

农业委员会第二十八届会议 — 书信程序

议题 2.4: 《联合国粮农组织抗微生物药物耐药性行动计划 (2021-2025 年)》实施进展报告

秘书处对农委书面问题的答复

秘书处赞赏并感谢对实施《联合国粮农组织抗微生物药物耐药性行动计划（2021-2025 年）》的广泛支持和认可，并请所有成员继续以积极主动的态度，尽量减少并遏制农业粮食体系中的抗微生物药物耐药性。秘书处将继续根据其核心职责，通过“同一个健康”举措，按照其《2022-31 年战略框架》下的“同一个健康”计划重点领域，并与四方机构密切合作，协同发力，积极落实这些活动。

秘书处注意到，成员开发了“抗微生物药物耐药性监测国际数据平台”，并将其与“抗微生物药物耐药性和抗微生物药物使用三方机构综合监测系统”下的其他数据进行了整合，加强了抗微生物药物耐药性数据的生成和使用。在 2022 年下半年，各国将可分享自己的数据，并参与第一个原型的试点测试，支持开发“抗微生物药物耐药性监测国际数据平台”。试点测试旨在收集各国的进一步反馈，以便完善平台，然后在全球推出。更多信息载于：
<https://www.fao.org/antimicrobial-resistance/resources/database/infarm/en/>.

秘书处欢迎澳大利亚和欧盟的支持，并借此机会提供更多关于整合抗微生物药物耐药性/抗微生物药物使用数据，以及关于不同组织指导的信息。四方机构开展协调，确保每个组织收集的数据都能为全球综合监测做出贡献。根据四方机构之间的约定和粮农组织的核心职责，粮农组织职责范围内的数据流来自动物和食品抗微生物药物耐药性数据，以及关于在作物和其他植物中使用抗微生物农药的数据。在与四方机构的协调下，世界动物卫生组织（动物卫生组织）正在定期收集陆生和水生动物中抗微生物药物使用的国家数据，而世卫组织正在收集关于人类抗微生物药物耐药性及使用的数据。世界卫生组织（世卫组织）、动物卫生组织和粮农组织将根据各自平台的职责和权限，在抗微生物药物耐药性/使用三方机构综合监测系统平台下，定期分享汇总数据。

欢迎智利和瑞士就报告文本和建议农委采取的行动提出建议。

秘书处认可并感谢英国的意见和支持。关于对干预措施有效性的评估，秘书处对具体活动的实施情况进行调查，并定期向捐助方通报项目实施的最新进展，包括在其监测和评估框架中报告进程和影响指标。要衡量对认识、参与或做法采纳情况的影响，是一项复杂的工作，秘书处认识到在设计活动时需要加强关注。此外，秘书处借此机会回答有关第 8 点的一些详细问题。

- a. 这是首次计算该指标；因此，量化反映了“三方抗微生物药物耐药性国家自评调查”数据公布时的情况。在计算今后各期数据指标时，可以进行相互参照，获取定性评估结果。此外，秘书处正在编写一份报告，回顾总结经验，并通报所取得的进展。
- b. 第 34 点。四方机构编写了伙伴关系平台的职责范围，目前正在定稿。预计将在 2022 年第三季度批准，以便四方机构公布并启用这些条款。同时，四方机构与政府、私营部门和民间社会等利益相关方进行了一系列磋商，以确定平台的优先重点。
- c. 第 36 点。2022 年 5 月发布了《2021 年抗微生物药物耐药性多伙伴信托基金年度进展报告》，旨在提高信托基金的影响力。

秘书处认可并欢迎日本提出的意见。目前，正在通过粮农组织的抗微生物药物耐药性行动计划，将与遏制和减少食源性抗微生物药物耐药性有关的食典标准实施工作纳入主流。秘书处强调了由韩国资助的抗微生物药物耐药性食典文本项目，该项目专门侧重于支持成员通过食典标准。

针对欧盟提出的详细问题，秘书处计划制定关于在植物保护和生产中审慎使用植物检疫用抗微生物药物的指南。关于目标 4 下各项活动的实施情况，农委畜牧业分委员会第一届会议报告中载列了向粮农组织提出的建议，即加强与饲养做法有关的活动，取代将具有重要医用价值的抗微生物药物用作生长促进剂，减少对抗微生物药物的需求。将定期向分委会和农委报告这些活动的实施进展。

秘书处认可并感谢澳大利亚、德国、韩国、荷兰、英国、俄罗斯联邦、瑞典、美国和欧盟继续为实施粮农组织《联合国粮农组织抗微生物药物耐药性行动计划（2021-2025 年）》提供财政支持。秘书处欢迎成员进一步提供自愿捐款。