

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, 意大利罗马-电话: (+39) 06 57051-电子邮件: codex@fao.org-www.codexalimentarius.org

议题 6

CX/CAC 20/43/4

2020 年 4 月

粮农组织/世卫组织联合食品标准计划

食品法典委员会

第四十三届会议

法典文本的最终通过¹

1. 根据《食典标准及相关文本统一制订程序》，以下文本提交食典委通过：
 - 在步骤 8 提交的标准和相关文本草案
 - 在加速程序步骤 5（步骤 5A）提交的标准和相关文本草案
 - 在步骤 5 提交的拟议标准草案，相关附属机构建议省略步骤 6 和步骤 7（步骤 5/8）
 - 其他标准和相关文本
2. 本文件第 1 部分列出了相关文本。
3. 按照《食典标准及相关文本制订程序》提交的评论见 CX/CAC 20/43/5 号文件。
4. 食典委保留在步骤 8 的文本见本文件第 2 部分。

¹ 涵盖2019年9月至12月期间举行的食典委会议。

第 1 部分—提交供通过的标准及相关文本

| 食典机构 | 标准及相关文本 | 参考资料 | 工作编号 | 步骤 |
|---------------------|---|--------------------------------|----------|-----|
| 非洲协调委员会 | 发酵熟制木薯制品标准草案 | REP20/AFRICA 第 76 段, 附录 III | N07-2015 | 8 |
| | 买麻藤属 (<i>Gnetum</i> spp.) 鲜叶标准草案 | REP20/AFRICA 第 84 段, 附录 IV | N09-2015 | 8 |
| 新鲜水果和蔬菜 法典委员会 | 猕猴桃标准草案 | REP20/FFV 第 23 段, 附录 II | N11-2014 | 8 |
| | 大蒜标准草案 | REP20/FFV 第 38 段, 附录 III | N09-2014 | 8 |
| | 商品马铃薯标准草案 | REP20/FFV 第 50 段, 附录 IV | N08-2014 | 8 |
| | 山药标准拟议草案 | REP20/FFV 第 74 段, 附录 V | N01-2018 | 5/8 |
| 食品卫生法典委员会 | 食品企业经营者食品过敏原管理 操作规范草案 | REP20/FH 第 26 段, 附录 II | N05-2018 | 8 |
| | 《食品卫生通用原则》 (CXC 1-1969) 及其危害分析 和关键控制点附件拟议修订草案 | REP20/FH 第 88 段, 附录 IV | N03-2016 | 5/8 |
| 近东协调委员会 | 混合香料区域标准草案 | REP20/NE 第 87 段 | N13-2013 | 8 |
| 营养与特殊膳食用 食品法典委员会 | 在食典标准 CXS 72-1981 中纳入 黄原胶 (INS 415) 和果胶 (INS 440) | REP20/NFSDU 第 166 段 | - | - |

第 2 部分—食典委保留在步骤 8 的标准及相关文本

| 标准及相关文本 | 参考资料 | 备注 |
|---------------|----------------------|--|
| 牛生长激素最大残留限量草案 | ALINORM 95/31, 附录 II | 由食典委第 23 届会议保留在 步骤 8 (ALINORM 03/41, 第 34 段) |

说明 1: 食典委第三十五届会议同意请食品添加剂联合专家委员会重新评价牛生长激素, 并在食品添加剂联合专家委员会重新评价和食品中兽药残留法典委员会提出建议之前, 继续把牛生长激素最大残留限量草案保留在步骤 8 (参见 REP 12/CAC, 第 67-86 段)。

说明 2: 食典委第三十八届会议确认食品添加剂联合专家委员会的风险评估有效, 可作为其审议牛生长激素的可靠科学依据。食典委作为国际风险管理机构认识到没有就最大残留限量草案的通过达成一致。因此, 食典委同意把牛生长激素最大残留限量草案保留在步骤 8, 从而有更多时间争取达成一致, 最大残留限量草案将继续列入食典委议程供讨论 (参见 REP15/CAC, 第 49-63 段)。