



HORTICULTURA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: RECURSOS FITOGENÉTICOS

NOMBRE: NÚÑEZ COLÍN, CARLOS ALBERTO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD E INGENIERÍAS, CAMPUS CELAYA-SALVATIERRA

CORREO ELECTRÓNICO: CARLOS.NUNEZ@UGTO.MX

S.N.I.: II

ORCID: 0000-0002-9912-6097

CUERPO ACADÉMICO: ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS EN INGENIERÍA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

USO DE FIBRAS DE NOPAL (OPUNTIA SPP.) COMO BIOADSORBENTE DE METALES PESADOS EN SOLUCIONES ACUOSAS

MODELACIÓN DE LAS ZONAS ADECUADAS DE CULTIVO DE RECURSOS GENÉTICOS MEXICANOS

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

QUALITY AND PHYTOCHEMICAL CONTENT IN SOURSOP FRUITS (ANNONA MURICATA L.) FROM TECOMÁN, COLIMA, MEXICO. DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1340.3

TOTAL POLYPHENOLIC ANTIOXIDANTS AND CYTOTOXIC ACTIVITY OF INFUSIONS FROM SOURSOP (ANNONA MURICATA) LEAVES FROM TWO MEXICAN REGIONS [POLIFENOLES TOTALES DE ANTIOXIDANTES Y ACTIVIDAD CITOTÓXICA DE INFUSIONES DE HOJAS DE GUANÁBANA (ANNONA MURICATA) DE DOS REGIONES. DOI: 10.15446/agron.colomb.v40n2.102621

EFFECT OF BERRYCACTUS FRUIT (MYRTILLOCACTUS GEOMETRIZANS) ON GLUTAMATE, GLUTAMINE, AND GABA LEVELS IN THE FRONTAL CORTEX OF RATS FED WITH A HIGH-FAT DIET. DOI: doi.org/10.1515/biol-2022-0529