



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Posgrado en Ciencias Ambientales

Manuel Huerta Lara



Nombramiento: PROFESOR INVESTIGADOR
Centro o Departamento: DEPTO. UNIVERS. PARA EL DESARR. SUSTENTABLE
SNI: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Nivel: Elija un elemento.
Perfil PRODEP: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Padrón de Investigadores VIEP: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Correo Electrónico Institucional: manuel.huerta@correo.buap.mx Teléfono: 2295500Ext: 2568 Dirección Blvd. 14 Sur No. 6301, Col. San Manuel, C.P. 72570, Pue, Pue.: Edificio: IC2 Nombre de Laboratorio: Sustentabilidad y medioambiente
Grados Académicos (nombre, año y lugar) Licenciatura: Parasitología agrícola, 1991, Universidad Autónoma Chapingo Maestría: Agroecosistemas Tropicales, 2000, Colegio de Posgraduados Doctorado: Fitopatología, 2004, Colegio de Posgraduados Postdoctorado: Haga clic aquí para escribir texto.
Línea(s) de investigación que desarrolla: Desarrollo sustentable comunitario con paradigmas de investigación holística; Sublíneas de investigación: 1) Sustentabilidad y autonomía del sistema traspatio familiar; 2) Sustentabilidad y autonomía de los sistemas agrícolas; 3) Análisis de riesgo de la calidad e inocuidad de los sistemas productivos en interacción con el ambiente.
Tesis dirigidas <ol style="list-style-type: none">1. Ángel de Jesús Pimentel Aquino. 2017. Autonomía del sistema milpa de la localidd de san Bernardino Tepenene, Puebla. Maestría en Ciencias Ambientales. BUAP.2. Arrazola Bonilla Jorge Carlos. 2017. Sistema jitomate en ambiente protegido a nivel traspatio en la mixteca poblana. Maestría en Ciencias Ambientales, BUAP.3. Lino García Nicanor. 2014. Manejo agroecológico de enfermedades con origen en el suelo, en jitomate bajo invernadero en Cala-Sur-Atempan, Puebla. Maestría en Manejo Sostenible de Agroecosistemas, ICUAP.
Liga a Publicaciones: 1) https://www.intechopen.com/books/fusarium-plant-diseases-pathogen-diversity-genetic-diversity-resistance-and-molecular-markers/biological-control-of-fusarium-oxysporum-in-tomato-seedling-production-with-mexican-strains-of-trich . 2) https://www.medwelljournals.com/abstract/?doi=jeasci.2018.4180.4187 . 3) http://www.aida-itea.org/aida-itea/files/itea/revistas/2017/113-4/prensa/(001-012)%20V55184%20(113-4).pdf . 4) http://www.isca.in/IJBS/Archive/v3/i10/12.ISCA-IRJBS-2014-137.pdf . 5) http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=83731110007 . 6) http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33911575004 . 7) https://www.medwelljournals.com/abstract/?doi=rjbsci.2009.312.319 .