

**Trường Đại học Nông nghiệp I-Hà Nội
ĐT. TĐCNN - KC.07.20**

--- 000 ---

Trường Đại học Nông nghiệp I-Hà Nội

Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội

ĐT: 84-04-8.276 3

Chủ nhiệm ĐT. KC.07.20

TS. Hồ Hữu An

Mobile: 091 232 9798



"Thực trạng bảo đảm VSATTP ở nước ta đang là vấn đề đáng lo ngại, các vi phạm pháp luật về VSATTP xảy ra ở tất cả các công đoạn của quá trình sản xuất, chế biến, lưu thông và kinh doanh thực phẩm, ...v.v."

"Có sao ngay chính vùng rau được quy hoạch là an toàn lại không được an toàn"? (Báo Tiền phong, số 164, ngày 17/8/2004).

"Đã đến lúc Chính phủ cần sớm ra tay dẹp loạn!".

"Cách làm hiện nay mới chỉ mang tính hình thức, chưa thực chất" (Báo Diễn đàn Doanh nghiệp số 65(716) ngày 18/8/2004).

Công nghệ cao - Sản Xuất Rau An Toàn không dùng đất kiều công nghiệp

Xin mời đến với chúng tôi.

Đây là Công nghệ cao để sản xuất rau an toàn đã được nghiên ở Mỹ và hiện nay đã được Việt Nam hoá trong điều kiện ở nước ta.

Công Nghệ Hoàn Toàn Mới Mẻ,

Nhưng Cũng Rất Đơn Giản :

- Gieo hạt và Trồng rau hoàn toàn bằng CN không dùng đất (trên các giá thể khác nhau).
- Phân bón được sử dụng trên 10 nguyên tố đa, vi lượng, là những nguyên tố tối cần thiết của cây rau trên cơ sở KH đã được phân tích.
- Nguồn nước tươi từ giếng đã được phân tích kỹ trước khi sử dụng.
- Tưới nhỏ giọt dưới dạng dung dịch được cung cấp đầy đủ từ lúc cây con đến mỗi giai đoạn sinh trưởng, phát triển của từng cây rau.
- Hệ thống tưới nhỏ giọt tự động hoặc bán tự động dưới dạng dung dịch theo thời gian và lưu lượng.
- Sản xuất cây con giống và trồng hoàn toàn trong nhà lưới có mái che dù ánh sáng (Net Houses).

• Nhược điểm của công nghệ :

- Gieo và trồng rau hoàn toàn không dùng đất (trên giá thể có sẵn trong nước), nên không bị ô nhiễm các kim loại nặng, hoá chất BVTVV, VSV có hại,...v.v.
- Nguồn nước tưới từ giếng đã được phân tích kỹ trước khi sử dụng.
- Quản lý được phân bón (duy nhất 1-2 người có trách nhiệm), nên rau không ô nhiễm các độc tố - Nitrat (NO_3),...v.v.
- Tưới nhỏ giọt tự động hoặc bán tự động dưới dạng dung dịch theo thời gian và lưu lượng giúp cho cây hút trực tiếp, đồng đều và tiết kiệm.
- Cây được cung cấp đầy đủ các loại phân bón (trên 10 nguyên tố đa, vi lượng), từ lúc cây con đến các giai đoạn sinh trưởng, do đó chúng phát huy được tiềm năng về năng suất.
- Trồng trong nhà lưới (Net houses), không phải thanh trùng nên trồng, hạn chế được các loại sâu, bệnh, nên giảm đến mức tối đa việc phun thuốc HCBVTV, đỡ tốn tiền mua thuốc và công phun, rau được an toàn.
- Trồng rau trong nhà có mái che, luôn chủ động thời vụ, đặc biệt trồng được cả trái vụ, hạn chế được rủi ro.
- Các công việc nặng nhọc nhất của người trồng rau (như cày, bừa, cuốc, xới, lên luống, bồ hòn trồng, làm cỏ, bón phân,...v.v.) được giải phóng.
- Sau mỗi vụ trồng, có thể trồng tiếp mà không phải cày bừa, lên luống,...v.v.
- Công nghệ này có thể tận dụng được những diện tích không có khả năng canh tác mà vẫn tạo ra được sản phẩm có năng suất và chất lượng cao.
- Tiết kiệm được nước tưới và phân bón.
- Có khả năng điều chỉnh chính xác pH và EC dễ dàng.

**Trên Đây là những thế mạnh của Công nghệ cao -
Trồng Rau Không Dùng Đất Kiểu Công Nghiệp.**

- Về Thiết Bị, Các Nguyên Vật Liệu Phùn Lớn ở Trong Nước.
- Công Nghệ Hoàn Toàn Có Cơ Sở KH & Thực Tế Đã Được chứng minh.
- Chứng Tài Hoàn Toàn Chủ Động Về CN, Không Phải Thuê Chuyên Gia Nước Ngoài.

Hãy Đến Với Chúng Tôi.

Xin Cảm ơn !