# 相关新闻相关论文

- 1 我国科学家破解三聚氰胺引发肾损伤机理
- 2 邢军武:食品安全的科技道德与社会责任
- 3 《塔兰塔》:三聚氰胺快速检测方法研究获重 要进展
- 4 PNAS: 中科大单分子器件基础研究获新进展
- 5 师彦平小组发明三聚氰胺检测新方法
- 6 NEJM: 摄入三聚氰胺患结石几率比无摄入高7
- 7 兰大研制液态奶中三聚氰胺检测试剂盒上市
- 8 卫生部官员: 专项整治就是把模糊的界限界定









### 图片新闻





>>更多

### 一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 山东大学聘任首批14位终身教授
- 2 评论: 谁杀了北邮男博士
- 3 19人入选2009年度中科院"现有关键技术人
- 4 美博士学位1/7授中国人 为美学术界带来新气
- 5 杨焕明院士回应《自然》社论: 绝不反对科学 家拿博士学位
- 6 清贫科学家潘锦堂离世5年后女儿仍买不起墓
- 7 过劳死、猝死频发 敲响中青年知识分子健康
- 者中产生
- 9 中国青年政治学院副教授生二胎遭学校口头解
- 响日增

更多>>

- 8 美名校校长: 中国诺奖得主将会在回国年轻学
- 10 留美中国研究生猛增19% 海归对中国决策影

# 编辑部推荐博文

- 注册参加博客大赛 送当当网上购书卡
- The way of thinking
- 毕业论文是大学生的出师宣言
- 女工程师时代不是梦
- 遇到人生的点球同样要学会谦让
- 论文发表后的一项重要责任

更多〉〉

## 论坛推荐

- 《博客大赛》推广送大礼!!
- 注册参加博客大赛 送当当网上购书卡

# 专家称三聚氰胺奶粉事件与"创新压力"有关



毒奶粉造成了数千名儿童的肾脏损伤。 (图片来源: Flickr\Tambako the Jaguar)

2008年一些儿童的肾脏损伤掀开了毒奶粉事件。对此,评论家指责相关的评奖体系过分重视科学创 新,却忽略安全评价的重要性。

毒奶粉事件导致6名婴儿死亡,超过30万名婴儿患病。政府随后跟踪调查奶制品遭三聚氰胺污染结 果显示,该工业化学品可以显著增加牛奶蛋白质的检测含量。河北省的三鹿集团生产的婴幼儿奶粉成为 此次事件的罪魁祸首。

3月23日《加拿大医疗协会学报》(CMAJ)发表的一篇论文表明,大约12%的儿童仍受到尿路异常的 影响, 作者为北京大学生育健康和儿童健康研究所的一些专家。

尽管研究调查表明大多数儿童并没有长期的肾脏异常,但该项研究结果还将继续进行后续的跟踪研 究。 "(目前)仍不清楚污染牛奶对儿童的成长会造成哪些负面影响。"中山大学公共卫生学院陆家 海研究员说。

但这项研究也促使公众更加关注中国科学家所面临的压力——创新科技流程,快速实施和缺乏足够 的安全检测。一些研究人员认为这将危害公众健康,而且应当为2008年婴儿奶粉黑幕承担部分责任。

评论者指出,例如,作为中国乳制品市场的畅销产品,三鹿集团的婴幼儿配方奶粉在2008年1月获 得了著名的国家科学技术进步二等奖。

三鹿集团的婴幼儿配方奶粉事件凸显了中国高等质量研究所面临的一些弊端,尤其是以奖励为基础 的考核制度,香港中文大学的学者<mark>唐金陵</mark>在同期《加拿大医疗协会学报》发表的研究评论中写道。

中国科学界过分追求各级奖励和奖项, 唐金陵表示。然而, 唐金陵警告"当一项研究刚刚完成后, 很难评估其重要性和可靠性。"他还说,"奖项颁发的过快也许会导致错误,正如三鹿婴幼儿奶粉的案 例一样。"

另一位评论家清华大学医学院的研究员王钊认为,当前处理学术欺诈的手段还不够严厉,特别是考 虑到中国的科研预算逐年快速增加,仅2010年一年就增长了8%。

"与十年前相比,评价体系已经好多了,"王钊表示,"但是更强有力的监管还是必须的,以防止 今后再次发生类似三鹿这样的历史性事件。"

更多阅读

《加拿大医疗协会学报》发表论文摘要(英文)

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如 其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的"来源",并自负版权等法律责任;作者如果 不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们接洽。

■ 李开复自传世界因你不同

- C语言程序设计教程(含代码)
- 几本经典的理论物理教材 (英文版)

■ San Francisco Edit 的论文撰写技巧

更多>>

打印	发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 2010-4-13 21:03:45 匿名 IP:159.226.103.\* 跟什么创新压力有关啊,创新要求的是实实在在的创新,而不是造假害人,我看是跟这帮家伙的良心道德败坏有 关。 [回复] 2010-4-13 13:31:41 匿名 IP:202.118.235.\* 哪 有那么多的创新! 上有政策,下有对策。 正是,哪有那么多创新,连博士论文都必须提出三个创新点,这么容易? [回复] 2010-4-13 11:09:05 匿名 IP:124.16.131.\* 哪 有那么多的创新! 上有政策,下有对策。 [回复] 2010-4-13 11:00:54 匿名 IP:159.226.129.\* 要创新就必须造假? [回复] 2010-4-13 10:55:12 匿名 IP:166.111.43.\* 奶粉里添加三聚氰胺的事件曝光了,饲料里面添加三聚氰胺的现象呢? [回复] 查看所有评论 读后感言:

发表评论

点击输入验证码

验证码: