

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 tres artículos de investigación, uno sobre calidad nutrimental de quelites mexicanos, es decir, de los que se consiguen en el campo mexicano y son utilizados por la gente con fines comestibles. En otra de las investigaciones se seleccionó por vigor inicial a plantas de maíz en vivero, con la posibilidad de aplicar este método de selección 20 días después de la siembra, en vivero. Se incluye un trabajo sobre la preparación y uso de bocashi en la germinación de semillas de mezquite, una especie sumamente importante en México, en especial en la región de El Bajío. Se reporta un efecto positivo del bocashi sobre el crecimiento del arbolillo. En la portada se presenta una especie, *Proboscidea louisianica* (toritos), que fue de amplio uso en nuestro país con fines alimenticios, utilizándose la semilla cruda para comer, pero que, al parecer, el combate a las arvenses de todo tipo, especialmente con herbicidas, la ha desterrado de las milpas.

Como siempre, 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