

Sự phù hợp của Nơi Trồng trọt



Người trồng trọt cần xem xét các nơi sản xuất để nhận ra các nguồn ô nhiễm có thể có. Hãy có biện pháp để loại bỏ hoặc giảm thiểu các nguồn ô nhiễm đó.

Nguy cơ an toàn thực phẩm



Thực hiện cuộc thẩm định nguy cơ đối với các nguy cơ về an toàn thực phẩm có thể xảy ra tại cơ sở trồng trọt trong nhà và nông trại của quý vị (như nhà kính, nơi thủy canh). Đây có thể kể cả việc vẽ rõ các khu vực có nguy cơ.

Nguy cơ về an toàn thực phẩm có thể bao gồm các vi khuẩn nguy hiểm (mầm bệnh), ô nhiễm hóa học (như thuốc trừ sâu), hoặc các vật liệu (như thủy tinh, kim loại, gỗ).

Nếu nông trại của quý vị ở gần một thị trấn hoặc trên một con đường chính, quý vị có thể thấy là cần phải dọn rác ra khỏi một số cánh đồng trước khi thu hoạch.

Ghi lại các vùng của nông trại thu hút nhiều động vật hoang dã hơn. Thú vật có thể làm ô nhiễm sản phẩm, đất, và nguồn nước.

Phòng ngừa rủi ro

Nhận biết các cánh đồng dễ bị ngập lụt. Nước lũ mang theo tất cả các loại ô nhiễm đến cho cây trồng.

Rào các cánh đồng lại để ngăn gia súc khò vào các nơi sản xuất rau quả và trái cây.

Bảo đảm bể chứa chất thải được bảo trì tốt và cách xa các nguồn nước.

Kiểm tra là các đồng chất cải tạo đất (dùng để cải thiện tính chất vật lý hoặc hóa học của đất, ví dụ: phân trộn) được lưu giữ ở những nơi an toàn.

Vứt bỏ rác ngay. Đừng để các đồng rác hoặc sản phẩm thổi rửa tích tụ ở bất cứ nơi đâu trong nông trại, vì có thể thu hút loài gây hại và dịch bệnh.



Một số hóa chất có thể tồn tại lâu dài trong đất

Ô nhiễm đất

Tìm hiểu xem đất của quý vị trước đây có được dùng trong ngành chăn nuôi gia súc hay không. Kiểm tra xem đất có còn bị ô nhiễm hay không.

Đất trước đây được dùng để bỏ rác hoặc làm nơi xử lý chất thải có thể chứa đủ loại chất gây ô nhiễm.

Một số hóa chất có thể tồn tại trong đất một thời gian dài sau khi được dùng. Những hóa chất đó có thể làm ô nhiễm sản phẩm được trồng trên đất.

Nếu các vùng đất lân cận được dùng để thả cho gia súc ăn, làm nơi vỗ béo gia súc, hoặc dùng trong ngành gia cầm, thì các vùng đất này có thể trở thành nguồn làm ô nhiễm sản phẩm của quý vị.