

農場運作 - 土壤管理

土壤是每個農場的資本儲備。



1. 妥善管理土壤，可確保土壤長期保持肥沃，從而提高農場的產量，增加收入。
2. 要讓農業得以持續發展，首要工作是保護土壤，使其免受風、雨及耕作活動等侵蝕。採用覆蓋物、作物殘渣、覆蓋作物、輪作，以及盡量減少在田間使用機械，均可有效保護土壤。如有需要，可種植護田林帶或防風林帶。
3. 增加並維持土壤所含有機質的水平，非常重要，因可減少土壤受侵蝕，而且可改善土壤結構和使土壤更肥沃。方法包括採用堆肥或其他有機物質、種植覆蓋作物及／或綠肥作物、在田間留下作物殘渣，以及進行輪作等。

<良好農業規範-作物生產>簡介

《良好農業規範-作物生產》為本地農友提供指引，協助他們以可持續發展的方式生產安全食用及有益健康的蔬果。有關規範的重點，在於減低農場受化學品(例如除害劑和重金屬)污染的風險。這套規範訂有 12 項操作守則，本文是其中的第四項。農友可自行決定遵行此守則、找出其農場的潛在問題、採取適當的監控及緩解措施，並監察有關措施的成效。





4. 應定期檢查和測試土壤的質量(包括酸鹼值、鹽度、有機質、營養成分水平等)。

5. 土壤的營養成分是否有效，最取決於土壤的酸鹼值。土壤所含大部分營養成分之有效性的最合適酸鹼值在 6 至 7 之間。酸性土壤可施加石灰調正，而鹼性土壤則可施加硫磺調正。

6. 鹽度高的土壤，可使用下列方法調正：溶濾土壤、刮除面層土壤，以及減少使用可導致鹽分積聚的農用化學物。



下一項操作守則:

農場運作 - 使用肥料

如欲查詢更多關於<良好農業規範-作物生產>資料，請聯絡漁農自然護理署農場發展科作物農場發展組。

電話: (852) 2668 0197

