



丛书总主编
刘东根

法律帮助



一点通

食品安全与食品卫生

宋云云 编著

- ★ 以案说法·分解到位
- ★ 面临问题·轻松应对
- ★ 贴近生活·实用相助

全国百佳图书出版单位



时代出版传媒股份有限公司

黄山书社



丛书总主编
刘东根

法律帮助



一
点
通

食品安全与食品卫生

宋云云 编著

- ★ 以案说法·分解到位
- ★ 面临问题·轻松应对
- ★ 贴近生活·实用相助

全国百佳图书出版单位
时代出版传媒股份有限公司
时代出版 黄山书社

图书在版编目 (CIP) 数据

食品安全与食品卫生 / 刘东根, 宋云云编著. —合肥：黄山书社, 2010. 10

(法律帮助一点通)

ISBN 978 - 7 - 5461 - 1196 - 4

I. ①食… II. ①刘… ②宋… III. ①食品卫生法 - 基本知识
- 中国 IV. ①D922. 16

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 092606 号

法律帮助一点通 · 食品安全与食品卫生

总主编 刘东根 编著 宋云云

出版人：左克诚

策 划：胡俊生 刘国宁

责任编辑：胡俊生 刘莉萍

特约编辑：赵永红

责任印刷：李 磊

装帧设计：大 铭

出版发行：时代出版传媒股份有限公司 (<http://www.press-mart.com>)

黄山书社 (<http://www.hsbook.cn>)

(合肥市翡翠路 1118 号出版传媒广场 7 层 邮政编码：230071)

经 销：全国新华书店

印 制：北京欣睿虹彩印刷有限公司 电 话：010 - 61529480

开 本：880 × 1230 1/32 印 张：6.75 字 数：190 千字

版 次：2010 年 10 月第 1 版 2010 年 10 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 5461 - 1196 - 4 定 价：20.00 元

版权所有 侵权必究

(本版图书凡印刷、装订错误可及时向承印厂调换)

前　言

生活中的法律纠纷让人头疼，无论通过何种方式解决，都离不开基本的法律知识。即使有时可以借助律师或者其他专业人士的帮助，但是说来说去，还是没有自己弄通它们来得迅捷方便。如果生活中没有纠纷或者少有纠纷，那才是和谐的，更是少了一件麻烦事。这就要防患于未然，就要懂法，而不是去做法盲。

正是基于这个原因，《法律帮助一点通》丛书旨在普及法律知识，替百姓解惑，为百姓维权，帮助百姓正确运用法律武器维护自身合法权益。

丛书力求通俗易懂，通过一问一答的形式解释了百姓日常生活中的法律问题，辅之以针对性强的实际案例及专业而通俗的案例评析和维权技巧。特别值得一提的是，丛书在每个问答之后都配有简明扼要的“一点通”，帮助广大读者正确选择适用法律，找到问题的症结所在，最终顺利解决各种法律问题。

本套丛书拟出版近50个品种，覆盖普通百姓日常生活、工作的方方面面。与同类图书相比，它具有以下特点：

- (1) 通俗易懂。本套丛书通篇采用问答的形式，简明扼要，一看就懂。先是通过对问题作简要解释，再精选生活中的实际案例进行评析，然后通过“一点通”予以要点归纳。
- (2) 以案说法。本套丛书的优势是针对百姓日常生活中的法律问题，附上针对性强的案例和评析，让读者很直观地掌握相关法律知识。
- (3) 运用最新法律法规。一些同类法律书内容相对单薄，附有



法律帮助一点通·食品安全与食品卫生

大量法条，法律知识相对陈旧。本套丛书运用最新法律法规和相关司法解释，紧跟时代步伐。

(4) 专业权威。本套丛书的编者均为重点法律院校的法律老师和研究人员，其中不少是从业律师，编者阵容强大。丛书由总主编统一编写体例，提出总体编写要求，各册编者分别编写并呈总主编审阅，经过多次修改定稿而成。

知法才能守法，守法则能减少各种纠纷与烦恼。我们希望本套丛书能够对读者起到帮手式的指导作用，争取“一套在手，生活无忧”，最终实现社会与家庭的高度和谐。

编 者

目 录

第一章 基本概念 /1

1. 什么是食品？在我国的《食品安全法》中是如何规定的？ /1
2. 什么是食品安全？ /1
3. 什么是预包装食品？ /2
4. 什么是食品添加剂？食品添加剂一般有哪些类别？ /2
5. 使用食品添加剂的原则是什么？ /3
6. 什么是用于食品的包装材料和容器？ /3
7. 什么是用于食品生产经营的工具、设备？ /4
8. 什么是用于食品的洗涤剂、消毒剂？ /4
9. 什么是食品的保质期？什么是食品的保存期？超过保质期的食品能否食用？ /5
10. 什么是食源性疾病？如何预防食源性疾病？ /5
11. 什么是食物中毒？食物中毒后有哪些急救措施？ /7
12. 什么是食品安全事故？在我国有什么典型的案例？ /9
13. 我国《食品安全法》的适用范围是什么？ /10
14. 什么是食品安全标准？包括什么内容？ /10
15. 怎么保证食品安全？ /12
16. 什么是食品安全风险监测和评估？现实工作中又是如何实现食品安全风险的监测和评估的？相关部门和有关人员的职责是什么？ /13
17. 从事食品生产经营要满足的条件是什么？ /15
18. 我国《食品安全法》中禁止生产经营的食品有哪些？ /16



19. 发生食品安全事故时如何进行处置? /17

第二章 无证无照从事食品生产经营应承担的法律责任 /19

1. 农民无照卖肉, 法律要追究其何种责任? /19
2. 小作坊无证加工蛋糕致人中毒, 加工者要承担什么法律责任? /21
3. 私人无证销售食盐, 要承担何种法律责任? /24
4. 无证生产经营劣质减肥类食品, 应该被追究何种责任? /27
5. 无证经营饭店, 该承担什么法律责任? /30
6. 私人宰杀的生猪肉随意流入市场, 杀猪人要承担何种责任? /33
7. 无照无证生产和出售食用油, 要被追究何种法律责任? /37
8. 村民生产不合格猪肉, 要承担什么责任? /40
9. 葡萄酒造假, 如何追究造假者的责任? /42
10. 无证销售劣质食盐, 会追究什么法律责任? /44
11. 某某企业无证生产假酒, 有关单位将如何处置? /46
12. 制作不合格的调味料, 政府如何处置? /48

第三章 生产经营过期产品应承担的法律责任 /52

1. 婴儿食用了过期奶粉, 该如何维权? /52
2. 过期啤酒换装成新品, 销售者是否要承担责任? /55
3. 消费者明知是过期水饺仍欲购买, 能否获得高价赔偿? /58
4. 仓库库存过期产品时, 会承担什么责任? /60
5. 欺瞒消费者销售过期蚕豆酱, 经营者该承担什么责任? /62
6. 购买过期果珍, 消费者应得到什么赔偿? /66
7. 热情村干部帮忙销售过期酱油与味精, 是否要承担责任? /68
8. 购买过期锅巴不能食用, 消费者能否获得价款 10 倍的赔偿? /71

9. 储存不善导致酸奶变质，超市是否担责？ /74
10. 生产销售掺假猪油，法律如何惩罚这种行为？ /77
11. 进口不合格牛奶，出入境管理部门怎么严惩？ /80
12. 茶干变干豆角，消费者该如何维权？ /82
13. 超市销售冒牌产品，该承担什么责任？ /85

第四章 生产经营不合标准产品应承担的法律责任 /88

1. 生产经营不符合食品生产安全标准的食品怎样处罚？ /88
2. 瘫痪死鸡变身速冻鸡，制作、销售者要承担什么责任？ /89
3. 销售霉变油炸果子，加工、销售者将如何分别承担责任？ /92
4. 养猪场饲养生猪使用瘦肉精，有关部门将对其如何处罚？ /95
5. 包装完好的鱿鱼丝里有头发，消费者如何维权？ /97
6. 食用有毒的小笼包导致中毒，受害者如何维护自己的权益？ /100
7. 制作和销售注水鸡肉，法律将如何追究其责任？ /103
8. 食用含有瘦肉精的猪肝后中毒，受害者如何维护自己的权益？ /106
9. 购买了注水猪肉，消费者应该怎样维护自己的权益？ /109
10. 孕妇食用霉变产品，能否获得价款 10 倍的赔偿？ /112
11. 使用不合格的面粉违法生产月饼，要承担何种法律责任？ /115
12. 用死猪肉冒充合格食品原材料，将会被追究什么样的法律责任？ /118
13. 超市购买、销售不合格奶粉，有关部门如何处置？ /120
14. 销售假冒洋酒，是否要承担法律责任？ /123
15. 超市故意销售不合格产品，法律如何严惩这种行为？ /125



第五章 生产过程中使用有毒物应承担的法律责任 /128

1. 制作含有苏丹红的辣椒粉添加剂，要被追究什么责任？ /128
2. 销售的自制竹笋中二氧化硫超标，会被追究何种法律责任？ /130
3. 销售自制的有毒小黄鱼鲞，销售者要承担什么法律责任？ /132
4. 制作肉串时使用过量的亚硝酸盐，应该承担什么法律责任？ /135
5. 熟食店非法使用亚硝酸盐，要承担什么法律责任？ /137
6. 使用工业用保险粉浸泡藕片，生产者要承担什么法律责任？ /139
7. 摊铺米粉毒倒数十人，经营者要承担什么责任？ /142
8. 制作红心鸭蛋，加工者该承担什么责任？ /145
9. 非法用甲醛浸泡海鲜，该承担什么责任？ /148
10. 批发部销售不合格八宝菜，会受到什么惩罚？ /150
11. 在腌制咸肉的过程中加了辛硫磷，生产者要承担何种责任？ /152

第六章 对食品安全事故的处置 /155

1. 发生食品安全事故可以不报告上级单位自行处理吗？ /155
2. 学校食堂销售有毒土豆致人食物中毒，应该承担什么责任？ /156
3. 饭店销售有毒基围虾致人中毒，要承担什么责任？ /159
4. 销售不合格快餐导致集体中毒，应该承担什么法律责任？ /162
5. 被农药污染的蔬菜致人中毒，工地食堂该如何担责？ /164
6. 饭店使用有毒猪肉致人集体中毒，受害者该怎样维护自己

- 的权益? /167
7. 乡镇企业发生严重的食品安全事故, 食堂有关人员是否要承担责任? /169
8. 地沟油的专业生产者要不要承担法律责任? /171
9. 快餐店因为食用了地沟油, 导致大量消费者严重腹泻, 要承担何种责任? /174
10. 医院食堂因为使用含有瘦肉精的猪肉, 致使大量在医院就餐的人食物中毒, 医院食堂是否要承担法律责任? /176
11. 人造“新鲜红枣”的生产者要承担何种法律责任? /178

第七章 食品安全与消费者权益保护 /180

1. 什么是“苏丹红一号”? /180
2. 什么是无公害食品? /180
3. 什么是绿色食品? /181
4. 什么是有机食品? /181
5. 怎样减少蔬菜农药残留? /182
6. 为何实行食品生产经营许可制度? /183
7. 食品生产应具备哪些相应的必要条件? /184
8. 如何办理食品生产经营卫生许可证? /185
9. 办理餐饮业卫生许可证需要报送哪些材料? /186
10. 为何建立食品从业人员健康管理制度? /187
11. 食用农产品是否适用《食品安全法》? /188
12. 消费者发现食品安全违法行为该怎么办? /190
13. 为什么要建立食品安全信息统一公布制度? /191
14. 违法运输食品应承担什么法律责任? /192
15. 食品监管部门如何履行食品安全监管职责? /194
16. 消费者怀疑购买的食品有问题应到哪里送检和处理? /195
17. 社会团体、组织或个人代言虚假食品广告应负什么责



任? /196

18. 我国对食品广告如何监管? /197
19. 我国对保健食品如何监管? /199
20. 对食品和食品添加剂的标签、说明书有何要求? /201
21. 为何建立食用农产品生产记录制度? /203

第一章 基本概念



1. 什么是食品？在我国的《食品安全法》中是如何规定的？



所谓食品，指各种供人食用或者饮用的成品和原料以及按照传统既是食品又是药品的物品，但是不包括以治疗为目的的物品。这是我国《食品安全法》中的规定。这里的食品是指专供人食用或者饮用的成品和原料以及按照传统既是食品又是药品的物品也就是保健类食物，但是这种含有药品成分的食品不能包括以治疗为目的的物品。也就是说，人们所食用的物品一般都是食品，都可以按照《食品安全法》的相关规定来进行审查。



2. 什么是食品安全？



所谓食品安全，指食品无毒、无害，符合应当有的营养要求，对人体健康不造成任何急性、亚急性或者慢性危害。即食品必须是无毒、无害的，并且要有应当具备的营养要求，对人体的健康不能造成任何急性或者慢性的危害，不能给人体造成危害，否则就是不符合食品安全标准的。



3. 什么是预包装食品？



所谓预包装食品，指预先定量包装或者制作在包装材料和容器中的食品。这里的食品是预先定量包装的，或者是制作在包装材料和容器中的，它们必须要先予以包装，不同于传统的先制作出食品或者半成品后再予以包装。



4. 什么是食品添加剂？食品添加剂一般有哪些类别？



所谓食品添加剂，是指为改善食品品质和色、香、味以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质。

添加食品添加剂的目的是为了改善食物的形、色或者味道，其目的都是为了让食品看起来很好看，吃起来更可口，更易于保存。但是食品添加剂如果过多使用的话，也会对人体造成损害，因此，我国对于食品添加剂的使用是有一定控制的，不能随便使用，必须要符合法律的规定。

我国的《食品添加剂使用卫生标准》将食品添加剂分为 22 类：防腐剂，抗氧化剂，发色剂，漂白剂，酸味剂，凝固剂，疏松剂，增稠剂，消泡剂，甜味剂，着色剂，乳化剂，品质改良剂，抗结剂，增味剂，酶制剂，被膜剂，发泡剂，保鲜剂，香料，营养强化剂，其他添加剂。



5. 使用食品添加剂的原则是什么？



有些物品不能作为食品添加剂使用，即使可以保鲜或者增加食品的美味。使用食品添加剂有一个专门的规定和要求，为了确保将食品添加剂正确地使用到食品中，一般来说，其使用应遵循以下原则。

- (1) 经食品毒理学安全性评价证明，在其使用限量内长期使用对人安全无害。
- (2) 不影响食品自身的感官性状和理化指标，对营养成分无破坏作用。
- (3) 食品添加剂应有中华人民共和国卫生部颁布并批准执行的使用卫生标准和质量标准。
- (4) 食品添加剂在应用中应有明确的检验方法。
- (5) 使用食品添加剂不得以掩盖食品腐败变质或以掺杂、掺假、伪造为目的。
- (6) 不得经营和使用无卫生许可证、无产品检验合格证及污染变质的食品添加剂。
- (7) 食品添加剂在达到一定使用目的后，能够经过加工、烹调或储存而被破坏或排除，不摄入人体则更为安全。



6. 什么是用于食品的包装材料和容器？



所谓用于食品的包装材料和容器，指包装、盛放食品或者食品添加剂用的纸、竹、木、金属、搪瓷、陶瓷、塑料、橡胶、天然纤维、化学纤维、玻璃等制品和直接接触食品或者食品添加剂的涂



料。这些包装材料和容器都直接接触食品或者食品添加剂的，专门指用于盛放食品或者食品添加剂。用于食品包装的包装材料和容器，可以是纸、竹、木、金属、搪瓷、陶瓷、塑料、橡胶、天然纤维、化学纤维、玻璃等器具。只要能够用于盛放食品或者食品添加剂的材料均被称为用于食品的包装材料和容器。



7. 什么是用于食品生产经营的工具、设备？



所谓用于食品生产经营的工具、设备，指在食品或者食品添加剂生产、流通、使用过程中直接接触食品或者食品添加剂的机械、管道、传送带、容器、用具、餐具等。这些工具、设备必须是在食品或者食品添加剂生产、流通、使用过程中直接接触食品或者食品添加剂的，其他不直接接触的则只是一般的工具、设备，不能够成为我们这里所说的用于食品生产经营的工具、设备。所以，要想判断一个工具或者设备是不是用于食品生产经营，就要看它是不是在食品或者食品添加剂生产、流通、使用过程中直接接触食品或者食品添加剂。



8. 什么是用于食品的洗涤剂、消毒剂？



所谓用于食品的洗涤剂、消毒剂，指直接用于洗涤或者消毒食品、餐饮具以及直接接触食品的工具、设备或者食品包装材料和容器的物质。这些洗涤剂、消毒剂都是直接用于洗涤或者消毒食品、餐饮具以及直接接触食品的工具、设备或者食品包装材料和容器的物质。使用它们的目的是为了让食品、餐饮具以及直接接触食品的工具、设备或者食品包装材料和容器能够清洁。



9. 什么是食品的保质期？什么是食品的保存期？超过保质期的食品能否食用？



食品的保质期或保存期是一段时间，它是从生产日期算起。生产日期是指食品产品完成全部生产（加工）过程（程序），并达到销售的标准日期。

消费者在购买食品时会发现，在食品的包装上或标签上除了印有食品名称、配料、制造者、经营者等项目外，还有一项相当重要的内容就是食品的保质期或保存期。为了增强健康卫生自我保护意识，应当了解食品的保质期或保存期的含义。

保质期是指在标签上规定的条件下，保持食品质量（品质）的期限，在此期限内，食品完全适于销售，并符合标签上或产品标准中所规定的质量（品质），超过此期限，在一定时间内食品仍然是可以食用的。《食品卫生法》规定禁止销售超过保质期的食品。

保存期是指在标签上所规定日期的条件下食品可以食用的最终日期，超过此期限，产品质量（品质）可能发生变化，因此食品不再适于销售。

保质期是食品的最佳食用期，而保存期是推荐的最终食用期。一般来说，为了身体的健康，应该在保质期内把食品吃掉。



10. 什么是食源性疾病？如何预防食源性疾病？



(1) 食源性疾病的概述。

所谓食源性疾病，是指通过摄食而进入人体的有毒有害物质（包括生物性病原体）等致病因子所造成的疾病。一般可分为感染



性和中毒性，包括常见的食物中毒、肠道传染病、人畜共患传染病、寄生虫病以及化学性有毒有害物质所引起的疾病。食源性疾病的发病率居各类疾病总发病率的前列，是当前世界上最突出的卫生问题。

(2) 食源性疾病的特征。

食源性疾病不同于一般的疾病，它是在摄入食物的过程中带入了有毒有害物质而造成的，那么因此而造成的疾病也有自己的特征。食源性疾病的特征有以下几点。

①在食源性疾病暴发流行过程中，食物本身并不致病，只是起了携带和传播病原物质的媒介作用。

②导致人体罹患食源性疾病的病原物质是食物中所含有的各种致病因子。

③人体摄入食物中所含有的致病因子可以引起以急性中毒或急性感染两种病理变化为主要发病特点的各类临床综合征。

(3) 我国典型的食源性疾病的案例。

我国目前尚无统一的食源性疾患报告的数据。从 1953 年全国建立卫生防疫站以来，相继建立了传染病报告和食物中毒报告制度，历年来我国法定报告的传染病发病率以肠道传染病为首，随着城市自来水和农村改水的发展，近年来肠道传染病的水型暴发已不多见，主要经食物传播。我国食物中毒报告的发病率，自 1983 年《食品卫生法（试行）》以来大幅度地下降，但仍占人口的 7/10 左右。1988 年春，上海市由于食用不洁毛蚶造成近 30 万人的甲型肝炎大流行，这是一次典型的食源性疾病的大流行。东南沿海地区每年都要发生食用河豚鱼中毒死亡事故，仅上海市 19 世纪 80 年代每年死亡人数达 20 人左右。尤其严重的是近年来不法食品商贩用工业酒精兑制白酒引起甲醇中毒死亡事故屡禁不绝，1996 年六七月间云南省曲靖地区发生饮用白酒导致恶性甲醇中毒事件，中毒 192 人，死亡 35 人；1988 年春节期间，山西朔州和大同市灵丘县又发生不法食品生产经营者用甲醇勾兑散装白酒，发生严重的甲醇引起