



Knowledge grows

# YaraFarmcare

Hướng dẫn sử dụng

Việt Nam

Cập nhật tháng 04 năm 2026



# Nội dung

Tổng quan về YaraFarmcare

[Trang 3-5](#)

Tải xuống YaraFarmcare

[Trang 6-8](#)

Đăng ký tài khoản

[Trang 9-13](#)

Màn hình chính

[Trang 14-28](#)

Cài đặt vị trí

[Trang 29-32](#)

Thêm thông tin chi tiết về khu đất canh tác và cây trồng

[Trang 33-36](#)

Công cụ trên YaraFarmcare

[Trang 37-84](#)

Trợ giúp

[Trang 85-87](#)

# Công cụ trên YaraFarmcare

Lập bản đồ vườn

[Trang 38-51](#)

Tính hàm lượng phân bón

[Trang 52-60](#)

Thời tiết

[Trang 61-68](#)

Cửa hàng

[Trang 69-75](#)

Kiểm tra dinh dưỡng

[Trang 76-78](#)

# Tổng quan về YaraFarmcare

Lợi ích

# Tổng quan về YaraFarmcare

- **YaraFarmcare** là một ứng dụng nông nghiệp di động chuyên cung cấp tư vấn dinh dưỡng cây trồng cho nông dân nhằm cải thiện năng suất, sức khỏe đất và tính bền vững. **YaraFarmcare** cho phép nông dân lập kế hoạch nhu cầu dinh dưỡng cho cây trồng, bón phân trong điều kiện thời tiết phù hợp và theo dõi tình trạng thiếu hụt dinh dưỡng, tư vấn cho nông dân ngay từ khi gieo hạt đến khi thu hoạch.

# YaraFarmcare

# Tổng quan về YaraFarmcare

## Lợi ích

- **Người bạn đồng hành đáng tin cậy trong nông nghiệp**
  - Nâng cao sức khỏe cây trồng và năng suất bền vững
  - Nhận dịch vụ tư vấn nông nghiệp được thiết kế riêng
- **Ra quyết định hiệu quả**
  - Tiết kiệm thời gian với các đánh giá tại chỗ
  - Lựa chọn sáng suốt
- **Công cụ canh tác kỹ thuật số**
  - Lập kế hoạch và giám sát hoạt động canh tác một cách thuận tiện
- **Phương pháp tiếp cận theo thời tiết**
  - Luôn đón đầu các điều kiện thời tiết thay đổi
  - Tối ưu hóa kế hoạch canh tác với các khuyến cáo kịp thời
- **Nền tảng Cửa hàng được tích hợp**
  - Mua sắm một cửa các sản phẩm của Yara (và các dịch vụ liên quan đến nông nghiệp trong tương lai)
  - Tìm nhà bán lẻ ở gần

Tải xuống YaraFarmcare

Nơi tải xuống

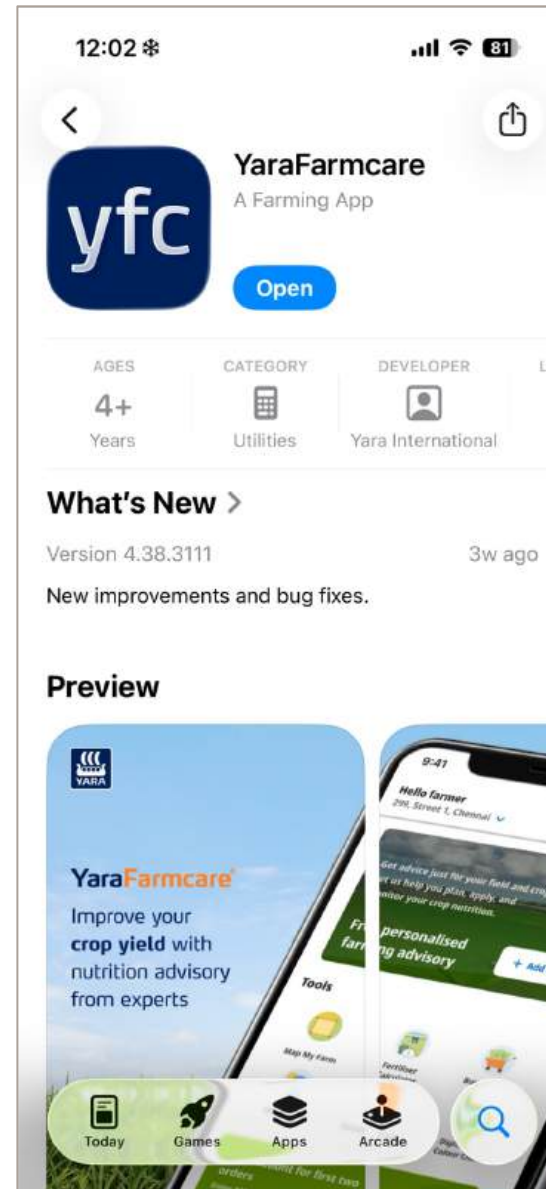


# Tải xuống YaraFarmcare

## iOS – App Store

- Mở App Store trên thiết bị
- Tìm kiếm YaraFarmcare
- Nhấn **Tải xuống** để tải xuống

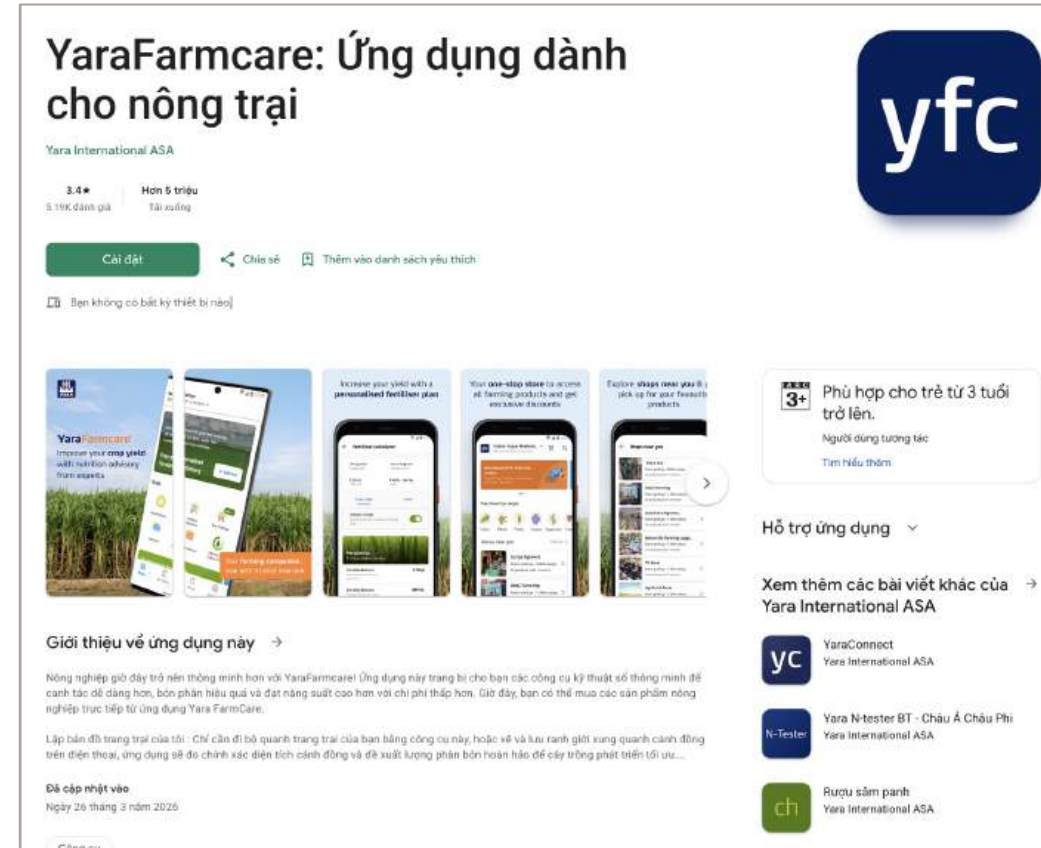
Liên kết tải app: <https://apps.apple.com/in/app/yara-farmcare/id6514303707>



# Tải xuống YaraFarmcare

## Android – Cửa hàng Google Play

- Mở Cửa hàng Google Play trên thiết bị
- Tìm kiếm ứng dụng YaraFarmcare
- Nhấn **Cài đặt** để tải xuống



The screenshot shows the Google Play Store page for the YaraFarmcare app. At the top right is the 'yfc' logo. The app title is 'YaraFarmcare: Ứng dụng dành cho nông trại'. Below the title, it says 'Yara International ASA' and shows a rating of 3.4 stars with over 5 million downloads. A green 'Cài đặt' (Install) button is visible, along with 'Chia sẻ' (Share) and 'Thêm vào danh sách yêu thích' (Add to wishlist) options. A warning message states 'Bạn không có bất kỳ thiết bị nào' (You don't have any devices). Below this is a carousel of app screenshots with promotional text: 'Increase your yield with a personalized fertilizer plan', 'Your data-stap store to access all farming products and get exclusive discounts', and 'Explore shops near you to pick up for your favorite products'. To the right of the carousel is a '3+' age rating box indicating it's suitable for children 3 and older. Below the carousel is a 'Giới thiệu về ứng dụng này' (Introduction to this app) section with text in Vietnamese describing the app's benefits for farmers, such as increasing yield and reducing costs. It also mentions the app is available on the App Store and Google Play. At the bottom, it shows the last update date as 'Ngày 26 tháng 3 năm 2024' and the developer 'Yara International ASA'. On the right side of the page, there is a 'Hỗ trợ ứng dụng' (App support) section and a list of other apps by Yara International ASA, including 'YaraConnect', 'Yara N-tester BT - Châu Á Châu Phi', and 'Rượu sấm panh'.

Liên kết tải app:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yara.farmhealth.production>

## Đăng ký tài khoản

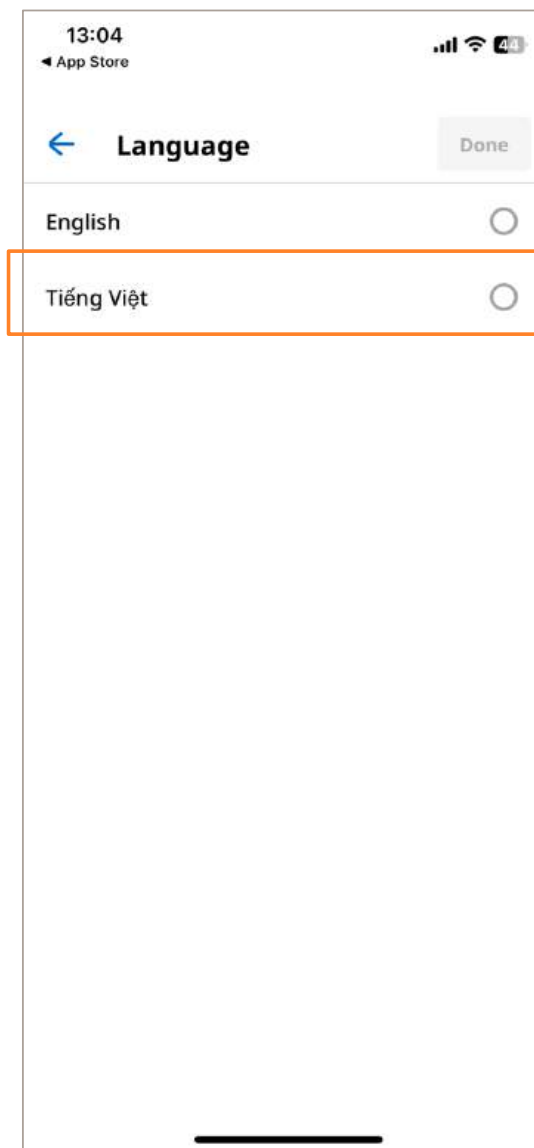
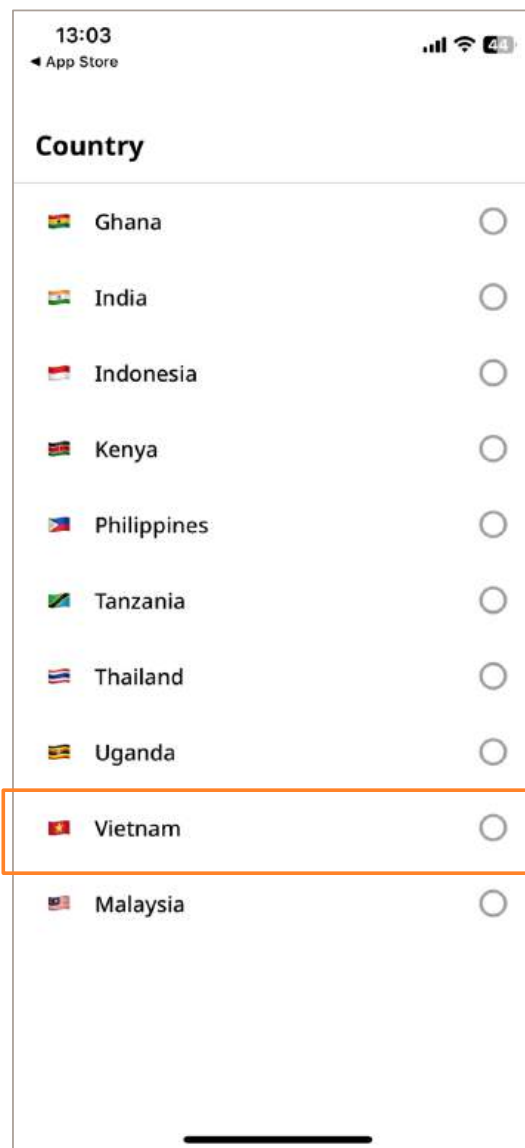
- Cách đăng ký tài khoản
- Mật khẩu một lần (OTP)
- Đồng ý nhận Tiếp thị & Thông báo

# Đăng ký

## Cách đăng ký tài khoản

1. Khi mở YaraFarmcare, người nông dân sẽ được nhắc chọn **Quốc gia** và **Ngôn ngữ** tùy chọn

*Việc chọn quốc gia sẽ được bỏ qua nếu ứng dụng xác định được quốc gia đó từ thiết bị của người nông dân. Việc chọn ngôn ngữ sẽ được bỏ qua nếu quốc gia đó chỉ có 1 ngôn ngữ*



# Đăng ký

## Cách đăng ký tài khoản

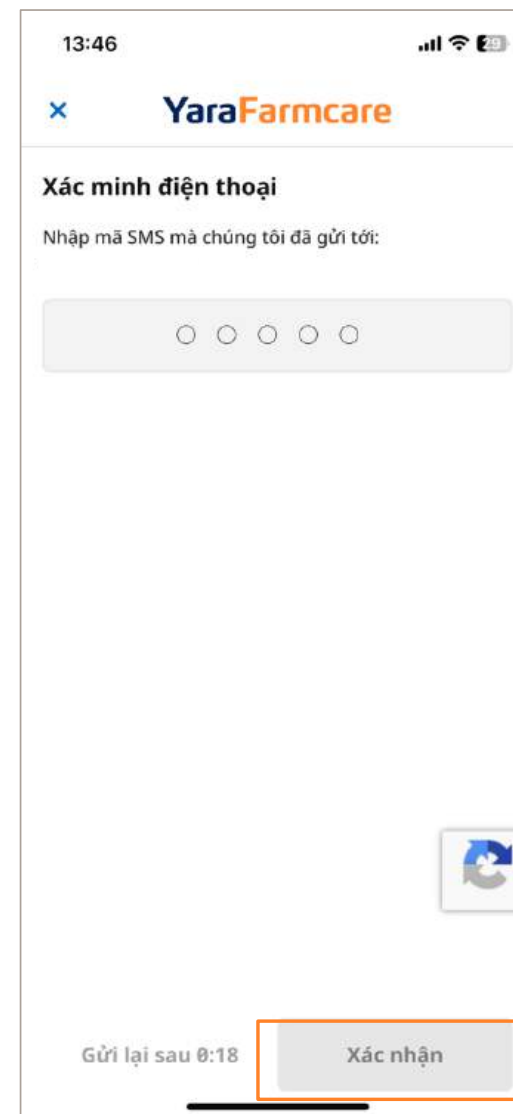
2. Sau đó, nông dân có thể nhấn vào **Đăng ký/Đăng nhập** để tiếp tục
3. Nếu nông dân muốn thay đổi lựa chọn Quốc gia hoặc Ngôn ngữ, hãy nhấn vào nút ở góc trên bên trái màn hình
4. Nếu nông dân gặp bất kỳ vấn đề nào, họ có thể nhấn vào nút **Trợ giúp** ở góc trên bên phải màn hình để liên hệ với chúng tôi



# Đăng ký

## OTP

1. Sau khi nhấn Đăng ký/Đăng nhập, người dùng sẽ phải nhập số điện thoại để nhận mã OTP nhằm xác thực tài khoản
2. Sau khi nhận được mã OTP, hãy nhập mã và nhấn **Xác nhận** để tiếp tục



# Đăng ký

## Sự đồng ý và thông báo tiếp thị

1. Sau đó, nông dân sẽ phải chọn **Cho phép** hoặc **Từ chối** Đồng ý tiếp thị từ Yara
2. Tiếp theo, họ phải chọn **Cho phép** hoặc **Không cho phép** để nhận thông báo từ YaraFarmcare trên thiết bị của mình



*Bạn nên chọn Cho phép để nhận được các thông tin cập nhật hữu ích về cây trồng và canh tác và khuyến mãi liên quan.*

13:47

YARA

**Thông tin liên lạc từ Yara**

Có, tôi muốn nhận thông tin từ Yara về các sản phẩm và dịch vụ có thể hữu ích cho tôi và cây trồng của tôi.

Tôi sẽ nhận được gì? >

- ✓ Khuyến mãi hấp dẫn
- ✓ Mẹo nông học
- ✓ Thông tin liên lạc cá nhân dành cho bạn

**Cho phép**

Từ chối



**Cho phép**

Từ chối

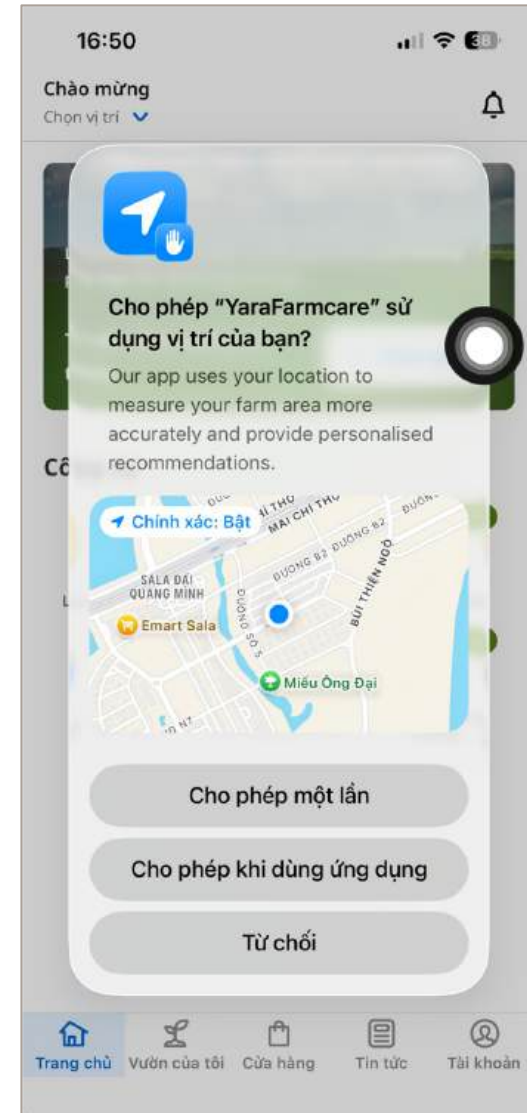
## Màn hình chính

- Truy cập vị trí của nông dân
- Các tab chính

# Màn hình chính

## Truy cập vị trí của nông dân

- Sau khi nông dân đăng ký và đăng nhập thành công vào tài khoản YaraFarmcare, họ sẽ được chuyển hướng đến tab Trang chủ của YaraFarmcare
- Đối với nông dân mới, một cửa sổ bật lên sẽ yêu cầu **quyền truy cập vị trí**. Họ có thể chọn một trong 3 tùy chọn để tiếp tục
- Bằng cách cho phép quyền truy cập vị trí, nông dân sẽ dễ dàng tìm thấy vị trí của mình, xem các cửa hàng gần đó và truy cập Cửa hàng một cách dễ dàng
- Để thay đổi cài đặt quyền truy cập vị trí, nông dân cần thực hiện các thay đổi thông qua tùy chọn Cài đặt trên thiết bị của họ



# Các tab chính - Thanh điều hướng phía dưới

## Trang chủ

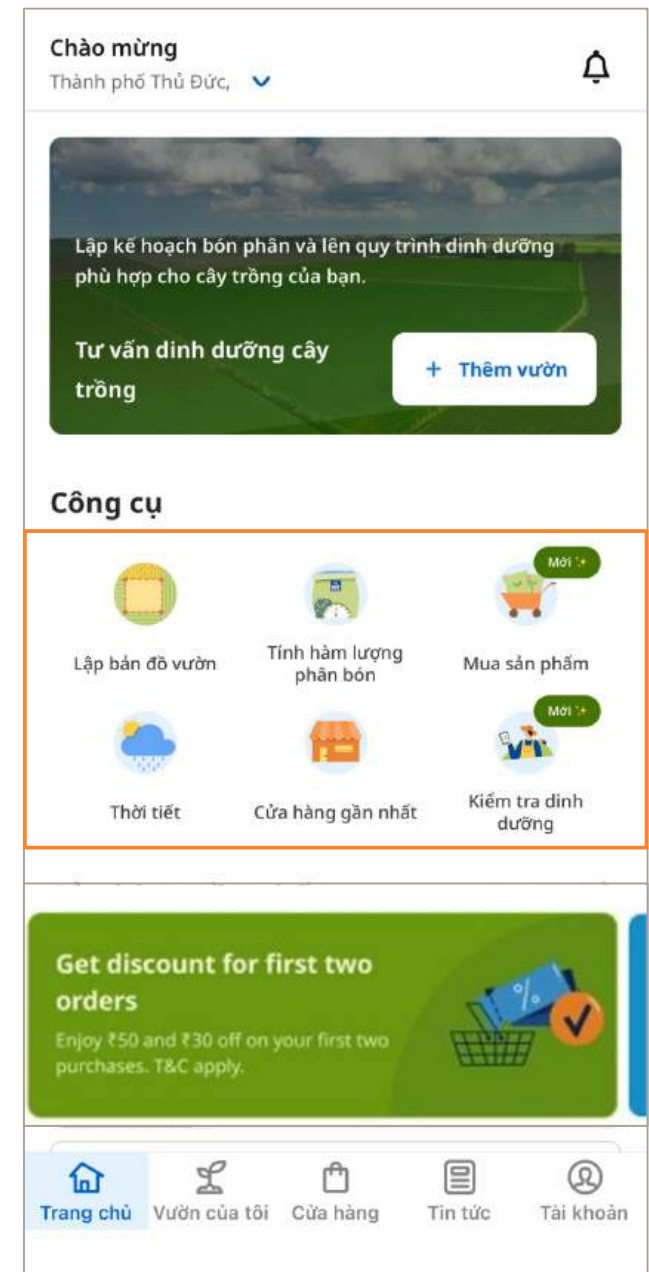
- Trên màn hình chính, nông dân có thể chọn thêm khu đất canh tác và cây trồng vào hồ sơ của mình. Nhấn vào các nút **+ Thêm vườn** và **+ Thêm cây trồng** tương ứng  
**\*\*\*Đây là bước quan trọng bắt buộc để đảm bảo sử dụng app hiệu quả nhất**
- Làm như vậy cho phép nông dân tham chiếu khu đất canh tác và cây trồng của họ khi sử dụng các công cụ
- Biểu ngữ sẽ được ẩn sau khi người nông dân thêm khu đất canh tác và cây trồng đầu tiên



# Các tab chính

## Trang chủ

- Trong mục Công cụ, nông dân sẽ có thể truy cập các công cụ hữu ích như:
  - **Lập bản đồ vườn**
  - **Tính hàm lượng phân bón**
  - **Thời tiết**
  - **Cửa hàng (Mua Sản phẩm & Cửa hàng gần bạn)**
- Sau đó, nông dân có thể tìm kiếm các chương trình khuyến mãi hoặc lời khuyên mới nhất được hiển thị trên các biểu ngữ quảng cáo. Nhấn vào chúng sẽ đưa nông dân đến sản phẩm nổi bật



# Các tab chính

## Trang chủ

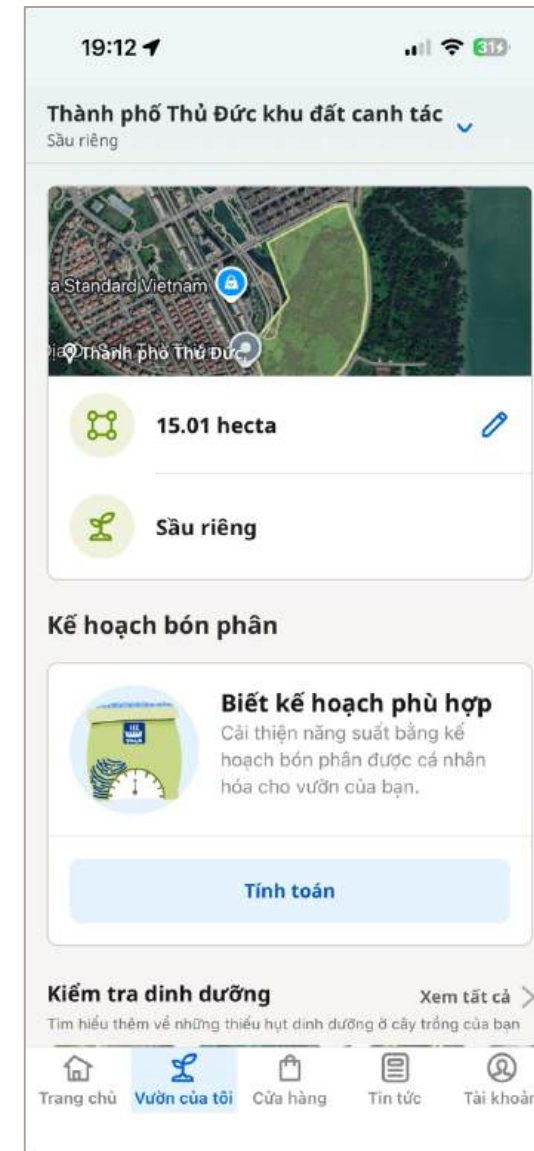
- Khi cuộn xuống dưới, nông dân có thể thấy các tính năng **Cửa hàng gần bạn** và **Bán chạy nhất**
- Các cửa hàng hiển thị trong phần này dựa trên vị trí của bạn đã nhập trên YaraFarmcare



# Các tab chính

## Vườn của tôi

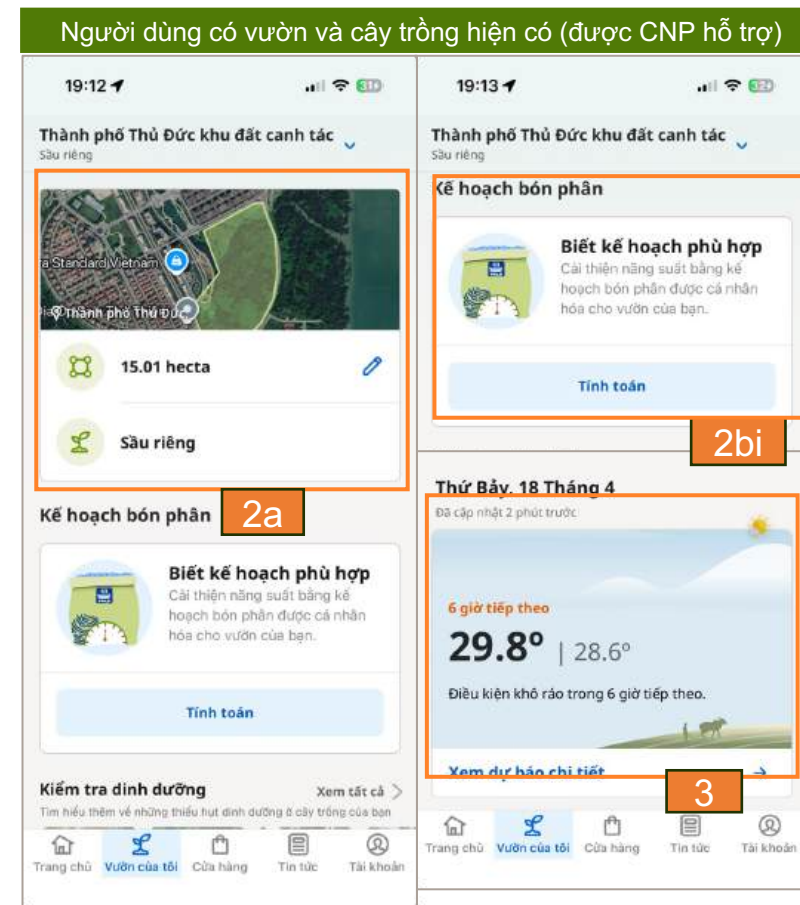
- Tab **Vườn của tôi** cho phép nông dân theo dõi dự báo thời tiết và kiểm tra các khuyến cáo cụ thể về cây trồng do các chuyên gia nông nghiệp của Yara cung cấp
- Nông dân sẽ cần thêm thông tin chi tiết về khu đất canh tác và cây trồng của mình để truy cập thông tin



# Các tab chính

## Vườn của tôi – Tổng quan về tính năng

- Đối với người dùng chưa thêm vườn, họ sẽ được yêu cầu thêm vườn và được chuyển hướng đến mục Thêm khu đất canh tác
- Đây là các thành phần trang Vườn của tôi
  - Thông tin khu đất canh tác / Chỉnh sửa thông tin
  - Kế hoạch Phân bón
    - Vườn có Cây trồng được CNP hỗ trợ** – Truy cập trực tiếp vào ‘Quy Tính hàm lượng phân bón’
    - Vườn có Cây trồng được CNP cố định hỗ trợ** – Nhấp vào ‘Xem’ để xem hình ảnh CNP cố định
- Dự báo Thời tiết

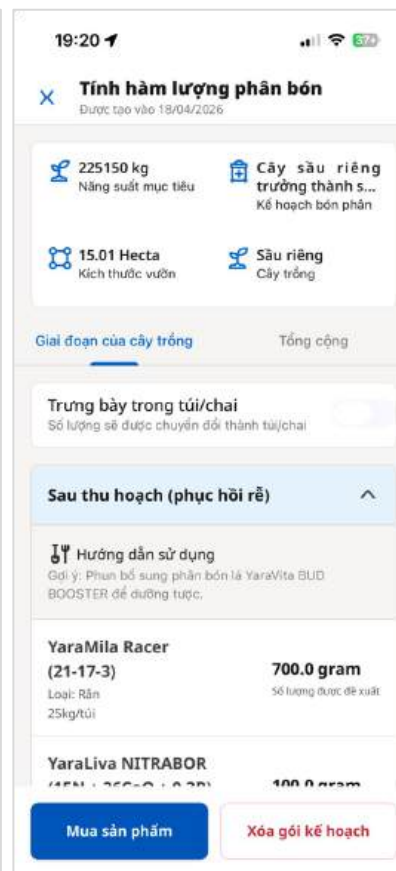
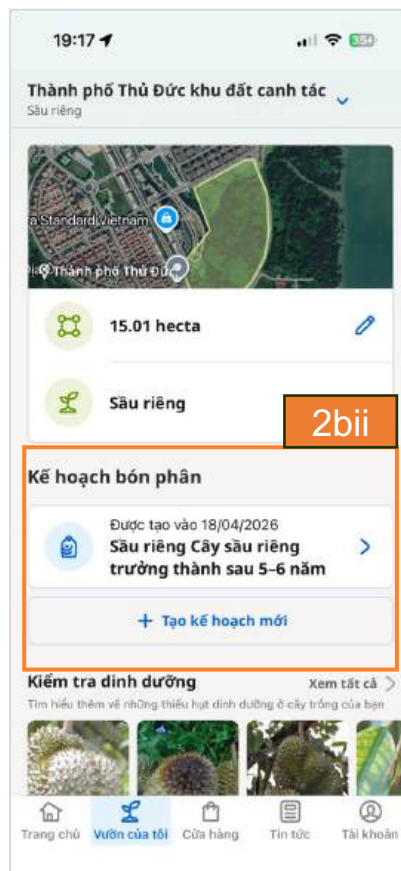


# Các tab chính

## Vườn của tôi – Tổng quan về tính năng

- Đối với người dùng chưa thêm vườn, họ sẽ được yêu cầu thêm vườn và được chuyển hướng đến mục **Thêm khu đất canh tác**
- Đây là các thành phần trang **Vườn của tôi**
  - Thông tin khu đất canh tác / Chỉnh sửa thông tin.
  - Kế hoạch bón phân: Quy trình dinh dưỡng theo từng giai đoạn cây và Tính toán hàm lượng phân bón cần sử dụng
  - Dự báo Thời tiết

Tính năng tính hàm lượng phân bón cho cây sầu riêng



Xem quy trình dinh dưỡng cây cà chua



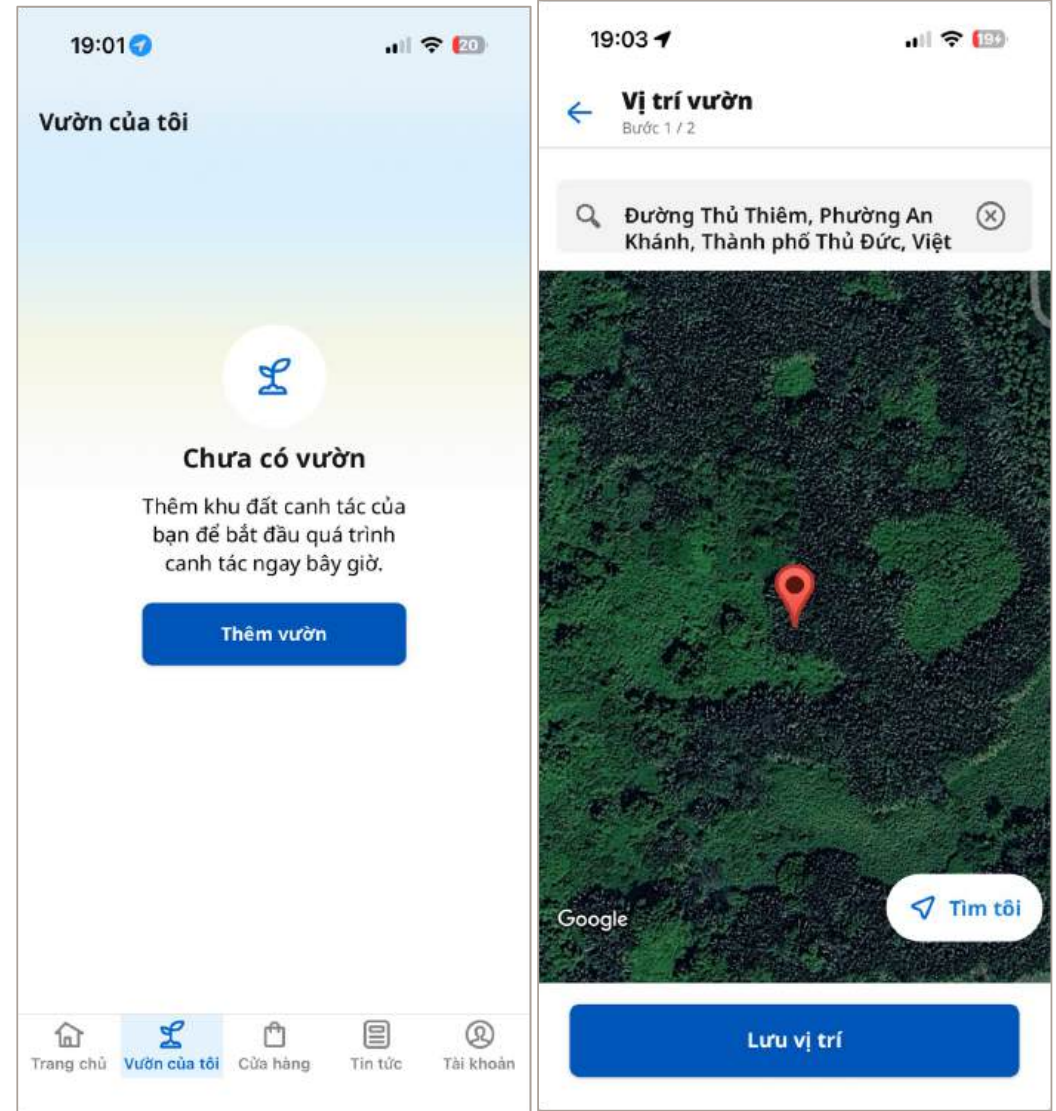
# Các tab chính

## Vườn của tôi

\*\*\**Đây là bước quan trọng bắt buộc để đảm bảo sử dụng app hiệu quả nhất*

Khi nhấn vào **Vườn của tôi**, nông dân sẽ được nhắc thêm khu đất canh tác của họ:

1. Nhấn vào **Thêm vườn**
2. Nhập khu vực, vùng hoặc mã bưu chính để tìm chính xác vị trí vườn của họ trên bản đồ
3. Nông dân cũng có thể di chuyển bản đồ để điều chỉnh vị trí ghim
4. Nhấn vào **Lưu vị trí**



# Các tab chính

## Vườn của tôi

5. Nhập thông tin chi tiết về khu đất canh tác và nhấn vào **Tạo vườn**
6. Chọn loại cây trồng cho khu đất canh tác đã tạo và nhấn vào **Lưu cây trồng**
7. Nông dân có thể bỏ qua việc thêm cây trồng bằng cách nhấn vào **Bỏ qua ngay**

19:04

Chi tiết về vườn  
Bước 2 / 2

Thông tin vườn Chưa hoàn thành

Tên vườn  
Thành phố Thủ Đức khu đất canh tác

Vị trí vườn  
Thành phố Thủ Đức

Kích thước vườn Hecta

Đo diện tích khu đất canh tác của bạn một cách chính xác

Bắt đầu lập bản đồ

Thêm vườn

19:09

Chọn cây trồng Bỏ qua bây giờ

Tìm kiếm cây trồng

Các loại cây trồng phổ biến ở khu vực của bạn

Sầu riêng

Cà phê

Tiêu đen

Cà chua

Ớt chuông

Súp lơ

Cam

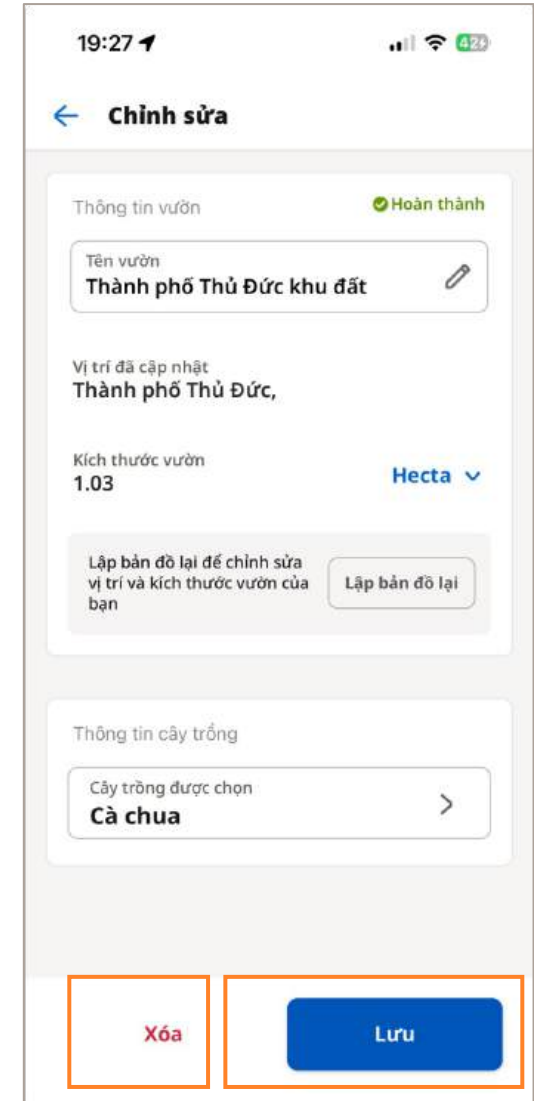
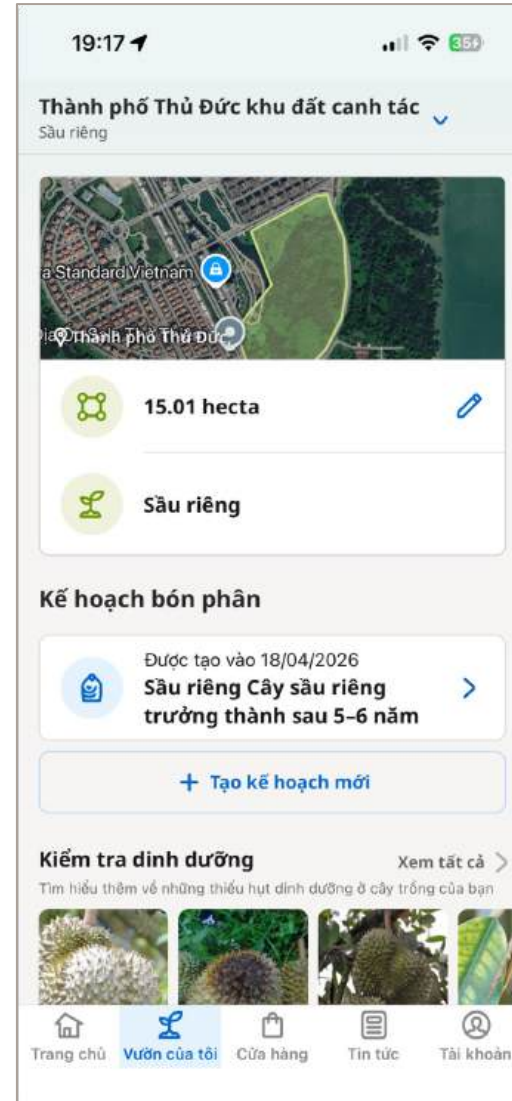
Bưởi

Lưu cây trồng

# Các tab chính

## Vườn của tôi

8. Sau khi hoàn tất, nông dân sẽ thấy thông tin về vườn và thời tiết của mình trên Vườn của tôi.
9. Nông dân chỉ có thể thêm một (1) loại cây trồng vào mỗi khu đất canh tác và tối đa năm (5) loại cây trồng cho mỗi tài khoản
10. Để chỉnh sửa một khu đất canh tác hoặc loại cây trồng, hãy nhấn vào **Chỉnh sửa**
11. Nông dân có thể cập nhật thông tin khu đất canh tác và nhấn vào **Lưu**
12. Nông dân cũng có thể nhấn vào **Xóa** để xóa vườn



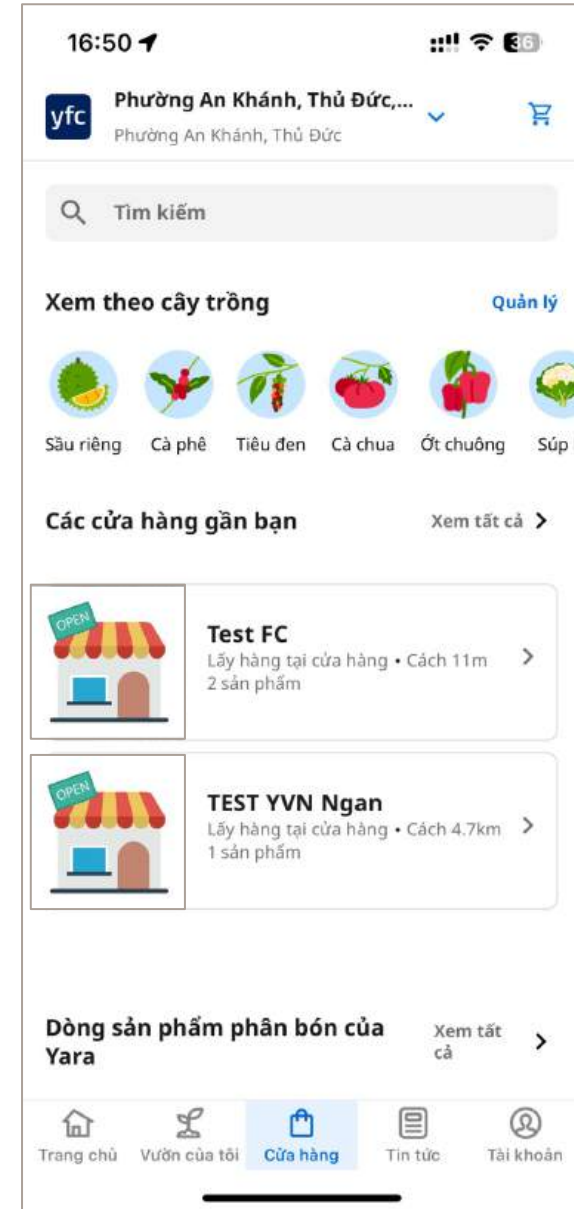
# Các tab chính

## Cửa hàng

Nông dân có thể truy cập **Cửa hàng** bằng cách nhấn vào tab **Cửa hàng**.

Trong hệ sinh thái nông nghiệp trọn gói này, nông dân có thể:

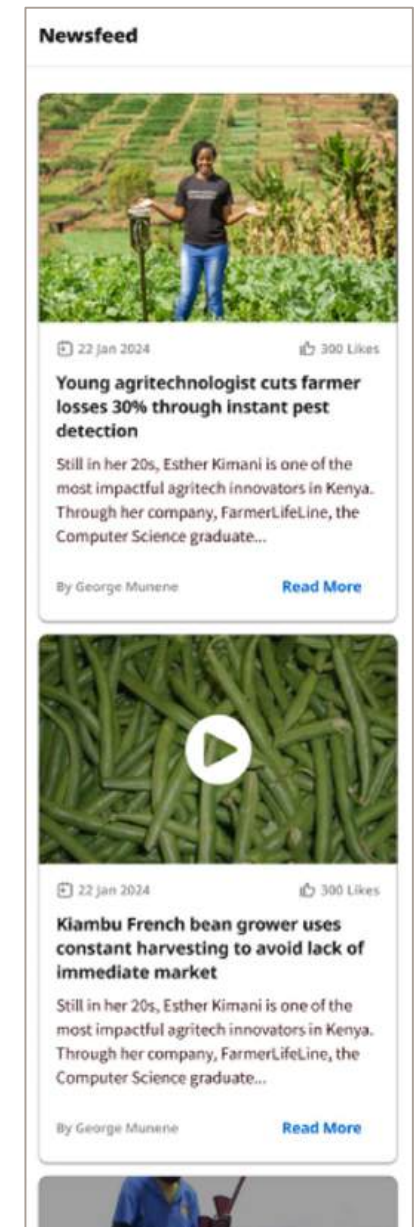
- Mua hàng theo loại cây trồng
- Xem các cửa hàng gần họ
- Xem phiếu giảm giá hiện có
- Tìm hiểu thêm về dòng phân bón của Yara



# Các tab chính

## Tin tức

- Tin tức là tính năng nội dung cho phép người nông dân
  - Nhận thông tin cập nhật thường xuyên về các sản phẩm, ưu đãi, khuyến mãi và giảm giá của Yara
  - Nhận các mẹo canh tác theo từng khu vực để luôn cập nhật thông tin
  - Truy cập trung tâm kiến thức toàn diện với nhiều nguồn tài nguyên nông nghiệp đa dạng
  - Tìm hiểu thông tin chuyên sâu để áp dụng các phương pháp canh tác hiệu quả
- Để truy cập Tin tức, hãy cuộn xuống cuối màn hình chính hoặc nhấn vào tab **Tin tức**

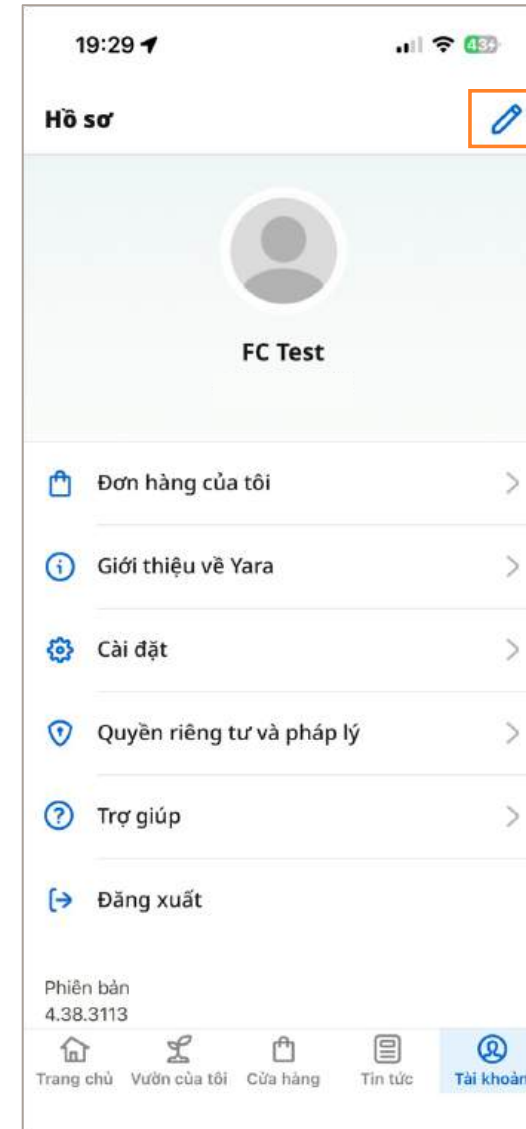


# Các tab chính

## Tài khoản

Nông dân có thể truy cập hồ sơ của mình bằng cách nhấn vào tab Tài khoản. Trên trang này, họ có thể:

- Chỉnh sửa hồ sơ bằng cách nhấn vào biểu tượng ở góc trên bên phải của trang
- Xem các đơn hàng đã đặt trên Cửa hàng qua mục **Đơn hàng của tôi**
- Tìm hiểu thêm về Yara
- Đọc kỹ Chính sách về Quyền riêng tư của Yara
- Chia sẻ phản hồi



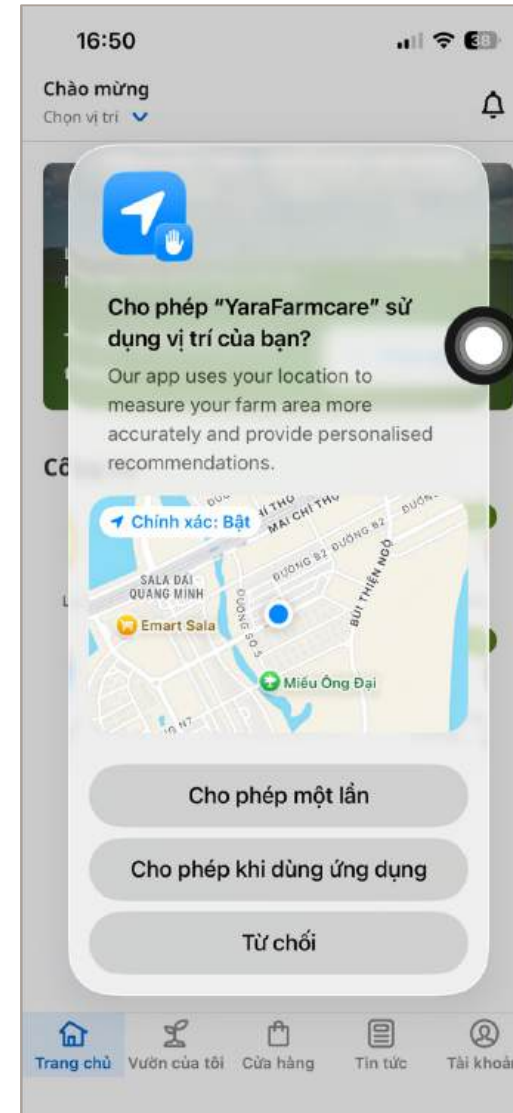
## Cài đặt Vị trí

1. Cho phép Truy cập Vị trí
2. Tìm kiếm Thủ công

# Cài đặt Vị trí

## Cho phép Truy cập Vị trí

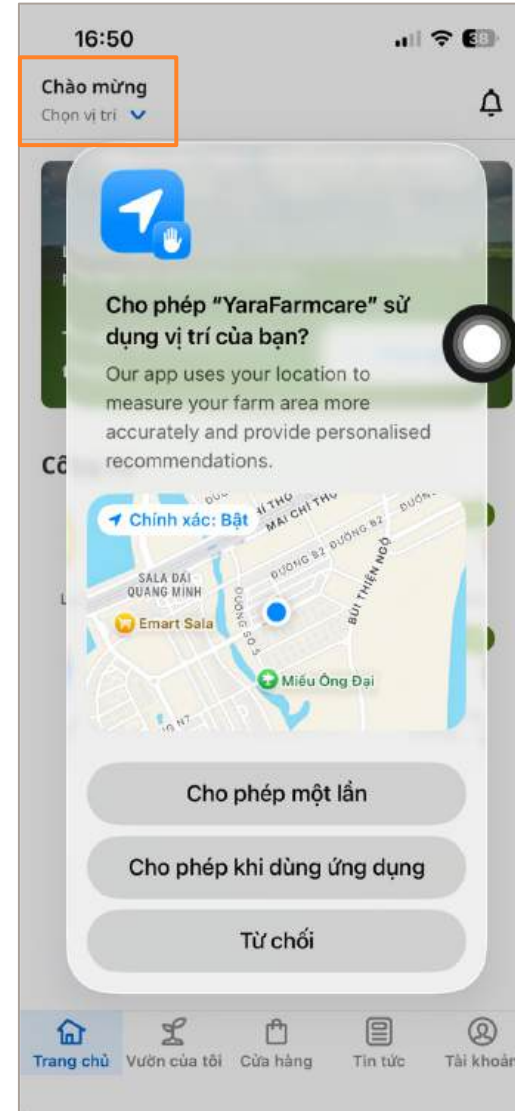
- Đối với nông dân mới tham gia YaraFarmcare, một cửa sổ bật lên sẽ yêu cầu **Quyền truy cập vị trí**
- Để thay đổi cài đặt quyền truy cập vị trí, nông dân cần thực hiện thay đổi thông qua tùy chọn Cài đặt trên thiết bị hoặc nhấn vào mục **Bật vị trí** khi họ thêm vị trí



# Cài đặt Vị trí

## Tìm kiếm Thủ công

- Nếu nông dân từ chối quyền truy cập vị trí, họ sẽ thấy **Chọn vị trí** trên tab Trang chủ
- Nhấn vào **Chọn vị trí** sẽ đưa nông dân đến trang tiếp theo để thêm vị trí của họ

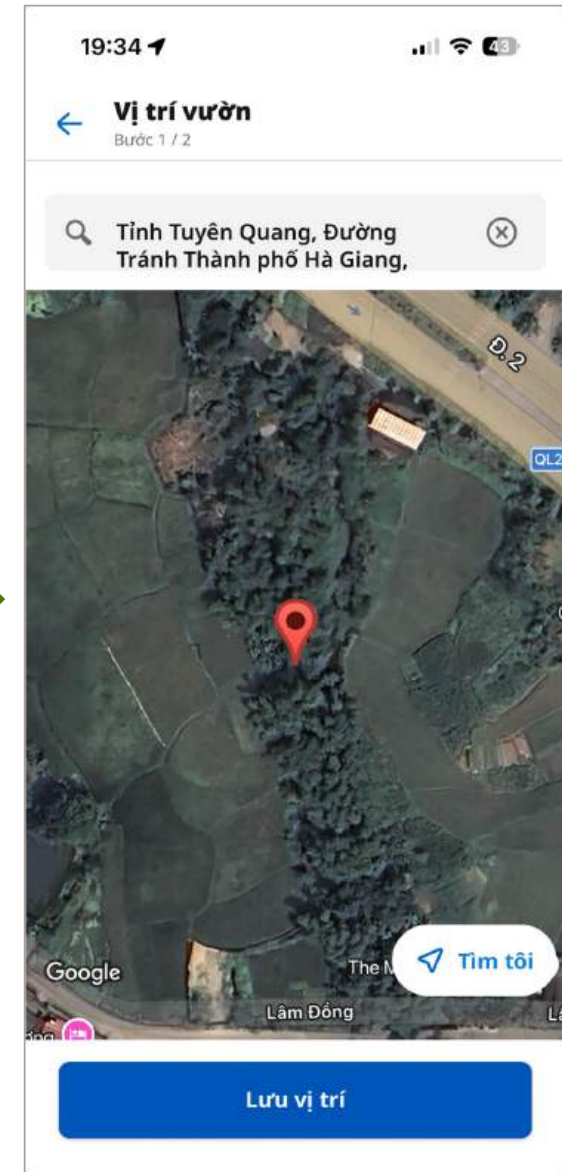
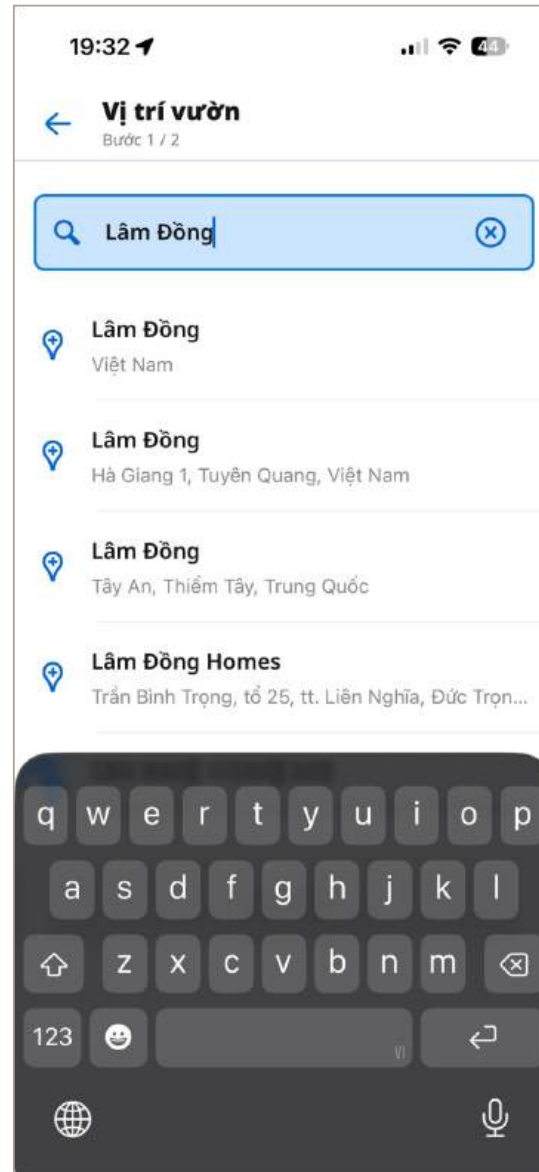


# Cài đặt Vị trí

## Tìm kiếm Thủ công

Để tìm kiếm vị trí của họ theo cách thủ công

1. Nhập khu vực, vùng hoặc mã bưu chính để tìm chính xác vị trí vườn của họ trên bản đồ
2. Di chuyển bản đồ để điều chỉnh vị trí ghim
3. Nhấn **Lưu vị trí**



## Thêm thông tin chi tiết về khu đất canh tác và cây trồng

Lợi ích

1. Thông tin bắt buộc
2. Thông tin tùy chọn



# Thêm thông tin chi tiết về khu đất canh tác và cây trồng

## Lợi ích

- Bằng cách thêm thông tin chi tiết về khu đất canh tác và cây trồng vào hồ sơ, nông dân có thể sử dụng các công cụ như Tính hàm lượng phân bón và Khuyến cáo về phun và rải phân bón
- Nông dân chỉ có thể thêm một (1) loại cây trồng vào mỗi khu đất canh tác, **tối đa năm (5) khu đất canh tác cho mỗi tài khoản**



# Thêm thông tin chi tiết về khu đất canh tác và cây trồng

## Thông tin bắt buộc

Các thông tin bắt buộc mà người dùng cần cung cấp là:

1. Vị trí khu đất canh tác
2. Tên khu đất canh tác (để người dùng tự tham khảo và có thể là tên chính thức hoặc không chính thức)

**\*\*\*Đây là bước quan trọng bắt buộc để đảm bảo sử dụng app hiệu quả nhất**

19:36

Chi tiết về vườn  
Bước 2 / 2

Thông tin vườn Chưa hoàn thành

Tên vườn  
Thành phố Thủ Đức khu đất canh tác

Vị trí vườn  
Lô C, 83 Đường Số 3, Phường An... >

Kích thước vườn Hecta ▾

Đo diện tích khu đất canh tác của bạn một cách chính xác

Bắt đầu lập bản đồ

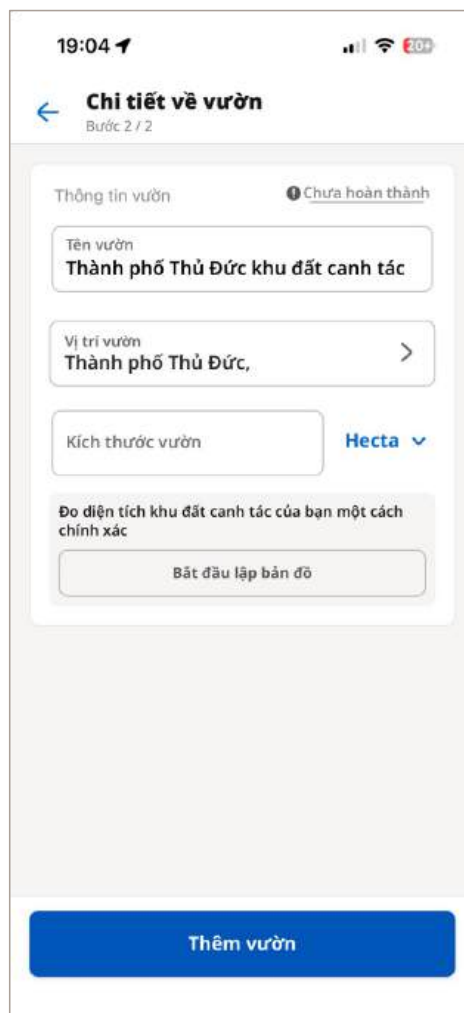
Thêm vườn

# Thêm thông tin chi tiết về khu đất canh tác và cây trồng

## Thông tin tùy chọn

Người nông dân có thể chọn thêm các chi tiết tùy chọn, giúp nâng cao trải nghiệm của họ trên YaraFarmcare:

1. Kích thước khu đất canh tác
2. Cây trồng



## Công cụ trên YaraFarmcare

1. Lập bản đồ vườn
2. Tính hàm lượng phân bón
3. Dự báo thời tiết
4. Khuyến cáo về việc phun và rải phân bón
5. Cửa hàng
6. Kiểm tra dinh dưỡng

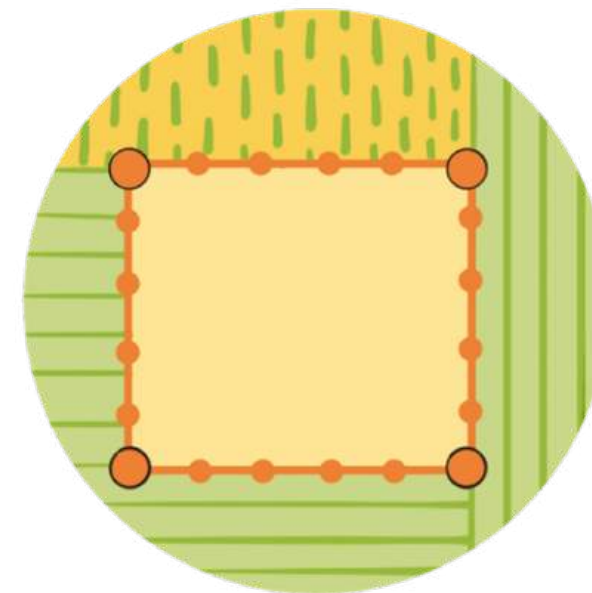


# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn

- Lập bản đồ vườn cho phép nông dân tự đo lường vườn của mình một cách chính xác mà không cần thiết bị hoặc dịch vụ khảo sát đất tiên, từ đó bạn sẽ nhận được kế hoạch bón phân được thiết kế riêng cho cây trồng của mình
- Chúng tôi khuyên bạn nên có mặt tại vườn để lập bản đồ

**\*\*\*Đây là bước quan trọng bắt buộc để đảm bảo sử dụng app hiệu quả nhất**



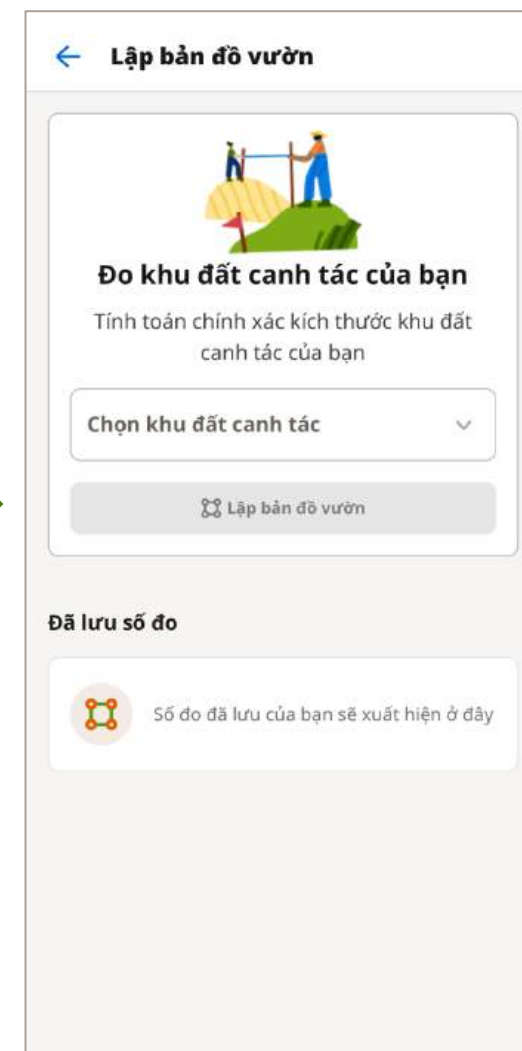
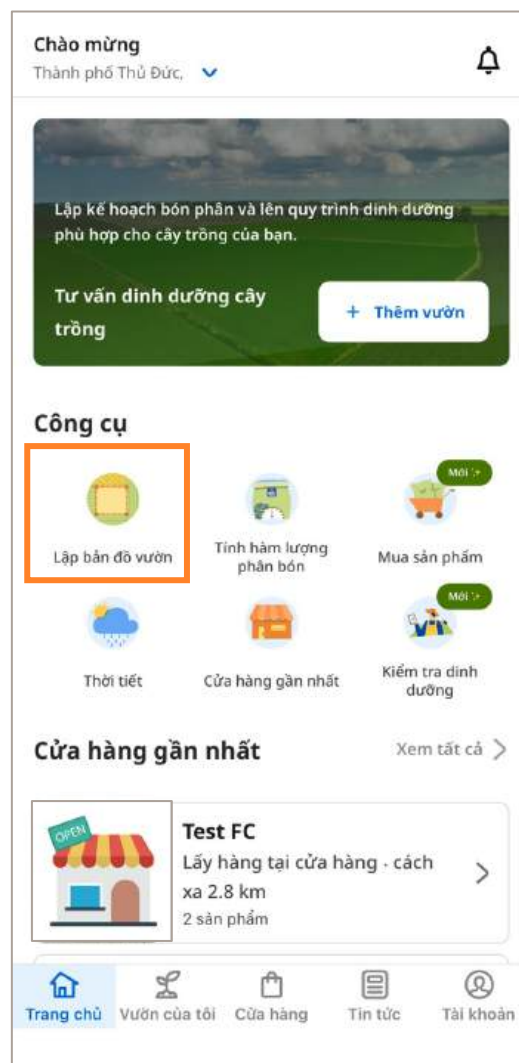
## Lập bản đồ vườn

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn

Để sử dụng tính năng Lập bản đồ vườn:

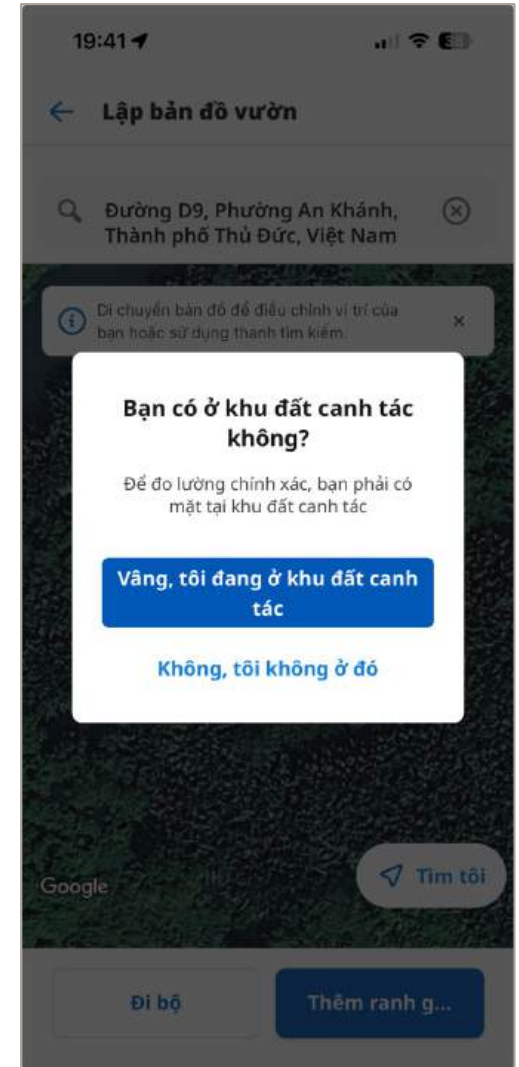
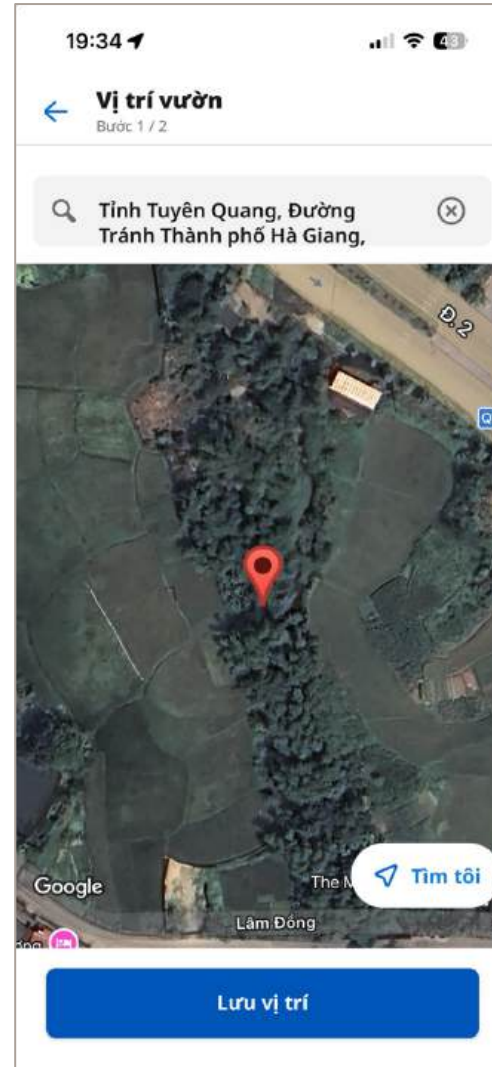
1. Nhấn vào **Lập bản đồ vườn** trong mục Công cụ
2. Chọn một khu đất canh tác và nhấn vào **Lập bản đồ vườn** để tiếp tục
3. Nếu bạn chưa thêm khu đất canh tác nào, hãy nhấn vào **Tôi chưa có khu đất canh tác nào** để bắt đầu



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn – Đi bộ

4. Sau khi chọn một khu đất canh tác, hãy đảm bảo rằng chốt đã ở vị trí của bạn và nhấn vào **Đi bộ** để bắt đầu [để **Thêm ranh giới**, hãy chuyển đến trang 48]
5. Bạn sẽ cần phải có mặt tại khu đất canh tác để tiếp tục. Nhấn vào (**Vâng, tôi đang ở vườn**) để tiếp tục



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn

6. Đọc kỹ hướng dẫn và nhấn vào

**Tiếp theo**

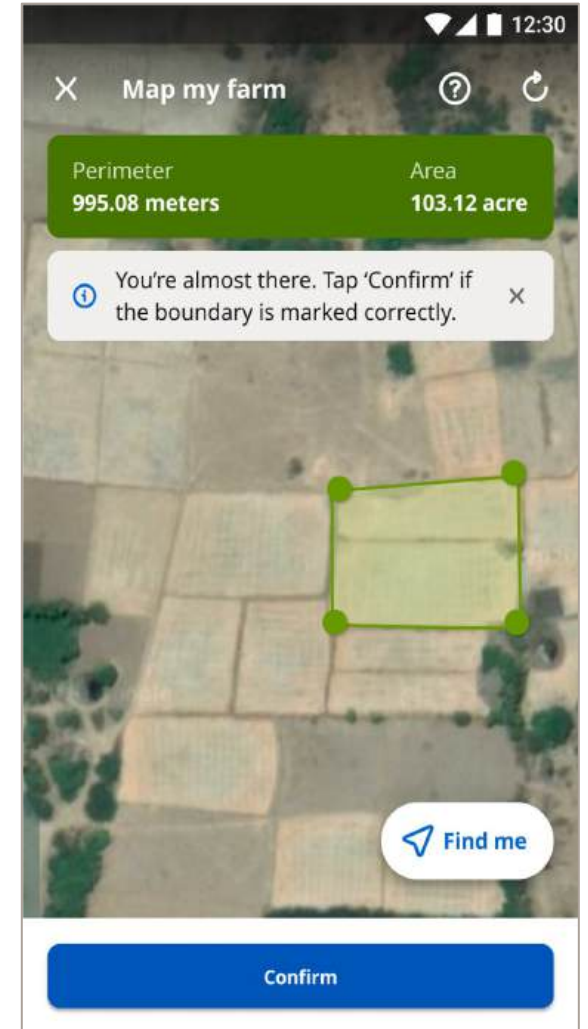
6. Nhấn vào **Bắt đầu Đo** và bắt đầu đi bộ hoặc lái xe quanh ranh giới khu đất canh tác



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn

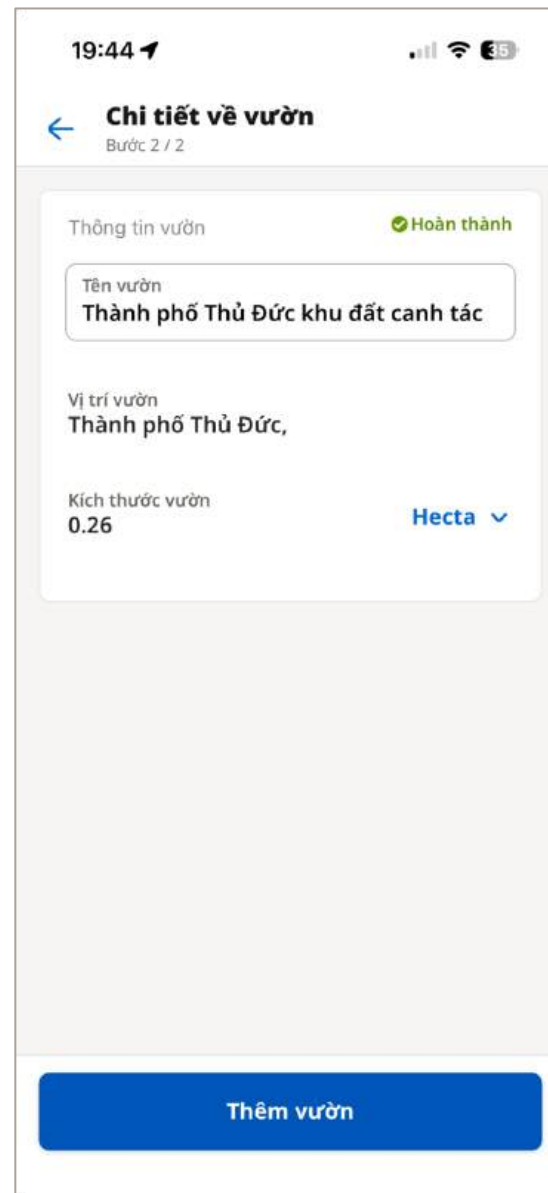
- Sau khi đi quanh khu đất canh tác, hãy nhấn vào **Đóng hình** để kết thúc việc lập bản đồ. Diện tích và chu vi khu đất canh tác của người nông dân sẽ được hiển thị
- Nhấn vào **Xác nhận** nếu đúng



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn

10. Diện tích và chu vi khu đất canh tác của người nông dân sẽ được hiển thị
11. Nhấn vào **Thêm vườn** để lưu



19:44

Chi tiết về vườn  
Bước 2 / 2

Thông tin vườn Hoàn thành

Tên vườn  
Thành phố Thủ Đức khu đất canh tác

Vị trí vườn  
Thành phố Thủ Đức,

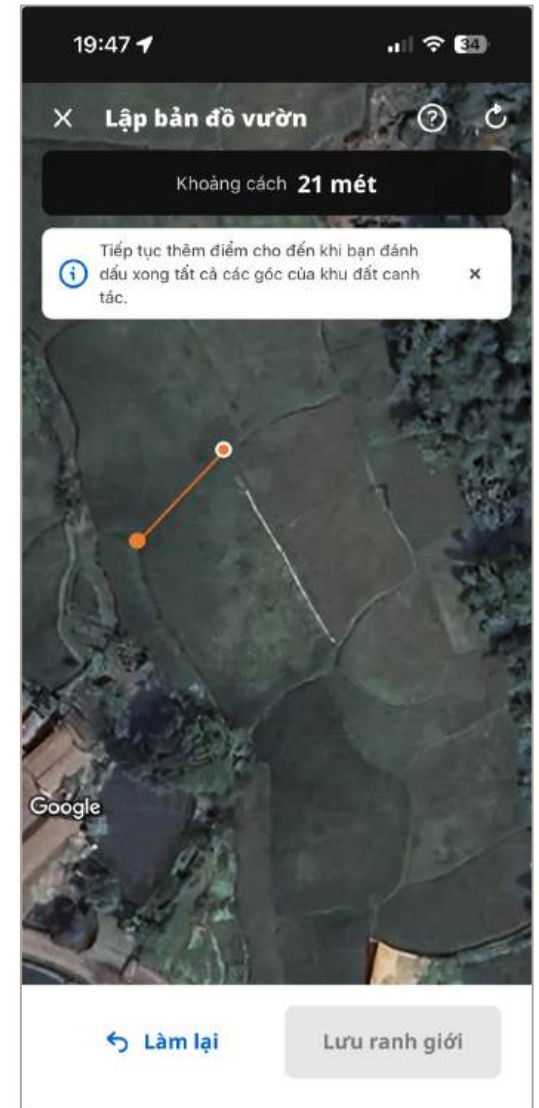
Kích thước vườn  
0.26 Hecta

Thêm vườn

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn – Thêm ranh giới

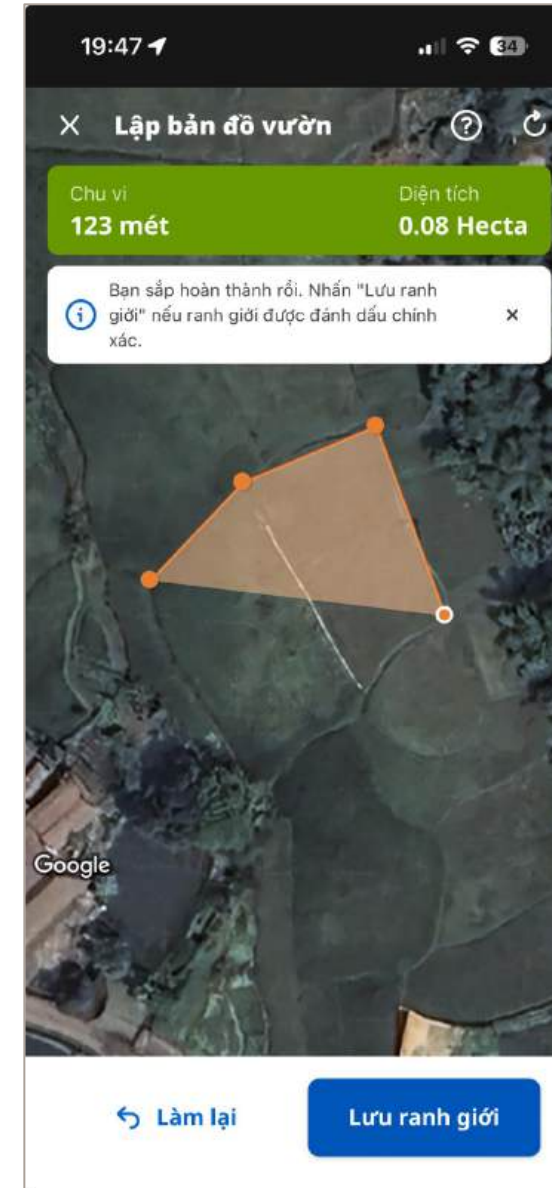
1. Nhấn vào **Thêm ranh giới**
2. Nhấn vào bất kỳ góc nào trên khu đất canh tác của bạn để đánh dấu ranh giới đầu tiên trên bản đồ
3. Nhấn vào **Hoàn tác** sẽ xóa điểm đánh dấu cuối cùng bạn đã thêm



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn – Thêm ranh giới

4. Nhấn vào bản đồ một lần nữa để đánh dấu góc tiếp theo của khu đất canh tác
5. Tiếp tục thêm điểm cho đến khi bạn đã đánh dấu tất cả các góc của khu đất canh tác (bạn có thể thêm bao nhiêu điểm tùy thích)
6. Sau khi hoàn tất việc đánh dấu khu đất canh tác, hãy nhấn vào **Lưu ranh giới** (bạn chỉ có thể lưu sau khi đánh dấu ít nhất 3 điểm trên bản đồ)
7. Nếu bạn nhấn vào **(X)** để quay lại trước khi xác nhận ranh giới khu đất canh tác, ranh giới sẽ không được lưu và bạn sẽ phải làm lại từ đầu



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn – Thêm ranh giới

8. Sau khi lưu, kích thước khu đất canh tác của bạn sẽ được tính toán và hiển thị bên dưới thông tin chi tiết về khu đất canh tác và khu đất canh tác của bạn sẽ được liệt kê là **Đã xác minh** trong hồ sơ của bạn

19:48

Chi tiết về vườn  
Bước 2 / 2

Thông tin vườn Hoàn thành

Tên vườn  
Phường Hà Giang 1 khu đất canh tác

Vị trí vườn  
Phường Hà Giang 1,

Kích thước vườn  
0.15 Hecta

Thêm vườn

# Công cụ trên YaraFarmcare

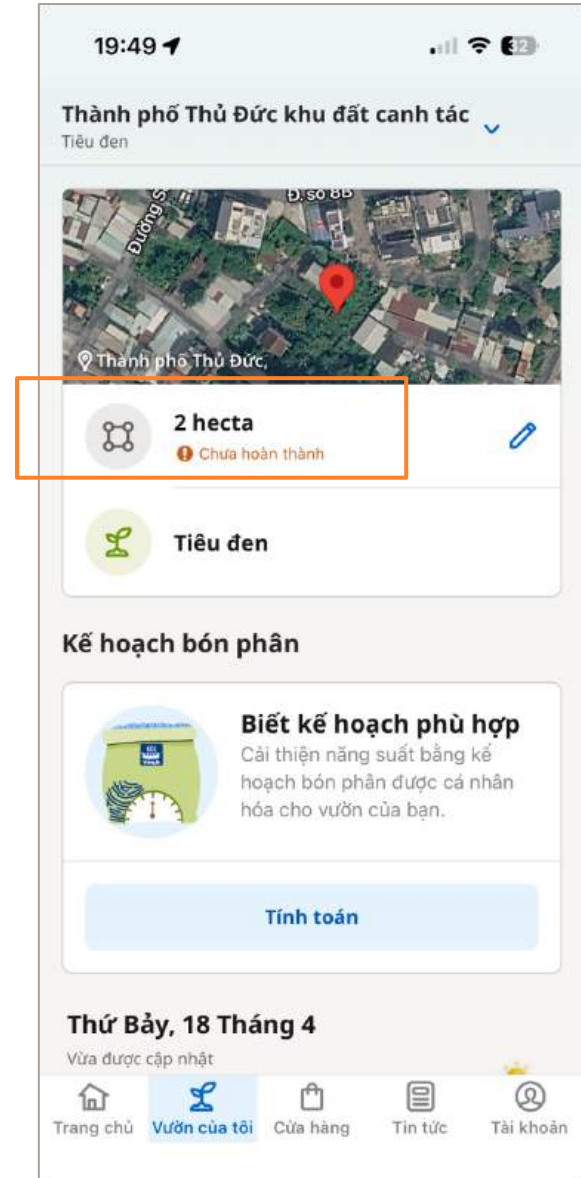
## Lập bản đồ vườn – Khu đất canh tác Chưa xác minh và Đã xác minh

Khu đất canh tác chưa xác minh nghĩa là bạn đã thêm khu đất canh tác nhưng chưa sử dụng Bản đồ vườn của tôi để đo chính xác kích thước khu đất canh tác.

Khu đất canh tác đã xác minh nghĩa là bạn đã hoàn tất việc sử dụng Bản đồ vườn của tôi để đo chính xác kích thước khu đất canh tác.



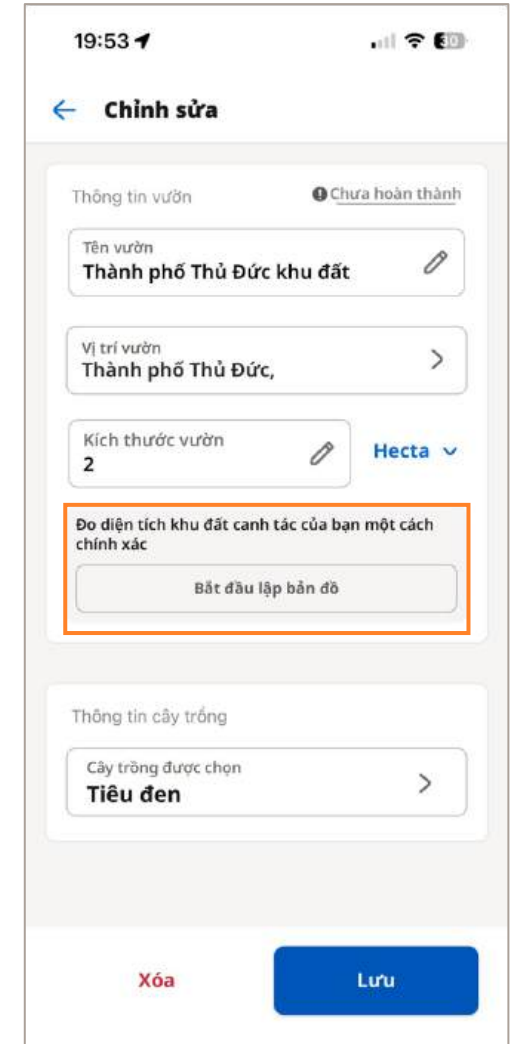
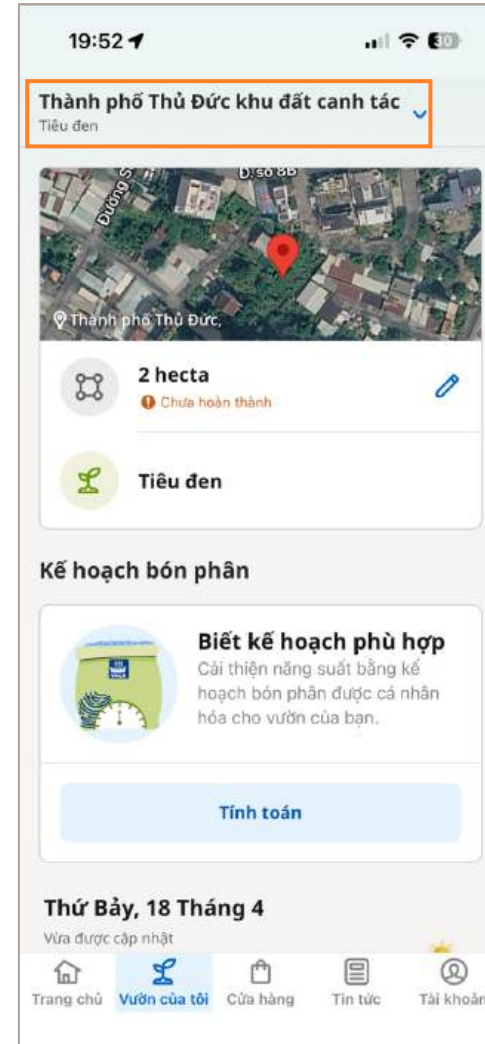
Bạn nên xác minh khu đất canh tác bằng cách sử dụng Bản đồ vườn của tôi để đảm bảo bạn có số đo chính xác hơn về kích thước khu đất canh tác, từ đó nhận được khuyến nghị chính xác từ các công cụ khác trên YaraFarmcare.



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn – Từ mục Chỉnh sửa hồ sơ khu đất canh tác

1. Trong tab Vườn của tôi, chọn khu đất canh tác của bạn và nhấn vào **Chỉnh sửa**
2. Nhấn vào **Bắt đầu lập bản đồ**

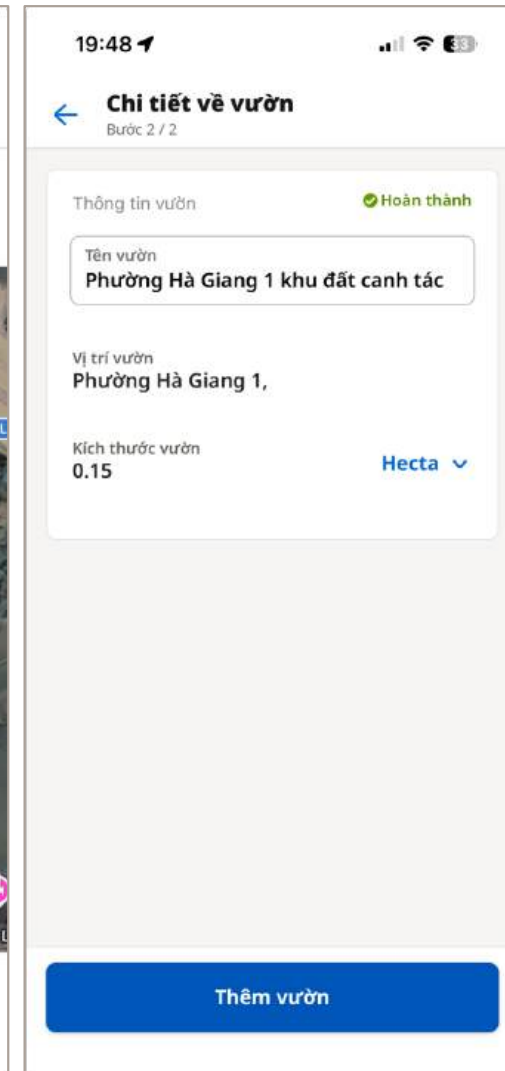
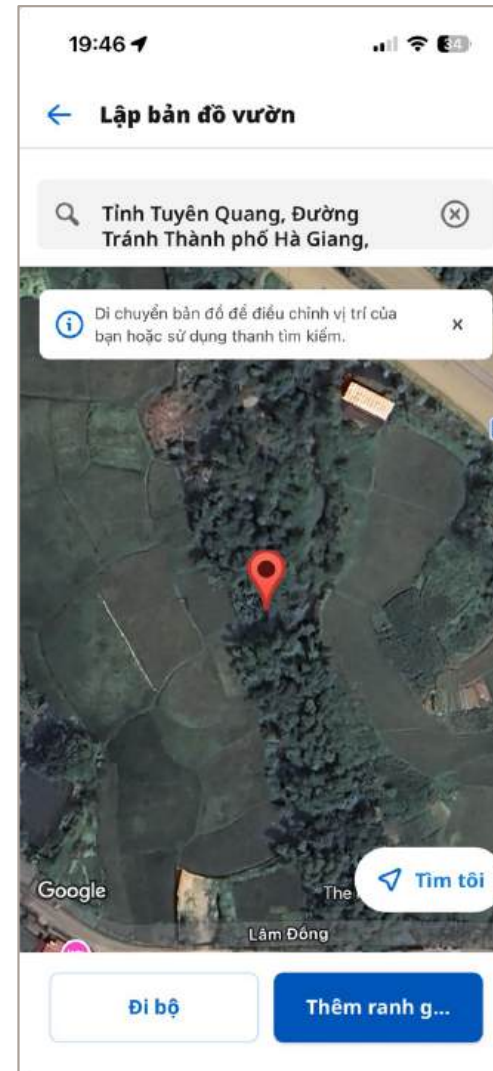


# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn

### – Từ mục **Chỉnh sửa hồ sơ** khu đất canh tác

3. Bạn có thể chọn lập bản đồ vườn của mình (Đi bộ, trang 44) hoặc (Thêm ranh giới, trang 48)
4. Sau khi hoàn tất việc lập bản đồ vườn của tôi, kích thước khu đất canh tác của bạn sẽ được cập nhật trong phần chi tiết khu đất canh tác
5. Nhấn vào **Cập nhật** để lưu

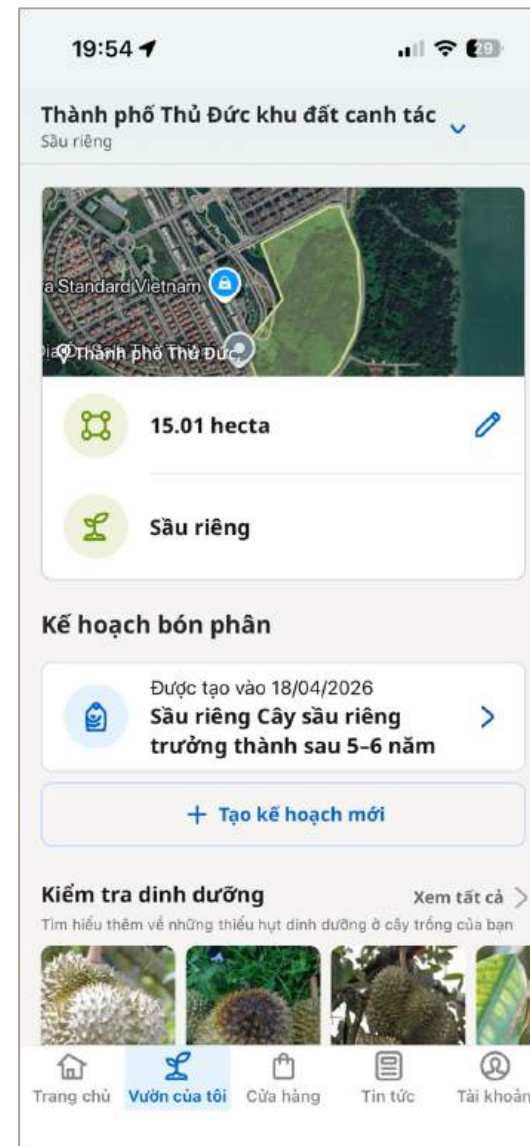


# Công cụ trên YaraFarmcare

## Lập bản đồ vườn

### – Từ mục **Chỉnh sửa hồ sơ** khu đất canh tác

6. Sau khi lưu, một cửa sổ bật lên sẽ hiển thị thông tin chi tiết về khu đất canh tác của bạn đã được cập nhật



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Tính hàm lượng phân bón

- Tính hàm lượng phân bón là một trong những tính năng cốt lõi của YaraFarmcare, cung cấp các khuyến nghị về phân bón cho nông dân dựa trên khu vực và cây trồng của họ
- Kiến thức về dinh dưỡng cây trồng là một trong những thế mạnh chính của Yara và Tính hàm lượng phân bón cung cấp cho nông dân những kiến thức quý giá về loại phân bón phù hợp, liều lượng sử dụng và thời điểm bón phân (giai đoạn cây trồng)



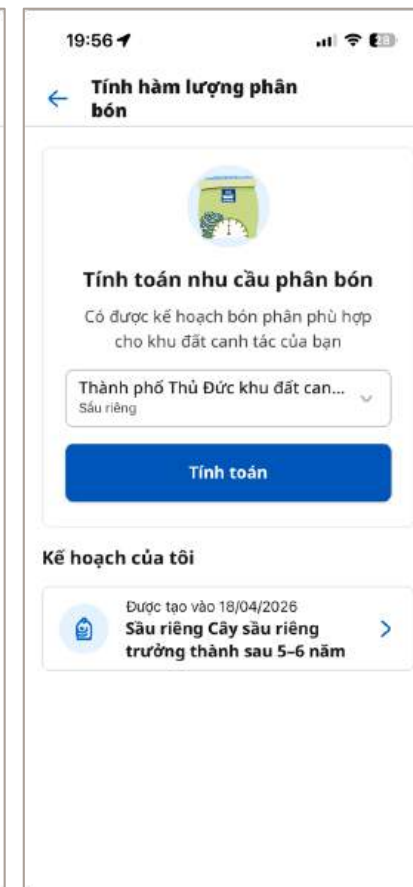
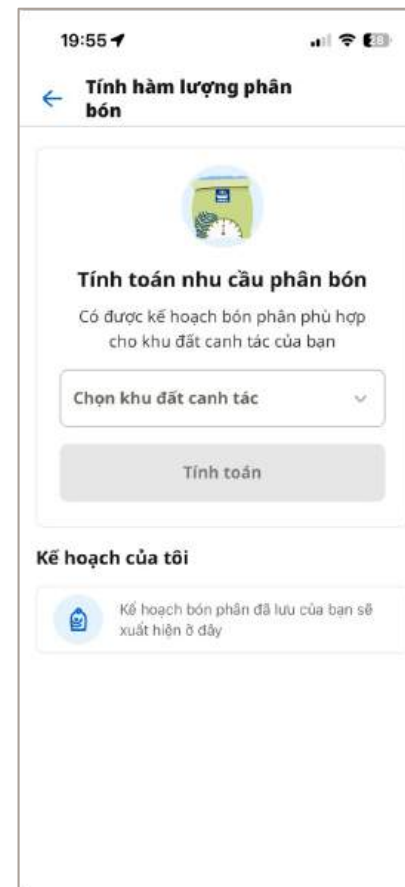
## Tính hàm lượng phân bón

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Tính hàm lượng phân bón

Để sử dụng Tính hàm lượng phân bón:

1. Nhấn vào **Tính hàm lượng phân bón** trong mục Công cụ
2. Chọn khu đất canh tác đã được thêm vào hồ sơ của nông dân
3. Nhấn vào **Tính toán** để bắt đầu
4. Các kế hoạch đã lưu trước đó sẽ được hiển thị trong mục **Kế hoạch của tôi**



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Tính hàm lượng phân bón

5. Tính hàm lượng phân bón sẽ tự động lấy thông tin của vườn đã chọn để cung cấp khuyến nghị của CNP với năng suất tối đa mặc định và chương trình của Yara:
  - Vị trí vườn
  - Diện tích đất (sẽ không hỏi nếu đã cung cấp)
6. Đối với người dùng có đầy đủ thông tin, họ sẽ được chuyển hướng đến CNP sau khi nhấn nút **Tính toán**
7. Đối với các loại cây trồng cụ thể theo vùng và mùa vụ, người dùng cần chọn các tùy chọn và nhấn **Tiếp tục** để tiếp tục

Thông tin đầy đủ (Truy cập CNP sau khi nhập vào mục 'Tính toán')

19:56

Tính hàm lượng phân bón

Tính toán nhu cầu phân bón

Có được kế hoạch bón phân phù hợp cho khu đất canh tác của bạn

Thành phố Thủ Đức khu đất canh tác...  
Sầu riêng

Tính toán

Kế hoạch của tôi

Được tạo vào 18/04/2026  
Sầu riêng Cây sầu riêng trưởng thành sau 5-6 năm

CNP Cây trồng cụ thể theo vùng và mùa vụ

19:56

Tính hàm lượng phân bón

Tính toán nhu cầu phân bón

Có được kế hoạch bón phân phù hợp cho khu đất canh tác của bạn

Thành phố Thủ Đức khu đất canh tác...  
Sầu riêng

Tính toán

Kế hoạch của tôi

Được tạo vào 18/04/2026  
Sầu riêng Cây sầu riêng trưởng thành sau 5-6 năm

Thêm chi tiết

Kế hoạch bón phân

Cây sầu riêng trưởng thành sau 5-6 năm

Tiếp tục

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Tính hàm lượng phân bón

8. Kế hoạch bón phân và năng suất mục tiêu sẽ được mặc định theo chương trình Yara và năng suất tối đa có thể đạt được
9. Khuyến nghị về loại và lượng phân bón sử dụng cho các giai đoạn cây trồng khác nhau sẽ được hiển thị
10. Nhấn vào **Tổng** sẽ hiển thị tổng lượng phân bón cần thiết cho khu đất canh tác trong mùa vụ này

19:58

Tính hàm lượng phân bón

225150 kg  
Năng suất mục tiêu

Cây sầu riêng  
trưởng thành s...  
Kế hoạch bón phân

15.01 Hecta  
Kích thước vườn

Sầu riêng  
Cây trồng

Giai đoạn của cây trồng      Tổng cộng

Trưng bày trong túi/chai  
Số lượng sẽ được chuyển đổi thành túi/chai

Sau thu hoạch (phục hồi rễ)

Hướng dẫn sử dụng  
Gợi ý: Phun bổ sung phân bón lá YaraVita BUD BOOSTER để dưỡng tược.

YaraMila Racer  
(21-17-3)      700.0 gram  
Loại: Rắn      Số lượng được đề xuất  
25kg/túi

YaraLiva NITRABOR  
(15N + 26CaO + 0.3B)      100.0 gram

Lưu kế hoạch



19:59

Tính hàm lượng phân bón

225150 kg  
Năng suất mục tiêu

Cây sầu riêng  
trưởng thành s...  
Kế hoạch bón phân

15.01 Hecta  
Kích thước vườn

Sầu riêng  
Cây trồng

Giai đoạn của cây trồng      Tổng cộng

Trưng bày trong túi/chai  
Số lượng sẽ được chuyển đổi thành túi/chai

Tổng số lượng trên mỗi khu đất canh tác trong mùa vụ này

YaraMila Racer (21-17-3)	4728.1 kg
YaraLiva NITRABOR (15N + 26CaO + 0.3B)	2251.5 kg
YaraSuna Phân nở YaraSuna	10131.8 kg

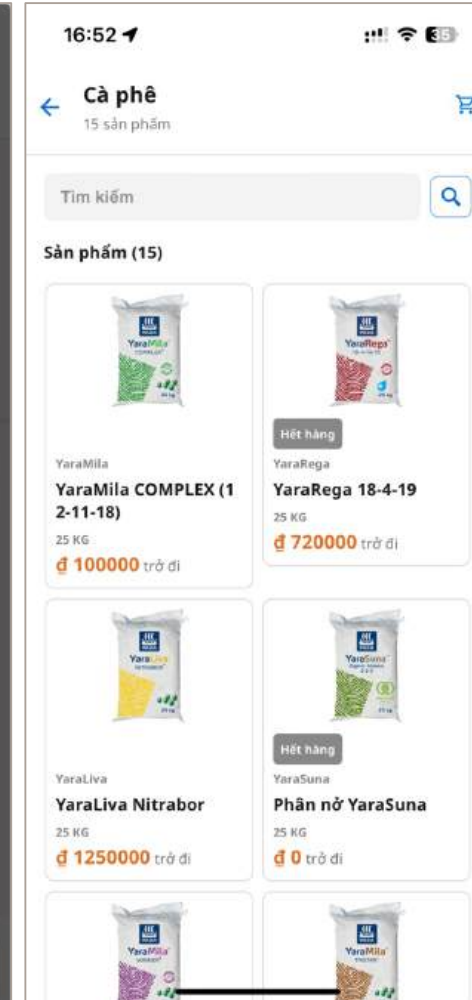
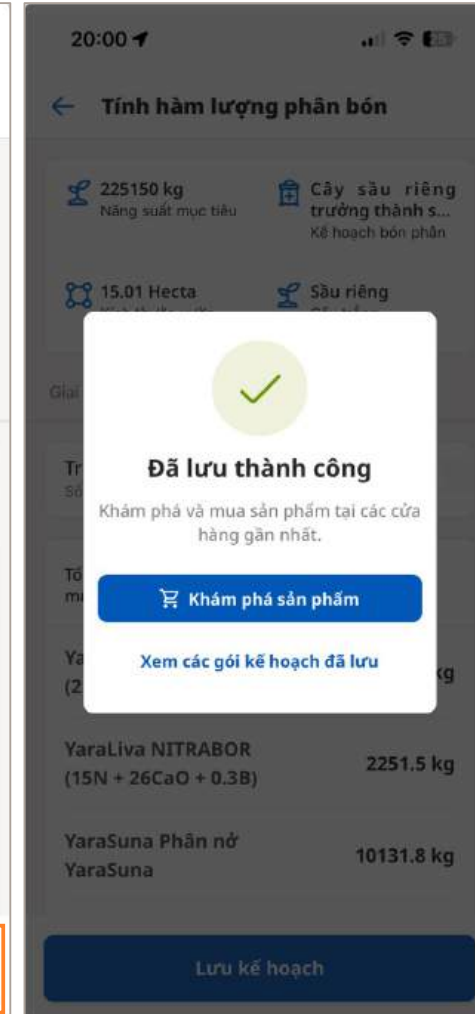
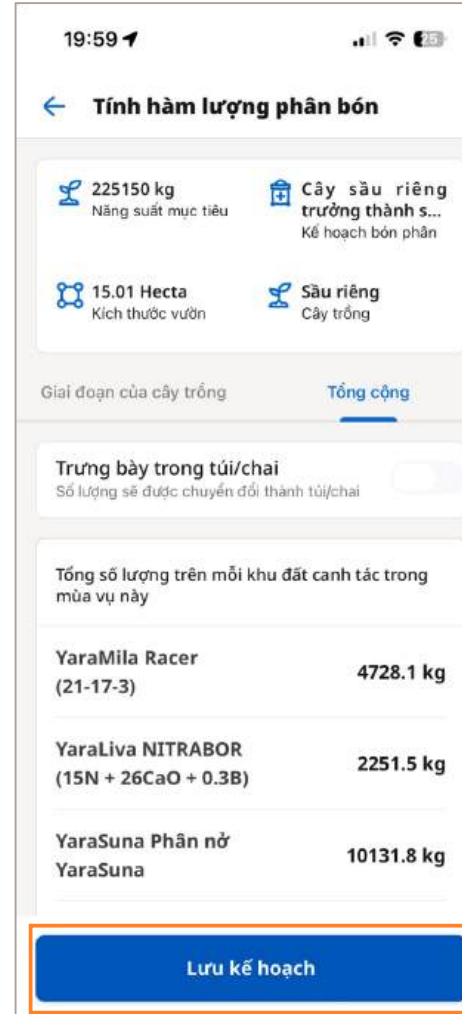
Lưu kế hoạch

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Tính hàm lượng phân bón

11. Nhấn vào **Lưu kế hoạch** để lưu kế hoạch trồng trọt
12. Kế hoạch được lưu và người dùng được nhắc khám phá các sản phẩm cho cây trồng trong Cửa hàng
13. Người dùng sẽ được chuyển hướng đến danh mục sản phẩm của cây trồng đang sản xuất

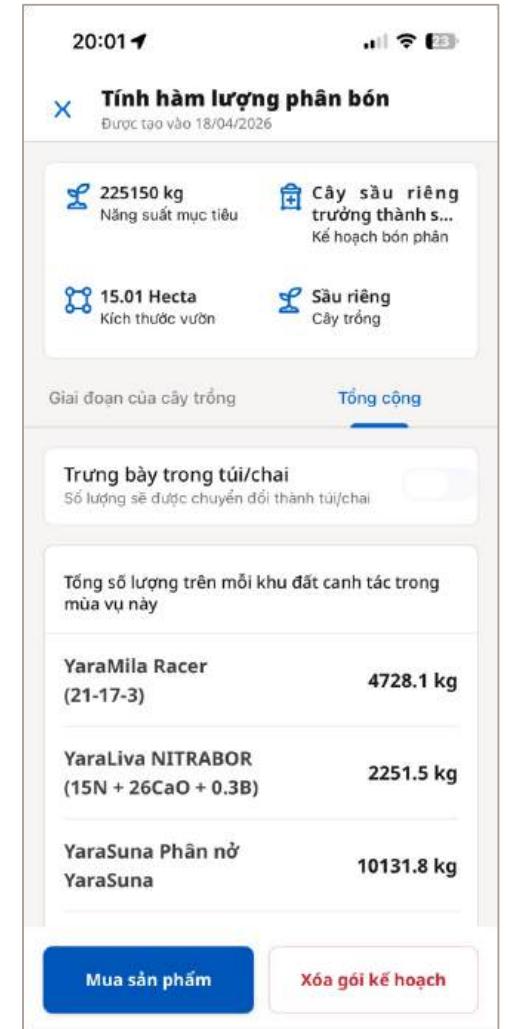
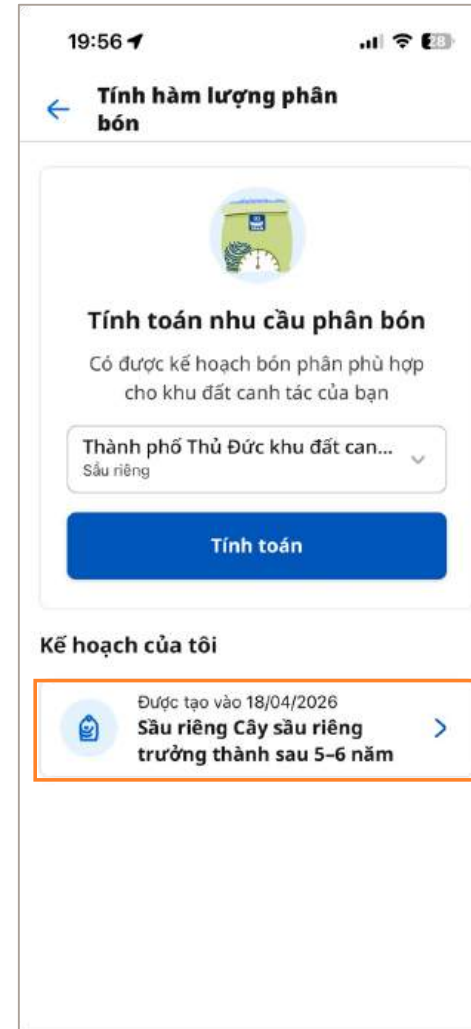
\*\*\*Thông tin trong hình chỉ mang tính chất minh họa



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Tính hàm lượng phân bón

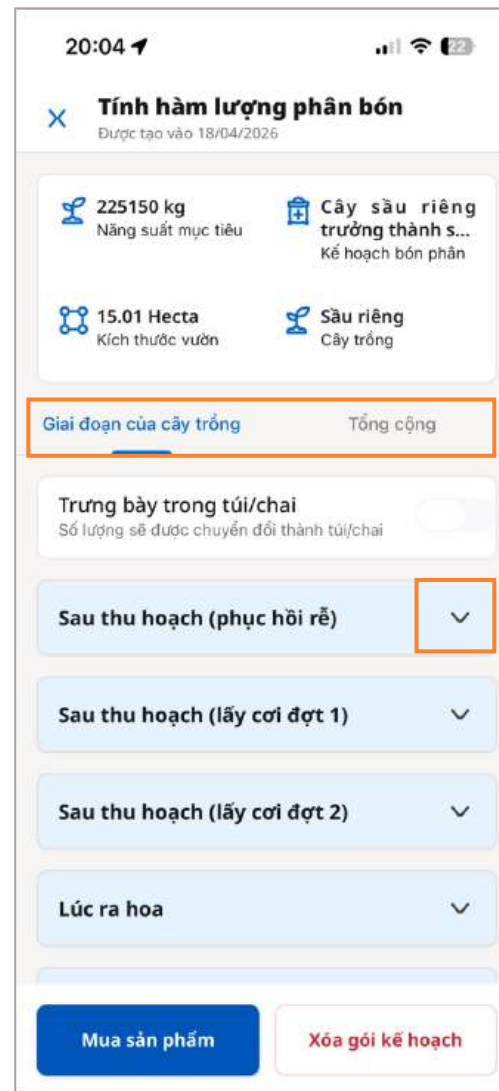
- Để xem các kế hoạch đã lưu, hãy nhấn vào tên kế hoạch trong mục **Kế hoạch của tôi**
- Nếu người nông dân muốn thay đổi kích thước khu đất canh tác hoặc cây trồng được sử dụng để tạo kế hoạch đã lưu, sẽ có một thông báo miễn trừ trách nhiệm cho người nông dân biết rằng kế hoạch đó có thể đã lỗi thời
- Họ có thể tạo một kế hoạch mới và kế hoạch đó sẽ xuất hiện trên màn hình **Vườn của tôi**



# Tính hàm lượng phân bón

## Cây trồng

5. Kế hoạch bón phân của bạn sẽ được hiển thị
6. Bạn có thể chạm vào các mũi tên để mở rộng các khuyến nghị trước và sau khi trồng
7. Bạn cũng có thể chạm vào giữa các khuyến nghị về Giai đoạn cây trồng và Tổng lượng phân bón mà khu đất canh tác của bạn cần cho mùa vụ này
8. Chạm vào thanh trượt để thay đổi đơn vị đo lường từ trọng lượng/thể tích sang túi/chai



20:04

Tính hàm lượng phân bón  
Được tạo vào 18/04/2026

225150 kg  
Năng suất mục tiêu

Cây sầu riêng  
trưởng thành s...  
Kế hoạch bón phân

15.01 Hecta  
Kích thước vườn

Sầu riêng  
Cây trồng

Giai đoạn của cây trồng      Tổng cộng

Trung bày trong túi/chai  
Số lượng sẽ được chuyển đổi thành túi/chai

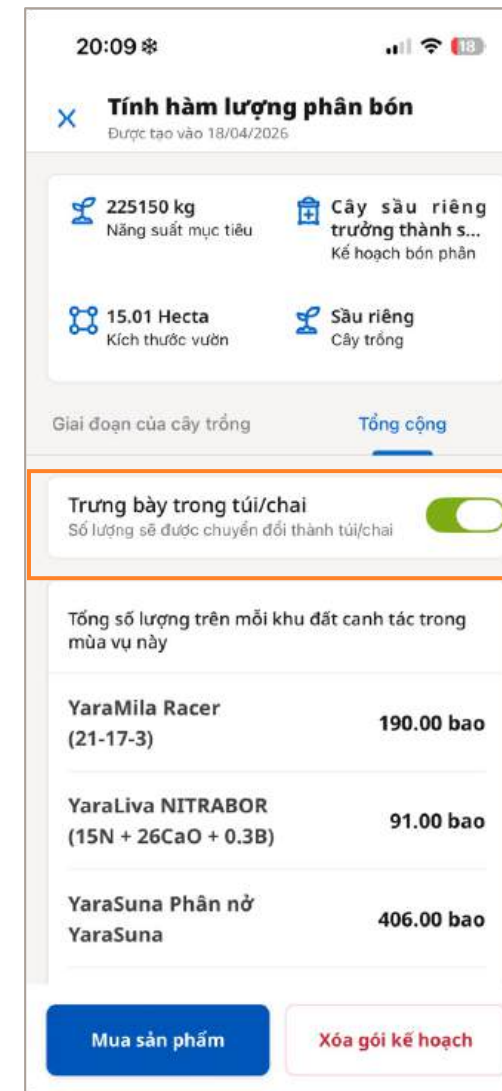
Sau thu hoạch (phục hồi rễ)      ▾

Sau thu hoạch (lấy cơ đợt 1)      ▾

Sau thu hoạch (lấy cơ đợt 2)      ▾

Lúc ra hoa      ▾

Mua sản phẩm      Xóa gói kế hoạch



20:09

Tính hàm lượng phân bón  
Được tạo vào 18/04/2026

225150 kg  
Năng suất mục tiêu

Cây sầu riêng  
trưởng thành s...  
Kế hoạch bón phân

15.01 Hecta  
Kích thước vườn

Sầu riêng  
Cây trồng

Giai đoạn của cây trồng      Tổng cộng

Trung bày trong túi/chai  
Số lượng sẽ được chuyển đổi thành túi/chai

Tổng số lượng trên mỗi khu đất canh tác trong mùa vụ này

YaraMila Racer (21-17-3)	190.00 bao
YaraLiva NITRABOR (15N + 26CaO + 0.3B)	91.00 bao
YaraSuna Phân nở YaraSuna	406.00 bao

Mua sản phẩm      Xóa gói kế hoạch

# Tính hàm lượng phân bón

## Cây trồng - Hướng dẫn sử dụng

- 10. Dưới mỗi phần, có thể có thêm lời khuyên bổ sung tùy theo từng loại cây trồng và giai đoạn sinh trưởng

Hướng dẫn sử dụng có thể khác nhau, chẳng hạn như:

- 700g YaraMila RACER
- 100g YaraLiva NITRABOR

Giai đoạn của cây trồng	Tổng cộng
<b>Sau thu hoạch (lấy hơi đợt 1)</b> ^	
<b>☙</b> Hướng dẫn sử dụng Gợi ý: Phun bổ sung phân bón lá YaraVita BUD BOOSTER để dưỡng tược.	
<b>YaraMila Racer</b> <b>(21-17-3)</b> Loại: Rắn 25kg/túi	<b>700.0 gram</b> Số lượng được đề xuất
<b>YaraLiva NITRABOR</b> <b>(15N + 26CaO + 0.3B)</b> Loại: Rắn 25kg/túi	<b>100.0 gram</b> Số lượng được đề xuất

# Tính hàm lượng phân bón

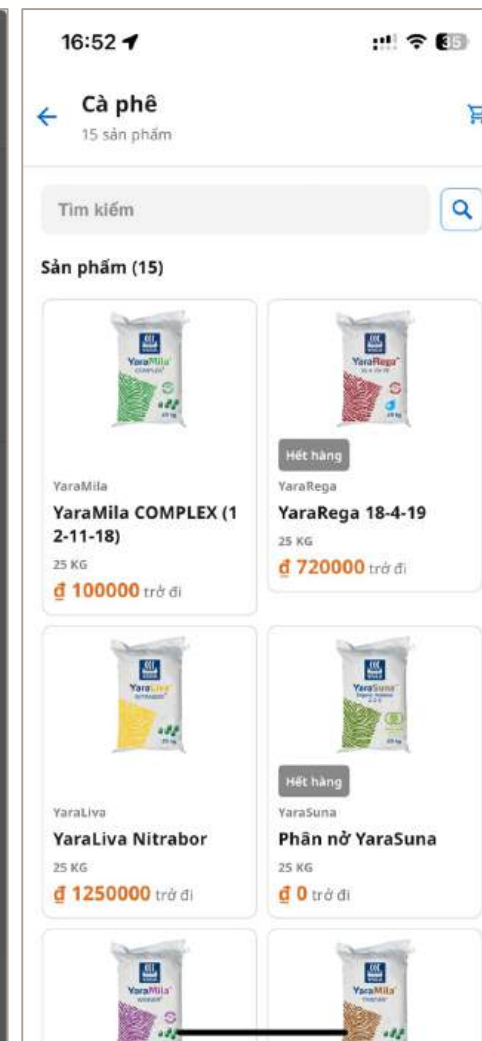
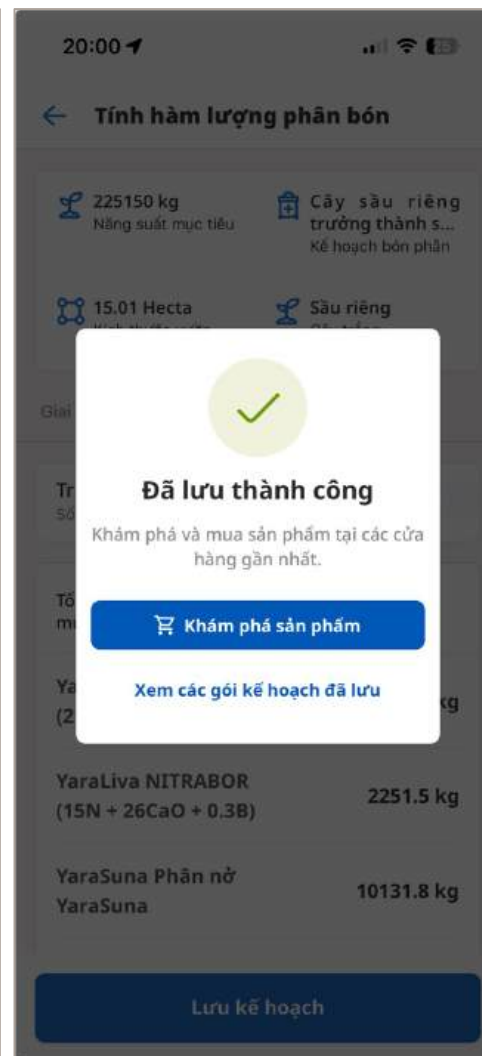
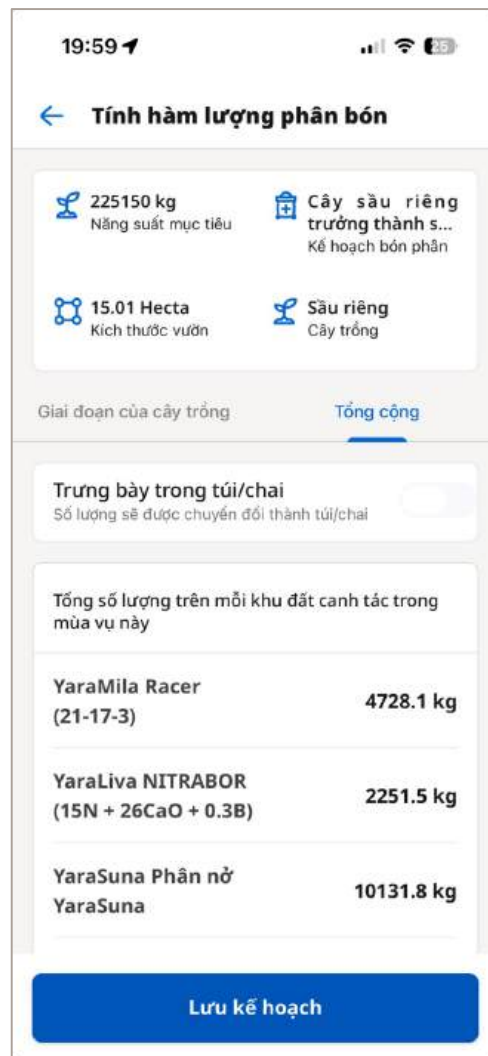
## Cây trồng

11. Chạm vào **Lưu kế hoạch** để lưu kế hoạch trồng trọt

12. Kế hoạch được lưu và người dùng được nhắc kiểm tra các sản phẩm cho cây trồng trong Cửa hàng YaraFarmcare

13. Người dùng sẽ được chuyển hướng đến danh mục sản phẩm cho cây trồng của họ

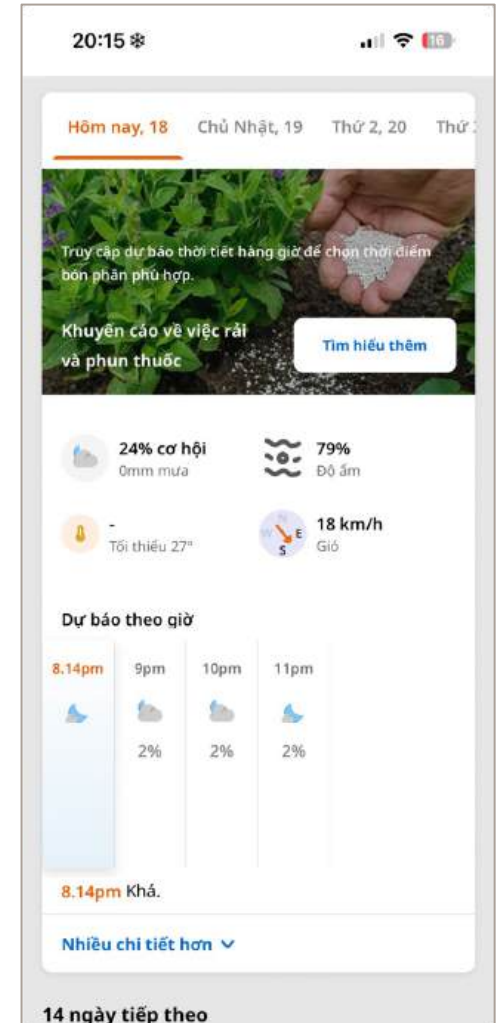
\*\*\*Thông tin trong hình chỉ mang tính chất minh họa



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Dự báo thời tiết

- Cho phép nông dân theo dõi dự báo thời tiết cục bộ dựa trên vị trí của khu đất canh tác được thêm vào
- Thêm tối đa năm (5) khu đất canh tác, cho phép nông dân theo dõi dự báo thời tiết của nhiều địa điểm
- Tính năng này cho phép nông dân theo dõi xu hướng thời tiết:
  1. Dự báo 6 giờ tới
  2. Dự báo chi tiết hôm nay và 3 ngày tới theo định dạng hàng giờ
  3. Dự báo 14 ngày tới
  4. Dự báo thời tiết lịch sử 30 ngày qua được tổng hợp cùng với dự báo 14 ngày tới trong một chế độ xem lịch duy nhất

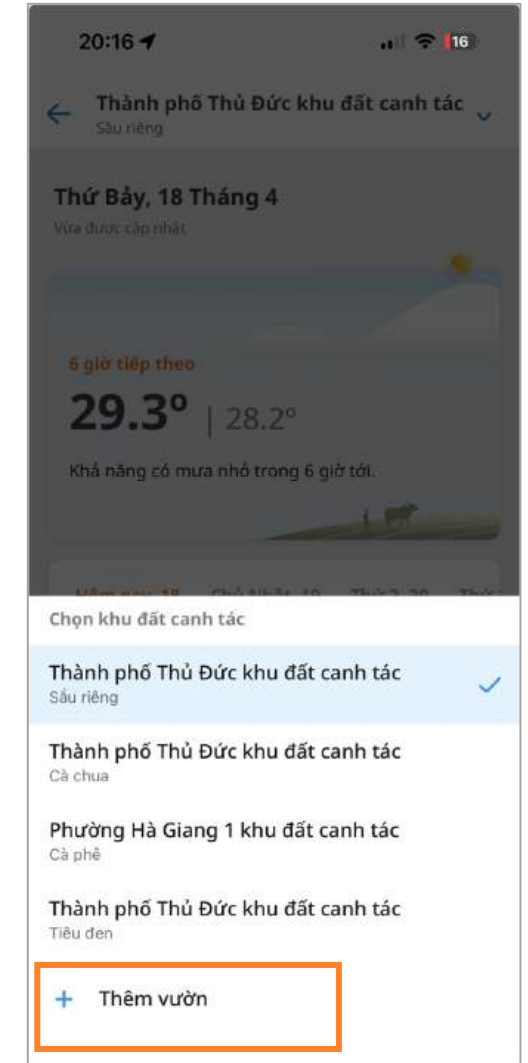
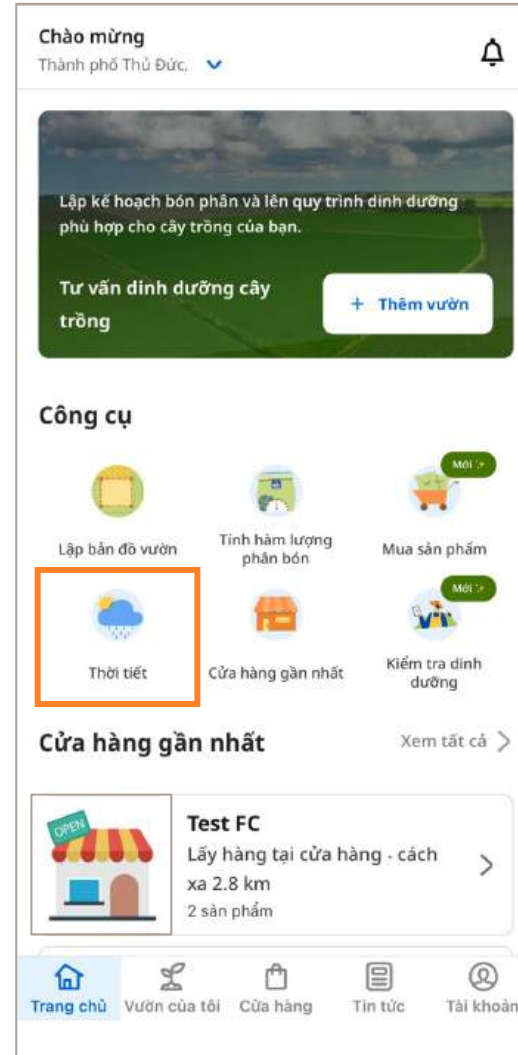


# Công cụ trên YaraFarmcare

## Dự báo thời tiết

Để truy cập Dự báo thời tiết:

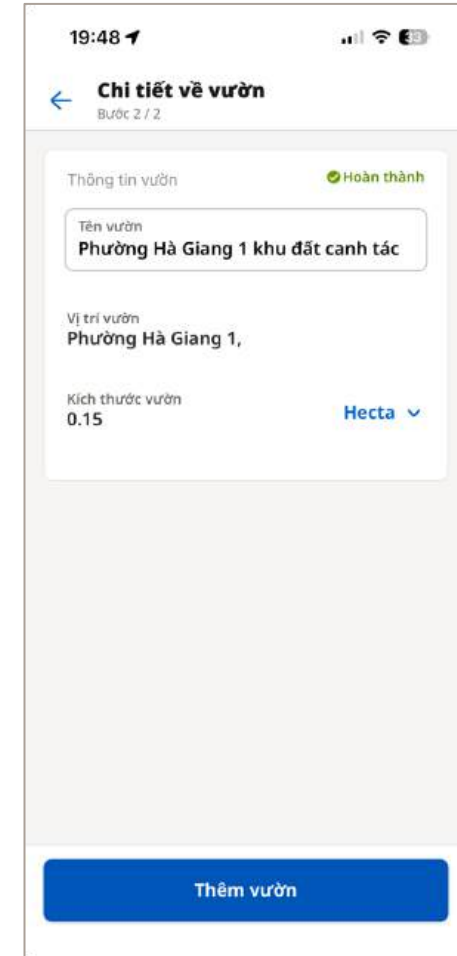
1. Nhấn vào **Thời tiết** trong mục Công cụ
2. Nhấn vào **Thêm vườn** (nếu người nông dân đã thêm khu đất canh tác, họ sẽ thấy thông tin chi tiết về dự báo)



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Dự báo thời tiết

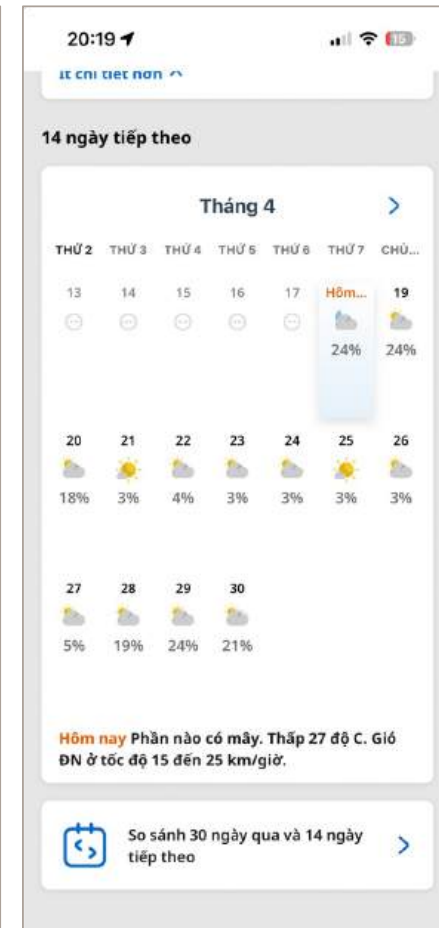
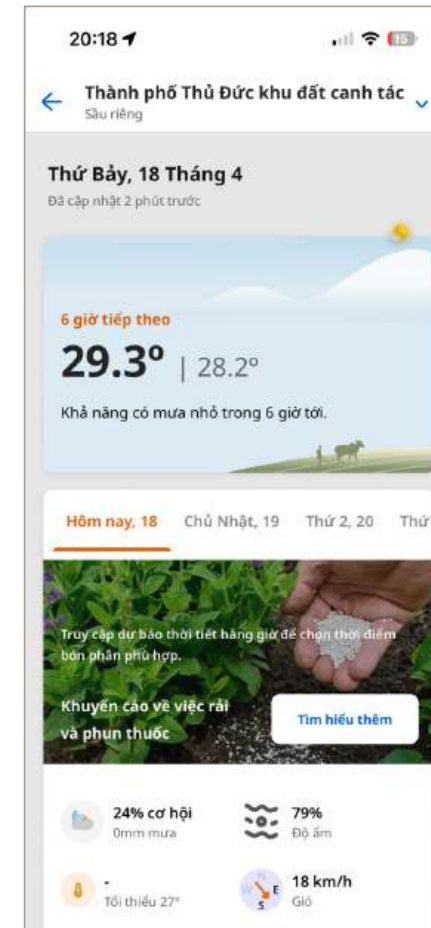
3. Nhập khu vực, vùng hoặc mã bưu chính để tìm chính xác vị trí vườn của bạn trên bản đồ
4. Điền Tên khu đất canh tác và Kích thước khu đất canh tác, sau đó nhấn **Thêm vườn** để tiếp tục



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Dự báo thời tiết

5. Chọn loại cây trồng được trồng (người nông dân có thể chọn bỏ qua phần lựa chọn)
6. Thông tin dự báo sẽ được hiển thị sau khi khu đất canh tác của họ được thêm vào



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Khuyến cáo về việc rải và phun phân bón

Khuyến cáo Rải và Phun phân bón là tính năng thông báo cho nông dân về thời điểm tốt nhất để rải phân bón và sử dụng phân bón dạng phun. Tính năng này sẽ giúp nông dân giảm thiểu lãng phí phân bón, đồng thời cải thiện năng suất.

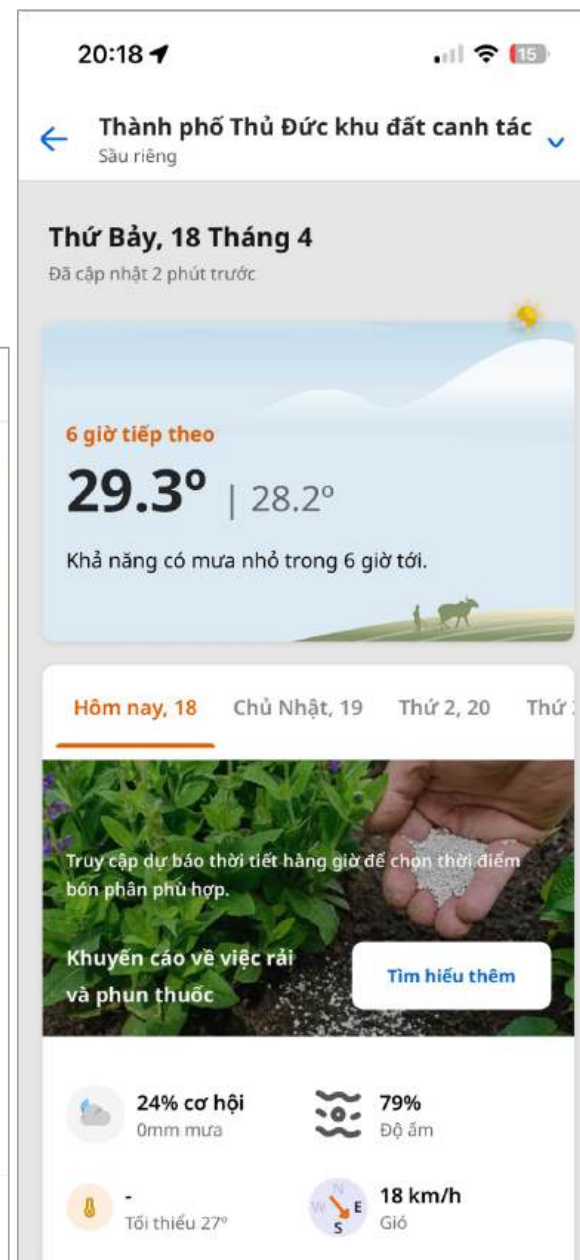
Khuyến nghị này xem xét các yếu tố như lượng mưa, tốc độ gió, độ ẩm, nhiệt độ và nhiệt độ đất dựa trên thời tiết tại địa điểm của nông dân, được thêm vào hồ sơ của bạn. Tính năng này chưa áp dụng riêng cho cây trồng hoặc mùa vụ cụ thể.

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Khuyến cáo về việc rải và phun phân bón

Để sử dụng khuyến cáo về Phun và Rải phân bón,

1. Nhấn vào **Thời tiết**
2. Nhấn vào **Tìm hiểu thêm** trên biểu ngữ khuyến cáo về Phun và Rải phân bón



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Khuyến cáo về việc rải phân bón

1. Nhấn vào **Khuyến cáo về việc rải phân bón** để xem các biện pháp tốt nhất được khuyến nghị

2. Bạn có thể nhấn vào bất kỳ ngày nào trong 3 ngày tiếp theo để xem các biện pháp tốt nhất cho ngày đó

3. Bạn cũng có thể cuộn sang phải để xem dự báo thời tiết hàng giờ cho từng giờ

4. Nhấn vào **Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm** để xem cảnh báo miễn trừ trách nhiệm

The screenshot shows the app interface for 'Thành phố Thủ Đức khu đất canh tác Sầu riêng'. It features a 'Khuyến cáo rải thuốc' section with a tip: 'Biết thời điểm tốt nhất để bón phân dạng rắn'. Below this is a weather forecast table for 'Dự báo theo giờ cho việc bón phân' with columns for 8:20pm, 9pm, 10pm, and 11pm, all marked as 'Tốt'. A 'Thực hành tốt nhất' section provides instructions on avoiding fertilization during heavy rain and ensuring soil moisture after application.

Thời gian	8:20pm	9pm	10pm	11pm
Trạng thái	OK	Tốt	Tốt	Tốt

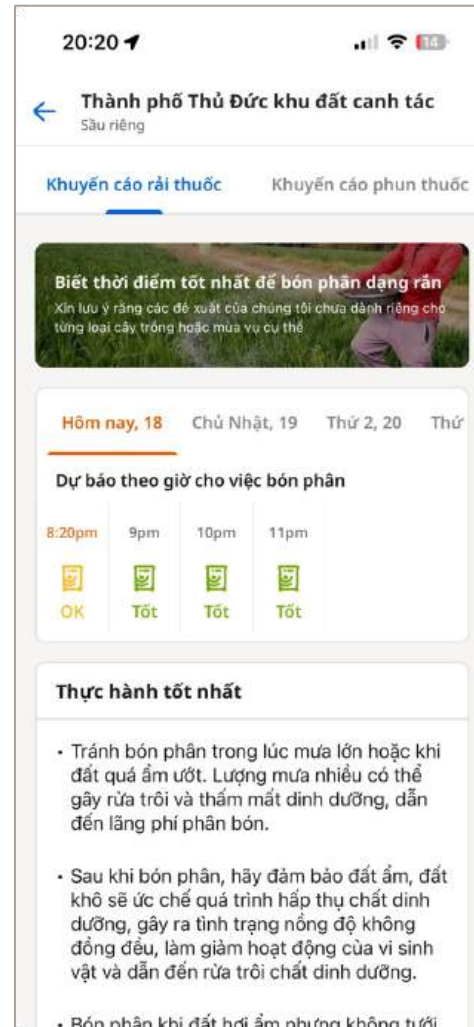
## Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm

- Chúng tôi xem xét các yếu tố như lượng mưa, tốc độ gió, độ ẩm, nhiệt độ và nhiệt độ đất để đưa ra đề xuất về cách bón phân. Sau khi phân tích các thông tin chi tiết này, chúng tôi sẽ cung cấp tư vấn cá nhân hóa hàng giờ dựa trên vị trí và dữ liệu thời tiết địa phương của bạn.
- Đảm bảo rằng khu đất canh tác của bạn đủ khô để có thể bón phân dựa trên thời tiết trước đây và chú ý đến mọi thay đổi của thời tiết sắp tới.
- Đề xuất về cách bón phân của chúng tôi hiện được thiết kế để bón thủ công và chưa áp dụng được cho kế hoạch bón phân qua hệ thống tưới nhỏ giọt.

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Khuyến cáo về việc phun phân bón

1. Nhấn vào **Khuyến cáo về việc phun phân bón** để xem các biện pháp phòng ngừa tốt nhất được khuyến nghị
2. Bạn có thể nhấn vào bất kỳ ngày nào trong 3 ngày tiếp theo để xem các biện pháp phòng ngừa tốt nhất cho ngày đó
3. Bạn cũng có thể cuộn sang phải để xem dự báo thời tiết hàng giờ cho từng giờ
4. Nhấn vào **Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm** để xem cảnh báo miễn trừ trách nhiệm



## Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm

- Chúng tôi xem xét các yếu tố như lượng mưa, tốc độ gió, độ ẩm, nhiệt độ và nhiệt độ đất để đưa ra đề xuất về cách bón phân. Sau khi phân tích các thông tin chi tiết này, chúng tôi sẽ cung cấp tư vấn cá nhân hóa hàng giờ dựa trên vị trí và dữ liệu thời tiết địa phương của bạn.
- Đảm bảo rằng khu đất canh tác của bạn đủ khô để có thể bón phân dựa trên thời tiết trước đây và chú ý đến mọi thay đổi của thời tiết sắp tới.
- Đề xuất về cách bón phân của chúng tôi hiện được thiết kế để bón thủ công và chưa áp dụng được cho kế hoạch bón phân qua hệ thống tưới nhỏ giọt.

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Cửa hàng

- Cửa hàng là một thị trường kỹ thuật số kết nối nông dân với các nhà bán lẻ vật tư nông nghiệp địa phương
- Nông dân cũng có thể nhận được các khuyến nghị về dinh dưỡng cây trồng và mua phân bón một cách thuận tiện trên nền tảng một cửa này



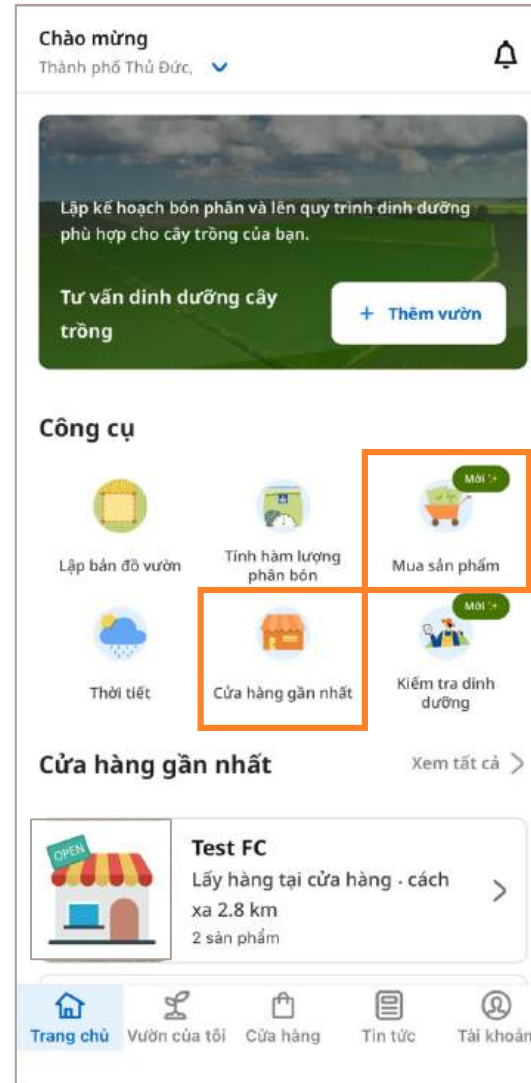
**Cửa hàng**

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Cửa hàng - Cách truy cập

Nông dân có thể truy cập Cửa hàng thông qua năm điểm truy cập:

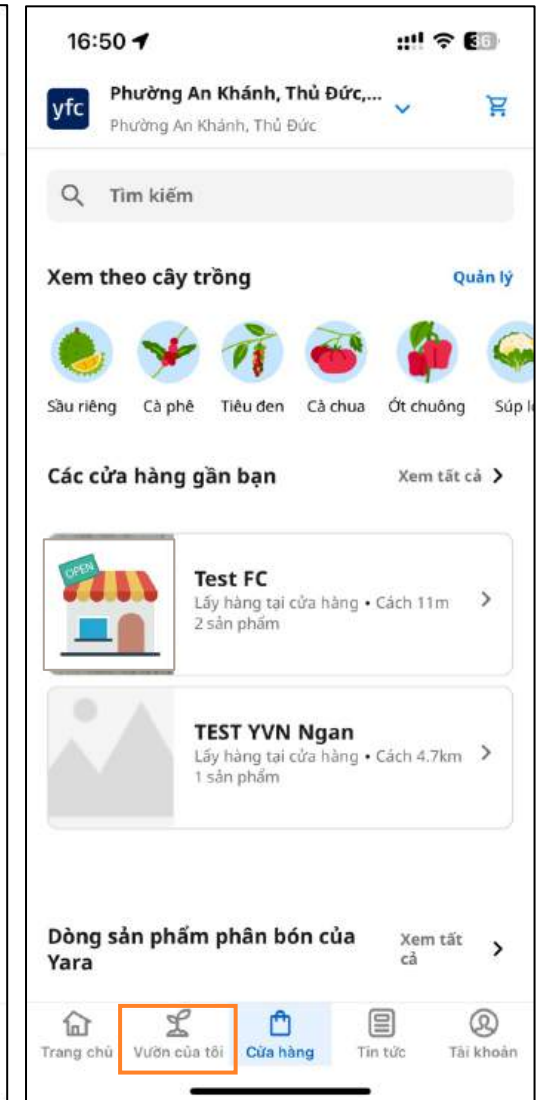
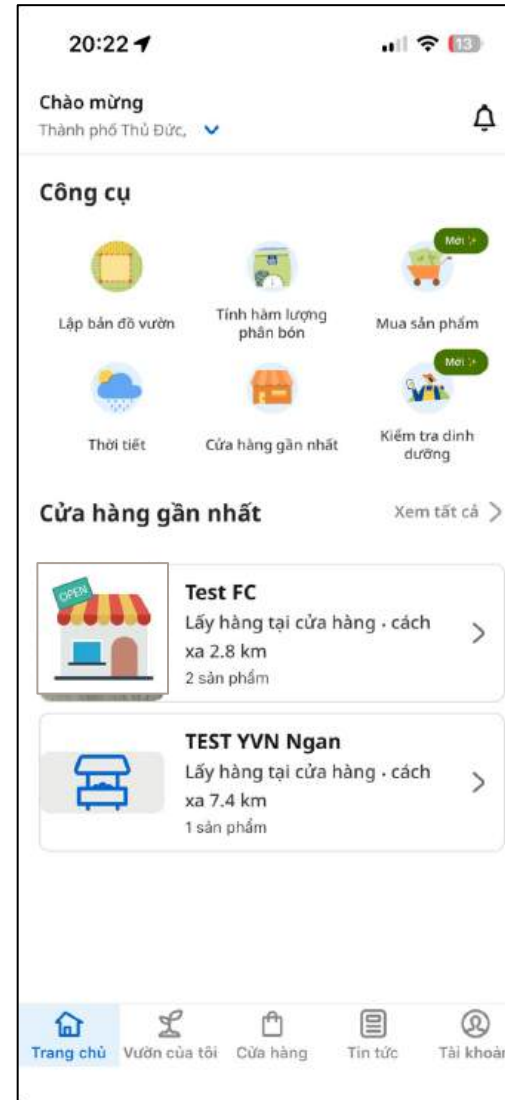
1. Nhấn vào **Mua sản phẩm** trong mục Công cụ
2. Nhấn vào **Cửa hàng gần nhất** trong mục Công cụ
3. Nhấn vào bất kỳ sản phẩm nào trong mục **Bán chạy nhất**



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Cửa hàng - Cách truy cập

4. Nhấn vào bất kỳ cửa hàng nào trong mục Cửa hàng gần nhất
5. Nhấn vào tab **Cửa hàng**



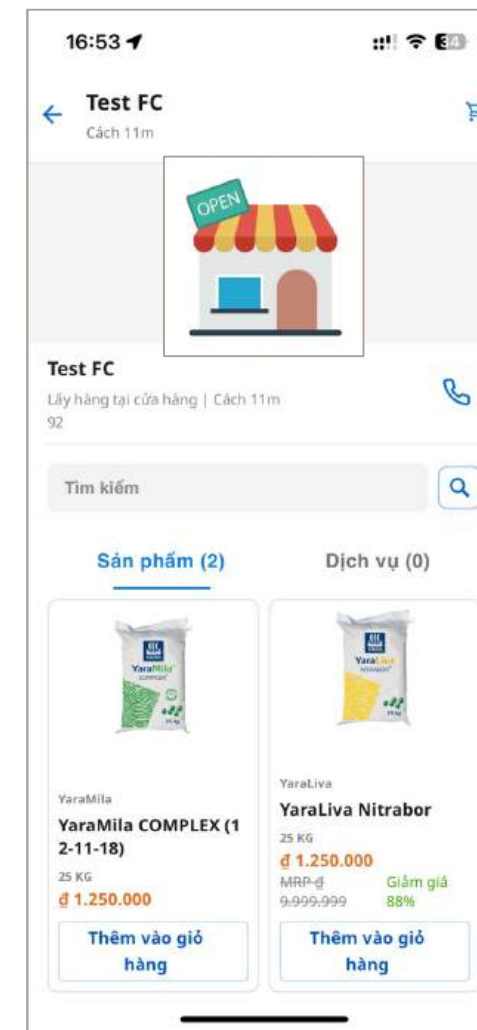
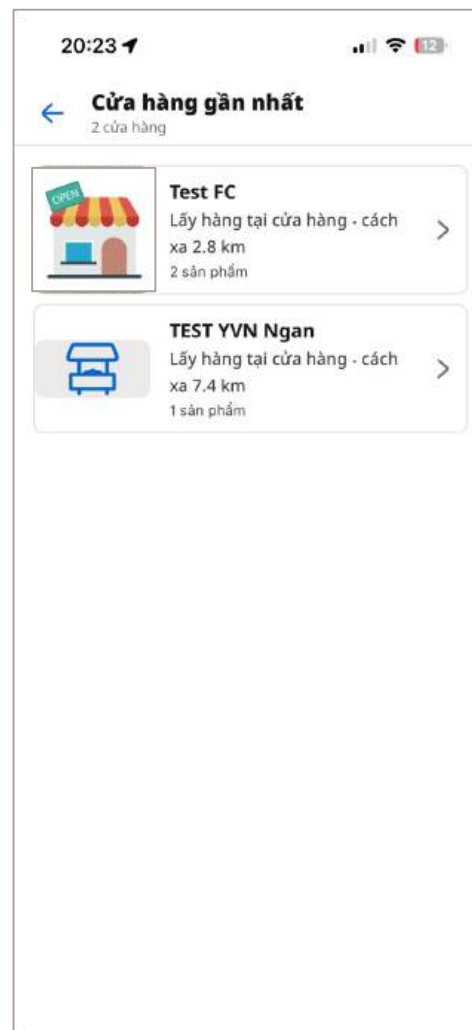
# Công cụ trên YaraFarmcare

## Cửa hàng - Quy trình đặt hàng

Để đặt hàng:

1. Chọn bất kỳ cửa hàng nào để mua hàng
2. Duyệt qua các sản phẩm được cung cấp
3. Nhấn vào sản phẩm để biết thêm chi tiết

\*\*\*Thông tin trong hình chỉ mang tính chất minh họa

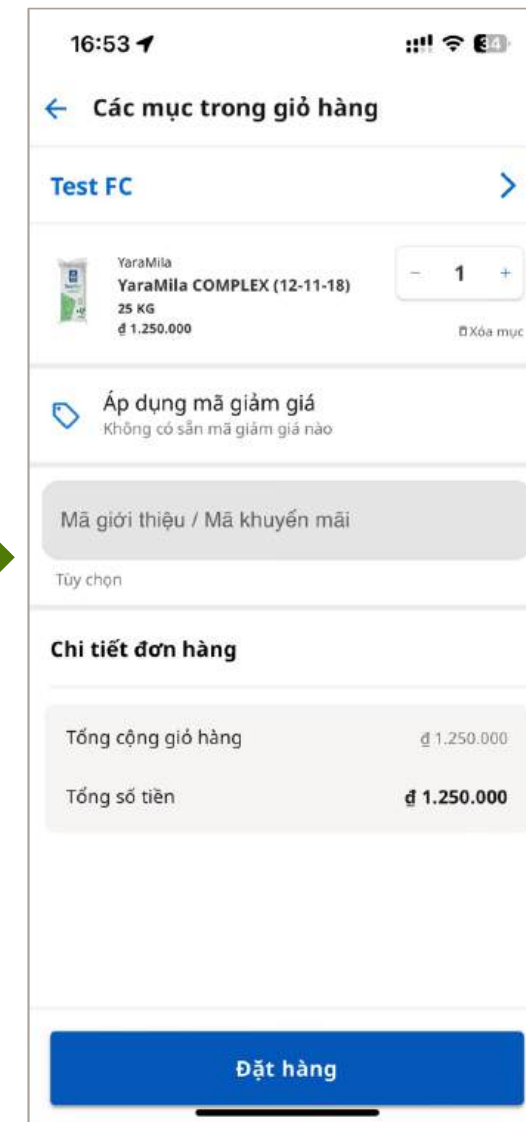
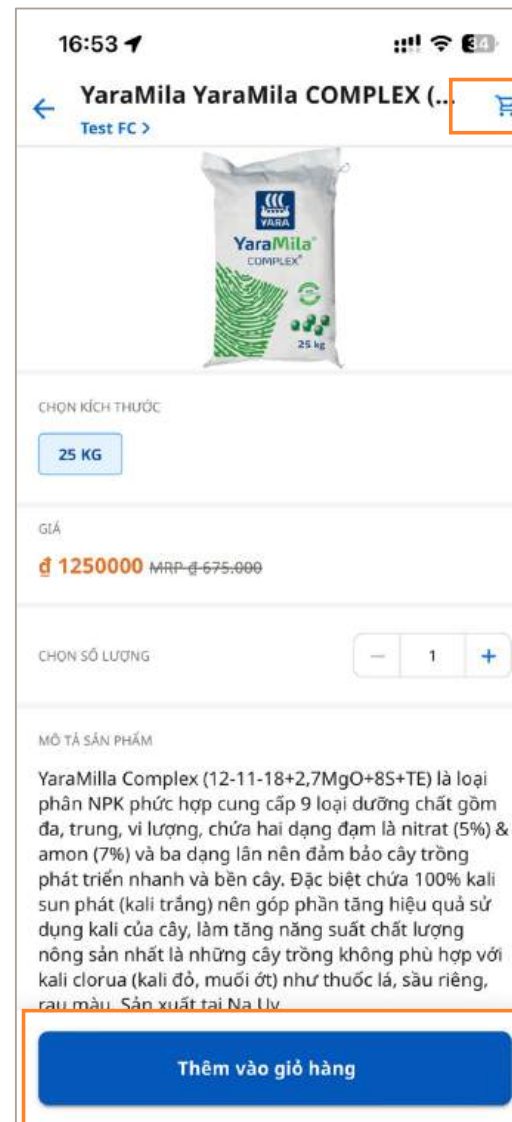


# Công cụ trên YaraFarmcare

## Cửa hàng - Quy trình đặt hàng

4. Chọn kích thước và số lượng muốn mua
5. Tiếp tục đến cuối trang và nhấn vào **Thêm vào giỏ hàng**
6. Khi người nông dân đã sẵn sàng thanh toán, hãy nhấn vào biểu tượng giỏ hàng ở góc trên bên phải để chuyển đến giỏ hàng

\*\*\*Thông tin trong hình chỉ mang tính chất minh họa

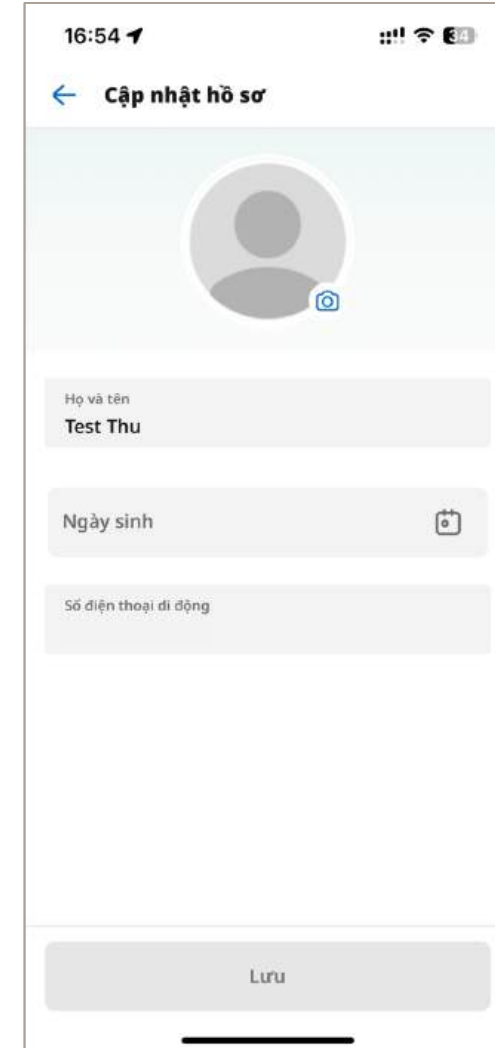
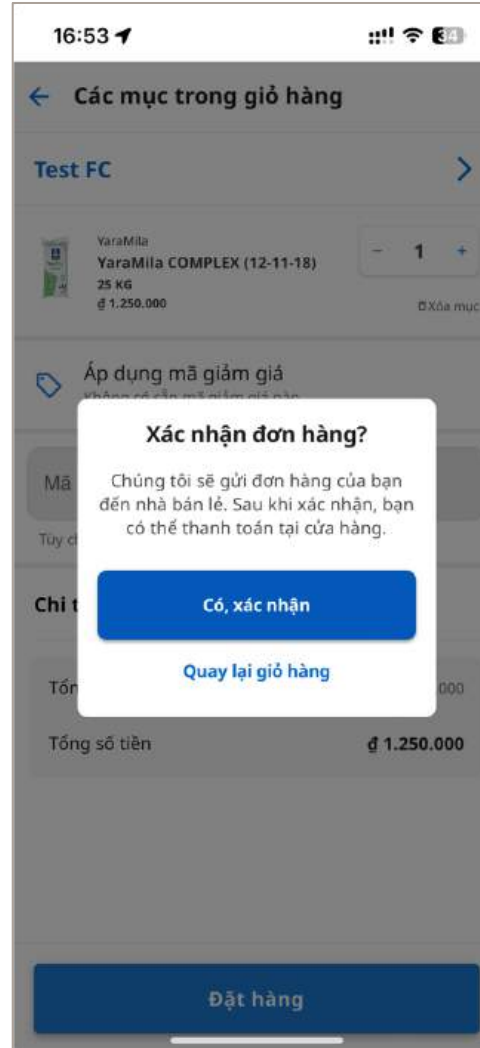


# Công cụ trên YaraFarmcare

## Cửa hàng - Quy trình đặt hàng

7. Nhấn vào **Xác nhận và thanh toán sau** để điền Họ và tên đầy đủ để xác minh hồ sơ của họ

\*\*\*Thông tin trong hình chỉ mang tính chất minh họa

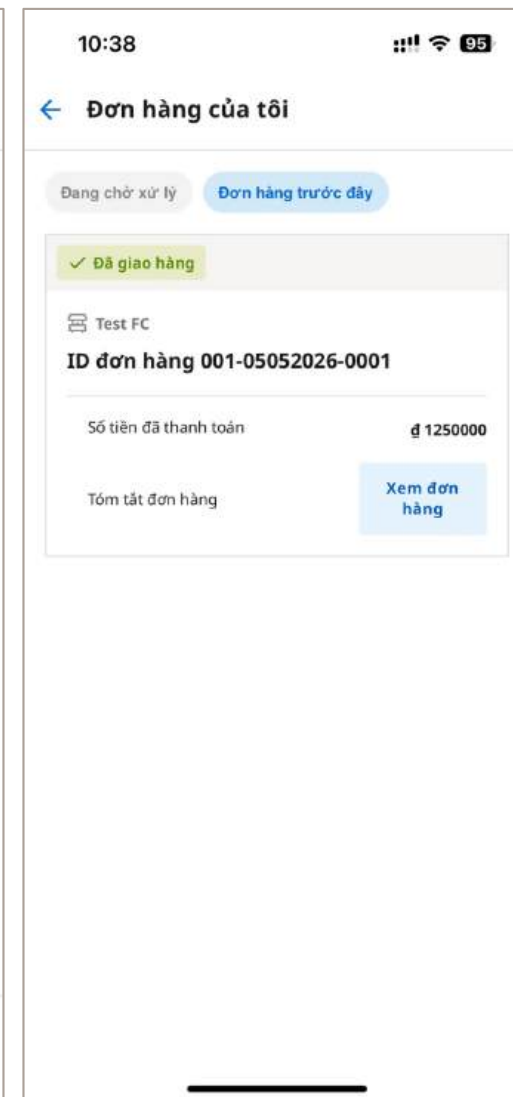


# Công cụ trên YaraFarmcare

## Cửa hàng - Quy trình đặt hàng

8. Sau khi điền đầy đủ thông tin, đơn hàng sẽ được đặt tại cửa hàng
9. Mã đơn hàng sẽ được hiển thị
10. Mọi thông tin cập nhật về đơn hàng sẽ được gửi qua tin nhắn SMS đến số điện thoại của người nông dân

\*\*\*Thông tin trong hình chỉ mang tính chất minh họa



# Công cụ trên YaraFarmcare

## Kiểm tra dinh dưỡng

- Cung cấp cho nông dân thư viện ảnh cây trồng, giúp xác định nhanh chóng và đơn giản các tình trạng thiếu hụt dinh dưỡng tiềm ẩn trên cây trồng
  - Tìm kiếm hình ảnh về tình trạng thiếu hụt dinh dưỡng hoặc lọc theo triệu chứng, sau đó sử dụng thông tin này để xác định khả năng thiếu hụt
- Xác định ngay tại chỗ tình trạng thiếu hụt dinh dưỡng trên cây trồng, đồng thời đưa ra lời khuyên và khuyến nghị để khắc phục tình trạng thiếu hụt, cải thiện chất lượng cây trồng và tăng năng suất



## Kiểm tra dinh dưỡng

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Kiểm tra dinh dưỡng

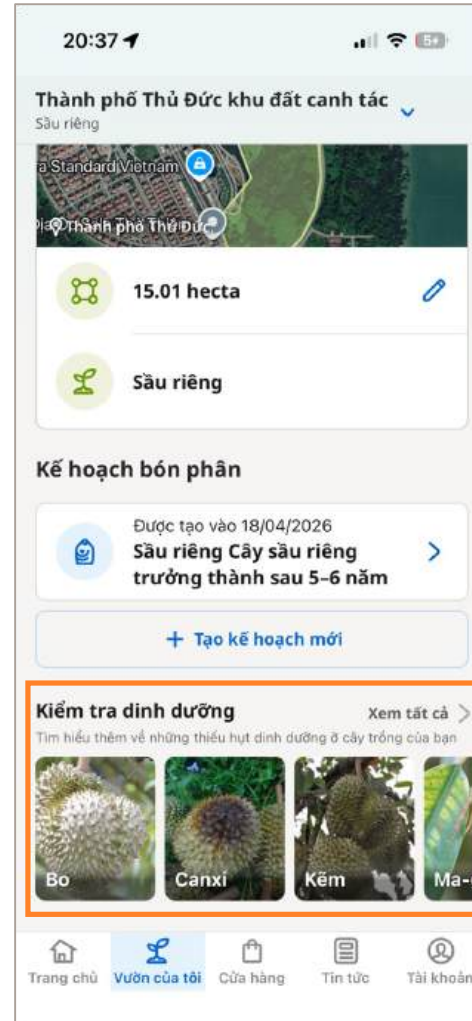
- Nhấn vào biểu tượng **Kiểm tra dinh dưỡng** trên trang chủ để xem danh sách các loại cây trồng được hỗ trợ và tình trạng thiếu hụt
  - Thiếu hụt dinh dưỡng: Hình ảnh, triệu chứng, nguyên nhân, quan trọng, trở nên trầm trọng hơn do
  - Các sản phẩm được đề xuất (Dành cho một số trường hợp thiếu hụt)

The screenshot illustrates the YaraFarmcare app's nutrient check workflow. It starts on the home screen where the 'Kiểm tra dinh dưỡng' (Nutrient Check) icon is highlighted with a red box and the number '1'. This leads to a screen titled 'Kiểm tra dinh dưỡng' where users can select a crop from a grid. The 'Sầu riêng' (Cactus pear) option is highlighted with a green box and the number '2'. This selection leads to a detailed page for 'Sầu riêng' where users can choose a specific nutrient deficiency from another grid. The 'Bo' (Boron) deficiency option is highlighted with a red box and the number '3'. The final part of the image shows the detailed page for 'Bo' deficiency, which includes a title 'Chi tiết thiếu hụt dinh dưỡng', a photo of the plant, a list of symptoms ('Sinh hình thành quả có hình dạng bất thường'), the reason ('Thiếu bo. Bo là nguyên tố vi lượng quan trọng nhất đối với sự phát triển của hạt phấn và sự chắc khỏe của tế bào cây...'), its importance ('Cải thiện sự phát triển của chồi. Cải thiện quá trình ra hoa. Cải thiện tỷ lệ đậu quả.'), the cause ('Đất cát. Đất kiềm. Đất nghèo chất hữu cơ. Hàm lượng đạm cao. Hàm lượng Canxi cao. Thời tiết lạnh và ẩm ướt. Giai đoạn hạn hán.'), and a product recommendation: 'YaraLiva Nitrorbor'.

# Công cụ trên YaraFarmcare

## Kiểm tra dinh dưỡng

- Trang khu đất canh tác: Bạn sẽ có thể xem danh sách các loại cây trồng thiếu hụt dinh dưỡng liên quan trong trang khu đất canh tác
- Nhấn vào mục thiếu hụt để xem thêm chi tiết



## Thiết lập Tài khoản

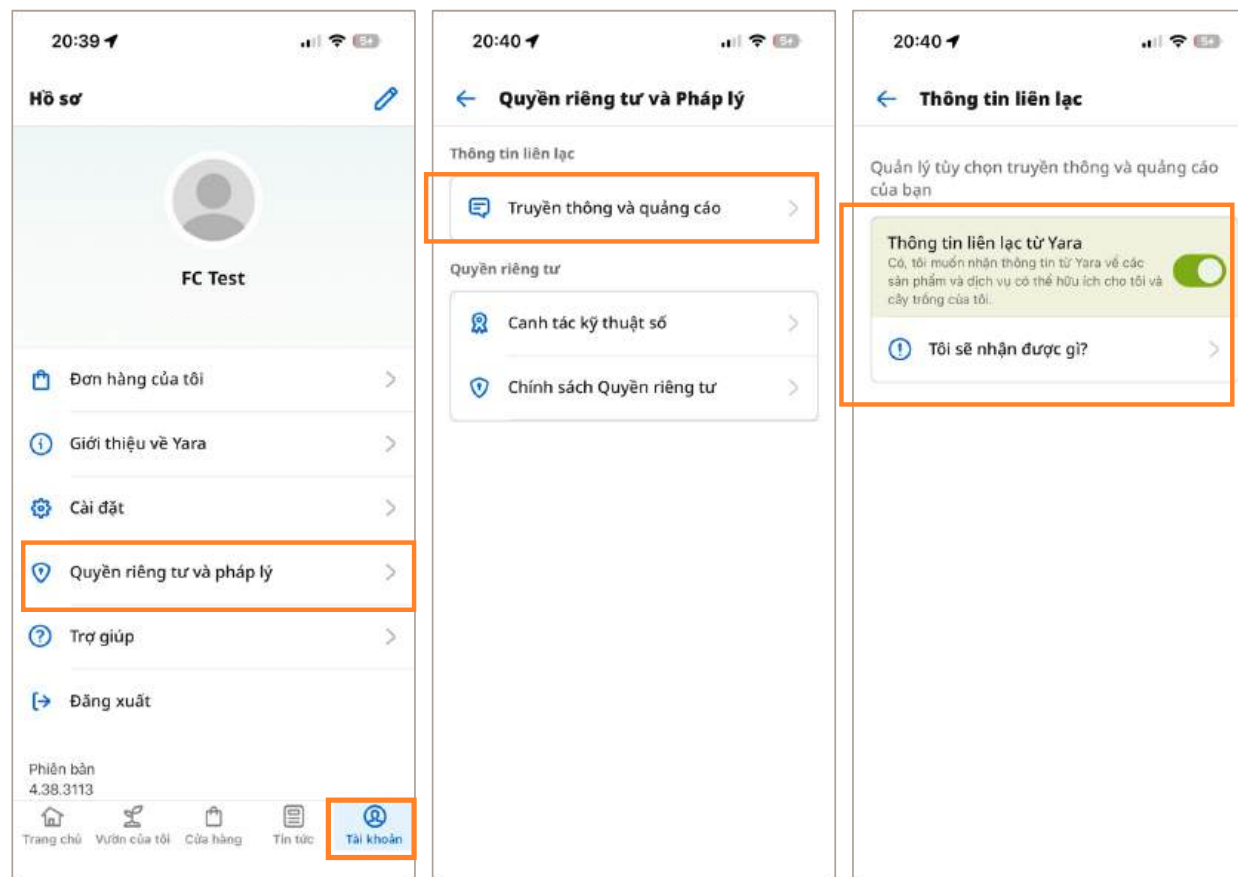
1. Rút lại sự đồng ý nhận thông tin tiếp thị
2. Xóa tài khoản



# Thiết lập Tài khoản

## Rút lại sự đồng ý nhận thông tin tiếp thị

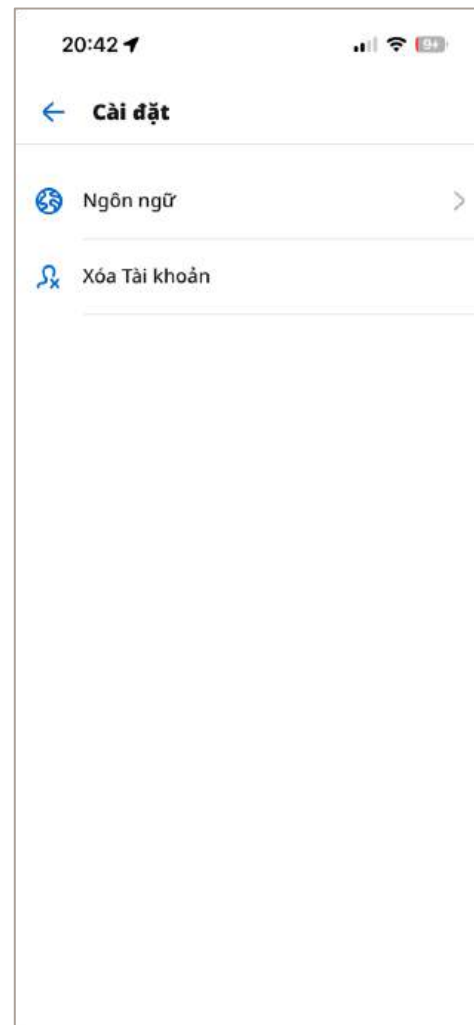
- Nhấn vào tab **Tài khoản**
- Nhấn vào **Quyền riêng tư và pháp lý**
- Nhấn vào **Truyền thông và quảng cáo**
- Nhấn để tắt nút trượt để rút lại sự đồng ý của bạn



# Thiết lập Tài khoản

## Xóa tài khoản

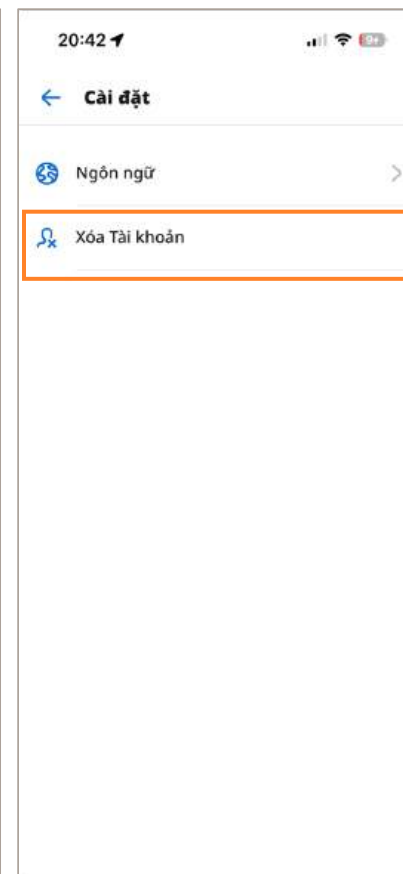
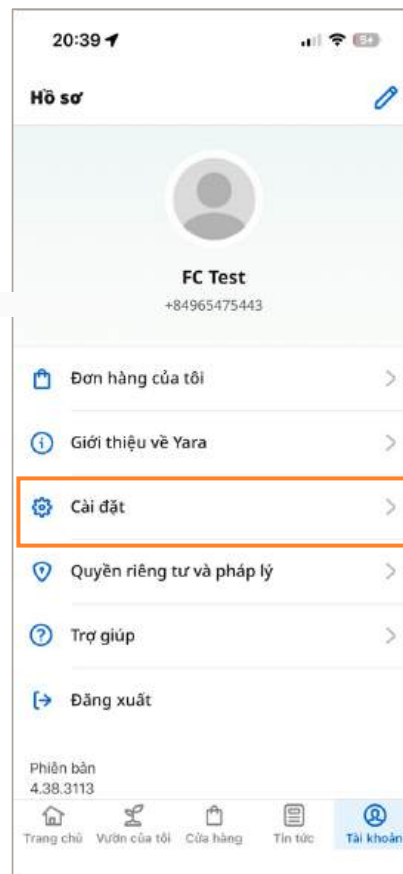
- Bạn có thể xóa tài khoản YaraFarmcare bất cứ lúc nào. Nếu đổi ý, bạn có thể kích hoạt lại tài khoản trong vòng 48 giờ đầu tiên kể từ khi yêu cầu.
- Khi bạn xóa tài khoản, toàn bộ dữ liệu của bạn bao gồm hồ sơ, ảnh, dữ liệu trang trại, dữ liệu canh tác và lịch sử giao dịch sẽ bị xóa vĩnh viễn.



# Thiết lập Tài khoản

## Xóa tài khoản

- Bạn có thể xóa tài khoản của mình bằng cách:
- Chạm vào tab **Tài khoản**
- Chạm vào **Cài đặt**
- Chạm vào **Xóa tài khoản** để tiếp tục
- Xác nhận bằng cách chạm vào **Tiếp theo**
- Chọn lý do bạn muốn xóa tài khoản
- Chạm vào **Tiếp theo**
- Chạm vào **Xóa tài khoản** để xác nhận



# Thiết lập Tài khoản

## Xóa tài khoản

- Trong vòng 30 ngày kể từ khi bạn yêu cầu xóa tài khoản, tài khoản và toàn bộ thông tin của bạn sẽ bị xóa vĩnh viễn.
- Sau khi tài khoản của bạn bị xóa, bạn sẽ không thể truy cập YaraFarmcare. Để sử dụng lại ứng dụng, bạn sẽ cần đăng nhập với tư cách người dùng mới.



## Trợ giúp

1. FAQ (Câu hỏi thường gặp)
2. Chia sẻ Phản hồi



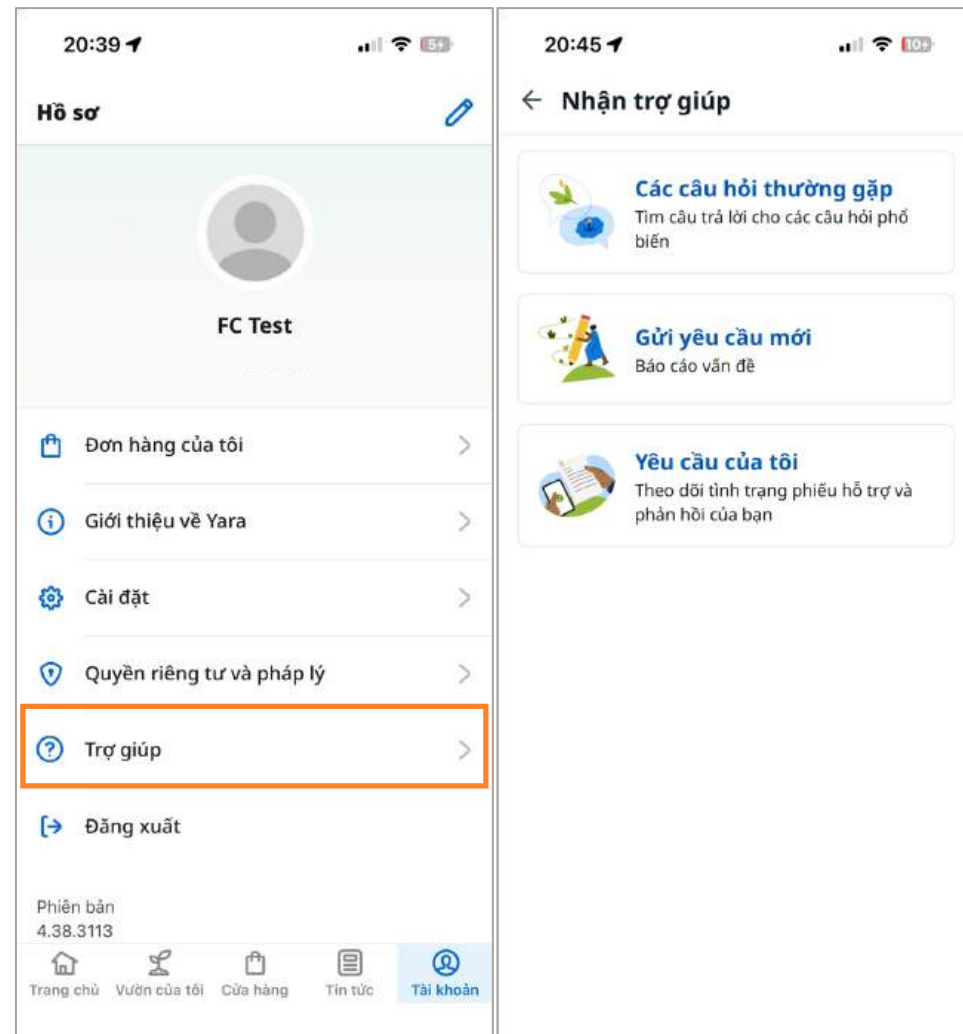
# Trợ giúp

## FAQ (Câu hỏi thường gặp)

- FAQ là cơ sở kiến thức bao gồm những thông tin chính về YaraFarmcare
- Hoạt động 24/7 chỉ với một cú chạm hoặc nhấp chuột
- Người nông dân có thể duyệt hoặc tìm kiếm các bài viết để nhận được sự trợ giúp và câu trả lời mà họ cần

Truy cập:

<https://yarafarmcare.zendesk.com/hc/vi>





Knowledge grows

