



**Dr. Antonio Turrent Fernández**

El Dr. Antonio Turrent Fernández es Ingeniero Agrónomo de la Escuela Nacional de Agricultura de Chapingo, México y obtuvo su Doctorado en la Universidad Estatal de Iowa, EEUU en 1968. Es Investigador Titular del Programa de Maíz del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y Profesor Investigador de Tiempo Liberado del Colegio de Postgraduados donde es profesor de la materia "Metodología de la investigación en Productividad de Agrosistemas". Su experiencia se centra en el desarrollo de tecnologías de producción de cultivos básicos bajo temporal, para pequeños productores. Ha graduado 120 estudiantes de Maestría en Ciencias, Doctorados y Licenciatura. Ha estudiado y publicado sobre el potencial productivo de maíz y frijol de la República Mexicana. Actualmente forma parte del grupo interinstitucional INIFAP-COLPOS que desarrolla el sistema tecnológico "Milpa Intercalada en Árboles Frutales para la Agricultura de Subsistencia". Es presidente de la Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad, A.C. Algunas distinciones obtenidas son: Investigador Nacional Emérito desde 2009, Investigador Nacional III desde 1989; Premio Luis Elizondo 1996 Científico y Tecnológico en el Área de Agropecuarias y Tecnología de Alimentos, del Instituto de Estudios Superiores de Monterrey. Es miembro de las siguientes Sociedades Científicas: Academia Mexicana de Ciencias, Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, Academia Mexicana de Ingeniería, American Society of Agronomy. Dirección Postal: Campo Experimental Valle de México, km 13.5 carretera Los Reyes-Lechería, Municipio de Texcoco, Estado de México. CP 56230 [aturrent37@yahoo.com.mx](mailto:aturrent37@yahoo.com.mx)