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作物科 優良農業操作組。 電話: (852) 2668 0197



