

## 农委畜牧业分委员会第一届会议

### 书信程序

#### 议题 3.2: 根除小反刍兽疫工作进展

#### 秘书处对委员会书面意见的答复

秘书处对各成员就议程项目 3.2（根除小反刍兽疫工作进展）提出的意见表示感谢。

秘书处收到了欧洲联盟（及其 27 个成员国）、马里、秘鲁、菲律宾、瑞士、土耳其和美国对该书信程序议题的反馈。

小反刍兽疫只存在一种血清型，目前有四个遗传谱系。其中一个谱系占主导地位，并在整个亚洲、中东和非洲范围传播。目前使用的各种疫苗被认为对所有四个谱系同样有效，均可赋予长期免疫。

本组织认识到需要扩大能力建设，确保增加专业知识来管理根除工作和核查病毒根除的情况。粮农组织的线上学习中心（VLC）和工作人员培训管理系统可发挥有力的支持作用，以迅速提升国家专业能力和竞争力。在合作伙伴的协助下（例如粮农组织/原子能机构的技术转让工作），小反刍兽疫实验室网络也将发挥关键作用，协助各国监测疫苗接种计划，并增强对免受感染的信心。

小反刍兽疫没有已知野生病毒库，但是已知会感染多种野生动物物种，对生物多样性保护造成重大影响。但是在病毒传播和易感野生动物种群共存的所有地区，将继续开展研究和实地活动，以了解野生动物在小反刍兽疫流行中的作用；我们以英文、法文和西班牙文出版了《野生动物种群小反刍兽疫防控指南》，并正在翻译成其他粮农组织语种。原子能机构正在验证野生动物小反刍兽疫的诊断/血清学检测方法，这一点非常重要。监测/防控手段需要考虑野生动物，以抗击小反刍兽疫，且这一做法也符合粮农组织职责。粮农组织与世界动物卫生组织、国际野生动物保护学会、英国皇家兽疫学院、各国野生动物管理部门等各方合作，联合应对家畜和野生动物种群中的小反刍兽疫挑战。

在没有疫情的国家，保持警惕并防止疫情复发至关重要。所有成员都需要确保设立了早期预警和早期响应系统。支持存在疫情的国家完善疫苗接种工作将整体性考虑小反刍动物价值链和畜牧系统各环节的诉求。

《小反刍兽疫全球根除计划》是在粮农组织和世界动物卫生组织联合框架（逐步控制跨境动物疫病全球框架（GF-TADS））下实施的，尽管根除战略有其特殊性，但该计划将寻求与 GF-TADS 框架内其他重点疫病的防控工作形成协同作用，包括口蹄疫应对工作。欢迎欧盟关于粮农组织—欧洲口蹄疫防治委员会作用的立场，秘书处同样重视该委员会为根除工作带来的能力和经验。需要在包括基层在内的各级改善协调、提高认识和改进宣传活动，包括通过将这些宣传材料翻译成当地语言。

在国家一级，对投资规划的技术支持至关重要，并且需要相关和适当的投资专门知识。GF-TADS 伙伴关系和融资小组的专业知识将用于指导这项工作。还将与投资中心以及资源筹措及私营部门伙伴关系司共同强调将国家应对小反刍兽疫战略计划转化为投资计划，并倡导增加重点供资促进国家能力建设，监测工作开展情况，以确定小反刍兽疫根除工作的进展和成效。

在资源筹集方面，粮农组织赞赏地注意到有关方面提供的支持和对下一阶段的新承诺（例如欧盟）以及其他伙伴支持该计划的必要性。收集数据将支持评估基于风险的干预活动，也有助于评估受影响国家的经济影响，从而有助于在国家一级加强成本—效益分析，支持通过增加国家根除小反刍兽疫的预算增加投资。其中包括对根除小反刍兽疫的社会和经济效益进行量化分析。