

Chọn địa điểm sản xuất, giống và cây giống

3.1.1. Chọn địa điểm sản xuất

- Chọn đất là một vấn đề quan trọng để sản xuất các sản phẩm an toàn. Cần phải

xem xét lịch sử về sinh học và hóa học của địa điểm sản xuất. Đất có thể chứa các

vi sinh vật gây bệnh, các hóa chất khó phân hủy và kim loại nặng.

- Chọn địa điểm không có dịch hại, tránh trồng trên ruộng trước đó có nhiều cỏ dại, tuyến trùng, bệnh.

- Cần đánh giá sự rủi ro gây nên độc hại đối với môi trường bên trong hoặc bên

ngoài địa điểm sản xuất. Đánh giá sự rủi ro cần xem xét: tính ưu tiên sử dụng của

địa điểm và tác động của sản xuất cây trồng, vật nuôi và xử lý sau thu hoạch lên

bên trong và bên ngoài địa điểm sản xuất.

3.1.2. Chọn giống và cây giống

- Để giảm đến mức thấp nhất sử dụng hóa chất và phân bón, chọn giống cây trồng

có khả năng kháng dịch hại và trồng ở nơi có dạng đất và dinh dưỡng đất thích

hợp.

- Chọn cây giống, hạt giống tốt, không bị sâu bệnh hại và không chứa mầm mống sâu bệnh.

- Không trồng các giống, cây trồng có độc tố đối với con người và gia súc.