



Dr. Julio Sánchez Escudero

Especialidad: Agroecología Sustentable

Curso: Ecología de Insectos, Agroecología Sustentable

Puesto: Profesor Investigador Asociado

EDUCACIÓN:

2004 Doctorado por la Universidad de Córdoba, España

1987 M.C. Colegio de Postgraduados. Campus Montecillo. México.

1979 Lic. Universidad Autónoma de Morelos. México.

DOCENCIA, LÍNEA DE TRABAJO Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

Instructor del curso de Ecología de insectos, con el tema de la Biodiversidad y Coordinador del Curso de Agroecología. Se analizan los procesos que sustentan la biodiversidad, su funcionamiento en ecosistemas naturales y en agroecosistemas bajo diferentes manejos. Se vincula con productores de frutales, hortaliza y cultivos tradicionales, en la contribución al diseño de agroecosistemas estables bajo el enfoque holístico del sistema.

PUBLICACIONES:

Tino-Antonio, Patricia; Sánchez-Morales, Primo; Juárez-Ramón, Dionicio; Boege-Schmidt, Eckart; **Sánchez-Escudero, Julio**. 2022. Conocimiento tradicional, Agrobiodiversidad y prácticas agroecológicas en los LIIPAKAN (huertos familiares) de Olintla, Puebla. Ra Ximhai, Vol. 18 Issue 4, p263-289. 27p.

Jonathan Edilberto Márquez de la Cruz, María de las Nieves Rodríguez Mendoza, José Luis García Cué, **Julio Sánchez Escudero**, Juan Ángel Tinoco Rueda. 2022. Impacto del manejo de agroecosistemas cafetaleros en la calidad del suelo en las cuatro estaciones del año en Tlapacoyan, Veracruz. Vol. 29 Núm. 2: CIENCIA ergo-sum.

Olvera-Pérez, M. antonia, Martínez Morales , A., Teliz-Ortiz, D., & **Sánchez-Escudero, J.** 2022. Incorporation and management of improved avocado in the groves of Tétela del Volcán, Morelos. Case study Grupo FRUFIDET. Agro Productividad. <https://doi.org/10.32854/agrop.v15i10.2266>

Víctor Adrián Ramírez-Méndez, Remigio Anastasio Guzmán-Plazola, Alejandro Pérez-Panduro, Julio Sánchez-Escudero. 2022. Organic waste bioconversion and weight gain dynamics of the black soldier fly *Hermetia illucens*. Agrociencia. <https://doi.org/10.47163/agrociencia.v56i8.2635>

Rodríguez Mendoza, M. D. L. N., Mora-Bautista, M. A. ., García Cué, J. L. ., **Sánchez Escudero, J.**, & Etchevers Barra, J. D. (2021). Field production of Kale (*Brassica oleracea* var. *Acephala*) with different nutrition sources: kale production. Agro Productividad. <https://doi.org/10.32854/agrop.v14i10.1954>

Facundo Sánchez-Gutiérrez, Juan-Ignacio Valdez-Hernández, Patricia Hernández-de-la-Rosa, Julio Sánchez-Escudero, Ángel-Sol Sánchez, Carlos Castillejos-Cruz, Alfredo-Isaac Brindis-Santos. 2021. Estructura y composición arbórea en un gradiente altitudinal del Área Natural Protegida Metzabok, Chiapas, México. Rev. biol. trop vol. 69 n.1. <http://dx.doi.org/10.15517/rbt.v69i1.40689>



TELÉFONO:
9520200 Ext: 75073

SITIO WEB:
www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:
sanchezej@colpos.mx