

- [20] Reinartz S, Hombach A, Köhler S, et al. Interleukin-6 fused to an anti-idiotypic antibody in a vaccine increases the specific humoral immune response against CA125 + (MUC-16) ovarian cancer [J]. *Cancer Research*, 2003, 63 (12) : 3234-3240.
- [21] 钟彦伟,王松山,赵景民,等. 抗丙肝病毒非结构蛋白 NS3 单链抗体的制备及免疫组织化学研究[J]. *中华实验与临床病毒学杂志*, 2001, 15 (2) :186-188.
- [22] Ye Y, Yan L, Zhang X, et al. Influence of idiotypic network regulation on renal transplant [J]. *中华外科杂志*, 1997, 35 (9) :527-529.
- [23] 杨雁灵, 冀科峰, 李开宗, 等. 抗独特型抗体对小鼠移植低免疫反应状态的诱导作用. *医学研究生学报*, 2002, 15 (5) :398-401.
- [24] 杨雁灵, 李开宗, 冀科峰, 等. 移植前诱导抗独特型抗体对小鼠皮肤排斥反应的抑制作用 [J]. *细胞与分子免疫学杂志*, 2000, 16 (6) :484-485.
- [25] 张香云, 钱和年. 抗独特型抗体在肿瘤主动免疫治疗研究中的进展 [J]. *国外医学肿瘤学分册*, 1996, 23 (40) :196-200.
- [26] 宋文冲, 陈超. 抗独特型抗体在抗肿瘤免疫中的研究现状 [J]. *细胞与分子免疫学杂志*, 2002, 18 (6) :678-681.
- [27] Cesco-Caspere M, Benvenuti F, Burrone O R. BCL1 lymphoma protection induced by idiotype DNA vaccination is entirely dependent on anti-idiotypic antibodies [J]. *Cancer Immunol Immunother*, 2005, 54 (4) :351-358.
- [28] 邓军, 叶庆价, 刁庆春. 抗独特型抗体在自身免疫病中的研究进展 [J]. *国外医学皮肤性病学分册*, 1996, 22 (4) :213-215.

[收稿日期:2005-08-02]

中图分类号:R15;Q933 文献标识码:E 文章编号:1004-8456(2006)01-0056-05

## 卫生部关于对修订 速冻预包装面米食品卫生标准意见的复函

卫监督函(2005)109号

河南省人民政府:

你省《关于商请修订速冻预包装面米食品卫生标准的函》(豫政函[2005]18号)收悉。我部组织专家进行了认真的研究,现函复如下:

一、《速冻预包装面米食品卫生标准》(GB 19295—2003)有一定的科学依据。为做好标准的制定工作,该标准起草组曾组织对上海、江西、湖北、吉林、天津5省(市)速冻预包装面米食品进行检测。在菌落总数指标制定过程中,5省(市)共采集生制食品406件,其中菌落总数300000 cfu/g占87.63%;熟制食品264件,菌落总数10000 cfu/g占98.48%。霉菌指标制定过程中,5省(市)共采集生制食品82件,霉菌计数150 cfu/g占97.56%;熟制食品40件,霉菌计数50 cfu/g为100%。食品卫生标准委员会审核认为《速冻预包装面米食品卫生标准》中微生物指标的设置建立在一定科学调查的基础上,基本符合我国国情。

二、食品卫生标准委员会已经开始对食品中微生物限量标准进行统一修订。参照国际惯例,标准应该随着经济和社会的发展适时修订,动态管理。由于历史的原因和当时我国的国情状况,我国微生物指标设置体系与国外有着较大的差距。食品卫生标准委员会正在参照国际食品法典标准的规定和国外食品卫生标准设置情况,结合维护我国消费者身体健康和促进食品进出口贸易的需求,对食品中微生物指标进行统一修订,我部已要求食品卫生标准委员会将速冻预包装面米食品列入优先考虑的重点食品。欢迎你省速冻食品企业积极参与,提供速冻预包装面米食品中微生物的生产自控和市场监管数据,以进一步提高标准的科学性和可行性。

特此函复。

中华人民共和国卫生部  
二〇〇五年五月三十日