

食品法典委员会



联合国粮食
及农业组织



世界卫生组织

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

议题 9 (a)

CX/CAC 15/38/16

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

粮农组织和世卫组织提出的事项 为食典委和成员国提供的科学建议 (由粮农组织和世卫组织编写)

文件目录

第 I 部分： 粮农组织/世卫组织近期专家会议和食典委审议活动

第 II 部分： 请求粮农组织/世卫组织提供科学建议的状况

第 I 部分：粮农组织/世卫组织近期专家会议和食典委审议活动

1. 粮农组织和世卫组织通过其食品添加剂联合专家委员会、农药残留联席会议、微生物风险评估联合专家会议以及特别专家会议提供的科学建议，仍然是两组织的一项高优先级工作并将继续为法典标准奠定基础。食典委依然是这些建议的重要用户，建议结果广泛用于制定法典文本和标准。这些建议对粮农组织和世卫组织成员国同等重要，以便在这些建议基础上，在国家及区域层面加强有关食品安全和营养问题方面的科学决策。下文总结了粮农组织和世卫组织自上次于 2014 年 7 月向食典委报告 (CX/CAC 14/37/14) 以来，在 2014 - 2015 年间提供的科学建议。

专家会议及产出

2. 粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会，第七十九届会议，2014 年 6 月 17—26 日，瑞士日内瓦：会议在执行中的食品添加剂（包括调味剂）、污染物和食品中天然毒素风险评估计划框架下召开。委员会的任务是(a) 制定食品添加剂（包括调味剂）评价原则；(b) 对某些食品添加剂（包括调味剂）开展安全评价；(c) 审议和制定某些食品添加剂（包括调味剂）规格。委员会对 9 种食品添加剂进行了安全评价，修订了另外 5 种食品添加剂的规格，并根据《调味剂安全评价程序》评价了 28 种调味剂。相关结果已提交食品添加剂法典委员会第四十七届会议讨论。

3. 粮农组织/世卫组织农药残留联席会议，2014年9月16—25日，意大利罗马：会议评价了33种农药，其中8种为新化合物，3种为在农药残留法典委员会定期审查计划内进行的复评。会议建立了每日容许摄入量和急性参考剂量。会议估计了最大残留量，并建议农药残留法典委员会将其作为最大残留限量。会议还估计了规范田间试验残留中值和最高残留量，作为估计所审查农药残留的膳食摄入量的基础。2014年农药残留联席会议提出的建议已在粮农组织和世卫组织相关网站上发布，且已经农药残留法典委员会第四十七届会议审议。

4. 粮农组织/世卫组织农药规格联席会议第十三届会议，2014年6月17—22日，比利时列日省：会议在执行中的农药规格评价和制定计划框架下召开。联席会议对有效成分（原药）或剂型的32种规格进行了评价，供粮农组织和/或世卫组织使用。会议讨论了与农药规格联席会议相关的8个事项，并建立了农药规格，发布在粮农组织（www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmps/ps/ps-new/en/）和世卫组织网站上（<http://www.who.int/whopes/quality/en/>）。

5. 关于制定微生物标准统计学和数学审议事项的技术会议：2013年10月8-10日，意大利罗马，以及电子工作组会议，2014年1-8月。根据食品卫生法典委员会第四十四届会议要求，粮农组织和世卫组织制定了一份指导文件并开发了若干支持性工具（以网络为基础的基本取样方案分析工具和以电子表/开放办公软件为基础的取样方案开发工具），以便进一步说明制定和执行微生物标准的统计学内容，为最近修订的《微生物标准制定和应用原则》（CAC/GL 21-1997）提供支撑。文件已提交食品卫生法典委员会第四十六届会议审议并推动委员会就进一步制定微生物标准条文做出了决定。

6. 猪肉旋毛虫基于风险的控制实例专家会议，2014年9月15—17日，意大利罗马：食品卫生法典委员会第四十五届会议要求继续开展工作，制定基于风险的实例，说明针对猪肉旋毛虫和牛囊尾蚴采用不同产后风险管理方式可达到的消费者保护水平。为此，会议重点关注改进猪肉旋毛虫的风险模型。通过单一确定性风险模式并使用不同的出栏猪群取样和检测情境，制定了一系列猪肉旋毛虫控制实例，并结合食品路径模式，说明猪肉旋毛虫与当前或理想的公共健康保护水平之间的关系。食品卫生法典委员会第四十六届会议在编写《肉类中特定人畜共患寄生虫病防控准则拟议草案：猪肉旋毛虫》的过程中考虑了上述信息。

7. 关于从微生物食品安全视角对低水分食品进行排序的技术会议，2014年5月12—14日，意大利罗马：根据食品卫生法典委员会第四十四届会议提出的对低水分食品进行排序的要求，并考虑到此类食品对公共卫生和食品贸易造成的影响，粮农组织和世卫组织开展了结构化审查，以确定、评价和总结有关低水分食品相关人类疾病的现有知识。会议审议了部分微生物危害在低水分食品中普遍存在和/或集中存在的问题，以及将食品

安全降至最低水平所应采取的干预措施。会议确定了 7 类低水分食品并根据 4 项标准对这些食品进行了排序：1) 国际贸易；2) 疾病负担；3) 因食品消费带来的脆弱性；4) 因食品生产带来的脆弱性。当无法获得必要数据时，根据专家意见做出了决策。结构化审查和排序结果已提交食品卫生法典委员会第四十六届会议在制定《低水分食品卫生操作规范》时审议。

8. 与调味品和干芳香植物相关的微生物危害专家会议，2014 年 10 月 7—10 日，意大利罗马：粮农组织/世卫组织应食品卫生法典委员会第四十四届会议要求，召集了一次专家会议，以解决以下三个主要问题：1) 确定调味品和干芳香植物中主要微生物危害关切；2) 确定主要“商品/病原体对”的排序/优先顺序；3) 执行这些商品的现有微生物标准/取样方案。会议根据对现有疾病和污染（沙门氏杆菌、蜡样芽胞杆菌及产气荚膜梭菌）数据的审议，确定了主要危害；并根据生产和加工条件、污染潜力以及危害定性，制定了针对各食品类别的风险排序方法。会议还评价了拟议的食典委微生物标准以及沙门氏杆菌相关取样方案的执行情况。会议成果已提交食品卫生法典委员会第四十六届会议审议。

9. 粮农组织/世卫组织动物饲料相关危害联合专家会议，2015 年 5 月 12—15 日，意大利罗马：会议的目的是为粮农组织和世卫组织成员国提供关于常规、新型和非常规饲料、饲料成分（包括饲料添加剂，但不包括兽药）及饲料生产工艺（如昆虫、食品浪费及生物燃料副产品）相关危害的知识现状的最新概况。会议还就如何最合理地利用这些信息，开展风险分析提供了指导意见；会议从人类和动物健康角度，确定了与全球主要潜在危害关切的确认、评估和管理相关的知识缺口并强调了今后开展工作的必要性。在 2015 年 7 月 9 日关于“动物饲料相关危害”的食典委会外活动上将介绍此次会议的成果。

10. 请食典委注意上述信息。为了便利传播和采纳食典委的相关科学建议，粮农组织/世卫组织这些活动的秘书处努力参加了法典工作组和法典委员会的各种会议。粮农组织和世卫组织希望对支持上述科学建议工作计划的所有人员，尤其是对来自世界各地的各位专家，以及在“全球食品相关科学建议计划”内外为该工作计划做出财政和实物贡献的捐助者表示感谢。

其他相关活动

11. 世卫组织营养指导专家咨询组会议：肥胖和膳食相关非传染性疾病防控膳食目标的更新工作是营养指导专家咨询组膳食和健康分组的工作重点。世卫组织钠和钾准则更新和发布后，营养指导专家咨询组膳食和健康分组完成了食糖准则的更新并于 2015 年 3 月发布了食糖准则。营养指导专家咨询组膳食和健康分组正在对总脂、饱和脂肪酸和反式脂肪酸准则进行最后更新。第七届会议于 2014 年 9 月在瑞士日内瓦举行。会上，营养指导专家咨询组最终敲定了与全死因死亡率、冠心病、心脑血管疾病、中风、血脂以及成年人和儿童糖尿病相关的饱和脂肪酸和反式脂肪酸建议草案。总脂、饱和脂肪酸和反式

脂肪酸准则草案将在 2015 年 6 月 9 - 12 日在日本福冈召开的第八届会议上审议。在第八届会议上，营养指导专家咨询组还计划审议并最终敲定更新与碳水化合物相关的世卫组织准则和建议的范围、问题和重点成果。

12. 粮农组织评价人类食品蛋白质质量专家工作组，2014 年 3 月 2 - 5 日，印度班加罗尔：作为 2011 年粮农组织人类营养中膳食蛋白质质量评价专家磋商会的后续行动，粮农组织召集专家工作组就衡量和预测人体中蛋白质和氨基酸消化和利用效率的最佳方法提出建议。工作组选取了 5 个规程，用于针对全球各国普遍消费食品中蛋白质质量开展人类和动物研究。工作组报告已于 2015 年 3 月发布 <http://www.fao.org/3/a-i4325e.pdf>。

13. 改进数据共享：GEMS/Food 系统是一个旨在推动化学监测数据和食品消费数据共享的网络平台（<https://extranet.who.int/gemsfood/>）。该网站面向所有愿意支持国际风险分析进程（粮农组织/世卫组织科学建议）和食典委的国家机构开放。鼓励食典委成员为这一重要的资源工具做出贡献并使用该平台提供的数据。

14. 世卫组织还改进了成员国用于获取数据和信息的工具（<http://www.who.int/foodsafety/databases/en/>）。特别是，世卫组织启用了一系列“一览表”，展示粮农组织/世卫组织各专家委员会所作评估以及通过的食典委最大限量及其他相关信息。目前，污染物和农药“一览表”已经上线，兽药“一览表”正处于开发阶段。

15. 制定和执行食品微生物标准实例的情况：食品卫生法典委员会第四十四届会议要求粮农组织和世卫组织推动对委员会工作组关于建立微生物标准的实例开展同行评议、修订和公众传播。为此，粮农组织和世卫组织推动对这些实例进行修订，并正在着手在同行评议期刊《食品控制》上发布“食品中微生物标准”特刊，向更广泛的食品安全界提供这些实例。这些实例也将通过粮农组织和世卫组织网站发布，以确保广泛的受众得以获取。发布时间定在 2015 年 7 月。

16. 食典信托基金支持下粮农组织/世卫组织高粱中霉菌毒素项目（2012—2015 年）：欲了解项目最新情况，请参阅 CX/CAC 15/38/18。

17. 粮农组织国际食品和饲料贸易中转基因作物低水平混杂问题技术磋商会：粮农组织于 2014 年 3 月 20 - 21 日就该议题召开了技术磋商会。技术磋商会为粮农组织所有成员提供了一个中立的国际论坛，以便就此议题展开对话。目前，技术磋商会叙述式报告载于 <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/biotechnology/LLP/>，报告用 6 种语言提供（阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文）。

18. 粮农组织转基因食品平台（<http://fao.org/gm-platform>）：作为对在 2014 年食典委组织的会外活动中食典委成员提出反馈意见的回应，粮农组织进一步完善了“粮农组织转基因食品平台”。这是一个在线平台，用以分享有关根据相关法典准则（于 2008 年通

过的 CAC/GL45-2003，附件 III) 对重组脱氧核糖核酸植物源食品开展食品安全评估的数据和信息。截至 2015 年 5 月，共有 162 个国家指定了平台联系人，157 个国家完成了平台注册。该平台目前载有 604 条国家安全评估数据记录。在食典委第三十八届会议期间，粮农组织将组织一场会外活动，报告平台使用的进展和评价。邀请所有代表参加在 2015 年 7 月 6 日午餐时间举行的会外活动。

19. 粮农组织/世卫组织关于用于中度和重度营养不良管理的基于脂质的即食食品微生物安全性专家会议，2014 年 12 月 8—11 日，意大利罗马：粮农组织/世卫组织召开此次会议的目的是重新审议在世界粮食计划署、联合国儿童基金会、“无国界医生”、政府及其他非政府组织监督下的“紧急供餐计划”背景下，对儿童（6 - 59 月龄）中度和重度营养不良加以管理的基于脂质的即食食品微生物安全性问题。会议根据累积的产品微生物数据、新发布的关于营养不良人口免疫学和传染病的报告以及其他关于低水分食品的信息，开展了风险评估。会议就即食食品的安全生产以及用以监督这些食品安全性的微生物规格提供了进一步指导。

20. 请食典委注意粮农组织和世卫组织提供的上述信息。

出版物

a) 食品添加剂联合专家委员会出版物

- 食品添加剂联合专家委员会第七十九届会议报告—某些食品添加剂的评价。世卫组织 TRS 990，2014 年。
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/150883/1/9789241209908_eng.pdf?ua=1
- 对某些兽药的残留评价，第七十八届会议。粮农组织食品添加剂联合专家委员会第 15 号专论，2014 年。<http://www.fao.org/3/a-i3745e.pdf>
- 食品添加剂规范汇编，第七十九届会议。粮农组织食品添加剂联合专家委员会第 16 号专论，2014 年。<http://www.fao.org/3/a-i4144e.pdf>
- 食品添加剂联合专家委员会第七十八届会议毒理学专论：食品中某些兽药残留的安全评价。世卫组织食品添加剂系列，第 69 号，2014 年。
http://www.who.int/iris/bitstream/10665/128550/1/9789241660693_eng.pdf
- 食品添加剂联合专家委员会第七十九届会议毒理学专论：某些食品添加剂的安全评价。世卫组织食品添加剂系列，第 70 号，2015 年（待出版）。
- 食品添加剂联合专家委员会出版物可在以下网站获取：
粮农组织 <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-publications/en/>
世卫组织 <http://www.who.int/foodsafety/publications/jecfa/en/>

b) 农药残留联席会议出版物

- 食品中农药残留，2014年。粮农组织食品和环境农药残留专家小组和世卫组织核心评估小组联席会议报告。粮农组织植物生产与保护文件，221，2015年。
http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Report2014/JMPR_2014_Full_Report.pdf
- 2014年农药残留联席会议报告，食品中农药残留—2014年评价第I部分 - 残留，粮农组织植物生产与保护文件222，2015年。
http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Evaluation14/JMPR_2014_Monograph_Final.pdf
- 2013年农药残留联席会议报告，食品中农药残留—2013年评价第II部分—毒理学，世卫组织，2014年。
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/129593/1/9789241665292_eng.pdf?ua=1&ua=1
- 农药残留联席会议出版物可在以下网站获取：
粮农组织 <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmpr/en/>
世卫组织 <http://www.who.int/foodsafety/publications/jmpr/en/>

c) 微生物风险评估联合专家会议出版物

- 微生物取样方案分析工具该工具可在以下网站获取：
<http://www.mramodels.org/sampling/>。
- 微生物风险评估联合专家会议出版物可在以下网站获取：
粮农组织 <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jemra/risk-assessments/en/>
世卫组织 <http://www.who.int/foodsafety/publications/microbiological-risks/en/>

d) 其他出版物

- 为粮农组织国际食品和饲料贸易中转基因作物低水平混杂问题技术磋商会编写的文件
 - 国际食品和饲料贸易中转基因作物低水平混杂问题技术磋商会叙述式报告
(http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_6_Report_En.pdf)
 - 与会人员名单
(http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/topics/LLP/AGD803_5_List_of_Participants_En.pdf)
- 世卫组织成年人和儿童食糖摄入量准则。日内瓦，世卫组织，2015年。可参见：
http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sugars_intake/en/

近期会议

21. 世卫组织营养指导专家咨询组膳食和健康分组第八届会议，2015年6月9-12日，日本福冈。

22. 世卫组织抗菌素耐药性综合监测咨询组第六届会议，2015年6月10—12日，韩国首尔：该咨询组成立于2008年12月，旨在支持世卫组织努力将用作人类食品的动物中抗生素使用相关抗菌素耐药性对公共健康造成的影响降至最低水平

http://www.who.int/foodsafety/areas_work/antimicrobial-resistance/agisar/en/。

23. 抗菌素耐药性综合监测咨询组成员将制定五年战略和工作计划并对正在不同国家开展的试点项目进行审查。

24. 粮农组织/世卫组织农药残留联席会议，2015年9月15—24日，瑞士日内瓦：会议将评价9个新化合物，在周期性复评计划框架下审查4个化合物，并为另外22个化合物建议最大残留限量。数据征集通知载于

http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/2015_JMPR_Call_for_Data.pdf

25. 粮农组织/世卫组织猪肉和牛肉中非伤寒沙门氏杆菌风险评估联席会议，2015年9月28日—10月2日，意大利罗马：根据食品卫生法典委员会第四十六届会议要求，粮农组织和世卫组织将召集一次专家会议，审查食品卫生法典委员会实体工作组建议的减缓/干预措施的技术依据。为准备此次会议并为关于该问题的食典委实体工作组（2015年5月6-8日，布鲁塞尔）提供初步信息，粮农组织和世卫组织开展了系统性文献审查，以确保找到用于控制牛肉和猪肉中非伤寒沙门氏杆菌的所有相关措施。

26. 粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会，第八十一届会议，2015年11月17—26日，意大利罗马：会议将专门对5种兽药进行评价（复评）。数据征集通知载于

<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/calls-data-experts/en> 和 <http://www.who.int/foodsafety/call-data-expert/en/>。

27. 粮农组织/世卫组织贝类卫生计划指南联席会议（时间及地点待定）：“第二届国际软体动物贝类卫生研讨会”通过欧洲联盟双壳软体动物微生物和病毒污染监测参考实验室提出相关要求，鱼和渔产品法典委员会第三十三届会议对上述要求表示支持。为此，粮农组织和世卫组织将召集一次专家会议，为各国制定科学和技术指南，并编写贝类卫生计划“最佳实践准则”。

第 II 部分：请求粮农组织/世卫组织提供科学建议的状况

28. 两组织均继续共同优先重视提供科学建议的请求，并考虑了食典委建议的标准、成员国的建议请求和资源状况。目前食品法典委员会及其附属机构直接向粮农组织和世卫组织提出的科学建议请求，以及粮农组织和世卫组织应成员国请求而计划召开的会议列表见附件 I。附件 I 介绍了截至 2015 年 5 月粮农组织/世卫组织收到的尚未提供的科学建议请求的总体情况。

附件I

粮农组织/世卫组织提供食品安全性科学建议的联合活动

请求粮农组织/世卫组织提供科学建议的状况¹

对尚待满足的科学建议请求进行优先排序时，粮农组织和世卫组织继续考虑食典委建议的一套优先排序标准（ALINORM 05/28/3，第75段）、成员国提出的建议请求以及可获得的资源情况。下表介绍了截至2015年5月科学建议请求的总体状况。

编号	建议请求	申请单位	参考资料	需要粮农组织/ 世卫组织采取的行动	规划/实施状况	估计费用 (美元) ²	食典委预期产出
1.	食品添加剂和 污染物安全评价	食品添加剂 法典委员会 食品污染物 法典委员会	食品添加剂法典 委员会第四十六 届和第四十七届 会议	粮农组织/世卫组织 食品添加剂联合专家 委员会	计划在食品添加剂联合 专家委员会第八十届 会议上评价某些食品 添加剂和污染物 (2015年6月16 - 25日，罗马)。 初步计划在2016年召开 一次食品添加剂会议。	350,000	最高含量、食品添加剂 规格或酌情提供的 其他建议
			食品污染物法典 委员会第八届和 第九届会议	粮农组织/世卫组织 食品添加剂联合专家 委员会	初步计划在2016年召开 一次污染物会议(霉菌 毒素)。	350,000	最高含量、食品添加 剂规格或酌情提供的 其他建议 污染物最高含量或酌 情提供的其他建议

¹ 粮农组织和世卫组织对为支持粮农组织/世卫组织科学咨询活动做出贡献的政府表示赞赏。这些政府的支持形式包括：直接提供财政支持；促进在国家机构内举行会议；或者由国家专家提供技术投入。数额系指各项活动中尚待采取的行动的成本。数额未考虑人员费用。

² 粮农组织/世卫组织总费用，包括报告出版，但不包括人员费用。

编号	建议请求	申请单位	参考资料	需要粮农组织/ 世卫组织采取的行动	规划/实施状况	估计费用 (美元) ²	食典委预期产出
2.	兽药残留安全评价	食品中兽药残留法典委员会	食品中兽药残留法典委员会第二十一届和第二十二届会议	粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会	计划在食品添加剂联合专家委员会第八十一届会议上评价某些兽药(2015年11月17-26日,罗马)。	300,000	最高残留限量、风险管理建议或酌情提供的其他建议。
3.	制定和核实海鲜孤菌属风险评估工具和海鲜孤菌属方法建议	食品卫生法典委员会	食品卫生法典委员会第四十一届和第四十二届会议	审查方法并制定和核实基于网站风险评估工具的专家会议。	关于方法的第一次会议于2011年10月举行。需要为继续开展这项工作提供预算外资源。	250,000	有利于执行法典准则的基于网站的工具和一致方法。
4.	农药残留	农药残留法典委员会	农药残留法典委员会第四十六届会议	粮农组织/世界卫生组织农药残留联席会议	2015年农药残留联席会议将于9月15-24日在瑞士日内瓦举行。	260,000	最高残留限量或酌情提供的其他建议。
5.	低水分食品及相关微生物危害排序以及调味品特别审查	食品卫生法典委员会	食品卫生法典委员会第四十四届和第四十五届会议	数据收集与分析——对现有数据进行结构化审查。 起草小组和微生物风险评估联合专家会议	2014年5月召开了对低水分食品进行排序的专家会议。 2014年10月召开了调味品危害审查专家会议。 两份会议报告处于最终敲定阶段。	200,000	最受关切低水分食品建议、相关微生物危害以及调味品和干芳香植物潜在控制方案
6.	审查建立微生物标准的统计学基础	食品卫生法典委员会	食品卫生法典委员会第四十三届和第四十四届会议	微生物风险评估联合专家会议	形成的指南文件处于最终敲定阶段。	100,000	有关微生物标准基础性统计信息的指南将纳入法典条文或在法典条文中加以援引

编号	建议请求	申请单位	参考资料	需要粮农组织/ 世卫组织采取的行动	规划/实施状况	估计费用 (美元) ²	食典委预期产出
7.	旋毛虫和牛囊尾蚴基于风险的控制实例	食品卫生法典委员会	食品卫生法典委员会第四十五届会议	微生物风险评估联合专家会议	2014年9月召开了旋毛虫专家会议。工作组将最终完成旋毛虫相关工作。形成的报告处于最终敲定阶段。	70,000	为保持和验证旋毛虫和牛囊尾蚴感染可忽略风险等级制定基于风险的实例
8.	牛肉和猪肉相关的非伤寒沙门氏杆菌及其他肠道致病菌风险及干预措施评估	食品卫生法典委员会	食品卫生法典委员会第四十六届会议	数据收集与分析起草小组和微生物风险评估联合专家会议	数据征集和专家招募通知已发出。正在开展系统性文献审查。计划于2015年第三季度召开非伤寒沙门氏杆菌专家会议。将视资源情况在2016年审议其他肠道致病菌。	300,000	关于控制食物链中牛肉和猪肉沙门氏杆菌的有效干预措施的建议。
9.	饲料中关系到人类健康的危害	动物饲养工作组	动物饲养特设工作组第七届会议	特别专家会议(应对化学、微生物和新型/新出现危害和风险)	粮农组织/世卫组织联合专家会议, 5月12-15日, 意大利罗马正在编写报告。	150000	与人类健康相关的动物饲料中潜在危害更新清单, 包括与新型饲料相关的健康危害
10.	关于(a) 双壳软体动物相关生物毒素的毒性等效系数; (b) 渔产品氮素和数据获取方法的咨询	鱼和渔产品法典委员会	第三十三届会议	(a) 编写一份生物毒素毒性等效系数技术文件; (b) 在粮农组织网站上提供氮素相关信息。	与专家进行磋商。专家即将起草关于毒性等效系数的技术文件。氮素等待收到相关数据。	50,000	提供毒性等效系数和氮素信息的技术文件可在粮农组织网站上方便获取

编号	建议请求	申请单位	参考资料	需要粮农组织/ 世卫组织采取的行动	规划/实施状况	估计费用 (美元) ²	食典委预期产出
11.	制定鱼和渔产品 法典操作规范 实施技术准则 - 鲜活双壳软体 动物章节	国际软体 动物贝类 卫生会议	第二届会议	双壳软体动物贝类 卫生专家小组的执行 情况	正在进行工作规划和 数据收集工作。 在2015年3月15 - 20日 国际软体动物贝类 安全性会议期间举行了 利益相关者磋商会。 全部工作预计在2015年 底完成。	150,000	鱼和渔产品法典操作 规范实施技术准则 - 鲜活双壳软体动物 章节
12	可接受的曾运 油脂货物清单 审查	油脂法典 委员会	第二十四届会议	评价 23 种物质是否 适合作为曾运货物， 并提供根据《散装 食用油脂储藏和运输 操作规范》 (CAC/RCP 36-1987)中 提及的四项标准所做 的评估。 根据化学特性对23种 物质进行分组并根据 优先级别进行排序 (低、中、高)。	确认资源情况后， 执行工作计划。	120,000	技术报告包括适当性 结论以及根据操作 规程中所列四项标准 进行评估的结果。 这应包括优先级排序。