

PI Agroalimentario

INDICE

FERIAS, EVENTOS

- | | |
|------------------------------------------|---|
| 1. Panel of trademark practitioners | 1 |
| 2. UK - China Agri-Tech Innovation Forum | 1 |
| 3. 2010 Leadership Meeting | 1 |

NOTICIAS

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|
| 4. Senave reitera validez de proyecto de decreto reglamentario consensuad... | 2 |
| 5. El centro de investigación y tecnología agroalimentaria de Aragón eval... | 2 |
| 6. More than 4,6 millions trademarks available in TMview | 2 |
| 7. Europeos, africanos y caribeños piden apoyo para sus denominaciones de... | 3 |
| 8. La invención, un valor en alza | 3 |
| 9. Finca La Orden-Valdesequera e Intaex muestran en Mercatecnalia sus ava... | 3 |
| 10. Investigadores de la Politécnica de Valencia y el CSIC desarrollan un ... | 4 |
| 11. El INTAEX obtiene la ampliación de la acreditación de calidad ISO-1702... | 4 |
| 12. Aprobada la Ley que creará el Centro regional de Investigación Científ... | 4 |
| 13. Estonia joins TMview with 48000 trademarks bringing the total to 4,6m ... | 5 |
| 14. La agroindustria sorprende con productos revolucionarios | 5 |
| 15. Técnicos de La Orden y el INTAEX asisten a las ferias internacionales ... | 5 |

PUBLICACIONES

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 16. Grape (<i>Vitis vinifera</i>) compositional data spanning ten successive vint... | 6 |
| 17. Nutritive merits of whole Nutrasaff safflower seed when fed to Holstei... | 6 |
| 18. Plant disease resistance: breeding and transgenic approaches | 6 |
| 19. Rapid gains in yield and adoption of new maize varieties for complex h... | 7 |
| 20. Molecular fingerprinting of a new Kiwifruit cultivar (cv. Tsehelidis) ... | 7 |

PATENTES

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|
| 21. Sedum plant name `Moonlight Serenade` | 7 |
| 22. Nandina domestica plant named "Murasaki" | 8 |
| 23. Plants having altered agronomic characteristics under nitrogen limitin... | 8 |
| 24. Recombinant DNA constructs and methods for controlling gene expression | 8 |
| 25. Method for identifying biological species | 9 |

PI Agroalimentario

INDICE

REGISTROS

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---|
| 26. Reglamento (UE) No 991/2010 de la Comisión de 4 de Noviembre de 2010 | 9 |
| 27. Reglamento (UE) No 970/2010 de la Comisión de 28 de octubre de 2010 | 9 |

PI Agroalimentario

FERIAS, EVENTOS

Panel of trademark practitioners

Publicada el 11/17/2010.

December 3, 2010, the United States Patent and Trademark Office (USPTO) will host a roundtable discussion in the Madison Auditorium (Alexandria, Virginia campus) from 1:00 p.m. to 3 p.m. The event will also be webcast (instructions for accessing the webcast will be provided at this location closer to the actual event). The impetus for the program is to further the discussion within the trademark community concerning the Trademark Operations goal of decreasing the use of paper. The USPTO believes that paperless processing is faster, ...

 [ver más...](#)

UK - China Agri-Tech Innovation Forum

Publicada en International Agri-Technology Centre, 11/08/2010.

01 December 2010, CHINA. The event aims to introduce UK agri-technology companies to the Chinese Market, which is the world's largest consumer of agricultural products and will also provide a platform for the discussion of policy issues.

 [ver más...](#)

2010 Leadership Meeting

Publicada en International Trademark Association (INTA), 10/29/2010.

November 9 - 13, 2010, Arizona, USA. Intellectual property experts will also present advanced-level educational sessions from Wednesday to Saturday and provide attendees with valuable information on the latest developments in trademark law.

 [ver más...](#)

PI Agroalimentario

NOTICIAS

Senave reitera validez de proyecto de decreto reglamentario consensuado

Publicada en Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - Senave, 11/12/2010.

Proyecto de Decreto Reglamentario de la Ley 3742/09 de "Control de productos fitosanitarios de uso agrícola".

 [ver más...](#)

El centro de investigación y tecnología agroalimentaria de Aragón evalúa la opinión de los consumidores sobre los vinos del nuevo y del viejo mundo

Publicada en Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, 11/11/2010.

Investigadores del CITA, organismo adscrito al Departamento de Ciencia Tecnología y Universidad, están realizando un estudio para conocer la opinión de los consumidores españoles y de los estadounidenses sobre las características que definen los vinos del Nuevo Mundo (Estados Unidos, Australia, Nueva Zelanda, Sudáfrica, Chile, Argentina y Uruguay...

 [ver más...](#)

More than 4,6 millions trademarks available in TMview

Publicada en TM-View, 11/11/2010.

The latest expansion of TMview brings the total number of participating Intellectual Property Offices contributing trade mark data to 12: Benelux, Czech, Danish, Estonian, Italian, Portuguese, Slovakian, Slovenian, Spanish, UK Office as well as the OHIM and WIPO.

 [ver más...](#)

PI Agroalimentario

Europeos, africanos y caribeños piden apoyo para sus denominaciones de origen

Publicada en oriGin, 11/11/2010.


Productores de la UE y del grupo de países ACP (África, Caribe y Pacífico) reclamaron hoy una mayor protección internacional para los alimentos y otros artículos con denominaciones de origen.

 ver más...

La invención, un valor en alza

Publicada en RITECA, 11/01/2010.

La Universidad de Extremadura incrementa en el último año los fondos de entidades privadas para investigación. Crecen un 40% los artículos publicados y el número de patentes son ya casi el doble de la registradas en 2009.

 ver más...

Finca La Orden-Valdesequera e Intaex muestran en Mercatecnalia sus avances en el ámbito agroalimentario

Publicada en RITECA, 11/01/2010.

El Centro de Investigación Agraria Finca La Orden-Valdesequera y el Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (Intaex), pertenecientes ambos a la Vicepresidencia Segunda y Consejería de Economía, Comercio e Innovación, participarán en el I Mercado Tecnológico Agroalimentario (Mercatecnalia), que se celebrará en Feval, en Don Benito (Badajoz), del 3 al 5 de noviembre, coincidiendo con la Feria Ibérica de Alimentación (FIAL).

 ver más...

PI Agroalimentario

Investigadores de la Politécnica de Valencia y el CSIC desarrollan un nuevo método no invasivo para el control de la calidad de alimentos

Publicada en RITECA, 11/01/2010.

Un equipo de investigadores del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la Universidad Politécnica de Valencia y del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), han desarrollado un nuevo método no invasivo para el control de la calidad de los alimentos. A partir de unos modernos sensores basados en la aplicación de energía electromagnética, puede utilizarse para determinar la calidad ...

 ver más...

El INTAEX obtiene la ampliación de la acreditación de calidad ISO-17025 para el análisis de la acidez en frutas y hortalizas frescas

Publicada en RITECA, 10/31/2010.

El Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX), adscrito a la Vicepresidencia Segunda y Consejería de Economía, Comercio e Innovación de la Junta de Extremadura, ha obtenido la ampliación de la acreditación de calidad ISO-17025, otorgada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para la determinación de la acidez de frutas y hortalizas frescas.

 ver más...

Aprobada la Ley que creará el Centro regional de Investigación Científica

Publicada en RITECA, 10/27/2010.

El Pleno de la Asamblea de Extremadura ha aprobado esta tarde la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación para ordenar la investigación científica y técnica, y el desarrollo tecnológico y la innovación, y por el que se creará el Centro regional de Investigación Científica y Tecnológica (CICITEX).

 ver más...

PI Agroalimentario

Estonia joins TMview with 48000 trademarks bringing the total to 4,6m in the system

Publicada en TM-View, 10/27/2010.

The joint search tool already provides free access to trademark applications and registrations from 11 Intellectual Property Offices: OHIM and WIPO, as well as the UK, Czech, Italian, Benelux, Portuguese, Danish, Spanish, Slovenian and Slovakian Offices.

 [ver más...](#)

La agroindustria sorprende con productos revolucionarios

Publicada en RITECA, 10/23/2010.


Las empresas extremeñas se distinguen en la feria por sus alimentos innovadores y sus envases vanguardistas. Extremadura sorprende en Francia, la tierra de los gourmets más exigentes. El Salón Internacional de la Alimentación (SIAL) celebrado esta semana en París ha servido para demostrar y mostrar los aires de innovación que soplan por la agroindustria extremeña. Más de una veintena de empresas ...

 [ver más...](#)

Técnicos de La Orden y el INTAEX asisten a las ferias internacionales más importantes en materia de alimentación: SIAL y Fruit Attraction

Publicada en RITECA, 10/17/2010.

Se quieren reforzar los lazos de unión con las empresas del sector agroalimentario regional, por lo que se realizará una vigilancia de las principales novedades presentadas en las ferias en cuanto a tendencias o tecnologías innovadoras.

 [ver más...](#)

PI Agroalimentario

PUBLICACIONES

Grape (*Vitis vinifera*) compositional data spanning ten successive vintages in the context of abiotic growing ...

Publicada en Science Direct / Nuevas variedades, 11/16/2010.

Agriculture, Ecosystems & Environment, In Press. D., Cozzolino, W.U., Cynkar, R.G., Damberg, M., Gishen, P., Smith. Information about changes in grape berry composition (e.g. total anthocyanins, total soluble solids and pH) in the context of the main growing parameters said to be changing with climate change (e.g. temperature, rainfall) is limited. This information is necessary in order to predict wine composition in possible future climate change ...

 ver más...

Nutritive merits of whole Nutrasaff safflower seed when fed to Holstein dairy cows during midlactation?

Publicada en Science Direct / Nuevas variedades, 11/16/2010.

Animal Feed Science and Technology, Volume 156, Issues 1-2. C.M., Dschaak, J.-S., Eun, A.J., Young, J.W., Bergman. A lactation study was conducted to assess productive performance of dairy cows fed varying levels of whole Nutrasaff safflower seed (NSS), a new variety of safflower seed, and identify its impact on milk fat content and milk fatty acid (FA) composition. Fifteen Holstein dairy cows in midlactation (118±38.5 days in milk) were ...

 ver más...

Plant disease resistance: breeding and transgenic approaches

Publicada en Science Direct / Nuevas variedades, 11/16/2010.

Encyclopedia of Microbiology, 2009, Pages 597-612. E., Jacobsen, E.A.G., van der Vossen. Plant breeding, including resistance breeding, is a long-term activity and because of increasing requirements, development of new varieties is getting more complex. Therefore novel sources for genetic variation for all traits are constantly needed. In the beginning, (induced) intraspecific variation comprised the sole gene pool source of breeders, but this gene ...


 ver más...

PI Agroalimentario

Rapid gains in yield and adoption of new maize varieties for complex hillside environments through farmer ...

Publicada en Science Direct / Nuevas variedades, 11/16/2010.


Field Crops Research, Volume 111, Issues 1-2. T.P., Tiwari, D.S., Virk, F.L., Sinclair. Farmers in the middle hills of Nepal typically grow maize with few or no purchased inputs, inter-cropped with finger millet, and generally on land shaded by fodder trees. Over the last half a century there has only been negligible adoption of new maize varieties that have been centrally developed and then released for cultivation in this complex environment. Acquisition ...

 ver más...

Molecular fingerprinting of a new Kiwifruit cultivar (cv. Tsehelidis) and comparative analysis with cv. Hayward ...

Publicada en Science Direct / Nuevas variedades, 11/16/2010.

Scientia Horticulturae, Volume 125, Issue 3. A.G., Mavromatis, I., Arvanitoyannis, G., Nanos, M., Sakellariou, C., Ilianidis. Tsehelidis is a new kiwifruit cultivar of Actinidia deliciosa species that was developed in North Greece (Episkopi, Imathia) through collaboration between Farmaplant S.A and Department of Agriculture Crop Production and Rural Environment, University of Thessaly. The variety originated from a systematically sporophytic selection in cv. Hayward and was evaluated...

 ver más...

PATENTES

Sedum plant name `Moonlight Serenade`

Publicada en United States Patent and Trademark Office - PLANT PATENT, 11/17/2010.

PP21508

A new and distinct cultivar of Sedum plant named `Moonlight Serenade`, characterized by its upright and compact plant habit; freely basally branching habit; dense and bushy growth habit; attractive white-colored flowers with greyed purple-colored apices; and good garden performance.

 ver más...

PI Agroalimentario

Nandina domestica plant named "Murasaki"

Publicada en United States Patent and Trademark Office - PLANT PATENT, 11/12/2010.

P120100293690

`MURASAKI', a new and distinct variety of Nandina domestica, characterized by its tight, dense mounding plant habit spreading slowly through underground rhizomes with age; slow growth rate; and unique wine-red-colored young foliage and deep green-colored mature foliage. Wine red color of young foliage is retained while the plant is actively growing.

 [ver más...](#)

Plants having altered agronomic characteristics under nitrogen limiting conditions and related

Publicada en Tecnologías asociadas a transgénicos en viticultura, 10/20/2010.

US2010/0269218A1

Isolated polynucleotides and polypeptides and recombinant DNA constructs particularly useful for altering agronomic characteristics of plants under nitrogen limiting conditions, compositions (such as plants or seeds) comprising these recombinant DNA constructs, and methods utilizing these recombinant DNA constructs. The recombinant DNA construct ...

 [ver más...](#)

Recombinant DNA constructs and methods for controlling gene expression

Publicada en Tecnologías asociadas a transgénicos en frutas, 10/18/2010.

US7816581

The present invention provides molecular constructs and methods for use thereof, including constructs including heterologous miRNA recognition sites, constructs for gene suppression including a gene suppression element embedded within an intron flanked on one or on both sides by non-protein-coding sequence, constructs containing engineered miRNA or miRNA precursors, and constructs for suppression of production ...

 [ver más...](#)

PI Agroalimentario

Method for identifying biological species

Publicada en Tecnologías asociadas a transgénicos en alimentos procesados, 10/18/2010.

US 7816078

The present invention provides a method for identifying species and subspecies in a biological sample through the selective amplification of segments of nucleic acid that code a target region of the cytoplasmic beta-actin protein, which is present in all the organisms concerned.

 [ver más...](#)

REGISTROS

Reglamento (UE) No 991/2010 de la Comisión de 4 de Noviembre de 2010

Publicada en Comisión Europea - Últimas designaciones registradas (Frutas, hortalizas), 11/08/2010.

REGLAMENTO (UE) N o 991/2010 DE LA COMISIÓN de 4 de noviembre de 2010 por el que se inscribe una denominación en el Registro de Denominaciones de Origen Protegidas y de Indicaciones Geográficas Protegidas [Olive de Nîmes (DOP)].

 [ver más...](#)

Reglamento (UE) No 970/2010 de la Comisión de 28 de octubre de 2010

Publicada en Comisión Europea - Últimas designaciones registradas (productos cárnicos), 11/08/2010.

REGLAMENTO (UE) N o 970/2010 DE LA COMISIÓN de 28 de octubre de 2010 por el que se inscribe una denominación en el Registro de Denominaciones de Origen Protegidas y de Indicaciones Geográficas Protegidas [Lapin Poron kuivaliha (DOP)].

 [ver más...](#)