



CIPUA

Pere
Papasseit

Diálogo en la academia

Parece ser que el CNRS, Centre National de la Recherche Scientifique, en Francia y el CSIC en España, cumplen aniversario, 70 años. Lo cuenta en un artículo periodístico Pere Puigdomenech, investigador de este último centro y también del IRTA y profesor de la Universitat Autònoma de Barcelona.

Asegura este investigador de Genética Molecular y autor de un libro de divulgación titulado ¿qué sabemos de las plantas que comemos?, que estoy feliz de haber comprado, que el desarrollo de la agricultura francesa no se entiende sin el INRA.

En el contexto actual de crisis o de recesión muchos debemos tener la opinión que debiera haber interés para hacer de la necesidad virtud y lanzar proyectos para la ciencia ligados a las oportunidades del entorno económico. La SECH, Sociedad Española de Horticultura y la APH, Asociación Portuguesa de Horticultura, organizan el próximo verano en Lisboa el IHC, 2010, Congreso Internacional de Horticultura. El congreso será un acontecimiento.

En la "industria hortícola" ¿hay nuevos retos y objetivos? En los próximos años, en la horticultura, para el caso de la española, habrá menos empresas y menos agricultores; en ambos casos los productores hortícolas serán más capaces. ¿De qué habrá más? Subirán los servicios y las ofertas de soluciones tecnológicas. La horticultura se reinventa en el tiempo y a la vez es una industria que orienta los tipos de productos que ofrece.

¿Cuáles son las preferencias de los españoles al acabar sus estudios universitarios? El 52,4% quieren ser empleados públicos, el 25,7 trabajadores por cuenta ajena y un 19,8 trabajadores autónomos. ¿Cuáles de estos universitarios aparecerán por las actividades económicas ligadas a las flores, plantas de vivero, verduras o frutas? En la industria hortícola hay oportunidades para plantear nuevos objetivos.

En la Horticultura hay autores que echan en falta una reflexión para adivinar cuáles son las prioridades. En esta revista como espectadores entre, por una parte, los profesores e investigadores, la "academia" y por la otra, los productores y las empresas que participan en la economía hortícola, tenemos la visión de poco diálogo entre las comunidades de investigadores con los protagonistas de una de las principales industrias que tienen los españoles, la hortícola. Con más diálogo entre ambas comunidades, académica y económica, aparecerán actitudes más decididas para plantearse los nuevos objetivos; lo mismo que hacen las empresas más emprendedoras que en épocas de crisis multiplican sus anuncios.

Se ha comparado el rendimiento de **plantas de fresa trasplantadas** con raíz desnuda frente a plantas alveoladas. Se ha realizado un experimento en las instalaciones de Adesva y han participado varias empresas de viveros. El proyecto significa avances hacia la mecanización de las plantaciones de fresa que en el caso de Huelva se hacen en Octubre. Los resultados de estos ensayos que esta revista publicará próximamente tiene una relevancia económica importante.

Las características fundamentales de los **sustratos orgánicos** y cómo los utilizan los cultivadores en hidroponía para planificar los riegos. El autor del artículo es Andrew Lee, consultor de la empresa Grodan que continua con una serie de informaciones todas ellas referidas a la hidroponía. En materias vecinas tenemos programada la sección del profesor Urrestarazu y la próxima entrega es "**fertirrigación en hidroponía**", un trabajo de Chris Blok.



"**Melones en el mundo**" informaciones de tipos de frutos, regiones de cultivo, preferencias y tendencias. Los mismos aspectos se publicarán referidos a **zanahorias** y en plantas de maceta con flor, para **ciclamen**, una alternativa de horticultura ornamental que tiene un coste de cultivo razonable y que es rentable. **J. Ramón Martínez Toral**, es un cultivador de **puerros**, un horticultor especialista, en el cultivo y en la poscosecha, un empresario que ha desarrollado, para el puerro, el concepto del campo a la frutería.

En poscosecha la "**visión artificial**" es un elemento nuevo para la determinación de la calidad y José Blasco publicará un artículo que va a tener su versión ampliada en Horticultura "on line", explica las herramientas disponibles y las que están por venir.

Proximamente con referencia a **maquinaria hortícola** tenemos informaciones sobre preparación del suelo. ¿Cómo influyen los cultivares y la distribución de las líneas de siembra en remolacha de mesa o en zanahoria? ¿Cómo influye la **cadencia de recolección** en la calidad de la **judía verde**?

La revistas de Enero y Febrero de "Horticultura Global" estarán en la feria **Fruitlogística** de Berlín, una feria en la que se junta la distribución hortícola, la de fruta y hortalizas, junto con productores y agricultores de muchos países. En estos meses publicaremos informaciones recogidas durante las ferias de los últimos meses del año en las que ha participado esta revista, la Horti Fair de Amsterdam, SPV en Girona, Fruitattraction en Madrid, Iberflora en Valencia y la Expo Agro Almería.

Hay informaciones pendientes que están en la redacción de la revista, algunas de ellas son las siguientes: informe sobre **fruterías**, realidades y expectativas; innovaciones y **aplicaciones de plásticos para la agricultura** recogidas durante el Congreso Internacional de plásticos organizado por el CIPA

the
excellence
in **taste & flavour**

*external
good
looking,
better
inside*



Indálico & Malerva

Cautor



*Desde 1880,
mejorando contigo*

SEMILLAS
fito



Atlántica

Agricultura Natural



Ácidos húmicos
y materias orgánicas



Fertilizantes líquidos



Bioestimulantes
y aminoácidos



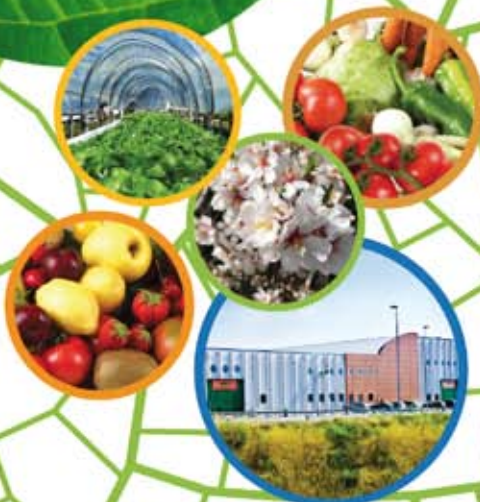
Quelatos. Correctores
de deficiencias



Productos ecológicos
extractos botánicos



Abonos solubles NPK



EMPRESA CERTIFICADA PNB:



CERTIFICACIONES ECOLÓGICAS



FABRICANTE DE FERTILIZANTES



Atlántica Agrícola S.A.

C/. Corredera, 33 03400 Villena (Alicante) ESPAÑA

Tel.: (34) 98 580 04 12 - (34) 98 580 03 58 FAX: (34) 98 580 03 23

e-mail: info@atlanticaagricola.com <http://www.atlanticaagricola.com>