

# CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



World Health  
Organization

C

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Agenda Items 5a, 6, 7, 8, 9, 12

CRD14  
July 2021

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME  
CODEX COMMITTEE ON PESTICIDE RESIDUES  
52<sup>nd</sup> Session  
(Virtual)  
26-30 July and 3 August 2021  
Comments submitted by China

## Agenda Item 5a

---

FAO/WHO 农药残留联席会议 (JMPR) 2019 年报告的通用原则

中国感谢 JMPR 专家和秘书处做出的辛勤努力和大量工作，中国注意到在 JMPR 报告通用原则 2.2 中介绍了多种化合物的联合暴露评估，支持 JMPR 继续完善和实践农药多残留联合暴露评估方法。

## Agenda Item 6

---

食品和饲料中农药最大残留限量草案

中国感谢 JMPR，并对其在建立国际食品法典农药最大残留限量标准中所付出的辛勤工作表示赞赏。中国注意到 JMPR 报告中提到 4 种农药在 8 种食品中存在短期膳食摄入风险，包括氟螨唑在苹果（中国一般人群 160%，中国儿童 390%）和茶叶（中国一般人群 230%，中国儿童 150%），联苯菊酯在草莓（荷兰一般人群 210%，荷兰儿童 380%），氟唑菌酰羟胺在菠菜（荷兰幼儿 140%）、莴苣（中国儿童 350%）和菊苣（荷兰儿童 230%），啉虫酰胺在番茄（中国 1-6 岁儿童 190%）和茄子（中国 1-6 岁儿童 240%）。考虑到对儿童及一般人群的健康风险，中国反对将相关 MRL 提案推进到 5/8 步。同时，支持 JMPR 将其余 MRL 提案推进至 5/8 步。

## Agenda Item 7

---

食品和动物饲料分类修订草案

中国感谢电子工作组做出的辛勤努力和大量工作。中国代表团支持在 G078 多组分加工品种中暂不列入具体商品。

## Agenda Item 8

---

制定针对低公众健康关注化合物豁免制定法典农残限量指南的草案

中国感谢电子工作组做出了辛勤努力和大量工作，中国代表团将支持工作组继续讨论完善该指南。

## Agenda Item 9

---

“鉴定、确证和定量分析农药残留的质谱方法指南 CXG 56-2005 和 CXG 90-2017”草案

中国对分析方法电子工作组做出的工作和取得的进展表示赞赏。中国代表团建议成立新的电子工作组，对 CXG 56-2005 指南的时效性和正确性进行具体评估，并提出关于是否废止 CXG 56-2005 的文件供下次 CCPR 会议讨论。同时，对 CXG 90-2017 中质谱相关内容进行分析，提出对该文档进行修订的必要性以及修订方案。

---

**Agenda Item 12**

---

## JMPR 参与新化合物联合评估原则和步骤草案

中国感谢电子工作组做出了辛勤努力和大量工作，并支持在数据互认前提下的国际联合评审，电子工作组应在不增加 JMPR 工作负担的前提下，进一步优化“参与新化合物联合评审的原则和步骤”。