

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. Mundi-Prensa. 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), 335-56.
- 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. *Annual 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 Pyrethroid 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 Agriculture Organization of the United Nations. Agricultural Service Bulletin: 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. 2ª ed. Ed. Pax. México. Colombia.
- Pomeranz, G. N., Bathgate, G. N., Bernardin, J. E., Fan, L. T., Greenwood, 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. 4ª ed. Ed. LIMUSA. México, D.F. pp. 9-140, 469-500, 541-575.
- SAGAR., 1999. Guía de Plaguicidas Autorizados de Uso Agrícola. Dirección General de Sanidad Vegetal. pp. 427-429, 436-438.
- SAGARPA., 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. Vo. 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.