

BIBLIOGRAFÍA

- Albert, A. L., 1986. Plaguicidas, Salud y Ambiente. Memorias de talleres de: San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México, 1982. Xalapa, Veracruz, México, 1983. ECO INIREB. pp. 55, 101.
- Albert, L.A., 1988. Contaminación de los alimentos por productos químicos. Instituto Nacional de Investigaciones Sobre Recursos Bióticos. Xalapa, Veracruz, México. pp. 2-6.
- American Association of Cereal Chemist Approved Methods., 1990. Moisture Air-Oven Method, Drying at 135°. Method 44-99. 8th ed. Vo. II. U.S.A. pp. 1 of 1.
- AMIPFAC (Asociación Mexicana de la Industria de Plaguicidas y Fertilización, A.C.), De la Sara, F., 1985. Curso de orientación para el buen uso y manejo de plaguicidas. México, D.F. pp. 71-72.
- CICOPLAFEST (Catálogo Oficial de Plaguicidas: Comisión Intersecretarial para el Control y el Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas),, 1998. México, D.F. pp. XXXVI, LIII, LIV, 33, 42, 46, 96.
- CIMMYT/PURDUE., 1981. Maíz de alta calidad proteica. Ed. LIMUSA. México, D.F. pp. 17.
- Cordoba, D., 2001. Toxicología. 4^a ed. Ed. Manual Moderno. Bogotá, D.C. Colombia. pp. 111-112.
- Coscolla, R., 1993. Residuos de Plaguicidas en Alimentos Vegetales. Ed. Mundiprensa. Madrid, España. pp. 84
- Cotton, R. T. and Wilbur, D. A., 1974. Storage of Cereal Grain and their Products. 2nd ed. American association of Cereal Chemists, inc. Monograph Series. Vo. II. pp. 193.
- DEAQ., 1998. *Diccionario de Especialidades Agroquímicas*. Ed. PLM, Impresión Impresora Carbayon. 8^a ed. México, D.F. pp. 261, 312, 339.
- Enkerlin, E. C., Cano, G., Garza, R. y Vogel, E., 1997. Ciencia Ambiental y desarrollo Sostenible. Thomson Editores. México, D.F. pp. 351.

- Esin, T., Guvener, A., Gunay, Y., Sevintuna, C., Sarta, F., Ankara, T. and Bitki, K. B., 1964. Biological Activity and Residual Amount of Insecticides Admixed to Storage grain. Journal language unavailable. 4:160-72.
- FAO., 1985. Standardized Designs for Grain Stores in Hot Dry Climates. FAO Agricultural Services Bulletin 62., Rome, Italy.
- FAO / WHO., 1999. <http://www.fao.org>
- FAO., 2000. <http://www.fao.org>
- Fleming, L. E., Bean, J. A., Rudolph, M. and Hamilton, K., 1999. Cancer Incidence in a Cohort of Licensed Pesticide Applicators in Florida. Journal of Occupational and Environmental Medicine. 41:279-288.
- Fong, W. G., 1999. Pesticide Residues in Foods: Methods, Techniques and Regulations. Chemical Analysis Vo. 151. Wiley Interscience Publication. U.S.A. pp. 85.
- Gopal, M. M., 1996. Insecticide Residues in Baby Food, Animal Feed, and Vegetables by Gas Liquid Chromatography. Environment Contamination Toxicology. 56:381-388.
- Hart, R. D., 1984. Agroecosystem determinants. In: Agricultural Ecosystems Unifying Concepts. R. Lawrence, B. R. Stinner, and G.H. House (eds.). John Wiley and Sons. New York. pp. 105-120.
- Harte, J., Holdren, C., Schneider, R. y Shirley, C., 1995. Guía de las Sustancias Contaminantes: el libro de los tóxicos de la A a la Z. Ed. Grigalbo. México, D. F. pp. 162-163.
- Henao, S., Finkelman, J., Albert, L. and W de Koning, H., 1993. Plaguicidas y Salud en las Américas. Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud-División de Salud y Ambiente.
- Holden, A. J., Chen, L. and Shaw, I. C., 2001. Thermal Stability of Organophosphorus Pesticide Triazophos and Its Relevance in the Assessment of Risk to the consumer of Triazophos Residues in Food. Journal Agriculture Food Chemist. 49(1):103-106.

- Holland, P. T., Hamilton, D., Ohlin, B., Skidmore, M. W., 1994. Effects of Storage and Processing on Pesticide Residues in Plant Products. *Pure Application Chemistry*. 66(2), 335-356.
- Hoppin, J. A., Umbach, D. M., London, S. J., Alavanja, M. C. R. and Sandler, D. P., 2002. Chemical Predictors of Wheeze Among Farmer Pesticide Applicators in the Agricultural Health Study. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*. 165:683-689.
- Horowitz, S. H., Stark, A., Marshall, E. and Mauer, M. P., 1999. A Multi-Modality assessment of Peripheral Nerve Function in Organophosphate-Pesticide Applicators. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*. 41:405-408.
- INEGI., 2000. Anuario Estadístico del Estado de Sonora. Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática. Aguascalientes, México. pp. 364-365.
- Jayas, D. S., White, N. D. and Muir, W. E., 1995. Stored-Grain Ecosystem. Editorial Dekker. U.S.A. pp. 8.
- Joia, B. S., Sarna, L. P. and Webster, G. R. B., 1985. Gas Chromatographic Determination of Cypermethrin and Fenvalerate Residues in Wheat and Milled Fraction. *Intern. J. Environ. Anal. Chem.* 21: 179-184.
- Kamel, F., Boyes, W. K., Gladen, B. C., Rowland, Alavanja, M. C. R., Blair, A. and Sandler, D. P., 2000. Retinal Degeneration in Licensed Pesticide Applicators. *American Journal of Industrial Medicine*. 37:618-628.
- Lalah, J. O. and Wandiga, S. O., 2001. The Effect of Boiling on the Removal of Persistent Malation Residues from Stored Grains. *Journal Stored Products Res.* Volume date 2002. 38(1): 1-10.
- Maff., 1998. Anuual Report of the Working Party on Pesticide Residues. Maff Publications: London, U.K.
- McNair, H. M. y Miller, J. M., 1998. Basic Gas Chromatography. John Willey & Sons, Inc. U.S.A. pp.1.
- Meloan, C. E., Weather, W. J., Miller, G., Roach, G., Griffitt, K. and Hopper M., 1998. Manual de Entrenamiento para Laboratorio de Pesticidas. AOAC International. E.U.A. pp. 137-141.
- Miller, T. G., 1994. Ecología y Medio Ambiente. Grupo Ed. Iberoamérica. México, D.F.

- Nakamura, Y., Tonogai, Y., Tsumura, Y. and Ito, Y., 1993. Determination of Pirethroid Residues in Vegetables, Fruits, Grains, Beans, and Green Tea Leaves: Applications to Pyrethroid Residue Monitoring Studies. *Journal of AOAC International.* 76(6):1348-1361.
- Navickiene, S., Kato, M. H., Polese, L., Minelli, E. V. y Ribeiro, M. L., 1998. Gas-chromatographic Determination of Deltametrin in Crops. *Fresenius Journal Analytical Chemistry.* 360: 252-255.
- Newman, C., 1994. Bulk Storage. In: *Grain Storage Techniques: Evolution and trends in developing Countries* Edited by: Proctor, D.L. Food and Agruculture Organization of the United Nations. Agricultural Service Butellin: 109. Rome, Italy.
- Osuna, R. L. A., 2002. Aspectos de Infraestructura y Manejo en el Almacenamiento de Granos en Sonora. Tesis de maestría. Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos, Universidad de Sonora. pp. 19-20.
- Owen, O., 2000. *Conservación de Recursos Naturales.* 2^a ed. Ed. Pax. México. Colombia.
- Pomeranz., Bathgate, G. N., Bernardin, J. E., Fan, L. T., Geenwood, C. T., Hill, L. D., Kasarda, D. D., Lai, F. S., Nimmo, C. C., Palmer, G. H., Van Blokland, P. J., Wang, R. H. and Wolf, W. J., 1976. *Advances in Cereals science and Technology.* American Association of Cereal Chemist, Inc. U.S.A. I : 50.
- Ramírez, G. M., 1982. *Almacenamiento y Conservación de Granos y Semillas.* CECSA. México, D.F. pp. 215-217.
- Ramírez, G. M., 1984. *Almacenamiento y Conservación de Granos y Semillas.* CECSA. México, D.F.
- Robles, S. R., 1986. *Producción de granos y forrajes.* 4^a ed. Ed. LIMUSA. México, D.F. pp. 9-140, 469-500, 541-575.
- SAGAR., 1999. *Guia de Plaguicidas Autorizados de Uso Agrícola.* Dirección General de Sanidad Vegetal. pp. 427-429, 436-438.
- SAGRPA., 2000. www.sagarpa.gob.mx

- SAGARPA., 2002. Centro de Estadística Agropecuaria, Avances de Siembra y Cosechas, Delegación Sonora.
- Sauer, D.B., 1992. Storage of Cereal Grains and their Products. 4th ed. American Association of Cereal Chemists, Inc. St. Paul, Minnesota, U.S.A. pp. 435.
- Sasaki, K., Matsuda, R. and Saito, Y., 1995. Disappearance of Pesticides Applied to Harvested Corn During Storage and Processing to Starch. National Institute Health Science., Tokyo Japan. 36(1):86-92.
- Serna, S. R. O., 1996. Química Almacenamiento e Industrialización de los Cereales. A.G.T. Ed. S.A.
- Shepherd, A.W., 1993. Aspectos Económicos y de Mercado del Manejo Postcosecha de Granos. Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Roma, Italia.
- Shibamoto, T. y Bjeldanes, L. F., 1993. Introducción a la Toxicología de los Alimentos. Ed. Acribia. España. pp.45-47.
- SIAP (Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera)., 2001. Con información de las delegaciones de la SAGARPA en los estados (SIACAPW).
- Sinha, R. N. y Muir, W. E., 1973. Grain Storage: part of a system. The publishing Company, Inc. U.S.A. pp. 15.
- Siqueiros, T., 1998. Método Mejorado y su Aplicación para la Detección de Plaguicidas en Tomate (*Lycopersicon esculentum*), Chile (*Capsicum annum*) y Calabaza (*Cucurbita pepo*). Tesis de maestría. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. pp. 4.
- Skoog, D. A. y Leary, J. J., 1994. Análisis Instrumental. 4^a ed. Ed. McGraw Hill. México, D.F. pp. 674-727.
- STPS (Secretaría del Trabajo y Previsión Social)., 2002. www.stps.gob.mx
- Valdez, H. S., 2002. Cuantificación e Identificación de Residuos de Plaguicidas en el Trigo y sus Fracciones, Producido y Almacenado en el Estado de Sonora. Tesis de maestría. Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos. Universidad de Sonora. pp. 50-51.
- Waliszewski, S. y Pardío, V., 1992. Plaguicidas en México. Ciencia y Desarrollo. Vol. XVIII, Núm. 105. pp.139-144.

Wong, C. F., Cortez, R. M. and Borboa, F. J., 1996. Abundance and Distribution of Insects in Stored Wheat Grain in Sonora, Mexico. *Southwestern Entomology*. 21(1):75-81.