

MENSAJE

En el momento de integración de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria, A.C., (SOMECTA) se adquirió el compromiso de promover e impulsar incansablemente la divulgación de resultados de trabajos de investigación de corte agropecuario y forestal que se desarrolla en México, en instituciones educativas o centros de investigación de los sectores público o privado.

Satisfechos de haber cumplido con la organización y desarrollo del 1er. Congreso de la SOMECTA en el Instituto Tecnológico de Roque, se tomó la decisión de aprovechar los resultados que, una vez abierta la invitación para tal propósito, amablemente y con un enorme grado de confianza depositados en nosotros, un número importante de investigadores profesionales y “principantes” respondió sometiendo diversos títulos de manuscritos relacionados con el sector agropecuario y forestal y áreas afines.

Los trabajos fueron seleccionados por el comité editorial y clasificados para ser publicados con registro ISBN o ISSN, en función de la relevancia y calidad del contenido. Las contribuciones elegidas para la revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria de México, fueron asignados a investigadores especialistas en el tema para su arbitraje. El número de manuscritos permitió la división del primer volumen en dos números para ser publicados en 2013.

En éste segundo número, el contenido de la revista presenta la diversidad de intereses para promover la ciencia y la tecnología agrícola en México. De ésta manera, se presentan trabajos desarrollados en ambientes controlados con especies como pepino y melón y se abordan problemas fitosanitarios de la papaya y de la calidad de los cereales, representativos de las zonas altas de nuestro país, donde el mejoramiento genético toma un lugar importante para lograr la suficiencia alimentaria. También se trata una importante fuente de recursos genéticos que derivan del estudio de una planta nativa de México para el mundo: nochebuena, y se recapitula el estudio de la higuera como una planta de aprovechamiento para lograr metas que contribuirían a mejorar las condiciones del ambiente.

La invitación está abierta para contribuir con la experiencia de sus investigaciones en las áreas de competencia agropecuaria y forestal; reconocemos el valor del investigador y su trabajo, pero está obligado a dar a conocer sus resultados del quehacer cotidiano. La revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria de México representa uno de los diversos medios Mexicanos para la divulgación de esos resultados y está dispuesta a apoyarlos con la recepción y postulación de sus artículos para lograrlo.

Enhorabuena!

Con los mejores deseos.

José Antonio Rangel Lucio
Editor General