

農場管理 – 溯源性

要在源頭找出食物安全問題，
溯源性最爲重要。



1. 溯源性指在作物生產至分銷的過程中保存完整記錄（包括從在農田種植作物至作物到達消費者期間的所有細節）的能力。

2. 在作物受到污染或一種新的植物病蟲害爆發時，記錄完善的溯源制度有助盡快回收受污染的作物、加強公眾食物安全，同時又能協助農友找出問題，將事件的影響減至最低。

3. 作為全面溯源制度的一部分，農友應識別並記錄生產過程中所用的全部用品以及出產的作物，確保能追查用品的原來供應商以至作物的分銷鏈。



<良好農業規範-作物生產>

《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，本文是其中的最後一項。農友可自行決定遵守此守則、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. 農友應設立記錄完善的機制，以識別作物並掌握它們由農場至到達最終使用者途中的動向。機制的例子包括為生產區的農田／苗圃／苗牀分配地段號碼，以及為種植及售出的作物分配批號。農友應設定識別系統，以連繫所生產的作物與生產有關作物的農田／苗圃／苗牀之間的關係。



5. 不應更改生產區農田／苗圃／苗牀的地段號碼，以便在一段時間後仍能比對資料。應收集和記錄每個地段所有農作活動的資料，包括生產日期、施用肥料及除害劑、使用的原材料種類及其來源等。採收方法、採收後的處理、貯存及運送等管理記錄，亦應妥為保存。

6. 農友應確保可隨時提供溯源資料，以便食物供應鏈的下一站負責人及有關的農業及／或食物安全當局查閱。

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

