1. Dự án: Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình sản xuất rau an toàn theo tiêu chuẩn GlobalGAP và theo hướng VietGAP tại tỉnh Hà Nam

2. Cấp quản lý dự án: Tỉnh

3. Mục tiêu dự án:.

3.1. Mục tiêu chung

Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ để xây dựng mô hình sản xuất rau an toàn tại Hà Nam.

3.2. Mục tiêu cụ thể

- Xây dựng thành công mô hình áp dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ trong sản xuất rau an toàn tại Hà Nam: xử lý đất bằng nhiệt mặt trời, ủ phân hữu cơ bằng chế phẩm Trichoderma, thử nghiệm sử dụng hệ thống tưới tự động, sử dụng vòm che nilon và dùng màng che là vải không dệt.

- Mô hình sản xuất 3 loại rau với tổng quy mô 30 ha trong đó:

+ Cây cà chua: áp dụng quy trình sản xuất theo hướng VietGAP, tiến hành trồng ở vụ xuân với quy mô 10ha.

+ Cây rau cải ăn lá (cải canh và cải ngồng): áp dụng quy trình sản xuất theo hướng VietGAP, tiến hành trồng ở vụ hè thu với quy mô 10ha

+ Cây rau bắp cải: sản xuất theo tiêu chuẩn GlobalGAP để xuất khẩu sản phẩm sang thị trường Nhật Bản. Bắp cải được trồng tập trung ở vụ đông và vụ đông xuân với quy mô 10ha.

- Tổ chức tập huấn, đào tạo gắn với các mô hình cho 150 cán bộ kỹ thuật viên, khuyến nông viên cơ sở và nông dân tham gia dự án.

- Tổ chức hội thảo khoa học, hội nghị đầu bờ, hội nghị kết nối giữa người mua và người sản xuất.

4. Cơ quan chủ trì thực hiện: Trung tâm khuyến nông Hà Nam

5. Thời gian thực hiện: Từ tháng 9/2019-8/2021

6. Kinh phí thực hiện: Tổng kinh phí: 3.874.695.000 đồng

Trong đó:

Nguồn NS tỉnh: 2.190.000

Nguồn khác: 1.684.695.000

7. Tình trạng dự án: Đã hoàn thành