

## BIBLIOGRAFIA

- A.A.C.C. 1992. **Approved Methods of Cereal Chemist**. American Association of Cereal Chemist. Vol 1 y 2. Washington, D.C.
- BARNES, P. and GALLIARD, T. 1991. Oxidation of Cereal. **Lipid Technology**. January-March. pp. 23-28.
- BENION, E. B. 1969. **Fabricación de pan**. Editorial Acribia. Zaragoza, España.
- BLISH, M. J., STANDEST, R. M., and KNEEN, E. 1938. The cereal analysis wheat reference to flour and malt behavior. **J. Series** No. 212:641.
- BLOKSMA, A. H. 1978. Rheology and chemistry of dough. *In: Wheat: Chemistry and technology*. Pomeranz, Y. Ed. American Association of Cereal Chemists. St. Paul, Minnesota. p. 523.
- CHITTENDEN, F. H. 1886. Insects affecting cereals and other dry vegetable foods. **Bull. U.S. Bur. Entomol.** New Ser. 4:112-131.
- CHOPIN, M. 1978. Metodica del ensayo alveográfico de una harina. Manual del alveógrafo Chopin-Dubois. París, Francia.
- CHRISTENSEN, C. M. 1974. **Storage of cereal grain and their products**. vol. 2. A.A.C.C. 2<sup>da</sup> Ed. St. Paul, Minnesota.
- CORTEZ-ROCHA, M. O., WONG-CORRAL, F., BORBOA-FLORES, J., SANCHEZ-MARÍÑEZ, R.I., and CINCO-MOROYOQUI. 1993. A study on the wheat varieties to Rhyzopertha dominica. Southwest. Entomol. 18(4):287-291
- DOANE, R. W. 1918. Some problems in the control of insects in stored products in California. **J. Econ. Entomol.** 11:313-319.

- EL-DESSOUSKI, S. A. and EL-KIFL, A. H. 1976. Sitotroga cerealella infestation and its influence on certain chemical and physical properties of stored wheat in Egypt. **Z. Angewandte Ent.** 80:83.
- F. A. O. 1960. **Mejores cosechas, mejores almacenes.** La función del almacenamiento en el abastecimiento mundial de alimentos. F.A.O. Roma, Italia.
- F.A.O. 1983. Post-harvest losses in Quality of food grains. *En: Food and Agriculture Organization of the United Nations.* Food and Nutrition, paper 29. Roma. pp. 50-99
- GEOFFROY, R. 1980. Propiedades diastásicas y fermentativas de las harinas. **Revista Continental Pan.** Ed. Estrella, S. A. pp. 10:63.
- GIRISH, G. K., JAIN, S. K., ASHOK, K. and AGRAWAL, N. S. 1975. Part V: Assessment of storage losses, quality and pesticidal contamination in wheat available in the markets of western Uttar Pradesh, Punjab and Haryana. **Bull. Grain Technol.** 13:8.
- HALL, D. W. 1970. **Handling and storage of food grains in tropical and subtropical áreas.** Food and Agriculture Organization of the United Nations. Roma.
- HANSON, H., BORLAUG, E. y ANDERSON, G. R. 1985. **Trigo en el tercer mundo.** CJMMYT. México, D. F.
- HILL, D. S. 1990. **Pest of stored products and their control.** CRC. Press, Inc. Boca Ratón. pp. 89-90.
- KENT, N. L. 1984. **Technology of cereals.** Pergamon Press, Ltd. Great Britain.
- KUNERT, W. H. and D'APPOLONIA, B. L. 1985. Use of the mixograph and farinograph in wheat quality evaluation. *En: Rheology of wheat products.* Faridi, H. Ed. The American Association of Cereal Chemists. St. Paul Minnesota. Pag. 6.

- KUMAR, D. G., and THYAGARAJAN, K. S. 1980. A reliable character for sexing live or dead Rhyzopertha dominica F. (Coleoptera:Bostrichidae). **J. Stored Prod. Res.** 16: 151-153.
- LISCOMBE, E. A. R. 1962. Milling losses caused by insect infestation of wheat. *Cereal Chem.* 39:372.
- MAES, E. and PIROTTE, A. 1957. Der alveograph von chopin: kionstante oder veranderlinch wasserzugabe. **Getreide, U. Mehl.** 7(1):1.
- MATTERN, P. J. 1991. Wheat. *En: Handbook of cereal science and technology.* LORENZ, K. J. and KULP, K. Ed. Marcel Dekker Inc. New York. pp. 1-53.
- MORENO, M. E. 1987. La problemática y la investigación sobre la conservación de granos: El papel de los hongos de almacén en la conservación de granos y semillas. *En: Memorias del encuentro latinoamericano sobre el almacenamiento y conservación de granos básicos.* Compañía Nacional de Subsistencias Populares. México, D. F. Pag. 351.
- MORENO, M. E. y RAMIREZ, M. M. 1983. **Memorias del coloquio internacional sobre la conservación de semillas y granos almacenados.** Instituto de Biología. U. N. A. M., México.
- ODUM, P. E. 1987. **Ecología: El vínculo entre las ciencias naturales y las sociales.** 9ª Impresión. C.E.C.S.A. México. pp. 151-183.
- PAYNE, N.M. 1925. Some effects of Tribolium on flour. **J. Econ. Entomol.** 18:737-744.
- PERTEN, H. 1990. Rapid measurement of wet gluten quality by the gluten index. *Cereal Food Worlds.* 35(4):401.
- PIELOU, E.C. 1977. **Mathematical ecology.** Wiley-Interscience publication. pp. 20-40
- PINGALE, S. V., NARAYAN, R. M. AND SWAMINATHAN, M. 1954. Effect of insect infestation in wheat. **J. Sci. Food Agric.** 5:51.

- POMERANZ, Y. 1978. *Cereals' 78: Better nutrition for the worlds millions*. American Association of Cereal Chemists; Canadian International Grains Institute; International Association of Cereal Chemists. St. Paul, Minnesota.
- POMERANZ, Y. 1992. Biochemical, functional and nutritive changes during storage. *En: Storage of cereal grain and their products*. SAUER, D.B. Editor. Cuarta Edición. Published by A.A.C.C. St. Paul, M.N. pp.55-141.
- PRATT, D. B. 1978. Criteria of flour quality. *En: Wheat : Chemistry and technology*. Pomeranz, Y. Ed. American Association of Cereal Chemists. St. Paul, Minnesota. Pag. 201.
- RAMIREZ, M. M. 1982. *Biología e identificación de insectos de granos almacenados*. Instituto de Biología. U. N. A. M. México, D. F.
- RAMIREZ, G. M. 1976. *Almacenamiento y conservación de granos y semillas*. Ed. Limusa. México, D. F.
- SALUNKHE, G.N. and ADSULE, R. N. 1986. Infestation of wheat by insect pests during storage and its influence on quality of wheat. *In: Quality of wheat and wheat products*. SALUNKHE, D.K., KADAM, S. S. and AUSTIN, A. Ed. Metropolitan Book Co., New Delhi, India. pp. 176-185.
- SALUNKHE, D. K., CHAVAN, J. K. and KADAM, S.S. 1985. *Postharvest biotechnology of cereals*. CRC. Press, Inc. Boca Ratón, Florida. pp. 48.
- SCOTT-BLAID, G. W. and POTEL, P. 1937. A preliminary study of the physical significance of certain properties measured by the Chopin extensimeter for testing flour doughs. *Cereal Chemistry*. pp. 257-262.
- SECRETARIA DE AGRICULTURA Y RECURSOS HIDRAULICOS. 1991. *Producción agrícola nacional de veinte y seis cultivos. Subsecretaría de Política y Concertación*.



- SECRETARIA DE AGRICULTURA Y RECURSOS HIDRAULICOS. 1980. **Principales plagas de los granos almacenados**. Dirección General de Sanidad Vegetal. p.p. 7, 9, 24, 25.
- SHARMA, S. S., THAPAR, V. K. and SIMWAT, G. S. 1979. Biochemical losses in stored wheat due to infestation of some stored grain insect pests. **Bull. Grain Technol.** 17:145.
- SIFUENTES, A. J. 1977. Plagas de los granos almacenados y su control. INIA - SARH. **Folleto de Divulgación. No. 68.** México, D.F. p.p. 13-15.
- SMITH, L. W., PRATT, J. J., NII, I. and UMINA, A. P. 1971. Baking and taste properties of bread made from hard wheat flour infested with species of Tribolium, Tenebrio, Trogoderma and Oryzaephilus. **J. Stored. Prod. Res.** 6:307-316.
- SUDESH, J., AMIN, C. K. and RAM, S. 1992(b). Biological Evaluation of Protein quality of maize as affected by insect infestation. **J. Agric. Food Chem.** 40:12:2439.
- SUDESH J. and AMIN C. K. 1992 (a). Efect of storage and insect infestation on protein and starch digestibility of cereal grain. **Food Chem.** 44:3:209-212.
- SWAMINATHAN, M. 1977. Effect of insect infestation on weight loss, hygienic condition acceptability, and nutritive value of food grains. **Indian. J. Nutr. Dietet.** 14:205.
- TORREBLANCA, R. A. 1980. Pérdidas producidas por Prostephanus truncatus (Horn) en maíz almacenado bajo condiciones controladas. Instituto Nacional de la Nutrición. México, D.F.
- TROLLER, A. J. 1983. **Sanitation in food processing**. Academic Press. Inc. London.
- VENKATRAO, S., NUGGEHALI, R. N., PINGALE, S. V., SWAMINATHAN, M. and SUBRAHMANYAM, V. 1960. The effect of infestation by Tribolium castaneum Duv. on the quality of wheat flour. **Cereal Chem.** 37:99.
- WONG, C. F., BORBOA, F. J. y CORTEZ, R. M. 1987. Distribución y abundancia de insectos de granos almacenados en el estado de Sonora. **Postcosecha.** 7(4): 25-31.