

9. REFERENCIAS

ANÓNIMO₁. 2005. El cultivo de la alfalfa. <http://www.infoagro.com/herbaceos/forrajes/alfalfa.asp>. Consultada el 16 de Octubre de 2005.

ANÓNIMO₂. 2005. Germinados y Fermentos de semillas, Propiedades y elaboración casera. <http://perso.wanadoo.es/nutribiota/germinados.html>. Consultada el 1 de Enero de 2006.

ARIEFDJOHAN, M.W. Nelson, P.E. Bhunia, A.K. Balasubramaniam, V.M. Singh, N. 2004. Efficacy of High Hydrostatic Pressure Treatment in Reducing *Escherichia coli* O157 and *Listeria monocytogenes* in Alfalfa Seeds. *J. Food. Sci.* 69:117-120.

Bad Bug Book. 2005. Foodborne Pathogenic Microorganisms and Natural Toxins Handbook. <http://www.cfsan.fda.gov/~mow/intro.html>. Consultada el 4 de Noviembre de 2005.

BEUCHAT, L.R. 1997. Comparison of chemical treatments to kill *Salmonella* on alfalfa seeds destined for sprout production. *Int. J. Food Microbiology*. 34:329-333.

BINTSIS, T., Litopoulou-Tzanetaki, E., Robinson, R. K., 2000. Existing and potential applications of ultraviolet light in the food industry. *J. Food Sci and Agric.* 80:637-645.

CASTRO – ROSAS, J., y Escartín, E.F. 2000. Survival and Growth of *Vibrio cholerae* 01, *Salmonella typhi*, and *Escherichia coli* 0157:H7 in Alfalfa Sprouts. *J. Food Sci. Food Microbiology and Safety*. 65: 162-165.

CAV, G.H. Sofic, E. Prior, R.L. 1996. Antioxidant Capacity of Tea and Common Vegetables. A News Extract from *J. Agric. Food Chem.* 44: (11) 3426-3431.

CDC. Centers for Disease Control and Prevention. 2005. http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/escherichiacoli_g.htm. Consultada el 24 de Abril de 2005.

EPA. United States Environmental Protection Agency. 1999. Folleto informativo de tecnología de aguas residuales. Desinfección con luz ultravioleta.

FAO. 1989. Leguminosas forrajeras y legumbres. <http://64.233.187.104/search?q=cache:Becm4UTcmMMJ:www.fao.org/docrep/007/x7660s/x7660s0a.htm+países+productores+alfalfa&hl=es>. Consultada el 14 de Noviembre de 2005.

INEGI/SSA. 2003. Secretaria de Salud. <http://www.salud.gob.mx/>. Consultada el 5 de Julio de 2005.

KURTZER. 1997. Dietary Phytoestrogens. A News Extract from the Annual Review of Nutrition, 17:353-381.

LAMIKANRA, Olusola. Kueneman, Dave. Ukuku, Dike. Bett-Garber, Karen L. 2005. Effect of Processing Under Ultraviolet Light on the Shelf Life of Fresh-Cut Cantaloupe Melon. *J. Food Sci.* 70:535-539.

MANI, L. E. 2003. Conservación de jugo de sandía aplicando irradiación ultravioleta de onda corta. Tesis de Licenciatura. Universidad de las Américas – Puebla. México.

MUÑOZ, E. C1, Millán A1, Saint Martín B2, Rosado JL1. 1Depto de Fisiología de la Nutrición del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán; 2 Asociación Americana de la Soya en México. 2005. Isoflavonas en Alimentos Mexicanos y en Productos de Soya. <http://64.233.187.104/search?q=cache:bhebLcuLXHwJ:www.insp.mx/xcongreso/modules.php%3Fname%3DNews%26file%3Dprint%26sid%3D128+germinado+de+alfalfa&hl=es>. Consultada el 11 de Julio de 2005.

NACMCF. 1999. National Advisory Committee on Microbiological Criteria for Foods. Microbiology safety evaluations and recommendations on sprouted seeds. *Int. J. Food Microbiology.* 52:123-153.

NOM-089-SSA1-1994. www.salud.gob.mx/unidades/cdi/nom/089ssa14.html.

Consultada el 1 de Enero de 2006.

SCOUTEN, A.J., y Beuchat, L.R. 2002. Combined effects of chemical, heat and ultrasound treatments to kill *Salmonella* and *Escherichia coli* 0157:H7 on alfalfa seeds. J. Applied Microbiology. 92: 668-674.

SHARMA, R.R., y Demirci, A. 2003. Inactivation of *Escherichia coli* 0157:H7 on Inoculated Alfalfa Seeds with Pulsed Ultraviolet Light and Response Surface Modeling. J. Food Sci. 68: 1448-1453.

USDA, 2005. Assessment of *Escherichia coli* 0157:H7 Research Conducted at the FDA. <http://www.nal.usda.gov/fsrio/research/assess/assess01c.htm#outbreak>. Consultada el 22 de Agosto de 2005.

USDA. SR17, 2005. Nutritional Summary for Alfalfa seeds, sprouted, raw. <http://nutrition.about.com/gi/dynamic/offsite.htm?zi=1/XJ&sdn=nutrition&zu=http%3A%2F%2Fwww.nutritiondata.com%2Ffacts-001-02s01ry.html>. Consultada el 4 de Noviembre de 2005.

WINTHROP, K.L. Palumbo, M.S. Farrar, J.A. Mohle-Boetani, J.C. Abbott, S. Beatty, M.E. Inami, G. Werner, S.B. 2003. Alfalfa Sprouts and *Salmonella* Kottbus Infection: A Multistate Outbreak following Inadequate Seed Disinfection with Heat and Chlorine. J. Food. Prot. 66:13-17.