

Quackenbush, T. H. and Thorne, M. D,
Irrigation in the East. (In: Soil, The
Yearbook of Agriculture 1957, U. S. Department
of Agriculture, 1957 pp. 368-378)

Quackenbush, Tyler H. and Shockley, Dell G.
The use of sprinkler for irrigation. (In:
Water, The Yearbook of Agriculture 1955. U. S.
Department of Agriculture, 1955 pp. 267-273)

Quero Carrillo, Adrián Raymundo, Miranda Jiménez
Leonor y Talavera Magaña, Daniel

Quero Carrillo, Adrián Raymundo, Talavera Magaña,
Daniel y Miranda Jiménez, Leonor

Diversidad genética y estudios básicos en
recursos forrajeros del complejo agámico de
Bouteloua curtipendula Michx Torr. (En: 5a. Re-
unión Científica y Tecnológica, Agrícola, Pecua-
ria y Forestal, Agosto de 2001. San Luis Potosí
sl.(2001) pp. 171-174)

Manejo del establecimiento de Leucaena leuco-
cephala Lam, de Wit, como cultivo forrajero al-
ternativo para la zona del altiplano potosino
zacatecano. (En: 5a. Reunión Científica y Tecno-
lógica, Agrícola, Pecuaria y Forestal, Agosto
2001. San Luis Potosí (2001) pp, 51-54)

Quezada Guzmán, Esperanza

Identificación y distribución de la papita
guera (Solanum spp.) en el altiplano potosino
zacatecano. (En: Programa y resúmenes. llo.
Congreso Nacional de Fitogenética. Guadalajara
28-29 de agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad
Mexicana de Fitogenética p. 303)

Quezada Monroy, Juan Francisco, Mercado García,
María del Carmen, Ramírez Hernández, Gerardo,
Martínez Gamba, Roberto y Macías G., Martha
Identificación del antígeno del virus de la
fiebre porcina clásica en excretas porcinas só-
lidas y líquidas en una granja del estado de
Guanajuato, México. (En: Técnica Pecuaria en
México 44(1): 1-13.2006)

Quick, Clarence R.

How long can a seed remain alive ?, (In:
Seeds, The Yearbook of Agriculture 1961. U. S.
Department of Agriculture, 1961 pp. 94-99)

Quijano C., Juan Angel y Aguirre G., José
Alfonso

Un modelo general de crecimiento para el
frijol (Phaseolus spp.). (En: Resúmenes del
13o. Congreso Nacional de Fitogenética, Cd.
Juárez, Chih., 3-7 de septiembre de 1990, Cha-
pingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética,
A. C. p. 55)

Quijano C., Juan Angel y Meza B., José Antonio
Análisis del proceso productivo de maíz de
temporal en el sureste de Guanajuato. (En:
Resúmenes del 13o. Congreso Nacional de Fitogenética,
Cd. Juárez, Chih., 3-7 de septiembre de
1990, Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fito-
genética, A.C. p. 435)

Quilantán Villarreal, Leodegario
Genética económica del sorgo. Resumen.
Río Bravo 1972.
39 h. (CIAT. Campo Agrícola Experimental
Río Bravo. Publicación Sin Número)

Quintanar Olgún, Juan
Caracterización del colapso en madera aserra-
da de Eucalyptus globulus Labill. (En: Ciencia
Forestal 24(86): 83-94, 1999)

Quintanar Olgún, Juan
Producción de árboles de Navidad. (En: INIFAP
Resultados de investigación: 161 logros tecno-
lógicos. México, Instituto Nacional de Investiga-
ciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, 1999
p. 143)

Quintero Benítez, José Alberto
Estudios preliminares sobre la epidemiología
del mildew o 'mamusco' de la sandía, en la re-
gión de los ríos, Tabasco. (En: Resúmenes. 11o.
Congreso Nacional de Fitogenética San Luis Poto-
sí, 16 -18 de julio de 1984. México, Sociedad
Mexicana de Fitopatología, 1984 pp. 32)

Quintero Flores, Raúl
Los retos de la innovación tecnológica en
México. (En: Innovación y Competitividad 6(23): 20-24. 2006)

Quintero Lizaola, Roberto
El sistema simbiótico fijador de nitrógeno
Azolla- Anabaena. (En: Agromicrobiología, ele-
mento útil en la agricultura sustentable.
Montecillo, Méx., Colegio de Postgraduados
(1995) pp. 127-142)

Quiñones Aguilar Evangelina E., Ferrera Cerrato,
Ronald, Gavi-Reyes, Francisco, Fernández Linares,
Luis, Rodríguez Vázquez, Refugio y Alarcón
Alejandro
Emergencia y crecimiento de maíz en un suelo
contaminado con petróleo crudo. (En: Agrociencia
37(6): 585-594. 2003)

Quiñones Amezaga, Claudia Lilian

Monografía del género Plantago con especial referencia a Plantago ovata Forsk. Ciudad Obregón, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, División de Ciencias Agropecuarias, 1992

117 h, illus.

Tesis (Ing. Agron.), ITESEM, División de Ciencias Agropecuarias, 1992

Quiñones Chávez, Andrés

Modelos para elaborar curvas anamórficas de índice de sitio para el estado de Durango. (En: Innovaciones tecnológicas, 2003. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Folleto Técnico No. 2: 105-106, 2004)

~~Pinus cooperi~~, ~~Pinus durangensis~~

Quiñones Pando, F.J.

Muestreo y control de pulgones. (En: Manejo integrado de plagas del nogal. Chihuahua, Doble Hélice Editores (1997) pp. 81-112)

Quiñones Pando, F. J. y Tarango Rivero, S. H.

Preferencia de Harmonia axyridis (Coleoptera: Coccinellidae) por diferentes estructuras para ovipositar bajo condiciones de laboratorio. (En: Memoria. 21o. Congreso Nacional de Control Biológico. Río Bravo, Tam. 5-6 de noviembre, 1998. Sociedad Mexicana de Control Biológico pp. 91-93)

Quiñones Chávez, Andrés

Inventario y valoración de árboles urbanos de la ciudad de Durango. (En: INIFAP Resultados de investigación: 161 logros tecnológicos, México Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, 1999 p. 147)

Quiñones Pando, F.J.

Morfología, biología y hábitos de los pulgones del nogal. (En: Manejo integrado de plagas del nogal. Chihuahua, Doble Hélice Editores (1997) pp. 51-68)

Quiñones Pando, Francisco Javier y Tarango Rivero, Socorro Héctor

Desarrollo y supervivencia de Harmonia axyridis Pallas (Coleoptera: Coccinellidae) en función de la especie presa. (En: Agricultura Técnica en México 31(1): 3-9. 2005)

Quiroga G., H.H. y Farías F., J.M.

Influencia de la altura de corte sobre el rendimiento y calidad del mijo perla (Pennisetum typhoides Brum) en la Comarca Lagunera. (En: Programa y resúmenes. 11o. Congreso Nacional de Fitogenética. Guadalajara, 25-28 de agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética p.:270)

Quiroga G., H. M.

Efecto de la fecha de siembra sobre la producción de forraje de trébol alejandrino (Trifolium alexandrinum) en la Comarca Lagunera. (En: Resúmenes del 13o Congreso Nacional de Fitogenética, Cd. Juárez, Chih., 3-7 de septiembre de 1990. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética A. C. p. 490)

Quiroga Garza, Héctor Mario, Cueto Wong, José Antonio y Becerra Morales, Carmen Teresa

Efecto del nitrógeno total disponible sobre el desarrollo del ballico anual (Lolium multiflorum Lam.): extracción de nitrógeno. (En: Agricultura Técnica en México 30(2): 145-152, 2004)

Quiroga Garza, Héctor Mario y Faz Contreras, Rodolfo

Incremento de la eficiencia en el uso del agua por la alfalfa mediante la suspensión de riegos en el verano (2o. año). (En: Proyectos de investigación, validación y transferencia de tecnología, Informe anual 2000, CIRNOC, Campo Experimental La Laguna 7 h(28))

Quiroga Madrigal, R.

Uso de leguminosas en la producción de maíz: una experiencia regional en Chiapas, México. (En: Nuevos horizontes en agricultura: agroecología y desarrollo sostenible, Montecillo, Méx., Colegio de Postgraduados, 1996) pp. 35-57)

Quiroga Garza, Héctor Mario

Evaluación de 11 cultivares de alfalfa en la Comarca Lagunera, COTERSE 2000-2002, Primer año. (En: Proyectos de investigación, validación y transferencia de tecnología. Informe anual 2000, CIRNOC, Campo Experimental La Laguna 2h (31))

Quiroga Garza, Héctor Mario, García Espino, Gerardo y Márquez Ortiz, José de Jesús

Evaluación de 27 cultivares de alfalfa en la Comarca Lagunera, COTERSE 1998-2000. Informe final. (En: Proyectos de investigación, validación y transferencia de tecnología. Informe anual 2000, CIRNOC, Campo Experimental La Laguna 13h (29))

Quiroga Garza, Héctor Mario y García Espino, Gerardo

Evaluación de 9 cultivares de alfalfa en la Comarca Lagunera, COTERSE 1999-2001. Segundo año. (En: Proyectos de investigación, validación y transferencia de tecnología. Informe anual 2000, CIRNOC, Campo Experimental La Laguna 4 h.(30))

Quiroz Romero Héctor Ramírez Ramírez, Fernando, Herrera Rodríguez, David, Flores Hernández, Ofelia y García Neria, Eusebio

Eficacia del Netobimin oral e intramuscular contra nematodos del abomaso en ganado cebú de clima tropical. (En: Técnica Pecuaria en México 30(3): 245-249. 1992)

Quisenberry, J. H., Harms, R.H., Malik, D.D.,
xDeaton, J. W., Bradley, J. W. and Murthy, P.V.
L. N.

Utilization of sorghum grain in poultry
diets. (In: Grain sorghum research in Texas...
1970. Texas Agricultural Experiment Station.
Consolidated Progress Report PR-2938-2949: 96-
000 . 1971)

Quistian Saldaña, Manuel F.

Alternativas para la conversión productiva
en áreas cañeras. (En: Informe 1999-2002. Funda-
ción Produce San Luis Potosí, 2002 p. 89)

Qvarnstrom, Rolf G, E.

Sistemas de motores múltiples= barcos econo-
mizadores de combustible. (En: Servicios Públi-
cos /Desarrollo Nacional 25(4): 42-43, 45 46,
1978)