

En 2011 se realizaron un total de 109 ensayos y seguimientos en 81 fincas colaboradoras con distintas orientaciones productivas. El director general Ángel García Lidón destaca que este Programa “*sirve a los agricultores para analizar si las nuevas técnicas o el material vegetal ensayado pueden ser una alternativa rentable*”.

Oficina de Prensa de la CARM. Lunes, 13 de febrero de 2012

La consejería de Agricultura y Agua impulsa la innovación tecnológica en explotaciones agrarias de la Región con nuevas variedades y técnicas de cultivo derivadas de la investigación y la experimentación. El pasado año se realizaron un total de 109 ensayos y seguimientos, tanto en cultivos herbáceos como leñosos, en 81 fincas colaboradoras con distintas orientaciones productivas.

El director general de Industria Agroalimentaria y Capacitación Agraria, Ángel García Lidón, destacó que “el objetivo del Programa de fincas colaboradoras es fomentar la innovación tecnológica y sirve a los agricultores para evaluar si las nuevas técnicas o el material vegetal ensayado pueden ser una alternativa rentable a lo que vienen realizando en su explotación”.

El responsable autonómico apuntó asimismo que los resultados obtenidos “están sirviendo para que los técnicos implicados puedan mejorar su asistencia, con base experimental propia en sus áreas de trabajo, así como para desarrollar actividades de difusión, formación y transferencia en el sector, y contribuir con todo ello a fomentar la innovación tecnológica en las explotaciones y en los cultivos más emblemáticos de la Región”.

En cultivos herbáceos, en 2011 continuaron en el Campo de Cartagena los ensayos sobre variedades de alcachofa procedente de semilla. Además, para mejorar la productividad del cultivo, se ha asesorado y prestado apoyo técnico para orientar las aplicaciones foliares de ácido giberélico en plantaciones comerciales, según los resultados de otros ensayos realizados con anterioridad.

En la huerta de Murcia se lleva a cabo el seguimiento de una plantación comercial de acelga, en siembra directa, en suelo acolchado, con plástico negro y riego tradicional, realizada según la información derivada de un ensayo realizado con anterioridad.

En floricultura, en la comarca del Valle del Guadalentín, se ha fomentado la introducción de nuevas especies de flor cortada (Gerbera de Flor Mini y Lisianthus) y de complementos de verde y flor (Aspidistra, Statice y Ruscus, entre otros), según distintas técnicas de cultivo, con el objetivo de diversificar la oferta varietal en los mercados.

Además, con la información obtenida en un ensayo de Monstera ya finalizado, el agricultor ha pasado a cultivar este otro complemento de verde a escala comercial, con el asesoramiento del especialista en floricultura de la Consejería.

Cultivos leñosos

García Lidón resaltó que “en cultivos leñosos los ensayos ya establecidos están generando mucha información útil para las fincas colaboradoras y el sector”.

En albaricoquero se llevan a cabo ensayos con variedades tolerantes a Sharka, procedentes del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS) o del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), uno de ellos establecido en cultivo ecológico. Últimamente se ha iniciado un ensayo de poda en palmeta irregular en albaricoquero Mirlo Blanco.

En cerezo, la Dirección General y el IMIDA desarrollan una parte del proyecto de I+D en fincas colaboradoras de distintas comarcas, para determinar con los patrones adecuados las variedades de mayor interés comercial en cada zona.

En ciruelo Santa Rosa, se ha continuado un ensayo sobre fertilización orgánica y con biofertilizantes, en colaboración con el CEBAS, el departamento de Química Agrícola de la Universidad de Murcia y la Asociación de Agricultores Biológicos de la Región de Murcia (ASABIM).

En melocotonero Summersun, sigue establecido el ensayo sobre riego deficitario controlado, en colaboración con el departamento de riegos del CEBAS.

En cuanto a la uva de mesa, en la Vega Alta y Bajo Guadalentín, continúan los ensayos sobre patrones con variedades sin pepitas (apirenas). Asimismo, se realiza el seguimiento fenológico, tanto en variedades apirenas como en variedades con semillas, para evaluar su comportamiento agronómico en 22 parcelas de Cieza, Abarán y Blanca.

También han continuado los ensayos en limonero, naranjo y Clementino sobre distintos patrones. En limonero Fino 95, se ha establecido en el Campo de Cartagena un ensayo de riego deficitario controlado, en colaboración con el departamento de riegos del CEBAS.

Comarca del Noroeste

García Lidón explicó que en la comarca del Noroeste se llevan a cabo numerosas actuaciones en el marco de este programa. Junto a ensayos de albaricoquero y cerezo en fincas colaboradoras, en olivar se continúa el estudio para la mejora nutricional del cultivo en una red de parcelas con distintas variedades, con la colaboración del Laboratorio Agrario y de Sanidad Animal (LAYSA).

Además, continúan una serie de ensayos en el almendro, la mayoría de ellos con las variedades y selecciones autocompatibles, obtenidas por el Equipo de Mejora del CEBAS, tanto de floración tardía como extratardía, y un ensayo de patrones, entre ellos el Mayor, seleccionados por el IMIDA.

Con el objetivo de introducir y fomentar el cultivo de otras especies de frutos secos, en nogal se lleva a cabo el seguimiento de un ensayo con nuevas obtenciones del IMIDA para producción frutal y de una plantación de referencia con variedades comerciales, así como el de un ensayo con pistacho.

Por otra parte, en coordinación con el Ayuntamiento de Cehegín, la Consejería está desarrollando, en el marco de este Programa, un proyecto de recuperación y desarrollo del Pero de Alcuza, a través de una red de plantaciones de referencia establecidas en 2008 y 2010.