

Zalapa, S., Guerrero, S., Badii, M. H. y Sandoval, R.

Preferencia del hábitat, amplitud y traslape de nicho de sitio en cinco especies de carnívoros (Mammalia: Carnivora) en la costa sur de Jalisco, México. (En: BIOTAM 9(2-3): 33-46. 1997-1998)

Zamora, E., Ayala, S. y Guerrero, C

El cultivo del bacanora 'Agave angustifolia Haw, una industria alternativa para el estado de Sonora. (En: Tecnoagro 7(28): 68-69.2006)

Zamora Martínez, Maricela C.

Potencial productivo de los hongos silvestres comestibles de bosques de pino encino y de pino en Tlaxcala. (En: INIFAP Resultados de Investigación :161 logros tecnológicos. México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, 1999 pp. 118)

Zamora Martínez, Marisela C.

Recomendaciones para la recolección y consumo y protección de los hongos silvestres comestibles. México, 2000
27 p. (INIFAP, CENID-COMEF. Publicación Sin Número)

Zaldívar Cruz, Juan Manuel y Godoy-Hernández, Gregorio

Manipulaciones genéticas para la sobreproducción de carotenoides en plantas. (En: Ciencias(México) 57(3): 52-61 2006)

Zamora Martínez, Maricela C.

Ensayos de propagación in situ de hongos comestibles silvestres en el estado de Hidalgo. (En: INIFAP Resultados de investigación:161 logros tecnológicos. México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, 1999 p, 117)

Zamora Martínez, Maricela C.

Propagación de hongos silvestres comestibles en los bosques del Distrito Federal. (En: INIFAP Resultados de investigación :161 logros tecnológicos. México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, 1999 p. 119)

Zamora Natera Francisco, Martínez Rodríguez, Maurilio, Ruiz López, Mario y García López, Pedro

Rendimiento y composición química del forraje de huizachillo (Desmanthus virgatus L. var. depressus Willd) bajo condiciones de cultivo. (En: Revista Fitotecnia Mexicana 25(3): 317-320)

Zamora Treviño Héctor y Cruz Robles, Elvia de la Zamora Villa, Víctor Manuel y González Domínguez
Paloma ala blanca. (En: La gran provincia Jorge R.
natural tamaulipeca, Cd. Victoria, Gobierno Efecto de cinco densidades de siembra en la
del Estado de Tamaulipas, Agrupación Sierra producción de semilla de dos variedades de zaca-
Madre (2004) pp. 207) te banderilla Bouteloua curtipendula (Michx)
Torr. (En: Programa y resúmenes. 11o. Congreso
Nacional de Fitogenética. Guadalajara, 25-28 de
agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana
de Fitogenética p. 247)

Zamudio González, Roberto
La retención de humedad de los suelos. (En:
Manejo de tierras de riego. Río Bravo, Tam ,
atronato para la Investigación, Fomento y Sanidad
vegetal, 1987 pp. 50-52)

Zárate Lupercio, Alejandro
Ordenamiento ecológico del estado de Coahui-
la. (En: Investigación para el desarrollo re-
gional. México, Consejo Nacional de Ciencia y
Tecnología, (2000) pp. 190-193)

Zarazúa Escobar, J. A., Martínez Damián, Ma, T.,
Colinas León, Ma. T., Barrientos Priego, A.F.
y Aguilar Melchor, J.J.
Frigoconservación y atmósferas modificadas
en frutos de aguacate mínimamente procesado.
(En: Revista Chapingo Serie Horticultura 11(1):
143-148. 2005)

Zapata Altamirano, Ricardo J., M, del Campo
Valle, Salvador y Peña Ramos, Alfonso
Comportamiento de variedades experimentales
de maíz bajo diferentes condiciones limitantes
de humedad. (En: Resúmenes del 13o. Congreso
Nacional de Fitogenética, Cd. Juárez, Chih, 3-
7 de septiembre de 1990. Chapingo, Méx., Socie-
dad Mexicana de Fitogenética, A. C. p. 117)

Zapata Altamirano, Ricardo J. y Martín del
Campo Valle, Salvador
Requerimientos de calor a la floración mascu-
lina para la producción de tres híbridos de maíz
y sus progenitores. (En: Programa y resúmenes
11o. Congreso Nacional de Fitogenética. Guada-
lajara; 25-28 de agosto, 1986. Chapingo, Méx.,
Sociedad Mexicana de Fitogenética p. 123)

Zapién S. A. y Cuevas C. R.
Tiempo de inseminación en Bos indicus usando
una sola inseminación. (En: 25o. aniversario
del Campo Experimental Aldama y 13o. día del ga-
nadero. CIRNE. Campo Experimental Aldama. Publica-
ción Especial No. 2: 96. 1995)

Zavala G., F., Cantú G., J. L. y Molina, Juan
Aspectos cuantitativos del crecimiento en una
población de maíz sometida a selección masal.
(En: Programa y resúmenes. 11o. Congreso Nacional
de Fitogenética, Guadalajara, 25-28 de agosto,
1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fito-
genética p. 136)

Zavala G., Francisco y Vázquez, Gabino
Efecto de la tensión hídrica sobre la expresi-
ón fenotípica y fisiológica en el sorgo para
grano (Sorghum bicolor L. Moench) (En: Programa
y resúmenes, 11o. Congreso Nacional de Fitogené-
tica, Guadalajara, 25-28 de agosto, 1986. Chapin-
go, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética
p. 117)

Zavala García, Francisco, Valdés Lozano, Ciro G.
S., Salinas García, Gilberto E., Cárdenas Cerda,
Elizabeth, Butrón Rodríguez, José y Eastin,
Jerry D.
Mejoramiento genético de rendimiento y calidad
en el grano del sorgo. (En: Investigaciones para
el desarrollo regional. México, Consejo Nacional
de Ciencia y Tecnología, (2000) pp. 92-95)

Zavala Hidalgo, Jorge
¿Parce que si va a llover ¿ qué es El niño y
cómo afecta al territorio nacional ? (En :
Industria de Agroquímicos 2(5): 23-26, 28. 1998)

Zavala Olalde, Julia Angélica, Vargas Vázquez,
Patricia y Muruaga Martínez, José S.
Comparación del desarrollo de tres variedades
de frijol común (Phaseolus vulgaris) y una de
frijol ayacote (P. coccineus). (En: Agricultura
Técnica en México 26(2): 173-181. 2000)

Zavala Reséndiz, M.G.
Parasitoides asociados a las plagas del nogal.
(En: Manejo integrado de plagas del nogal.
Chihuahua, Doble Hélice Editores (1997) pp. 229-
237)

Zavala Zavala, David y Corral Martínez, Alfredo
Coeficiente de aprovechamiento y rentabilidad
del proceso de producción de triplay. (En:
Ciencia Forestal 25(87): 25-43. 2000)

Zavala Zavala, David
Secado de maderas tropicales en estufas con-
vencionales. (En: Ciencia Forestal 24(86): 65-
82, 1999)

Zavaleta Mejía, E.

Alternativas ecológicas para el manejo de enfermedades en los cultivos. (En: Nuevos horizontes en agricultura: agroecología y desarrollo sostenible. Montecillo, Méx., Colegio de Postgraduados (1996) pp. 99-108)

Zizzerini, Antonio, Monotti, Mario and Tesi, Laura

Results of a two-year investigation on the most important pathogens in Italy. (In: Helia No. 10: 47-51. 1987)

Zegbe D., Jorge A. Pérez B., Ma. Hilda y Chan C., José L.

Influencia de la poda en el crecimiento del fruto de duraznero Prunus persica L. (En: Programa y resúmenes. llo. Congreso Nacional de Fitogenética. Guadalajara, 25-28 de agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética p. 148)

Zegbe D., Jorge A. y Chan C., José L.

Fenología del duraznero Prunus persica L. en en Zacatecas. (En: Programa y resúmenes. llo. Congreso Nacional de Fitogenética. Guadalajara, 25-28 de agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética p. 151)

Zegbe-Domínguez, Jorge A., Serna Pérez, Alfonso y Bravo-Lozano, Angel G.

Riego parcial de la raíz en manzano "Golden Delicious" en un ambiente semiárido. (En: Revista Fitotecnia Mexicana 29(No. Esp.2): 69-73. 2006)

Zelayaran Ramírez, Bertha

Plantas y yerbas medicinales. México, Gómez Gómez Hnos, Editores, s. a 91 p. ilustr.

1. Medicinal plants. 1. t.

Zeleny, Lawrence

Ways to test seeds for moisture. (In: Seeds, The Yearbook of Agriculture 1961, U. S. Department of Agriculture, 1961 pp. 443-447)

Zelitch, Israel

Improving the efficiency of photosynthesis. (In: Abelson, Philip H., ed. Food : politics, economics, nutrition and research. Washington, American Association for the Advancement of Science, (1975) pp. 171-178)

Zeller, John H.

The use of forage in feeding hogs. (In: Grass. The Yearbook of Agriculture, 1948, Washington, U. S. Department of Agriculture, 1948 pp. 99-103)

Zeman, Lloyd ed.

New views on the corn 5 point profit program. (In: Dekalb Crop Management 10(1); 1-23. 1976)

Zenil Chávez, Héctor

Computación evolutiva y sistemas complejos adaptativos : la sopa primigenia de las conductas inteligentes emergentes. (En: Ciencia (México) 56(2); 70-81. 2005)

Zertuche R., Jorge Luis

Programa de alianza para el campo. (En: Memorias del 14o. día del ganadero. CIRNE, Campo Experimental Aldama, Publicación Especial No. 3; 19-35. 1996)

Zertuche Rodríguez, Jorge

Tamaulipas avanza: importantes logros en el sector agrícola, Forestal y pesquero. (En: Tamaulipas Produce No. 2: 4. 2005)

Zetina Lezama, Rigoberto

Mejoramiento de la fertilidad de suelos ácidos. (En: INIFAP Resultados de investigación : 161 logros tecnológicos. México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, 1999 p. 60)

Zewdie, Kassahun

Effects of pre and post-emergent herbicides on weed control and yield of groundnut (*Arachis hypogaea*) under irrigation. (In: Oil Crops Newsletter No. 10: 46-48. 1993)

Zipf, Robert L.

Wet milling of cereal grains. (In: Crops in peace and war, The Yearbook of Agriculture 1950-1951, U. S. Department of Agriculture, 1951 pp. 142-147)

Ziska, Lewis H.

CO₂ could aggravate allergies. (In: Agricultural Research 48(11):23. 2000)

Zlokolica, M., Nikolić, Z., Turkov, S., Milošević, M., Graovac, M. and Škerić, D. Isozymic variability of self pollinated sunflower (Helianthus annuus L.) lines. (In: Helia 19(24): 113-120, 1996)

Zorrilla Ríos, José M.

Nutrición y alimentación de ganado en el trópico. Suplementación estratégica. (En: 12o. Día del ganadero. Simposium sobre ganadería de Carne en el trópico, 1994. CIRNE. Campo Experimental Aldama. Publicación Especial No. 1: 21-40, 1994)

Zorrilla Ríos, José

Predicción de la cortabilidad de canales de bovino. (En: INIFAP Resultados de investigación: 161 logros tecnológicos. México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, 1999 p. 113)

Zorzoli, Roxana, Cointry, Enrique Luis, Luduena, Pedro y Picardi, Lilitiana Amelián

Rescate de embriones inmaduros ; reducción del intervalo generacional para la obtención de materiales selectos de girasol. (En: Helia 17(21); 27-32, 1994)

Zuart M., Jorge y Ponce de Z., Pilar

El chipilin, una leguminosa tropical. (En: Programa y resúmenes. 11o. Congreso Nacional de Fitogenética. Guadalajara, 25-28 de agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética P. 307)

Crotalaria

ta
6 Zuberer, David A.

Recovery and enumeration of viable bacteria. (In: Methods of soil analysis, part 2. Microbiological and biochemical properties. Madison, Soils Science Society of America, 1994 pp. 119-143)

Zúñiga E., Ma. del Rosario, López Cervantes, Rubén y Benavides Mendoza, Adalberto

Obtención de composta a base de lodos residuales y su uso en la producción de liliun en macetas (En: Memoria de la reunión científica agropecuaria y forestal en Tamaulipas. CIRNE. Campo Experimental Río Bravo. Memoria Científica No 2: 108. 2006)

Zúñiga Estrada, Ma. del Rosario, Covarrubias
Ramírez, Juan M. y López Cervantes, Rubén

Efecto de una composta y ácidos fúlvicos en
la producción de lilies (Lilium sp.) en el
sureste de Coahuila. (En: Simposio de Bio-
fertilización, Memoria, 25 de noviembre, 2004,
Río Bravo, Tam., Campo Experimental Río Bravo,
2004 p. 96)

Zúñiga Estrada, María del Rosario, López Cervan-
tes, Rubén y Covarrubias Ramírez, Juan Manuel
Floricultura: una alternativa de producción
para el sureste de Coahuila y centro de Nuevo
León, Saltillo, 2004

34 p. (CIRNE, Campo Experimental Saltillo,
Folleto para Productores No. 10)

Zúñiga Estrada, Rosario

Módulos de validación y transferencia de
tecnología de floricultura para el centro de
Nuevo León. (En: Avances y resultados de pro-
yectos de investigación y transferencia de tec-
nología 1996-2002. Monterrey, N. L., Fundación
Produce Nuevo León, 2002 p. 47)

Zúñiga Estrada, Rosario, Rodríguez del Bosque,
Luis A., Pezo Campedónico, Octavio y Ramírez
Meraz, Moisés

Producción de chile piquín (Capsicum annum
var. aviculare) bajo condiciones de invernadero.
(En: Memoria del Ier. Simposio Regional de Chile
Piquín: Avances de Investigación en "Tecnología"
de Producción y Uso Racional del Recurso Silves-
tre, CIRNE, Campo Experimental Río Bravo, Publi-
cación Especial No. 26; 29-31, 2003)

Zúñiga López, Luz N., Cadena Hinojosa, Mateo A.
Molina Galán, José D. y Rivera Peña, Antonio

Resistencia genética a los virus X y Y (PVX
y PVY) de la papa. (En: Agrociencia 33(4):
389-396, 1999)