



PRESENTACIÓN

En 2018, la Sociedad Mexicana de Fitogenética llevó a cabo su **XXVII Congreso Nacional y VII Internacional de Fitogenética**. En ese año la **SOMEFI** programó su siguiente Congreso, que, por razones de la pandemia causada por el virus SARS-COV-2, no fue posible realizar; no obstante, y como en cada Congreso, se recibieron manuscritos para ser publicados por la **Revista Fitotecnia Mexicana (RFM)** en un número especial, para dar a conocer los resultados de investigación de sus socios.

En esta ocasión se recibieron **46 manuscritos**. Los temas considerados en estos fueron plagas y enfermedades (11), biotecnología vegetal (6), genética (6), nutrición vegetal (5), fisiología vegetal (4), producción en especies anuales y perenes (4), biología molecular (4), caracterización de la diversidad genética (3), producción de semilla (2) y tecnología agrícola (1). Los grupos de cultivos en los que se desarrollaron los temas fueron granos básicos (15), principalmente maíz (10), hortalizas (12), flores (10), frutales (4) y otros (5). Las instituciones con mayores aportaciones fueron la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (6), el Colegio de Postgraduados (6), el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (5), la Universidad Nacional Autónoma de México (3), la Universidad Autónoma de Guerrero (3) y la Universidad Veracruzana (3).

Los manuscritos recibidos fueron sometidos al riguroso *proceso editorial considerado por RFM*, mediante el cual se aprobaron los nueve artículos científicos que se presentan en este número especial. Como siempre, agradecemos de manera especial el trabajo intenso y de alta calidad realizado por las investigadoras y los investigadores que colaboraron con RFM para lograr esta publicación.

Dr. Higinio López Sánchez
Subdirector de RFM

Dr. Amalio Santacruz Varela
Director de RFM