

Con esta nueva publicación de nuestra revista GRANJA, perteneciente al año 2009, tratamos de llegar a todos los profesionales de la agricultura y personas interesadas en temas agrícolas, contribuyendo en la ampliación de sus conocimientos y despejando sus dudas, sacando a la luz los resultados obtenidos en estudios e investigaciones que han llevado a cabo el personal de este Servicio de la Granja Agrícola Experimental, a veces tan denostado, y otros trabajos divulgativos que nos han hecho llegar desde otras Instituciones colaborando en nuestra revista.

La agricultura considerada en su amplia extensión, es algo del todo necesaria, con cada vez mayor número de objetivos, pues al de la alimentación y medio ambiental se une el energético, a través de la producción de biocombustibles. Por el contrario es cierto, que hay unas ciertas restricciones, debidas principalmente a la escasez de recursos hídricos, efectos del cambio climático,...contra los que hemos de luchar con trabajos de investigación y experimentación, buscando especies y variedades que complementen las existentes o bien que se adapten mejor a las actuales circunstancias ya citadas, sin olvidar las impuestas por el mercado al que van destinadas.

En este número que ahora llega a sus manos damos a conocer los resultados experimentales obtenidos por la Sección de Horticultura de la Granja Agrícola Experimental, correspondiente a la campaña 2008/09. En el campo de la Fitopatología se trata la incidencia de plagas y enfermedades, haciendo especial hincapié en la introducción de nuevos patógenos, así como una serie de recomendaciones a tener en cuenta al realizar la toma de muestra de raíces de plataneras para su análisis de nematodos. La Sección de Suelos y Riesgos publica la formulación de una solución estándar para el cultivo del berro así como unas notas sobre la fertirrigación del níspero y de la prótea. Como colaboración externa se aporta el estudio del estado actual del picudo en la platanera.

Tanto a los autores de los trabajos que se recogen, como a su equipo de colaboradores, vaya desde aquí mi sentida felicitación por su profesionalidad y dedicación, animándoles a continuar en sus trabajos para el bien de nuestra agricultura.

Francisco Rodríguez Rodríguez
Director Granja Agrícola Experimental.