

Kabbaj, Asmaa and Bervillé, André

Cloning and mRNA transcription analysis of five developmentally regulated cDNA families in sunflower immature embryos. (In: Helia 20(26): 1-16, 1997)

Kalbermatten, John M.

Proyectos de agua: técnicas de verificación y reevaluación. (En: Servicios Públicos/ Desarrollo Nacional 29(3): 74-76,80,82-84,86-88, 1982)

Kalinowski, Juan

Actualidades de nutrición animal. San Fernando: perfil de la empresa líder de la producción agropecuaria en Perú. (En: Soyanoticias No. 265:: 2-23. 2001)

Kalmbach, E. R.

Birds, beasts, and bugs. (In: Insects, The Yearbook of Agriculture 1952. U. S. Department of Agriculture pp. 724-731)

Kalmbach, E. R.

Rodents, rabbits, and grasslands. (In: Grass. The Yearbook of Agriculture 1948. Washington, U. S. Department of Agriculture, 1948 pp. 248-256)

Kanel, Don, Reiss, Franklin J. and Stewart, Charles L.

Getting started in forming is hard. (In: Land. The Yearbook of Agriculture 1958. U. S. Department of Agriculture, 1958 pp. 254-276)

Kaplan, K. Kim

For you, the consumer. (In: Agricultural Research 50(12): 4-9. 2002)

Karadogan, Tahsin, Carkii, Kadriye and Ozer, Hakan

An investigation on differences in the quality of sunflower seeds in relations to their position in the head. (In: Helia 21 (29): 121-130, 1998)

Kato Y., T. Angel

Revisión del estudio de la introgresión entre maíz y teocintle. (En: Memoria del foro. Flujo genético entre maíz criollo, maíz mejorado y teocintle: complicaciones para el maíz transgénico México, CIMMYT, 1995 pp. 48-59)

Kato Y., T. Angel

Segregación anormal del caracter ceroso en cruza de maíz y teocintle. (En: Fitotecnia 2(3): 51-63, 1979)

Kato Y., T. Angel y Vargas Olvera, Mario A.

Distribución de pigmentos fotosintéticos en maíz y teocintle. (En: Programa y resúmenes. 118: Congreso Nacional de Fitogenética, Guadalajara, 25-28 de agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética, p. 178)

Katz, Friederich

Características del movimiento revolucionario de Pancho Villa. (En: Ciencia (México) 48(3): 66-73, 1997)

Kautz, Harold M.

The story of Sandstone Creek watershed. (In: Water, The Yearbook of Agriculture 1955, U.S. Department of Agriculture, 1955 pp. 210-218)

Keen, F. P.

Bark beetles in forests. (In: Insects, The Yearbook of Agriculture 1952 U. S. Department of Agriculture, 1952 pp. 688-694)

Kefene, Haile and Dilbo, Mekonen

Review of sunflower research in Ethiopia: past experience and future plans. (In: Oil Crops Newsletter No. 10: 101-104, 1993)

Kefene, Haile and Mariam, Hailu G.

Correlations among yield and yield attribute in sunflower (Helianthus annuus L.) varieties. (In: Oil Crops Newsletter No. 10: 98-99, 1993)

Kefene, Haile and Mariam, Hailu G.

Variations and performance of sunflower cultivars (Helianthus annuus L.) in Ethiopia, (In: Oil Crops Newsletter No. 10: 99-101, 1993)

Kehr, August E., Eshbaugh, Fred P. and Scott, Donald H.

Propagation of crops without true seeds, (In: Seeds, The Yearbook of Agriculture 1961. U. S. Department of Agriculture, 1961 pp. 134-144)

Keil, Harry L.

Protecting trees. (In: Consumers all, The Yearbook of Agriculture 1965. U. S. Department of Agriculture, 1965 pp. 256-260)

Kelso, M.M.

The place of grassland farming. (In: Grass. The Yearbook of Agriculture 1948. Washington, U. S. Department of Agriculture, 1948 pp. 479-484)

Keller, Wesley

Wanted ; a paragon for the range. (In: Grass The Yearbook of Agriculture 1948. Washington, U. S. Department of Agriculture, 1948 pp. 347-351)

Keller, Wesley and Hochmuth, H. R.

Cultivated forage crops. (In: Grass, The Yearbook of Agriculture 1948. Washington, U. S. Department of Agriculture, 1948 pp. 548-553)

Kelley, Edward G.

Making use of vegetable residues. (In: Crops in peace and war. The Yearbook of Agriculture 1950-1951. U. S. Department of Agriculture, 1951 pp. 843-850)

Kelley, Fern S. and Spindler, Evelyn B.

Cooking out. (In: Consumers all, The Yearbook of Agriculture 1965. U. S. Department of Agriculture, 1965 pp. 464-468)

Kelley, Hubert W.

Invitation to the 20th century. (In: After a hundred years. The Yearbook of Agriculture 1962. U. S. Department of Agriculture, 1962 pp. 384-393)

Electricidad

Kellogg, Charles O.

Grass and the soil. (In: Grass, The Yearbook of Agriculture 1948, Washington, U. S. Department of Agriculture, 1948 pp. 49-55)

Kellogg, Charles E.

Home gardens and lawns. (In: Soil, The Yearbook of Agriculture 1957 U. S. Department of Agriculture, 1957 pp. 665-688)

Kellogg, Charles E.

The soil survey. (In: After a hundred years. The Yearbook of Agriculture 1962 U.S. Department of Agriculture, 1962 pp. 187-201)

Kellogg, Charles E.

We seek; we learn. (In: Soil, The Yearbook of Agriculture 1957. U. S. Department of Agriculture, 1957 pp. 1-11)

Kellogg, Charles E.

Your garden's little climates and how to manage them. (In: Landscape for living. The Yearbook of Agriculture 1972, U. S. Department of Agriculture, 1972 pp. 247-250)

Kennedy, B. W.

Bases para un programa de mejoramiento genético para ganado lechero en México. (En: Revista Mexicana de Producción Animal 11: 21-27, 1979)

Kennedy, B. W.

Evaluación genética de toros lecheros. (En: Revista Mexicana de Producción Animal 11: 11-20, 1979)

Kermicle, Jerry

Compatibilidad de cruzamiento dentro del género Zea. (En: Memoria del foro. Flujo genético entre maíz criollo, maíz mejorado y teocintle : implicaciones para el maíz transgénico. México, CIMMYT, 1995 pp. 43-47. 1995)

Kester, Ernest B.

Some of the minor oil crops. (In: Crops in peace and war. The Yearbook of Agriculture 1950-1951. U. S. Department of Agriculture, 1951 pp. 592-598)

Kester, Ernest B. and Jones, Jenkin W.

News of rice, an ancient staple. (In: Crops in peace and war. The Yearbook of Agriculture 1950-1951. U. S. Department of Agriculture, 1951 pp. 362-366)

Khalifa, F.M., Schneiter, A.A. and Eltayeb, E.I.

Temperature-germination response of sunflower (Helianthus annuus L.) genotypes. (In: Helia 23(33): 97-104, 2000)

Kimmons, Robert L.

La regla de oro para el éxito de proyectos. (En: Servicios Públicos/Desarrollo Nacional 25(4): 36-41, 1978)

King, David B. and Holland, I. Irving

The potential demand for timber. (In: Land The Yearbook of Agriculture 1958, U. S. Department of Agriculture, 1958 pp. 416-422)

King, Steven C.

A broiler any day. (In: After a hundred years. The Yearbook of Agriculture 1962, U. S. Department of Agriculture, 1962 pp. 304-309)

King, W. V.

Mosquitoes and DDT. (In: Insects. The Yearbook of Agriculture 1952 U. S. Department of Agriculture, 1952 pp. 327-330)

Kiger, Gary and Riley, Pamela
Gender and housework : traditional rôles
persist. (In: Utah Science 54(2):54-59. 1993)

Kirichenko, V.V. and Popov, V.N.
Genetics of isozymes and analysis of
isozymes linkage and morphological loci in
sunflower (Helianthus annuus L.) (In: Helia
23(33): 65-76. 2000)

Kirichenko, V.V., Sharopova, N. R., Popov, V.N.
and Maklyak, E. N.
Potential use fo polymorphism of isoenzymes
in selective-genetical programs for sunflower
(Helianthus annuus L.). (In: Helia 22(30): 141-
154, 1999)

Kirchner, Justus G.
What makes flavor in fruit ?. (In: Crops in
peace and war. The Yearbook of Agriculture 1950-
1951, U.S. Department of Agriculture, 1951 pp.
251-255)

Krstić, B. and Sarić, M. R.
Concentration of N,P,K and dry mass in
sunflower inbreds as dependent upon mineral
nutrition. (In: Helia 14(14): 9-18. 1991)

Klein, David
Your health and your glands. (In: Crops in
peace and war. The Yearbook of Agriculture 1950-
1951, U. S. Department of Agriculture, 1951 pp.
785-790)

Klein, Leonard M., Henderson, James and
Stoesz, Abraham D.
Equipment for cleaning seeds. (In: Seeds.
The Yearbook of Agriculture, 1961 U.S.
Department of Agriculture, 1961 pp. 307-321)

Klingberg, D. J. and Osburn, E. I.
A brief history of BSE. (In: California
Agriculture 59(4): 197. 2005)

Klingborn, Donald J. and Osburn, Bennie I.
UC expertise helps guide BSE response.
(In: California Agriculture 59(4): 195-196,
2005)

Klueter, Herschel and Krizer, Donald T.
How to use controlled lighting to propagate
and grow plants. (In: Landscape for living.
The Yearbook of Agriculture 1972. U. S.
Department of Agriculture, 1972 pp. 205-209)

Koerner, Robert M.
Geotextiles para la construcción e ingenie-
ría. (En: Desarrollo Nacional/ América Latina
30(2): 28-30,32,34-35, 1983)

Kohler, Heike, Ozdemir, Nehir, Kramer, Marco
and Friedt, Wolfgang
13. Preparation of high molecular weight DNA
from sunflower (Helianthus annuus L.) (In: Helia
22(30): 198-199, 1999)

Klose, Alvin A., Hanson, Helen L. and McNally,
Edmund H.
Quality in processed poultry. (In: Crops in
peace and war. The Yearbook of Agriculture 1950-
1951, U. S. Department of Agriculture, 1951 pp.
633-641)

Kobelkowsky Sosa, Rebeca, Palacios Núñez, Jorge,
Tarango Arámbula, Luis Antonio
Diversificación de la biodiversidad del ejido
Guaname, Venado, San Luis Potosí. (En: 5a. Re-
unión Científica y Tecnológica, Agrícola, Pecuaria
y Forestal, Agosto de 2001. San Luis Potosí
(2001) pp. 183-186)

Kohashi-Shibata, Josué, Galván Tovar, Marcos,
García Esteva, Antonio, Yáñez Jiménez, Petra,
Martínez Villegas, Enrique y Ruiz Posadas,
Lucero
Estrés hídrico y su efecto en el crecimiento
de los fitómeros del frijol común (Phaseolus
vulgaris L.). (En: Agricultura Técnica en
México 28(1): 65-75 .2002)

Kohler, Karl O. Jr.
Trends in the utilization of water, (In:
Water. The Yearbook of Agriculture 1955. U. S.
Department of Agriculture, 1955 pp. 35-40)

Kohlmayer, Robert W.

La creciente disparidad entre los mercados agrícolas de futuros en Estados Unidos y el comercio internacional de granos básicos y oleaginosas. (En: Claridades Agropecuarias No, 116: 44-49, 2003)

Koller, Martina and Lanini, W. Thomas
Site-specific herbicide applications based on weed maps provide effective control. (In: California Agriculture 59(3): 182-187. 2005)

Kondo López, Jorge

Expectativas de crecimiento del cultivo de oleaginosas en México y su impacto en la industria aceitera. (En: Revista ANIAME 7(33): 12-16, 18-20, 22, 24, 2000)

Kondo, Shinchi y Sandoval G., Miguel Angel
Inspección y mantenimiento de tractores agrícolas. Cuernavaca, Mor., INIFAP y Agencia de Cooperación Internacional del Japón, 1991
130 p. ilus. (Folleto Técnico No. 87)

Kooi, L.

Un sistema de telecomunicaciones gráfica. (En: Servicios Públicos/Desarrollo Nacional 28(1): 35-36. 1981)

Koppel Rizo, Eduardo T.
GGAVATT " El Rosario". (En: Grupos ganaderos para la validación y transferencia de tecnología pecuaria: casos exitosos 2000. INIFAP Dirección General de Investigación Pecuaria. Publicación Especial No. 2:122-130. 2002)

Koppel R. E. y Roman P., H.

Resultados de la primera fase (5 años) del grupo ganadero de validación y transferencia de tecnología para ganado bovino en el sistema vaca-cría " El Rosario" GGAVATT " El Rosario". (En: Memoria. 4o. Encuentro Nacional de Validación y Transferencia de Tecnología Pecuaria. Hermosillo, Son., del 7 al 10 de noviembre del 2000. Unión Ganadera Regional de Sonora, 2001 p. 82)

Koppel Rizo, Eduardo y Rodríguez López, Noé Javier
GGAVATT " El Rosario", Huimanguillo, Tabasco. (En: Grupos ganaderos para la validación y transferencia de tecnología pecuaria. INIFAP. Dirección General de Investigación Pecuaria. Publicación Especial No. 3, 83-88, 2003)

Ganado vacuno de doble propósito

Kopsic, Tomislav y Caruso, Carlos

Obtención de pectina a partir de la corona de girasol. (En: Informaciones sobre Grasas y Aceites 16(4-6): 57-62. 1978)

Korell, M., Mosges, G. and Friedt, W.

Construction of a sunflower pedigree map. (In: Helia 15(17): 7-16, 1992)

Kovács, Attila

Sistemas de telecomunicaciones hidrológicas, (En: Desarrollo Nacional/ América Latina 30(1): 32-33,36,38-39. 1983)

Kraeuter-Canham, R., Bronner, RA, Evrard, J.L. and Steinmetz, A.

42. Localization of SF21, a transmitting tissue and pollen protein from sunflower. (In: Helia 22(30): 260. 1999)

Krantz, Bert A., Swanson, Norris P., Stockinger, Karl R. and Carreker, John R.

Irrigating cotton to insure higher yields. (In: Water, The Yearbook of Agriculture 1955. U. S. Department of Agriculture, 1955 pp. 381-388)

Krause, Enrique

El amor a la tierra. Emiliano Zapata. México, Fondo de Cultura Económica (1977) 129 p. ilus. (Biografía del Poder No. 3)

Krauter, K. and Friedt, W.

Propagation and multiplication of sunflower lines: (Helianthus annuus, L.) by tissue culture in vitro. (In: Helia 14(14): 117-122 1991)

Krauze, Enrique

Entre el ángel y el fierro. Francisco Villa. México, Fondo de Cultura Económica (1996) 117 p. ilus. (Biografía del Poder No.4)

1. Biographies-Francisco Villa. I.t.

Kreitlow, K. W. and App, B.A.
Diseases in lawns. (In: Consumers all, The
Yearbook of Agriculture 1965, U. S. Department
of Agriculture, 1965 pp. 231-233)

Kreitlow, K. W. and App, B.A.
Insects in lawns. (In: Consumers all, The
Yearbook of Agriculture 1965, U. S. Department
of Agriculture, 1965 pp. 234-237)

Kreitlow, Kermit W., App, Bernard A, and Engel,
Ralph E.
Protecting lawn grasses against pests, wear.
(In: Landscape for living. The Yearbook of
Agriculture 1972. U. S. Department of
Agriculture, 1972 pp. 118-124)

Kreitlow, K. W., Lefebvre, C.L., Presley, J.T.
and Zaumeyer, W. J.
Diseases that seeds can spread. (In: Seeds,
The Yearbook of Agriculture 1961. U. S.
Department of Agriculture, 1961 pp. 265-272)

Kreizinger, E. J. and Law, Alvin G.
Grassland in western Washington. (In: Grass.
The Yearbook of Agriculture 1948, Washington,
U. S. Department of Agriculture, 1948 pp. 589-
594)

Krizer, Donald T.
Day and night in the plant world, or the
rhythm must be right. (In: Landscape for
living, The Yearbook of Agriculture 1972.
U. S. Department of Agriculture, 1972 pp. 218-
221)

Kropff, M. J. and Laar, H.H. van
Modelling crop-weed interactions.
Wallingford, CAB International (1993)
274 p. illus.

Kropff, M.J. and Laar, H.H. van
Modelling crop-weed interactions.
Wallingford, CAB International (1993)
274 p. illus.

1. Crop-Weed interaction. 2. Plant ecology.
3. Crop losses. I. t.

1. Crop-Weed Interaction. 2. Plant Ecology.
3. Crop Losses. I. t.

Kropp, Bradley

Bacteria may control wheat disease. (In: Utah Science 54(2): 50-51. 1993)

Krug, Bernard

Link with the world. (In: After a hundred years, The Yearbook of Agriculture, 1962, U. S. Department of Agriculture, 1962 pp. 394-401)

Teléfono

Kumar, B.R., Prashanth, Kulkarni, Mahesh J., Rao, B.N. Veena, Chandrika, K., Gowda, V.R. Balakrishna and Prasad, D. Theertha
Biochemical and histological changes associated with downy mildew (Plasmopara halstedii (Farl.) Berl. and de Toni) infection in sunflower (Helianthus annuus L.) (In: Helia 23(33): 1-18. 2000)

Kumar, Sunil, Singh, Pawan Kumar and Trivedi, H.B.P.

Stability of yield and its components in niger (Guizotia abyssinica Cass) in different growing conditions. (In: Oil Crops Newsletter No. 10: 71-73, 1993)

Kumar, V.J.F.

TNAU ergonomic weeder. (In: Oil Crops Newsletter No. 10: 17, 1993)

Kumar, V.J.F., Balasubramaniam, M. and Duraisamy, V.M.

Water harvesting device for dry farming. (In: Oil Crops Newsletter No. 10: 10-19, 1993)

Kunzman, C. H.

The tools the physicist uses. (In: Crops in peace and war, The Yearbook of Agriculture 1950-1951, U. S. Department of Agriculture, 1951 pp. 25-34)

Kunstenaar, Maurice, Menms, Robert y Samiljan, Ronald

Criteria para el éxito de una planta química. (En: Servicios Públicos/ Desarrollo Nacional 26(5): 102,104-110, 112, 1979)

Kurnik, E.

Protein content of sunflower hybrids and varieties tested in international trials (1977). (In: Helaa No. 2: 21-23, 1979)

Kuruvadi, Sathyanarayanaiah

Análisis dialélico y heterosis para sistema radical en trigo macarronero. (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. 307)

Kuruvadi, Sathyanarayanaiah

Aptitud combinatoria y heterosis para diferentes características cuantitativas en trigo harinero bajo temporal. (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. 306)

Kuruvadi, Sathyanarayanaiah

Clasificación de colecciones de guayule por su grado de resistencia al frío. (En: Programa y resúmenes. 11o. Congreso Nacional de Fitogenética. Guadalajara, 25-28 de agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética p. 125)

Kuruvadi, Sathyanarayanaiah

Densidad, tamaño y distribución de estomas en frijol común. (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. 525)

Kuruvadi, Sathyanarayanaiah, Cárdenas Valdés, Ernesto Raúl y Guzmán Medrano, Edgar Edmundo

Pretratamiento de la semilla y su efecto sobre características de plántula en trigo. (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. 526)

Kuruvadi, Sathyanarayanaiah y Alcalá Rodríguez, María Esther

Determinación del número de cromosomas en guayule. (En: Programa y resúmenes. 11o. Congreso Nacional de Fitogenética. Guadalajara, 25-28 de agosto, 1986. Chapingo, Méx., Sociedad Mexicana de Fitogenética. p. 176)

Kuske, Calvin

La fotografía infrarroja en la administración de la producción agrícola. (En: Servicios Públicos/ Desarrollo Nacional 26(5): 132-134, 136-139, 1979)

Kuyt Res, Jan, Godina G., Héctor H. y Lazo,
Armando

Taller de comunicación. Calera de V.R ,
1986

s. p. (Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Curso de
Orientación para Aspirantes a Investigadores
del INIFAP S/N)

Kuzelka, Thomas J. and Youngman, W. H.

Statistics and trends. (In: Seeds, The
Yearbook of Agriculture 1961 U. S. Department
of Agriculture, 1961 pp. 521-530)

Kyle, George M.

The forest ranger. (In: After a hundred
years. The Yearbook of Agriculture 1962, U.S.
Department of Agriculture, 1962 pp. 217-228)