

参 考 文 献

- [1] 汤凤霞, 乔长晟, 宋卫东. natamycin 及其在食品中应用的研究[J]. 食品科技, 2000, (6): 43 ~ 44
- [2] Bas fíco J C, deBas fíco M Z, Chiericatti C, et al. Characterization and control of thread mould in cheese[J]. Letters in Applied Microbiology, 2001, (32): 419 ~ 423
- [3] Committee for veterinary medicinal products natamycin. The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products Veterinary Medicines Evaluation Unit [S]. EMEA / mrl/ 342/ 98-final, 1998
- [4] Stack J A, Harrison M, Perrett L L. Evaluation of a selective medium for *Brucella* isolation using natamycin [J]. Journal of Applied Microbiology, 2002, 92: 724 ~ 728
- [5] Gourama H, Bullerman L B. Effects of potassium sorbate and natamycin on growth and penicillic acid production by *Aspergillus ochraceus* [J]. Journal of Food Protection, 1998, 51 (2): 139 ~ 144
- [6] Vinderrola C G, Costa G A, Regenhardt S, et al. Influence of compounds associated with fermented dairy products on the growth of lactic acid starter and probiotic bacteria [J]. International Dairy Journal, 2002 (12): 579 ~ 589
- [7] 诸葛健, 王正祥. 工业微生物实验技术手册 [M]. 北京: 轻工业出版社, 1994. 62 ~ 63, 220 ~ 222
- [8] Boer E de, Stolk-horsthuis M. Sensitivity to natamycin (pimaricin) of fungi isolated in cheese warehouses [J]. Journal of Food Protection, 1977, 40 (8): 533 ~ 536

科研简讯

绒山羊绒毛生长机理及营养调控技术研究通过鉴定

2003 年 12 月, 我校贾志海教授主持完成的“绒山羊绒毛生长机理及舍饲半舍饲营养调控技术研究”顺利通过农业部组织的专家鉴定。该项成果系统研究了绒山羊绒毛生长规律、生长机理、营养代谢及调控技术, 为我国绒山羊科学化饲养提供了理论依据和技术保障。该成果达到国际先进水平, 绒山羊营养调控技术达到国际领先水平。

研究成果已在内蒙古、河北、陕西等地的 600 万只绒山羊中推广应用, 大大加快了绒山羊舍饲半舍饲进程, 取得了巨大的经济效益和社会效益, 绒山羊饲养区的草场退化得到了遏制, 生态环境得到了恢复和改善。

(科技处供稿)