOTACIÓN DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE BEAUVERIA BASSIANA

PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE LA BROCA DEL CAFÉ EN HONDURAS 11 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

N° de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: AECI: Solicitud A/7580/07

Fecha de inicio: 01/01/2008 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTOS DE GENÉTICA, FACULTAD BIOLOGÍA, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID; ESCUELA AGRÍCOLA PANAMERICANA (ZAMORANO), UNIVERSIDAD

NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS







7 Nombre del proyecto: REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN DE TOLERANCIA AL ALUMINIO

ScALMT1 DE CENTENO 6

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JAVIER GALLEGO RODRÍGUEZ

N° de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: UCM: REF: PR1/08-15923-A.

Fecha de inicio: 01/01/2008 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; Facultad de Biología; MADRID;

UNIVERSIDD COMPLUTENSE

8 Nombre del proyecto: VARIABILIDAD EN EL GEN ScALMT1 (TRANSPORTADOR DE MALATO

ACTIVADO POR ALUMINIO) Y LA TOLERANCIA AL ALUMINIO EN CENTENO. 10 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

SANTANDER-UCM: PR34/07-15851

Fecha de inicio: 24/12/2007 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; Universidad

Complutense de Madrid

9 Nombre del proyecto: TOLERANCIA AL ALUMINIO EN CEREALES: ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DEL GEN ALMTSC1 DE CENTENO Y OBTENCIÓN DE PLANTAS TRANSGÉNICAS EN ESPECIES MODELO Y CULTIVADAS. 9

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: DIGCYT: BIO2006-08601.

Fecha de inicio: 01/12/2006 Duración: 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; Universidad

Complutense de Madrid

10 Nombre del proyecto: ANALIZADOR DE IMÁGENES MOLECULARES 4 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CESAR BENITO

Nº de investigadores/as: 20 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA PRÉSTAMO CON GARANTÍA FEDER

Fecha de inicio: 13/02/2006

Entidad/es participante/s: VARIOS DEPARTAMENTOS (ENTRE ELLOS GENÉTICA) DE DISTINTAS

FACULTADES DE LA UCM

11 Nombre del proyecto: ANÁLISIS CITOGENÉTICO Y GENÓMICO 5

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TOMÁS NARANJO POMPA

Nº de investigadores/as: 14 Entidad/es financiadora/s:

UCM: REF: 910452.

Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; Facultad de Biología; MADRID;

UNIVERSIDD COMPLUTENSE







Nombre del proyecto: GENÉTICA DE TOLERANCIA AL ALUMINIO EN CENTENO: IDENTIFICACIÓN DE GENES CANDIDATOS. 8

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

SANTANDER CENTRAL HISPANO - UCM: PR27/05-13599-BSCH.

Fecha de inicio: 01/12/2005 Duración: 1 año - 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; Universidad

Complutense de Madrid

13 Nombre del proyecto: IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS MARCADORES MOLECULARES LIGADOS A

GENES DE TOLERANCIA AL ALUMINIO EN CENTENO (Secale cereale L.). 7 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: FCYT PORTUGAL Nº 439.01

Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días **Entidad/es participante/s:** DEPARTAMENTOS DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M Y DE GENÉTICA Y BIOTECNOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO

(PORTUGAL)

Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE GENES DE TOLERANCIA AL ALUMINIO EN CENTENO (Secale cereale L). BOS2000-0561. 5

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

DIGCYT

Fecha de inicio: 19/12/2000 Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M

15 Nombre del proyecto: GENÉTICA Y FISIOLOGÍA DE LA TOLERANCIA AL ALUMINIO EN CENTENO 6

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: DIGCYT: AG 2003-0561.

Fecha de inicio: 01/01/2000 Duración: 3 años - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M Y

DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO;

UTAD (PORTUGAL)

Nombre del proyecto: DETECCIÓN DE GENES DE TOLERANCIA A SALINIDAD Y DISTINTAS CONCENTRACIONES METÁLICAS EN CENTENO Y TRITICALE: MAPAS GENÉTICOS, CITOGENÉTICOS Y FÍSICOS. 4

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/1995 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M







17 Nombre del proyecto: ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE SECUENCIACIÓN 3

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CESAR NOMBELA

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio: 01/10/1992

Entidad/es participante/s: VARIOS DEPARTAMENTOS (ENTRE ELLOS GENÉTICA) DE DISTINTAS

FACULTADES DE LA UCM

18 Nombre del proyecto: MARCADORES MOLECULARES LIGADOS A GENES DE RESISTENCIA A

HONGOS, NEMATODOS Y ALUMINIO EN CENTENO. 3

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/1992 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M

19 Nombre del proyecto: EMPLEO DE LAS ISOENZIMAS EN LA IDENTIFICACIÓN DE VARIEDADES DE

CAÑA DE AZÚCAR RESISTENTES AL ESTRÉS HÍDRICO. 2

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ (ESPAÑOL); SERGIO

GONZÁLEZ (CUBA)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

RECTORADO Y FACULTAD BIOLOGÍA U.C.M. DE MADRID Y DE LA HABANA

Fecha de inicio: 01/01/1991 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTOS GENÉTICA; FACULTADES BIOLOGÍA UCM DE MADRID

Y LA HABANA.

20 Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS NUTRICIONALES, ENDOCRINOLÓGICOS,

GENÉTICOS E INMUNOLÓGICOS BÁSICOS EN TENCA (Tinca tinca). 1

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): AGUSTÍN ZAPATA GONZÁLEZ; SUBPROYECTO

GENÉTICA (CÉSAR BENITO JIMÉNEZ)

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

PROYECTO MULTIDISCIPLINARIO UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

Fecha de inicio: 01/01/1990 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: BIOLOGIA CELULAR; DEPARTAMENTOS DE GENÉTICA; ETC. FACULTAD

BIOLOGÍA; U.C.M

21 Nombre del proyecto: REGULACIÓN DE LA RESPUESTA DE LAS PLANTAS A BAJAS

CONCENTRACIONES DE FOSFATO: BASES GENÉTICO-MOLECULARES. 4

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PAZ ARES

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/1990 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR







22 Nombre del proyecto: ADQUISICIÓN CONTADOR DE CENTELLEO (DOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURA). 1

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALICIA DE LA PEÑA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

CICYT (IN88-0061)

Fecha de inicio: 01/01/1988 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M

23 Nombre del proyecto: ADQUISICIÓN DE INVERNADERO 2

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN RAMÓN LACADENA CALERO

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

AGR IN88-0223

MINISTERIO EDUCACIÓN Y CIENCIA

Fecha de inicio: 01/01/1988 Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M

24 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE LA POSIBLE EXISTENCIA DE ELEMENTOS TRANSPONIBLES EN CENTENO CULTIVADO.ESTUDIO Y MAPEO DE MARCADORES MORFOLÓGICOS ISOENZIMÁTICOS, FRAGMENTOS DE RESTRICCIÓN Y TRANSLOCACIONES 3

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALICIA DE LA PEÑA

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

CICYT (PB87-0087)

Fecha de inicio: 01/01/1988 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M

Nombre del proyecto: ISOENZIMAS Y POLIMORFISMOS PARA LONGITUDES DE RFRAGMENTOS DE RESTRICCIÓN EN CEBADA, TRIGO Y CENTENO. 2

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ (ESPAÑOL); T. BLAKE

(ESTADOS UNIDOS)

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

COMITÉ CONJUNTO HISPANO NORTEAMERICANO (CCA-8510/111)

Fecha de inicio: 01/01/1986 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTOS DE GENÉTICA; FAC. BIOLOGÍA U.C.M Y DE BOZEMAN

(MONTANA)

26 Nombre del proyecto: SIGNIFICADO EVOLUTIVO DE LOS POLIMORFISMOS CROMOSÓMICOS, NÚMERICO Y ESTRUCTURAL PARA TRANSLOCACIONES Y SU RELACIÓN CON POLIMORFISMOS BIOQUÍMICOS EN CENTENO. 1

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

CICYT (0381/84)

Fecha de inicio: 01/01/1985 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M.







27 Nombre del proyecto: GENÉTICA Y CITOGENÉTICA DE CEREALES: ESTUDIOS BÁSICOS Y APLICADOS 2

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN RAMÓN LACADENA CALERO

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

CAICYT (4204/79)

Fecha de inicio: 01/01/1980 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO GENÉTICA; FACULTAD BIOLOGÍA; U.C.M.

28 Nombre del proyecto: CONTROL GENÉTICO DEL COMPORTAMIENTO CROMOSÓMICO 1 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN RAMÓN LACADENA CALERO

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

CAICYT (2743/76)

Fecha de inicio: 01/01/1977 Duración: 2 años - 11 meses - 30 días Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO GENÉTICA; Facultad de Biología; U.C.M.

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

Nombre del proyecto: Grupo Investigación UCM Estrés Abiótico: Tolerancia al estrés por Al en Brachypodium distachyon

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 1

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 20/11/2014 Duración: 1 año

2 Nombre del proyecto: "El gen AACT1 y la tolerancia al aluminio en centeno" 2

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO; MANUELA MATOS

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM Y DEPARTAMENTO DE

BIOTECNOLOGÍA DE LA UTAD Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID PT2009-0096

Fecha de inicio: 01/01/2010 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

3 Nombre del proyecto: "Marcadores Moleculares y Construcción de Mapas Genéticos" 5

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM Y DE BIOTECNOLOGÍA DE LA

UTAD

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO

VILA REAL (PORTUGAL)

Fecha de inicio: 27/05/2009 Duración: 3 días







4 Nombre del proyecto: "Marcadores Moleculares y Construcción de Mapas Genéticos" 4

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM Y DE BIOTECNOLOGÍA DE LA

UTAD

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO

VILA REAL (PORTUGAL)

Fecha de inicio: 19/05/2008 Duración: 5 días

5 Nombre del proyecto: "Construcción de Mapas Genéticos" 3

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM Y DE BIOTECNOLOGÍA DE LA

UTAD

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO

VILA REAL (PORTUGAL)

Fecha de inicio: 11/04/2007 Duración: 10 días

6 Nombre del proyecto: "Los Marcadores Moleculares en la Investigación Genética" 2

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM Y DE BIOTECNOLOGÍA DE LA

UTAD

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO

VILA REAL (PORTUGAL)

Fecha de inicio: 30/03/2006 Duración: 6 días

7 Nombre del proyecto: "Mapas Genéticos" 1

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM Y DE BIOTECNOLOGÍA DE LA

UTAD

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO

VILA REAL (PORTUGAL)

Fecha de inicio: 17/02/2005 Duración: 9 días

8 Nombre del proyecto: "DIVERSIDAD MOLECULAR EN Beauveria bassiana" 2

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO; MARIA ELENA ESTRADA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM E INICA (CUBA)

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID E INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CAÑA DE AZUCAR (CUBA)







Fecha de inicio: 17/02/2003 Duración: 9 días

9 Nombre del proyecto: "DIVERSIDAD MOLECULAR EN Beauveria bassiana" 1

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO; MARIA ELENA ESTRADA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM E INICA (CUBA)

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID E INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CAÑA

DE AZUCAR (CUBA)

Fecha de inicio: 17/02/2001 Duración: 3 meses - 9 días

10 Nombre del proyecto: "Identificación de nuevos marcadores moleculares ligados a genes de tolerancia al

aluminio en centeno" 1

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CÉSAR BENITO; OLINDA PINTO-CARNIDE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: DEPARTAMENTO DE GENÉTICA DE LA UCM

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID HP 1998-0073

Fecha de inicio: 01/01/1998 Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Hernán Vera-Villalobos; Lizzeth Lunario-Delgado; Diana Pérez-Retamal; Domingo Román; Juan Carlos Leiva; Pedro Zamorano; Ana Mercado-Seguel; Anita S. Gálvez; Cesar Benito; Cristián Wulff-Zottele. Sulfate nutrition improves short-term Al3+-stress tolerance in roots of Lolium perenne L. Plant Physiology and Biochemistry. 148, pp. 103 - 113. 2020. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0981942820300115. ISSN 0981-9428

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fatima Dahlia; Cesar Benito; Mohamed Boussaid. GENETIC DIVERSITY OF FRUITS IN WILD JUJUBE (ziziphus lotus L. DESF.) NATURAL POPULATIONS FROM ALGERIA. Agriculture & Forestry. 65 - 1, pp. 165 - 183. 2019. ISSN 0554-5579

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

A. L. Garcia?Oliveira; C. Benito; H. Guedes?Pinto; P. Martins?Lopes. Molecular cloning of TaMATE2 homoeologues potentially related to aluminium tolerance in bread wheat (Triticum aestivum L.). Plant Biology. Wiley Online Library, 22/07/2018. Disponible en Internet en: http://doi.org/10.1111/plb.12864. ISSN 1435-8603







E Sánchez-Elordi; Roberto Contreras; Roberto Armas; César Benito; B Alarcón; E Oliveira; C Mazo; E.M. Díaz-Peña; R Santiago; Carlos Vicente; María Estrella Legaz. Differential expression of SofDIR16 and SofCAD genes in smut resistant and susceptible sugarcane cultivars in response to Sporisorium scitamineum. Journal of Plant Physiology. 226, pp. 103 - 113. 25/05/2018.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Naike Salvador-Moreno; P. R. Ryan; I Holguin; E Delhaize; Cesar Benito; Francisco J Gallego. Transcriptional profiling of wheat and wheat-rye addition lines to identify candidate genes for aluminum tolerance. Biologia plantarum. 25/03/2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s10535-018-0804-5.>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

6 Elisabete Santos; César Benito; Silva-Navas Javier; Francisco J Gallego; Ana M Figueiras; Olinda Pinto-Carnide; Manuela Matos. Characterization, genetic diversity, phylogenetic relationships, and expression of the aluminum tolerance MATE1 gene in Secale species. Biologia plantarum. 62 - 109, 25/12/2017. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s10535-017-0749-0.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Roberto Contreras; Ana M Figueiras; Francisco J Gallego; Elena Benavente; Antonio J Manzaneda; César Benito. Neutral molecular markers support common origin of aluminium tolerance in three congeneric grass species growing in acidic soils. AoBPlants. 10.1093/aobpla/plx06, Oxford University Press, Oxford Academic, 25/11/2017. Disponible en Internet en: https://academic.oup.com/aobpla/advance-article/doi/10.1093/aobpla/plx060/4600124. ISSN 2041-2851

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.238

Pablo Bilbao-Ramos; M.A. Dea-Ayuela; O. Cardenas-Alegría; E. Salamanca; J.A. Santalla-Vargas; César Benito; N. Flores; Francsico Bolás-Fernández. Leishmaniasis in the major endemic region of Plurinational State of Bolivia: Species identification, phylogeography and drug susceptibility implications. Acta Tropica. 176 - C, pp. 150 - 161. 25/10/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Ana Luisa García-Oliveira; Paula Martins-Lopes; Roser Tolrá; Charlotte Poschenreider; Henrique Guedes-Pinto; Cesar Benito. Differential Physiological Responses of Portuguese Bread Wheat (Triticum aestivum L.) Genotypes under Aluminium Stress. Diversity. 8 - 26, pp. 1 - 12. Wuhan(China): MDPI, 02/12/2016. Disponible en Internet en: http://www.mdpi.com/1424-2818/8/4/26>. ISSN 1424-2818

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

Posición de firma: 6 Nº total de autores: 6

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,92

Olinda Pinto-Carnide; Cesar Benito; Ana M Figueiras; Pedro Silva; Manuela Matos; Elisabete Santos. Molecular diversity and genetic relationships in Secale. Journal of Genetics. 95, pp. 273 - 281. Indian Academy of Sciences, 02/06/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No







Ana Luzio; Ana M Coimbra; César Benito; Antonio A Fontainhas-Fernandes; Manuela Matos. Screening and identification of potential sex-associated sequences in Danio rerio. Molecular Reproduction and Development. Wiley Online Library Edited by Gary M. Wessel, 16/06/2015. Disponible en Internet en: <DOI:

10.1002/mrd.22508>. ISSN 1098-2795

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.812

Beatriz Sánchez-Parra; Ana M. Figueiras; Diaa Abd El-Moneim; Roberto Contreras; Raquel Rouco; Francisco J Gallego; César Benito. The role of two superoxide dismutase mRNAs in rye aluminium tolerance. Plant Biology. German Botanical Society and the Royal Botanical Society of the Netherland, 22/01/2015. Disponible en Internet

en: <doi:10.1111/plb.1228>. ISSN 1435-8603

Tipo de producción: Artículo científicoTipo de soporte: RevistaFuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: Plant SciencesÍndice de impacto: 2,405Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 57Num. revistas en cat.: 199

Manuela Matos; Antonio Fontainhas-Fernandes; Cesar Benito; Ana M Coimbra; Ana Luzio. Screening and Identification of Potential Sex-Associated Sequences in Danio rerio. Molecular Reproduction & Development. 82,

pp. 756 - 764. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Roberto Contreras; Ana M. Figueiras; Francisco J. Gallego; Cesar Benito. Brachypodium distachyon: a model species for aluminium tolerance in Poaceae. Functional Plant Biology. pp. n/a - n/a. CSIRO publishing, 2014. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1071/FP13362>. ISSN 1445-4408

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Ana Luísa Garcia-Oliveira; Paula Martins-Lopes; Roser Tolrá; Charlotte Poschenrieder; Marta Tarquis; Henrique Guedes-Pinto; César Benito. Molecular characterization of the citrate transporter gene TaMATE1 and expression analysis of upstream genes involved in organic acid transport under Al stress in bread wheat (Triticum aestivum). Physiologia Plantarum. pp. n/a - n/a. Blackwell Publishing Ltd, 2014. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1111/ppl.12179>. ISSN 1399-3054

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

D. Abd El-Moneim; R. Contreras; J. Silva-Navas; F. J. Gallego; A. M. Figueiras; C. Benito. On the consequences of aluminium stress in rye: repression of two mitochondrial malate dehydrogenase mRNAs. Plant Biology. pp. n/a - n/a. 2014. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1111/plb.12219. ISSN 1438-8677

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

17 Diaa Abd El-Moneim; Roberto Contreras; Javier Silva-Navas; F. Javier Gallego; Ana M. Figueiras; Cesar Benito. Pectin methylesterase gene and aluminum tolerance in Secale cereale. Environmental and Experimental Botany. 107, pp. 125 - 133. 2014. ISSN 0098-8472;1873-7307

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Ana Luisa Garcia-Oliveira; Cesar Benito; Pilar Prieto; Regina de Andrade Menezes; Claudina Rodrigues-Pousada; Henrique Guedes-Pinto; Paula Martins-Lopes. Molecular characterization of TaSTOP1 homoeologues and their response to aluminium and proton (H+) toxicity in bread wheat (Triticum aestivum L.). Bmc Plant Biology. 13, 2013. ISSN 1471-2229







J. Silva-Navas; C. Benito; B. Tellez-Robledo; D. Abd El-Moneim; F. J. Gallego. The ScAACT1 gene at the Q(alt5) locus as a candidate for increased aluminum tolerance in rye (Secale cereale L.). Molecular Breeding. 30 - 2, pp. 845 - 856. 2012. ISSN 1380-3743

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C. Benito; J. Silva-Navas; G. Fontecha; M. V. Hernandez-Riquer; M. Eguren; N. Salvador; F. J. Gallego. From the rye Alt3 and Alt4 aluminum tolerance loci to orthologous genes in other cereals. Plant and Soil. 327 - 1-2, pp. 107 - 120. 2010. ISSN 0032-079X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Mohamed Boussaid; Cesar Benito; Meriem Kaid Harche; Tomas Naranjo; Mohamed Zedek. Genetic Variation in Natural Populations of Stipa tenacissima from Algeria. Biochemical Genetics. 48 - 9-10, pp. 857 - 872. 2010. ISSN 0006-2928

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Manuel V. Camacho; Cesar Benito; Ana M. Figueiras. Allelic frequencies of the 15 STR loci included in the AmpFISTR (R) Identifiler (TM) PCR Amplification Kit in an autochthonous sample from Spain. Forensic Science International. 173 - 2-3, pp. 241 - 245. 2007. ISSN 0379-0738

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

G. Fontecha; J. Silva-Navas; C. Benito; M. A. Mestres; F. J. Espino; M. V. Hernandez-Riquer; F. J. Gallego. Candidate gene identification of an aluminum-activated organic acid transporter gene at the Alt4 locus for aluminum tolerance in rye (Secale cereale L.). Theoretical and Applied Genetics. 114 - 2, pp. 249 - 260. 2007. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M. Matos; V. Perez-Flores; M. V. Camacho; B. Pernaute; O. Pinto-Carnide; C. Benito. Detection and mapping of SSRs in rye ESTs from aluminium-stressed roots. Molecular Breeding. 20 - 2, pp. 103 - 115. 2007. ISSN 1380-3743

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

M. Elena Estrada; Manuel V. Camacho; Cesar Benito. The molecular diversity of different isolates of Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. as assessed using intermicrosatellites (ISSRs). Cellular & Molecular Biology Letters. 12 - 2, pp. 240 - 252. 2007. ISSN 1425-8153

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Ana M. Figueiras; M. Teresa Gonzalez-Jaen; Milagros Candela; Cesar Benito. Genic heterozygosity, chromosomal interchanges and fitness in rye: any relationship?. Genetica. 128 - 1-3, pp. 273 - 286. 2006. ISSN 0016-6707

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

F. Fonseca-Salamanca; J. J. Nogal-Ruiz; C. Benito; M. V. Camacho; A. R. Martinez-Fernandez. Molecular characterization of Trichinella genotypes by inter-simple sequence repeat polymerase chain reaction (ISSR-PCR). Journal of Parasitology. 92 - 3, pp. 606 - 610. 2006. ISSN 0022-3395

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M Matos; MV Camacho; V Perez-Flores; B Pernaute; O Pinto-Carnide; C Benito. A new aluminum tolerance gene located on rye chromosome arm 7RS. Theoretical and Applied Genetics. 111 - 2, pp. 360 - 369. 2005. ISSN 0040-5752







A Carvalho; M Matos; J Lima-Brito; H Guedes-Pinto; C Benito. DNA fingerprint of F1 interspecific hybrids from the Triticeae tribe using ISSRs. Euphytica. 143 - 1-2, pp. 93 - 99. 2005. ISSN 0014-2336

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

30 MV Camacho; M Matos; C Gonzalez; V Perez-Flores; B Pernaute; O Pinto-Carnide; C Benito. Secale cereale inter-microsatellites (SCIMs): chromosomal location and genetic inheritance. Genetica. 123 - 3, pp. 303 - 311. 2005. ISSN 0016-6707

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C Benito; A Gallego. A simple method for the estimation of recombination frequencies and genetic distances.

Cellular & Molecular Biology Letters. 9 - 4A, pp. 617 - 634. 2004. ISSN 1425-8153 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

C Gonzalez; MV Camacho; C Benito. Chromosomal location of 46 new RAPD markers in rye (Secale cereale L.). Genetica. 115 - 2, pp. 205 - 211. 2002. ISSN 0016-6707

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

33 A Pueyo; AM Figueiras; C Benito. Is the Mnr locus of Triticeae species the same as the Ndh and Dia loci?.

Theoretical and Applied Genetics. 104 - 4, pp. 513 - 517. 2002. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

ME Fernandez; AM Figueiras; C Benito. The use of ISSR and RAPD markers for detecting DNA polymorphism, genotype identification and genetic diversity among barley cultivars with known origin. Theoretical and Applied Genetics. 104 - 5, pp. 845 - 851. 2002. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M Matos; O Pinto-Carnide; C Benito. Phylogenetic relationships among Portuguese rye based on isozyme, RAPD

and ISSR markers. Hereditas. 134 - 3, pp. 229 - 236. 2001. ISSN 0018-0661

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

36 Benito C, Gallego FJ. Genética vegetal. Tolerancia al aluminio. Investigación y Ciencia. 286, pp. 43 - 44.

Cataluña01/06/2000.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

FJ Gallego; E Lopez-Solanilla; AM Figueiras; C Benito. Chromosomal location of PCR fragments as a source of DNA markers linked to aluminium tolerance genes in rye. Theoretical and Applied Genetics. 96 - 3-4, pp. 426 -

434. 1998. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

FJ Gallego; B Calles; C Benito. Molecular markers linked to the aluminium tolerance gene Alt1 in rye (Secale

cereale L.). Theoretical and Applied Genetics. 97 - 7, pp. 1104 - 1109. 1998. ISSN 0040-5752

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

Carnide V; Pinto-Carnide O; Matos M; Guedes-Pinto H; Benito C. Morphological and yield components and isoenzyme characterization of Portuguese rye populations. Journal Applied Genetics. 38, pp. 299 - 304. (Alemania):

01/06/1997.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

40 FJ Gallego; C Benito. Genetic control of aluminium tolerance in rye (Secale cereale L.). Theoretical and Applied

Genetics. 95 - 3, pp. 393 - 399. 1997. ISSN 0040-5752







41 I Aguinagalde; F Llorente; C Benito. Relationships among five populations of European black pine (Pinus nigra ARN.) using morphometric and isozyme markers. Silvae Genetica. 46 - 1, pp. 1 - 5. 1997. ISSN 0037-5349

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

42 M SilesLucas; MC Benito; C CuestaBandera. Echinococcus guanulosus, genomic and isoenzymatic study of Spanish strains isolated from different intermediate hosts. Veterinary Parasitology. 63 - 3-4, pp. 273 - 282. 1996. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

43 C Benito; MP Romero; N HenriquesGil; F Llorente; AM Figueiras. Sex influence on recombination frequency in Secale cereale L. Theoretical and Applied Genetics. 93 - 5-6, pp. 926 - 931. 1996. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

44 JC DELPOZO; AM FIGUEIRAS; C BENITO; A DELAPENA. PCR DERIVED MOLECULAR MARKERS AND PHYLOGENETIC-RELATIONSHIPS IN THE SECALE GENUS. Biologia Plantarum. 37 - 4, pp. 481 - 489. 1995. ISSN 0006-3134

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

45 C BENITO; F LLORENTE; N HENRIQUESGIL; FJ GALLEGO; C ZARAGOZA; A DELIBES; AM FIGUEIRAS. A MAP OF RYE CHROMOSOME 4R WITH CYTOLOGICAL AND ISOZYME MARKERS. Theoretical and Applied Genetics. 87 - 8, pp. 941 - 946. 1994. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

46 M SILESLUCAS; C CUESTABANDERA; M CESARBENITO. RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA TECHNIQUE FOR SPECIATION STUDIES OF ECHINOCOCCUS-GRANULOSUS. Parasitology Research. 79 - 4. pp. 343 - 345. 1993. ISSN 0044-3255

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

47 C BENITO: AM FIGUEIRAS: C ZARAGOZA: FJ GALLEGO: A DELAPENA. RAPID IDENTIFICATION OF TRITICEAE GENOTYPES FROM SINGLE SEEDS USING THE POLYMERASE CHAIN-REACTION. Plant Molecular Biology. 21 - 1, pp. 181 - 183. 1993. ISSN 0167-4412

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

48 C BENITO; F ROMERA; M DIEZ; AM FIGUEIRAS. GENIC HETEROZYGOSITY AND FITNESS IN RYE POPULATIONS WITH CHROMOSOMES-B. Heredity. 69, pp. 406 - 411. 1992. ISSN 0018-067X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

49 C BENITO; C ZARAGOZA; FJ GALLEGO; A DELAPENA; AM FIGUEIRAS. A MAP OF RYE CHROMOSOME-2R USING ISOZYME AND MORPHOLOGICAL MARKERS. Theoretical and Applied Genetics. 82 - 1, pp. 112 - 116. 1991. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

50 C BENITO; FJ GALLEGO; C ZARAGOZA; JM FRADE; AM FIGUEIRAS. BIOCHEMICAL-EVIDENCE OF A TRANSLOCATION BETWEEN 6RL/7RL CHROMOSOME ARMS IN RYE (SECALE-CEREALE L) - A GENETIC-MAP OF 6R-CHROMOSOME. Theoretical and Applied Genetics. 82 - 1, pp. 27 - 32. 1991. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

51 AM FIGUEIRAS; MA ELORRIETA; C BENITO. GENETIC AND CYTOGENETIC MAPS OF CHROMOSOME-1R, CHROMOSOME-4R, AND CHROMOSOME-7R IN CULTIVATED RYE (SECALE-CEREALE). Genome. 34 - 5, pp. 681 - 685. 1991. ISSN 0831-2796







52 AM FIGUEIRAS; A DELAPENA; C BENITO. HIGH MUTABILITY IN RYE (SECALE-CEREALE L). Mutation Research. 264 - 4, pp. 171 - 177. 1991. ISSN 0921-8262

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

AM FIGUEIRAS; C ZARAGOZA; FJ GALLEGO; C BENITO. NADH DEHYDROGENASE - A NEW MOLECULAR MARKER FOR HOMEOLOGY GROUP-4 IN TRITICEAE - A MAP OF THE 4RS CHROMOSOME ARM IN RYE. Theoretical and Applied Genetics. 83 - 2, pp. 169 - 172. 1991. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C BENITO; FJ GALLEGO; JM FRADE; C ZARAGOZA; AM FIGUEIRAS. CHROMOSOMAL LOCATION OF ADENYLATE KINASE ISOZYMES IN TRITICEAE SPECIES. Theoretical and Applied Genetics. 79 - 2, pp. 157 - 160. 1990. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C BENITO; JM FRADE; J ORELLANA; JM CARRILLO. LINKAGE AND CYTOGENETIC MAPS OF GENES-CONTROLLING ENDOSPERM STORAGE PROTEINS AND ISOZYMES IN RYE (SECALE-CEREALE L). Theoretical and Applied Genetics. 79 - 3, pp. 347 - 352. 1990. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

AM FIGUEIRAS; MA ELORRIETA; C BENITO. ASSOCIATION OF 4 ISOZYME LOCI WITH A RECIPROCAL TRANSLOCATION BETWEEN 1R/4R CHROMOSOMES IN CULTIVATED RYE (SECALE-CEREALE L). Theoretical and Applied Genetics. 78 - 2, pp. 224 - 228. 1989. ISSN 0040-5752

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

MC BENITO; M SANCHEZ; JS SHIN; T BLAKE. A MAP OF BARLEY CHROMOSOME-2 USING ISOZYMIC AND MORPHOLOGICAL MARKERS. Biochemical Genetics. 26 - 5-6, pp. 387 - 394. 1988. ISSN 0006-2928

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

58 MM SANCHEZ; MA ELORRIETA; C BENITO. CHROMOSOMAL LOCATION OF DIMERIC PHOSPHATASE STRUCTURAL GENES IN HEXAPLOID WHEAT. Plant Breeding. 100 - 3, pp. 188 - 192. 1988. ISSN 0179-9541

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN; M CANDELA; C BENITO. GENIC HETEROZYGOSITY MAINTAINED BY CHROMOSOMAL INTERCHANGES IN RYE. Heredity. 60, pp. 47 - 54. 1988. ISSN 0018-067X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN; C BENITO. GENETICS OF RYE PHOSPHATASES - EVIDENCE OF A DUPLICATION. Theoretical and Applied Genetics. 73 - 5, pp. 683 - 689. 1987. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C BENITO; AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN. LOCATION OF GENES-CODING ISOZYME MARKERS ON AEGILOPS-UMBELLULATA CHROMOSOMES ADDS DATA ON HOMEOLOGY AMONG TRITICEAE CHROMOSOMES. Theoretical and Applied Genetics. 73 - 4, pp. 581 - 588. 1987. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

A BOSCH; C VEGA; C BENITO. THE PEROXIDASE ISOZYMES OF THE WHEAT KERNEL - TISSUE AND SUBSTRATE-SPECIFICITY AND THEIR CHROMOSOMAL LOCATION. Theoretical and Applied Genetics. 73 - 5, pp. 701 - 706. 1987. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN; C BENITO. BIOCHEMICAL-EVIDENCE OF HOMEOLOGY BETWEEN TRITICUM-AESTIVUM AND AGROPYRON-INTERMEDIUM CHROMOSOMES. Theoretical and Applied Genetics. 72 - 6, pp. 826 - 832. 1986. ISSN 0040-5752







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

A BOSCH; AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN; C BENITO. LEAF PEROXIDASES - A BIOCHEMICAL MARKER FOR THE GROUP-2 CHROMOSOMES IN THE TRITICINAE. Genetical Research. 47 - 2, pp. 103 - 107. 1986. ISSN 0016-6723

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN; J SALINAS; C BENITO. ASSOCIATION OF ISOZYMES WITH A RECIPROCAL TRANSLOCATION IN CULTIVATED RYE (SECALE-CEREALE L). Genetics. 109 - 1, pp. 177 - 193. 1985. ISSN 0016-6731

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

66 C BENITO; AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN; J SALINAS. BIOCHEMICAL-EVIDENCE OF HOMOLOGY BETWEEN WHEAT AND BARLEY CHROMOSOMES. Zeitschrift Fur Pflanzenzuchtung-Journal of Plant Breeding. 94 - 4, pp. 307 - 320. 1985. ISSN 0044-3298

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J SALINAS; C BENITO. CHROMOSOMAL LOCATION OF ALPHA-AMYLASE STRUCTURAL GENES IN RYE (SECALE CEREALE L). Experientia. 41 - 9, pp. 1180 - 1181. 1985. ISSN 0014-4754

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

J SALINAS; AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN; C BENITO. CHROMOSOMAL LOCATION OF ISOZYME MARKERS IN WHEAT-BARLEY ADDITION LINES. Theoretical and Applied Genetics. 70 - 2, pp. 192 - 198. 1985. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J SALINAS; C BENITO. CHROMOSOMAL LOCATION OF MALATE-DEHYDROGENASE STRUCTURAL GENES IN RYE (SECALE-CEREALE L). Zeitschrift Fur Pflanzenzuchtung-Journal of Plant Breeding. 94 - 3, pp. 208 - 217. 1985. ISSN 0044-3298

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J SALINAS; C BENITO. CHROMOSOMAL LOCATIONS OF PHOSPHOGLUCOMUTASE, PHOSPHOGLUCOSE ISOMERASE, AND GLUTAMATE OXALOACETATE TRANSAMINASE STRUCTURAL GENES IN DIFFERENT RYE CULTIVARS. Canadian Journal of Genetics and Cytology. 27 - 1, pp. 105 - 113. 1985. ISSN 0008-4093

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

71 J SALINAS; C BENITO. ESTERASE ISOZYMES IN RYE - CHARACTERIZATION, GENETIC-CONTROL AND CHROMOSOMAL LOCATION. Theoretical and Applied Genetics. 71 - 1, pp. 136 - 140. 1985. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

72 J SALINAS; C BENITO. CHROMOSOMAL LOCATION OF PEROXIDASE STRUCTURAL GENES IN RYE (SECALE-CEREALE L). Zeitschrift Fur Pflanzenzuchtung-Journal of Plant Breeding. 93 - 4, pp. 291 - 308. 1984. ISSN 0044-3298

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J SALINAS; C BENITO. PHOSPHATASE ISOZYMES IN RYE - CHARACTERIZATION, GENETIC-CONTROL AND CHROMOSOMAL LOCATION. Zeitschrift Fur Pflanzenzuchtung-Journal of Plant Breeding. 93 - 2, pp. 115 - 136. 1984. ISSN 0044-3298

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

74 C BENITO; AM FIGUEIRAS; MT GONZALEZJAEN. PHOSPHOGLUCO MUTASE - A BIOCHEMICAL MARKER FOR GROUP-4 CHROMOSOMES IN THE TRITICINAE. Theoretical and Applied Genetics. 68 - 6, pp. 555 - 557. 1984. ISSN 0040-5752







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

75 MJ ASINS; C BENITO; MP DELAVEGA. A COMPARATIVE-STUDY OF THE CHANGES OF PEROXIDASE PATTERNS DURING WHEAT, RYE, AND TRITICALE GERMINATION. Canadian Journal of Botany-Revue Canadienne De Botanique. 61 - 12, pp. 3393 - 3398. 1983. ISSN 0008-4026

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

76 MJ ASINS; C BENITO; MP DELAVEGA. A COMPARATIVE-STUDY OF THE CHANGES OF PEROXIDASE PATTERNS DURING WHEAT, RYE, AND TRITICALE KERNEL MATURATION. Canadian Journal of Botany-Revue Canadienne De Botanique. 61 - 3, pp. 825 - 829. 1983. ISSN 0008-4026

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

J SALINAS; C BENITO. CHROMOSOMAL LOCATION OF GENES-CONTROLLING 6-PHOSPHOGLUCONATE DEHYDROGENASE, GLUCOSE-6-PHOSPHATE-DEHYDROGENASE AND GLUTAMATE-DEHYDROGENASE ISOZYMES IN CULTIVATED RYE. Euphytica. 32 - 3, pp. 783 - 790. 1983. ISSN 0014-2336

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

78 C BENITO; J SALINAS. THE CHROMOSOMAL LOCATION OF MALATE-DEHYDROGENASE ISOZYMES IN HEXAPLOID WHEAT (TRITICUM-AESTIVUM L). Theoretical and Applied Genetics. 64 - 3, pp. 255 - 258. 1983. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

79 MJ ASINS; C BENITO; MP DELAVEGA. CHANGES AND CHROMOSOMAL LOCATION OF PEROXIDASE ISOZYMES DURING HEXAPLOID WHEAT KERNEL MATURATION. Zeitschrift Fur Pflanzenzuchtung-Journal of Plant Breeding. 89 - 2, pp. 121 - 129. 1982. ISSN 0044-3298

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J SALINAS; MP DELAVEGA; C BENITO. IDENTIFICATION OF HEXAPLOID WHEAT CULTIVARS BASED ON ISOENZYME PATTERNS. Journal of the Science of Food and Agriculture. 33 - 3, pp. 221 - 226. 1982. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

FJ VENCES; F VAQUERO; P GARCIA; C BENITO. THE CHROMOSOMAL LOCATION OF FACTORS DETERMINING THE PRESENCE OF PHENOLIC-COMPOUNDS IN WHEAT (TRITICUM-AESTIVUM L). Theoretical and Applied Genetics. 61 - 2, pp. 125 - 128. 1982. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

P GARCIA; MP DELAVEGA; C BENITO. THE INHERITANCE OF RYE SEED PEROXIDASES. Theoretical and Applied Genetics. 61 - 4, pp. 341 - 351. 1982. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

MJ ASINS; C BENITO; MP DELAVEGA. ENDOSPERM PEROXIDASE ELECTROPHORESIS PATTERNS TO DISTINGUISH TETRAPLOID FROM HEXAPLOID WHEATS. Euphytica. 30 - 2, pp. 389 - 392. 1981. ISSN 0014-2336

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

J SALINAS; MP DELAVEGA; C BENITO. THE CHROMOSOMAL LOCATION OF PHOSPHATASE ISOZYMES OF THE WHEAT ENDOSPERM. Experientia. 37 - 6, pp. 557 - 559. 1981. ISSN 0014-4754

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J SALINAS; MP DELAVEGA; C BENITO. THE CHROMOSOMAL LOCATION OF THE EMBRYO PLUS SCUTELLUM ALCOHOL-DEHYDROGENASE ISOZYMES IN THE HEXAPLOID WHEAT KERNEL. Euphytica. 30 - 3, pp. 729 - 734. 1981. ISSN 0014-2336







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

86 C BENITO; MP DELAVEGA; J SALINAS. THE INHERITANCE OF WHEAT KERNEL PEROXIDASES. Journal of

Heredity. 71 - 6, pp. 416 - 418. 1980. ISSN 0022-1503

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

87 C BENITO; M PEREZDELAVEGA. CHROMOSOMAL LOCATION OF PEROXIDASE ISOZYMES OF THE WHEAT

KERNEL. Theoretical and Applied Genetics. 55 - 2, pp. 73 - 76. 1979. ISSN 0040-5752

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

88 Elisabete Santos; Manuela Matos; P Silva; Ana Figueriras; Cesar Benito; Olinda Pinto-Carnide. Molecular diversity

and genetic relationships in Secale. Journal of Genetcis. en prensa, Springer,

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Benito C and Gallego FJ. "Resistencia a iones tóxicos" capítulo del libro " La adaptación al ambiente y los estréses abióticos en la mejora vegetal". La adaptación al ambiente y los estréses abióticos en la mejora vegetal. pp. 315 - 360. Andalucía Junta de Andalucia Consejería de Agricultura y Pesca., 14/10/2008.

Tipo de producción: Capítulo de libro

90 Cesar Benito; Francisco Javier Espino. Genética. Conceptos esenciales. pp. 1 - 583. Panamaericana, 14/04/2010.

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

91 360 Problemas de genética resueltos paso a paso.pp. 1 - 539. (España): SÍNTESIS, 01/03/1997.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Lacadena JR y colaboradores (entre otros C. Benito) 30. Problemas de genética para un curso general. 55, pp. 1

- 232. (España): Editorial Alhambra, 01/01/1988.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

93 Lacadena JR y colaboradores (entre otros C.Benito) 1. Problemas y Cuestiones de Genética. pp. 1 - 65.

MadridMonografías del Departamento de Genética, U.C.M., 01/01/1977.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

94 141 Problemas de Genética Resueltos paso a paso. 141 Problemas de Genética Resueltos paso a paso. pp. 1 -

233. Síntesis, 15/10/2015. ISBN 978-84-9077-219-5

Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte**: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Secale sylvestre: a wild rye potentially useful for Aluminum tolerance study

Nombre del congreso: 10th Iberian 7th Ibereamerican Congres on Environmental Contamination and

Toxicology

Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal

Fecha de celebración: 07/07/2015

Elisabete Santos; Manuela Matos; Ana Figueiras; Olinda Pinto-Carnide; Cesar Benito. "Poster".

2 Título del trabajo: Aislamiento y caracterización de un nuevo gen perteneciente a la familia MATE

Nombre del congreso: VIi Jornadas de Genética e Biotechnologia, Vila Real, Portugal, 2015

Ciudad de celebración: VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 26/03/2015







Elisabete Santos; Manuela Matos; Ana Figueiras; Olinda Pinto-Carnide; César Benito. "Resumen". pp. 29.

3 Título del trabajo: Brachypodium distachyon: a model species for aluminium tolerance in Poaceae

Nombre del congreso: VI Jornadas de Genética y Biotecnología, Vila Real, Portugal, 2015

Ciudad de celebración: VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 26/03/2015 C Benito. "Ponencia Invitada".

4 Título del trabajo: Isolation and characterization of a novel MATE gene possibly related with aluminum

tolerance

Nombre del congreso: GPZ 2014: Genetic Variation in Plant Breeding, Kiel, Germanyl, 2014

Ciudad de celebración: Kiel, Alemania Fecha de celebración: 23/09/2014

Elisabete Santos; Manuela Matos; Ana Figueiras; Olinda Pinto-Carnide; Cesar Benito.

5 Título del trabajo: TaMATE1 homoeologues genes and the analysis of citrate exudation under Al stress in

bread wheat.

Nombre del congreso: VI Jornadas de Genética e Biotechnologia & II Encontro Nacional de Biotecnologia

(2014)

Ciudad de celebración: VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 12/03/2014

Ana Luísa Garcia-Oliveira; Paula Martins-Lopes; Roser Tolrá; Charlotte Poschenrieder; Marta Tarquis;

Henrique Guedes-Pinto; César Benito 100. "Resumen". pp. 51. 12/03/2014.

6 Título del trabajo: Brachypodium distachyon: a model species for aluminum tolerance in Poaceae

Nombre del congreso: 1st INTERNATIONAL BRACHYPODIUM CONFERENCE

Ciudad de celebración: MODENA, Italia Fecha de celebración: 20/06/2013

Roberto Contreras; Ana M. Figueiras; Francisco J. Gallego and C. Benito 21. 20/06/2013.

7 Título del trabajo: Estrés por aluminio en una especie modelo: Brachypodium distachyon

Nombre del congreso: VI Congreso Mejora Genética de Plantas 2012 Gijón

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** GIJÓN, España **Fecha de celebración:** 11/09/2012

Roberto Contreras; Francisco Javier Gallego; César Benito 98. 11/09/2012.

8 Título del trabajo: Expresión de genes relacionados con tolerancia al aluminio en especies silvestres de

centeno

Nombre del congreso: VI Congreso Mejora Genética de Plantas 2012 Gijón

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** GIJÓN, España **Fecha de celebración:** 11/09/2012

E. Santos; M. Matos; M.J. Barros; D. Abd El-Moneim; F.J. Gallego; A.M. Figueiras; C. Benito; O.

Pinto-Carnide 99. 11/09/2012.

9 Título del trabajo: Detection of 1.5kb STOP1 loci on Triticum aestivum by Tyr-FISH

Nombre del congreso: International Workshop on Image Analysis Methods for Plant Science

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: NOTTINGHAM, Fecha de celebración: 06/09/2012







Ana Luísa Garcia-Oliveira; Pilar Prieto; César Benito; Henrique Guedes-Pinto; Paula Martins-Lopes 19. 06/09/2012.

10 Título del trabajo: Genetic and Molecular Characterization of TaSTOP1 for Al Toxicity in Bread Wheat

(Triticum aestivum L.)

Nombre del congreso: 8th Symposium of the International Society of Root Research

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: DUNDEE, Fecha de celebración: 26/06/2012

Ana Luísa Garcia-Oliveira; César Benito; Pilar Prieto; Regina Menezes; Claudina Rodrigues-Pousada;

Henrique Guedes-Pinto; Paula Martins-Lopes 20. 26/06/2012.

11 Título del trabajo: Histochemical and biochemical analyses of aluminum toxicity in rye roots

Nombre del congreso: Jornadas Portuguesas de Genética 2012

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 14/06/2012

MJ Barros; E Santos; M Matos; B Gonçalve; C Benito; F Fidalgo and O Carnide 96. 14/06/2012.

12 Título del trabajo: STOP1, un regulador de la tolerancia al aluminio en centeno

Nombre del congreso: XI Reunión de Biología Molecular de Plantas 2012

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** SEGOVIA, España

Fecha de celebración: 14/06/2012

Javier Silva-Navas; Juan Carlos del Pozo; Naike Salvador; César Benito; Francisco Javier Gallego 95.

14/06/2012.

13 Título del trabajo: Avaliação da tolerância ao alumínio através de diferentes colorações histoquímicas

Nombre del congreso: Jornadas de Genética de Vila Real 2012

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 12/03/2012

E Santos; M Matos; R Contreras; MJ Barros; O Carnide e C Benito 97. 12/03/2012.

14 Título del trabajo: Análisis mediante "microarray" del cambio de expresión en líneas disómicas de adición

trigo-centeno en presencia de aluminio

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso de La Sociedad de Española de Genética 2011

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MURCIA, España

Fecha de celebración: 20/09/2011

Salvador, N.; Silva-Navas, J.; Téllez-Robledo, B.; Molina, P.; Benito, C.; Gallego, F.J. 93. 20/09/2011.

15 Título del trabajo: Tolerancia al aluminio en Brachypodium distachyon

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso de La Sociedad de Española de Genética 2011

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MURCIA, España

Fecha de celebración: 20/09/2011

Contreras R; Gallego FJ; Figueiras AM; Benito C 90. 20/09/2011.







16 Título del trabajo: Tolerancia al aluminio en diferentes especies del género Secale Secale y expresión de

genes candidatos

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso de La Sociedad de Española de Genética 2011

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MURCIA, España

Fecha de celebración: 20/09/2011

E. Santos; M. Matos; M.J. Barros; D. Abd El-Moneim; F.J. Gallego; A.M. Figueiras; C. Benito; O.

Pinto-Carnide 94. 20/09/2011.

17 Título del trabajo: Tolerancia al aluminio y relaciones filogenéticas en diferentes líneas consanguíneas de

centeno (Secale cereale L.)

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso de La Sociedad de Española de Genética 2011

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: MURCIA, España Fecha de celebración: 20/09/2011

Torres M; Ramos JM; Contreras R; Rouco R; Gallego FJ; Figueiras AM; Börner A; Benito C 92. 20/09/2011.

18 Título del trabajo: Tolerancia al aluminio: aislamiento, variabilidad y expresión de genes de superóxido

dismutasa (SOD) en centeno

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso de La Sociedad de Española de Genética 2011

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MURCIA, España

Fecha de celebración: 20/09/2011

Sánchez-Parra B; Abd El-Moneim D; Figueiras AM; Benito CC 91. 20/09/2011.

19 Título del trabajo: Cloning and mapping of candidate genes associated with aluminium tolerance in two

portuguese bread wheat landrace barbela derived F2 families. **Nombre del congreso:** 8th International Wheat Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SAN PETERSBURGO, Rusia

Fecha de celebración: 04/06/2010

Garcia-Oliveira A L; Silva-Navas J; Benito C; Guedes-Pinto H; Martins-Lopes P 18. 04/06/2010.

20 Título del trabajo: Genetic analysis and cloning of STOP1 - A candidate gene for aluminium tolerance in

wheat

Nombre del congreso: 2nd International Symposium of Genomic Plant Resources

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** BOLOGNA, Italia **Fecha de celebración:** 24/04/2010

Garcia-Oliveira A L; Silva-Navas J; Martins-Lopes P; Guedes-Pinto H; Benito C 15. 24/04/2010.

21 Título del trabajo: Mate sequences and aluminum tolerance in several species of Secale

Nombre del congreso: 2nd International Symposium of Genomic Plant Resources

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** BOLOGNA, Italia **Fecha de celebración:** 24/04/2010

Santos E; Matos M; Silva-Navas S; Gallego FJ; Figueiras AM; Benito C; Pinto-Carnide O 17. 24/04/2010.

22 Título del trabajo: Aluminium tolerance in old portuguese bread wheats

Nombre del congreso: Eucarpia Cereal Section Meeting

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: CAMBRIDGE, Fecha de celebración: 07/04/2010

Garcia-Oliveira A L; Silva-Navas J; Martins-Lopes P; Benito C; Guedes-Pinto H 16. 07/04/2010.

23 Título del trabajo: Expression profiling of rye under aluminum stress using microarrays

Nombre del congreso: Plant Genomics European Meetings 2009

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 08/10/2009

Silva-Navas J; Salvador N; Matos M; Ramos T; Abd El-Moneim D; Téllez-Robledo B; Pinto-Carnide O;

Gallego FJ and Benito C 14. 08/10/2009.

24 Título del trabajo: Aislamiento y caracterización de genes de la familia ALMT relacionados con la

tolerancia al aluminio en centeno: ScALMT2 y ScALMT3

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MÁLAGA, España

Fecha de celebración: 01/10/2009

Silva-Navas J; Salvador N; Abd El-Moneim D; Benito C; Gallego FJ 87. 01/10/2009.

25 Título del trabajo: Caracterización molecular de cepas de Beauveria bassiana utilizadas en la lucha

biológica contra la broca del café (Hypothenemus hampei)

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MÁLAGA, España

Fecha de celebración: 01/10/2009

Catalán P; Fontecha G; Méndez ME; Trabanino R; Gallego FJ; Figueiras AM; Benito C 88. 01/10/2009.

26 Título del trabajo: Evolución del gen AACT1 (MATE) de tolerancia al aluminio en Triticíneas

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MÁLAGA, España

Fecha de celebración: 01/10/2009

Silva-Navas J; Gallego FJ; Ramos T; Matos M; Pinto-Carnide O; Abd El-Moneim D; Figueiras AM; Benito C.

85. 01/10/2009.

27 Título del trabajo: Tolerancia al aluminio y málico deshidrogenasa mitocondrial en centeno

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética

Ciudad de celebración: MÁLAGA, España

Fecha de celebración: 01/10/2009

Abd El-Moneim D; Silva-Navas J; Figueiras AM; Gallego FJ; Benito C 86. 01/10/2009.

Título del trabajo: Estrés abiótico en plantas: genética de la tolerancia al aluminio **Nombre del congreso:** XXXIV Jornadas de Genética Portuguesas, Lisboa 2009

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 28/04/2009 C Benito; FJ Gallego 4. 28/04/2009.







Título del trabajo: Tolerancia al aluminio en centeno: genes de la familia MATE **Nombre del congreso:** XXXIV Congreso de La Sociedad de Genética Portuguesa

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 28/04/2009

J Silva-Navas; T J Ramos; M Matos; O Pinto-Carnide; C Benito; FJ Gallego 89. 28/04/2009.

Título del trabajo: Genes de la Familia MATE en centeno (Secale cereale L.) **Nombre del congreso:** IV Congreso de Mejora Genética de Plantas, Córdoba

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: CÓRDOBA, España

Fecha de celebración: 14/10/2008

J Silva-Navas; C Benito; B Téllez-Robledo; M Guerra-Bobo; FJ Gallego 84. 14/10/2008.

31 Título del trabajo: Nuevos genes de la familia ALMT en Triticínes

Nombre del congreso: IV Congreso de Mejora Genética de Plantas, Córdoba

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: CÓRDOBA, España

Fecha de celebración: 14/10/2008

J Silva-Navas; C Benito; FJ Gallego 83. 14/10/2008.

32 Título del trabajo: Desarrollo de SCAR ligados al gen Alt4 (ScALMT1) de tolerancia al aluminio en centeno

(Secale cereale L.)

Nombre del congreso: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Genética, León

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: LEÓN, España Fecha de celebración: 19/09/2007

M Matos; O Pinto-Carnide; C Benito 80. 19/09/2007.

33 Título del trabajo: Obtención de SNP a partir de microsatélites y su empleo en la identificación de

Beuaveria bassiana

Nombre del congreso: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Genética, León

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: LEÓN, España Fecha de celebración: 19/09/2007

C Carrero; AM Figueiras; C Benito 81. 19/09/2007.

34 Título del trabajo: Regulación del gen de tolerancia al aluminio ScALMT1 en centeno (Secale cereale L.)

Nombre del congreso: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Genética, León

Ciudad de celebración: LEÓN, España Fecha de celebración: 19/09/2007

G Fontecha; C Benito; J Silva-Navas; R Linacero; FJ Gallego 82. 19/09/2007.

35 Título del trabajo: Variabilidad del gen de tolerancia al Aluminio ScALMT1 en centeno (Secale cereale L.)

Nombre del congreso: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Genética, León

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: LEÓN, España Fecha de celebración: 19/09/2007

M Eguren; FJ Gallego; G Fontecha; C Benito 79. 19/09/2007.







36 Título del trabajo: Sesión de Genética y Biotecnología

Nombre del congreso: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Genética

Ciudad de celebración: LEÓN, España Fecha de celebración: 18/09/2007

C Benito 1. 18/09/2007.

37 Título del trabajo: Caracterização molecular de centeios regionais por SSRs

Nombre del congreso: IV Encontro Nacional de Marcadores Molecularesa Portuguesas, Vila Real

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 23/11/2006

M Matos; OPintp-Carnide; S Martins; C Benito; A Barata; V Carnide 78. 23/11/2006.

38 Título del trabajo: Los marcadores moleculares en plantas: La tolerancia al aluminio

Nombre del congreso: IV Encontro Nacional de Marcadores Molecularesa Portuguesas, Vila Real

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 23/11/2006

C Benito 3. 23/11/2006.

39 Título del trabajo: Aluminium tolerance analysis in F2 rye populations

Nombre del congreso: Eucarpia "Cereal Science and Technology for Feeding Ten Billion People:

Genomics Era and Beyond"

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LERIDA, España

Fecha de celebración: 13/11/2006

M Matos; P Lopes; C Benito; Guedes-Pinto H; O Pinto- Carnide 13. 13/11/2006.

40 Título del trabajo: A functional map of rye chromsome 7R

Nombre del congreso: XXXII Jornadas de Genética Portuguesas, Vila Real

Ciudad de celebración: VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 04/04/2006

M Matos; MV Camacho MV; V Pérez-Flores; B Pernaute; O Pinto-Carnide; C Benito 77. 04/04/2006.

41 Título del trabajo: Aluminium tolerance and the expression of the ALMTsc1 gene in rye

Nombre del congreso: XXXII Jornadas de Genética Portuguesas, Vila Real

Ciudad de celebración: VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 04/04/2006

G Fontecha; J Silva-Navas; MA Mestres; FJ Espino; Benito C; Gallego FJ 76. 04/04/2006.

42 Título del trabajo: Relationships among diferent human spanish and mediterranean populations with the 15

microsatellites of the AMPFISTR IDENTIFILER Kit.

Nombre del congreso: XXXII Jornadas de Genética Portuguesas, Vila Real

Ciudad de celebración: VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 04/04/2006

MV Camacho; C Benito; AM Figueiras 75. 04/04/2006.

43 Título del trabajo: Caracterización de un gen de tolerancia al aluminio (Alt4) Localizado en el brazo

cronmosómico 7RS de centeno

Nombre del congreso: Jornadas Científicas Facultad de Biología y CSIC

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 12/11/2005

G Fontecha; J Silva-Navas; V Hernández-Riquer; C Benit; M Eguren; RM Escribano; MA Mestres; FJ

Gallego 69. 12/11/2005.

44 Título del trabajo: Estructura genética de la población humana española I: con los 15 microsatélites del kit

AmpFISTR Identifiler

Nombre del congreso: Jornadas Científicas Facultad de Biología y CSIC

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MADRID, España **Fecha de celebración:** 12/11/2005

MV Camacho; C Benito; AM Figueiras 73. 12/11/2005.

45 Título del trabajo: Estructura genética de la población humana española II: con dos microsatélites (D8S566

y D8S591) y tres minisatélites (D1S80, D4S111 y D17S5)

Nombre del congreso: Jornadas Científicas Facultad de Biología y CSIC

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** MADRID, España

Fecha de celebración: 12/11/2005

AM Figueiras; MV Camacho; C Benito 74. 12/11/2005.

46 Título del trabajo: Homologías de las secuencias ligadas al gen Alt4 de tolerancia al aluminio

Nombre del congreso: Jornadas Científicas Facultad de Biología y CSIC

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 12/11/2005

M Matos; MV Camacho; V Pérez-Flores; B Pernaute; O Pinto-Carnide; C Benito 71. 12/11/2005.

47 Título del trabajo: Localización cromosómica de marcadores moleculares ligados a genes de tolerancia al

aluminio en centeno

Nombre del congreso: Congreso de la Jornadas Científicas Facultad de Biología y CSIC

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 12/11/2005

C Benito; G Fontecha; J Silva-Navas; V Hernández-Riquer; M Eguren; RM Escribano; MA Mestres; FJ

Gallego 72. 12/11/2005.

48 Título del trabajo: Variabilidad genética en poblaciones españolas de tenca (Tinca tinca)

Nombre del congreso: Jornadas Científicas Facultad de Biología y CSIC

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 12/11/2005

MA Elorrieta; C Benito; AM Figueiras. 70. 12/11/2005.

49 Título del trabajo: Caracterización de un gen de tolerancia al aluminio (Alt4) Localizado en el brazo

cronmosómico 7RS de centeno

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Almeria 2005

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: ALMERIA, España

Fecha de celebración: 05/10/2005







G Fontecha; J Silva-Navas; V Hernández-Riquer; C Benito; M Eguren; RM Escribano; MA Mestres; FJ Gallego 61. 05/10/2005.

50 Título del trabajo: Estructura genética de la población humana española I: con los 15 microsatélites del kit

AmpFISTR Identifiler

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Almeria 2005

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** ALMERIA, España

Fecha de celebración: 05/10/2005

MV Camacho; C Benito; AM Figueiras 65. 05/10/2005.

51 Título del trabajo: Estructura genética de la población humana española II: cond dos microsatélites

(D8S566 y D8S591) y tres minisatélites (D1S80, D4S111 y D17S5)

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Almeria 2005

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** ALMERIA, España

Fecha de celebración: 05/10/2005

AM Figueiras; MV Camacho; C Benito 66. 05/10/2005.

52 Título del trabajo: Homologías de las secuencias ligadas al gen Alt4 de tolerancia al aluminio

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Almeria 2005

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** ALMERIA, España

Fecha de celebración: 05/10/2005

M Matos; MV Camacho; V Pérez-Flores; B Pernaute; O Pinto-Carnide; C Benito 63. 05/10/2005.

53 Título del trabajo: Localización cromosómica de marcadores moleculares ligados a genes de tolerancia al

aluminio en centeno

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Almeria 2005

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** ALMERIA, España

Fecha de celebración: 05/10/2005

C Benito; G Fontecha; J Silva-Navas; V Hernández-Riquer; M Eguren; RM Escribano; MA Mestres; FJ

Gallego 64. 05/10/2005.

54 Título del trabajo: Variabilidad genética en poblaciones españolas de tenca (Tinca tinca)

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Almeria 2005

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** ALMERIA, España

Fecha de celebración: 05/10/2005

MA Elorrieta; C Benito; AM Figueiras. 62. 05/10/2005.

55 Título del trabajo: Molecular characterization of Trichinella genotypes by inter-simple sequence repeats

polymerase chain reaction (ISSR-PCR)

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Parasitologia (Coimbra)

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** COIMBRA, Portugal

Fecha de celebración: 15/06/2005

F Fonseca-Salamanca; JJ Nogal-Ruiz; C Benito; MV Camacho; AR Martínez-Fernández 67. "Acta

Parasitológica Portuguesa 2005 12 (1-2): 382". 15/06/2005.







56 Título del trabajo: Potential identification of a new Trichinella britovi genotype by ISSR-PCR

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Parasitología (Coimbra)

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** COIMBRA, Portugal

Fecha de celebración: 15/06/2005

F Fonseca-Salamanca; JJ Nogal-Ruiz; C Benito; MV Camacho; AR Martínez-Fernández 68. "Parasitológica

Portuguesa 2005 12 (1-2): 402". 15/06/2005.

57 Título del trabajo: Characterization of an aluminum tolerance gene (Alt4) located on 7RS chromosome arm

of rye 12

Nombre del congreso: 5th International Triticeae Symposium

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: PRAGA, REPUBLICA CHECA,

Fecha de celebración: 07/06/2005

J. Silva-Navas; G. Fontecha; V. Hernández-Riquer; C. Benito; M. Eguren; R.M. Escribano; M.A. Mestres and

F.J. Gallego. 07/06/2005.

58 Título del trabajo: Chromosomal location of molecular markers linked to Aluminum tolerance genes in rye

11

Nombre del congreso: 5th International Triticeae Symposium

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: PRAGA, REPUBLICA CHECA,

Fecha de celebración: 07/06/2005

C. Benito; G. Fontecha; J. Silva-Navas; V. Hernández-Riquer; M. Eguren; R.M. Escribano; M.A. Mestres and

F.J. Gallego. 07/06/2005.

59 Título del trabajo: Un método simplificado para la estimación de frecuenias de recombinación y distancias

genéticas

Nombre del congreso: X Conferencia de Biometría

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: OVIEDO, Fecha de celebración: 27/05/2005 Benito C; Gallego A 60. 27/05/2005.

60 Título del trabajo: Detection and mapping of SSRs in rye ETSs related with aluminium tolerance

Nombre del congreso: Genetic Variation for Plant Breeding. Eucarpia XVII

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** TULLN, AUSTRIA,

Fecha de celebración: 22/09/2004

Matos M; Camacho MV; Pérez-Flores V; Pernaute B; Picó E; Pinto-Carnide O; Benito C 9. 22/09/2004.

61 Título del trabajo: Trichinella species identification by ISSR-PCR: typing of a new strain of T. britovi

Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: VALENCIA, Fecha de celebración: 18/07/2004

Martínez-Fernández; AR; Fonseca-Salamanca F; Nogal-Ruíz JJ; Benito C 10. 18/07/2004.

62 Título del trabajo: Molecular characterization of F1 interpecific hybrids from the Triticale tribe using ISSRs

Nombre del congreso: XXXI Jornadas Portuguesas de Genética

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: PORTUGAL, Fecha de celebración: 05/02/2004

Carvalho A; Lima-Brito J; Matos M; Guedes-Pinto H; Benito C 59. 05/02/2004.

63 Título del trabajo: New evidence of an aluminiun tolerance gene locaed on rye chromosome 7R

Nombre del congreso: XXXI Jornadas Portuguesas de Genética

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: PORTUGAL, Fecha de celebración: 05/02/2004

Matos M; Camacho MV; Pérez-Flores V; Pernaute B; Picó E; Pinto-Carnide O; Benito C 58. 05/02/2004.

64 Título del trabajo: : Caracterización de diferentes cepas de Beauveria bassiana (Bálsamo) Vuillemin

mediante intermicrosatélites (ISSRs)

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Madrid, El Escorial 2003

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** EL ESCORIAL, MADRID,

Fecha de celebración: 19/09/2003

Estrada ME; Camacho MV; Benito C 56. 19/09/2003.

65 Título del trabajo: : Chromosome pairing and DNA polymorphism in F1 Triticale X Tritordeum hybrids using

GISH and ISSR markers

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Madrid, El Escorial 2003

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** EL ESCORIAL, MADRID,

Fecha de celebración: 19/09/2003

Carvalho A; Matos M; Lima-Brito J; Guedes-Pinto H; Benito C 57. 19/09/2003.

66 Título del trabajo: : Detección y aplicación de microsatélites (SSRs) en centeno

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Madrid, El Escorial 2003

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** EL ESCORIAL, MADRID,

Fecha de celebración: 19/09/2003

Pérez-Flores V; Pernaute B; Picó E; Camacho MV; Benito C 54. 19/09/2003.

67 Título del trabajo: Aula Virtual de Genética

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Madrid, El Escorial 2003

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** EL ESCORIAL, MADRID,

Fecha de celebración: 19/09/2003

Díez M; Gallego A; Benito C 55. 19/09/2003.

68 Título del trabajo: Un nuevo gen de tolerancia al aluminio localizado en el cromosoma 7R de centeno

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Madrid, El Escorial 2003

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** EL ESCORIAL, MADRID,

Fecha de celebración: 19/09/2003

Matos M; Camacho MV; Pérez-Flores V; Pernaute B; Picó E; Pinto-Carnide O; Benito C 53. 19/09/2003.

69 Título del trabajo: A new aluminium tolerance gene I,ocated on rye chromosome 7R

Nombre del congreso: 7th International Congress of Planta Molecular Biology, Barcelona 2003

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: BARCELONA, Fecha de celebración: 19/06/2003

Matos M; Camacho MV; Pérez-Flores V; Pernaute B; Picó E; Pinto-Carnide O; Benito C 8. 19/06/2003.

70 Título del trabajo: Aula Virtual de Genética

Nombre del congreso: Jornadas Científicas de la Facultad de Ciencias Biológicas, UCM, Madrid 2003

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID, Fecha de celebración: 19/05/2003

Díez M; Gallego A; Benito C 51. 19/05/2003.

71 Título del trabajo: Tolerancia al aluminio en centeno (Secale cereale L

Nombre del congreso: Jornadas Científicas de la Facultad de Ciencias Biológicas, UCM, Madrid 2003

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID, Fecha de celebración: 19/05/2003

Camacho MV; Matos M; Pérez-Flores V; Pernaute B; Picó E; Pinto-Carnide 0; Benito C 52. 19/05/2003.

72 Título del trabajo: Detección de marcadores moleculares (ISSR) ligados a los genes de tolerancia al

aluminio en centeno

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Sevilla 2001

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SEVILLA, Fecha de celebración: 19/09/2001

Matos M; Camacho M V; Pinto-Carnide O; Benito C 47. 19/09/2001.

73 Título del trabajo: Marcadores ISSR y RAPD para la detección de polimorfismos de ADN, identificación de

genotipos y estudio de la diversidad genética entre cultivares de cebada con origen conocido.

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Sevilla 2001

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SEVILLA, Fecha de celebración: 19/09/2001

Fernández M E; Figueiras A M; Benito C 49. 19/09/2001.

74 Título del trabajo: Un SCAR específico del cromosoma B de maíz

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Sevilla 2001

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SEVILLA, Fecha de celebración: 19/09/2001

González-Sánchez M; Puertas M J; Rosato M; Chiavarino M; Benito C 50. 19/09/2001.

75 Título del trabajo: ¿Codifica el locus Mnr de las especies de Triticineas para las mismas isoenzimas que

los loci Ndh y Dia?

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética, Sevilla 2001

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SEVILLA, Fecha de celebración: 19/09/2001

Pueyo A; Figueiras A M; Benito C 48. 19/09/2001.







76 Título del trabajo: Chromosomal location of forthy six new RAPDs markers in rye (Secale cereale L.)

Nombre del congreso: 4t International Triticeae Symposium

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: CÓRDOBA, Fecha de celebración: 10/09/2001 González C; Benito C 7. 10/09/2001.

77 Título del trabajo: ISSR markers linked to aluminium tolerance genes in rye.

Nombre del congreso: 4t International Triticeae Symposium

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** CÓRDOBA, España

Fecha de celebración: 10/09/2001

Matos M; Camacho M V; Pinto-Carnide O; Benito C 6. 10/09/2001.

78 Título del trabajo: Análisis de bloques en trastornos autosómicos dominantes

Nombre del congreso: 2º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GENÉTICA

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LA CORUÑA, España

Fecha de celebración: 27/09/1999 Velasco A; Benito C 45. 27/09/1999.

79 Título del trabajo: Relaciones filogenéticas con marcadores moleculares en centenos (Secale cereale L.)

Portugueses

Nombre del congreso: 2º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GENÉTICA

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LA CORUÑA, España

Fecha de celebración: 27/09/1999

Matos M; Pinto-Carnide O; Carnide V; Guedes-Pinto H; Benito C 46. 27/09/1999.

80 Título del trabajo: Genetics of aluminium tolerance in rye

Nombre del congreso: INTERNATIONAL TRITICEAE MAPPING INITIATIVE (I.T.M.I.) I.N.R.A.

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: CLERMON-FERRAND, Francia

Fecha de celebración: 28/06/1997

Benito C; Gallejo FJ 2. "Theoretical and Applied Genetics 95: 393-399 (1997)". 28/06/1997.

81 Título del trabajo: Quantificação variabilidade genética populações centeio (Secale cereae L.) atrvés de

marcadores isoenzimáticos.

Nombre del congreso: Jornadas ICETA-UTAD (PORTUGAL)

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 01/05/1997

Matos M; Pinto-Carnide O; Carnide V; Guedes-Pinto H; Benito C 44. 01/05/1997.

82 Título del trabajo: 4 loci ligados que controlan proteínas reserva extraidas con cloroformo-metanol

localizados en brazo 1RS centeno.

Nombre del congreso: XXX JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1995

Henriques-Gil N; Lorente F; Romero MP; Figueiras AM; Benito C 43. 24/09/1995.







83 Título del trabajo: Diferencias en las frecuencias de recombinación por el lado masculino y femenino en

Secale cereale cv. Ailés"

Nombre del congreso: XXX JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1995

Benito C; Romero MP; Henriques-Gil N; Lorente F; Figueiras AM 42. "Theoretical and Applied Genetics 93:

926-931 (1996)". 24/09/1995.

84 Título del trabajo: Difference in recombnation frequency on female and male sides in Secale cereale L. cv

"Ailés"

Nombre del congreso: 12th INTERNATIONAL CHROMOSOME CONFERENCE

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: ESCORIAL, España

Fecha de celebración: 14/09/1995

Benito C; Romero MP; Henriques-Gil N; Lorente F; Figueiras AM 5. "Theoretical and Applied Genetics 93:

926-931 (1996)". 14/09/1995.

85 Título del trabajo: Four tightly loci controlling storage proteins extraxted with cloroform-methanol located on

1RS in rye (S. cereale L)

Nombre del congreso: 12th INTERNATIONAL CHROMOSOME CONFERENCE

Ciudad de celebración: ESCORIAL, España

Fecha de celebración: 14/09/1995

Henriques-Gil N; Lorente F; Romero MP; Figueiras AM; Benito C 4. 14/09/1995.

86 Título del trabajo: Isozymes (Chromosomal location, genetic control, maps, identification)

Nombre del congreso: WORSHOP ON RYE MAPS

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: GRO? LÜSEWITZ, Alemania

Fecha de celebración: 10/10/1993

Benito C 1. 10/10/1993.

87 Título del trabajo: Análisis de la variabilidad genética a nivel bioquímico y molecular de poblaciones

españolas de Tenca (Tinca tinca).

Nombre del congreso: XXVIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** FARO, Portugal **Fecha de celebración:** 24/09/1993

Elorrieta MA; Figueiras AM; Franco JM; Benito C 41. 24/09/1993.

88 Título del trabajo: Detección secuencias homólogas elemento transponible Bg de maiz en cultivar de

centeno "Ailés" (S. cereale L.)

Nombre del congreso: XXVIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** FARO, Portugal **Fecha de celebración:** 24/09/1993

ZaragozaC; Benito C; Gallego FJ; Figueiras AM 38. 24/09/1993.

89 Título del trabajo: Empleo de marcaje no radiactivo y PCR en estudios de localización cromosómica en

centeno.

Nombre del congreso: XXVIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** FARO, Portugal







Fecha de celebración: 24/09/1993

Gallego FJ; López-Solanilla E; Figueiras AM; Zaragoza C; Benito C 40. "Theoretical and Applied Genetics 96: 426-434 (1997)". 24/09/1993.

90 Título del trabajo: Localización cromosómica y control genético segmentos ADN amplificados (RAPDs) en

centeno.

Nombre del congreso: XXVIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** FARO, Portugal **Fecha de celebración:** 24/09/1993

Gallego FJ; López-Solanilla E; Figueiras AM; Zaragoza C; Benito C 39. "Theoretical and Applied Genetics

96: 426-434 (1997)". 24/09/1993.

91 Título del trabajo: A simple method for the estimation of genetic distances and construction of RFLP

linkage maps.

Nombre del congreso: INTERNATIONAL TRITICEAE MAPPING INITIATIVE (I.T.M.I.)

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: MEXICO, México Fecha de celebración: 10/09/1992

Benito C; Gallego A 3. 10/09/1992.

92 Título del trabajo: Caracterización cariotipo, patrón bandeo C y organizador nucleolar en diferentes

poblaciones de tenca (Tinca tinca)

Nombre del congreso: XXV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: ALCALÁ DE HENARES, España

Fecha de celebración: 24/09/1990

Elorrieta MA; Figueiras AM; Benito C 37. 24/09/1990.

93 Título del trabajo: Control genético y variabilidad isoenzimática en diferentes poblaciones de tenca (Tinca

tinca)

Nombre del congreso: XXV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: ALCALÁ DE HENARES, España

Fecha de celebración: 24/09/1990

Ellorrieta MA; Figueiras AM; Franco JM; Benito C 34. 24/09/1990.

94 Título del trabajo: Evidencia bioquímica translocación 6RL/7RL. Un mapa genético del cromosoma 6R de

centeno (S. cereale L.)

Nombre del congreso: XXV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: ALCALÁ DE HENARES, España

Fecha de celebración: 24/09/1990

Benito C; Gallego FJ, Zaragoza C, Frade JM, Figueiras AM 33. "Theoretical and Applied Genetics 82: 27-32

(1991)". 24/09/1990.

95 Título del trabajo: Localización cromosómica genes estructurales NDH en Triticineas. Mapa citogenético

cromosoma 4R en centeno

Nombre del congreso: XXV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: ALCALÁ DE HENARES, España

Fecha de celebración: 24/09/1990

Figueiras AM; Zaragoza C; Gallego FJ; Benito C 35. "Theoretical and Applied Genetics 83: 169-172 (1991)".

24/09/1990.







96 Título del trabajo: Mapa con marcadores morfológicos e isoenzimáticos del cromosoma 2R en centeno

(Secale cereale L.)

Nombre del congreso: XXV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: ALCALÁ DE HENARES, España

Fecha de celebración: 24/09/1990

Benito C; Zaragoza C; Gallego FJ; De la Peña A; Figueiras AM 36. "Theoretical and Applied Genetics 82:

112-1162 (1991)". 24/09/1990.

97 Título del trabajo: Análsis citogenético, bioquímico y molecular en centeno cultivado (S. cereale L.)

Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS 89 FACULTAD DE BIOLOGÍA U.C.M.

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 10/12/1989

Figueiras AM; De la Peña A; Benito C 32. 10/12/1989.

98 Título del trabajo: Identificación de los cromosomas implicados en las translocaciones pertenecientes al

cv. de centeno "Ailés".

Nombre del congreso: XXIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 10/10/1987

Figueiras Am; González MT; Elorrieta MA; Benito C 28. "Genome 34: 681-685 (1991)". 10/10/1987.

99 Título del trabajo: Localización cromosomica marcadores isoenzimáticos en líneas de adición Triticum

aestivum-Aegilops longissima.

Nombre del congreso: XXIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 10/10/1987

Benito C; González MT; Figueiras AM 29. 10/10/1987.

100 Título del trabajo: Mapa del cromosoma 2 de cebada empleando marcadores morfológicos e

isoenzmáticos.

Nombre del congreso: XXIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 10/10/1987

Benito C; Sánchez M; Shin JS; Blake T 31. "Biochemical Genetics 26. 387-394 (1988)". 10/10/1987.

101 Título del trabajo: Realación entre nº de loci en heterocigosis y algunos componentes de eficacia biológica

en centeno (S. cereale L.)

Nombre del congreso: XXIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 10/10/1987

González MT; Figueiras AM; Benito C; Candela M 30. "Heredity 69: 406-411 (1992)". 10/10/1987.

102 Título del trabajo: A map of chromosome 2 of barley with morphological and isozyme markers

Nombre del congreso: MONTANA STATE UNIVERSITY, DEPARTMENT OF PLANT BREENDING

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: BOZEMAN, Fecha de celebración: 10/02/1987

Benito C; Sánchez M; Shin JS; Blake T 2. "Biochemical Genetics 26. 387-394 (1988)". 10/02/1987.

103 Título del trabajo: Chromosomal location of isozyme in hexaploid wheat and rye

Nombre del congreso: IV INTERNATIONAL CONGRESS ON ISOZYMES

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: AUSTIN, Fecha de celebración: 10/02/1987

Benito C 1. 10/02/1987.

104 Título del trabajo: Efecto heterocigosis estructural para translocaciones recíprocas sobre eficacia biológica

en centeno (S. cereale L.)

Nombre del congreso: XXII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** OVIEDO, España

Fecha de celebración: 24/09/1986

González MT; Figueiras AM; Benito C; Candela M 25. "Heredity 60: 47-54 (1988)". 24/09/1986.

105 Título del trabajo: Eficacia biológica y heterocigosis génica para loci isoenzimáticos en centeno (Secale

cereale L.)

Nombre del congreso: XXII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: OVIEDO, España

Fecha de celebración: 24/09/1986

González MT; Candela M; Figueiras AM; Benito C 24. "Heredity 60: 47-54 (1988)". 24/09/1986.

106 Título del trabajo: Localización cromosómica genes estructurales isoenzimas fosfatasa ácida hoja en trigo

hexaploide (T. aestivum L.)

Nombre del congreso: XXII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** OVIEDO, España

Fecha de celebración: 24/09/1986

BSánchez M; Elorrieta MA; Figueiras AM; Benito C 26. "Z. Pfalzenzüchtg 100: 188-192 (1988)".

24/09/1986.

107 Título del trabajo: Polimorfismo isoenzimático en relación con polimorfismo para cromosomas B en el

centeno.

Nombre del congreso: XXII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: OVIEDO, España

Fecha de celebración: 24/09/1986

Romera F; Benito C; Diez M; Puertas MJ 27. "Heredity 69: 406-411 (1992)". 24/09/1986.

108 Título del trabajo: Evidencias bioquímicas de homoelogía entre los cromosomas de Triticum aestivum y de

Agropyron intermedium.

Nombre del congreso: XXI JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1985

González MT; Figueiras AM; Benito C 21. "Theoretical and Applied Genetics 72: 826-832 (1986)".

24/09/1985.







109 Título del trabajo: Identificación líneas adición Triticum aestivum-Aegilops umbellulata mediante

marcadores isoenzimáticos.

Nombre del congreso: XXI JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1985

Benito C; Figueiras AM; González MT 20. "Theoretical and Applied Genetics 73: 683-689 (1987)".

24/09/1985.

110 Título del trabajo: Peroxidasas de hoja, un marcador bioquímico para los cromosomas del grupo 2 aún no

marcado en las Triticineas.

Nombre del congreso: XXI JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1985

Bosch A; Figueiras AM; González MT; Benito C 22. "Genetical Research Cambridge 47: 103-107 (1986)".

24/09/1985.

111 Título del trabajo: Variabilidad, control genético, ligamiento, localización fosfatasas alcalinas endospermo

diferentes cultivares centeno

Nombre del congreso: XXI JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1985

Figueiras AM; González MT; Benito C 23. "Theoretical and Applied Genetics 73: 683-689 (1987)".

24/09/1985.

112 Título del trabajo: Evidencias bioquímicas de homeología entre trigo hexaploide, centeno y cebada.

Nombre del congreso: XIX JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** COIMBRA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1983

Benito C; Salinas J; Figueiras AM; González MT 19. "Z. Pfalnzenzüchtg 94: 307-320 (1985)". 24/09/1983.

113 Título del trabajo: Ligamiento entre trasnlocaciones y genes estructurales para isoenzimas en centeno.

Nombre del congreso: XIX JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: COIMBRA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1983

Figueiras AM; González MT; Benito C 15. "Genetics 109: 177-193 (1985)". 24/09/1983.

114 Título del trabajo: Localización cromosónica de isoenzimas de málico deshidrogenasa en centeno (Secale

cereale L.)

Nombre del congreso: XIX JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: COIMBRA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1983

Salinas J; Benito C 18. "Z. Pfalnzenzüchtg 94: 208-217 (1985)". 24/09/1983.

115 Título del trabajo: Peroxidasas en trigo hexaploide: Especificidad tisular y de tinción, control genético y

localización cromosómica.

Nombre del congreso: XIX JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** COIMBRA, Portugal







Fecha de celebración: 24/09/1983

Bosch A; Vega C; Benito C 17. "Theoretical adn Applied Genetics 73. 701-706 (1987)". 24/09/1983.

116 Título del trabajo: Relación entre polimorfismo cromosómico y enzimatico en diferentes cultivares de

centeno

Nombre del congreso: XIX JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: COIMBRA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1983

Figueiras AM; González MT; Benito C 16. "Heredity 60: 47-54 (1988)". 24/09/1983.

117 Título del trabajo: Localización cromosómica de marcadores isoenzimáticos en trigo hexaploide.

Nombre del congreso: XVIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: GRANADA, España

Fecha de celebración: 24/09/1982

Benito C; Figueiras AM; González MT 13. "Experientia 37:557-558 (1981)". 24/09/1982.

118 Título del trabajo: Localización de isoenzimas de peroxidasa en Secale cereale L.

Nombre del congreso: XVIII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: GRANADA, España

Fecha de celebración: 24/09/1982

Salinas J; Benito C 14. "Z. Pflanzenzüchtg 93: 291-308 (1984)". 24/09/1982.

119 Título del trabajo: Clasificación distintos cultivares trigo hexaploide mediante compuestos fenólicos y

variación a lo largo del desarrollo

Nombre del congreso: XVII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** OPORTO, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1981

Vences FJ; Vaquero F; García P; Benito C 12. "Theoretical and Applied Genetics 61:125-128 (1982)".

24/09/1981.

120 Título del trabajo: Localización cromosómica de las isoenzimas de málico deshidrogenasa en trigo

hexaploide.

Nombre del congreso: XVII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: OPORTO, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1981

Benito C; Salinas J 11. "Theoretical and Applied Genetics 64: 225-258 (1983)". 24/09/1981.

121 Título del trabajo: Relaciones filogenéticas en el género Triticum en base a los patrones isoenzimáticos de

peroxidasas de grano seco.

Nombre del congreso: XVII JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: OPORTO, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1981

Asins MJ; Benito C; Pérez de la Vega M 10. "Journal Food Agricultural Science 33: 221-226 (1982)".

24/09/1981.

122 Título del trabajo: Control genético de peroxidasas de grano en centeno.

Nombre del congreso: XVI JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: Aula Dei, España

Fecha de celebración: 24/09/1980







García P; Pérez de la Vega M; Benito C 6. "Theoretical and Applied Genetics 61: 341-351 (1982)". 24/09/1980.

123 Título del trabajo: Localización cromosómica de macadores fenólicos en trigo. **Nombre del congreso:** XVI JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Aula Dei, España

Fecha de celebración: 24/09/1980

Vences FJ; Vaquero F; García P; Benito C 9. "Theoretical and Applied Genetics 61:125-128 (1982)".

24/09/1980.

124 Título del trabajo: Nuevos marcadores de ADH y Fosfatasas para el grupo 4 de homeología en trigo.

Nombre del congreso: XVI JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: Aula Dei, España Fecha de celebración: 24/09/1980

Salinas J; Pérez de la Vega M; Benito C 8. "Euphytica 30: 729-734 (1981)". 24/09/1980.

125 Título del trabajo: Variación ontogénica de peroxidasas en trigo y centeno.

Nombre del congreso: XVI JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Aula Dei, España

Fecha de celebración: 24/09/1980

Asins MJ; Benito C; Pérez de la Vega M 7. "Canadian Journal of Botany 61: 825-829 (1983)". 24/09/1980.

126 Título del trabajo: Clasificación por medio de isoenzimas de distintos cultivares de trigo tetraploide.

Nombre del congreso: XV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1979

Asins MJ; Benito C 4. "Euphytica 30: 389-392 (1981)". 24/09/1979.

127 Título del trabajo: Clasificación, identificación y relaciones filogenéticas en distintos cultivares de trigo

hexaploide.

Nombre del congreso: XV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1979

Salinas J; Benito C; Pérez de la Vega M 5. "Journal Food Agricultural Science 33: 221-226 (1982)".

24/09/1979.

128 Título del trabajo: Control genético de las peroxidasas en trigo y centeno.

Nombre del congreso: XV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/1979

Benito C; Salinas J; Pérez de la Vega M 3. "Journal of Heredity 71: 416-418 (1980)". 24/09/1979.

129 Título del trabajo: Peroxidasas trigo I. Asignación de las distintas isoenzimas del grano y localización de

los genes que las controlan.

Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: CORDOBA, España

Fecha de celebración: 24/09/1978







Benito C; Pérez de la Vega M 1. "Theoretical and Applied Genetics 55: 73-76 (1979)". 24/09/1978.

130 Título del trabajo: Peroxidasas trigo II. Variación intravarietal y ontogénica.
Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE GENÉTICA LUSO-ESPAÑOLAS

Ciudad de celebración: CORDOBA, España

Fecha de celebración: 24/09/1978

Benito C; Salinas J; Pérez de la Vega M 2. "Theoretical and Applied Genetics 55: 73-76 (1979)".

24/09/1978.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Comisión para la Evaluación de Grados y Másteres

Entidad de afiliación: Agencia de la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña (AQU)

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 15/01/2015 - 14/01/2019

2 Título del comité: Comité Nacional Evaluación Actividad Investigadora (CNEAI)

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida

Secundaria (Cód. Unesco): 240900 - Genética

Entidad de afiliación: Ministerio de Ciencia e Tipo de entidad: Pública

Innovación. Investigación

Ciudad entidad afiliación: Madrid, España

Fecha de inicio: 03/03/2014

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Congreso de la Sociedad Española de Genética. Madrid **Tipo de actividad:** Comité organizador **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad convocante: Sociedad Española de Genética

Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España **Fecha de inicio:** 2003 **Duración:** 3 días

Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Universidad de Antofagasta Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Antofagasta, Chile

Fecha de inicio-fin: 26/12/2015 - 09/01/2016 **Duración:** 15 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Conferencias, seminarios, entrevistas de radio. Trabajo en tolerancia al aluminio en

común.







2 Entidad de realización: Universidad de La Habana Tipo de entidad: Universidad

(Cuba)

Facultad, instituto, centro: Facultad e Biología Ciudad entidad realización: La Habana, Cuba

Objetivos de la estancia: Laboratorio Isoenzimas

Tareas contrastables: Puesta a punto de Técnicas de análisis de isoenzimas

3 Entidad de realización: Montana State University Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bozeman, Estados Unidos de América **Fecha de inicio-fin:** 01/06/1988 - 30/06/1988 **Duración:** 1 mes

Objetivos de la estancia: Proyecto Investigación Conjunto

Tareas contrastables: Investigador Principal Proyecto Comité Conjunto Hispano-Americano

4 Entidad de realización: Montana State University Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bozeman, Estados Unidos de América **Fecha de inicio-fin:** 01/02/1987 - 14/03/1987 **Duración:** 42 días

Objetivos de la estancia: Proyecto Investigación Conjunto

Tareas contrastables: Publicación de un mapa del cromosoma 2 de cbada

5 Entidad de realización: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Honduras

Ciudad entidad realización: Tegicigalpa, Honduras

Fecha de inicio: 14/04/2008 Duración: 14 días

Objetivos de la estancia: Proyecto AECI

Tareas contrastables: Proyecto AECI Investigador principal



