

MENSAJE

Ciencia y Tecnología Agropecuaria de México (CYTAM) agradece la confianza de los autores de los trabajos y reiteramos la invitación a los investigadores para que nos acompañen en la tarea de dar a conocer sus resultados a través de la revista CYTAM.

En este número se publican dos artículos. El primero sobre la extracción de RNA total a partir de semillas de chan (*Hyptis suaveolens*) que se espera sea de utilidad para quienes extraen ácidos nucleicos de este tipo de material biológico. No obstante la pretensión de estandarizar técnicas, algunos materiales presentan retos singulares y se hace necesario montar variantes a los métodos existentes. El segundo de los trabajos versa sobre el efecto de los monocultivos sobre el suelo. Se ha señalado la necesidad de un cambio en las prácticas agrícolas de cara al cambio climático. Este tipo de estudios de una u otra manera apoyan la idea, pues la diversidad de cultivos tiene efectos favorables sobre el suelo y otros aspectos, como la presencia de plagas. El uso eficiente del agua en el riego y un uso adecuado de la fertilización es abordada en el tercer artículo de investigación, esperando contribuir a mejorar estos aspectos de la agricultura, reincorporando al suelo agrícola el estiércol producido en grandes cantidades en la comarca lagunera. Celebramos la incorporación de dos nuevos miembros al comité editorial de la Revista: el Dr. Salvador Horacio Guzmán Maldonado, del INIFAP-Bajío y del Dr. Jorge Eric Ruiz Nieto, de la Universidad de Guanajuato, que llegan a enriquecer las labores editoriales. Queda abierta la invitación para que continúen enviando sus contribuciones a fin de mantener la continuidad, periodicidad y puntualidad.

Juan Carlos Raya Pérez
Editor General