



附属科学技术咨询机构  
第五十二届至第五十五届会议  
2021 年 10 月 31 日至 11 月 6 日，格拉斯哥  
议程项目 8  
科罗尼维亚农业联合工作

附属履行机构  
第五十二届至第五十五届会议  
2021 年 10 月 31 日至 11 月 6 日，格拉斯哥  
议程项目 8  
科罗尼维亚农业联合工作

## 科罗尼维亚农业联合工作

### 主席提出的结论草案

1. 附属科技咨询机构(科技咨询机构)和附属履行机构(履行机构)继续就处理农业有关问题开展了联合工作。<sup>1</sup>
2. 科技咨询机构和履行机构赞赏地欢迎在 2019 冠状病毒病大流行期间继续开展工作。它们欢迎在附属机构第五十一届会议期间就主题 2(d)(改善养分利用和粪肥管理，逐步建设可持续和有韧性的农业系统)举行的科罗尼维亚路线图研讨会，以及在《气候公约》2020 年气候对话期间以虚拟方式就主题 2(e)(改善牲畜管理系统，包括农牧业生产系统和其他系统)和 2(f)(农业部门气候变化的社会经济和粮食安全方面)举行的研讨会。它们又欢迎各缔约方和观察员向研讨会提交的材料。<sup>2</sup>
3. 科技咨询机构和履行机构还欢迎 2021 年 6 月至 10 月举行了附属机构第五十届会议授权<sup>3</sup> 的闭会期间研讨会，该研讨会部分以虚拟方式举办，部分以面对面的形式举办。它们赞赏地欢迎新西兰和爱尔兰政府以及联合国粮食及农业组织提供的财政捐助。
4. 科技咨询机构和履行机构欢迎关于上文第 2-3 段提到的四次研讨会的报告。<sup>4</sup>
5. 科技咨询机构和履行机构审议了关于科罗尼维亚路线图主题 2(d)的研讨会的报告，认识到土壤和养分管理做法以及有机肥等养分的优化利用和强化粪肥管理是实现具有气候韧性的可持续粮食生产系统的核心，可促进全球粮食安全。

<sup>1</sup> 根据第 4/CP.23 号决定，第 1 段。

<sup>2</sup> 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx>。

<sup>3</sup> FCCC/SBI/2019/9，第 47 段，以及 FCCC/SBSTA/2019/2，第 45 段。

<sup>4</sup> 分别为 FCCC/SB/2020/1、FCCC/SB/2021/1、FCCC/SB/2021/2 和 FCCC/SB/2021/3 及 Add.1。



6. 科技咨询机构和履行机构审议了关于科罗尼维亚路线图主题 2(e)的研讨会的报告，又认识到牲畜管理系统非常容易受到气候变化的影响，以可持续方式管理的牲畜系统对气候变化具有很强的适应能力和韧性，同时在保障粮食和营养安全、生计、可持续性、养分循环和碳管理方面发挥广泛作用。它们指出，改善可持续生产和动物健康，力争减少畜牧业的温室气体排放，同时增加牧地和草场的汇，有助于实现长期气候目标，同时要考虑到不同的制度和国情。
7. 科技咨询机构和履行机构审议了关于科罗尼维亚路线图主题 2(f)的研讨会的报告，认识到在农业和粮食系统中处理气候变化问题时社会经济和粮食安全方面至关重要。它们又认识到，采用符合长期全球气候目标的系统性办法，通过设计可持续和具有气候韧性的农业系统保障粮食安全和消除饥饿是根本优先事项，还认识到专注于这一目标对农业进行长期投资的重要性。
8. 科技咨询机构和履行机构注意到，必须加大支持力度，加强行动，保障粮食和营养安全并消除饥饿，以建立包容、可持续和具有气候韧性的农业系统，同时考虑到农业易受气候变化影响的特性。它们认识到需要改善扶持环境，以调动资源，在地方、国家和国际层面落实行动。
9. 科技咨询机构和履行机构请缔约方考虑有助于执行上文第 5-8 段所述活动的相关政策、行动和措施，包括国家计划和战略。
10. 科技咨询机构和履行机构欢迎观察员和资金机制经营实体、适应基金、最不发达国家基金和气候变化特别基金(均由全球环境基金管理)以及《公约》组成机构的代表参加上文第 2-3 段所述的研讨会。它们又欢迎这些实体业已就农业有关问题开展的工作。
11. 科技咨询机构和履行机构鼓励各组成机构和供资实体继续参与科罗尼维亚农业联合工作，同时强调建立相互联系具有加强行动和改进执行工作的潜力。
12. 科技咨询机构和履行机构商定在附属机构第五十六届会议(2022 年 6 月)上继续审议这一事项，包括闭会期间研讨会报告的案文要点草案，<sup>5</sup> 以期就此向缔约方会议第二十七届会议(2022 年 11 月)提交报告，并作为建议提出一项决定草案，供其审议和通过。

---

<sup>5</sup> 可查阅 <https://unfccc.int/documents/309997>。