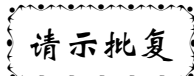


- independent technique of bacteria genotyping? A comparison of the typing properties of rep-PCR with other recognised methods of genotyping of microorganisms [J]. Acta Microbiol Pol, 2001, 50 (3-4):189-204.
- [6] CORICH V, MATTIAZZI A, SOLDATI E, et al. Sau-PCR, a novel amplification technique for genetic fingerprinting of microorganisms [J]. Appl Environ Microbiol, 2005, 71 (10): 6401-6406.
- [7] 童哲,程苏云,梅玲玲.浙江省272份食品沙门菌检测结果[J].浙江预防医学,2003,15(4):33-34.
- [8] 狄慧玲,石磊.食源性沙门菌Sau-PCR基因分型研究[J].食品与机械,2008,24(3):87-89.
- [9] 茹维平,黄丽莉,赵嘉咏,等.河南省2005~2009年细菌性痢疾流行概况及病原特性分析[J].现代预防医学,2010,37 (21):4139-4141.
- [10] 卫生部疾病预防控制局,中国疾病预防控制中心.痢疾防治手册[M].北京:人民卫生出版社,2006:11.
- [11] 王秋艳.三种基因分型技术在病原微生物溯源方面的应用[D].广州:华南理工大学,2010.
- [12] 周晓辉,焦新安.产单核细胞李斯特菌的分子鉴定与分型研究[J].中国人畜共患病杂志,2003,19(5):444-471.
- [13] BERESFORD M R, ANDREW P W, SHARMA G. Listeria monocytogenes adheres to many materials found in food-processing environments [J]. J Appl Microbiol, 2001, 90: 1000-1005.
- [14] COCOLIN L, STELLA S, NAPPI R, et al. Analysis of PCR-based methods for characterization of Listeria monocytogenes strains isolated from different sources [J]. Int J Food Microbiol, 2005, 103(2):167-178.
- [15] 蒋立新,杨梅,邓凯杰,等.深圳市水产品中副溶血性弧菌污染现状及耐药性分析[J].职业与健康,2010,26(3):287-288.
- [16] 华水莲,李琳,张学武,等.Sau-PCR和AIP技术对一起副溶血弧菌引起食物中毒的分型研究[J].食品工业科技,2009,30(8):158-161.
- [17] FOSCHINO R, NUCERA D, VOLPONI G, et al. Comparison of Lactococcus garvieae strains isolated in northern Italy from dairy products and fishes through molecular typing [J]. J Appl Microbiol, 2008, 105(3):652-662.
- [18] YAN H, SHI L, ALAM M J, et al. Usefulness of Sau-PCR for molecular epidemiology of nosocomial outbreaks due to Burkholderia cepacia which occurred in a local hospital in Guangzhou, China [J]. Microbiol Immunol, 2008, 52(5): 283-286.
- [19] 李静.利奈唑胺和万古霉素对临床分离的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌耐药变异浓度的研究[D].石家庄:河北医科大学,2009.
- [20] PFALLER M A, WENDT C, HOLLIS R J, et al. Comparative evaluation of an automated ribotyping system versus pulsed-field gel electrophoresis for epidemiological typing of clinical isolates of Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa from patients with recurrent Gram-negative bacteria [J]. J Diagn Microbiol Infect Dis, 1996, 25(1):1-8.
- [21] 马俊英,刘健华,陈枝榴,等.细菌分型的分子生物学技术研究进展[J].中国兽医科学,2007,37(10):914-918.
- [22] 王庆忠,娄峰,宣瑛.病原菌分子分型方法研究进展[J].检验医学,2009,24(5):397-400.



卫生部关于养殖梅花鹿副产品作为普通食品有关问题的批复

卫监督函[2012]8号

吉林省卫生厅:

你厅《关于明确部分养殖梅花鹿副产品作为普通食品管理的请示》(吉卫文[2011]77号)收悉。经研究,现批复如下:

开发利用养殖梅花鹿副产品作为食品应当符合我国野生动植物保护相关法律法规。根据《食品安全法》及其实施条例,以及我部《关于普通食品中有关原料问题的批复》(卫监督函[2009]326号)和《关于进一步规范保健食品原料管理的通知》(卫法监发[2002]51号)有关规定,除鹿茸、鹿角、鹿胎、鹿骨外,养殖梅花鹿其他副产品可作为普通食品。

此复。

卫生部
二〇一二年一月十日