



PARCELAS DIDÁCTICAS

TecNM-Roque/DCOMyDIF.

El Departamento de Ciencias Agropecuarias cada fin de semestre organiza y coordina la demostración de parcelas didácticas del Tecnológico Nacional de México Roque y su extensión Apaseo el Alto, con el objetivo de que el estudiantado de ambas instituciones demuestren las competencias, habilidades y destrezas adquiridas dentro de su salón de clase, donde el conocimiento es llevado a la práctica.

En el TecNM Roque participaron las Ingenierías en Agronomía, Innovación Agrícola Sustentable e Hidrológica exponiendo sus proyectos desarrollados durante el semestre, como hortalizas en las camas biointensivas; en las parcelas se mostraron túnel de calabaza, túnel de fresa, cilantro y lechuga; en las parcelas de investigación se mostraron proyectos como garbanzo, cilantro, brócoli combinado con rábano y cilantro, cebolla con maíz, y lechuga con brócoli; y en el invernadero orgánico, jitomate saladette. Las asesoras fueron la MTIE. Socorro Grimaldo Alfaro, la Lic. Josefina Jiménez Muñoz Ledo, la Ing. Berenice Rivera Cortés, la M.C. Mabel Reyes, M.C. Sol Yalim Cervantes, la M.C. Bertha García, y la M.C. Elisa Franco Vadillo; así como los asesores el M.C. Francisco Chablé Moreno, el MVZ. Francisco Eduardo

García Ponce de León, el MVZ. Gustavo Calderón, el Ing. Rubén Paredes Uribe, el Ing. Carlos Bautista, el Ing. Lorenzo Licea, el Dr. Francisco Cervantes, el Ing. Manuel Ortega, el Dr. Luis Patricio Guevara, el Ing. Eduardo Ruíz, el Dr. Ricardo Yáñez, el Dr. Enrique Andrio Enriquez, el Ing. Nabor Durán Hernández, el M.C. César Aguilar Pérez, el Ing. Daniel Sandoval, el Dr. Jesús Frías Pizano, el M.C. Oscar Salgado, el Dr. J. Guadalupe García Rodríguez y el M.C. Davino Pérez Mendoza.

En el TecNM Roque extensión Apaseo el Alto participaron la Ingeniería en Agronomía demostrando proyectos de comportamiento agronómico de 14 genotipos de maíz bajo condiciones de temporal, así como la elaboración de camas biointensivas, parcelas de brócoli y cilantro. La Mtra. Sofía Monserrat Miranda, Coordinadora de la Extensión, comentó que "la exposición en el área de ciencias agropecuarias, hasta tecnologías de la comunicación, siempre en sincronía para la adquisición de conocimientos en proyectos agroindustriales". Resaltó que los docentes responsables fueron el M.C. Luis Alberto Noriega, la M.C. Erandi Natalia García Vázquez, el Ing. Josué García Ávalos, la Dra. Guadalupe Figueroa y el I.S.C. Israel Estrada Cortés.





