



Preporučena literatura o prerekama za rast patogena u sirovom mlijeku

Ovo dijelo je licencirano pod međunarodnom licencom Creative Commons Attribution-NonCom Commercial-NoDerivatives 4.0. Da biste pogledali kopiju ove licence, posjetite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/> ili pošaljite pismo Creative Commonsu, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA



Preporučena Literatura o Preprekama za Rast Patogena u Sirovom Mlijeku

- Barral J., 2011. Microflore du lait et effet barrière par rapport aux pathogènes. Actilait – Centre Fromager de Carmejane, France
- Barral J. et al., 2008. Influence de la pratique de la prématuration sur la qualité du lait, l'acidification et la qualité des fromages de chèvre de type lactique. Rapport technique interne, Actilait.
- Callon C. et al., 2006 Application of Single Strand Conformation Polymorphism — PCR method for distinguishing cheese bacterial communities that inhibit Listeria monocytogenes. Unité de Recherches Fromagères URF 545, INRA.
- Callon C et al., 2009. How microbial populations can inhibit Listeria monocytogenes in the core of cheeses. 4th IDF Dairy Science and Technology.



Preporučena Literatura o Preprekama za Rast Patogena u Sirovom Mlijeku

- Callon C, et al., 2010. Simplification of a complex microbial anti-listerial consortium to evaluate the contribution of its ora in cheese. Int. J. Food Microbiol. (soumis).
- Callon C. et al., 2010. Is microbial diversity an asset for inhibiting *Listeria monocytogenes* in raw milk cheeses?. INRA, UR545 Recherches Fromagères.
- Dacosta Y., 2000. La bio-protection des aliments. Technique and Documentation, Lavoisier.
- Didienne R. Et al., 2005. Control of *Listeria monocytogenes* in raw-milk cheeses. Unité de Recherches fromagères INRA-URF
- Dieleveux V., 1998. Purification and characterization of anti *Listeria* compounds produced by *Geotrichum candidum*. Appl. Environ. Microb.
- Dieuleveux V, Guéguen M. 1998. Antimicrobial effects of D-3-phenyllactic acid on *Listeria monocytogenes* in TSB-YE medium, milk, and cheese. J. Food Protect. 61
- Gay M., 2005. Factors moderating *Listeria monocytogenes* growth in raw milk and in soft cheese made from a raw milk. Lait 85.



Preporučena Literatura o Preprekama za Rast Patogena u Sirovom Mlijeku

- Harris, L. J. et al., 1989. Antimicrobial Activity of Lactic Acid Bacteria Against *Listeria monocytogenes*. Journal of Food Protection, Number 6.
- Imran M. Et al, 2010. From undefined red smear cheese consortia to minimal model communities both exhibitins similar antilisterial activity on a cheese-like matrik. Food Microbiol, 27.
- Irlinger F and Mounier J., 2009. Microbial interactions in cheese: implications for cheese quality and safety. Curr. Opin. Biotech. 20.
- Laithier C, et al., 2004. Les biofilms dans les exploitations fabriquant des fromages de chèvre à coagulation lactique : localisation, nature et rôle sur la qualité des produits. In 10èmes Rencontres Recherches Ruminants, Institut de l'Elevage, INRA.
- Mainisnier-Patin S., Richard J., 1994. Potentiel inhibiteur de la nisine et de deux autres substances antibactériennes vis-à-vis de *Listeria monocytogenes* et problèmes soulevés par leur utilisation en tehcnologie fromagère. Thèse de Doctoral, Université Lyon I.



Preporučena Literatura o Preprekama za Rast Patogena u Sirovom Mlijeku

- Mariani C., 2007. Ecologie microbienne des films présents à la surface d'affinage en bois de l'AOC "Reblochon de Savoie" et effet inhibiteur vis à vis de Listeria monocytogenes. Thèse de doctorat, Institut Agronomique Paris-Grignon.
- Mariani C. et al., 2008. Influence of the traditional cleaning on microbial ecology and anti- Listeria activity of different dairy wooden shelves. Presented at the 4th International Conference on the Food Factory of the Future, June 4th and 5th, Laval, France.
- Marjorie S., 20017. Effet de barrière des populations microbiennes des laits crus vis-à-vis de Listeria monocytogenes dans un fromage à pâte pressée non cuite. Biochimie, Biologie Moléculaire. Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand II; Université d'Auvergne - Clermont-Ferrand I.



Preporučena Literatura o Preprekama za Rast Patogena u Sirovom Mlijeku

- Millet L, Saubusse M, Didienne R, Tessier L, Montel MC. 2006. Control of *Listeria monocytogenes* in raw-milk cheeses. Int. J. Food Microbiol.
- Oh DH, Marshall DL. 1993. Antimicrobial activity of ethanol, glycerol monolaurate or lactic acid against *Listeria monocytogenes*. Int. J. Food Microbiol.
- Raynaud S. et al., 2016. Caractérisation des conduites d'affinage à la ferme et étude des liens avec les paramètres d'ambiance des locaux et la qualité des fromages.
- Richard J., 1996. Utilisation de bactériocines pour la production d'aliments plus sûrs: mythe ou réalité? Lait 76.
- Stahl V, et al., 2008. Analysis of wooden shelves surface micro flora during the ripening of soft and smear cheeses with respect to their anti-*Listeria monocytogenes* potential. Presented at the 4th International Conference on the Food Factory of the Future.