



VIỆN GIẢI PHÁP KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP BỀN VỮNG
INSTITUTE OF SUSTAINABLE AGRICULTURAL
TECHNOLOGY SOLUTIONS
(ISATS)

<http://www.isats.vn>



Mục lục/Content

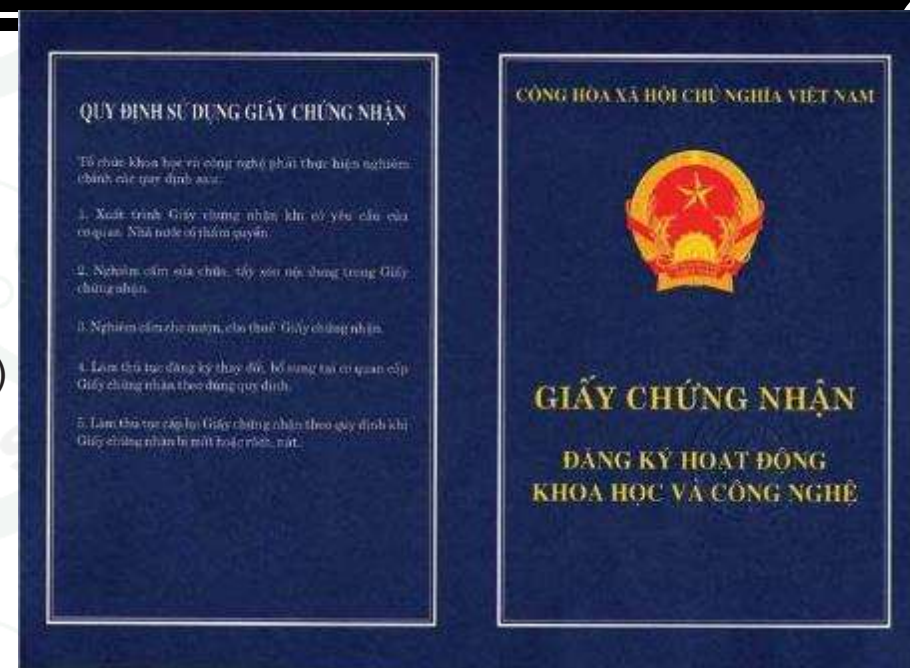
- Hồ sơ pháp lý / Legal base
- Năng lực Khoa học công nghệ / Technological Capacities
- Dịch vụ Khoa học công nghệ / Technological Services
- Đối tác / Partners
- Dự án / Projects
- Liên hệ / Contact

Hồ sơ pháp lý / Legal base

PHÁP NHÂN

Tên tiếng Việt : Viện Giải pháp Kỹ thuật Nông nghiệp Bền vững
Tên tiếng Anh : Institute of Sustainable Agricultural Technology Solutions (ISATS)
Trụ sở chính : Tầng 3, Tòa nhà 130, Nguyễn Đức Cảnh,
P. Tương Mai, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội
Điện thoại : (+84) 0966.219.797
Mã số thuế : 0105904588
Người đại diện: TS. Phạm Mỹ Linh
Website: <http://www.isats.vn> Email: info@isats.vn

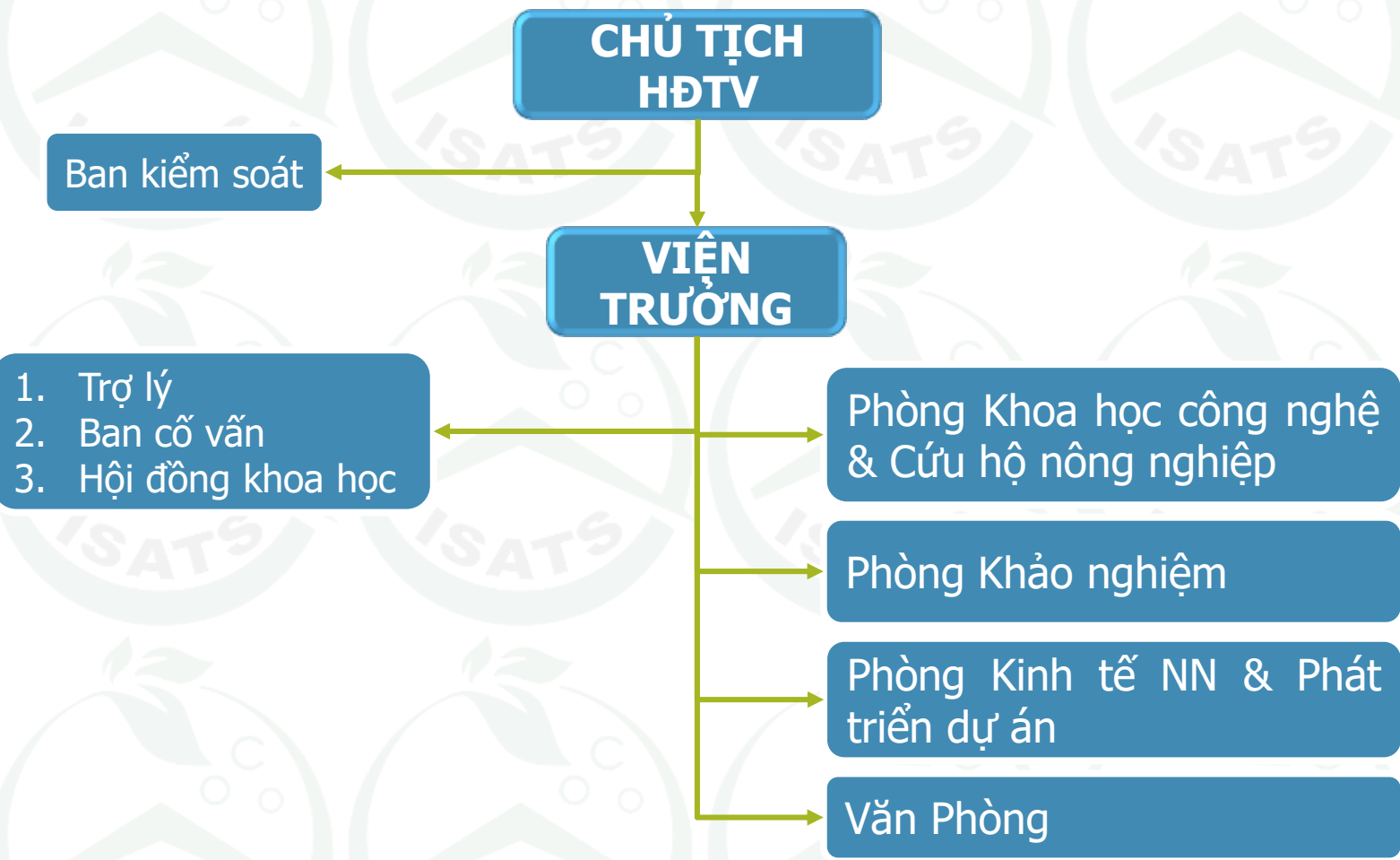
- ▶ Thành lập ngày 19/12/2022 theo Quyết định số 1271/QĐ-LHHVN của Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật Việt Nam..
- ▶ Chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ cấp lần đầu số A - 2551 ngày 17/01/2023, lần 2 ngày 06/06/2023 bởi Bộ Khoa học và Công nghệ.
- ▶ Được công nhận Tổ chức Đủ điều kiện Khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật theo Quyết định số 1670/QĐ-BVTV-KH ngày 27/06/2023 bởi Bộ NN và PPNT (Cục Cục Bảo vệ Thực Vật) .





Hồ sơ pháp lý / Legal base

Sơ đồ tổ chức



Dịch vụ



- Kiểm toán và cấp chứng nhận Tín chỉ carbon



- Khảo-Thử nghiệm Giống - Thuốc BVTV - Phân bón

- Tư vấn chuyển giao công nghệ, đào tạo & phát triển dự án.



- Phát triển & quản lý vùng nguyên liệu

- Cứu hộ Nông nghiệp



Hồ sơ pháp lý / Legal base

Org Chart

CHAIRMAN

Control Board

PRESIDENT

- 1. Assistant
- 2. Advisors
- 3. Science Board

Dept. of Science & Technology, Agricultural Emergency Services

Dept. of Testing & Trials

Dept. of Agricultural Economy & Project Development

Back Office

Services



- Audit & Verify Carbon Credit

- Testing & Running trials on new varieties, pesticides & fertilizers



- Consultancy for Technology transfer, training & project development.



- Developing & managing material area for production.

- Agricultural emergency services.

Năng lực Khoa học công nghệ / Technological Capacities

ISATS tự hào sở hữu một Đội ngũ chuyên gia hàng đầu với nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực nông nghiệp và công nghệ, chúng tôi đã và đang tham gia vào nhiều dự án nghiên cứu và thực nghiệm tại các khu vực nông nghiệp trên khắp cả nước.

Chúng tôi tập trung vào việc phát triển và triển khai các giải pháp nông nghiệp sáng tạo, bao gồm sử dụng công nghệ số, quản lý tài nguyên tự nhiên hiệu quả, và tối ưu hóa quy trình sản xuất.



- Giáo sư: 01, chuyên ngành Bảo vệ thực vật.
- Tiến sỹ: 5, chuyên ngành: Nông học, Chọn tạo Giống, Kỹ thuật trồng trọt, Sinh học.
- Thạc sỹ: 3, chuyên ngành: Nông học, Quản trị thương mại, Công nghệ sinh học
- Kỹ sư: 3, chuyên ngành: Công nghệ sinh học, Nông học, Công nghệ thực phẩm.

Năng lực Khoa học công nghệ / Technological Capacities

ISATS is proud to have a team of leading experts with years of experience in the field of agriculture and technology. We have been participating in many research and experimental projects in agricultural areas across the country.

We focus on developing and implementing innovative agricultural solutions, including the use of digital technology, effective natural resource management, and production process optimization.



- Professor: 01, majoring in Plant Protection.
- Doctorate: 5, major: Agronomy, Breeding, Cultivation Technology, Biology.
- Master: 3, major: Agronomy, Commercial Management, Biotechnology
- Engineer: 3, major: Biotechnology, Agronomy, Food Technology.

Dịch vụ Khoa học công nghệ / Technological Services

- Kiểm định khí nhà kính
- Định lượng & báo cáo phát thải – loại bỏ khí nhà kính
- Đánh giá và chứng nhận tiêu chuẩn, chứng nhận tín chỉ Carbon



- Greenhouse gases audit
- Quantify & report emissions – elimination of Greenhouse Gases
- Assessment and verification of standards, Carbon credit verification

- Khảo thử nghiệm vật tư nông nghiệp (Giống, Thuốc BVTV, Phân bón, Chế phẩm...)
- Tư vấn-đào tạo, chuyển giao công nghệ
- Phát triển dự án
- Phát triển & quản lý vùng nguyên liệu



- Testing agricultural supplies (Seeds, Pesticides, Fertilizers...)
- Consulting, training on technology transfer.
- Project development
- Develop and manage raw material areas

- Dịch vụ Cứu hộ nông nghiệp

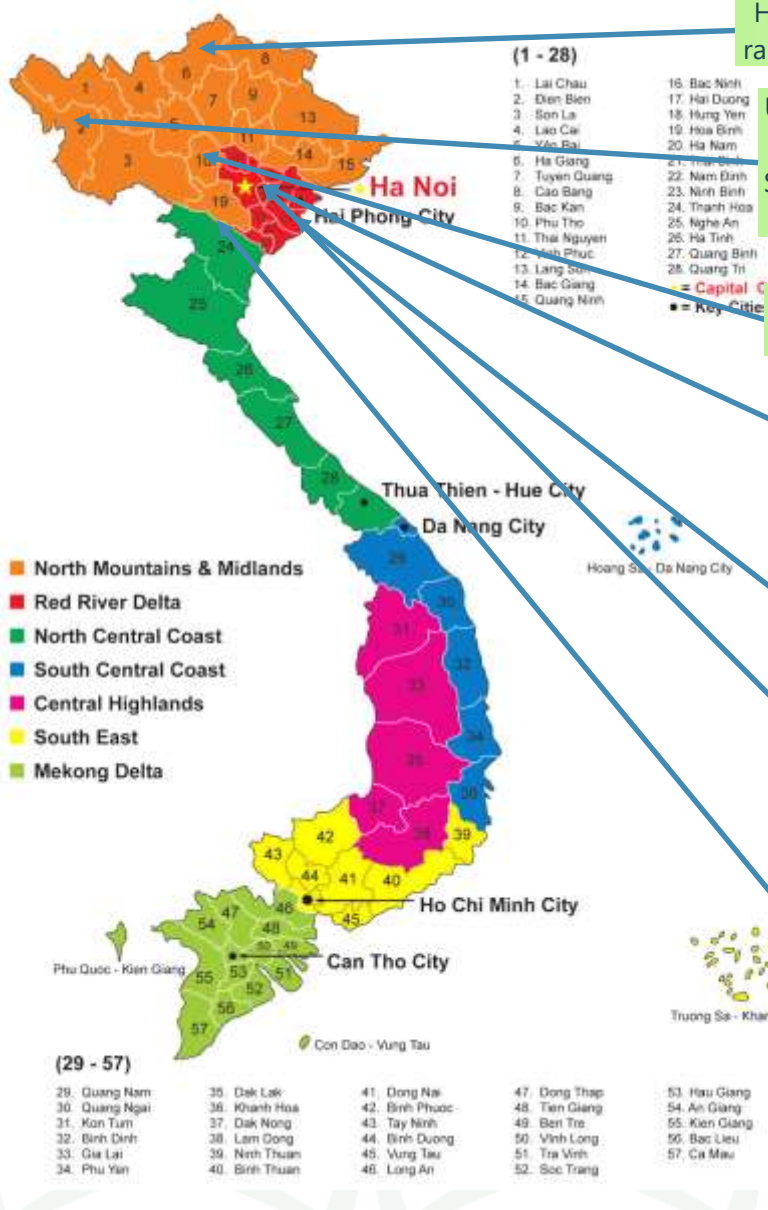


- Agricultural Emergency Service



Đối tác / Partners





Hợp tác liên kết sản xuất và tiêu thụ rau ôn đới - huyện Xí Mần- Hà Giang

Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình trồng Na Sầu riêng SR-1 tại các xã Thanh Yên, Thanh Xương, huyện Điện Biên

Tư vấn và giám sát kỹ thuật dự án sản xuất Măng Tây tại tỉnh Phú Thọ

Thử nghiệm mô hình phát triển vùng nguyên liệu Chuối Nam Mỹ (Cavendish) – Hải Dương

Dự án “Di thực giống rau muống Tiến vua” tại huyện Thường Tín- TP Hà Nội

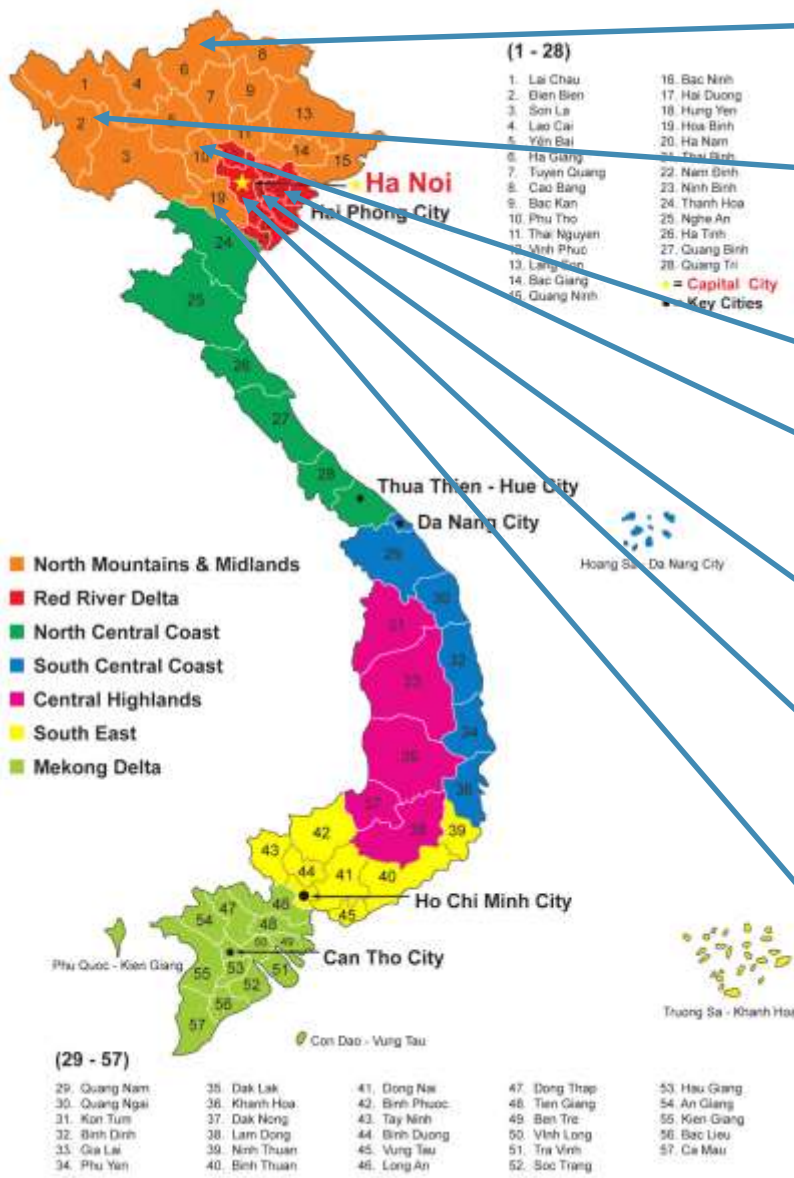
Dự án “Phục tráng giống dưa chuột nếp bản địa” tại địa bàn TP Hà Nội

Dự án liên kết sản xuất Dưa chuột bao tử gắn với chuối giá trị sản phẩm - Đà Bắc - Hòa Bình

Các dự án đã/đang triển khai



Projects



Temperate climate vegetable – Xin Man – Ha Giang

Transferring new technology on model of custard apple – durian variety SR-1 in Thanh Xương, Điện Biên

Technological transfer for Asparagus – Phu Tho

Cavendish banana trial model in Hai Duong

Empowering King water morning glory variety in Ha Noi

Empowering local special cucumber variety in Ha Noi

Project of developing supply chain for baby cucumber in Da Bac, Hoa Binh





SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



GOALS THAT ISATS IS CONTRIBUTING TO



GOALS ISATS HAS NOT YET COVERED



Liên hệ / Contact

Viện trưởng: (Mrs.) Phạm Mỹ Linh
President

Điện thoại/Mbl: (+84) 966.219.797

Website: <http://www.isats.vn>

Email: linh.pm@isats.vn



*Diễn đàn giải pháp nông nghiệp bền vững ISATS
Forum for sustainable agricultural solutions - ISATS*

Trưởng phòng KTNN & PTDA: (Mr.) Đinh Minh Hiếu
(Dept. of agricultural economy & project development)

Điện thoại/Mbl: (+84) 979.211.186

Email: minhhieu@isats.vn



Whatsapp



Wechat



Zalo

GS.TS. Nguyễn Văn Tuất

Nguyên Viện trưởng Viện BVTV; Viện trưởng Viện cây lương thực và thực phẩm.

Nguyên Phó chủ tịch Hội Khoa học kỹ thuật BVTV Việt Nam, Hội Bệnh cây phân tử Việt Nam, Liên hiệp các Hội KHKT Việt Nam, Hội nghiên cứu bệnh hại thực vật Việt Nam.

Nguyên Chủ tịch Hội cỏ dại Việt Nam

Nguyên Tổng Biên tập tạp chí KH-CN Nông nghiệp Việt Nam

Ủy viên Ban chấp hành Hội Khoa học kỹ thuật Bảo vệ thực vật Việt Nam cho đến nay.

Đã có nhiều đóng góp về chuyên môn cho Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, viết bài về sản xuất nông nghiệp và bảo vệ thực vật, đóng góp ý kiến tư vấn về lĩnh vực trồng trọt và bảo vệ thực vật, đặc biệt trong bối cảnh biến đổi khí hậu, tham gia công tác truyền thông, như phỏng vấn, viết bài trên báo Nông nghiệp Việt Nam, định hướng nghiên cứu về bảo vệ thực vật trong sản xuất nông nghiệp hiện nay, vv.

Danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng, giải thưởng

- Huân chương Lao động Hạng Nhất năm 2016.
- Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật do Liên hiệp Hội Việt Nam trao tặng.
- Chiến sỹ thi đua cấp Bộ giai đoạn 2011-2013 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT.
- Bằng khen Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn đã có thành tích xuất sắc trong các phong trào thi đua, góp phần vào sự nghiệp phát triển nông nghiệp, nông thôn giai đoạn 2010-2014.
- Được tôn vinh điển hình tiên tiến trong CNVCLĐ Ngành Nông nghiệp và PTNT giai đoạn 2010-2015.
- Tiến bộ kỹ thuật về phòng trừ tổng hợp sâu đục cuống quả vải, *Conopomorpha sinensis* Bradley năm 2012 của Cục Bảo vệ Thực vật, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
- Bằng Lao động sáng tạo- Tổng Liên đoàn LĐ Việt Nam năm 2009, 2012, 2013
- Liên hiệp các hội Khoa học và kỹ thuật Việt Nam tặng bằng khen và tôn vinh là Trí thức Khoa học công nghệ tiêu biểu năm 2022, vv.



Trịnh Bá Ninh (Mr.)

Là chuyên gia nông nghiệp với hơn 40 năm kinh nghiệm, là Phó Tổng biên tập Báo Nông nghiệp Việt nam nên tiếp xúc làm việc nhiều với các nhà khoa học, doanh nghiệp và nông dân, đi nhiều vùng nông thôn nên rất thấu hiểu, chuyên nghiên cứu, phân tích, đánh giá các vấn đề liên quan đến các lĩnh vực sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp để tư vấn, phối hợp xây dựng các chiến lược bao gồm: chiến dịch truyền thông, chiến lược phát triển sản xuất nông nghiệp và thương hiệu doanh nghiệp. Tư vấn, đưa ra giải pháp để ngăn ngừa và xử lý khủng hoảng truyền thông.



Phạm Quốc Hoạt (Mr.)
Thạc sĩ Khoa học Cây trồng

Chuyên gia trong lĩnh vực chọn tạo giống nông nghiệp, với trên 30 năm kinh nghiệm nghiên cứu và áp dụng kỹ thuật tiên tiến để cải thiện năng suất và chất lượng cây trồng.

Mr Hoạt nắm vững các kỹ thuật chọn tạo giống hiện đại, bao gồm cả phương pháp truyền thống và phương pháp tiên tiến như biotechnology. Có khả năng đánh giá tính chất gen và phổ biến giống cây trồng chịu kháng. Sử dụng công nghệ cao để tăng cường chất lượng giống và tối ưu hóa năng suất.

Mr Hoạt mong muốn đóng góp vào sự phát triển bền vững của ngành nông nghiệp Việt Nam thông qua việc áp dụng những kỹ thuật chọn tạo giống tiên tiến và bền vững, tạo ra những giống cây trồng mang lại giá trị kinh tế cao và đồng thời giảm thiểu ảnh hưởng tiêu cực đối với môi trường.



Nguyễn Hữu Thật (Mr.)
Thạc sĩ Nông nghiệp

Chuyên gia trong lĩnh vực Cứu hộ Nông nghiệp, với trên 20 năm kinh nghiệm triển khai trong lĩnh vực cứu hộ nông nghiệp nên có khả năng đối phó với các tình huống khẩn cấp và tìm kiếm giải pháp cho những thách thức trong nông nghiệp...

Mr Thật từng phụ trách toàn bộ mảng quy trình, kỹ thuật nông nghiệp >3000ha diện tích sản xuất rau tại VinEco (tập đoàn VinGroup), xây dựng và triển khai kế hoạch cứu hộ hiệu quả, giúp nông dân có thể phục hồi và tiếp tục hoạt động sản xuất.

Mr Thật hướng tới một nông nghiệp bền vững và khả năng ứng phó linh hoạt với biến đổi khí hậu, mong muốn thúc đẩy sự hợp tác quốc tế và xây dựng mạng lưới cứu hộ chuyên sâu, nhằm giúp cộng đồng nông dân vượt lên từ những thách thức khó khăn

