



议题 10

CX/CAC 15/38/19

## 粮农组织/世卫组织联合食品标准计划 食品法典委员会

第三十八届会议，日内瓦国际会议中心

2015 年 7 月 6—11 日，瑞士日内瓦

### 食品法典委员会与其他国际组织之间的关系

#### 背景

1. 按照《2014-2019 年食品法典委员会战略计划》战略目标 1.3，正在开展有关活动以加强与国际标准制定机构之间的协调与合作，避免重复工作并优化机会。食典委秘书处定期与相关国际机构就与食典工作相关的事宜进行沟通联络。

2. 本文件介绍了自食典委第三十七届会议以来与国际政府间组织（A 部分）及非政府组织（B 部分）之间联络和关系的最新情况。

#### A. 食品法典委员会与其他国际政府间组织之间的关系

##### 世界贸易组织（世贸组织）

3. 食典委秘书处参加了世贸组织卫生和植物检疫委员会及技术性贸易壁垒委员会会议，并就食典委与世贸组织相关的工作向这两个委员会进行口头或书面通报。食典委秘书处特别注意到，技术性贸易壁垒委员会所关注的许多问题涉及营养标签相关问题。食典委秘书处提请该委员会注意食典委在营养标签方面的工作，并鼓励各国参加营养与特殊膳食用食品法典委员会和食品标签法典委员会的工作。食典委秘书处按要求为标准和发展基金会议提供了投入。而世贸组织代表则参加了食品法典委员会及其附属机构的部分会议。

4. 世贸组织秘书处提供的与食典工作相关的活动信息载于 CAC/38 INF/3 号文件，有关标准和贸易发展基金的最新情况见 CAC/38 INF/4 号文件。

## 国际原子能机构（原子能机构）

5. 粮农组织/国际原子能机构代表定期参加相关法典委员会会议，特别是食品污染物法典委员会、农药残留法典委员会、食品中兽药残留法典委员会的会议。在这些会议上，国际原子能机构提供其开展的与这些委员会工作相关的活动信息，并为这些委员会所制定的文件提供技术投入。
6. 关于污染物，国际原子能机构参与了食品污染物法典委员会关于食品中放射性核素指导值的审议讨论，并为讨论提供了技术支持。同样，食典委秘书处也参加了原子能机构的机构间工作组关于审查放射性核素国际标准的会议，并就此方面食典工作提供了信息和投入。食典委秘书处还参加了“食品安全和质量：核技术及相关技术的应用”国际研讨会，并就与原子能机构相关的食典工作提供了信息和投入。
7. 关于食品和饲料中农药残留，原子能机构正在参加农药残留法典委员会关于用于确定农药残留的分析方法执行标准指导文件的制定工作，并为制定工作提供技术支持。
8. 关于兽药残留，原子能机构正在协调机构间有关陆地养殖产品和水产养殖产品中兽药残留的研究活动，以作为加强全世界联网的一个途径及作为为国际食品污染及残留物信息系统数据库生成新分析方法的平台，支持应用《与食用动物中兽药使用相关的国家食品安全保障计划设计和实施准则》（CAC/GL 71-2009）。<sup>1</sup>
9. 原子能机构秘书处提供的与食典工作相关活动的信息见文件 CAC/38 INF/7。

## 世界动物卫生组织

10. 世界动物卫生组织秘书处提供的与食典工作相关活动的信息见文件 CAC/38 INF/2。
11. 食典委与世界动物卫生组织之间持续的合作产生了一系列食典委和世界动物卫生组织文件，这些文件的制定吸收了这两个机构的投入，包括这两个机构相关文件的相互参照（附件 1 列出了参照世界动物卫生组织的食典委文件清单）。

## 世界动物卫生组织动物生产食品安全工作组

12. 食典委秘书处参加了世界动物卫生组织动物生产食品安全工作组第十三次会议，该次会议于 2014 年 10 月在法国巴黎举行。食典委秘书处在会上介绍了食品法典委员会第三十七届会议所通过的文本和食典委下属机构正在开展和未来要开展工作的最新情况，特别是食品卫生法典委员会正在开展的有关牛肉、猪肉中旋毛虫和沙门氏菌工作最新情况。食典委秘书处参加该工作组会议，这有助于协调世界动物卫生组织和食典委的工作、交流共同感兴趣的信息。秘书处将参加该工作组定于 2015 年 6 月召开的一次电子会议。

---

<sup>1</sup> <http://nucleus.iaea.org/fcris/VetSubMethodList.aspx>

### 世界动物卫生组织特设小组

13. 鉴于食品卫生法典委员会关于猪肉和牛肉中沙门氏菌问题的新工作，食典委秘书处作为观察员参加了世界动物卫生组织猪沙门氏菌特设工作组的工作（2014年8月）和牛沙门氏菌特设工作组的工作（2014年12月）。参加这一会议有助于确保食典委和世界动物卫生组织有关文件的一致性和互补性，避免重复工作，同时确保覆盖整个食品链。

14. 作为食典委观察员机构，世界动物卫生组织提出意见，参加食典委及其附属机构的会议，参加电子和实体工作组的工作，为食典委工作做出了贡献。世界动物卫生组织还受邀为食典委及其许多下属委员会的相关活动准备参考文件，这些下属委员会包括食品中兽药残留委员会、食品卫生委员会、鱼和渔产品委员会等。

### 联合国欧洲经济委员会

15. 食典委秘书处作为观察员定期参加联合国欧洲经济委员会农业质量标准工作组及其新鲜水果和蔬菜标准化专业小组、干和干制农产品标准化专业小组的会议，交流两个机构开展的标准化工作信息，并就在两个机构都在进行讨论的共同感兴趣的事宜提供投入，确保食典委与欧洲经济委员会的农业质量标准尽可能协调一致。因此，食典委秘书处参加了欧洲经济委员会新鲜水果和蔬菜标准化专业小组第六十三次会议（2015年4月）。会上讨论了大蒜和商品马铃薯标准化问题，而这两种商品是新鲜水果和蔬菜法典委员会当前工作计划中的内容。制定这些产品的法典标准时，要考虑欧洲经济委员会在此领域所做工作。

16. 同样，欧洲经济委员会秘书处也作为观察员定期参加新鲜水果和蔬菜法典委员会及加工水果和蔬菜法典委员会的会议，交流两个机构开展的标准化工作信息，并就在两个机构都在进行讨论的共同感兴趣的事宜提供投入。因此，欧洲经济委员会参加了加工水果和蔬菜法典委员会第二十七届会议（2014年9月），以期讨论干和干制农产品标准问题；并将参加新鲜水果和蔬菜法典委员会第十九届会议（2015年10月），以期审议大蒜和食用马铃薯法典标准等两个机构都感兴趣的事宜。

17. 欧洲经济委员会提供的与食典工作相关活动的信息见 CAC/38 INF/8 号文件。

### 经济合作与发展组织（经合组织）

#### 水果和蔬菜国际标准的应用

18. 食典委秘书处作为观察员定期参加经合组织全体会议，交流两个机构开展的标准化工作信息，并就在两个机构都在进行讨论的共同感兴趣的事宜提供投入。秘书处还参与了经合组织一系列能力建设活动，介绍食典委在水果和蔬菜质量方面开展的工作。经合组织秘书处定期提供与新鲜水果和蔬菜法典委员会有关的经合组织活动信息。食典委与

经合组织计划之间的合作旨在探讨两个机构之间互补工作的合力，如进一步编制经合组织关于水果和蔬菜法典标准的解释性小册子等。

#### 农药残留化学和次要用途

19. 经合组织秘书处定期向农药残留委员会提供农药残留化学和次要用途信息。该信息与农药残留委员会正在开展的设立农药最高残留限量的工作有关，特别是对于就设立次要作物和特殊作物最高残留限量提供指导，包括其他与这些商品有关的事宜。

20. 经合组织秘书处提供的与食典工作相关活动的信息见 CAC/38 INF/1 号文件。

#### 国际橄榄理事会（橄榄理事会）

21. 国际橄榄理事会与食典委在制定和修改涉及橄榄相关产品的文件方面有着长期的合作关系，并定期参加相关委员会会议，如油脂委员会、加工水果和蔬菜委员会会议。橄榄理事会在油脂委员会上届会议上提供了其相关活动信息。

22. 食典委秘书处接收橄榄理事会组织的有关橄榄相关产品的会议文件，并应邀提供相关法典委员会工作最新情况。

#### 国际葡萄与葡萄酒组织

23. 国际葡萄与葡萄酒组织定期提供其相关活动的信息，或参加食品法典委员会及其若干下属委员会会议，特别是食品添加剂委员会、食品污染物委员会及新鲜水果和蔬菜委员会。

24. 该组织参与食品添加剂委员会工作，尤其是关于《食品添加剂通用标准》中涉及食品添加剂的条款，特别是针对“葡萄酒”类及其子类，以及对食品分类系统的审议。

25. 关于该组织的活动及其与食典委合作的详细信息，见 CAC/38 INF/5 号文件。

#### 国际植物保护公约（国际植保公约）

26. 食典委秘书处定期参加国际植物保护公约植物检疫措施委员会会议。此外，食典委秘书处和国际植保公约秘书处继续就双方共同感兴趣的事宜保持信息沟通。

27. 国际植保公约和食典委秘书处就技术/行政问题开展了合作，例如网站、与联络点的互动、电子工作组等。食典委秘书处与国际植保公约秘书处一道就在线评论系统新版本开展工作，新版本可以安全接受评论意见并对其进行自动汇编。该系统将成为粮农组织和其他组织的全组织解决方案。该系统的实施已经因为粮农组织系统支持内部重组工作而推迟，而与外部供应商的谈判即将结束。

## B. 食品法典委员会与国际非政府组织之间的关系

### 国际标准化组织（标准化组织）

28. 食典委与国际标准化组织食品技术委员会（ISO TC 34）、渔业和水产养殖技术委员会（ISO TC 234）及合规评估委员会之间存在联络关系。秘书处因此接收这些委员会的所有文件，跟进这些委员会工作，尽可能参加相关会议。
29. 食典委秘书处和微生物风险评估联合专家会议秘书处还跟进 SC09 微生物分委员会有关工作。食典委秘书处已收到邀请参加其下届会议（2015年6月）。
30. 国际标准化组织定期参加食品法典委员会及其分析和采样方法委员会会议，对于分析方法及一般问题，如抽样不确定性，该组织在其中的技术贡献很重要。国际标准化组织在分析方法和抽样方面的贡献非常大，有 300 多种分析方法援引国际标准化组织方法。
31. 关于国际标准化组织的活动及其与食典委合作的详细信息，见 CAC/38 INF/6 号文件。

## 附件 1

## 参照世界动物卫生组织的食典委文件

参考资料	标题
CAC/RCP 52-2003	《 <u>鱼品和渔业产品操作规范</u> 》
CAC/RCP 54-2004	《 <u>良好动物饲养规范</u> 》
CAC/RCP 57-2004	《 <u>奶和奶制品卫生规范</u> 》
CAC/RCP 58-2005	《 <u>肉类卫生操作规范</u> 》
CAC/GL 38/2001	《 <u>通用官方证书的设计、制作、发放及使用准则</u> 》
CAC/RCP 61-2005	《 <u>尽量减少和控制抗菌剂耐药性行为守则</u> 》
CAC/GL 26-1997	《 <u>食品进口和出口检查及验证系统的设计、操作、评价和认证准则</u> 》
CAC/GL 60-2006	《 <u>可追溯性/产品追踪作为食品检验和认证体系工具的原则</u> 》
CAC/GL 62-2007	《 <u>政府应用的食品安全风险分析工作原则</u> 》
CAC/GL 67-2008	《 <u>奶和奶制品出口认证标准</u> 》
CAC/GL 77-2011	《 <u>食源性抗菌剂耐药性风险分析准则</u> 》
CAC/GL 78-2011	《 <u>鸡肉中弯曲杆菌 (Campylobacter) 和沙门氏菌 (Salmonella spp) 控制准则</u> 》
CAC/GL 80-2013	《 <u>饲料风险评估应用准则</u> 》
CAC/GL 82-2013	《 <u>国家食品管理系统原则与准则</u> 》
CAC/GL 85-2014	《 <u>家养牛肉绦虫控制准则</u> 》
提交食典委 第三十八届会议通过	《 <u>猪肉旋毛虫控制准则</u> 》》