

引导性问题

农业、渔业和食品常设委员会希望听取卑诗民众关于农耕土壤、碳封存和相关技术的意见。

土壤固碳是从大气中捕获二氧化碳并将其储存在土壤中的过程。这是通过管理实践和富含碳的土壤改良来实现的。富含碳的健康土壤能够提高农业生产率、气候适应性和生物多样性。

与固碳和土壤健康相关的实践和技术包括（但不限于）：

- 在贫瘠的土地上或在庄稼地和牧场内植树造林
- 轮牧
- 覆土作物
- 堆肥和有机改良
- 传感、采样和分析技术
- 辅助决策和农场管理工具

有关碳封存和委员会工作的更多详情，请浏览 [2023年6月12日会议详情页面](#)。

下面列出了提供见解的引导性问题。您的意见和委员会的咨询不仅限于这些问题。委员会认识到，全省的农民、牧场主、生产者、种植者、加工者、原住民组织和农业技术创新者可能有不同的观点，问题中可能还有未涉及的其他议题。因此，我们鼓励您提供任何能够反映您的经验和观点的意见。

- 有哪些机会可以改善土壤健康和增加卑诗农用土壤的碳含量？
- 采用与农业部门增加碳封存相关的实践和技术的障碍或风险是什么？
- 省政府该如何支持卑诗省的农业技术部门开发新的碳封存创新？
- 省政府该如何鼓励和支持农民、牧场主、生产者、种植者和加工者使用卑诗开发的创新技术来增加碳封存？
- 如何改善农民、创新者、研究人员和省政府之间的合作？