



## JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

### CODEX COMMITTEE ON PESTICIDE RESIDUES

53rd Session

(Virtual)

4-8 July and 13 July 2022

*Comments of China*

## CCPR 第 53 届会议中国代表团会议提议文件

### 一、食品和饲料中农药最大残留限量草案（议题 6）

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 2021 年 JMPR 报告中提到氟虫腈、啮螨酯等 2 种农药的膳食摄入风险问题。其中，氟虫腈对一般人群的长期膳食摄入风险为 ADI 的 30-170%，涉及香蕉、甘蓝等 39 种食品限量；啮螨酯对儿童和一般人群的短期摄入风险超过 ARfD 的 100%，最高为 ARfD 的 1410%，涉及苹果（中国儿童 170%）、芹菜（中国儿童 1410%）、熟球茎茴香（荷兰儿童 1140%）等 37 种食品限量。鉴于这些限量评估对儿童及一般人群存在健康风险问题，中国代表团反对将氟虫腈、啮螨酯相关 MRL 提案推进到 5/8 步，并支持其他 MRL 提案推进到 5/8 步。

### 二、“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（议题 14）

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。中国支持取消 CXG 56 并考虑修订 CXG 90 的方案，并建议将相关文件

提交 CCMAS 征求其意见。

### 三、超过保质期的农药标准品的纯度和稳定性监测（议题 15）

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。中国认为农药标准品（CRMs）用于检测工作时应严格遵循标准物质的保质期。CRM 通常被用于对结果准确度有明确和严格要求的测试，如进出口检验、方法比对、能力验证等。而对于实验室质量控制、精密度测试、实验人员和不同仪器间差异等研究和测定，可以使用工作标样。ISO/REMCO 已经建立了 ISO 80 指南，针对质量控制标准品（QCMs）的室内制备作出了规定。中国建议本次 CCPR 大会讨论该议题时，应充分考虑 ISO 80 以及相关的文档。