

众举报线索,在该市的一处冷库内查获含氰化物狗肉3.3吨。经查,这批狗肉系高加林自2003年5月5日至5月27日私自非法收购的,委托“嘉兴市企鹅冷库实业有限公司”经营的冷库冷藏,此外,该冷库的近4吨可疑狗肉已被风桥镇杨树村3组钟建新提走,调查还发现,今年以来,钟建新与另一经营户施某先后已采购狗肉共近10吨,分别存放于德清、萧山等地冷库内。当地卫生部门联合公安部门立即行动,于8月10日查封上述全部涉案狗肉,浙江省卫生厅同日发出紧急通知,进一步追查含氰化物狗肉。

卫生部文件

卫法监发[2003]198号

卫生部关于2002年全国卫生监督工作情况的通报(摘登)

各省、自治区、直辖市卫生厅局、卫生部卫生监督中心:

现将2002年卫生监督监测和执法检查结果通报如下:

一、食品卫生

2002年,全国各级卫生行政部门依照《食品卫生法》及有关法规、规章对全国食品生产经营企业及各类市场进行了大量的食品卫生监督监测和检查执法工作。根据全国27个省、自治区、直辖市报告统计,2002年全国食品卫生监督监测情况如下:

(一)食品卫生监督情况。

1.经常性食品卫生监督情况

2002年全国共有食品生产经营企业3908331户,其中:食品生产加工业有382737户,占9.79%,食品批发零售业有1707947户,占43.7%;饮食服务业有1105240户,占28.28%;集体食堂有130518户,占3.34%;食品摊贩有581889户,占14.89%。

2002年全国各级卫生行政部门实际监督户数为3838493户,监督覆盖率为98.2%。总监督户次数为12982810户次,其中:合格11748565户次,监督合格率为90.5%,平均每户实际监督次数为3.38次。

2002年全国食品从业人员数量为11081840人,其中:生产加工业占18.05%,批发零售业占25.68%,饮食服务业占42.29%,集体食堂占6.41%,食品摊贩占7.57%。

2002年全国应进行食品卫生知识培训的食品从业人员人数为10498692人,经培训合格的人数为10341355人,占应培训人数的98.5%;食品从业人员应进行体检的人数为11606622人,体检合格人数为10720071人,体检合格率为92.36%。

2.预防性食品卫生监督情况

2002年全国应进行预防性食品卫生监督的新建或改建的食品生产经营户数为156389个。其中:有卫生行政部门参与设计审查的有101254个,监督审查率为64.7%;参与竣工验收的有101709个,监督验收率为65.0%。在卫生行政部门参与设计审查的项目中,审查合格的有96769个,审查合格率为95.6%;参与竣工验收的项目中,验收合格的有100138个,验收合格率为98.8%。

(二)食品卫生监测情况。

2002年全国食品卫生抽样监测情况:21类食品共抽检监测1407002件,合格1259539件,平均抽检合格率为89.5%。其中:对生产加工业抽检监测669618件,合格599684件,合格率为89.6%;对销售服务业抽检监测737384件,合格659855件,合格率为89.5%。

全国各地对食品用产品及餐具消毒卫生监测情况:2002年全国共抽检监测食品用产品89150件,合格79442件,合格率为89.1%;对餐具消毒共抽检监测5171403件,合格4097985件,合格率为79.2%。

(三)食品卫生行政处罚情况

2002年全国各级卫生行政部门依法执行处罚505084户次。其中:对生产加工业的处罚占13.68%,批发零售业占29.74%。饮食行业占38.72%,职工食堂占3.21%,食品摊贩占14.65%。

在各种处罚中,警告196829户次;责令改正181769户次,责令公告收回已售出的食品4320户次,并收回

食品 541910 公斤,责令停止生产经营 22191 户次,责令销毁食品 74954 户次,销毁不合格食品 5470040 公斤,没收违法所得 72413 户次,金额 2554795 元,执行罚款 2366922 户次,罚款金额 65263794 元;吊销卫生许可证 18247 户次;取缔非法经营活动 21245 户次。(以下略)

表 1 全国食品卫生监督情况(2002 年)

	总计	生产加工业	批发零售业	饮食服务业	集体食堂	食品摊贩
户数	3908331	382737	1707947	1105240	130518	581889
从业人数	11081840	1999875	2846031	4686718	710738	838478
实监督户数	3838493	377492	1683813	1088322	127912	560954
监督户次数	12982810	1325115	4750832	4549054	462788	1895021
合格户次数	11748565	1183122	4387136	4068528	420585	1689194
应培训人数	10498692	1907712	2661688	4472847	656010	800435
培训合格数	10341355	1872830	2624195	4415818	649696	778816
应体检人数	11606622	1979352	2789758	4711560	1286537	839415
体检合格数	10720071	1922610	2727437	4591126	661715	817183
预防性监督						
应监督项目数	156389	23737	53218	55211	7708	16515
参与设计审查						
审查数	101254	16315	28960	37953	6438	11588
合格数	96768	15578	28316	36065	6139	10670
参与竣工验收						
验收数	101709	15263	29703	39146	6208	11389
合格数	100138	14881	29594	38398	6033	11232

表 2 全国食品卫生抽检情况(2002 年)

	合计	粮食	植物油	肉及肉制品	消毒鲜乳	乳制品	水产品	罐头	食糖	冷食	饮料	蒸馏酒 配制酒
合计												
监测件数	1407002	56517	55322	231707	21225	30504	20985	22210	9979	89537	133788	85906
合格件数	1259539	53457	52027	197472	18627	26723	18864	20726	9417	73684	120062	81743
合格率 %	89.5	94.6	94	85.2	87.8	87.6	89.9	93.3	94.4	82.3	89.7	95.2
生产加工业												
监测件数	669618	27119	30468	87393	10140	9367	3864	6034	3023	47248	63472	46657
合格件数	599684	25707	28943	75162	8826	8440	3452	5637	2829	38360	55078	43877
合格率 %	89.6	94.8	95	86	87	90.1	89.3	93.4	93.6	81.2	86.8	94
销售服务业												
监测件数	737384	29398	24854	144314	11085	21137	17121	16176	6956	42289	70316	39249
合格件数	659855	27750	23084	122310	9801	18283	15412	15089	6588	35324	64984	37866
合格率 %	89.5	94.4	92.9	84.8	88.4	86.5	90	93.3	94.7	83.5	92.4	96.5
	发酵酒	调味品	豆制品	糕点	糖果蜜饯	酱腌菜	保健食品	新资源食品	食品添加剂	其它食品	食品用产品	餐具消毒
合计												
监测件数	38766	72204	44020	300252	42638	22311	11706	1089	6661	109675	89150	5171403
合格件数	36804	63666	37110	273715	39245	20068	10759	877	5316	99177	79442	4097985
合格率 %	94.9	88.2	84.3	91.2	92	89.9	91.9	80.5	79.8	90.4	89.1	79.2
生产加工业												
监测件数	15565	30017	26233	190589	19031	9596	3464	671	3447	36220	10601	269246
合格件数	14747	25980	22557	174680	17507	8589	3262	566	3283	32202	9320	194227
合格率 %	94.7	86.6	86	91.7	92	89.5	94.2	84.4	95.2	88.9	87.9	72.1
销售服务业												
监测件数	23201	42187	17787	109663	23607	12715	8242	418	3214	73455	78549	4902157
合格件数	22057	37686	14553	99035	21738	11479	7497	311	2033	66975	70122	3903758
合格率 %	95.1	89.3	81.8	90.3	92.1	90.3	91	74.4	63.3	91.2	89.3	79.6

[下转第 70 页]

analysis of natural and synthetic folate in foods[J]. J Agric. Food Chem., 2003, 51:354—361.

[16] Klaczko G, Anuszewska E. The use of HPLC method for determination of the folic acid in multi-component vitamin preparations[J]. Acta Pol Pharm, 2000, 57(4): 257—260.

[17] Pamela J, Bagleya, Jacob Selhub. Analysis of Folate Form Distribution by Affinity Followed by Reversed-Phase Chromatography with Electrochemical Detection [J]. Clinical Chemistry, 2000, 46: 404—411.

[18] 郝玲、唐仪、李竹,等. 叶酸检测方法研究进展[DB/OL]. <http://www.cinet.com.cn/edu/resource>.

[19] Gimeno E, Castellote A I, Lamuela-Raventos R M, et al.

Rapid determination of vitamin E in vegetable oils by reversed-phase high-performance liquid chromatography[J]. J Chromatogr A, 2000, 888(1—2): 251—254.

[20] Kramer J K, Blais L, Fouchard R C, et al. A rapid method for the determination of vitamin E forms in tissues and diet by high-performance liquid chromatography using a normal-phase diol column[J]. Lipids, 1997, 32(3): 323—330.

[21] Barua A B. Improved normal-phase and reversed-phase gradient high-performance liquid chromatography procedures for the analysis of retinoids and carotenoids in human serum, plant and animal tissues[J]. J Chromatogr A, 2001, 936(1—2): 71—82.

[收稿日期:2003-09-26]

中图分类号:R15;Q652;Q56 文献标识码:E 文章编号:1004-8456(2004)01-0065-06

[上接第81页]

表3 全国食品卫生监督行政处罚情况(2002年)

处罚 户 次数	受处罚情况											吊销 卫生 许可 证	取缔非 法经营 活动	
	警告	责令 改正	责令公告收回 已售出的食品		责令停 止生产 经营	责令销毁食品		没收违法所得		罚款				
			户 次数	重量 (公斤)		户 次数	重量 (公斤)	户 次数	金额 (元)	户次数	金额 (元)			
合计	505084	196829	181769	4320	541910	22191	74954	5470040	72413	2554795	2366922	65263794	18247	21245
生产加工业	69083	21343	22049	1112	323742	3949	12086	2355499	57382	948135	983507	16067002	3380	4021
批发零售业	150195	47936	43872	1916	202679	4548	47499	2579401	2783	923960	417292	15796436	1343	2763
饮食行业	195561	88070	80607	815	5164	8111	6945	233461	11339	591371	683794	26897321	10198	6895
职工食堂	16236	7864	7915	159	755	619	727	27224	38	41462	219730	4613499	25	576
食品摊贩	74009	31616	27326	318	9570	4964	7697	274455	871	49867	62599	1889536	3301	6990

表4 全国发生食物中毒及原因分析(2002年)

总计	中毒食物				致病因素				
	动物性食品	植物性食品	其它食品	不明食品	微生物性	农药及化学物	动植物	原因不明	
总计									
中毒起数	464	141	175	91	60	164	129	73	101
中毒人数	11572	4110	4942	1703	1258	6320	2332	1349	2013
死亡人数	68	17	31	23	3	6	36	22	8
集体食堂									
中毒起数	110	21	58	17	15	40	26	27	20
中毒人数	4054	793	2469	444	461	1675	1098	779	675
死亡人数	2	0	1	1	0	0	0	1	1
饮食服务单位									
中毒起数	106	49	13	25	22	67	11	5	23
中毒人数	2573	1545	217	524	466	1930	131	71	565
死亡人数	2	0	2	0	0	0	2	0	0
个体摊贩									
中毒起数	19	6	7	4	2	4	7	3	5
中毒人数	344	82	170	78	14	60	99	131	54
死亡人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
家庭									
中毒起数	188	60	79	28	19	36	76	30	46
中毒人数	2762	1282	1005	232	304	1234	857	271	467
死亡人数	59	13	28	21	3	6	30	20	7
其他场所									
中毒起数	41	5	18	17	2	17	9	8	7
中毒人数	1839	408	1081	425	13	1421	147	97	252
死亡人数	5	4	0	1	0	0	4	1	0