

## 农委畜牧业分委员会第一届会议

### 书信程序

#### 议题 4.2：关于畜牧业部门的全面和循证报告

#### 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 4.2（关于畜牧业部门的全面和循证报告）提出的意见表示感谢。收到来自巴西、欧盟、马里、新西兰、秘鲁、菲律宾、瑞士、土耳其和美国的意见。所有意见均已收悉。

特别是：

粮农组织欢迎秘鲁和新西兰的建议，继续为可持续发展各个方面的数据收集和分析提供技术支持。

粮农组织欢迎欧盟、秘鲁和新西兰提出的意见，即基于科学的决策需要考虑当地条件 and 生产系统的特殊性。粮农组织尤其重申，应特别关注包括牧民在内的小规模生产者的脆弱性以及传统、土著和地方知识。

粮农组织欢迎马里的反馈以及关于加强畜牧业数据收集、使用和传播的建议，特别是在粗放型牧业系统中。为此，粮农组织在萨赫勒地区示范了多种工具和方法，包括在马里：牧民驱动的数据收集方法、农业生态绩效评估工具的牧民版本和用于改进饲料供应评估的饲料平衡表工具。使用此类工具和方法的实地评估结果有助于更好地让决策者和公众了解畜牧业系统在可持续发展中的作用，包括粮食安全和营养、经济增长、自然资源管理、赋权妇女、青年和贫困人口。

粮农组织欢迎欧盟承诺减少畜牧生产对环境和气候的影响，并分享其在这方面的专业知识和经验。

粮农组织欢迎欧盟和瑞士提出的意见，呼吁根据与利益相关方合作商定的科学方法制定畜牧政策和开展循证报告。粮农组织正在通过《畜牧业可持续发展全球议程》（GASL）和畜牧环境评估和绩效（LEAP）伙伴关系促进政策对话。

粮农组织认可瑞士关于可持续发展目标 12（**负责任消费和生产**）的特别重要性以及关于动物遗传资源在可持续畜牧业和家畜多样性系统（DAD-IS）中的作用的意见。

粮农组织注意到巴西提出的以下意见：(i) 发达国家的非关税壁垒和生产补贴导致农业贸易流扭曲，(ii) 缺乏资金和技术转让。

粮农组织承认巴西、新西兰和美国提出的关于畜牧业对气候变化的促进作用以及准确报告和监测温室气体排放的必要性的意见。粮农组织重申其支持低收入和中等收入国家促进低排放和有韧性的畜牧业发展的承诺，包括利用气候融资和关于温室气体排放和消除的支持性透明报告和监测，以及能力建设和广泛的分析工具，例如事前碳平衡工具（EX-ACT）、全球畜牧业环境评估模型（GLEAM）及其互动开放模型（GLEAM-i）。

粮农组织认可菲律宾关于饲料价格上涨、生产面积减少和动物疫病对动物产品供给以及为民众提供蛋白质和能源带来的风险的意见。粮农组织欢迎菲律宾提出的建议，支持提高小农的收入和对小农的包容性、完善废物管理和使用数据平台进行报告（例如世界动物卫生信息系统（WAHIS））。

粮农组织充分注意到秘鲁和土耳其分享的关于畜牧业在其国家背景下的作用的信息。