

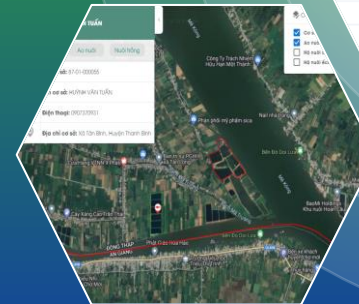
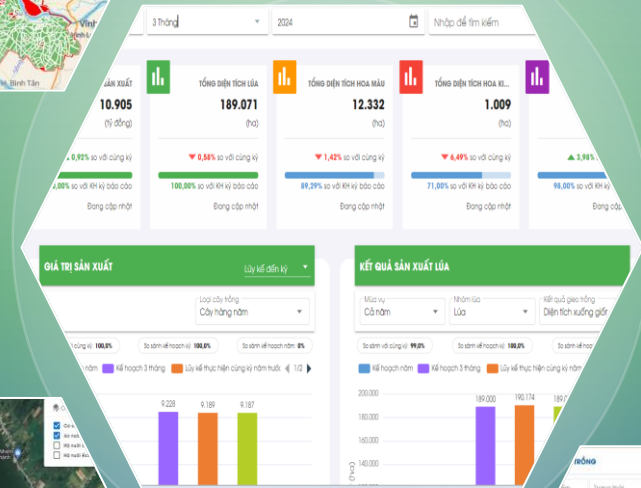
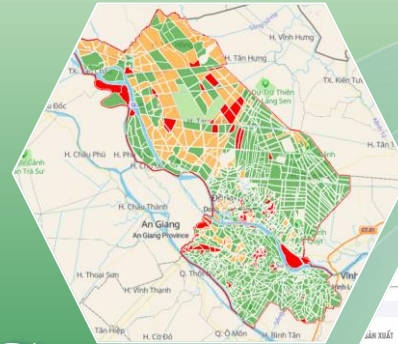


THAM LUẬN

KẾT QUẢ TRIỂN KHAI NỀN TẢNG

DỮ LIỆU SỐ VỀ NÔNG NGHIỆP

TỈNH ĐỒNG THÁP



Đồng Tháp, ngày 26 tháng 7 năm 2024





Thực hiện nhiệm vụ của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số
Tại Quyết định số 17/QĐ-UBQGCĐS ngày 04 tháng 4 năm 2023

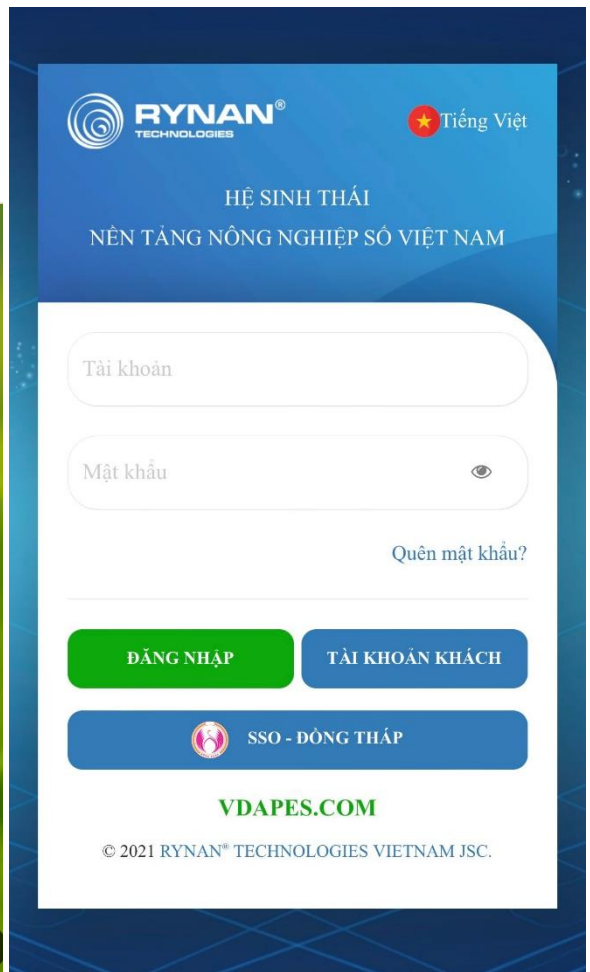
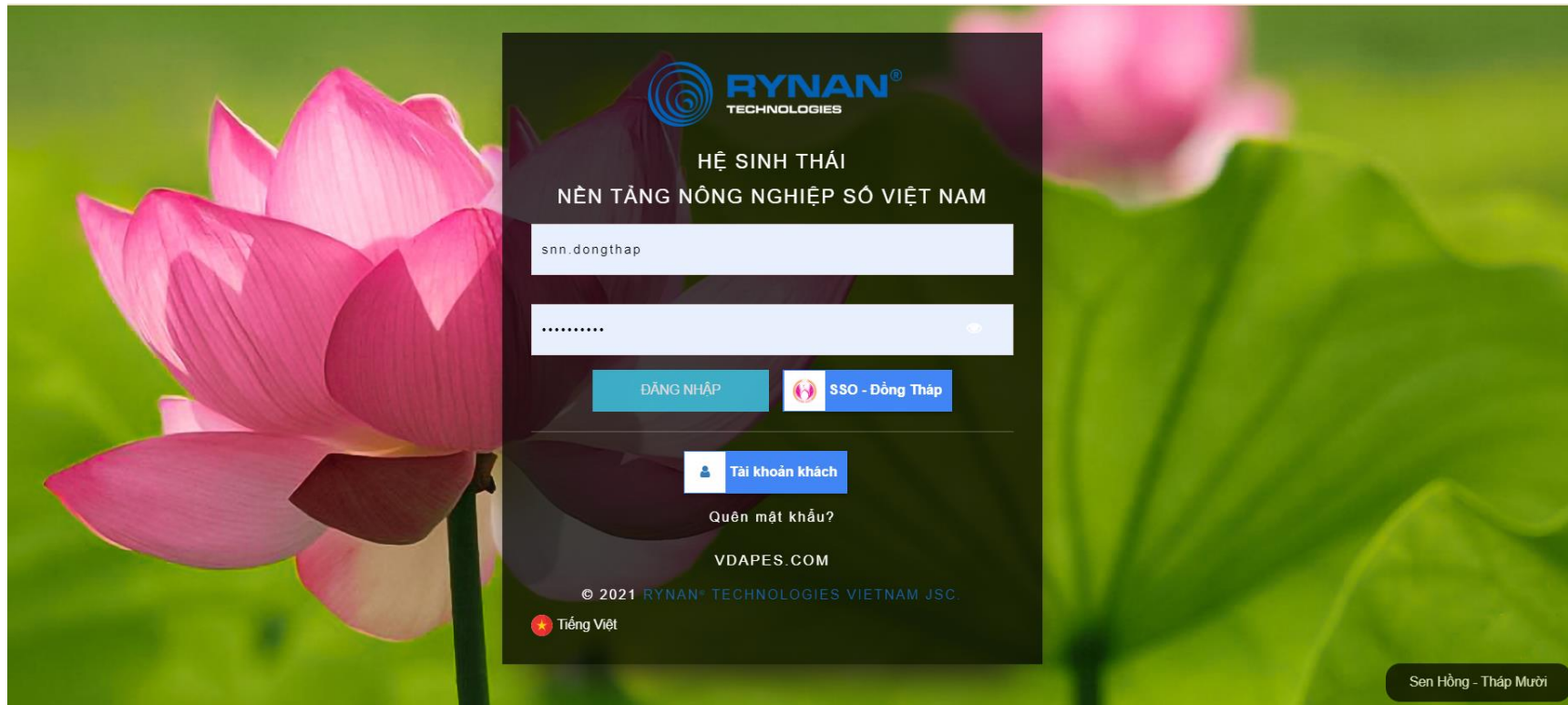
Tỉnh thành lập Ban Điều hành triển khai thực hiện nền tảng dữ liệu số về nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp.

Mời cán bộ chuyên môn thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT, Bộ Thông tin và Truyền thông cùng tham gia.



2. PHÁT TRIỂN NỀN TẢNG DỮ LIỆU SỐ VỀ NÔNG NGHIỆP

ĐỊA CHỈ: VDAPES.COM
Đăng nhập tài khoản: **snn.dongthap**
Mật khẩu: **snnDT@2024**



Sen Hồng - Tháp Mười



Đồng Tháp | 6 Tháng | 2024 | Nhập để tìm kiếm

GIÁ TRỊ SẢN ...	GIÁ TRỊ TẦN...	HỢP TÁC XÃ	HỘI QUÁN	SẢN PHẨM ...	NÔNG THÔN	TỔNG QUAN...
22.580 (tỷ đồng)	9.870 (tỷ đồng)	198 (HTX)	150 (hội quán)	453 (sản phẩm)	115 Xã	
▲ 2,93% So với c...	▲ 2,83% So với c...	▲ 3 HTX so với nă...	▲ 3 HQ so với nă...	▲ 9 Sản phẩm so ..	▲ 6 Xã so với nă...	
100,28% So với KH k..	100,09% So với KH k..					
44,18% So với KH năm	44,55% So với KH năm					

TỔNG QUAN TOÀN NGÀNH

- TRỒNG TRỌT VÀ BVTV
- CHĂN NUÔI, THÚ Y VÀ THỦY SẢN
- QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
- PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
- THỦY LỢI
- LÂM NGHIỆP
- TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG
- GIÁ CẢ THỊ TRƯỜNG
- DỰ BÁO THỜI TIẾT
- BÁO CÁO ĐỊNH KỲ

RYNAN
TECHNOLOGIES
08:36 03/07/2024

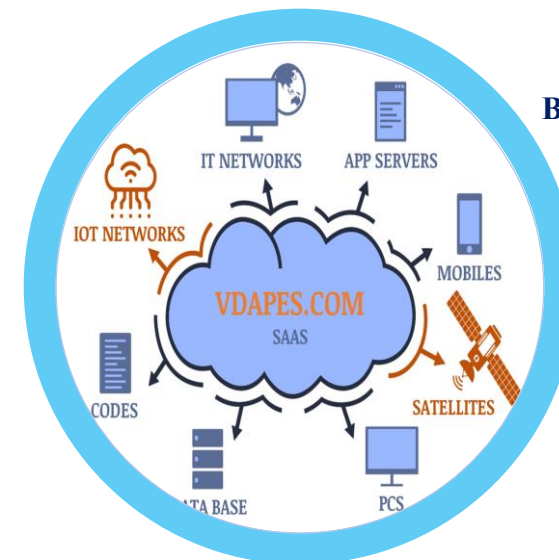
1. Tổ chức vận hành thử nghiệm Nền tảng dữ liệu số ngành nông nghiệp tại địa chỉ VDAPES.COM từ tháng 5/2023
2. Dẫn tiến đến tích hợp các thiết bị IoTs vào tất cả hoạt động để có thể thu thập dữ liệu tự động.
3. Quản lý tất cả hoạt động với công cụ số như phần mềm SaaS và ứng dụng di động Apps,...
4. Quản lý nông nghiệp số và phát triển kinh tế nông nghiệp số dựa trên nền tảng thu thập thông tin và xây dựng cơ sở dữ liệu lớn hướng đến tự động hoá trong thu thập - xử lý - báo cáo - lưu trữ hệ thống dữ liệu thống kê thuộc các phân hệ.
5. Chia sẻ dữ liệu chuyên ngành NN và PTNT với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, hệ thống định danh và xác thực điện tử để người dân được sử dụng tài khoản định danh điện tử truy cập vào Hệ thống nền tảng



BƯỚC 1: SỐ HÓA DỮ LIỆU
(đã thực hiện)



BƯỚC 2: SỐ HÓA QUY TRÌNH



BƯỚC 3: QUẢN LÝ SỐ



Toàn bộ kiến trúc dữ liệu được xây dựng theo đúng quy định về khung kiến trúc Chính phủ điện tử Việt Nam, phiên bản 3.0, hướng tới Chính phủ số tại **Quyết định số 2568/QĐ-BTTTT ngày 29/12/2023 của Bộ Thông tin và Truyền thông**



HÌNH THỨC TRÌNH BÀY CỦA NỀN TẢNG

Nền tảng trình bày trực quan thành các dạng thống kê: biểu đồ, bảng biểu, bản đồ số... để người dùng dễ dàng so sánh, đối chiếu kết quả thực hiện qua các mốc thời gian khác nhau.

GIÁ TRỊ SẢN PHẨM 22.580 (tỷ đồng) ▲ 2,93% So với c...
GIÁ TRỊ TÀI SẢN 9.870 (tỷ đồng) ▲ 2,83% So với c...
HỢP TÁC XÃ 198 (HTX) ▲ 3 HTX so với n...
HỘI QUÁN 150 (hội quán) ▲ 3 HQ so với n...
SẢN PHẨM 453 (sản phẩm) ▲ 9 sản phẩm so...
NÔNG THÔN 115 Xã ▲ 6 Xã so với n...

GIÁ TRỊ SẢN XUẤT TOÀN NGÀNH Lấy kế đến kỳ

TỶ TRỌNG GIÁ TRỊ SẢN XUẤT TOÀN NGÀNH

Thủy sản: 5.621 (tỷ đồng) (24,9%)
 Lâm nghiệp: 258 (tỷ đồng) (1,1%)

So sánh với cùng kỳ: 102,9%
 So sánh kế hoạch kỳ: 100,3%
 So sánh kế hoạch năm: 44,2%

Bar chart showing production values: 51.116, 22.517, 21.938, 22.580.

TỔNG QUAN TOÀN NGÀNH

TRỒNG TRọt VÀ BVTV

- Tổng Quan Dữ Liệu
- Tổng Quan Bản Đồ
- Giám Sát Căn Trùng
- Quan Trắc Nước
- Thống Kê Canh Tác
- Mã Số Vùng Trồng
- Mã Số Cơ Sở Đăng Gõ
- Truy Xuất Nguồn Gốc
- Cửa Hàng Vật Tư Nông Nghiệp

BẢNG ĐIỀU KHIỂN

Chọn Tỉnh/Thành phố để tìm kiếm

DANH SÁCH CƠ SỞ NUÔI CÁ TRA

18	NGUYỄN VĂN NGHIỆP
19	LÊ THỊ DIỆU
20	VŨ HỒNG KHANH
21	NGUYỄN HOÀNG VŨ
22	CITY TNHH MTV CBTS HOÀNG LONG
23	TRẦN CHÍ LỸ
24	TRẦN THỊ CẨM TÚ
25	NGÔ VĂN TỰ
26	NGUYỄN THỊ Y
27	TRẦN TRINH PHƯƠNG THẢO
28	LÊ PHƯỚC SANG

VŨ HỒNG KHANH

Mã cơ sở: 87-01-000009
 Tên cơ sở: VŨ HỒNG KHANH
 Điện thoại: 0939732880
 Địa chỉ cơ sở: Xã Long Khánh B, Huyện Hồng Ngự

Map showing location: Cầu Tân Công Chí, Tiểu học Tân Công Chí (điểm Bắc Trảng), Chùa Phong Sơn, Trung học Cơ sở Nguyễn Văn Trỗi, Cầu Tân Công Chí, Quýy Thuộc Tân Trảng, Tru số Ấp Thống Nhất 1.

CHẤM NUÔI, THỦ Y VÀ THỦY SẢN

- Chăn Nuôi Và Thú Y
- Thủy Sản
- QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
- PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
- THỦY LỢI
- LÂM NGHIỆP
- TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG
- GIÁ CẢ THỊ TRƯỜNG
- DỰ BÁO THỜI TIẾT
- BÁO CÁO ĐỊNH KỲ

RYNAN TECHNOLOGIES 10:27 03/07/2024



□ ĐỐI TƯỢNG ỨNG DỤNG:

Cơ quan quản lý nhà nước về nông nghiệp các cấp từ xã, huyện tới tỉnh, Hợp tác xã, Tổ hợp tác, Doanh nghiệp và người dân



□ SẢN PHẨM ĐẦU RA:

Nền tảng ứng dụng trên môi trường website, ứng dụng di động cài đặt trên điện thoại di động, các báo cáo về tình hình nông nghiệp dạng infographics

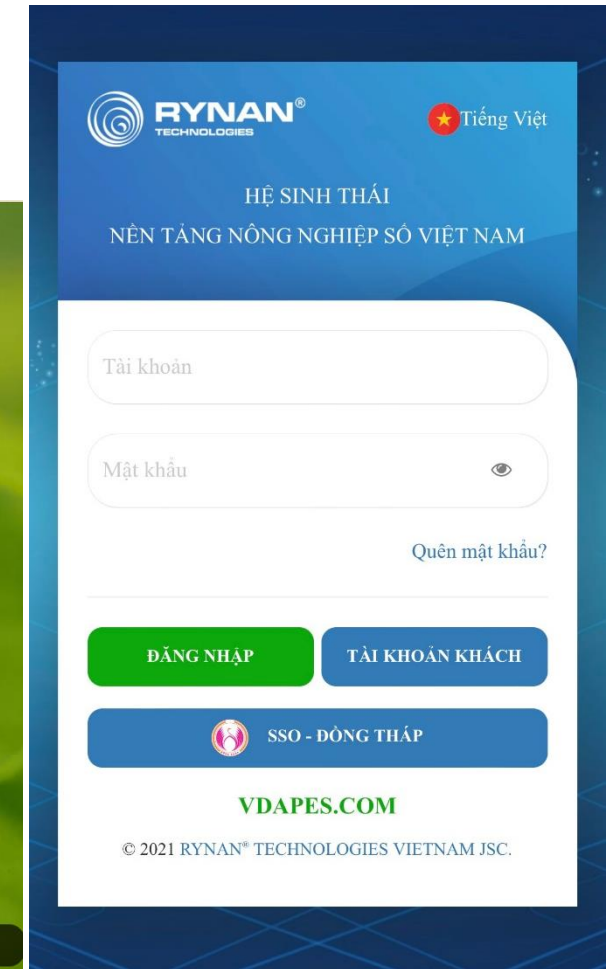
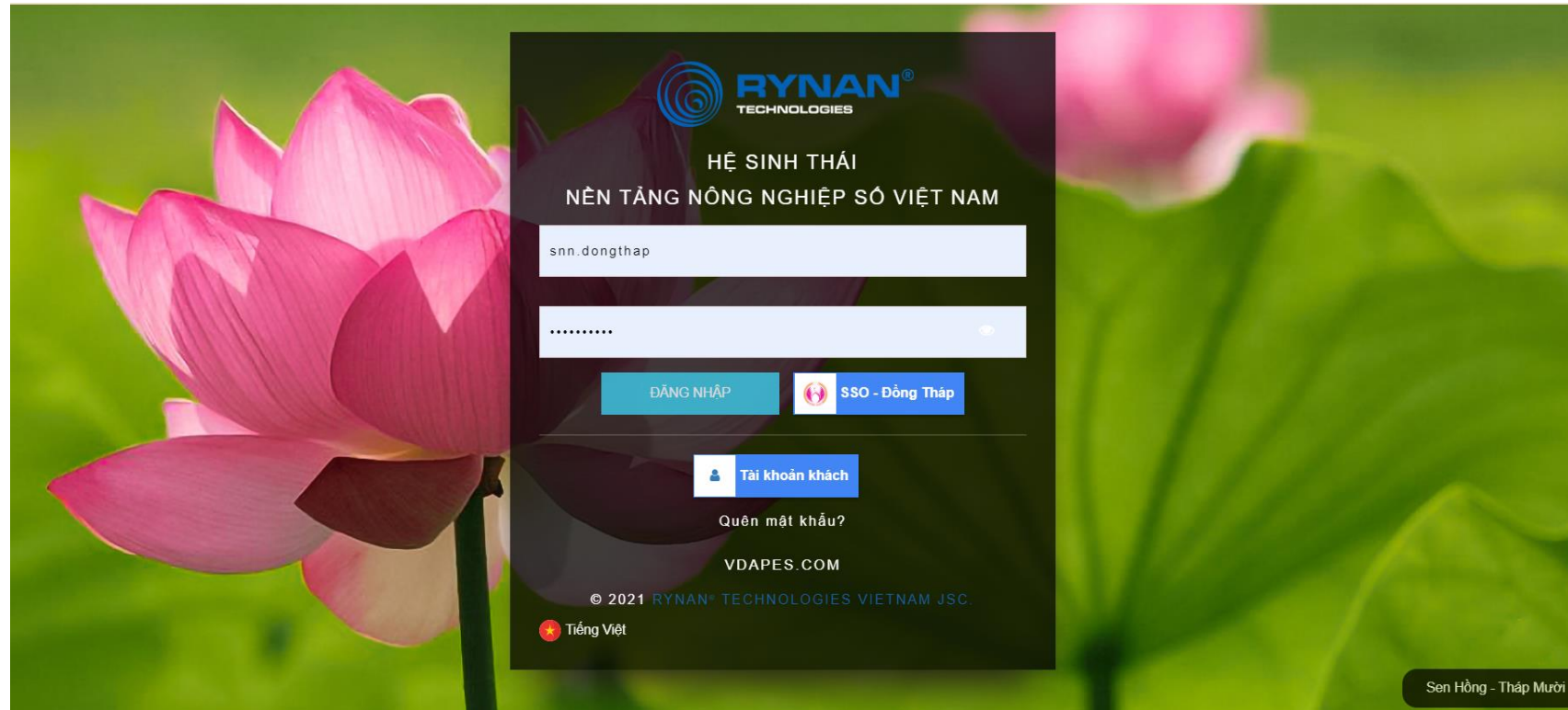
DEMO TRỰC TIẾP TRÊN NỀN TẢNG DỮ LIỆU SỐ NÔNG NGHIỆP



ĐƯỜNG DẪN: VDAPES.COM

Đăng nhập tài khoản: snn.dongthap

Mật khẩu: snnDT@2024



Sen Hồng - Tháp Mười

01

- Nền tảng dữ liệu số ngành nông nghiệp Đồng Tháp là **nền tảng mở**, có thể **đồng bộ với các phần mềm liên quan khi cần**.
- **Không tạo sự độc quyền** cung cấp và có thể nâng cấp theo nhu cầu vận hành thực tế.

02

Đến nay **100% diện tích/số** liệu thống kê ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Đồng Tháp được cập nhật vào nền tảng, hoàn thành nhiệm vụ bước 01 (giai đoạn 1) số hóa dữ liệu (Dữ liệu thực tế: **Đúng - Đủ - Sạch - Sống**)

03

Kết quả lấy ý kiến đánh giá của người sử dụng đối với Nền tảng, trên 95% ý kiến đánh giá nền tảng dữ liệu số về nông nghiệp tỉnh Đồng Tháp đã triển khai thử nghiệm là rất cần thiết cho nhu cầu chuyển đổi số ngành nông nghiệp

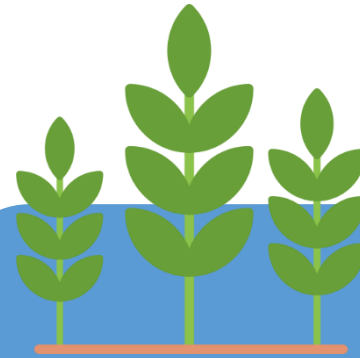
3. KẾT QUẢ NỔI BẬT



Đã số hoá quy trình sản xuất an toàn, hình thành mạng lưới quan sát – quan trắc, truy xuất nguồn gốc theo chuỗi cung ứng sản phẩm



Đảm bảo thông tin truy xuất được thuận tiện, minh bạch, chính xác; dần tiến đến chuyển đổi số toàn diện trong sản xuất nông nghiệp



Phục vụ hoạt động chuyển dịch sản xuất theo hướng kinh tế nông nghiệp, kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh trong lĩnh vực nông nghiệp



Tạo điều kiện cho người dân, HTX tiếp cận công nghệ từ việc nhập nhật kỹ canh tác điện tử, sử dụng ứng dụng di động theo dõi dữ liệu về sâu bệnh, chất lượng nước,...

1. Do chưa có mô hình mẫu, khung kiến trúc đối với Nền tảng dữ liệu số về nông nghiệp cho từng lĩnh vực, nông, lâm, thủy sản do Bộ, Ngành Trung ương ban hành để làm cơ sở xác định Nền tảng dữ liệu số nông nghiệp tỉnh Đồng Tháp đã xây dựng thời gian qua là phù hợp. Vì vậy, trong quá trình thực hiện tỉnh gặp nhiều khó khăn, mất nhiều thời gian.

2. Hệ thống văn bản pháp lý để áp dụng cho việc xây dựng Kế hoạch thuê sử dụng dịch vụ công nghệ thông tin đối với nền tảng dữ liệu số hiện nay vẫn chưa đủ cơ sở để địa phương mạnh dạn thực hiện việc đầu tư và xây dựng Kế hoạch thuê sử dụng dịch vụ công nghệ thông tin



5. ĐỊNH HƯỚNG THỜI GIAN TỚI

Qua góp ý của Bộ Nông nghiệp và PTNT, Tỉnh cơ bản hoàn thành lại nội dung và sẽ đề xuất Bộ xem xét, công nhận sự phù hợp của khung kiến trúc dữ liệu nền tảng dữ liệu số về nông nghiệp Đồng Tháp, đảm bảo đủ điều kiện trình cấp có thẩm quyền cho phép áp dụng chính thức

1

2

Để thực hiện Đề án 06, Đồng Tháp sẽ mở rộng tính năng thuộc Nền tảng dữ liệu số ngành nông nghiệp: Bổ sung tính năng và các giải pháp, hướng đến phục vụ người dân, doanh nghiệp; bổ sung tính năng hành chính công (*sẽ đưa vào sử dụng chính thức khi nền tảng được chính thức vận hành*) nhằm để chia sẻ dữ liệu chuyên ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, hệ thống định danh và xác thực điện tử, Công Dịch vụ công quốc gia, hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính Tỉnh phục vụ giải quyết thủ tục hành chính và làm giàu dữ liệu dân cư, phục vụ hoạt động chỉ đạo, điều hành.



Tiếp tục đầu tư hạ tầng, thiết bị kỹ thuật số trong lĩnh vực nông nghiệp nhằm thực hiện nhiệm vụ các bước còn lại của nền tảng số. Mở rộng thêm nhiều ứng dụng dành cho người dùng

3

4

Phối hợp với Bộ NN&PTNT triển khai nhân rộng khu vực ĐBSCL, đánh giá rút kinh nghiệm nhân rộng các khu vực trong cả nước

Giao Bộ Nông nghiệp và PTNT, Bộ Thông tin và Truyền thông và các đơn vị có liên quan tiếp tục hỗ trợ, tư vấn cho Đồng Tháp hoàn thành nhiệm vụ thí điểm đối với nền tảng dữ liệu số ngành nông nghiệp để nhân rộng trong khu vực ĐBSCL

TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!

