

引導性問題

農業、漁業和食品常設委員會希望聽取卑詩民眾關於農耕土壤、碳封存和相關技術的意見。

土壤固碳是從大氣中捕獲二氧化碳並將其儲存在土壤中的過程。這是透過管理實踐和富含碳的土壤改良來實現的。富含碳的健康土壤能夠提高農業生產率、氣候適應性和生物多樣性。

與固碳和土壤健康相關的實踐和技術包括（但不限於）：

- 在貧瘠的土地上或在莊稼地和牧場內植樹造林
- 輪牧
- 覆土作物
- 堆肥和有機改良
- 傳感、採樣和分析技術
- 輔助決策和農場管理工具

有關碳封存和委員會工作的更多詳情，請瀏覽 [2023年6月12日會議詳情頁面](#)。

下面列出了提供見解的引導性問題。您的意見和委員會的諮詢不僅限於這些問題。委員會認識到，全省的農民、牧場主、生產者、種植者、加工者、原住民組織和農業技術創新者可能有不同的觀點，問題中可能還有未涉及的其他議題。因此，我們鼓勵您提供任何能夠反映您的經驗和觀點的意見。

- 有哪些機會可以改善土壤健康和增加卑詩農用土壤的碳含量？
- 採用與農業部門增加碳封存相關的實踐和技術的障礙或風險是什麼？
- 省政府該如何支援卑詩省的農業技術部門開發新的碳封存創新？
- 省政府該如何鼓勵和支援農民、牧場主、生產者、種植者和加工者使用卑詩開發的創新技術來增加碳封存？
- 如何改善農民、創新者、研究人員和省政府之間的合作？