



❖ DATOS PERSONALES

Dr. Miguel Angel Sánchez Hernández
msanchez@unpa.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor en Genética Vegetal
Colegio de Postgraduados, Montecillo, Estado de México

❖ POSICIÓN ACTUAL

Profesor Investigador. Licenciatura en Zootecnia. Universidad del Papaloapan
CA: Sistemas Agropecuarios Tropicales

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Profesor Investigador. Universidad del Papaloapan

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Cultivos agrícolas, forrajeros y pastizales.
2. Nutrición, reproducción y sanidad animal

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS, RECONOCIMIENTOS, PREMIOS

Representante del CA: Sistemas Agropecuarios Tropicales
Perfil Deseable PRODEP

❖ PUBLICACIONES

Sánchez HMA; Valenzuela HYE; Morales TG; Rivas JMA; Fraire CS; Hernández SS. 2019.
Crecimiento de pasto Guinea (*Megathyrsus maximus* (Jacq.) B. K. Simon &
S.W..L. Jacobs) en respuesta a fertilización química en clima cálido húmedo.
Agro productividad 12(8):47-52.

Sánchez HMA; Morales TG; Acevedo GR; Vergara RB; Murillo HAR; Hernández SS. 2019.
Sistema agrosilvopastoril como alternativa productiva en condiciones de trópico
húmedo de México. pp. 162-170. En: Construcción de conocimiento
multidisciplinario a partir de la educación y el emprendimiento. Ed. Universidad
del Papaloapan. ISBN: 9786079854300.



Universidad del Papaloapan
terra uberrima, mens aperta ~ Bøu Lo-tama, chí jí jú
Loma Bonita - Tuxtepec



Sánchez HMA, Sánchez HC; Morales TG. 2017. Maíces eloteros como una fuente de ingreso para productores de la Baja Cuenca del Papaloapan pp. 198-204. En: Educando en la transversalidad para un conocimiento multidisciplinario. Ed. Universidad del Papaloapan. ISBN: 9786079642860

Sánchez HMA.; Aguilar MCU.; Valenzuela JN.; Joaquín TBM.; Sánchez HC.; Jiménez RMC.; Villanueva VC., 2013. Rendimiento en forraje de maíces del trópico húmedo de México en respuesta a densidades de siembra. Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias 4:271-288