

重点

47种食品非法添加物公布

卫生部等同时公布22种易滥用食品添加剂和82种饲料违禁添加物

据新华社北京4月23日电

记者23日从国务院食品安全委员会办公室获悉,为严厉打击食品生产经营中违法添加非食用物质、滥用食品添加剂以及饲料、水产养殖中使用违禁药物,卫生部、农业部等部门根据风险监测和监督检查中发现的问题,不断更新非法使用物质名单,至今已公布151种食品和饲料中非法添加名单,包括47种可能在食品中“违法添加的非食用物质”、22种“易滥用食品添加剂”和82种“禁止在饲料、动物饮用水和畜禽水产养殖过程中使用的药物和物质”名单。

根据有关法律、法规,任何单位和个人禁止在食品中使用食品添加剂以外的任何化学物质与其他可能危害人体健康的物质,禁止在农产品种植、养殖、加工、收购、运输中使用违禁药物或其他可能危害人体健康的物质。这类非法添加行为性质恶劣,对群众身体健康危害大,涉嫌生产销售有毒有害食品等犯罪,依照法律要受到刑事追究,造成严重后果的,直至判处死刑。

这次公布的151种食品和饲料中非法添加名单,是由卫生部、农业部等有关部门在分次分批公布的基础上汇总再次公布,目的就是提醒食品生产经营者和从业人员严格遵守标准生产经营,警示违法犯罪分子法网恢恢,不要存侥幸心理;同时,欢迎和鼓励任何单位、个人举报其他非法添加的行为。

食品和饲料中非法添加名单已在卫生部网站www.moh.gov.cn和农业部网站www.moa.gov.cn公布,供查询。

食品可能违法添加的非食用物质名单

序号	名称	可能添加的食品品种
1	吊白块	腐竹、粉丝、面粉、竹笋
2	苏丹红	辣椒粉、含辣椒类的食品(辣椒酱、辣味调味品)
3	王金黄、块黄	腐皮
4	蛋白精、三聚氰胺	乳及乳制品
5	硼酸与硼砂	腐竹、肉丸、凉粉、凉皮、面条、饺子皮
6	硫氰酸钠	乳及乳制品
7	玫瑰红B	调味品
8	美术绿	茶叶
9	碱性嫩黄	豆制品
10	工业用甲醛	海参、鱿鱼等干水产品、血豆腐
11	工业用火碱	海参、鱿鱼等干水产品、生鲜乳
12	一氧化碳	金枪鱼、三文鱼
13	硫化钠	味精
14	工业硫磺	白砂糖、辣椒、蜜饯、银耳、龙眼、胡萝卜、姜等
15	工业染料	小米、玉米粉、熟肉制品等
16	罂粟壳	火锅底料及小吃类
17	皮革水解物	乳与乳制品含乳饮料
18	溴酸钾	小麦粉
19	β-内酰胺酶(金玉兰酶制剂)	乳与乳制品
20	富马酸二甲酯	糕点
21	废弃食用油脂	食用油脂
22	工业用矿物油	陈化大米
23	工业明胶	冰淇淋、肉皮冻等
24	工业酒精	勾兑假酒
25	敌敌畏	火腿、鱼干、咸鱼等制品
26	毛发水	酱油等
27	工业用乙酸	勾兑食醋
28	肾上腺素受体激动剂类药物(盐酸克伦特罗、莱克多巴胺等)	猪肉、牛羊肉及肝脏等
29	硝基呋喃类药物	猪肉、禽肉、动物性水产品
30	玉米赤霉醇	牛羊肉及肝脏、牛奶
31	抗生素残渣	猪肉
32	镇静剂	猪肉
33	荧光增白物质	双孢蘑菇、金针菇、白灵菇、面粉
34	工业氯化镁	木耳
35	磷化铝	木耳
36	馅料原料漂白剂	焙烤食品
37	酸性橙II	黄鱼、鲍汁、腌卤肉制品、红壳瓜子、辣椒面和豆瓣酱
38	氯霉素	生食水产品、肉制品、猪肠衣、蜂蜜
39	喹诺酮类	麻辣烫类食品
40	水玻璃	面制品
41	孔雀石绿	鱼类
42	乌洛托品	腐竹、米线等
43	五氯酚钠	河蟹
44	唑乙醇	水产养殖饲料
45	碱性黄	大黄鱼
46	磺胺二甲嘧啶	叉烧肉类
47	敌百虫	腌制食品

我省发布

强对流天气预报

雷雨冰雹
齐袭我省

本报济南4月23日讯(记者 刘红杰) 23日,省气象台发布强对流天气预报,预计我省部分地区将遭受雷电、冰雹、7级大风的袭击,提醒相关部门和公众注意做好防风防雷电工作。

省气象台预报称,预计23日白天到24日,鲁西北、鲁中、鲁东南和半岛部分地区有雷雨或阵雨,鲁中山区局部有冰雹,雷雨时阵风7级并伴有雷电。

据了解,强对流天气的种类有:龙卷风、冰雹、雷雨大风和短时强降雨等。

省物价局

规范学校收费

高中生校服

每套不高于120元

本报济南4月23日讯(记者 崔滨) 省物价局日前出台我省中小学、高中和高校收费办法,规范了学校为学生提供服务的收费价格和学校为学生提供学生服务的机构代收的服务费用的价格。其中,备受关注的学生校服标准如下:小学校服每套不高于80元,初中每套不高于100元,高中校服每套不高于120元。

省物价局规定,学校可向学生收取的服务费用包括:伙食费、校车费、午休费和社会实践活动中发生的交通、伙食和住宿、实践材料等费用。而代收费用包括课本费、作业本费和学生装费。

其中学生校服项目,小学生每三年运动装和夏装各一套,分别在一、四年级配发,每套不高于80元;初中生运动装和夏装各一套,每套不高于100元;高中生三年运动装和夏装各一套,每套不高于120元。

山大500大一

参加转专业笔试

本报济南4月23日讯(记者 杨凡 实习生 孙艳)

23日上午,近500名学生参加山东大学2010级本科生转专业笔试。就业因素仍是许多学生考虑转专业的重要原因。

记者发现,经济、管理、法律、材料等方向都是学生们比较热衷的专业类别。社会学大一学生小李告诉记者,他想转入工商管理专业。“还是考虑就业吧,社会学感觉太宽泛。我们班40多人,有十多个想转专业的。”小李说,高考时因为发挥不太理想,所以报了比较冷门的专业。

据了解,山大规定,除特殊专业学生外,2010级全日制本科生符合接收专业要求者,均可申请转专业。转专业方式包括免试和考试两种。第一学期学习成绩按本专业类排名在前10%的学生,可申请免试转专业。



陵县多村麦苗蹊跷枯死

村民怀疑是浇水所致

本报德州4月23日讯(记者 马瑛) “浇过这遍水就等着收麦子了,谁知道麦苗都死了。”22日,德州市陵县陵城镇祁庄村村民王玉兰站在自家麦田里犯愁。记者了解到,日前,陵城镇多个村庄出现麦苗枯死情况,村民怀疑这与引自张海池干沟的灌溉用水有关。

22日中午,记者在王玉兰家的麦地里看到,隔一垄茂盛的麦苗出现一垄枯黄的麦苗,轻轻一拔就可以连根拔起。“起初麦子发黄的时候,我以为过几天就能缓过来,没想到死了这么多。”王玉兰说。

66岁的廉家寨村村民廉兴成告诉记者,他家有2.4亩麦苗出现死苗情况。记者在廉兴成的受灾地里看到,他家的麦苗大面积死亡。“这块地我已经投资800多块钱了,结果现在全死光了。”廉兴成无奈地说。

与廉兴成同村的刘兰芝家也有死苗,不过与廉兴成家不同的

是,她家的麦子只是个别区域枯黄,受灾面积呈不规则形状。

除此之外,记者从当地了解到,陵城镇王芽村、刘洋、楼家庙、小卢村、宋家柳等村庄也发现麦苗枯死现象。

据村民回忆,发生麦苗枯死的麦田大都在三月中旬用张海池干沟的水浇过,当时,引来的河水特别浑浊,颜色黑青。

但是,同时灌溉的一块地,为何会出现像王玉兰家那样,一垄茂盛一垄枯黄的情况呢?一名从事农资销售的村民认为,在王玉兰家的麦田里,没受灾的区域应该是当初播种时拖拉机轮胎轧得紧实的地方,灌溉时土地吃水少,所以麦苗没有死。刘兰芝则说,她家没用张海池干沟里的水浇过地,但邻居浇地时水管经过她家麦田,凡是漏水的地方,麦苗都枯死了。

22日下午,记者专程来到张海池干沟,不过此时的河水非常



廉兴成家的2.4亩麦子几乎全部死亡。本报记者 苏超 摄

清澈。河边的村民说,过了三月水就逐渐清澈了,最近一下雨,河水就更清了。

不过,记者了解到,目前尚没有相关部门出面对当地麦苗死亡

现象做出解释。王玉兰说,她已经把受灾情况反映给了祁庄村委会:“希望专家查查具体原因,别等种玉米的时候再出现这种情况,那样损失就大了。”