

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



**ISIDORO ÁNGEL GÓMEZ
PARRALES**

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/>



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: MEDIO AMBIENTE Y TECNOLOGIA DE LA PRODUCCION

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 29/11/2004

Título de la tesis: LOS SUELOS DEL PARQUE NATURAL LOS ALCORNOCALES

Director/a de tesis: Bellinfante Crocci, Nicolas

Codirector/a de tesis: Paneque Guerrero, Guillermo

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** USO DE BIOESTIMULANTES OBTENIDOS A PARTIR DE OKARA EN LA BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS POR HERBICIDAS. EFECTO EN PROPIEDADES BIOLÓGICAS DEL SUELO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Tejada Moral, Manuel

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Ortiz Botella, Manuel

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 21/02/2020
- Título del trabajo:** COMPORTAMIENTO DE LA MATERIA ORGÁNICA Y PLAGUICIDAS EN UN SUELO AGRÍCOLA SOMETIDO A SEQUÍA SEVERA. EFECTO EN LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Tejada Moral, Manuel

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Franco Andreu, Luis Miguel

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 06/07/2017
- Título del trabajo:** DINÁMICA DE LOS PLAGUICIDAS EN LA NARANJA. ESTUDIO DE LA DEGRADACIÓN DE LOS PLAGUICIDAS EN LA CÁSCARA, PULPA Y ZUMO DE LA NARANJA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Fernandez Boy, Maria Elena

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Garcia Gomez, Jose Maria

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"



Fecha de defensa: 26/03/2015

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:** Diseño de bioprocesos de economía circular para la conversión total de residuos de la industria vinícola en biostimulantes: evaluación agronómica y ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Parrado Rubio, Juan; Tejada Moral, Manuel; Escudero Gilete, María Luisa

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Nombre del programa: Plan Estatal 2021-2023 - Proyectos Investigación Orientada

Cód. según financiadora: PID2021-124964OB-C21

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2025 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 133.100 €
- 2 Nombre del proyecto:** Diseño y escalado de un bioproceso secuencial de economía circular para la conversión de residuos agroindustriales (Frutos) en bioestimulantes ambientales

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Parrado Rubio, Juan

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Nombre del programa: Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital

Cód. según financiadora: TED2021-129822B-I00

Fecha de inicio-fin: 01/12/2022 - 30/11/2024 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 181.700 €
- 3 Nombre del proyecto:** Diseño de procesos químico/biológicos de economía circular para la valorización de espumas de poliuretano

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tejada Moral, Manuel

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Nombre del programa: Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital

Cód. según financiadora: TED2021-131894B-C21

Fecha de inicio-fin: 01/12/2022 - 30/11/2024 **Duración:** 2 años



Cuantía total: 132.250 €

- 4 Nombre del proyecto:** Obtención y Producción de Bioestimulantes Englobado en Procesos de Economía Circular: Usos en Restauración de Suelos y Productividad Agrícola

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Parrado Rubio, Juan; Tejada Moral, Manuel

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Nombre del programa: Plan Estatal 2017-2020 Retos - Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: RTI2018-097425-B-I00

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 30/06/2022

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 121.000 €

- 5 Nombre del proyecto:** Evaluación de la Capacidad Biorremediadora de Bioestimulantes Obtenidos a partir de Lodos de Matadero en Suelos Contaminados

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tejada Moral, Manuel

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)

Nombre del programa: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020

Cód. según financiadora: US-1263885

Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 31/01/2022

Duración: 2 años

Cuantía total: 80.000 €

- 6 Nombre del proyecto:** Bioestimulantes Obtenidos por Procedentes Fermentativos a partir de Lodos de Depuradora: Uso en la Biorremediación de Suelos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tejada Moral, Manuel; Parrado Rubio, Juan

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: CTM2015-64354-C3-3-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/06/2019

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 72.600 €

- 7 Nombre del proyecto:** Diseño y Aplicación de un Proceso Bifásico (Enzimático-Físico) Como Alternativa al Compostaje de Lodos de Depuradora para su Valorización Agronómica y Ambiental.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tejada Moral, Manuel

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Organismo, Otros



Nombre del programa: Plan Nacional del 2011
Cód. según financiadora: CTM2011-29930-C03-03
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 30/04/2015 **Duración:** 3 años - 4 meses
Cuantía total: 50.820 €

8 Nombre del proyecto: Aplicación de arcillas en balnearios y talasos. Preparación de mezclas y peloides, y determinación de sus propiedades terapéuticas

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carretero León, María Isabel

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: OPN - TRACE

Cód. según financiadora: TRA2009_0240_01

Fecha de inicio-fin: 01/03/2010 - 29/02/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 102.850 €

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

1 Nombre del proyecto: Asesoramiento y asistencia técnica en el área de control de materias primas cerámicas

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gómez Parrales, Isidoro Ángel

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ostale, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 0638/0320

Fecha de inicio: 23/11/2009

Duración: 11 meses - 9 días

Cuantía total: 10.405,2 €

2 Nombre del proyecto: Directrices básicas de fertilización en algodón ecológico

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aguirre Jiménez, María Itziar

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Agricultura y Pesca)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-110/07

Fecha de inicio: 05/09/2007

Duración: 1 año - 2 meses - 27 días

Cuantía total: 29.500 €

3 Nombre del proyecto: Determinación de actividades de fertilización en agricultura ecológica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aguirre Jiménez, María Itziar

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:



Junta de Andalucía (Consejería de Agricultura y Pesca)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-069/08

Fecha de inicio: 05/09/2007

Duración: 1 año - 2 meses - 27 días

Cuantía total: 29.500 €

4 Nombre del proyecto: Levantamiento de información ambiental referida a unidades geomorfoedáficas para diversas zonas de Andalucía occidental

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellinfante Crocci, Nicolás

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-019/07

Fecha de inicio: 26/12/2006

Duración: 1 año - 6 días

Cuantía total: 191.462 €

5 Nombre del proyecto: Establecimiento de pautas de fertilización en el cultivo del algodón compatibles con el reglamento 2092/91

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aguirre Jiménez, María Itziar

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura y Pesca (Dirección General de Agricultura Ecológica)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-088/06

Fecha de inicio: 28/06/2006

Duración: 5 meses - 6 días

Cuantía total: 15.500 €

6 Nombre del proyecto: Levantamiento de información ambiental referida a unidades geomorfoedáficas para diversas zonas de Andalucía Occidental

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellinfante Crocci, Nicolás

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-018/06

Fecha de inicio: 26/12/2005

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 191.463 €

7 Nombre del proyecto: Levantamiento de información ambiental referida a unidades geomorfoedáficas para diversas zonas de Andalucía occidental

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellinfante Crocci, Nicolás

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente)



Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: OG-152/04
Fecha de inicio: 26/12/2004
Cuantía total: 242.075 €

Duración: 1 año - 1 día

- 8 Nombre del proyecto:** Consultoría y asistencia para el levantamiento de información ambiental referida a unidades geomorfoedáficas para la zona del incendio forestal de Minas de Río tinto en Huelva

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellinfante Crocci, Nicolás

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Empresa de Gestión Medioambiental, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-007/05

Fecha de inicio: 02/11/2004

Cuantía total: 21.000,01 €

Duración: 3 meses - 10 días

- 9 Nombre del proyecto:** Asesoramiento y asistencia técnica en el área de control de materias rimas cerámicas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellinfante Crocci, Nicolás

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ostale, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-142/04

Fecha de inicio: 02/09/2004

Cuantía total: 1.322,4 €

Duración: 4 meses - 1 día

- 10 Nombre del proyecto:** Levantamiento de información ecológica básica referida a unidades geomorfoedáficas en el ámbito sur de la provincia de Sevilla, oeste de Cádiz y Sierra Morena central de Córdoba

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellinfante Crocci, Nicolás

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-127/02

Fecha de inicio: 16/12/2002

Cuantía total: 108.182,17 €

Duración: 2 años - 16 días

- 11 Nombre del proyecto:** Levantamiento de información ecológica básica referida a unidades geomorfoedáficas en el ámbito sur de la provincia de Sevilla, oeste de Cádiz y Sierra Morena central de Córdoba

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellinfante Crocci, Nicolás

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente)



Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: OG-033/04
Fecha de inicio: 16/12/2002
Cuantía total: 78.131,58 €

Duración: 2 años - 16 días

12 Nombre del proyecto: Asistencia técnica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellinfante Crocci, Nicolás
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Arcillas de la Puebla, SL.

Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: OG-103/01
Fecha de inicio: 20/03/2001
Cuantía total: 6.769,56 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Tejada, M.; Toro, M. del; Paneque, P.; Gómez, I.; Parrado, J.; Benítez, C.. Response of biochemical properties in agricultural soils polluted with 4-chloro-2-methylphenoxyacetic acid (MCPA) under severe drought conditions. *Agronomy*. 13 - 2, MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/agronomy13020478>>. ISSN 2073-4395
DOI: 10.3390/agronomy13020478
Handle: 11441/149048
Código WOS: WOS:000938291700001
Código Scopus: 85149201174
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 16
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 60
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.663
Posición de publicación: 77
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRONOMY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 88
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 238
Categoría: Agronomy and Crop Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 383
Citas: 0
Citas: 0



- 2** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; Paneque, Patricia; Toro, Marina del; García-Quintanilla, Albert; Parrado, Juan. Use of biostimulants obtained from sewage sludge for the restoration of soils polluted by diuron: effect on soil biochemical properties. *Agronomy*. 13 - 1, MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/agronomy13010024>>. ISSN 2073-4395
DOI: 10.3390/agronomy13010024
Handle: 11441/144750
Código WOS: WOS:000916516400001
Código Scopus: 85146808962
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 16
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 60
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.663
Posición de publicación: 77
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRONOMY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 88
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 238
Categoría: Agronomy and Crop Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 383
Citas: 2
Citas: 3
- 3** Tejada, Manuel; Macías-Benítez, Sandra; Caballero, Pablo; Gómez, Isidoro; Paneque, Patricia; Parrado, Juan. Bioremediation of an oxyfluorfen-polluted soil using biostimulants obtained by fermentation processes: effect on biological properties. *APPLIED SOIL ECOLOGY*. 170, ELSEVIER SCIENCE BV, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2021.104270>>. ISSN 0929-1393, ISSN 1873-0272
DOI: 10.1016/j.apsoil.2021.104270
Código WOS: WOS:000718047700016
Código Scopus: 85117961090
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.800
Posición de publicación: 11
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.164
Posición de publicación: 30
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.164
Posición de publicación: 48
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.164
Posición de publicación: 17
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 37
Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 334
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 449
Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 148

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6

- 4** Ortiz-Botella, M.; Gómez, I.; Paneque, P.; Caballero, P.; Parrado, J.; Vera, A.; Bastida, F.; García, C.; Tejada, M.. Use of biostimulants obtained from okara in the bioremediation of soils polluted by imazamox. *BIOREMEDIATION JOURNAL*. 26 - 1, pp. 53 - 63. TAYLOR & FRANCIS INC, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10889868.2021.1884531>>. ISSN 1088-9868, ISSN 1547-6529

DOI: 10.1080/10889868.2021.1884531**Código WOS:** WOS:000616551200001**Código Scopus:** 85101008201**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 2.000**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 212**Num. revistas en cat.:** 274**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.451**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 163**Num. revistas en cat.:** 368**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 5** Paneque, Patricia; Caballero, Pablo; Parrado, Juan; Gómez, Isidoro; Tejada, Manuel. Use of a biostimulant obtained from okara in the bioremediation of a soil polluted by used motor car oil. *JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS*. 389, ELSEVIER SCIENCE BV, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2019.121820>>. ISSN 0304-3894, ISSN 1873-3336

DOI: 10.1016/j.jhazmat.2019.121820**PMID:** 31836370**Código WOS:** WOS:000524479100005**Código Scopus:** 85076241456**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL**Índice de impacto:** 10.588**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 4**Num. revistas en cat.:** 54**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 10.588**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 10**Num. revistas en cat.:** 274**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Environmental Chemistry**Índice de impacto:** 2.034**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 120**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Environmental Engineering**Índice de impacto:** 2.034**Revista dentro del 25%:** Si



Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.034

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.034

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.034

Posición de publicación: 7

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 132

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 105

Citas: 5

Citas: 8

- 6** Orts, Ángel; Tejada, Manuel; Parrado, Juan; Paneque, Patricia; García, Carlos; Hernández, Teresa; Gómez-Parrales, Isidoro. Production of biostimulants from okara through enzymatic hydrolysis and fermentation with *Bacillus licheniformis*: comparative effect on soil biological properties. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY. 40 - 16, pp. 1 - 12. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/09593330.2018.1436596>>. ISSN 0959-3330, ISSN 1479-487X

DOI: 10.1080/09593330.2018.1436596

PMID: 29400642

Código WOS: WOS:000470328800003

Código Scopus: 85042135430

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.213

Posición de publicación: 143

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.485

Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.485

Posición de publicación: 1.304

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.485

Posición de publicación: 44

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.485

Posición de publicación: 97

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 265

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.724

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 105

Categoría: Water Science and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 240

Citas: 7

Citas: 8



- 7** Rodríguez-Morgado, Bruno; Caballero, Pablo; Paneque, Patricia; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan; Tejada, Manuel. Obtaining edaphic biostimulants/biofertilizers from sewage sludge using fermentative processes. Short-time effects on soil biochemical properties. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY. 40 - 3, pp. 399 - 406. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/09593330.2017.1393016>>. ISSN 0959-3330, ISSN 1479-487X

DOI: 10.1080/09593330.2017.1393016

PMID: 29037122

Código WOS: WOS:000455831800013

Código Scopus: 85032386588

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.213

Posición de publicación: 143

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.485

Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.485

Posición de publicación: 1.304

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.485

Posición de publicación: 44

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.485

Posición de publicación: 97

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 265

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.724

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 105

Categoría: Water Science and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 240

Citas: 6

Citas: 7

- 8** Orts, Angel; Cabrera, Sonia; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan; Rodríguez-Morgado, Bruno; Tejada, Manuel. Use of okara in the bioremediation of chlorpyrifos in soil: Effects on soil biochemical properties. APPLIED SOIL ECOLOGY. 121, pp. 172 - 176. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.09.042>>. ISSN 0929-1393, ISSN 1873-0272

DOI: 10.1016/j.apsoil.2017.09.042

Código WOS: WOS:000414085700019

Código Scopus: 85031094131

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.916

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.104

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.104

Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.104

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 248

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 337

Categoría: Soil Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 119

Citas: 11

Citas: 12

- 9** Franco-Andreu, Luis; Gomez, Isidoro; Parrado, Juan; Knicker, Heike; Tejada, Manuel. The effect of severe drought on the evolution of urban and manure wastes in an agricultural soil in mediterranean ecosystems. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT. 28 - 2, pp. 773 - 782. WILEY, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ldr.2631>>. ISSN 1085-3278, ISSN 1099-145X

DOI: 10.1002/ldr.2631

Código WOS: WOS:000394955500036

Código Scopus: 84995957100

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.270

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.270

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.761

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.761

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.761

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.761

Posición de publicación: 7

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 242

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Development

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 216

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 100

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

Categoría: Soil Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 119

Citas: 1

Citas: 1



- 10** Tejada, Manuel; Morillo, Esmeralda; Gómez, Isidoro; Madrid, Fernando; Undabeytia, Tomás. Effect of controlled release formulations of diuron and alachlor herbicides on the biochemical activity of agricultural soils. JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS. 322, pp. 334 - 347. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2016.10.002>>. ISSN 0304-3894, ISSN 1873-3336

DOI: 10.1016/j.jhazmat.2016.10.002

Handle: 11441/143264

PMID: 27776866

Código WOS: WOS:000388059100002

Código Scopus: 84994207047

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.434

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.434

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.787

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.787

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.787

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.787

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.787

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 242

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 100

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 112

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 90

Citas: 31

Citas: 31

- 11** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; Franco-Andreu, Luis; Hernandez, Teresa; García, Carlos. The impact of allolobophora mollerii on soil biology under different organic amendments. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT. 28 - 3, pp. 918 - 925. WILEY, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ldr.2576>>. ISSN 1085-3278, ISSN 1099-145X

DOI: 10.1002/ldr.2576

Código WOS: WOS:000401295300012

Código Scopus: 84994528716

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.270**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.270**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.761**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.761**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.761**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.761**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 242**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 34**Categoría:** Development**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 216**Categoría:** Environmental Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 100**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 270**Categoría:** Soil Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 119**Citas:** 3**Citas:** 3

- 12** Franco-Andreu, Luis; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan; García, Carlos; Hernández, Teresa; Tejada, Manuel. Soil biology changes as a consequence of organic amendments subjected to a severe drought. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT. 28 - 3, pp. 897 - 905. WILEY, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ldr.2663>>. ISSN 1085-3278, ISSN 1099-145X

DOI: 10.1002/ldr.2663**Código WOS:** WOS:000401295300010**Código Scopus:** 85014780487**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.270**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.270**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.761**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.761**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 242**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 34**Categoría:** Development**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 216**Categoría:** Environmental Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si



Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.761

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.761

Posición de publicación: 7

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 100

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

Categoría: Soil Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 119

Citas: 9

Citas: 13

- 13** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; Franco-Andreu, Luis; Benitez, Concepción. Role of different earthworms in a soil polluted with oxyfluorfen herbicide. Short-time response on soil biochemical properties. ECOLOGICAL ENGINEERING. 86, pp. 39 - 44. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2015.09.058>>. ISSN 0925-8574, ISSN 1872-6992

DOI: 10.1016/j.ecoleng.2015.09.058

Código WOS: WOS:000367093600006

Código Scopus: 84946605522

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.914

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.914

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.914

Posición de publicación: 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.069

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.069

Posición de publicación: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.069

Posición de publicación: 23

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 153

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 112

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 268

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 128

Citas: 12

Citas: 13



- 14** Tejada, Manuel; Toro, Marina Del; Gomez, Isidoro. Application of Organic Wastes in a Soil Polluted with Different Rates of Cr-Pb: Effects on Soil Biological Properties. COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS. 47 - 1, pp. 65 - 76. TAYLOR & FRANCIS INC, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/00103624.2015.1108429>>. ISSN 0010-3624, ISSN 1532-2416

DOI: 10.1080/00103624.2015.1108429

Código WOS: WOS:000367817100007

Código Scopus: 84953837915

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.589

Posición de publicación: 57

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.589

Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.589

Posición de publicación: 174

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.589

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.336

Posición de publicación: 162

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.336

Posición de publicación: 71

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRONOMY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 76

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 212

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 321

Categoría: Soil Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 114

Citas: 3

Citas: 3

- 15** Franco-Andreu, Luis; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan; García, Carlos; Hernández, Teresa; Tejada, Manuel. Behavior of two pesticides in a soil subjected to severe drought. Effects on soil biology. APPLIED SOIL ECOLOGY. 105, pp. 17 - 24. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2016.04.001>>. ISSN 0929-1393, ISSN 1873-0272

DOI: 10.1016/j.apsoil.2016.04.001

Código WOS: WOS:000377358300003

Código Scopus: 84962783994

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.786

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 34



Índice de impacto: 1.015
Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.015
Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.015
Posición de publicación: 21

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 233

Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 326

Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 114

Citas: 23

Citas: 24

- 16** Tejada, Manuel; Rodríguez-Morgado, Bruno; Gómez, Isidoro; Franco-Andreu, Luis; Benítez, Concepción; Parrado, Juan. Use of biofertilizers obtained from sewage sludges on maize yield. EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY. 78, pp. 13 - 19. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.eja.2016.04.014>>. ISSN 1161-0301, ISSN 1873-7331

DOI: 10.1016/j.eja.2016.04.014

Código WOS: WOS:000378192700002

Código Scopus: 84964859419

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.757

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.355

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.355

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.355

Posición de publicación: 16

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRONOMY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 321

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 413

Categoría: Soil Science

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 114

Citas: 36

Citas: 47

- 17** Tejada, Manuel; García, Carlos; Hernández, Teresa; Gómez, Isidoro. Response of Soil Microbial Activity and Biodiversity in Soils Polluted with Different Concentrations of Cypermethrin Insecticide. ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY. 69 - 1, pp. 8 - 19. SPRINGER, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00244-014-0124-5>>. ISSN 0090-4341, ISSN 1432-0703

DOI: 10.1007/s00244-014-0124-5

PMID: 25604921

Código WOS: WOS:000355685600002



Código Scopus: 85027931758
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.039
Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.039
Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.821
Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.821
Posición de publicación: 781

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.821
Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.821
Posición de publicación: 47

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 225

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 115

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.816

Categoría: Pollution
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Toxicology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 115

Citas: 26

Citas: 31

- 18** Gómez, Isidoro; García-Martínez, Ana María; Osta, Paloma; Parrado, Juan; Tejada, Manuel. Effects of Mefenoxam Fungicide on Soil Biochemical Properties. BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY. 94 - 5, pp. 622 - 626. SPRINGER, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00128-015-1528-2>>. ISSN 0007-4861, ISSN 1432-0800

DOI: 10.1007/s00128-015-1528-2

PMID: 25820376

Código WOS: WOS:000352614400014

Código Scopus: 84937758915

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.191
Posición de publicación: 158

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.191
Posición de publicación: 79

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 225

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis



Índice de impacto: 0.551
Posición de publicación: 61

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.551
Posición de publicación: 1.204

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.551
Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.551
Posición de publicación: 66

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 115

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.816

Categoría: Pollution
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Toxicology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 115

Citas: 1

Citas: 1

- 19** Rodríguez-Morgado, Bruno; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan; García, Carlos; Hernández, Teresa; Tejada, Manuel. Accelerated degradation of PAHs using edaphic biostimulants obtained from sewage sludge and chicken feathers. JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS. 300, pp. 235 - 242. ELSEVIER SCIENCE BV, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2015.05.045>>. ISSN 0304-3894, ISSN 1873-3336

DOI: 10.1016/j.jhazmat.2015.05.045

PMID: 26188866

Código WOS: WOS:000366223700028

Código Scopus: 84937053155

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.836

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.836

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.836

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.633

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.633

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.633

Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 126

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 225

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 98

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 115



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.633

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.633

Posición de publicación: 7

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 90

Citas: 17

Citas: 19

- 20** Rodriguez-Morgado, Bruno; Gomez, Isidoro; Parrado, Juan; Garcia-Martinez, Ana M.; Aragon, Carlos; Tejada, Manuel. Obtaining edaphic biostimulants/biofertilizers from different sewage sludges. Effects on soil biological properties. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY. 36 - 17, pp. 2217 - 2226. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/09593330.2015.1024760>>. ISSN 0959-3330, ISSN 1479-487X

DOI: 10.1080/09593330.2015.1024760

PMID: 25732482

Código WOS: WOS:000357328300008

Código Scopus: 84937514901

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.760

Posición de publicación: 113

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.656

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.656

Posición de publicación: 1.028

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.656

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.656

Posición de publicación: 54

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 225

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 98

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.816

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Water Science and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 206

Citas: 24

Citas: 26

- 21** Carretero, M. I.; Pozo, M.; Legido, J. L.; Fernández-González, M. V.; Delgado, R.; Gómez, I.; Armijo, F.; Maraver, F.. Assessment of three Spanish clays for their use in pelotherapy. APPLIED CLAY SCIENCE. 99, pp. 131 - 143. ELSEVIER SCIENCE BV, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clay.2014.06.022>>. ISSN 0169-1317, ISSN 1872-9053

DOI: 10.1016/j.clay.2014.06.022

Código WOS: WOS:000342270300017



Código Scopus: 84933034512
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.467
Posición de publicación: 57

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.467
Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.467
Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.914
Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.914
Posición de publicación: 53

Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 260

Categoría: Science Edition - MINERALOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 28

Categoría: Geochemistry and Petrology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Geology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 225

Citas: 41

Citas: 48

- 22** Tejada, Manuel; Sanchez-Monedero, Miguel A.; Gomez, Isidoro. Influence of Particle Size of Municipal Solid Waste Amendments and Presence or Absence of Eisenia fetida on Soil Greenhouse Gases Emission. COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS. 45 - 9, pp. 1214 - 1226. TAYLOR & FRANCIS INC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/00103624.2014.882352>>. ISSN 0010-3624, ISSN 1532-2416

DOI: 10.1080/00103624.2014.882352

Código WOS: WOS:000335212500004

Código Scopus: 84899726032

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.390

Posición de publicación: 65

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.390

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.390

Posición de publicación: 184

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRONOMY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 204

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE



Índice de impacto: 0.390
Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.332
Posición de publicación: 162

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.332
Posición de publicación: 65

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Agronomy and Crop Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 318

Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 108

Citas: 4

Citas: 4

23 Rodríguez-Morgado, Bruno; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan; Tejada, Manuel. Behaviour of oxyfluorfen in soils amended with edaphic biostimulants/biofertilizers obtained from sewage sludge and chicken feathers. Effects on soil biological properties. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH. 21 - 18, pp. 11027 - 11035. SPRINGER, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11356-014-3040-3>>. ISSN 0944-1344, ISSN 1614-7499

DOI: 10.1007/s11356-014-3040-3

PMID: 24859703

Código WOS: WOS:000342132500044

Código Scopus: 84907860578

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.828
Posición de publicación: 54

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.990
Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.990
Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.990
Posición de publicación: 584

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.990
Posición de publicación: 23

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 223

Categoría: Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 97

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 112

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.836

Categoría: Pollution
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 111

Citas: 24

Citas: 25



- 24** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; Fernández-Boy, Elena; Díaz, Manuel Jesús. Effects of Sewage Sludge and Acacia dealbata Composts on Soil Biochemical and Chemical Properties. COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS. 45 - 5, pp. 570 - 580. TAYLOR & FRANCIS INC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/00103624.2013.874017>>. ISSN 0010-3624, ISSN 1532-2416

DOI: 10.1080/00103624.2013.874017

Código WOS: WOS:000332198400002

Código Scopus: 84896840767

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.390

Posición de publicación: 65

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.390

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.390

Posición de publicación: 184

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.390

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.332

Posición de publicación: 162

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.332

Posición de publicación: 65

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRONOMY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 204

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 318

Categoría: Soil Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 108

Citas: 18

Citas: 20

- 25** Tejada, Manuel; Rodríguez-Morgado, Bruno; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan. Degradation of chlorpyrifos using different biostimulants/biofertilizers: Effects on soil biochemical properties and microbial community. APPLIED SOIL ECOLOGY. 84, pp. 158 - 165. ELSEVIER SCIENCE BV, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2014.07.007>>. ISSN 0929-1393, ISSN 1873-0272

DOI: 10.1016/j.apsoil.2014.07.007

Código WOS: WOS:000345591000018

Código Scopus: 84904890173

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.644

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 34



Índice de impacto: 1.126

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.126

Posición de publicación: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.126

Posición de publicación: 22

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 239

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 319

Categoría: Soil Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 108

Citas: 31

Citas: 32

- 26** Gómez, Isidoro; Rodríguez-Morgado, Bruno; Parrado, Juan; García, Carlos; Hernández, Teresa; Tejada, Manuel. Behavior of oxyfluorfen in soils amended with different sources of organic matter. Effects on soil biology. JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS. 273, pp. 207 - 214. ELSEVIER SCIENCE BV, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2014.03.051>>. ISSN 0304-3894, ISSN 1873-3336

DOI: 10.1016/j.jhazmat.2014.03.051

PMID: 24742665

Código WOS: WOS:000336821400026

Código Scopus: 84898621528

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.814

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.814

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.814

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 47

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 223

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 97

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 112

Categoría: Pollution



Índice de impacto: 1.814
Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.814
Posición de publicación: 5

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 111

Categoría: Waste Management and Disposal
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85

Citas: 28

Citas: 31

- 27** Diego Sebastiano Intrigliolo Molina; Elena Llácer; J. Revert; M. D. Esteve; María Dolores Climent Morató; D. Palau; P. Bosch; Isidoro Angel Gómez Parrales. Deshojado temprano y calidad de la uva en la variedad Mandó. La Semana Vitivinícola. 3413, pp. 2053 - 2060. Salvador Estela Alfonso, 2013. ISSN 0037-184X

Código de Dialnet: ARTREV 4539406

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 28** Carretero-León, María Isabel; Pozo-Rodríguez, Manuel; Legido, J; Maraver, F; Armijo, F; Gómez-Parrales, Isidoro Angel. Caracterización mineralógica y físico-química de tres arcillas españolas para su posible uso en peloterapia. Macla. 17 - 17, pp. 35 - 36. Sociedad Española de Mineralogía, 2013. ISSN 1885-7264

Código de Dialnet: ARTREV 6055092

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 29** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; Hernández, Teresa; García, Carlos. Influence of the Activity of Allobophora mollerii in Microbial Activity and Metal Availability of Arsenic-Polluted Soils. ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY. 65 - 3, pp. 449 - 457. SPRINGER, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00244-013-9914-4>>. ISSN 0090-4341, ISSN 1432-0703

DOI: 10.1007/s00244-013-9914-4

PMID: 23703122

Código WOS: WOS:000324074200009

Código Scopus: 84892613766

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.960

Posición de publicación: 93

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.960

Posición de publicación: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.986

Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 216

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 112



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.986
Posición de publicación: 582

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.852

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.986
Posición de publicación: 25

Categoría: Pollution
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 108

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.986
Posición de publicación: 39

Categoría: Toxicology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 118

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

- 30** Pozo, Manuel; Carretero, María Isabel; Maraver, Francisco; Pozo, Eduardo; Gómez, Isidoro; Armijo, Francisco; Rubí, Juan Antonio Martín. Composition and physico-chemical properties of peloids used in Spanish spas: A comparative study. APPLIED CLAY SCIENCE. 83-84, pp. 270 - 279. ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clay.2013.08.034>>. ISSN 0169-1317, ISSN 1872-9053

DOI: 10.1016/j.clay.2013.08.034

Código WOS: WOS:000326661300036

Código Scopus: 84885028067

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL

Índice de impacto: 2.703

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 54

Num. revistas en cat.: 136

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.703

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 51

Num. revistas en cat.: 251

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MINERALOGY

Índice de impacto: 2.703

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geochemistry and Petrology

Índice de impacto: 1.114

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 113

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geology

Índice de impacto: 1.114

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 46

Num. revistas en cat.: 221

Fuente de citas: WOS

Citas: 36

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 45

- 31** Tejada, Manuel; García-Martínez, Ana M.; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan. Response of Biological Properties to the Application of Banvel (R) (2,4-D + MCPA + Dicamba) Herbicide in Soils Amended with Biostimulants. SOIL ENZYMOLOGY IN THE RECYCLING OF ORGANIC WASTES AND ENVIRONMENTAL



RESTORATION. 9783642211614, pp. 241 - 253. SPRINGER, 2012. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-642-21162-1_18>. ISSN 1863-5520, ISSN 1863-5539, ISBN 978-3-642-21161-4

DOI: 10.1007/978-3-642-21162-1_18

Código WOS: WOS:000325436300018

Código Scopus: 85108432105

Colección: Environmental science and engineering

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 32** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; del Toro, Marina. Use of organic amendments as a bioremediation strategy to reduce the bioavailability of chlorpyrifos insecticide in soils. Effects on soil biology. ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY. 74 - 7, pp. 2075 - 2081. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2011.07.005>>. ISSN 0147-6513, ISSN 1090-2414

DOI: 10.1016/j.ecoenv.2011.07.005

PMID: 21813178

Código WOS: WOS:000295438000035

Código Scopus: 80053133402

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 2.294

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 64

Num. revistas en cat.: 205

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Índice de impacto: 2.294

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 43

Num. revistas en cat.: 83

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Índice de impacto: 1.141

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 106

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.141

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 402

Num. revistas en cat.: 2.811

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pollution

Índice de impacto: 1.141

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 107

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Índice de impacto: 1.141

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 69

Num. revistas en cat.: 475

Fuente de citas: WOS

Citas: 61

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 63



- 33** Gómez-Parrales, Isidoro; Bellinfante, Nicolás; Tejada, Manuel. Study of mineralogical speciation of arsenic in soils using X ray microfluorescence and scanning electronic microscopy. TALANTA. 84 - 3, pp. 853 - 858. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2011.02.010>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2011.02.010

Código WOS: WOS:000290187200038

Código Scopus: 79954420954

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.794

Posición de publicación: 12

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

Citas: 5

Citas: 8

- 34** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; García-Martínez, Ana María; Osta, Paloma; Parrado, Juan. Effects of Prochloraz fungicide on soil enzymatic activities and bacterial communities. ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY. 74 - 6, pp. 1708 - 1714. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2011.04.016>>. ISSN 0147-6513, ISSN 1090-2414

DOI: 10.1016/j.ecoenv.2011.04.016

PMID: 21596437

Código WOS: WOS:000294105800034

Código Scopus: 79961125962

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.294

Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.294

Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.141

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.141

Posición de publicación: 402

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.141

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.141

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 205

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 106

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.811

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 69**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 475**Citas:** 29**Citas:** 32

- 35** Tejada, Manuel; Benítez, Concepción; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan. Use of biostimulants on soil restoration: Effects on soil biochemical properties and microbial community. APPLIED SOIL ECOLOGY. 49, pp. 11 - 17. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2011.07.009>>. ISSN 0929-1393, ISSN 1873-0272

DOI: 10.1016/j.apsoil.2011.07.009**Código WOS:** WOS:000297093300003**Código Scopus:** 80052171008**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.368**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.238**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.238**Posición de publicación:** 46**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.238**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 33**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 215**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 282**Categoría:** Soil Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 95**Citas:** 48**Citas:** 46

- 36** Ocete Rubio, Rafael; Arroyo-García, Rosa; Morales Gómez, María Lourdes; Cantos, Manuel; Gallardo Cano, Antonio; Pérez, María de los Ángeles; Gómez Parrales, Isidoro; López Martínez, María de los Ángeles. Characterization of *Vitis vinifera* L. subspecies *sylvestris* (Gmelin) Hegi in the Ebro river Basin (Spain). VITIS. 50 - 1, pp. 11 - 16. JKI-INSTITUT REBENZUCHTUNG, 2011. ISSN 0042-7500, ISSN 2367-4156

Código WOS: WOS:000286920000003**Código Scopus:** 79951708989**Código de Dialnet:** ARTREV 3399774**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.750**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.413**Posición de publicación:** 230**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - HORTICULTURE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 32**Categoría:** Genetics**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 299



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.413

Posición de publicación: 24

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Dialnet

Categoría: Horticulture

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 68

Citas: 27

Citas: 24

Citas: 2

- 37** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; Hernández, Teresa; García, Carlos. Utilization of Vermicomposts in Soil Restoration: Effects on Soil Biological Properties. SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL. 74 - 2, pp. 525 - 532. SOIL SCI SOC AMER, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2136/sssaj2009.0260>>. ISSN 0361-5995, ISSN 1435-0661

DOI: 10.2136/sssaj2009.0260

Código WOS: WOS:000275187300022

Código Scopus: 77949637450

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.866

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.432

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 32

Categoría: Soil Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 91

Citas: 40

Citas: 36

- 38** Paneque, Patricia; Álvarez-Sotomayor, Ma Teresa; Clavijo, Almudena; Gómez, Isidoro A.. Metal content in southern Spain wines and their classification according to origin and ageing. MICROCHEMICAL JOURNAL. 94 - 2, pp. 175 - 179. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.microc.2009.10.017>>. ISSN 0026-265X, ISSN 1095-9149

DOI: 10.1016/j.microc.2009.10.017

Código WOS: WOS:000274080000011

Código Scopus: 71949086146

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.480

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.015

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.015

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 59

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 42**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 46

- 39** Tejada, Manuel; Gómez, Isidoro; Hernández, Teresa; García, Carlos. Response of Eisenia fetida to the application of different organic wastes in an aluminium-contaminated soil. ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY. 73 - 8, pp. 1944 - 1949. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2010.08.015>>. ISSN 0147-6513, ISSN 1090-2414

DOI: 10.1016/j.ecoenv.2010.08.015**PMID:** 20832115**Código WOS:** WOS:000283625400017**Código Scopus:** 77957907457**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 2.340**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 53**Num. revistas en cat.:** 193**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY**Índice de impacto:** 2.340**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 38**Num. revistas en cat.:** 83**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Índice de impacto:** 1.281**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 104**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 1.281**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 302**Num. revistas en cat.:** 2.774**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pollution**Índice de impacto:** 1.281**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 105**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health**Índice de impacto:** 1.281**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 42**Num. revistas en cat.:** 461**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 25**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 23

- 40** Tejada, Manuel; García-Martínez, Ana M.; Gómez, Isidoro; Parrado, Juan. Application of MCPA herbicide on soils amended with biostimulants: Short-time effects on soil biological properties. CHEMOSPHERE. 80 - 9, pp. 1088 - 1094. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2010.04.074>>. ISSN 0045-6535, ISSN 1879-1298

DOI: 10.1016/j.chemosphere.2010.04.074**PMID:** 20510432**Código WOS:** WOS:000280981300019**Código Scopus:** 77955172209**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.155

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.879

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.879

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.879

Posición de publicación: 153

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 193

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 405

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.774

Citas: 34

Citas: 34

- 41** Carretero-León, María Isabel; Pozo-Rodríguez, Manuel; Pozo-,Eduardo; Gómez-Parrales, Isidoro; Armijo-,Francisco; Maraver-,Francisco. Caracterización física y físico-química de peloides españoles. estudio de su variabilidad. Macla. 13 - 13, pp. 61 - 62. Sociedad Española de Mineralogía, 2010. ISSN 1885-7264

Código de Dialnet: ARTREV 6290030

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 1

- 42** Paneque, Patricia; Álvarez-Sotomayor, Ma Teresa; Gómez, Isidoro A.. Metal contents in "oloroso" sherry wines and their classification according to provenance. FOOD CHEMISTRY. 117 - 2, pp. 302 - 305. ELSEVIER SCI LTD, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2009.04.006>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2009.04.006

Código WOS: WOS:000267604800019

Código Scopus: 67349225424

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.789

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.789

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.789

Posición de publicación: 146

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 89

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.752

Citas: 20

Citas: 23

- 43** Antonio Jordán-López; Martínez-Zavala, Lorena; Gómez-Parrales, Isidoro Angel; Anaya-Romero, María; Girón-,V.; Segura-,D.. Estudio del riesgo de erosión potencial en la cuenca alta del río Hozgarganta. Almoraima: revista de estudios campogibraltareños. 31, pp. 111 - 118. Mancomunidad de Municipios de la Comarca del Campo de Gibraltar, 2005. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/47025>>. ISSN 1133-5319

Handle: 11441/47025

Código de Dialnet: ARTREV 2409686

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 44** Martínez-Zavala, Lorena; Jordán-López, Antonio; Anaya-Romero, María; Gómez-Parrales, Isidoro Angel; Bellinfante-Crocci, Nicolás. Clasificación automática de elementos geomorfológicos en la cuenca del río Tepalcatepec (México) a partir de un modelo digital de elevaciones. Cuaternario y geomorfología: Revista de la Sociedad Española de Geomorfología y Asociación Española para el Estudio del Cuaternario. 19 - 3-4, pp. 49 - 61. Asociación Española para el Estudio del Cuaternario (AEQUA), 2005. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/32123>>. ISSN 0214-1744

Handle: 11441/32123

Código de Dialnet: ARTREV 1369832

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 45** Ocete Rubio, Rafael; Cantos, Manuel; López Martínez, María de los Ángeles; Gómez Parrales, Isidoro; Troncoso, Antonio. Wild grapevine populations in the Ossa-Morena mountain range (Portugal-Spain): location, characterization and sanitary state. VITIS. 41 - 1, pp. 55 - 56. JKI-INSTITUT REBENZUCHTUNG, 2002. ISSN 0042-7500, ISSN 2367-4156

Código WOS: WOS:000175145500011

Código Scopus: 0036218256

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.675

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - HORTICULTURE

Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Genetics

Índice de impacto: 0.453

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 156

Num. revistas en cat.: 213

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Horticulture

Índice de impacto: 0.453

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 14

Num. revistas en cat.: 39

Fuente de citas: WOS

Citas: 10

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

- 46** Guerrero-G., Paneque; Bellinfante-Crocci, Nicolás; Gómez-Parrales, Isidoro Angel; Jordán-López, Antonio; Martínez-Zavala, Lorena; Ruiz-Cordero, M. Ascensión; Fernandez-, José Antonio; García Muñoz, María Teresa. Metodología para la realización de la cartografía de unidades geomorfoedáficas del parque natural los Alcornocales. Almoraima: revista de estudios campogibraltares. 23, pp. 97 - 106. Mancomunidad de Municipios de la Comarca del Campo de Gibraltar, 2000. ISSN 1133-5319

Código de Dialnet: ARTREV 2462548

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 47** Marina del Toro Carrillo de Albornoz; Isidoro Ángel Gómez Parrales; Manuel Tejada Moral; Patricia Isabel Paneque Macías. Analysis of learning styles in agronomy engineering students at the University of Seville: Kolb'S test. Avances en educación superior e investigación: Volumen I. pp. 387. Dykinson, 2021. ISBN 978-84-1377-797-9

Código de Dialnet: ARTLIB 8206756

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 48** Marina del Toro Carrillo de Albornoz; Patricia Isabel Paneque Macías; Isidoro Ángel Gómez Parrales; Manuel Tejada Moral. VAK Test: analysis of learning styles in agronomy engineering students at the University of Seville. Avances en educación superior e investigación: Volumen I. pp. 388. Dykinson, 2021. ISBN 978-84-1377-797-9

Código de Dialnet: ARTLIB 8206755

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0



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

- 1 Título del trabajo:** Desarrollo y evaluación de materiales didácticos en una red de asignaturas del área de Edafología y Química Agrícola
María del Carmen Florido Fernández; G. Bárcenas Moreno; Consuelo Paloma Osta Fort; Marina del Toro Carrillo de Albornoz; María Luz Mato Iglesias; Patricia Isabel Paneque Macías; Isidoro Ángel Gómez Parrales; Manuel Tejada Moral; Rafael Ruiz Contreras. "Desarrollo y evaluación de materiales didácticos en una red de asignaturas del área de Edafología y Química Agrícola". En: FECIES 2015. Asociación Española de Psicología Conductual AEPC, 2015, pp. 1400 - 1407. ISBN 978-84-617-6293-4
Código de Dialnet: ARTLIB 7557792
- 2 Título del trabajo:** Design of a biofertilizer based on okara fermentated with Bacillus licheniformis
Orts, Ángel; Caballero-Jiménez, Pablo; Rodríguez-Morgado, Bruno; Gómez-Parrales, Isidoro Angel; Tejada-Moral, Manuel; Parrado-Rubio, Juan. "Design of a biofertilizer based on okara fermentated with Bacillus licheniformis". En: Fermentation Technology. 3 - 2. 2015, pp. 83 - 83. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/49148>>. ISSN 2167-7972
Handle: 11441/49148
- 3 Título del trabajo:** Papel de eisenia fetida y lumbricus terrestris como bioindicadores de la calidad de un suelo contaminado con terbutilazina
Manuel Tejada Moral; Marina del Toro Carrillo de Albornoz; Isidoro Angel Gómez Parrales; María Teresa Hernández Fernández; C. García Izquierdo. "Papel de eisenia fetida y lumbricus terrestris como bioindicadores de la calidad de un suelo contaminado con terbutilazina". En: Control de la degradación y uso sostenible del suelo: V Simposio Nacional sobre control de la degradación y uso sostenible del suelo. Universidad de Murcia, 2011, pp. 43 - 46. ISBN 978-84-615-1679-7
Código de Dialnet: ARTLIB 6314159
- 4 Título del trabajo:** Aplicación de distintos residuos orgánicos en un suelo contaminado por terbutilazina. Efectos en la actividad deshidrogenasa
Manuel Tejada Moral; Marina del Toro Carrillo de Albornoz; Isidoro Angel Gómez Parrales; María Teresa Hernández Fernández; C. García Izquierdo. "Aplicación de distintos residuos orgánicos en un suelo contaminado por terbutilazina. Efectos en la actividad deshidrogenasa". En: Control de la degradación y uso sostenible del suelo: V Simposio Nacional sobre control de la degradación y uso sostenible del suelo. Universidad de Murcia, 2011, pp. 173 - 176. ISBN 978-84-615-1679-7
Código de Dialnet: ARTLIB 6314134
- 5 Título del trabajo:** Ecological aspects and conservation of wild grapevine populations in the SW of the Iberian Peninsula
López, M. A.; Ocete, R.; Gallardo, A.; Cantos, M.; Troncoso, A.; Gómez, I.. "Ecological aspects and conservation of wild grapevine populations in the SW of the Iberian Peninsula". En: Acta Horticulturae. 652. INT SOC HORTICULTURAL SCIENCE, 2004, pp. 81 - 86. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2004.652.8>>. ISSN 0567-7572, ISSN 2406-6168
DOI: 10.17660/ActaHortic.2004.652.8
Handle: 11441/93874
Código WOS: WOS:000224155500008
Código Scopus: 84879613807



6 Título del trabajo: Consideraciones sobre el control de plagas en la producción integrada de uva para vinificación

Rafael Ocete Rubio; María Elvira Ocete Rubio; María Angeles Pérez Izquierdo; Isidoro Angel Gómez Parrales; María Angeles López Martínez. "Consideraciones sobre el control de plagas en la producción integrada de uva para vinificación". En: El vino en la alimentación y la salud : IV Encuentros de Primavera de la Universidad de Cádiz en el Puerto de Santa María. Universidad de Cadiz, 2001, pp. 113 - 120. ISBN 84-89141-46-0

Código de Dialnet: ARTLIB 605057