

Líneas temáticas

Diseño de Sistemas Agroforestales

Titulo

Formato

Tipo

- Wilken, C., 1969. Drained-field agriculture: An intensive farming system in Tlaxcala, Mexico Científico Artículo
- Robles, R., 1981. Los huertos frutales de Coatlán del Rio, Morelos, como comunidades vegetales Científico Tesis
- Fernandes, E. et al., 1986. An evaluation of the structure and function of tropical homegardens Científico Artículo
- Alvarez-Buylla, M. E., et al., 1989. Homegardens of a humid tropical region in Southeast Mexico: an example of an agroforestry cropping system in a recently established community Científico Artículo
- Rico-Gray, V., et al., 1990. Species Composition, Similarity, and Structure of Mayan Homegardens in Tixpeual and Tixcacaltuyub, Yucatán, México Científico Artículo
- Jiménez-Osornio, J y Gómez-Pompa, A., 1991. Human role in shaping of the flora in a wetland community, the chinampa Científico Artículo
- González-Jácome, 1991. Los calales del suroeste de Tlaxcala: Una descripción del sistema en la cuenca del Río Zahuapan Científico Resumen de memorias de simposio
- Lagunas, J., 1992. Estudio de los huertos familiares como un sistema agroforestal en la comunidad de Tlacotepec, Zacualpan de Amilpas, Morelos Científico Tesis
- Herrera, N., 1992. Los huertos familiares en el oriente de Yucatán Científico Tesis
- Denevan, W. M., 1992. The Pristine Myth: The Landscape of the Americas in 1492 Científico Artículo
- Becerril Ríos, M. y Díaz Llanos, I. F. , 1993. Chinampas de San Gregorio Atlapulco Científico Tesis
- Ruenes-Morales, M. Del R., 1993. Estudio de los huertos familiares en los ejidos "El Ahuacate" y "Adolfo López Mateos" de la Sierra de San Juan, Nayarit Científico Tesis
- Parra, M. R., et al., 1993. La producción silvoagropecuaria en Los Altos de Chiapas. Análisis de un sistema complejo Científico Capítulo de libro
- Espejel, E., 1993. Los huertos familiares como sistemas agroforestales en la comunidad de San Juan Epatlan, Puebla Científico Tesis
- Puig, H., 1994. Agroforestry in Mexico: Can the past be a guarantee for the future? Científico Artículo
- Tamayo, V., 1995. Estudio de los huertos familiares como un Sistema Agroforestal en la comunidad de Comalcalco, Tabasco Científico Tesis
- González- Jácome, A., 1995. Población y agricultura en ambientes aluviales: la cuenca del Alto Lerma Científico Artículo
- Granados-Sánchez, D. et al., 1997. El solar en la zona maya de Quintana Roo, México Científico Artículo
- Cahero, R., 1997. La implementación de camellones chontales en la comunidad de Olcuatitan, Nacajuca, Tabasco Científico Tesis
- Jiménez-Osornio, J.J., et al., 1999. Agrodiversidad de los Solares de la península de Yucata Científico Artículo
- Brown, D. F., 1999. Contexto sociocultural del proyecto de camellones chontales en Tucta, Tabasco Científico Capítulo de libro
- Chávez, M., 1999. Los peces y almejas de camellones chontales; el potencial biótico del sistema Científico Capítulo de libro
- Pineda et al. , 1999. Parásitos de peces en camellones chontales: Perspectivas y problemas potenciales Divulgación Capítulo de libro
- García de Miguel, J., 2000. Etnobotánica maya: origen y evolución de los huertos familiares de la Península de Yucatán, México Científico Tesis
- De Clerck, F. et al., 2000. Plant species of traditional Mayan homegardens of Mexico as analogs for multistrata

agroforestsCientíficoArtículo

Hernández, A., 2001. Uso y manejo de los huertos familiares en Huimanguillo, TabascoCientíficoTesis

Gómez, H. et al., 2002. Análisis de los sistemas ganaderos de doble propósito en el centro de Chiapas, MéxicoCientíficoArtículo

Gutiérrez, L., 2003. Etnobotánica de huertos familiares o solares en el poblado de Gabriel Esquinca, municipio de San Fernando, ChiapasCientíficoTesis

Coca, L. S., 2004. Agroecosistemas tradicionales con potencial agroforestal en el municipio de San Pedro Coxcaltepec, Oaxaca. CientíficoTesis

Roman, M. L., et al., 2004. Especies arbo?reas de la costa de Jalisco, Me?xico, utilizadas como forraje en sistemas silvopastorilesCientíficoArtículo

Doolittle, W., 2004. Gardens are us, we are nature: transcending antiquity and modernityDivulgaciónArtículo

Osorio et al., 2004. Perspectiva actual de los camellones chontales de Tucta, Nacajuca, TabascoDivulgaciónArtículo

Santoyo, R., 2004. Sistema Agroforestal Huerto Familiar en Santiago Miahuatlán, PueblaCientíficoTesis

Kumar, B. et al., 2004. The enigma of tropical homegardensCientíficoArtículo

Angel-Pérez, A. et al., 2004. Totonac homegardens and natural resources in Veracruz, MexicoCientíficoArtículo

Mercer, D. E., 2005. Agroforestry adoption in the Calakmul Biosphere Reserve, Campeche, MexicoCientíficoArtículo

Morales-Cabrera, E. M., 2006. Caracterización de Sistemas Agroforestales Tradicionales en Coyuca de Benítez, GuerreroCientíficoTesis

Gómez-Pompa, A., 2006. Los camellones chontales: Un caso exitoso de desarrollo sostenibleCientífico

Osorio, G., 2007. Caracterización de sistemas agroforestales en el Municipio de Ayutla de Los Libres, GuerreroCientíficoTesis

Nieto, L.A., 2007. Sistemas Agroforestales en la Región de Tuxtepec, Oaxaca.CientíficoTesis

López, et al., 2007. Una experiencia chontal. Desarrollo rural sustentableCientíficoArtículo

Espinosa, A. C. , 2008. Agricultura peri-urbana: Las chinampas de la Ciudad de MéxicoCientíficoCapítulo de libro

Poot-Pool, W. S., 2008. Arquitectura, estructura y composicio?n especi?fica de solares y medios de vida de productores de mayores y menores capitales en Pomuch, CampecheCientíficoTesis

Soto-Pinto, L. et al, 2008. Carbon sequestration through agroforestry in indigenous communities of Chiapas, Mexico.CientíficoArtículo

Sánchez, D., 2008. Composición Florística, Estructura y Manejo de los Huertos Familiares del Municipio de Santo Domingo Huehuetlán El Grande, PueblaCientíficoTesis

Soto-Pinto, L., et al., 2008. Diseño de sistemas agroforestales para la producción y la conservaciónCientíficoLibro

Orizaba, B. A., 2008. Huertos familiares en el municipio de San Miguel Totolapan, GuerreroCientíficoTesis

Rebollar-Domínguez, S., et al., 2008. Huertos Familiares, una experiencia en Chanchah Veracruz, Quintana RooCientíficoArtículo

Jiménez-Ferrer, G. et al., 2008. Livestock and local knowledge of fodder trees and shrubs in Lacandon Rainforest, Chiapas, MéxicoCientíficoArtículo

Jiménez-Ferrer, G. et al., 2008. Livestock and local knowledge of fodder trees and shrubs in Lacandon Rainforest, Chiapas, MéxicoCientíficoArtículo

Maldonado, M., et al., 2008. Los sistemas silvopastoriles de la regio?n tropical hu?meda de Me?xico: El caso de TabascoCientíficoArtículo

Maldonado, M., et al., 2008. Los sistemas silvopastoriles de la regio?n tropical hu?meda de Me?xico: El caso de TabascoCientíficoArtículo

Cano-Contreras, E. et al., 2009. Aproximación al huerto familiar de clima semiárido: caracterización del solar en El Ocote, Aguascalientes, MéxicoCientíficoArtículo

Zapata-Buenfil, G., et al., 2009. Caracterizacio?n forrajera de un sistema silvopastoril de vegetacio?n secundaria con base en la aptitud de sueloCientíficoArtículo

Huai, H. et al., 2009. Characteristics and functions of traditional homegardens: a reviewCientíficoArtículo

De la Cruz, J., 2009. El huerto familiar como sistema agroforestal en Francisco Villa, Tihuatlán, VeracruzCientíficoTesis

Hernández, D., 2009. Estudio de huertos familiares en el municipio de Coxcatlán, PueblaCientíficoTesis

Grande, D. et al., 2009. Los árboles dispersos en potreros de la región de la Sierra de Tabasco, México CientíficoArtículo

Manzanero, G. et al., 2009. Los huertos familiares zapotecos de San Miguel Talea de Castro, Sierra Norte de Oaxaca, MéxicoCientíficoArtículo

Villa-Herrera, A., et al., 2009. Utilización del Guácimo (*Guazuma ulmifolia* Lam.) como fuente de forraje en la ganadería bovina

extensiva del trópico mexicano Científico Artículo

Torres D. S. P., et al., 2010. Caracterización de Huertos Familiares en la Comunidad de Tzisco, La Trinitaria, Chiapas Científico Artículo

Cahuich, D. et al, 2010. El huerto familiar maya en Campeche como patrimonio cultural y biológico de las familias campesinas Divulgación Capítulo de libro

Herrera, S., 2010. Manejo tradicional de los huertos familiares mazatecos: el caso de la comunidad de Agua Flor Fría, municipio Huautla de Jiménez, Oaxaca. Científico Tesis

Flores, J. S., et al, 2010. Plantas usadas en Cercas Vivas en la Península de Yucatán Divulgación Libro

Gómez, B., 2010. Potencial agroecológico de los huertos familiares en el municipio de H. Cárdenas, Tabasco: permanencia y prospectivas de desarrollo Científico Tesis

Soto-Pinto, L., et al., 2011. El Acahual mejorado un prototipo agroforestal Científico Libro

Chi, M., 2011. El huerto familiar como sistema agroforestal en Vicente, Guerrero, Champotón, Campeche Científico Tesis

Perezgrovas, R., 2011. El Traspatio Iberoamericano. Experiencias y reflexiones en Argentina, Bolivia, Brasil, España, México y Uruguay Científico Libro

CONAFOR/ Cabrera et al., 2011. Establecimiento de Sistemas Agroforestales Divulgación Manual

Bautista-Tolentino, M., 2011. Sistemas agro y silvopastoriles en la comunidad El Limón, municipio de Paso de ovejas, Veracruz, México Científico Artículo

Mendoza-García, R., 2011. Uso y manejo de plantas ornamentales y medicinales en espacios urbanos, suburbanos y rurales de la zona centro de Veracruz, México Científico Tesis

Sánchez, M. C., et al., 2012. Árboles y Arbustos Utilizados Para Leña en la Comunidad de X-Uilub, Yucatán, México Científico Capítulo de libro

Dominguez-Santos, R., et al., 2012. Aves y Huertos Frutícolas: Una valoración rápida Científico Capítulo de libro

Mézquita, A. R., et al., 2012. Composición Florística y Uso de las Plantas en los Huertos Familiares de Izamal y Tunkás, Yucatán, México. Científico Capítulo de libro

Poot-Pool, W. et al., 2012. Composición y estructura de huertos familiares y medios de vida de productores en Pomuch, Campeche Científico Artículo

Mariaca, R., 2012. El huerto familiar del sureste de México Divulgación Libro

Colin, H. et al., 2012. El manejo tradicional y agroecológico en un huerto familiar de México, como ejemplo de sostenibilidad Científico Artículo

Chávez, M. et al., 2012. El solar maya en la Península de Yucatán a través del tiempo Divulgación Artículo

Flores, L., 2012. Intercambio de plantas, semillas y conocimientos del huerto entre grupos culturales urbanos de San Cristóbal de las Casas, Chiapas Científico Tesis

Chávez-García, E. et al., 2012. Lógica de manejo del huerto familiar en el contexto del impacto modernizador en Tabasco, México Científico Artículo

Herrera, N., et al., 2012. Los Huertos Familiares Mayas en X-Uilub, Yucatán, México. Aspectos generales y estudio comparativo entre la flora de los Huertos Familiares y la Selva Científico Capítulo de libro

Herrera-Castro, N., 2012. Los huertos-cafetales de los totonacos de Zozocolco, Veracruz, México Científico Artículo

Mariaca, R., 2012. Maíz en pánanos: sólo en Tabasco Divulgación Artículo

Van Der Wal, H., et al., 2012. Species, Functional Groups, and Habitat Preferences of Birds in Five Agroforestry Classes in Tabasco, Mexico Científico Artículo

Lope-Alzina, D. et al., 2012. The structure, composition, and functions of homegardens: focus on the Yucatan Peninsula Científico Artículo

Van der Wal, H., et al., 2013. Biosocial and bionumerical diversity of variously sized home gardens in Tabasco, Mexico Científico Artículo

Martinez-Encino, C., et al., 2013. Densidad y composición de árboles dispersos en potreros en la Sierra de Tabasco, México Científico Artículo

Martinez-Encino, C., et al., 2013. Densidad y composición de árboles dispersos en potreros en la Sierra de Tabasco, México Científico Artículo

Soto-Pinto, L., et al., 2013. La milpa con árboles Ixim "Te o Taungya un prototipo agroforestal Científico Libro

CONAFOR, 2013. Sistemas Agroforestales Maderables en México Científico Artículo

- Ascencio-Rojas, L. et al., 2013. Use and management of tree fodder resources on farms in central Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Valencia, V. et al., 2014. The role of coffee agroforestry in the conservation of tree diversity and community composition of native forests in a Biosphere Reserve Científico Artículo
- Gutiérrez, J. et al., 2015. Agro ecosistemas de huertos familiares en el subtrópico del Altiplano mexicano. Una visión sistémica Científico Artículo
- Sarmiento, T. I., et al., 2015. Caracterización del arbolado de un sistema pastoril-silvícola del matorral submontano, México Científico Artículo
- Valencia, V. et al., 2015. The use of farmers' knowledge in coffee agroforestry management: implications for the conservation of tree biodiversity Científico Artículo
- Valencia, V. et al., 2016. Conservation of tree species of late succession and conservation concern in coffee agroforestry systems Científico Artículo
- Sangerman-Jarquín, D. M., 2016. Revista mexicana de ciencias agrícolas Científico Revista
- Maldonado, M., 2016. The silvopastoral systems in the humid tropical region of Mexico: Tabasco's case Científico Artículo
- Casey, J. F., 2017. Agroforestry adoption in Mexico: Using Keynes to better understand farmer decision-making Científico Artículo
- Poot-Pool, W. S., et al., 2012 (a). Composición y estructura de huertos familiares y medios de vida de productores en Pomuch, Campeche Científico Capítulo de libro
- Pérezgrovas, R., s.f.. El traspatio como elemento del sistema de vida en Aguacatenango, Chiapas (México) Divulgación Artículo SAGARPA, SIN FECHA. Sistemas Agroforestales Divulgación Manual

Diversidad biocultural, historia ambiental y etnoagroforestería

Titulo
Formato
Tipo

- Bergmann, J. F., 1969. The Distribution of Cacao Cultivation in Pre-Columbian America Científico Artículo
- Venegas Cardoso, F. R., 1978. Las chinampas Mixquic Científico Tesis
- Alcorn, J. B., 1981. Huastec Noncrop Resource Management: Implications for Prehistoric Rain Forest Management Científico Artículo
- Nabhan, et al., 1982. Papago influences on habitat and biotic diversity: Quitovac oasis ethnoecology Científico Artículo
- Ramos, L. et al, 1983. Evaluation of allelopathic potential of dominant herbaceous species in a coffee plantation Científico Artículo
- López-Ríos, G. F., 1984. El sistema agrícola de chinampas de San Gregorio Atlapulco, Xochimilco D.F.; y su trascendencia como centro de domesticación de la verdolaga (*Portulaca oleracea* L.) y semidomesticación del romerillo (*Suaeda diffusa* Watts.) Científico Tesis
- Barradas, V. L. y Fanjul, L., 1984. La importancia de la cobertura arborea en la temperatura del agroecosistema cafetalero Científico Artículo
- Morón, M. A. y López-Méndez, J. A., 1985. Analisis de la entomofauna necrofila de un cafetal en el Soconusco, Chiapas, México Científico Capítulo de libro
- Rendón Aguilar, B. y Turrobiarte-Guillen, N., 1985. El cultivo del café: Caracterización del manejo y estructura de cuatro huertos en el Ejido "EL Quemado", Municipio de Atoyac de Álcaez, Guerrero Científico Tesis
- Barradas, V. L. y Fanjul, L., 1986. Microclimatic chacterization of shaded and open-grown coffee (*Coffea arabica* L.) plantations in Mexico Científico Artículo
- Lazos, E. et al., 1988. Ethnobotany in a tropical-humid region: the home gardens of Balzapote, Veracruz, Mexico Científico Artículo

- Jiménez, J. y del Amo, S., 1988. La chinampa: La pérdida de un agroecosistema tradicional mexicano Científico Artículo
- Anaya, et al., 1988. Perspectivas de estudio en los agroecosistemas tradicionales de México Científico Artículo
- Ibarra-Nuñez, G., 1990. Los artropodos asociados a cafetos en un cafetal mixto del Soconusco, Chiapas, Mexico. 1. Variedad y abundancia Científico Artículo
- González-Jácome, 1991. Los cales del suroeste de Tlaxcala: Una descripción del sistema en la cuenca del Río Zahuapan Científico Resumen de memorias de simposio
- Rico-Gray, V., et al., 1991. Uses of tropical deciduous forest species by the Yucatecan Maya Científico Artículo
- Ruiz Carrera, V., et al., 1992. Comunidades Etnicas De Tabasco: reconocimiento de sus plantas alimenticias. Científico Capítulo de libro
- Becerril Ríos, M. y Díaz Llanos, I. F. , 1993. Chinampas de San Gregorio Atlapulco Científico Tesis
- Herrera Castro, N. D., 1994. Etnoflora Yucatanense. Los huertos familiares Mayas en el Oriente de Yucatán Divulgación Libro
- Gallina, S., et al., 1996. Conservation of mammalian biodiversity in coffee plantations of Central Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Moguel, P. Y Toledo, V. M., 1996. El café en México; ecología, cultura indígena y sustentabilidad Científico Artículo
- Casas, A. et al., 1996. Traditional mangment and morphological variation in *Leucaena Esculenta* (Farbaceae: Mimosoideae) in the mixtec region of Guerrero, Mexico Científico Artículo
- Estrada, A. y Coates-Estrada, R., 1997. Anthropogenic landscape changes and avian diversity at Los Tuxtlas, Mexico Científico Artículo
- Álvarez, M., 1997. Estudio etnobotánico de las plantas medicinales presentes en los huertos familiares, en la comunidad de Balzapote, Veracruz Científico Tesis
- Álvarez, M. A. , 1997. Estudio etnobotánico de las plantas medicinales presentes en los huertos familiares, en la comunidad de Balzapote, Veracruz Científico Tesis
- Casas, A. et al, 1997. Manejo de la vegetación, domesticación de plantas y origen de la agricultura Científico Artículo
- Del Amo et al., , 1998. Cuatro estudios sobre sistemas tradicionales Divulgación Libro
- Whitkus, R. et al, 1998. Genetic diversity and relationships of cacao (*Theobroma cacao* L.) in southern Mexico Científico Artículo
- Toledo, P. y Mogel, V. M., 1999. Café, luchas indígenas y sostenibilidad; el caso de México Científico Conferencia
- Dillinger, T. L. et al, 2000. Food of the Gods: Cure for Humanity? A Cultural History of the Medicinal and Ritual Use of Chocolate Científico Artículo
- De Clerck, F. A. J. y Negreros-Castillo, P., 2000. Plant species of traditional Mayan homegardens of Mexico as analogs for multistrata agroforests Científico Artículo
- Greenberg, R. et al, 2000. The conservation value for birds of cacao plantations with diverse planted shade in Tabasco, Mexico Divulgación Artículo
- Ibarra et al., 2001. Avifauna asociada a dos cacaotales tradicionales en la región de la Chontalpa, Tabasco, México Científico Artículo
- Perfecto, I. y Vandermeer, J., 2001. Quality of Agroecological Matrix in a Tropical Montane Landscape: Ants in Coffee Plantations in Southern Mexico Científico Artículo
- Estrada, A. y Coates-Estrada, R., 2001. Species composition and reproductive phenology of bats in a tropical landscape at Los Tuxtlas, Mexico Científico Artículo
- Montemayor, J. C. et al, 2002, 2002. Cacao domestication I: the origin of the cacao cultivated by the Mayas Científico Artículo
- Romero-Alvarado, Y. et al, 2002. Coffee yields and soil nutrients under the shades of *Inga* sp. vs. multiple species in Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Perfecto y Vandermeer, 2002. Quality of Agroecological Matruiz in a Tropical Montane Landscape: Ants in Coffee Plantations in Southern Mexico Científico Artículo
- Villavicencio-Enríquez, L. y Valdéz-Hernández, J. I., 2003. Análisis de la estructura arbórea del sistem agroforestal rusticano de café en San Miguel, Veracruz, México Científico Artículo
- Uribe.López, S. A. et al, 2003. Comunidades de lombrices de tierra y propiedades fisicoquímicas dei sueio en cacaotaias con distinto manejo en Tabasco, México Científico Memoria de Congreso
- Perfecto et al, 2003. Conservation of biodiversity in coffee agroecosystems: a tri-taxa comparison in southern Mexico Científico Artículo
- Ogata, N., 2003. Domestication and Distribution of the Chocolate Tree (*Theobroma cacao* L.) in Mesoamerica Científico Capítulo de libro

- Grossman, J. M., 2003. Exploring farmer knowledge of soil processes in organic coffee systems of Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Tejeda-Cruz, C. y Sutherland, W. J., 2004. Bird responses to shade coffee production Científico Artículo
- Cruz, L. E. et al, 2004. Diversidad de mamíferos en cafetales y selva mediana de las cañadas de la Selva Lacandona, Chiapas, México Científico Artículo
- Blanckaert, I. et al., 2004. Floristic composition, plant uses and management practices in homegardens of San Rafael Coxcatlan, Valley of Tehuacan-Cuicatlan, Mexico Científico Artículo
- Navarro, C. et al, 2004. Genetic variability of *Cedrela odorata* Linnaeus: results of early performance of provenances and families from Mesoamerica grown in association with coffee Científico Artículo
- Mas y Dietsch, , 2004. Linking shade coffee certification to biodiversity conservation: Butterflies and birds in Chiapas, Mexico Científico Artículo
- McNeely, J. A., 2004. Nature vs. nurture: managing relationships between forests, agroforestry and wild biodiversity Científico Artículo
- Davidson, S., 2004. Shade Coffee Agro-Ecosystems in Mexico Científico Artículo
- McNeely y Schroth, 2005. Agroforestry and biodiversity conservation ? traditional practices, present dynamics, and lessons for the future Científico Artículo
- Contreras-Hernández, A. y Osorio-Rosales, M. L., 2005. Biodiversidad y cultura cafetalera en México Científico Artículo
- Potvin, C. et al, 2005. Biodiversity and Modernization in Four Coffee-producing Villages of Mexico Científico Artículo
- Philpott, S. M. , 2005. Changes in arboreal ant populations following pruning of coffee shade-trees in Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Pérez- de la Cruz, M. y Cruz-Pérez, A. de la, 2005. Diversidad de teridiidos (Araneae: Therididae) en cuatro asociaciones florísticas, en el ejido "Las Delicias" en Teapa, Sureste de México Científico Artículo
- Estrada, A. y Coates-Estrada, R., 2005. Diversity of Neotropical migratory landbird species assemblages in forest fragments and man-made vegetation in Los Tuxtlas, Mexico Científico Artículo
- Pineda, E. et al, 2005. Frog, bat, and dung beetle diversity in the cloud forest and coffee agroecosystems of Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Espejo-Serna, A. et al, 2005. Las orquídeas de los cafetales en México: una opción para el uso sostenible de ecosistemas tropicales Científico Artículo
- Muñoz, D. et al, 2005. Monos aulladores (*Alouatta palliata*) en una plantación de cacao (*Theobroma cacao*) en Tabasco, México: aspectos de la ecología alimentaria Científico Artículo
- Philpott, S. M. y Foster, P. F., 2005. Nest-site limitation in coffee agroecosystems: Artificial nest maintain diversity of arboreal ants Científico Artículo
- Brandon, K. et al, 2005. Reconciling Biodiversity Conservation, People, Protected Areas, and Agricultural Suitability in Mexico Científico Artículo
- García-Estrada, C. et al, 2006. Bat diversity in montane rainforest and shaded coffee under different management regimes in southeastern Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Philpott, S. M. y Armbrrecht, I., 2006. Biodiversity in tropical agroforests and the ecological role of ants and ant diversity in predatory function Científico Artículo
- De Haro-Guijarro, S., 2006. Efecto del manejo del cafetal sobre las aves en el Centro del Estado de Veracruz, México Científico Tesis
- Blanco, J. L., 2006. Erosión de la agroddiversidad en la milpa de los zoque popoluca de Sotepan: Xutuchincon y Aktevet Científico Tesis
- Yépez-Pacheco, C. et al, 2006. Evaluación de la Sustentabilidad de Cafetales Orgánicos Mediante el Balance de Nutrientos, en la Unión Majomut, Chiapas, México Científico Artículo
- Muñoz, D. et al, 2006. Foraging Ecology of Howler Monkeys in a Cacao (*Theobroma cacao*) Plantation in Comalcalco, Mexico Científico Artículo
- Gómez Espinoza, J. A., 2006. Saberes Agrícolas Tradicionales. Su Incorporación en la Educación Agrícola Divulgación Libro
- Pinkus-Rendón, M. A. et al, 2006. Spider diversity in coffee plantations with different management in Southeast Mexico Científico Artículo
- Perfecto, I. y Vandermeer, J., 2006. The effect of an ant-hemipteran mutualism on the coffee berry borer (*Hypothenemus hampei*) in southern Mexico Científico Artículo

- Zuria y Gates, 2006. Vegetated Field Margins in Mexico: Their History, Structure and Function, and Management Científico Artículo
- Dietsch, T. V. et al, 2007. Avian Foraging Behavior in Two Different Types of Coffee Agroecosystem in Chiapas, Mexico Científico Artículo
- García-Frapolli, E. et al., 2007. Biodiversity conservation, traditional agriculture and ecotourism: land cover/land use change projections for a natural protected area in the northeastern Yucatan Peninsula, Mexico Científico Artículo
- Gordon, C. et al, 2007. Biodiversity, profitability, and vegetation structure in a Mexican coffee agroecosystem Científico Artículo
- Pérez, J.M. , 2007. El manejo de los recursos naturales bajo el modelo agrícola de camellones chontales en Tabasco Científico Artículo
- Nava Rodríguez, V. , 2007. Evaluación de interacciones ecológicas del cultivo de leguminosas en los "camellones": Agroecosistema tradicional en Tlaxcala Científico Tesis
- Deloya, C. et al, 2007. Fauna de Coleópteros Scarabaeidae Laparosticti y Trogidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) Asociados al Bosque Mesófilo de Montaña, Cafetales bajo Sombra y Comunidades Derivadas en el Centro de Veracruz, México Científico Artículo
- Vazquez-Garcia, V., 2007. Gender, ethnicity, and economic status in plant management: Uncultivated edible plants among the Nahuas and Popolucas of Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Casas, A. et al, 2007. In situ Management and Domestication of Plants in Mesoamerica Científico Artículo
- Ramírez-González, S. I., 2007. La moniliasis un desafío para lograr la sostenibilidad del sistema cacao en México Científico Artículo
- Galindo-Tovar, M. E. et al, 2007. The avocado (*Persea americana*, Lauraceae) crop in Mesoamerica: 10,000 years of history Científico Artículo
- Escamilla, S., 2008. "Chicatana" (*Atta mexicana* Smith, A. cephalotes Latreille y A. texana Buckley) Insecto comestible en los cafetales de tres comunidades del municipio de Huatusco, Veracruz: Un estudio etnoentomológico Científico Tesis
- González Santiago, M. V., 2008. Agroecología. Saberes Campesinos y Agricultura como Forma de Vida Divulgación Libro
- Soto-Pinto, L. et al, 2008. Agroforestry systems and carbon stocks in indigenous communities from Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Bhagwat, S. A. et al, 2008. Agroforestry: a refuge for tropical biodiversity? Científico Artículo
- De la Mora et al. , 2008. Arboreal ant abundance and leaf miner damage in coffee agroecosystems in Mexico Científico Artículo
- Macip-Ríos y Muñoz-Alonso, 2008. Diversidad de lagartijas en cafetales y bosque primario en el Soconusco chiapaneco Científico Artículo
- Aguilar-Støen, M. et al., 2008. Home Gardens Sustain Crop Diversity and Improve Farm Resilience in Candelaria Loxicha, Oaxaca, Mexico Científico Artículo
- Harvey, C. A. et al, 2008. Integrating Agricultural Landscapes with Biodiversity Conservation in the Mesoamerican Hotspot Científico Artículo
- Galindo-Tovar, M. E. et al, 2008. Origen y domesticación del Aguacate (*Persea americana* Mill.) en Mesoamérica Científico Memoria de Congreso
- Cortéz-Madrigal, H. C. et al, 2008. Primer registro de *Lecanoideus floccissimus* (Hemiptera: Aleyrodidae) en cacao de Tabasco, México Científico Artículo
- González-Luna, F., 2008. Territorio y café: Transformaciones recientes en la región cafetalera de Coatepec, Veracruz 1994-2006 Científico Tesis
- López-Gómez, A. M. et al, 2008. Tree species diversity and vegetation structure in shade coffee farms in Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Toledo, V. M., et al., 2008. Uso múltiple y biodiversidad entre los Mayas Yucatecos (México) Científico Artículo
- Jose, S., 2009. Agroforestry for ecosystem services and environmental benefits: an overview Científico Artículo
- Roa-Romero, H. A. et al, 2009. Análisis de la estructura arbórea del sistema agroforestal de cacao (*Theobroma cacao* L.) en el Soconusco, Chiapas, México Científico Artículo
- Mariaca, R., 2009. Aprovechamiento del sistema popal por una comunidad agrícola tradicional en Tabasco, México Científico Capítulo de libro
- Ochoa y González-Jácome, 2009. El antes y el después de los humedales de la península de Xicalanco, Campeche Científico Artículo
- Hernández, D., 2009. Estudio de huertos familiares en el municipio de Coxcatlán, Puebla Científico Tesis
- Priego-Castillo, G. A. et al, 2009. Evaluación de la sustentabilidad de dos sistemas de producción de cacao: Estudios de caso en unidades de producción rural en Camalcalco, Tabasco Científico Artículo

- Terán, S., et al, 2009. La Milpa de los Mayas *Divulgación Libro*
- Grande, D. et al., 2009. Los árboles dispersos en potreros de la región de la Sierra de Tabasco, México *Científico Artículo*
- Estrada, A. et al, 2009. Non Flying Mammals and Landscape Changes in the Tropical Rain Forest Region of Los Tuxtlas, Mexico *Científico Artículo*
- Reynoso-Santos, R. et al, 2009. Similitudes y diferencias entre el bosque y la sombra del cafetal en la Reserva de la Biosfera El Triunfo, Chiapas, México *Científico Memoria de Congreso*
- Gordon, C. et al, 2009. Simplification of a coffee foliage-dwelling beetle community under low-shade management *Científico Artículo*
- Saldaña-Vázquez, R. A. et al, 2010. Abundance responses of frugivorous bats (Stenodermatinae) to coffee cultivation and selective logging practices in mountainous central Veracruz, Mexico *Científico Artículo*
- Méndez, V. E. et al, 2010. Agrobiodiversity and Shade Coffee Smallholder Livelihoods: A Review and Synthesis of Ten Years of Research in Central America *Científico Artículo*
- Ávalos-Sartorio, B. y Blackman, A., 2010. Agroforestry price supports as a conservation tool: Mexican shade coffee *Científico Artículo*
- Leyequién, E. et al, 2010. Bird Community Composition in a Shaded Coffee Agro-ecological Matrix in Puebla, Mexico: The Effects of Landscape Heterogeneity at Multiple Spatial Scales *Científico Artículo*
- Tlapaya y Gallina, 2010. Cacería de mamíferos medianos en cafetales del centro de Veracruz, México *Científico Artículo*
- Soto-Pinto, L. et al, 2010. Carbon Sequestration through Agroforestry in Indigenous Communities of Chiapas, Mexico *Científico Artículo*
- Vázquez Medina, B., 2010. Diferencias de género en el conocimiento y uso de plantas medicinales en Ahuatla y Xocotla, municipio de Coyomeapan, Puebla. *Científico Tesis*
- Mérida, J. A., 2010. Efecto del uso del suelo sobre la diversidad de abejas (Hymenoptera: Apoidea) en paisajes dominados por cultivos de café (Coffea arabica) *Científico Tesis*
- Williams-Guillén, K. y Perfecto, I., 2010. Effects of Agricultural Intensification on the Assemblage of Leaf-Nosed Bats (Phyllostomidae) in a Coffee Landscape in Chiapas, Mexico *Científico Artículo*
- Torres, N.N., 2010. El Solar: Sitio de conservación de germoplasma y biodiversidad, en tres localidades del Municipio de Cárdenas, Tabasco *Científico Tesis*
- García, Y., 2010. Etnobotánica de huertos familiares del distrito de Putla, Oaxaca *Científico Tesis*
- Ruenes-Morales, M. Del R., et al., 2010. Etnobotánica de Spondias purpurea L. (Anacardiaceae) en la Península de Yucatán *Científico Artículo*
- Galluzi, G. et al., 2010. Home gardens: neglected hotspots of agro-biodiversity and cultural diversity *Científico Artículo*
- Ellis, E. A. et al, 2010. Land use/land cover change dynamics and drivers in a low-grade marginal coffee growing region of Veracruz, Mexico *Científico Artículo*
- Contreras-Henández, A., 2010. Los cafetales de Veracruz y su contribución a la sustentabilidad *Científico Artículo*
- Ortiz et al., 2010. Pollination biology of Myrtillocactus schenckii (Cactaceae) in wild and managed populations of the Tehuacán Valley, México *Científico Artículo*
- Coautiño-Puchulí, V., 2010. Producción y comercialización del cacao en la región del Soconusco, Estado de Chiapas *Científico Tesis*
- Moreno Fuentes, A., et al., 2010. Sistemas Biocognitivos Tradicionales. Paradigmas en la Conservación Biológica y el Fortalecimiento Cultural *Divulgación Libro*
- Ponette-González, A. G. et al, 2010. Tropical land-cover change alters biogeochemical inputs to ecosystems in a Mexican montane landscape *Científico Artículo*
- Larsen, A. y Philpott, S. M., 2010. Twig-Nesting Ants: The Hidden Predators of the Coffee Berry Borer in Chiapas, Mexico *Científico Artículo*
- Puente, E., et al., 2010. Uso y disponibilidad de plantas medicinales en los huertos familiares de el Caobanal, Huimanguillo, Tabasco, México. *Científico Artículo*
- Scherr y McNeely, 2011. Biodiversity Conservation, Ecosystem Services and Livelihoods in Tropical Landscapes: Towards a Common Agenda *Científico Artículo*
- Carrasco, B., 2011. Estudio etnobotánico de los huertos familiares del Ejido Tezoncuapan, municipio de Cuauhtémoc de Hinojosa, Hidalgo *Científico Tesis*
- Gómez, E., 2011. Etnobotánica del ejido Sinaloa 1ª sección, Cárdenas Tabasco, México *Científico Tesis*

- Sáenz, J., et al , 2011. Etnoecología, antropología y patrimonio biocultural de los pueblos de Tlaxcala. Estudio de caso; San Felipe Hidalgo Científico Informe
- Alayón-Gamboa, J., 2011. Fomix Campeche: Gran producción de orquídeas en huertos familiares de Calakmul, Campeche Divulgación Revista
- Martínez-López, A. A. et al, 2011. Herpetofauna en un cacaotal en la R/a Huimando 1a sección, Cunduacán, Tabasco Divulgación Artículo
- Flores, R. M., 2011. La milpa de la nube (Ra'ñaá sti binni'zaa). Una aproximación etnoecológica a las prácticas agrícolas de la cultura binni'zaa, en Juchitán de Zaragoza, Oaxaca, México Científico Tesis
- González-Ortega, M. A. A. et al, 2011. La ruta del café y la diversidad de las aves Divulgación Artículo
- Vilamajo?, D., et al., 2011. Los Huerto Familiares como Reservorios de Recursos Fitogenéticos Arbóreos y de Patrimonio Cultural en Rayón, México y el Volcán, Cuba Científico Artículo
- Jose, S., 2011. Managing native and non-native plants in agroforestry systems Científico Artículo
- FAO, 2011. Política de la FAO sobre los pueblos indígenas y tribales Divulgación Manual
- Reyes Escutia, F., 2011. Saberes Ambientales Campesinos. Cultura y naturaleza en comunidades indígenas y mestizas de México Divulgación Libro
- Santos-Barrera, G. y Urbina-Cardona, J. N. , 2011. The role of the matrix-edge dynamics of amphibian conservation in tropical montane fragmented landscapes Científico Artículo
- Jose, S., 2012. Agroforestry for conserving and enhancing biodiversity Científico Artículo
- Soto-Pinto, L. et al, 2012. Agroforestry Systems and Local Institutional Development for Preventing Deforestation in Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Vasquez-Davila, M.A., et al., 2012. Aves y Huertos de México Científico Libro
- Villavicencia-Enríquez, L., 2012. Caracterización agroforestal en sistemas de café tradicional y rústico, en San Miguel, Veracruz, México Científico Artículo
- Contreras, F., et al., 2012. Comparación Florística y Etnobotánica de los árboles frutales en los Huertos y Parcelas de Maní y Tipikal, Yucatán, México. Científico Capítulo de libro
- Castillo-Puc, L. G., et al., 2012. Conocimiento y Manejo de Plantas Medicinales en Huertos Familiares de Izamal y Peto en Yucatán, México Científico Capítulo de libro
- Ruenes, M. et al., 2012. Cultivo de *Spondias purpurea* "Abales" en los huertos familiares de Yucatán Científico Artículo
- Ramírez-López, J. M. et al, 2012. Déficit de leña en comunidades cafetaleras en Chenalhó, Chiapas Científico Artículo
- Cruz-Parra, C. A., 2012. Diversidad de anfibios y reptiles en bosque mesófilo y cafetal, Reserva de la Biosfera Volcán Tacaná Científico Tesis
- Mendoza, V. H., 2012. Diversidad de mamíferos pequeños en cafetales y bosques en el volcán Cataná, Chiapas Científico Tesis
- Arias, R. M. et al, 2012. Diversity and abundance of arbuscular mycorrhizal fungi spores under different coffee production systems and in a tropical montane cloud forest patch in Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Baerenklau, K. A. et al, 2012. Economics of land use dynamics in two Mexican coffee agroforests: implications for the environment and inequality Científico Artículo
- Chi, M. G. , 2012. El huerto familiar como sistema agroforestal en Vicente Guerrero, Champotón, Guerrero Científico Tesis
- Burgos, D. E., et al., 2012. El Huerto Familiar en el Rito de Hanal Pixan en Maxcanú, Yucatán Científico Capítulo de libro
- Bonfil Batalla, G., 2012. El Maíz. Fundamento de la Cultura Popular Mexicana Divulgación Libro
- Gómez-Pompa, A. et al, 2012. El Pet Kot: Una selva tropical creada por los mayas Científico Capítulo de libro
- Moreno-Mendoza, S. D. et al, 2012. Gama de presas capturadas por cuatro especies de arañas tejedoras (Arachnida: Araneae) en un agroecosistema de cacao en Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Rutilio, J. et al., 2012. Los huertos familiares como refugios de enemigos naturales de las plagas agrícolas en Mesoamérica Divulgación Artículo
- Gutierrez-Barrera, E., et al., 2012. Los Huertos Familiares y las Flores usadas en los Ritos Religiosos de las Principales Iglesias de Mérida, Yucatán. Científico Capítulo de libro
- Arcona-Aragón, J. J. et al, 2012. Los Sistemas De Producción En Las Antiguas Ciudades De Uxmal Y Chichen Itzá Científico Artículo
- Arcona-Aragón, J. J. et al, 2012. Los sistemas de producción en las antiguas ciudades de Uxmal y Chichen Itzá Científico Artículo
- Mariaca, R. , 2012. Maíz en pântanos: sólo en Tabasco Divulgación Artículo

- Neulinger, K., 2012. Manejo y conservación in situ de plantas amenazadas y endémicas de la Península de Yucatán en agro-sistemas campesinos de Calakmul, Campeche Científico Tesis
- Flores, J. S., 2012. Observaciones Preliminares sobre los Huertos Familiares Mayas en la Ciudad de Mérida, Yucatán, México Científico Capítulo de libro
- Aguilar-Cordero, W., et al., 2012. Percepción social sobre la influencia de la Ciudad de Mérida en la composición y manejo de los Solares en la Comisaría de Dzunuzucan, Mérida, Yucatán, México Científico Capítulo de libro
- Pérez, I., et al., 2012. Plantas en recipientes en los huertos familiares de Tabasco Científico Libro
- Gómez, R., 2012. Plantas medicinales en una aldea del estado de Tabasco, México Científico Artículo
- Romo-Lozano, J. L., 2012. Prospectiva financiera de los sistemas agroforestales de El Forín, Municipio de Atzalan, Veracruz Científico Artículo
- Toledo-Aceves, T. et al, 2012. Recolonization of vascular epiphytes in a shaded coffee agroecosystem Científico Artículo
- Pérez, I., 2012. Riqueza, uso y origen de plantas en recipientes en huertos familiares rurales de Tabasco, México Científico Tesis
- Van Der Wal, H. et al, 2012. Species, Functional Groups, and Habitat Preferences of Birds in Five Agroforestry Classes in Tabasco, Mexico Científico Artículo
- Escamilla-Prado, E. et al, 2012. Uso tradicional de tres especies de insectos comestibles en agrosistemas cafetaleros del estado de Veracruz Científico Artículo
- Franco, D.A., 2012. Vida, conocimiento, sabiduría, religiosidad y medicina en el camino del Sol. Los sabios- doctos Ayuujk jää'äy del Zempoaltépetl Mixe. Científico Tesis
- Marcip-Ríos, R. et al, 2013. Abundancia, uso de hábitat, microhábitat y hora de actividad de *Ameiva undulata* (Squamata: Teiidae) en un paisaje fragmentado del Soconusco chiapaneco Científico Artículo
- Murieta-Galindo et al. , 2013. Coffee agrosystems: an important refuge for amphibians in central Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Zuria y Gates, 2013. Community composition, species richness, and abundance of birds in field margins of central Mexico: Local and landscape-scale effects Científico Artículo
- Ramírez-Meneses, A. et al, 2013. Diversidad florística en plantaciones agroforestales de cacao en Cárdenas, Tabasco, México Científico Artículo
- Livingston, G. et al, 2013. Do Species Sorting and Mass Effects Drive Assembly in Tropical Agroecological Landscape Mosaics? Científico Artículo
- Mariaca, R., 2013. El huerto familiar y su incomparable riqueza Divulgación Artículo
- Hernández, G.N, 2013. El maíz en la memoria Biocultural del pueblo Ayuujk: Ecenarios políticos, praxis campesinas y desafíos metodológicos. Científico Tesis
- Rivera, E., 2013. Etnobotánica del Solar Teenek en la Huasteca Potosina. Estudio de caso Tancuime, Aquisimón, S.L.P Científico Tesis
- García-Amado, L. R. et al, 2013. From wild harvesting to agroforest cultivation: A *Chamaedorea* palm case study from Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Monroy, R. et al., 2013. La fauna silvestre con valor de uso en los huertos frutícolas tradicionales de la comunidad indígena de Xoxocotla, Morelos, México Científico Artículo
- Moreno-Calles et al, 2013. Los sistemas agroforestales tradicionales de México: Una aproximación biocultural. Científico Tesis
- Neulinger, et al., 2013. Plant species and their uses in homegardens of migrant maya an mestizo smallholder farmers in Calakmul, Campeche, México Científico Artículo
- Neulinger, K., et al., 2013. Plant Species and Their Uses In Homegardens of Migrant Maya and Mestizo Smallholder Farmers In Calakmul, Campeche, Mexico Científico Artículo
- García-González, A. et al, 2013. Reproduction of *Oncidium poikilostalix* (Orchidaceae), potentially invading coffee plantations in Soconusco, Chiapas, México Científico Artículo
- Larios, C., 2013. Uso y manejo tradicional de los recursos vegetales de los huertos de traspatio en Coyomeapan, Puebla Científico Tesis
- Bawaya, M., 2014. A chocolate habit in ancient North America: Residues on pottery suggest close ties between Mesoamerica and cultures to the north Científico Artículo
- González-Valdivia, N. et al., 2014. Avifauna en sistemas silvopastoriles en el Corredor Biológico Mesoamericano, Tabasco, México Científico Artículo

- Zarate, D. A. et al, 2014. Black Howler Monkey (*Alouatta pigra*) Activity, Foraging and Seed Dispersal Patterns in Shaded Cocoa Plantations Versus Rainforest in Southern Mexico Científico Artículo
- Van Rikxoort, H. et al, 2014. Carbon footprints and carbon stocks reveal climate-friendly coffee production Científico Artículo
- García-Pérez, J. A. et al, 2014. Earthworm communities and soil properties in shaded coffee plantations with and without application of glyphosate Científico Artículo
- Ponette-González, A. G. y Fry, M., 2014. Enduring footprint of historical land tenure on modern land cover in eastern Mexico: implications for environmental services programmes Científico Artículo
- Cancino-López et al., 2014. Escarabajos necrófilos (Coleoptera: Scarabaeinae) en tres hábitats del Volcán Tacaná, Chiapas, México Científico Artículo
- Rosales-Adame, J. J. et al, 2014. Estructura y diversidad arbórea en el sistema agroforestal de piña bajo sombra en el occidente de México Científico Artículo
- Arias, R. M. y Heredia-Abarca, G., 2014. Fungal diversity in coffee plantation systems and in a tropical montane cloud forest in Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Vázquez-Ovando, J. A. et al, 2014. Genetic identification of *Theobroma cacao* L. trees with high Criollo ancestry in Soconusco, Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Ruelas-Monjardin, L. C. et al, 2014. Importancia ambiental de los agroecosistemas cafetaleros bajo sombra en la zona central montañosa del estado de Veracruz, México Científico Artículo
- Tewari et al, 2014. Livelihood Improvements and Climate Change Adaptations Through Agroforestry in Hot Arid Environments Científico Artículo
- Rodríguez, S., 2014. Plantas cultivadas en comunidades de la Sierra de Arteaga, Coahuila, México Científico Tesis
- García-Burgos, J. et al, 2014. Relación entre la riqueza de mamíferos medianos en cafetales y la heterogeneidad espacial en el Centro de Veracruz Científico Artículo
- Carvajal-Hernández et al., 2014. Riqueza y composición florística de pteridobiontes en bosque mesófilo de montaña y ambientes asociados en el centro de Veracruz, México Científico Artículo
- Soto-Pinto, L. et al, 2015. Agroforestería social para la captura de carbono Científico Artículo
- Lucio-Palacio, C. R. e Ibarra-Núñez, G., 2015. Arañas arborícolas de cacaotales con diferente tipo de manejo en Chiapas, México Científico Artículo
- Aragón y López-Paniagua, 2015. Aves presentes en los cafetales del Rincón de Ixtlán, Sierra Norte, Oaxaca, México Divulgación Página Web
- Bolaños-Mendéz, M. et al, 2015. Café de sombra en el Rincón de Ixtlán, Sierra Norte, Oaxaca, México. Divulgación Página Web
- Susan-Tepetlan, T. M. et al, 2015. Cambios en las características funcionales de epífitas vasculares de bosque mesófilo de montaña y vegetación secundaria en la región central de Veracruz, México Científico Artículo
- Masuhara, A. et al, 2015. Carbono almacenado en diferentes sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz, México Científico Artículo
- Hagman, A.E., 2015. Conservación biocultural del maíz nativo en Amatlán de Quetzalcóatl, Mor. Científico Tesis
- Valencia, V. et al, 2015. Conservation of tree species of late succession and conservation concern in coffee agroforestry systems Científico Artículo
- Torres- De la Cruz, M. et al, 2015. Diversidad de *Trichoderma* en el agroecosistema cacao del estado de Tabasco, México Científico Artículo
- López-Baez, O. et al, 2015. Diversidad vegetal y sustentabilidad del sistema agroforestal de cacao en la región de la selva de Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Oporto, S. et al, 2015. Diversidad y composición de murciélagos frugívoros en bosques secundarios de Tabasco, México Científico Artículo
- Brito-Ríos, J. G. A., 2015. Diversidad, ecología y conservación de mamíferos en un agroecosistema de piña bajo sombra en la región Costa Sur de Jalisco Científico Tesis
- Moreno-Calles et al, 2015. Etnoagroforestería: El estudio de los sistemas agroforestales tradicionales de México. Científico Tesis
- Trinidad-Félix, W. et al, 2015. Evaluación de la rentabilidad económica y captura de carbono en plantaciones de cacao en el Plan Chontalapa, Tabasco Científico Artículo

- De La Cruz-Pérez, A., et al, 2015. Fluctuación poblacional de arañas (Araneae: Tetragnathidae, Pholcidae) en el agroecosistema cacao en Tabasco, México Científico Artículo
- Espinosa-García, J. A. et al, 2015. Productividad y rentabilidad potencial del cacao (*Theobroma cacao* L.) en el trópico mexicano Científico Artículo
- Jiménez-Soto, E. y Philpott, S. M., 2015. Size matters: nest colonization patterns for twig-nesting ants Científico Artículo
- Sterling, E. et al , 2015. The use of famers knowledge on coffee agroforestry management: Implications for the conservation of tree biodiversity Científico Artículo
- Gallina S., et al., 2016. Abundancia relativa de la zorra gris *Urocyon cinereoargenteus* (Carnívora: Canidae) en la zona centro de Veracruz, México Científico Artículo
- Cruz-Elizalde, R. et al, 2016. Amphibian species richness and diversity in a modified tropical environment of central Mexico Científico Artículo
- Sánchez-Gutiérrez, F. et al, 2016. Árboles maderables en el sistema agroforestal de cacao en Cárdenas, Tabasco, México Científico Artículo
- González-Medina, J. K. et al, 2016. Avifauna de dos zonas cafetaleras en Nayarit, oeste de México Científico Artículo
- García-Barrios, L. et al., 2016. Azteca chess: Gamifying a complex ecological process of autonomous pest control in shade coffee Científico Artículo
- Bautista-García, G. et al., 2016. Composición florística e importancia socioeconómica de los huertos familiares del Ejido La Encrucijada, Cárdenas, Tabasco Científico Artículo
- Cano, M. et al., 2016. Conocimientos tradicionales y prácticas de manejo del huerto familiar en dos comunidades tlahuicas del estado de México, México Científico Artículo
- Moreno-Calles et al, 2016. Etnoagroforestería en México Científico Libro
- Ceccon, E. y Pérez D, R., 2016. Más allá de la ecología de la restauración: perspectivas sociales en América Latina y el Caribe Científico Artículo
- González-Zamora, A. et al, 2016. Mountain cloud forest and grown-shade coffee plantations: A comparison of tree biodiversity in central Veracruz, Mexico Científico Artículo
- González-Valdivia, N. A. et al, 2016. Sistemas agroforestales y biodiversidad Científico Artículo
- Cornelius, J. P. et al, 2016. Smallholder production of Agroforestry germplasm: experiences and lessons from Brazil, Costa Rica, Mexico and Peru Científico Artículo
- Mathis, K. A. et al, 2016. Variation in spatial scale of competing polydomous twig-nesting ants in coffee agroecosystems Científico Artículo
- García-Barrios, L. et al., 2017. The Azteca Chess experience: learning how to share concepts of ecological complexity with small coffee farmers Científico Artículo
- Philpott S. M. et al, 2004 A. Taking trophic cascades up a level: behaviorally-modified effects of phorid flies on ants and ant prey in coffee agroecosystems Científico Artículo
- Philpott S. M. et al, 2004 B. Impacts of major predators on tropical agroforest arthropods: comparisons within and across taxa Científico Artículo
- Estrada, A. et al, 2009 B. Patterns of Frugivore Species Richness and Abundance in Forest Islands and in Agricultural Habitats at Los Tuxtlas, Mexico Científico Artículo
- Ponette-González, A. G. et al, 2010 B. Water inputs across a tropical montane landscape in Veracruz, Mexico: synergistic effects of land cover, rain and fog seasonality, and interannual precipitation variability Científico Artículo
- Flores, J. S., et al., 2012 (c). Flora Maya y Recetas Médicas en los Huertos de la Comunidad de Tahdziú, Yucatán, México Científico Capítulo de libro
- Flores, J. S., et al., 2012 (a). Rescate del Conocimiento Etnobotánica (Recetas) de Plantas Medicinales usadas por Parteras en el Municipio de Abala Científico Capítulo de libro
- Flores, J. S., et al., 2012 (b). Estudio Florístico y Etnobotánica de los Huertos Familiares en el Municipio de Abalá Yucatán Científico Capítulo de libro
- Valencia, V. et al, 2015 B. The use of farmers' knowledge in coffee agroforestry management: implications for the conservation of tree biodiversity Científico Artículo

Docencia, capacitación y formación de recursos humanos en SAF

Titulo

Formato

Tipo

- Mercer, D. E., 2005. Agroforestry adoption in the Calakmul Biosphere Reserve, Campeche, Mexico Científico Artículo
- Grande, D., 2008. Agroforestry education in the agro-cultural academic programs in Mexico Científico Artículo
- FAO, 2015. Promoviendo la agroforestería en la agenda política ? Una guía para tomadores de decisiones. Documentos de trabajo en agroforestería No. 1. Roma: Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura Divulgación Libro/ manual
- Cecoon, E, et al., 2016. Experiencias mexicanas en la restauración de los ecosistemas Científico Libro
- Gerritsen, P., 2016. Tarjetas Participativas Divulgación Libro
- Casey, J. F., 2017. Agroforestry adoption in Mexico: Using Keynes to better understand farmer decision-making Científico Artículo

Incidencia en la gobernanza de los territorios, regiones y SAF de México

Titulo

Formato

Tipo

- Frontana-De la Cruz, B. J., 1981. Análisis de la problemática cafetalera en la región del Soconusco, Chiapas, y algunas alternativas de solución Científico Tesis
- Alcorn, J. B., 1981. Huastec noncrop resource management implications for prehistoric rain forest management Científico Artículo
- Alcorn, J. B., 1984. Development Policy, Forests, and Peasant Farms: Reflections on Huastec-managed Forests' Contributions to Commercial Production and Resource Conservation Científico Artículo
- Alcorn, J. B., 1989. An Economic Analysis of Huastec Mayan Forest Management Científico Capítulo de libro
- Pérez, B. y Sifuentes, E., 1989. Principales causas y efectos del abandono de chinampas en Xochimilco. Estudios de caso: "Barrio de la Asunción" Científico Tesis
- González- Jácome, A., 1993. Management of land, water and vegetation in traditional agro-ecosystems in Central Mexico Científico Artículo
- Nestel, D., 1995. Coffee in Mexico: international market, agricultural landscape and ecology Científico Artículo
- González- Jácome, A., 1995. Población y agricultura en ambientes aluviales: la cuenca del Alto Lerma Científico Artículo
- Hellier et al., 1999. Use of indigenous knowledge for rapidly assessing trends in biodiversity: a case study from Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Davidson, S., 2004. Shade Coffee Agro-Ecosystems in Mexico Científico Artículo
- Morán-Rangel, G., 2005. ¿Seguimos Dependiendo del Campo? El Proyecto de Café Orgánico en la Cooperativa Indígena Tosepan Titataniske de Cuetzalan Científico Tesis
- Mercer, D. E., 2005. Agroforestry adoption in the Calakmul Biosphere Reserve, Campeche, Mexico Científico Artículo
- Guerrero, A., 2005. El impacto de la migración en el manejo de solares campesinos, caso de estudio La Purísima Concepción Mayorazgo, San Felipe del Progreso, Estado de México Científico Artículo
- Córdova-Avalos, V. et al, 2005. Participación de las asociaciones campesinas en el acopio y comercialización de cacao (Theobroma

- cacao L.) en Tabasco, México Científico Artículo
- Brandon, K. et al, 2005. Reconciling Biodiversity Conservation, People, Protected Areas, and Agricultural Suitability in Mexico Científico Artículo
- Clauzel, C., 2009. Entre croissance urbaine et valorisation patrimoniale: Avenir agricole des Chinampas de Xochimilco (Mexico) Científico Artículo
- Ávalos-Sartorio, B. y Blackman, A., 2010. Agroforestry price supports as a conservation tool: Mexican shade coffee Divulgación Artículo
- Ellis, E. A. et al, 2010. Land use/land cover change dynamics and drivers in a low-grade marginal coffee growing region of Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Hagggar, J., 2010. Participatory design of agroforestry systems: Devolving farmer participatory research methods in Mexico Científico Artículo
- Evangelista-Oliva, V. et al, 2010. Patrones espaciales de cambio de cobertura y uso del suelo en el área cafetalera de la sierra norte de Puebla Científico Artículo
- Coutiño-Puchulí, V., 2010. Producción y comercialización del cacao en la Región del Soconusco, Estado de Chiapas Científico Tesis
- Ruiz-De-Oña-Plaza, C. et al, 2011. Constructing Public Policy in a Participatory Manner: From Local Carbon Sequestration Projects to Network Governance in Chiapas, Mexico Científico Capítulo de libro
- Soto-Pinto, L. et al, 2012. Agroforestry Systems and Local Institutional Development for Preventing Deforestation in Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Baerenklau, K. A. et al, 2012. Economics of land use dynamics in two Mexican coffee agroforests: implications for the environment and inequality Científico Artículo
- Cano-Ramírez, M. et al., 2012. Migración rural y huertos familiares en una comunidad indígena del Centro de México Científico Artículo
- Thompson-Poo, D. C. y Valle-León, D., 2012. Organización, percepción social y valoración económica del Sistema Agroforestal con Café Sustentable en la Cuenca Alta del Río Cuxtepeques, Municipio de la Concordia, Chiapas Científico Tesis
- Rojas-Villagomez, C. D., 2013. Tajpianij: Los guardianes del agua. Conocimientos, ciencias y prácticas intraétnicas en el territorio biocultural de Cuetzalan del Progreso, Puebla Científico Tesis
- Merlín-Uribe, Y. et al., 2013. Urban expansion into a protected natural area in Mexico City: alternative management scenarios Científico Artículo
- Cervantes, C., 2014. Climate-Smart Agriculture in Mexico, Climate-Smart agriculture (CSA) considerations Científico Artículo
- FAO, 2014. Respeto del consentimiento libre, previo e informado. Orientaciones prácticas para gobiernos, empresas, ONG, pueblos indígenas y comunidades locales en relación con la adquisición de tierras Divulgación Manual
- Soto-Pinto, L., 2015. Agroforestería social para la captura de carbono Científico Artículo
- FAO, 2015. Promoviendo la agroforestería en la agenda política ? Una guía para tomadores de decisiones. Documentos de trabajo en agroforestería No. 1. Roma: Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura Divulgación Manual
- Gayosso-Aparicio, V., 2016. Análisis de la cadena de valor del café en la región Otomí-Tepehua Científico Tesis
- Medina-Meléndez, J. A. et al, 2016. Estudio del sistema de producción de café (Coffea arabica L.) en la región Frailesca, Chiapas Científico Artículo
- Callo-Concha, D., 2017. Lessons for research, capacity development and policy in agroforestry for development Científico Artículo

Manejo del agua y SAF

Titulo
Formato
Tipo

- Wilken, C., 1969. Drained-field agriculture: An intensive farming system in Tlaxcala, Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Wilken, C., 1977. Manual irrigation in middle America [CientíficoArtículo](#)
- González- Jácome, A., 1993. Management of land, water and vegetation in traditional agro-ecosystems in Central Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Crossley, L. , 2004. Sub-irrigation in wetland agriculture [CientíficoArtículo](#)
- Pérez-Nieto, J. et al, 2005. Lluvia, Escurrimiento Superficial y Erosión del Suelo en Sistemas Agroforestales de café bajo sombra [CientíficoArtículo](#)
- Lin, B. B., 2006. Agroforestry management as an adaptative strategy against potential microclimate in coffee agriculture [CientíficoArtículo](#)
- García, A., 2007. Reseña de "Cultura hidráulica y simbolismo mesoamericano del agua en el México prehispánico" [DivulgaciónReseña de libro](#)
- Lin, B. B., 2007. The role of agroforestry in reducing water loss through soil evaporation and crop transpiration in coffee agroecosystems [CientíficoArtículo](#)
- Delgado, B. F. y Díaz, J. E. , 2008. Manejo del recurso hídrico en culturas precolombinas [CientíficoArtículo](#)
- Ponette-González, A. G. et al, 2010. Water inputs across a tropical montane landscape in Veracruz, Mexico: synergistic effects of land cover, rain and fog seasonality, and interannual precipitation variability [CientíficoArtículo](#)
- García-Castro, J. M., 2011. Servicio ambiental hidrológico del bosque mesófilo de montaña y de los cafetales orgánicos de la Reserva de la Biosfera El Triunfo, Chiapas [CientíficoTesis](#)
- López, S. J., et al., 2012. Las Microalgas encontradas en los Pozos y Haltunes (Sartenejas) y su relación con el Huerto Familiar Maya del Estado de Yucatán [CientíficoCapítulo de libro](#)
- Sánchez-Bernal, E. et al, 2013. Soil erosion control using agroforestry terraces in San Pedro Mixtepec, Oaxaca, México [CientíficoArtículo](#)
- Rojas-Villagomez, C. D., 2013. Tajpianij: Los guardianes del agua. Conocimientos, creencias y prácticas intraétnicas en el territorio biocultural de Cuetzalan del Progreso, Puebla [CientíficoTesis](#)
- Campos-Ugalde, M. et al, 2017. Sistemas agropecuarios representativos de la cuenca baja del Río Tumpaón, Huasteca Potosina [CientíficoBoletín](#)

Mitigación y adaptación al cambio climático a través del manejo agroforestal

Titulo
Formato
Tipo

- Lin, B. B., 2006. Agroforestry management as an adaptative strategy against potential microclimate in coffee agriculture [CientíficoArtículo](#)
- Verchot, L. V., 2007. Climate change: linking adaptation and mitigation through agroforestry [CientíficoArtículo](#)
- Soto-Pinto, L. et al, 2008. Agroforestry systems and carbon stocks in indigenous communities from Chiapas, Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Ávalos-Sartorio y Blackman, 2009. Agroforestry price supports as a conservation tool: Mexican shade coffee [CientíficoArtículo](#)
- Assan, J. K., et al., 2009. Environmental variability and vulnerable livelihoods: Minimising risks and optimising opportunities for poverty alleviation [CientíficoArtículo](#)
- Pascual y Martínez-Espiñeira, 2009. The effect of enviromental change and price on livelihoods in tropical agroforestry systems [CientíficoArtículo](#)
- Soto-Pinto, L. et al, 2010. Carbon sequestration through agroforestry in indigenous communities of Chiapas, Mexico [CientíficoArtículo](#)

- Haggar, L., 2010. Participatory design of agroforestry systems: Developing farmer participatory research methods in Mexico. *CientíficoArtículo*
- Krishnamurthy, L., 2011. Almacén de carbono en sistemas agroforestales con café. *CientíficoArtículo*
- La?derach, P., et al., 2011. Café Mesoamericano: Desarrollo de una Estrategia de Adaptación al Cambio Climático. *DivulgaciónRevista*
- Ruiz-De-Oña-Plaza C. et al, 2011. Constructing Public Policy in a Participatory Manner: From Local Carbon Sequestration Projects to Network Governance in Chiapas, Mexico. *CientíficoCapítulo de libro*
- Schroth G. et al, 2011. Linking Carbon, Biodiversity and Livelihoods Near Forest Margins: The Role of Agroforestry. *CientíficoArtículo*
- Van Rikxoort, H. et al, 2014. Carbon footprints and carbon stocks reveal climate-friendly coffee production. *CientíficoArtículo*
- Cervantes, C., 2014. Climate-Smart Agriculture in Mexico, Climate-Smart agriculture (CSA) considerations. *CientíficoArtículo*
- Tewari J. C., 2014. Livelihood Improvements and Climate Change Adaptations Through Agroforestry in Hot Arid Environments. *CientíficoArtículo*
- Valera, M. A., 2016. La diferente calidad del carbono secuestrado por los sistemas empleados en el cultivo del café. *CientíficoCapítulo de libro*
- Saynes Santillan, V. et al, 2016. Emisiones de gases de efecto invernadero en sistemas agrícolas de México. *CientíficoArtículo*
- Rosales Adame, 2017. Arreglos institucionales en Jalisco: estrategias de trabajo ante la iniciativa de reducción de emisiones: el caso de los sistemas silvopastoriles en las cuencas costeras. *CientíficoArtículo*

Seguridad y soberanía alimentaria, satisfacción de necesidades locales y globales

Titulo
Formato
Tipo

- Gaytán, C., et al., 2001. Manejo de Huertos Familiares Periurbanos de San Miguel Tlaixpan, Texcoco, Estado de México. *CientíficoArtículo*
- Roger R.B. Leakey et al., 2005. Agroforestry Tree Products (AFTPs): Targeting Poverty Reduction and Enhanced Livelihoods. *CientíficoArtículo*
- Montagnini, F., 2006. Homegardens of Mesoamerica: biodiversity, food security, and nutrient management. *CientíficoArtículo*
- Pascual y Barbier, 2007. On Price Liberalization, Poverty, and Shifting Cultivation: An Example from Mexico. *CientíficoArtículo*
- Escamilla, S., 2008. "Chicatana" (Atta mexicana Smith, A. cephalotes Latreille y A. texana Buckley) Insecto comestible en los cafetales de tres comunidades del municipio de Huatusco, Veracruz: Un estudio etnoentomológico. *CientíficoTesis*
- Pagaza, E. M., 2008. Efecto de la urbanización y el cambio cultural en la estructura florística de los huertos familiares y su papel en la conservación de especies silvestres. Un estudio de caso en Tlacuilotepec, Puebla. *CientíficoTesis*
- Lerner, T. et al., 2009. Aporte de los alimentos del huerto familiar a la economía campesina ch'ol, Suclumpá, Chiapas, México. *CientíficoArtículo*
- Van der Wal, H., et al., 2009. Sistemas Agroforestales en Tabasco: su productividad y contribución a la conservación. *CientíficoArtículo*
- Assan, J. K., 2009. The effect of environmental change and price policies on livelihoods in tropical agroforestry systems. *CientíficoArtículo*
- Foroughbakhch R. et al, 2009. Use of multipurpose trees and shrubs in forestry and Agroforestry systems in Northeastern Mexico. *CientíficoArtículo*
- Alvarez-Buylla, E. R., et al, 2011. Haciendo Milpa. La protección de las semillas y la agricultura campesina. *DivulgaciónLibro*
- Chi, J. et al., 2011. Los huertos familiares y su contribución a la seguridad alimentaria en Campeche, México. *CientíficoArtículo*

- Torres D. S. P., 2011. Sustentabilidad de huertos familiares en la comunidad de Tzisco, La Trinitaria, Chiapas Científico Tesis
- Cetz-Zapata, G., et al., 2012. Diversidad de Hongos Micromicetos presentes en Huertos Familiares de la Península de Yucatán Científico Capítulo de libro
- Chable-Santos, J., et al., 2012. Diversidad de Murciélagos en tres Huertos Frutícolas del Estado de Yucatán Científico Capítulo de libro
- Poot-Pool, W. S., et al., 2012. Economic Stratification Differentiates Home Gardens in the Maya Village of Pomuch, Mexico Científico Artículo
- Cahuich, D. R., 2012. La calidad de vida y el huerto familiar, desde la percepción ambiental de las familias de X-Mejía, Hopelchén, Campeche Científico Tesis
- Toral, M. A., 2012. Patrón alimentario y horticultura sustentable peri-urbana en familias de Ciudad Cardel, Veracruz, México Científico Tesis
- Van der Wal, J. C., et al., 2012. Proyecto ?Ana?lisis costo-beneficio de la producción del traspatio en los huertos familiares de Tabasco? Gestión Informe Final
- Torres D. S. P., et al., 2012. Sustainability of Home Gardens in the Community of Tzisco, La Trinitaria, Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Acosta, L. E., et al., 2012. Uso y manejo de plantas forrajeras para cría de animales de Solar en Xocén, Yucatán, México. Científico Capítulo de libro
- Alvarez Buylla, E. R., et al., 2013. El Maíz en Peligro ante los Transgénicos. Una análisis intergal sobre el caso de México Divulgación Libro
- Toledo, F., 2013. El Maíz Transgénico en México Divulgación Libro
- Solis-Becerra, C. G., 2013. Hierbas comestibles y prácticas culinarias: el sistema huerto familiar en el Colectivo Mujeres y Maíz en Teopisca, Chiapas Científico Tesis
- Uribe, M., et al., 2014. La Agroforestería como factor de Desarrollo Rural para Comunidades Campesinas de la Sierra de Huautla, Morelos, México Científico Artículo
- Reyes, A., et al., 2015. Agrobiodiversidad y manejo del huerto familiar: su contribución a la seguridad alimentaria, en una localidad de Veracruz, México. Científico Artículo
- Villavicencio-Valdez, G. V., et al., 2015. Construyendo resiliencia socioecológica en huertos urbanos y periurbanos en Querétaro; adaptaciones urbanas ante el desafío de la soberanía alimentaria y el cambio climático. Hacia la activación de un diálogo de saberes de urbicultor a urbicultor Científico Artículo
- Villareal-Ibarra, E. C., 2015. Evaluación etnofarmacológica de plantas con propiedades hipoglucémicas usadas en la medicina tradicional del sureste de México Científico Artículo
- Salazar-Barrientos, L. De L., et al., 2015. Importancia económica y social de la agrobiodiversidad del traspatio en una comunidad rural de Yucatán, México Científico Artículo
- Moreno-Calles, A. I., et al., 2015. La importancia biocultural de los sistemas agroforestales tradicionales de México Científico Artículo
- Camara de Diputados del H. Congreso de la Unión, 2015. Ley general de desarrollo forestal sustentable Difusión Publicación de iniciativa de reforma de ley
- Ortiz-Sánchez, A., 2015. Multipurpose functions of home gardens for family subsistence Científico Artículo
- FAO, 2015. Promoviendo la agroforestería en la agenda política ? Una guía para tomadores de decisiones. Documentos de trabajo en agroforestería No. 1. Roma: Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura Divulgación Manual
- Lazcano, B., et al., 2016. Estas son las semillas para ganar la batalla de la vida tiempo y resistencia en huertos urbanos de San Cristobal de Las Casas, Chiapas, México Científico Artículo
- Ruiz-Moreno, S. et al., 2016. Sistemas productivos típicos de Xaltepuxtla, Puebla. Divulgación Boletín
- Casey, J. F., 2017. Agroforestry adoption in Mexico: Using Keynes to better understand farmer decision-making Científico Artículo
- De Dios, O. et al., s.f.. El uso de los recursos alimentarios en las comunidades del centro rural integrador de Tapijulapa, Tacotalpa, Tabasco Científico Artículo
- Zaragoza, L. et al., s.f.. Importancia cultural y permanencia del traspatio en Chamula, Chiapas, México Divulgación Artículo

Territorios, paisajes, SAF y beneficios ambientales

Titulo

Formato

Tipo

- Marten, G. G., et al., 1981. Estudio ecológico de las zonas cafetaleras de Veracruz, Puebla, Hidalgo y Tamaulipas. Evaluación estadística de los muestreos. Científico Artículo
- Alcorn, J. B., 1981. Huastec Noncrop Resource Management: Implications for Prehistoric Rain Forest Management Científico Artículo
- Ramos, L. et al, 1983. Evaluation of allelopathic potential of dominant herbaceous species in a coffee plantation Científico Artículo
- Barradas, V. L., et al., 1984. La importancia de la cobertura arborea en la temperatura del agroecosistema cafetalero Científico Artículo
- Barradas, V. L., et al., 1986. Microclimatic characterization of shaded and open-grown coffee (*Coffea arabica* L.) plantations in Mexico Científico Artículo
- Steppler, H.A., et al., 1987. Agroforestry a decade of development Científico Libro
- Del Amo, S., 1988. Cuatro estudios sobre sistemas tradicionales Científico Libro
- Anaya, et al., 1988. Perspectivas de estudio en los agroecosistemas tradicionales de México Científico Artículo
- Jiménez-Osornio, J., et al., 1991. Human role in shaping of the flora in a wetland community, the chinampa Científico Artículo
- Crews, E., et al., 1991. Raised field agriculture in Tlaxcala, Mexico: An ecosystem perspective on maintenance of soil fertility Científico Artículo
- Torquebiau, E., 1992. Are tropical agroforestry home gardens sustainable? Científico Artículo
- Katz, E., 1993. El papel de la etnobiología en el estudio de los sistemas de producción agrícola: El ejemplo de una zona cafetalera de la Mixteca Alta (México) Científico Capítulo de libro
- Moguel, P., et al., 1999. Biodiversity Conservation in Traditional Coffee Systems of Mexico Científico Artículo
- Soto-Pinto, M. L., 2000. Manejo de especies arbóreas para sistemas agroforestales en la región maya tzotzil-tzeltal del norte de Chiapas Científico Reporte Técnico
- Benjamin, T. et al., 2001. Carbon, water and nutrient flux in Maya homegardens in the Yucatán peninsula of México Científico Artículo
- Caballero y Cortés, 2001. Percepción, uso y manejo de los recursos vegetales en México Científico Artículo
- Peeters, L. Y. K., et al., 2002. Coffee production, timber, and firewood in traditional and Inga-shaded plantations in Southern Mexico Científico Artículo
- Pinto, R., et al., 2002. Especies Arbóreas y Herbáceas Forrajeras del Sureste de México Científico Artículo
- Bermeo-López, A. A., 2002. La actividad cafetalera en los municipios de Xicotepec, Zihuateutla y Tlacuilotepec en la Sierra Norte de Puebla, su organización y potencialidades de producción Científico Tesis
- Villavicencio-Enríquez, L., et al., 2003. Análisis de la estructura arbórea del sistema agroforestal rusticano de café en San Miguel, Veracruz, Mexico Científico Artículo
- Baeza-Nahed, U., 2003. Características tecnológicas y ecológicas del agroecosistema café orgánico en la Unión de Productores Mixteca Alta S.S.S. Científico Tesis
- Philpott, S. M., 2005. Changes in arboreal ant populations following pruning of coffee shade-trees in Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Jende, O. et al., 2005. Conversion process and reforestation practices of coffee plantations in Chiapas, Mexico Científico Memoria de Congreso
- Escamilla, E., et al., 2005. El agroecosistema café orgánico en México Científico Artículo
- Palma, J. M., 2005. Los árboles en la ganadería del tropico seco Científico Artículo
- Toledo-Manzur, V. M., 2005. Potencial económico de la flora útil de los cafetales de la Sierra Norte de Puebla Científico Reporte Técnico

- Grossman, J. M. et al, 2006. An assessment of nodulation and nitrogen fixation in inoculated *Inga oerstediana*, a nitrogen-fixing tree shading organically grown coffee in Chiapas, Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Lin, B. B., 2006. Carbon sequestration through agroforestry in indigenous communities of Chiapas, Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Yépez-Pacheco, C. et al, 2006. Evaluación de la Sustentabilidad de Cafetales Orgánicos Mediante el Balance de Nutrientos, en la Unión Majomut, Chiapas, México [CientíficoArtículo](#)
- Palma, J. M., 2006. Los sistemas silvopastoriles en el trópico seco Mexicano [CientíficoArtículo](#)
- Ibrahim, M. et al., 2006. Potencialidades de los Sistemas Silvopastoriles para la Generación de Servicios Ambientales [CientíficoMemorias conferencia](#)
- Salgado-Mora, M. G., 2007. Diagnóstico agroecológico del sistema cacao (*Theobroma cacao* L.) en la región del Soconusco, Chiapas, México [CientíficoTesis](#)
- Martínez, M. A. et al, 2007. Flora útil de los cafetales en la Sierra Norte de Puebla, México [CientíficoArtículo](#)
- Casas, A. et al, 2007. In situ Management and Domestication of Plants in Mesoamerica [CientíficoArtículo](#)
- Lin, B. B., 2007. The role of agroforestry in reducing water loss through soil evaporation and crop transpiration in coffee agroecosystems [CientíficoArtículo](#)
- Soto-Pinto, L., et al., 2007. The role of local knowledge in determining shade composition of multistrata coffee systems in Chiapas, Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Escamilla-Femat, S., 2008. "Chicatana" (*Atta mexicana* Smith, *A. cephalotes* Latreille y *A. texana* Buckley) insecto comestible en los cafetales de tres comunidades del municipio de Huatusco, Veracruz: Un estudio etnoentomológico [CientíficoTesis](#)
- Pérez, E., et al., 2008. Comportamiento etológico de bovinos en sistemas silvopastoriles en Chiapas, México [CientíficoArtículo](#)
- Rosales, J. J. et al, 2008. La diversidad de sistemas agroforestales en el Sur y Costa Sur de Jalisco [CientíficoMemoria de Congreso](#)
- Jose, S., 2009. Agroforestry for ecosystem services and environmental benefits: an overview [CientíficoArtículo](#)
- Ávalos-Sartorio, B., et al., 2009. Agroforestry price supports as a conservation tool: Mexican shade coffee [científicoArtículo](#)
- Nahed, J., et al., 2009. Aproximación de los sistemas agrosilvopastoriles de tres microrregiones de Chiapas, México, al modelo de producción orgánica [CientíficoArtículo](#)
- Mazariegos-Perez, Y. A., 2009. El cultivo del cacao (*Theobroma Cacao*. L.) en el Sureste de México [CientíficoTesis](#)
- Salazar-Ortíz, .C. Y., 2009. Etnobotánica de los sistemas de producción cafetaleros en el municipio de Huehuetla, Hidalgo, México [CientíficoTesis](#)
- Priego-Castillo, G. A., et al., 2009. Evaluación de la sustentabilidad de dos sistemas de producción de cacao: Estudios de caso en unidades de producción rural en Comalcalco, Tabasco [CientíficoArtículo](#)
- Gerritsen, P. R. W., et al., 2009. Experiencias del turismo rural sustentable en la Costa Sur de Jalisco [CientíficoCapítulo de libro](#)
- Gómez, M., 2009. Huertos caseros como estrategia de manejo sostenible de tierra: estudio de caso en zonas semiáridas en Zacatecas, México [CientíficoTesis](#)
- Pérez-Akaki, P., 2009. Los espacios de producción de café sustentable en México en los inicios del siglo XXI [CientíficoArtículo](#)
- Cobo, R. y Paz-Paredes, L., 2009. Milpas y cafetales en Los Altos de Chiapas [CientíficoLibro](#)
- Solorio-Sánchez, F.J., et al., 2009. Potencial de los sistemas silvopastoriles en México [CientíficoArtículo](#)
- Hernández-Martínez, G. et al, 2009. Quantitative classification of coffee agroecosystems spanning a range of production intensities in central Veracruz, Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Van der Wal, H., et al., 2009. Sistemas Agroforestales en Tabasco: su productividad y contribución a la conservación [CientíficoArtículo](#)
- Pinto, R., et al., 2010. Árboles Forrajeros de tres regiones ganaderas de Chiapas, México: Usos y Características Nutricionales [CientíficoArtículo](#)
- Tlapaya, L., et al., 2010. Cacería de mamíferos medianos en cafetales del centro de Veracruz, México [CientíficoArtículo](#)
- Soto-Pinto, L., et al., 2010. Carbon sequestration through agroforestry in indigenous communities of Chiapas, Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Philpott, S. M., et al., 2010. Effects of shade tree removal on birds in coffee agroecosystems in Chiapas, Mexico [CientíficoArtículo](#)
- Contreras-Henández, A., 2010. Los cafetales de Veracruz y su contribución a la sustentabilidad [CientíficoArtículo](#)
- Ponette-González, A. G., et al., 2010. Tropical land-cover change alters biogeochemical inputs to ecosystems in a Mexican montane landscape [CientíficoArtículo](#)
- Flores-Delgadillo, L., et al., 2011. A sustainable system of a traditional precision agriculture in a Maya homegarden: soil quality aspects [CientíficoArtículo](#)

- Guerrero-Fragoso, D. G., 2011. Captura de carbono en cafetales de la cuenca alta del río Pijijiapan, Chiapas Científico Tesis
- Naranjo-González, J. A., 2011. Caracterización de productos tradicionales y no tradicionales derivados de cacao (*Theobroma cacao* L.) en el estado de Tabasco, México Científico Tesis
- Ruiz-De-Oña-Plaza C. et al, 2011. Constructing Public Policy in a Participatory Manner: From Local Carbon Sequestration Projects to Network Governance in Chiapas, Mexico Científico Capítulo de libro
- Avedaño-Arrazate, C. H. et al, 2011. Diagnóstico del cacao en México Científico Libro
- Soto-Pinto, L., et al., 2011. El acahual mejorado un prototipo agroforestal Divulgación Libro
- Córdova-Ávalos, V. et al., 2011. Factores que afectan la producción de cacao (*Theobroma cacao* L.) en el Ejido Francisco I. Madero del Plan Chontalpa, Tabasco, México Científico Artículo
- Schroth, G., et al., 2011. Linking Carbon, Biodiversity and Livelihoods Near Forest Margins: The Role of Agroforestry Científico Artículo
- SAGARPA, et al., 2011. Plan de innovación de la cafecultura en el estado de Colima Científico Reporte Técnico
- Sánchez Morales, P., et al., 2011. Prácticas Agroecológicas para una Agricultura Sostenible Divulgación Libro
- Torres D. S. P., 2011. Sustentabilidad de huertos familiares en la comunidad de Tziscaco, La Trinitaria, Chiapas Científico Tesis
- Foroughbakhch, R., et al., 2011. Use of multipurpose trees and shrubs in forestry and Agroforestry systems in Northeastern Mexico Científico Artículo
- Soto-Pinto L., et al., 2012. Agroforestry Systems and Local Institutional Development for Preventing Deforestation in Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Aguilar-Martínez, S., 2012. Análisis económico de la producción de café y uso del bosque en la Reserva de la Biosfera El Triunfo, Chiapas Científico Tesis
- Villavicencio-Enríquez, L., 2012. Caracterización agroforestal en sistemas de café tradicional y rústico, en San Miguel, Veracruz, México Científico Artículo
- Toledo, V. M., et al., 2012. Coffee and Sustainability: The Multiple Values of Traditional Shaded Coffee Científico Artículo
- Vasquez-Cardoso, D., 2012. Determinación de Prácticas Agroecológicas del Cultivo del Cafeto (*Coffea arabica* L.) en Dos Comunidades del Municipio de Santiago Atitlán, Mixe, Oaxaca Científico Tesis
- Jackson D. et al., 2012. Indirect biological control of the coffee leaf rust, *Hemileia vastatrix*, by the entomogenous fungus *Lecanicillium lecanii* in a complex coffee agroecosystem Científico Artículo
- Cahuich, D., 2012. La calidad de vida y el huerto familiar, desde la percepción ambiental de las familias X-Mejía, Hopelchén, Campeche Científico Tesis
- Campo-Ortíz, G. T., 2012. La vida en el cafetal. Relatos campesinos sobre producción de café y medio ambiente Científico Tesis
- Aguilar-Nah, M., et al., 2012. Los Huertos Familiares como Reservorios de la Diversidad de Avispas Parasitoides (Insecta: Hymenoptera) en Tankuché, Campeche, México. Científico Capítulo de libro
- Sánchez-Gutiérrez, F., 2012. Recursos maderables en el sistema agroforestal cacao en Cardenas, Tabasco Científico Tesis
- Torres D. S. P., et al., 2012. Sustainability of Home Gardens in the Community of Tziscaco, La Trinitaria, Chiapas, Mexico Científico Artículo
- Escamilla-Prado, E., et al., 2012. Uso tradicional de tres especies de insectos comestibles en agroecosistemas cafetaleros del estado de Veracruz Científico Artículo
- Cruz-Márquez, U. et al, 2013. Crecimiento y producción de *Trema micrantha* (L.) Blume, árbol para papel amate Científico Artículo
- Arenas-Arcia, J. L., 2013. Estimación de carbono orgánico del suelo en los agroecosistemas caña de azúcar (*Saccharum officinarum* L.) y cacao (*Theobroma cacao* L.) Científico Tesis
- Escobar, M., 2013. Miradas diversas en el camino de la conservación: el caso de la comunidad de Chiquihuite, Unión Juárez, Chiapas Científico Tesis
- Shepard, M., 2013. Restoration Agriculture. Real-World Permaculture for Farmers Divulgación Libro
- Sánchez-Bernal, E., et al., 2013. Soil erosion control using agroforestry terraces in San Pedro Mixtepec, Oaxaca, México Científico Artículo
- Ponette-González, A. G., et al., 2014. Enduring footprint of historical land tenure on modern land cover in eastern Mexico: implications for environmental services programmes Científico Artículo
- Ruelas-Monjardin, L. C. et al, 2014. Importancia ambiental de los agroecosistemas cafetaleros bajo sombra en la zona central montañosa del estado de Veracruz, México Científico Artículo
- Villanueva-López, G., et al., 2014. Influencia del Sistema Silvopastoril ¿cercas vivas? de *Gliricidia sepium* en la respiración del

suelo en Tacotalpa, Tabasco, México Científico Artículo

Nahed, J., et al., 2014. La adaptación como atributo esencial en el fomento de sistemas agropecuarios resilientes ante las perturbaciones Científico Artículo

Ruiz L., et al., 2015. Agroforestería social para la captura de carbono Científico Artículo

Contreras-Hernández, A., et al., 2015. Biodiversidad y cultura cafetalera en México Científico Artículo

López, A. et al., 2015. Caracterización de sistema agroforestal café orgánico con sombra nos municipios de Las Margaritas e La Independencia, Chiapas, México Científico Memoria de Congreso

Aguilar-López, F. M., et al., 2015. Caracterización del sistema agroforestal de café orgánico bajo sombra en los municipios de Las Margaritas y La Independencia, Chiapas, México Científico Artículo

Ortiz-García, C. F., et al., 2015. Comparación de dos sistemas de manejo del cultivo del cacao, en presencia de *Moniliophthora roreri*, en México Científico Artículo

Elizondo-Salas, A. C., 2015. Conocimiento campesino de árboles maderables en cafetales diversificados en la zona templada de la Sierra de Zongolica Científico Tesis

Sánchez, J., et al., 2015. Contenido de carbono en un sistema agroforestal pastoril silvícola del matorral espinoso tamaulipeco Científico Artículo

López-Baez, O., et al., 2015. Diversidad vegetal y sustentabilidad del sistema agroforestal de cacao en la región de la selva de Chiapas, México Científico Artículo

Martínez-Loperena, R., et al., 2015. Efecto de un sistema silvopastoril intensivo sobre el perfil de textura y composición físico-química del queso artesanal Tepeque de México Científico Artículo

Trinidad-Félix, W. et al., 2015. Evaluación de la rentabilidad económica y captura de carbono en plantaciones de cacao en el Plan Chontalpa, Tabasco Científico Artículo

Espinosa-García, J. A., et al., 2015. Productividad y rentabilidad potencial del cacao (*Theobroma cacao* L.) en el trópico mexicano Científico Artículo

Menegaz, P. et al., 2015. Response of the copro-necrophagous beetle (Coleoptera: Scarabaeinae) assemblage to a range of soil characteristics and livestock management in a tropical landscape Científico Artículo

González-Valdivia, N. A. et al., 2016. Agroforestry systems and carbon stocks in indigenous communities from Chiapas, México Científico Artículo

Sánchez-Gutiérrez, F., et al., 2016. Árboles maderables en el sistema agroforestal de cacao en Cárdenas, Tabasco, México Científico Artículo

Lin, B. B., 2016. Coffee (Café arabica var. Bourbon) Fruit Growth and Development Under Varying Shade Levels in the Soconusco Region of Chiapas, México Científico Artículo

López-Juárez, S. A., et al., 2016. Efecto de la poda en plantaciones de cacao en el estado de Tabasco, México Científico Artículo

Bautista-Mora, E. et al., 2016. Uso de recursos forestales maderables y no maderables del sistema agroforestal cacao (*Theobroma cacao* L.) Científico Artículo

FAO, 2017. Agroforestería para la restauración del paisaje Científico Producto informativo

Zabala, A. et al., 2017. Payment for pioneers? Revisiting the role of external rewards for sustainable innovation under heterogeneous motivations Científico Artículo

CONAFOR, 2017. Reglas de Operación del Programa Nacional Forestal 2017 Gestión Reglas de operación

Vinculación y difusión en SAF

Título

Formato

Tipo

- Córdova-Avalos, V., 2004. Experiencias de divulgación de modelos de organización y de tecnologías de cacao orgánico en una asociación campesina. Estudio de caso en la Asociación Rio Seco No. 13 del Municipio de Cunduacán, Tabasco CientíficoMemoría de Congreso
- Martínez-Becerra, A., 2006. El desarrollo rural local en una zona cacaotera de Tabasco, México: Propuesta de un modelo de innovación CientíficoMemoría de Congreso
- Bolaños, M. y González-R., A., 2008. Café orgánico de sombra en el Rincón de Ixtlán, Oaxaca, México DivulgaciónLinks
- Grande, D., 2008. La enseñanza de la agroforestería en los programas de estudio de las carreras agropecuarias en México CientíficoArtículo
- CONAFOR/ Cabrera et al., 2011. Establecimiento de Sistemas Agroforestales DivulgaciónManual
- CONAFOR, 2013. Sistemas Agroforestales Maderables en México CientíficoArtículo
- De la Cruz-Landero, E., 2014. Requerimientos de habilidades técnicas para la renovación de plantaciones de cacao en Tabasco, México CientíficoTesis
- Tello-López, A. M. y Solano-Calvom M. de J., 2015. Experiencia agroecologica en la elaboración de insecticidas naturales y producción de abonos orgánicos en el cultivo de café, en 2 localidades de Las Margaritas Chiapas. México. CientíficoMemoría de Congreso

Otros considerados pertinentes

Titulo
Formato
Tipo

- Denevan, M. , 1970. Aboriginal drained-field cultivation in the Americas CientíficoArtículo
- Blanton, E., 1972. Prehispanic adaptation in the Ixtapalapa region, Mexico CientíficoArtículo
- Siemens H. y Puleston, E. , 1972. Ridged fields and associated features in southern Campeche: New perspectives on the lowland Maya CientíficoArtículo
- Calnek, E., 1972. Settlement pattern and chinampa agriculture at Tenochtitlan CientíficoArtículo
- Tuner, B. L. , 1974. Prehistoric intensive agriculture in the mayan lowlands. Examination of relic terraces and raised fields indicates that Río Bec Maya were sophisticated cultivators CientíficoArtículo
- Linares, O., 1976. "Garden hunting" in the american tropics CientíficoArtículo
- Truner, B.L. y Harrison D. , 1981. Prehistoric raised-field agriculture in the maya lowlands CientíficoArtículo
- Pérez, B. y Sifuentes, E. , 1989. Principales causas y efectos del abandono de chinampas en Xochimilco. Estudios de caso: "Barrio de la Asunción" CientíficoTesis
- Crews. E. y Gliessman R. , 1991. Raised field agriculture in Tlaxcala, Mexico: An ecosystem perspective on maintenance of soil fertility CientíficoArtículo
- Greenberg, L., 1992. Garden hunting among the yucatec maya: a coevolutionary history of wildlife and culture DivulgaciónArtículo
- Rojas Rabiela, T., 1994. Agricultura Indígena. Pasado y Presente DivulgaciónLibro
- Puig, H., 1994. Agroforestry in Mexico: Can the past be a guarantee for the future? CientíficoArtículo
- Sluyter, A., 1994. Intensive wetland agriculture in Mesoamerica: Space, time and form CientíficoArtículo
- Fedick, L., 1998. Ancient maya use of wetlands in Northern Quintana Roo, Mexico CientíficoCapítulo de libro
- Días León, M. A., et al, 1998. Nueve mil años de Agricultura en México. Homenaje a Efraín Hernández Xolocotzi DivulgaciónLibro
- Hernández, L. et al., 2001. Historia ambiental de la ganadería en México DivulgaciónLibro
- Romero-Alvarado, Y. et al, 2002. Coffee yields and soil nutrients under the shades of Inga sp. vs. multiple species in Chiapas, Mexico CientíficoArtículo
- Howard, P., 2006. Gender and social dynamics in Swidden and homegardens in Latin America CientíficoArtículo

- Ramírez-González, S. I., 2007. La moniliasis un desafío para lograr la sostenibilidad del sistema cacao en México Científico Artículo
- Gómez Carpinteiro, F. J., 2007. Paisajes mexicanos de la reforma agraria Divulgación Libro
- García, A., 2007. Reseña de "Cultura hidráulica y simbolismo mesoamericano del agua en el México prehispánico" Divulgación Reseña de libro
- Torres, J. A., et al., 2008. Cercas de uso pecuario en la cuenca del río La Antigua, México: Inventario florístico y costo de construcción Científico Artículo
- Quiroz, et al., 2008. Estudio comparativo de algunas variables fisicoquímicas del agua en canales secundarios de Xochimilco con y sin *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms-Laubach Científico Artículo
- Delgado, B. F. y Díaz, J. E., 2008. Manejo del recurso hídrico en culturas precolombinas Científico Artículo
- Cortéz-Madrigal, H. C. et al, 2008. Primer registro de *Lecanoides floccissimus* (Hemiptera: Aleyrodidae) en cacao de Tabasco, México Científico Artículo
- Aguilar-Jiménez, C. E., et al., 2009. Agricultura Sostenible Científico Libro
- Puche, M. C. y Arce, J., 2009. Arqueología en el sur de la cuenca de México. Diagnóstico y futuro Científico Artículo
- Aguirre, J. et al., 2010. Bienestar animal en sistemas silvopastoriles Científico Libro
- Blanco-Jarvio et al., 2010. Denitrification in a chinampa soil of Mexico City as affected by methylparathion Científico Resumen de congreso
- Salazar, C., et al., 2010. Estructura y diversidad genética de *Annona squamosa* en huertos familiares mayas de la península de Yucatán Científico Artículo
- Estrada-Botello, M. A., et al., 2010. Tópicos Selectos en Agronomía Tropical Científico Libro
- Pérez, S. M., 2010. Una aproximación al estudio del sistema agrícola de huertos desde la antropología Científico Artículo
- Ramos-Zapata, J. A., et al., 2012. Diversidad de Hongos Micorrizógenos Arbusculares en Huertos Familiares de Dzoyaxché, Reserva Ecológica Cuxtal, Municipio de Mérida, Yucatán. Científico Capítulo de libro
- Renard, et al., 2012. Ecological engineers ahead of their time: The functioning of pre-Columbian raised-field agriculture and its potential contributions to sustainability today Científico Artículo
- Kantun-Balam, J., et al., 2012. Efecto de Variables Socioeconómicas en el Recurso Vegetal de Huertos Familiares de Quintana Roo, México. Científico Capítulo de libro
- Morehart, T., 2012. Mapping ancient chinampa landscapes in the Basin of Mexico: a remote sensing and GIS approach Científico Artículo
- Romo-Lozano, J. L. et al, 2012. Prospectiva financiera de los sistemas agroforestales de El Fortín, Municipio de Atzacan, Ver. Científico Artículo
- Gerritsen, P., 2012. Sociología rural y medio ambiente. Tópicos selectos de Jalisco Divulgación Libro
- Olivares, J., et al., 2012. Uso Del Fruto De Tres Leguminosas Arbóreas En Pruebas De Cafetería En Rumiantes En El Tropic De Guerrero México Científico Capítulo de libro
- Solís, A. et al., 2013. Características del queso tepeque de la Tierra Caliente de Michoacán: un queso producido en un sistema silvopastoril intensivo Científico Artículo
- Ceccon, E., 2013. Restauración en bosques tropicales: Fundamentos ecológicos, prácticos y sociales Divulgación Libro
- Hernández, G., 2013. Tras el sendero de las cabras. El contexto geográfico y la ganadería Trashumante en el altiplano potosino Científico Artículo
- Merlín-Uribe, et al., 2013. Urban expansion into a protected natural area in Mexico City: alternative management scenarios Científico Artículo
- USAID, 2014. Análisis de la pertinencia de una línea de crédito específica para los sistemas silvopastoriles en México, en el marco del FIP Gestión Reporte técnico
- Ávila, S. et al., 2014. Análisis financiero y percepción de los servicios ambientales de un sistema silvopastoril: un estudio de caso en los Tuxtlas, México Científico Artículo
- Hernández-Gómez, E., 2014. Diagnóstico fitosanitario de cacao (*Theobroma cacao* L.) en Chiapas Científico Tesis
- Henández-Gómez, E. et al, 2015. Factores socioeconómicos y parasitológicos que limitan la producción del cacao en Chiapas, México Científico Artículo
- Gerónimo-Cruz, A. M. et al, 2015. Fluctuación poblacional y período de ataque de *Hemeroblemma* spp. (Lepidoptera: Noctuidae) en una plantación de cacao en Tabasco, México Científico Artículo
- Martínez-Ballesté, A. et al., 2016. Management compromises and sustainability of palm populations in mayan

homegardensCientíficoArtículo

López-Báez, W. et al, 2016. Propiedades de los suelos cafetaleros en la Reserva de la Biósfera El Triunfo, Chiapas, MéxicoCientíficoArtículo

Frederick, D. , S.A.. Chinampa cultivation in the basin of Mexico: Observations on the evolution of form and functionCientíficoArtículo