



议题 2(b)

CX/EXEC 14/69/3

粮农组织/世界卫生组织联合食品标准计划

食品法典委员会执行委员会

第六十九届会议

2014 年 7 月 8 - 11 日

瑞士日内瓦，世界卫生组织总部

对食品法典标准和相关文本制定工作的严格审查

监测标准制定工作进展

背景

1. 本文在严格审查的框架下分析了目前在食品法典各委员会中正处于制定过程中的各项工作内容。提交食典委通过的标准草案和相关文本详见议题 2 (a)。新工作事项详见议题 2 (c)。
2. 食典委执委会第六十三届会议 (2009 年) 同意，应在关于监测的文件中纳入仅用来说明情况的讨论文件清单，以便对各委员会的工作负荷有个全面的把握，但不会对其展开讨论。因此，文中酌情纳入了与潜在新工作相关的讨论文件清单。
3. 如执委会往届会议已就具体工作事项提出建议，则说明中也会提及这些建议。
4. 根据《议事规则》第 V.2 条以及《法典标准和相关文本的制定程序》第 2 部分“严格审查”中第 5-8 段，酌请执委会对照食典委通过的时间框架审查标准草案的制定状况。特别是，执行委员会可提议延长时限；取消工作；或提议由原受托委员会之外的一个委员会开展这项工作。
5. 为推动监测标准制定的进展，执委会第五十八届会议 (2006 年) 同意采用以下指标：
 - 如因需要科学建议而推迟标准制定进程，执委会可鼓励粮农组织和世卫组织安排一次专家磋商及时提供此类建议，并可建议在获得科学建议前暂停此项工作；
 - 如科学建议已提供，且标准审议时间已超过五年，执委会应敦促相关委员会在特定时限内采取行动；
 - 如某一事项已在多次会议上审议但没有任何进展，且达成共识前景不明，执委会可在充分考虑相关附属机构提供的信息后，提议在特定时间内将该项工作暂停在《制定程序》的某个步骤，或终止该项工作，或采取整改行动实现进展¹。
6. 本文仅涵盖食典委第三十六届会议 (2013 年) 后各委员会开展的工作。

¹ ALINORM 06/29/3A，第 47 段。标准经食典委第二十九届会议 (2006 年) 通过 (参考 ALINORM 06/29/41，第 13 段)。

标准草案制定状况（提交通过的标准草案除外）¹

食品中兽药残留法典委员会 (第二十一届会议, 2013年8月26-30日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
莫奈太尔 (monepantel) (绵羊组织) 最大残留限量草案	进行中	-	7	1.1	粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会 (JECFA) 第七十五届会议 (2011年) JECFA 第七十八届会议 (2013年)	最大残留限量草案将由食品中兽药残留委员会第二十二届会议(2015年)结合JECFA第七十八届会议(2013年)的建议进行审议。
得曲恩特 (derquantel) (绵羊组织) 最大残留限量提议草案	进行中	-	4	1.1	JECFA 第七十五届会议 (2011年) JECFA 第七十八届会议 (2013年)	提议的最大残留限量草案将由食品中兽药残留委员会第二十二届会议 (2015年) 结合 JECFA 第七十八届会议 (2013年) 的建议进行审议。
二甲硝咪唑、异丙硝唑、甲硝唑和罗硝唑的 RMR 提议草案	N10-2012	2015	4	1.1	JECFA (下届会议)	RMR 提议草案将由食品中兽药残留委员会第二十二届会议 (2015年) 根据 JECFA 就毒理学和暴露数据可用性和可能影响的建议进行审议。
<p><u>讨论文件:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于影响食品中兽药残留委员会有效开展工作能力的问题和关切的讨论文件。 - 将化合物从各国最大残留限量需求数据库转移到JECFA优先列表中的其他方法。 						
<p><u>主席/东道国的意见:</u></p> <p>食品中兽药残留委员会主席自行发起倡议, 就影响该委员会有效开展工作能力的问题和关切草拟一份讨论文件。讨论文件编写过程中, 主席将向各代表团征集意见。主席指出委员会未来面临的挑战不断加剧, 希望借此文件启迪新的思路和方法, 持续提高工作效率, 改善工作环境。</p>						

¹ “工作编号”: 工作编号, 或新工作获批年份, 或工作实际起始年份。

“目标年份”: 如食典委基于项目文件 (2004年之后) 通过的決定, 为文本在步骤 8 通过的年份, 或适当时为委员会确定的日期。

“产出代码”: 采用了一下代码: 1.1: 审查和制定食品安全方面的食典标准和相关文本; 1.2: 审查和制定食品质量方面的食典标准和相关文本; 1.3: 审查和制定食品标签及营养方面的食典标准和相关文本; 1.4: 审查和制定有关食品检验和认证以及分析和采样方法的食典标准及相关文本。

备注: 包括仅针对相关条款的具体问题以及适用情况下的批准状态。如不存在涉及“严格审查”标准或其他相关事项的具体问题, 则将不注明意见。

营养与特殊膳食用食品法典委员会 (第三十五届会议, 2013年11月4-8日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《较大婴幼儿配方食品标准》(CODEX STAN 156-1987) 审查提案	N07-2013	2017	4	1.3	-	
《营养标签准则》中用于标签的额外或修订营养参考值提议草案(除蛋白质以外的其他值)	-	-	2	1.3	-	
《婴幼儿谷类加工食品标准》提议修正案草案, 即新增“体重不足的较大婴幼儿”的B部分	N04-2011	2013	2	1.3	-	
食品添加剂列表提议修订草案	进行中	-	-	1.3	-	
讨论文件: - 关于生物强化的讨论文件						
主席/东道国的意见: -						

食品卫生法典委员会 (第四十五届会议, 2013年11月11-15日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《食品相关微生物标准的建立和应用原则和准则》(CAC/GL 21-1997) 中关于统计学和数学考虑的附件	N06-2010	2012	2	1.1	粮农组织/世卫组织	该项工作是2013年通过的《食品相关微生物标准的建立和应用原则和准则》(CAC/GL 21-1997) 修订工作的部分内容。食品卫生委员会首先集中精力修订正文, 并同意随后继续就该附件开展工作。这项工作需要依赖粮农组织/世卫组织的建议和援助。
《低水分含量食品卫生操作规范》提议草案	N06-2013	2016	2	1.1	粮农组织/世卫组织	这项工作需要依赖粮农组织/世卫组织的科学建议。粮农组织/世卫组织已经完成了各自的工作, 并将提供一份报告, 供电子工作组重新起草《规范》提议草案使用。

食品卫生法典委员会 (第四十五届会议, 2013年11月11-15日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
<p>讨论文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于修订《新鲜水果和蔬菜卫生操作规程》必要性的讨论文件 (CAC/RCP 53-2003)。这项工作为编辑性质, 目的是确保《规范》通篇及其附件的一致性。 						
<p>主席/东道国的意见:</p> <p>《低水分含量食品卫生操作规范》提议草案</p> <p>加拿大代表团一直作为电子工作组的牵头人。他们介绍了电子工作组报告 (CX/FH 13/45/7), 着重说明了电子工作组的目标、执行的进程以及需要委员会审议的主要建议列表。</p> <p>代表团进一步告知委员会, 工作范围需要界定, 但具体范围要视粮农组织/世卫组织将来提供的报告而定。代表团还提及, 从收到的意见来看, 干制鱼肉是否应纳入文件考虑还需澄清。</p> <p>委员会同意最终形成一份附带附件的总体文件, 并指出附件的编写将取决于粮农组织/世卫组织的建议。这种方法与其他卫生操作规范制定时采用的方法保持一致, 能够确保各项操作规范之间减少重复。委员会同意将茶纳入工作范围, 特别是茶的制备不必然包括灭活沙门氏菌的杀灭步骤, 且茶也与沙门氏菌暴发不无关系。考虑到这一决定, 同意使用“香料和干制芳香植物”。委员会进一步审议了是否应纳入干肉和干鱼。委员会表示, 范围并未限定, 且会根据粮农组织/世卫组织的建议发生变化。</p> <p>另外, 委员会同意粮农组织/世卫组织在低水分含量食品排序中考虑以下指标:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 病原体在特定食品中的污染发生率; - 根据特定病原体行为和生理的专家知识估测的剂量反应关系; - 疾病发生频率和严重程度; - 生产规模和范围; - 生产链和行业的多样性和复杂性; - 食源性病原体通过食物链扩散的潜力; - 控制的潜力; - 对国际贸易和经济的影响程度。 <p>委员会同意建立一个由加拿大牵头、美国共同主持的电子工作组, 编写一份新的规范草案, 在下届食品卫生法典委员会会议上进行审议。</p> <p>关于修订《新鲜水果和蔬菜卫生操作规程》必要性的讨论文件 (CAC/RCP 53-2003)</p> <p>委员会同意建立一个由巴西牵头、法国共同主持的电子工作组, 工作语言为英语和法语。该电子工作组将负责审查整理后的规程, 找出需在下届会议上进行审议的所有其他变化。据了解, 如对规程做出实质性调整 (如新增章节和条款), 则电子工作组还要为新工作编写一份项目文件。</p>						

香料和厨用香草法典委员会 (第一届会议, 2014年2月11-14日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
讨论文件: - 关于香料和厨用香草分组的讨论文件						
食典秘书处的意见: 香料和厨用香草委员会第一届会议(2014年)同意就四项标准启动新工作(见CX/EXEC 14/69/4)。						

鱼和渔产品法典委员会 (第三十三届会议, 2014年2月17-21日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《新鲜和速冻生扇贝产品加工操作规范》提议草案	-	2015	3	1.1	-	见主席说明
《鱼和渔产品操作规范》提议草案(鲟鱼籽相关章节)	N16-2011	2014	2	1.1	-	见主席说明
鱼和渔产品标准中的食品添加剂规定	进行中	-	-	1.1	-	仅有少数几个食品添加剂仍需讨论, 应在鱼和渔产品委员会第三十四届会议(2015年)上结束讨论。
讨论文件: - 关于组胺的讨论文件 - 关于氮因子的讨论文件(《速冻包裹或未包裹鱼条、鱼块和鱼片标准》第7.4节修正案(CODEX STAN 166-1989)) - 《鱼和渔产品操作规范》提议草案(针对商品/MAP附录的可选最终产品要求) - 关于《冰鲜巨骨舌鱼鱼片或全鱼标准》的新工作提议						
主席/东道国的意见: 《新鲜和速冻生扇贝产品加工操作规范》提议草案 (相关标准提交2014年食典委会议通过。见CX/EXEC 14/69/2和CX/CAC 14/37/3)。 《操作规范》: 加拿大牵头的电子工作组一直在就提议草案开展工作。草案在会前根据相应的《标准》和书面意见做了修订, 并在CRD文件中进行了说明。考虑到CRD文件中的提议着眼于与《标准》保持一致且采纳了提交的书面意见, 委员会同意转发《规范》的修订提议草案, 在步骤3征集意见。委员会还同意建立由加拿大牵头、工作语言为英语的电子工作组, 审议收到的意见, 应对生物毒素风险、死贝和短途运输等问题, 并进一步修订《规范》的提议草案, 在步骤3进一步征集意见。如有必要, 这些意见将在下届会议召开之前举行的实体工作组会议上进行审议。实体工作组由加拿大牵头, 工作语言为英语、法语和西班牙语, 旨在推动全会的讨论。基于就《标准》展开的深入讨论以及关于《操作规范》的全面探讨, 且我们在下次会议召开之前还要举行一次电子工作组和实体工作组会议, 我们预期委员会将在2015年举行的下届会议上完成关于《操作规范》的工作。						

鱼和渔产品法典委员会 (第三十三届会议, 2014年2月17-21日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
<p>《鱼和渔产品操作规范》提议草案(鲟鱼子相关章节)</p> <p>委员会同意建立由伊朗牵头、工作语言为英语的电子工作组, 根据书面提交意见和上届会议提出的意见, 并纳入上届会议做出的决定重新起草文件, 在步骤 3 征集意见。这些意见将在下届会议召开之前举行的实体工作组会议上进行审议。实体工作组由伊朗牵头, 工作语言为英语、法语和西班牙语, 旨在推动全会讨论。我们预期委员会将在 2015 年举行的下届会议上完成关于《操作规范》的工作(在步骤 5/8)。</p> <p>在过去几届会议上, 鱼和渔产品委员会就多数议题都取得了良好进展,</p> <p>其他事项</p> <p>除上述针对部分议题提出的意见外, 还有其他事项可在近期考虑:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于组胺的讨论文件: 第三十四届会议可就《鱼和渔产品操作规范》提出修正案, 这些事项的其他方面可作为食品卫生委员会的部分工作加以解决。 - 关于氮因子的讨论文件: 鱼和渔产品委员会第三十四届会议可能会完成这项工作。 - 《鱼和渔产品操作规范》中的可选最终产品要求: 鱼和渔产品委员会第三十四届会议可能会完成进一步的工作。 <ul style="list-style-type: none"> - 关于《冰鲜巨骨舌鱼鱼片或全鱼标准》的新工作: 关于冰鲜巨骨舌鱼鱼片或全鱼新工作的考虑仍悬而未决, 但由于委员会建议根据已通过的鲜鱼片或全鱼标准推进这项工作, 因而初步讨论反映了这项工作的不确定性。 <p>鱼和渔产品委员会第三十四届会议(2015年)召开之前将举行多次电子工作组会议, 且会前将举行两次实体工作组会议。另外, 鱼和渔产品委员会第三十四届会议(2015年)将延长一个工作日的时间, 推动其他议题取得进展。</p> <p>结论: 主席建议, 鱼和渔产品委员会的工作现状表明, 如步骤程序的工作完成, 其需要考虑在 2015 年会议之后无限期休会。</p>						

新鲜水果和蔬菜法典委员会 (第十八届会议, 2014年2月24-28日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
鲜食葡萄最低成熟度要求(鲜食葡萄标准-CODEX STAN 255-2007)	-	-	-	1.2	-	委员会同意保留《鲜食葡萄标准》中关于最低成熟度要求的当前规定。
<p><u>讨论文件:</u></p> <p>-</p>						
<p><u>主席/东道国的意见:</u></p> <p>-</p>						
<p><u>食典秘书处的意见:</u></p> <p>委员会已在工作完成目标年内或提前完成了新鲜水果和蔬菜质量标准方面的工作。由于标准和相关文本方面已经没有未尽工作, 下届新鲜水果和蔬菜委员会会议将审议商品马铃薯、大蒜、茄子和猕猴桃, 将其作为下两届会议新工作计划的部分内容开展(见 CX/EXEC 14/69/4)。</p>						

分析和采样方法委员会 (第三十五届会议, 2014年3月3-7日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《国际食品贸易中采样和检验方法使用原则》提议草案 -- 注释和实例	N11-2011	2013	2	1.4	-	见主席说明。
审查和更新 CODEX STAN 234-1999 中的方法	进行中		-	1.4	-	
分析方法和采样计划后续工作。	进行中		-	1.4	-	
<p>讨论文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 关于确定与I类方法等效的程序/规范开发的讨论文件 - 关于使用“成分加总”方法的标准方法的讨论文件 						
<p>主席/东道国的意见:</p> <p>《国际食品贸易中采样和检验方法使用原则》提议草案 -- 注释和实例</p> <p>《国际食品贸易中采样和检验方法使用原则》的工作始于 2011 年。这些原则于 2013 年最终确定并作为一个食典文件 (CAC/GL 83-2013) 通过。在制定这些原则的同时, 关于注释的额外工作也获得批准。注释内容将附在规范之中。</p> <p>该文件具有重要意义, 因其考虑了总体不确定性估测中采样的不确定性。如采样对象为上市前的产品, 将平均测量值与最大限量直接比较在 60-70%的情况下都会导致决策错误。这个理念在化学品污染防控中鲜少运用或运用得不全面, 因而需要制定明确的规范, 支持销售达标产品的国际做法。</p> <p>提议2014年通过电子工作组分别继续开展两项工作, 由德国、新西兰及荷兰牵头。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 《国际食品贸易中采样和检验方法使用原则》注释提议草案 (CAC/GL 83-2013) – 步骤 2/3 - 采样计划实例, CAC/GL 83-2013 – 步骤 2/3 <p>参加工作组的邀请已经发出。</p> <p>2014年已提议建立电子工作组。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 就关于确定与I类方法等效的程序/规范开发编写讨论文件, 2013年启动 (将由美国牵头)。 <p>确定与I类方法等效需有明确的规范, 因为标准方法适用于II类和III类方法, 但不适用于I类方法 (即定义方法)。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 就关于使用“成分加总”方法的标准方法编写讨论文件, 2013年启动 (将由英国牵头)。 <p>这一事项也需制定明确规范, 因为尽管目前有多种方法可以测量成分加总, 但仅能针对那些测量单一分析物的方法开发标准。面对多分析物方法时, 标准方法并不直接有效, 因而制定规范非常必要。</p> <p>参加工作组的邀请已经发出。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 审查和更新CODEX STAN 234-1999中的方法 (将由巴西牵头)。 <p>这项工作始于2012年, 分析和采样方法委员会第三十五届会议 (2014年) 同意整理一份CODEX STAN 234和商品标准中的方法清单, 并开展验证活动。文件将着眼于食典方法的定期更新, 其中很多方法是 10-15 年前获得接受的。定期更新非常重要, 因为分析技术不断发展, 而从实验室效能角度来看, 标准也要与时俱进。需要建立修订方法及时性和实用性的程序, 这方面已有提议。第一步是将各种方法汇集到需要修订的单一可操作清单中, 然后针对先期工作包开展验证工作。</p> <p>参加工作组的邀请已经发出。</p>						

食品添加剂法典委员会 (第四十六届会议, 2014年3月17-21日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《食品添加剂通用标准》中食品添加剂规定提议草案 (《食品添加剂通用标准》表1和表2中的食品添加剂规定, 表3中具有“乳化剂、稳定剂和稠化剂”功能, 但用于发挥乳化剂、稳定剂和稠化剂以外其他技术功能的食品添加剂; 《食品添加剂通用标准》中食品分类14.2.3“葡萄酒”及其子类的食品添加剂规定; 《食品添加剂通用标准》中食品分类01.1“奶和乳品饮料”及其子类的描述符和食品添加剂规定; 注释161的说明(针对甜味剂规定采用其他的说明))	进行中		-	1.1		为推动《食品添加剂通用标准》的进展, 食品添加剂委员会在历届委员会会议召开前都会举行一次为期两天的实体工作组会议。如食品添加剂委员会第四十六届会议提交的所有食品添加剂规定都予以通过, 则《食品添加剂通用标准》中包括的通过后规定(约3500条)将首次超过步骤程序中的规定(约2300条)。
确保商品标准中的食品添加剂规定与《食品添加剂通用标准》的相关规定协调一致	进行中			1.1		食品添加剂委员会已启动了肉类五项商品标准的协调一致工作(《食品添加剂通用标准》食品添加剂章节以及相关规定的修订文本已提交第三十七届食典委会议通过)。为开展这项工作, 食品添加剂委员会开发了一种决策树方法, 这种方法将继续用于非工作状态委员会开发商品标准的食品添加剂规定的协调一致工作。食品添加剂委员会第四十七届会议(2015年)将审议《肉汤(bouillons 和 consommés)标准》(CODEX STAN 117-1981)中食品添加剂规定以及巧克力和可可制品标准的协调一致情况。食品添加剂委员会第四十七届会议(2015年)还将审议一份优先商品标准清单, 引导协调一致方面的未来工作。
《食品添加剂国际编码系统》(CAC/GL 36-1989)修正案	进行中		1/2/3	1.1		
《食品添加剂特性和纯度规格》(CAC/MISC 6)	进行中		1/2/3	1.1	JECFA	
<u>讨论文件:</u> <ul style="list-style-type: none"> - 关于辅助添加剂的讨论文件 - 关于六种优先颜色复评数据可供性的信息 - 关于食典文本中调味剂相关用语不一致的讨论文件 						
<u>主席/东道国的意见:</u> -						

食品污染物法典委员会 (第八届会议, 2014年3月31日-4月4日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
未加工谷物(小麦、玉米和大麦), 小麦、玉米和大麦制成的面粉、粗粉、粗粒面粉和面片, 以及谷基类婴幼儿食品中脱氧萎镰菌醇(DON)及其乙酰衍生物最高含量, 包括采样计划	N10-2010	2012	7	1.1	JECFA 第七十二届会议 (2009年)	<p>食品污染物委员会第四届会议(2010年)同意根据JECFA第七十二届会议(2009年)的结果, 就谷物和谷基类食品DON及其乙酰衍生物的最大限量开展新工作, 包括相关的采样计划。</p> <p>食品污染物委员会第八届会议(2014年)同意, 获得确定乙酰衍生物对DON总体暴露量影响的进一步数据后, 包括可用的国际验证分析方法, 委员会将会考虑将DON的最大限量推广至其乙酰衍生物。</p> <p>关于DON及其乙酰衍生物最大限量的讨论始于食品污染物委员会第五届会议(2011年)。委员会就以下事项开展了多次讨论:</p> <p>(1) 确定最大限量的方法, 即: (a) 未加工谷物, (b) 面粉、粗粉、粗粒面粉和面片, (c) 谷基类婴幼儿食品, 相对于 (i) 针对3个类别制定最大限量的必要; 以及 (ii) 这些类别进一步归并为一个类别或划分为多个子类。</p> <p>(i) 针对全部或单一类别/子类安排的最大限量的各种提议, 以及</p> <p>(ii) 未加工谷物采样计划的方法, 即考虑到粒重不同, 包括关于样本规格的不同提议(一个或多个样本规格), 针对小麦/大麦和玉米采用单一样本规格或两个样本规格。</p> <p>面粉、粗粉、粗粒面粉和面片, 以及谷基类婴幼儿食品没有采样计划的提议。</p> <p>关于逐步引入较低的最大限量并提交食品污染物委员会第九届会议(2015)的方法的文件旨在促进达成共识, 完成这一事项的相关工作。</p>
果汁和果肉饮料(即饮)、罐装水果和罐装蔬菜中最高含铅量	N04-2012	2015	6	1.1	JECFA 第七十三届会议 (2010年)	<p>食典委第三十六届会议(2013年)在步骤5通过了这些最大限量, 表示各国将在一年内向GEMS/Food提交数据, 以便食品污染物委员会在2015年进一步审议这些最大限量的修订。</p>

食品污染物法典委员会 (第八届会议, 2014年3月31日-4月4日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
部分水果和蔬菜中最高含铅量	N04-2012	2015	2/3	1.1	JECFA 第七十三届会议 (2010年)	食品污染物委员会第九届会议(2015年)将根据向GEMS/Foods提交的新数据或额外数据,进一步审议部分水果和蔬菜的最大限量,并认为如果没有进一步的数据,委员会将敲定食品污染物委员会第八届会议(2014年)提议的修订后(较低)最大限量。
糙米中无机砷最大限量提议草案	N12-2011	2013	2/3	1.1	JECFA 第七十二届会议 (2009年)	食品污染物委员会第八届会议(2014年)注意到,有提议应为糙米中的无机砷含量制定技术上可以实现的更为严格的最大限量,同时考虑到稻米为亚洲地区的主粮,较低的最大限量对进一步保护消费者健康和贸易(粮食安全)都会产生影响。 考虑到这一事项涉及诸多食典成员,委员会鼓励各国(特别是稻米生产国)向GEMS/Food提交数据,推动这一事项在食品污染物委员会第九届会议(2015年)上的讨论,然后再就针对这一产品确定最大限量的可行性做出最终决定。 注意到精米贸易的市场占有率为79%,且目前正提议精米标准在步骤5/8通过。
<u>讨论文件:</u> <ul style="list-style-type: none"> - 关于提交和使用GEMS/Food数据的文件 - 关于放射性核素的讨论文件 - 关于逐步实行较低最大限量方法的讨论文件 - 关于鱼类中甲基水银最大限量的讨论文件 - 关于香料中真菌霉素污染的讨论文件(确定香料最大限量的工作方法) - 关于香料中真菌霉素操作规范的讨论文件(编制香料操作规范的方法)。 						
<u>主席/东道国的意见:</u> -						

农药残留法典委员会 (第四十六届会议, 2014年5月5-10日)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
农药最大残留限量(提议草案和草案)	进行中	N/A	4和7	1.1	粮农组织/世卫组织 农药残留联系会议 (JMPR)进行中	这些最大残留限量的最终确定取决于JMPR根据工作时间和农药优先列表开展的复评/定期审查。
确定农药残留的分析方法执行标准指导文件	N09-2013	2016	2/3	1.1	-	
讨论文件: 推动确定小作物/特产作物农药最大残留限量的指导文件						
主席/东道国的意见: 《食品和饲料分类》修订草案 《食品和饲料分类》修订后,最大残留限量的制定过程就会更加准确、有效且包容性更强。目前进展令人满意。 确定农药残留的分析方法特定执行标准指导文件提议草案 用一个执行标准文件取代原有的CODEX STAN 229-1993(《农药残留分析方法》)是农药残留委员会在方法管理方面取得的实质性进展。这一过程需要引入各利益相关方普遍接受的残留确定的科学状况理念。很显然,这种做法有利于发展中国家的能力建设,也利于推动食品的国际贸易。后续工作是完善这一文件,使其跟上相关工作的国际发展动态,并与食典其他机构的文本保持协调一致,即便是仅有部分一致。						

糖类法典委员会 (通过通信联系开展工作)	时间进度		现状	产出代码	科学建议	备注
	工作编号 或年份	目标年份				
《非离心类脱水甘蔗汁拟议标准》	N13-2011	2013 2014(时 限延长 一年)	5	1.2	N/A	提议该标准由食典委第三十六届会议(2013年)在步骤5/8通过。考虑到提交的意见,糖类委员会东道国哥伦比亚要求仅在步骤5予以通过,并以通信联系方式开展应对这些意见和其他意见的进一步工作,以期由食典委第三十七届会议(2014年)在步骤5/8通过标准。食典委应允了这一要求。 另外,哥伦比亚目前正在研究此产品生产过程中可能使用的其他加工助剂,目的是解决哥伦比亚业界的各种关切。 因此,哥伦比亚要求将工作完成截止日期延后到下一年。 食品添加剂委员会通过的加工助剂规定。等待食品标签委员会及分析和采样方法委员会通过d标签和分析方法规定。
讨论文件: -						
主席/东道国的意见: -						