

Presentamos para vuestra consideración este décimo número de la *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias*. Siguiendo la política de diseminación del conocimiento, y según lo oportunamente anunciado, todos los artículos de la *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias* estarán disponibles en formato pdf en la web institucional, en el link [Http://www.fcagr.unr.edu.ar/investigacion.htm](http://www.fcagr.unr.edu.ar/investigacion.htm)

Este número contiene en su sección "Visión" una síntesis estadística de las contribuciones publicadas en nuestra Revista a lo largo de sus diez números. A través de ella se puede obtener el rango temático de los trabajos y la procedencia de sus autores, además de otros ítems. El análisis de la información señalada, comparada con el esfuerzo que significa mantener este tipo de publicación en el marco del proceso de revisión-edición (incluyendo el inestimable aporte de los evaluadores externos) constituye la base de una prospectiva final acerca de los desafíos y oportunidades que una publicación científica de esta índole enfrenta, para lo cual se han realizado consultas informales con investigadores de la Casa y editores de Revistas similares en otras Universidades del país.

El presente número contiene cuatro contribuciones. Dos artículos originales abordan temas muy diversos: en el primero de ellos *Odriozola* y colaboradores realizan una evaluación de la susceptibilidad de

Sclerotinia en capítulos de Girasol híbrido inscriptos en un amplio periodo (1980-1999), mientras que en el segundo, *Lewis* y colaboradores presentan un trabajo referido a los Bosques del espinal periestépico situados en el Centro de la Provincia de Santa Fe. Los contenidos se completan con una Revisión y un Artículo Breve. La Revisión ofrecida por *Boccanelli* y *Lewis* realiza un análisis extendido del concepto de sucesión, basado en la información bibliográfica y en los datos experimentales de una clausura que fue iniciada en el Campo Experimental de esta Casa hacen tres décadas. El artículo breve, relacionado con la evaluación de neonicotinoides para el control de "Mosca blanca" (*Trialeurodes vaporariorum*) en cultivos de tomate, ha sido ofrecido por *Scotta* y sus colaboradores.

Reiteramos la invitación a enviar trabajos a la *Revista de Investigaciones*, el órgano de diseminación de conocimiento científico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario. La misma está abierta a la recepción de contribuciones de cualquier investigador, pertenezca o no a la institución del país o del exterior.

Con los mejores deseos de un muy Feliz y próspero 2007, les saludo hasta el próximo número, muy cordialmente

Hasta el próximo número, cordialmente.
Eduardo Sixto Leguizamón
Editor Principal