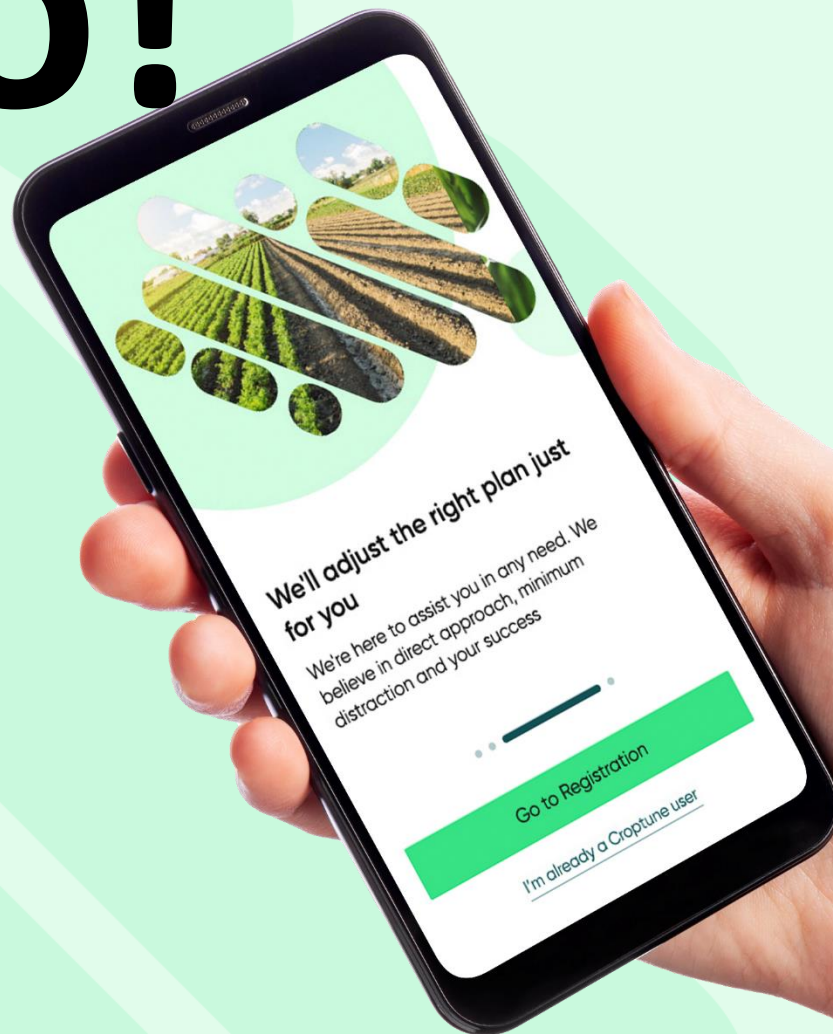
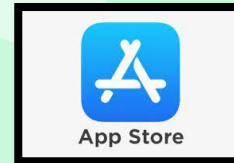
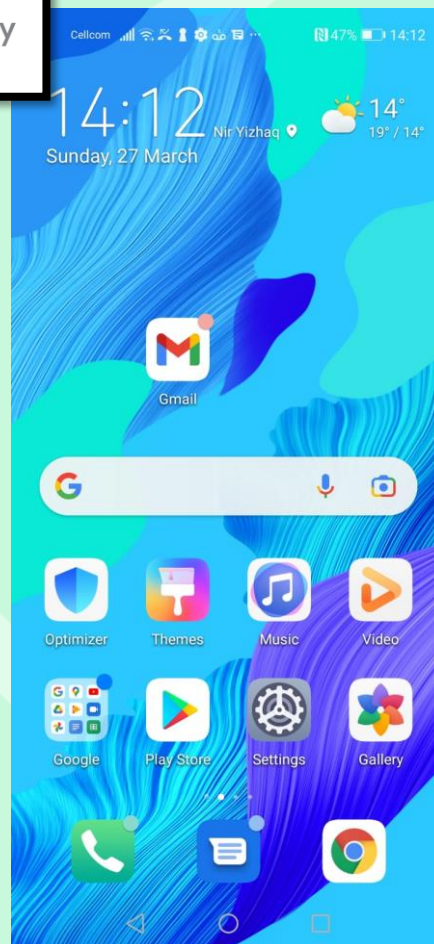


ЭКОЛОГИЧНО!

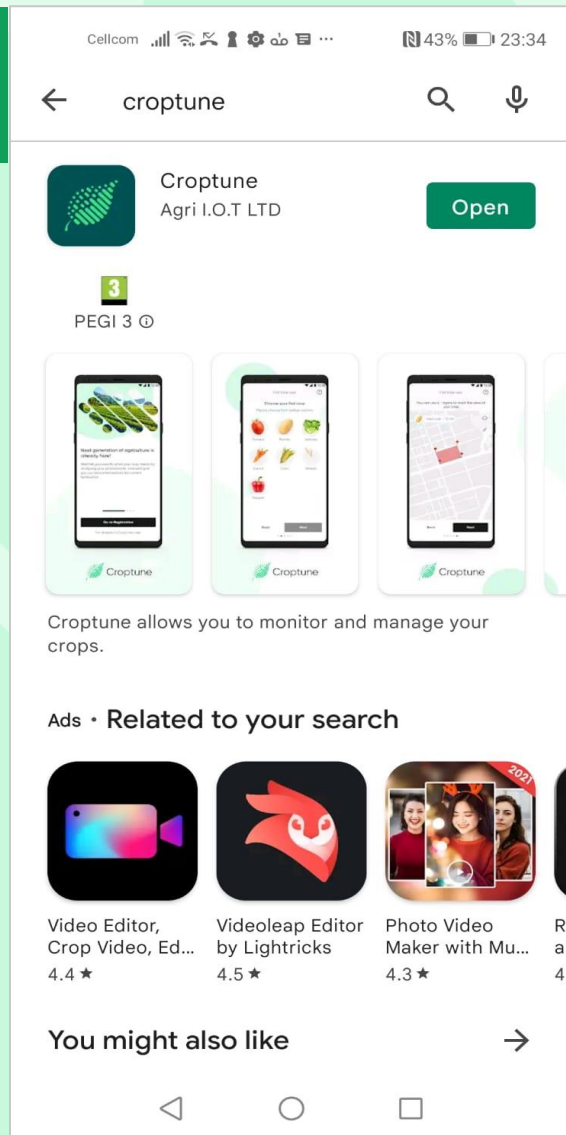
 Cromptune™
РУКОВОДСТВО



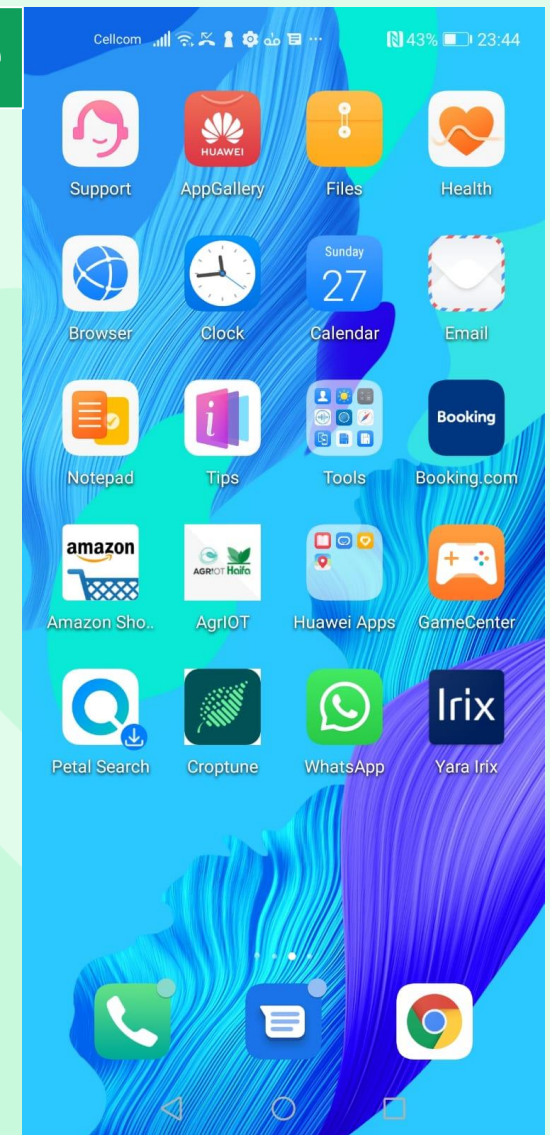
Скачайте CropTune из app/play store



Откройте Croptune

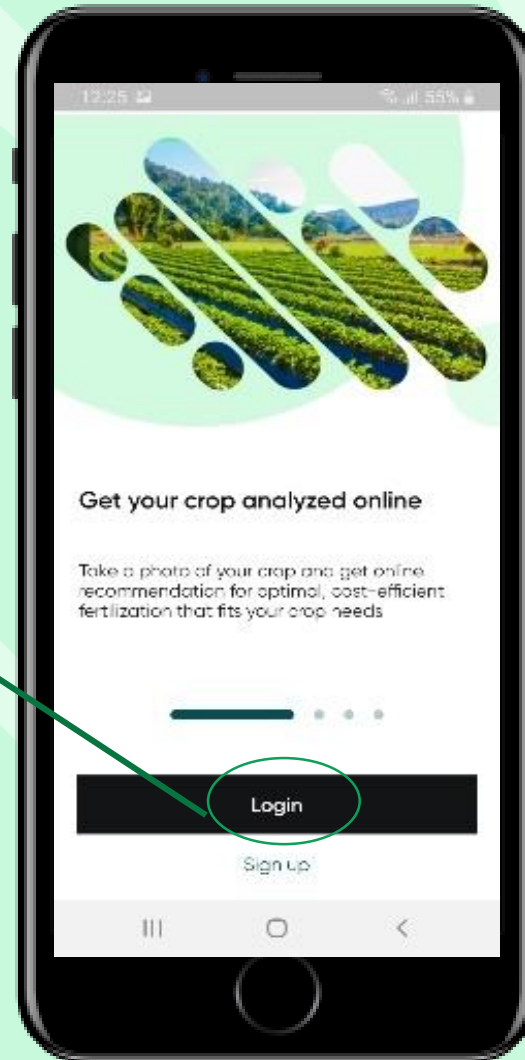


Запустите Croptune

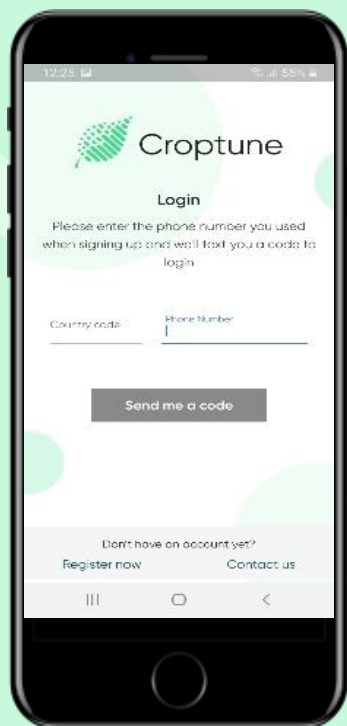


Откроется главная страница CropTune

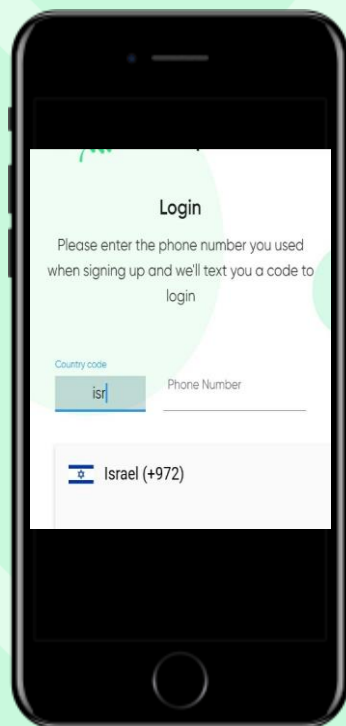
Нажмите, чтобы
зарегистрироваться



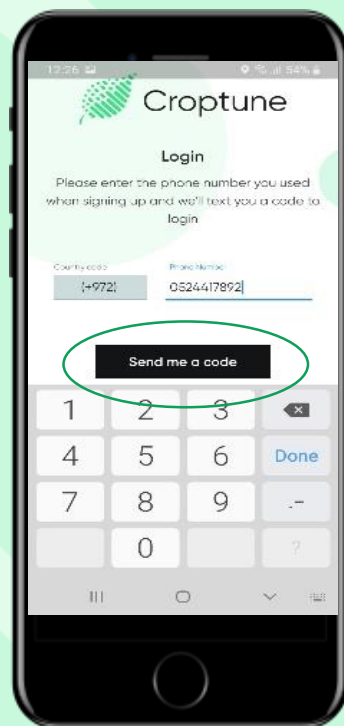
Шаги для регистрации



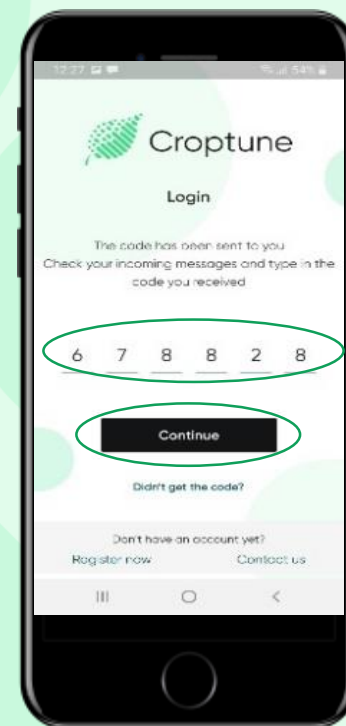
Введите номер телефона



Укажите код страны и региона (используйте инициалы страны).

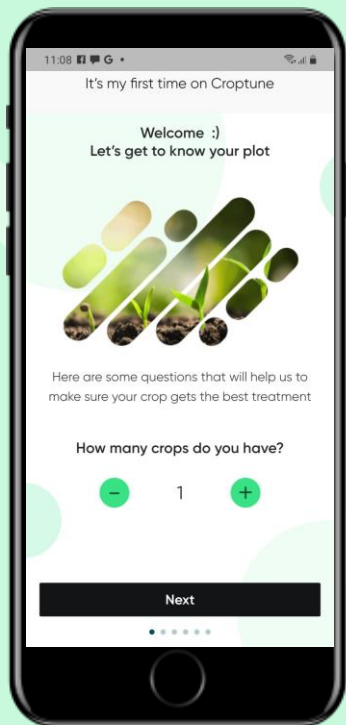


Нажмите на кнопку "отправить мне код".

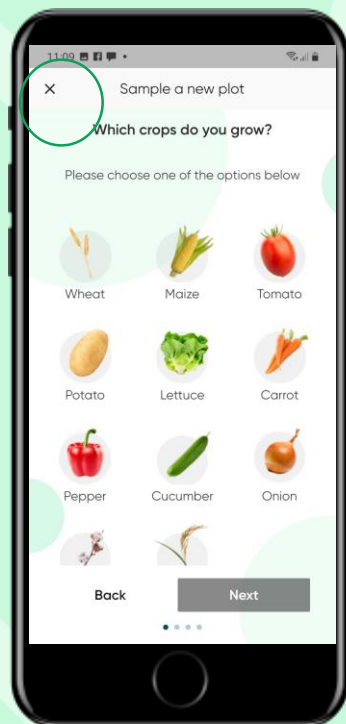


Код будет отправлен и вставлен автоматически или вручную. Нажмите "Продолжить".

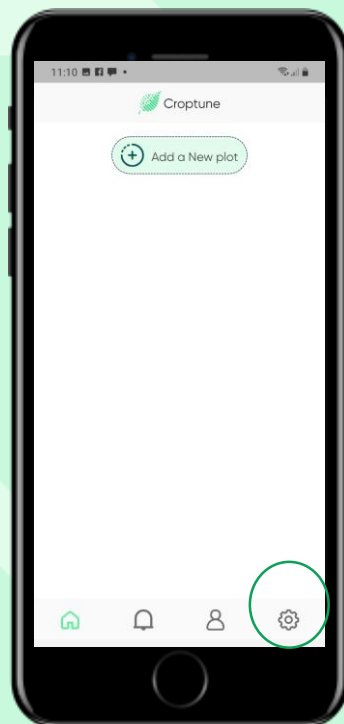
Установите пароль



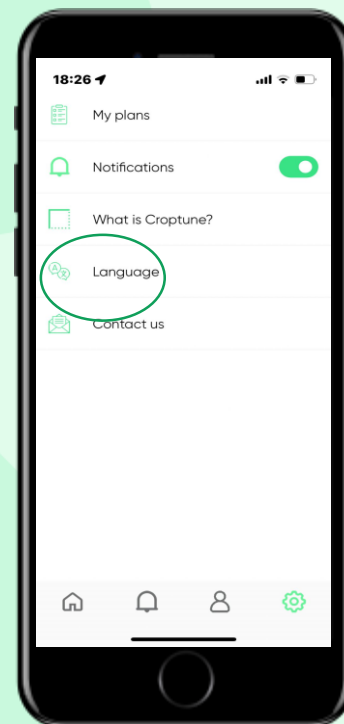
Нажмите кнопку Далее



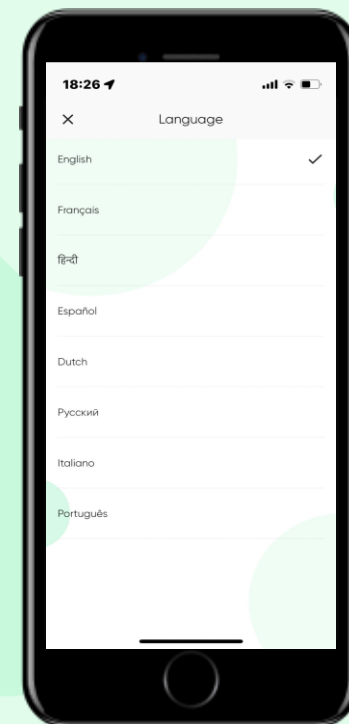
Закройте экран с помощью кнопки "X".



Нажмите на настройки, чтобы изменить язык

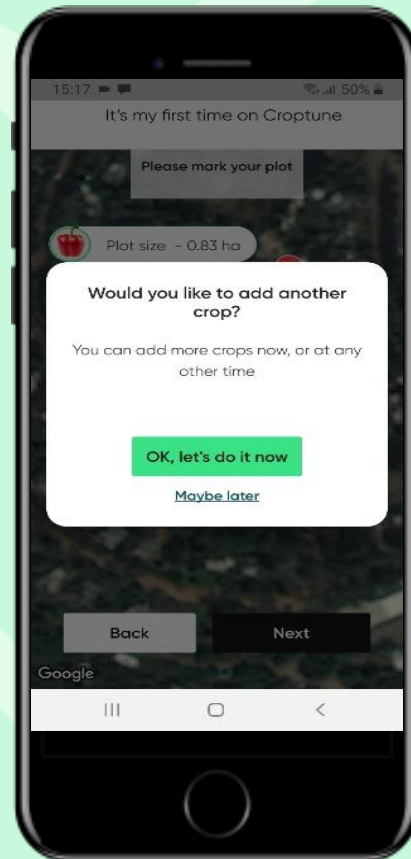
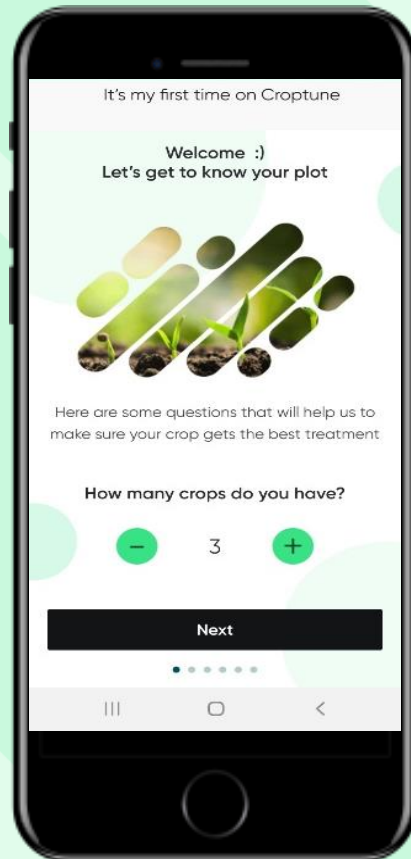


Нажмите на язык



Выберите один из 8 языков

Выбор количества культур

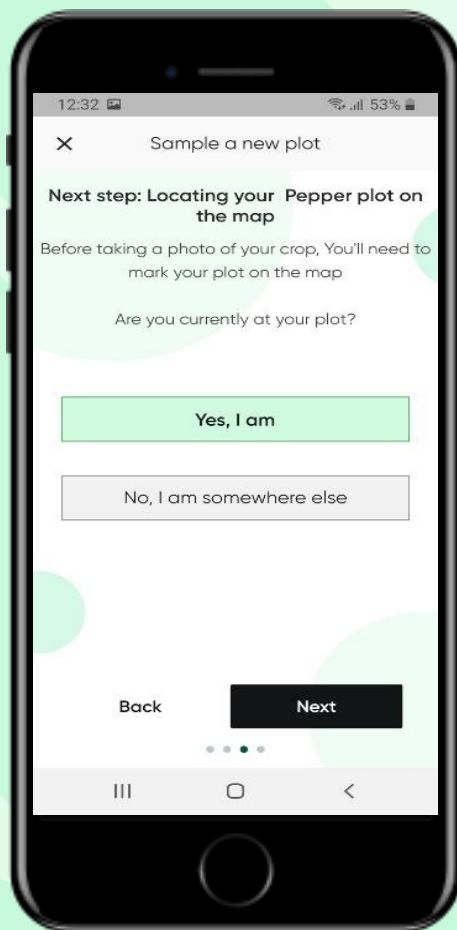


- Выберите количество культур, которые вы хотите проанализировать
- Если вы выберете более 1 культуры, процесс определения параметров для конкретной культуры (см. следующие слайды) будет повторен
- Вы можете выбрать 1 культуру и добавить дополнительные культуры на более позднем этапе

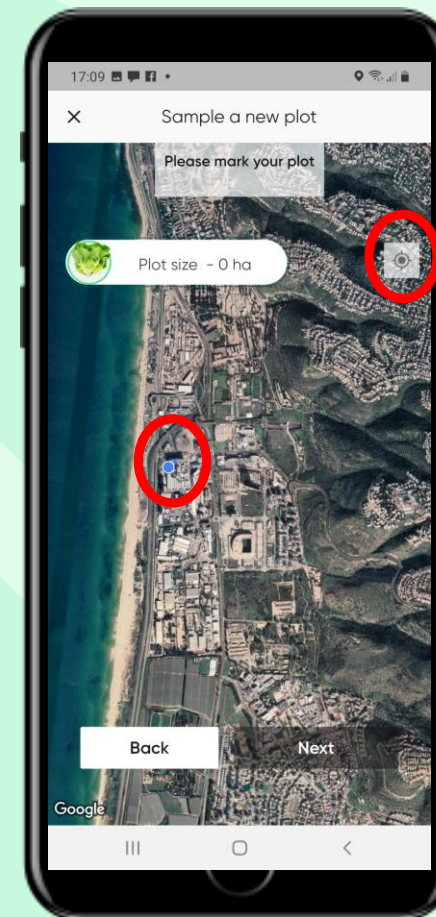
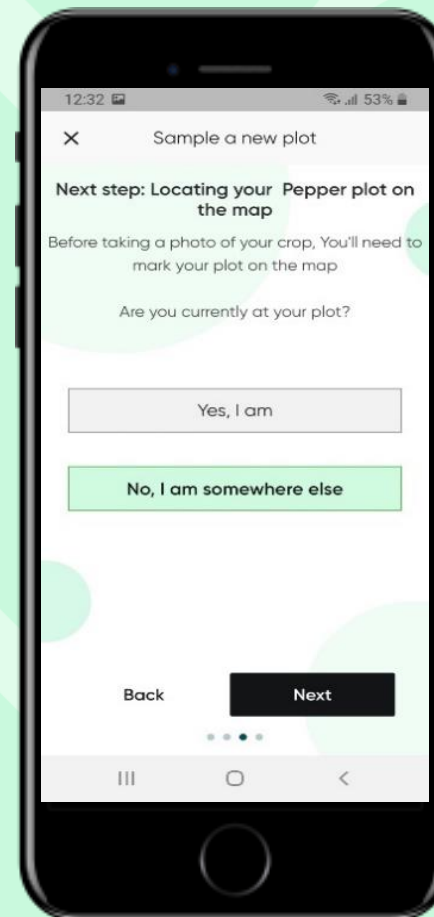
Разметка участка

У вас есть 2 варианта определения участка для выбранной культуры, оба связаны с вашим текущим местоположением:

Вариант 1 – “на вашем поле”
Карты Google откроются с увеличенным изображением вашего текущего местоположения.

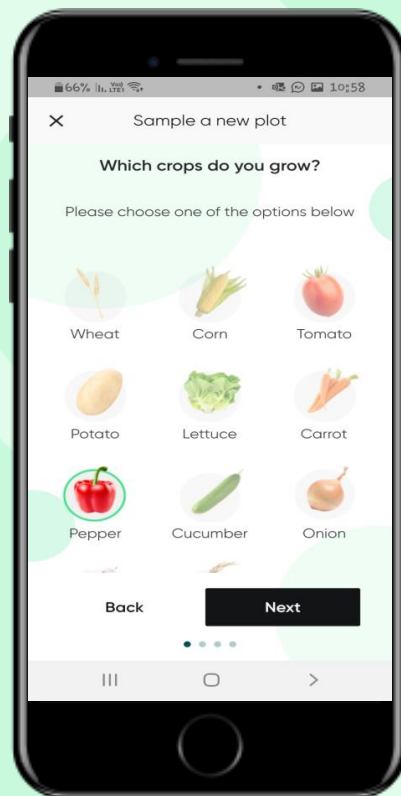
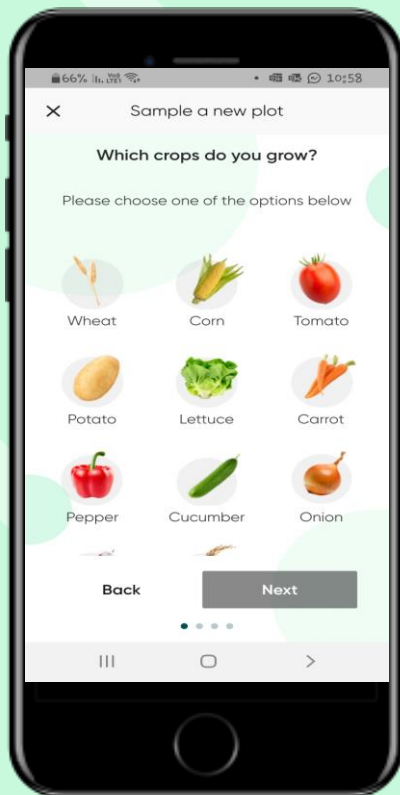


Вариант 2 – “в другом месте”
Google Maps позволяет уменьшить масштаб, чтобы определить местоположение. Синий маркер (ваше точное местоположение) и вкладка "Перемещение" восстановят местоположение.



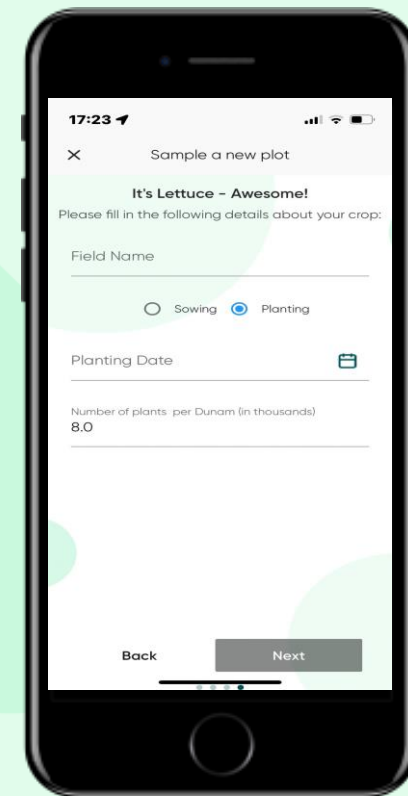
Добавление культуры

Выберите нужную культуру, нажав на нее. (Выбранная культура выделена зеленым кружком – в данном случае это перец).



Вставьте необходимые сведения:

- Название участка
- Дата посадки / посева (появления всходов)
- Количество растений на единицу площади

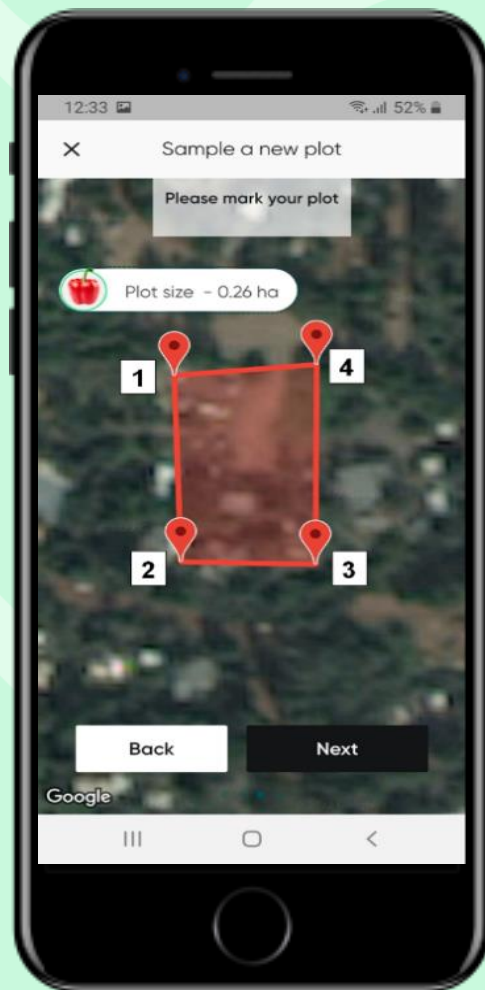


Нажмите "Далее".

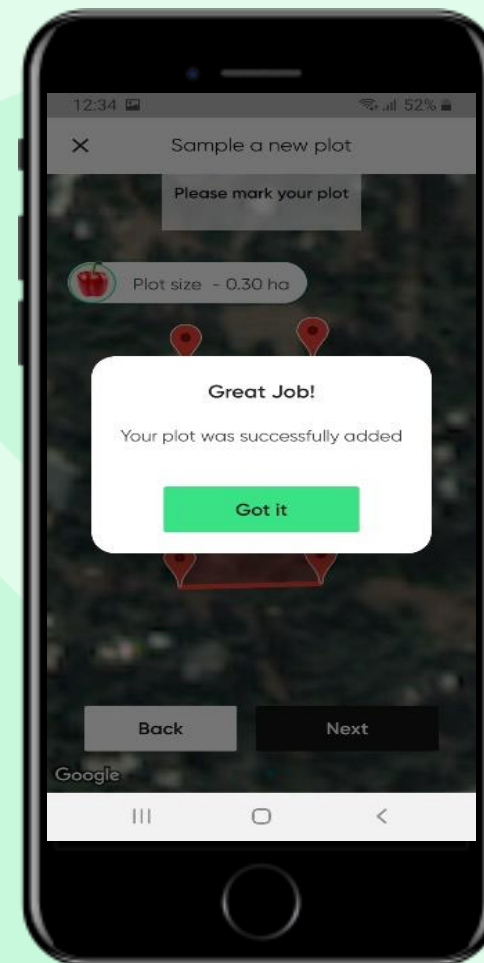
Примечание: Здесь мы показываем процесс добавления 1 культуры. Как описано выше, при выборе более 1 культуры описанный здесь процесс будет автоматически повторен.

Разметка участка

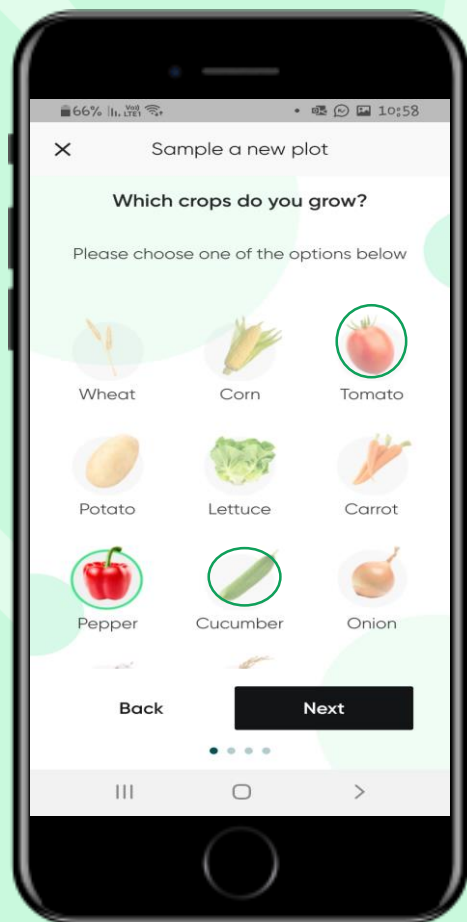
- Используйте булавки, как показано на рисунке, чтобы отметить углы вашего участка
- Вы можете пометить от 4 до 8 булавок
- Используйте "Назад", если у вас возникли проблемы с определением области, или переместите булавки, чтобы лучше отобразить ваш участок
- Размер участка рассчитывается автоматически



Нажмите
"Понятно",
чтобы
продолжить



Выбор культур для открытого грунта или теплиц



Выбирая помидоры, огурцы или болгарский перец, вы можете выбрать овощи для открытого грунта или теплицы



It's Cucumber awesome!
Please choose if your Cucumber is grown in:

Open field

Greenhouse



It's Tomato awesome!
Please choose if your Tomato is grown in:

Open field

Greenhouse



It's Pepper awesome!
Please choose if your Pepper is grown in:

Open field

Greenhouse

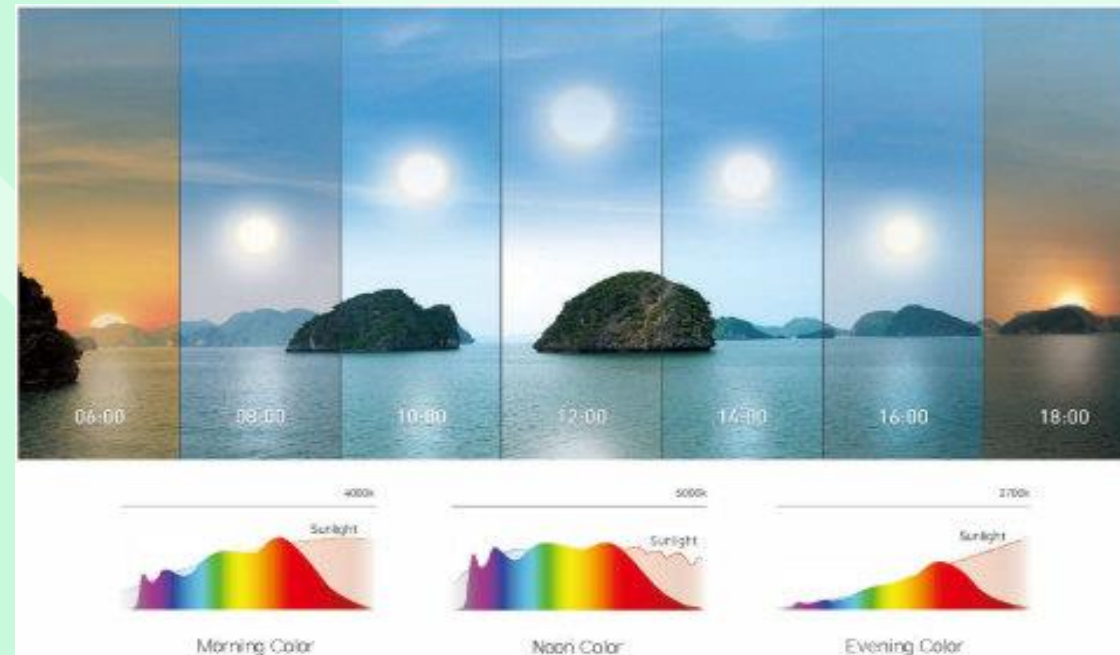
Как фотографировать

Основные рекомендации:

- Обеспечьте достаточное солнечное освещение (период через 3 часа после восхода солнца до 3 часов перед заходом солнца).
- Направьте камеру вниз, на растение, избегайте попадания прямых солнечных лучей в камеру.
- Старайтесь избегать белого/зеленого фона
- Убедитесь, что листва растения занимает не менее 60% площади рамки.

Для получения лучшего результата посетите:

<https://www.youtube.com/watch?v=0prSplk5NxU>



Какие листья фотографировать

Молодая кукуруза



Взрослая кукуруза

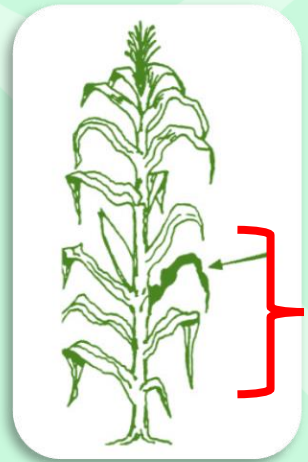
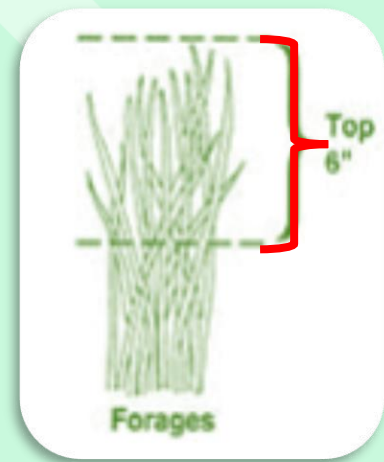
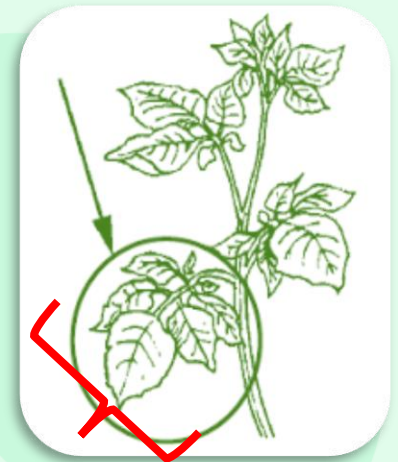


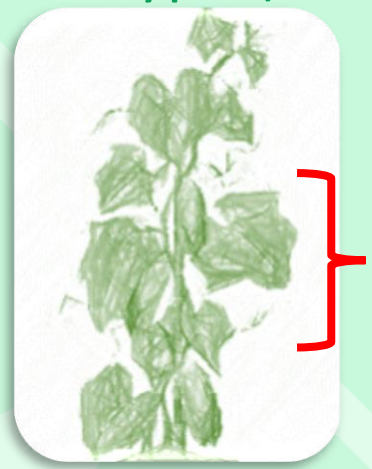
Рис , Пшеница



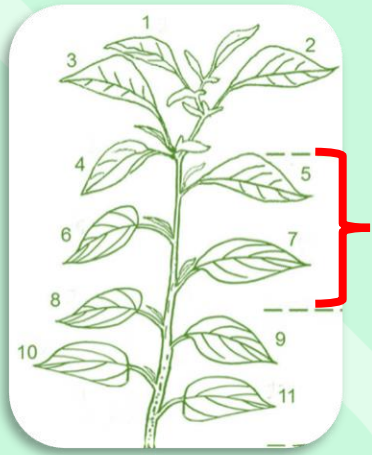
Котан



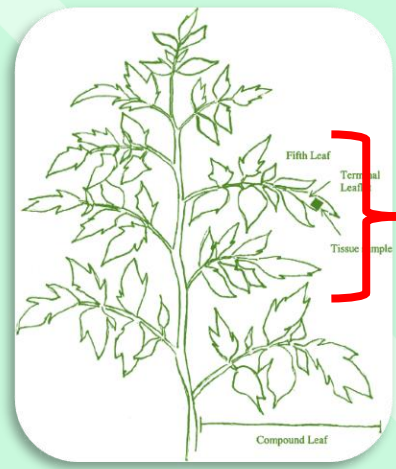
Огурец



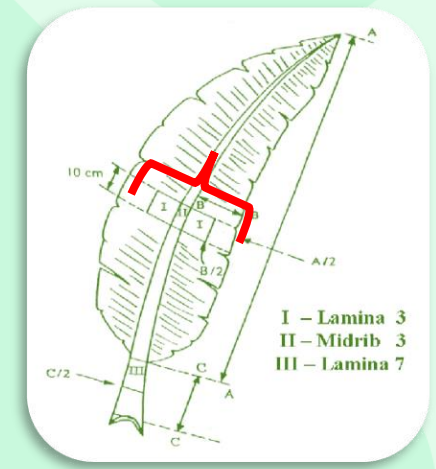
Перец



Помидор



Банан



Какие листья фотографировать

Морковь



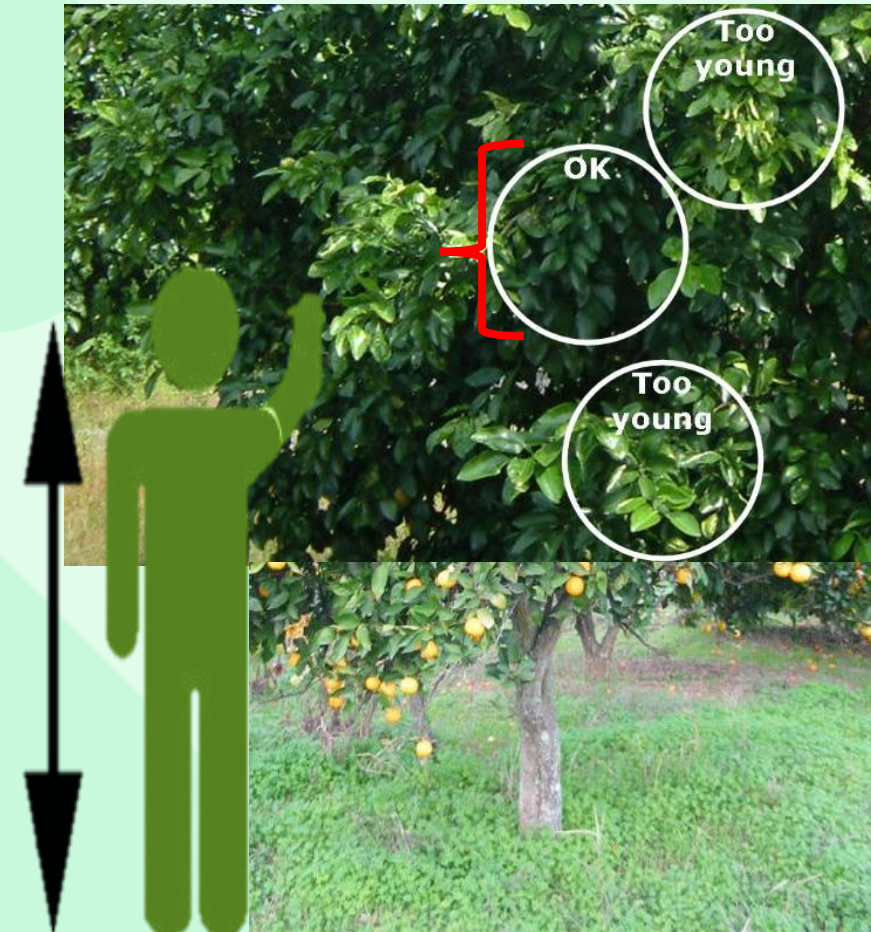
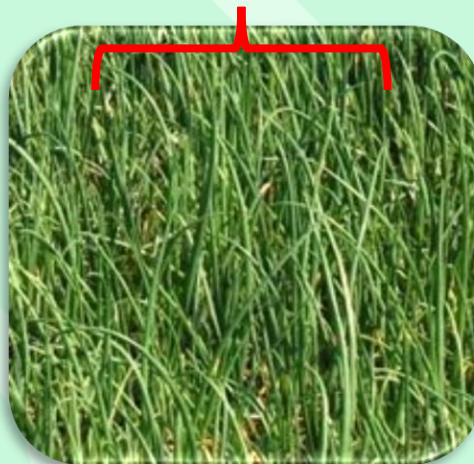
Картофель



Салат

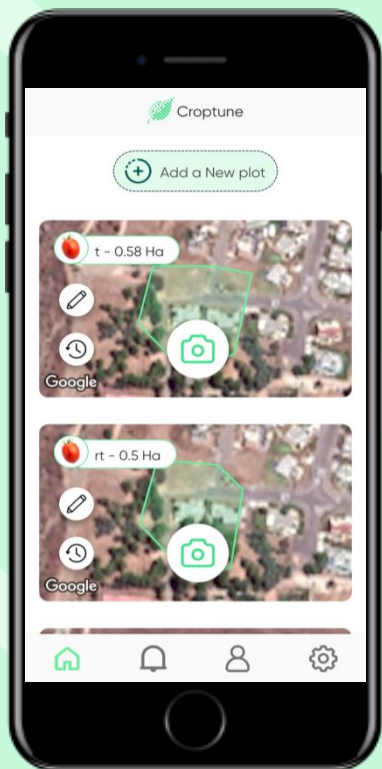


Лук



Цитрусовые,
Нектарин,
Персик, Груша,
Авокадо, Вишня

Как фотографировать



Убедитесь, что вы находитесь в отмеченном поле, и нажмите "Значок камеры".

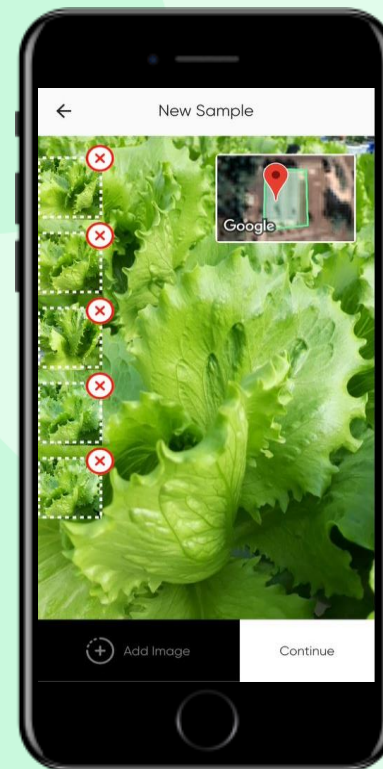


Откроется видео в режиме реального времени. Подойдите к растению ближе (хотя бы 60% листвы) и нажмите "Добавить изображение", чтобы сделать снимок.

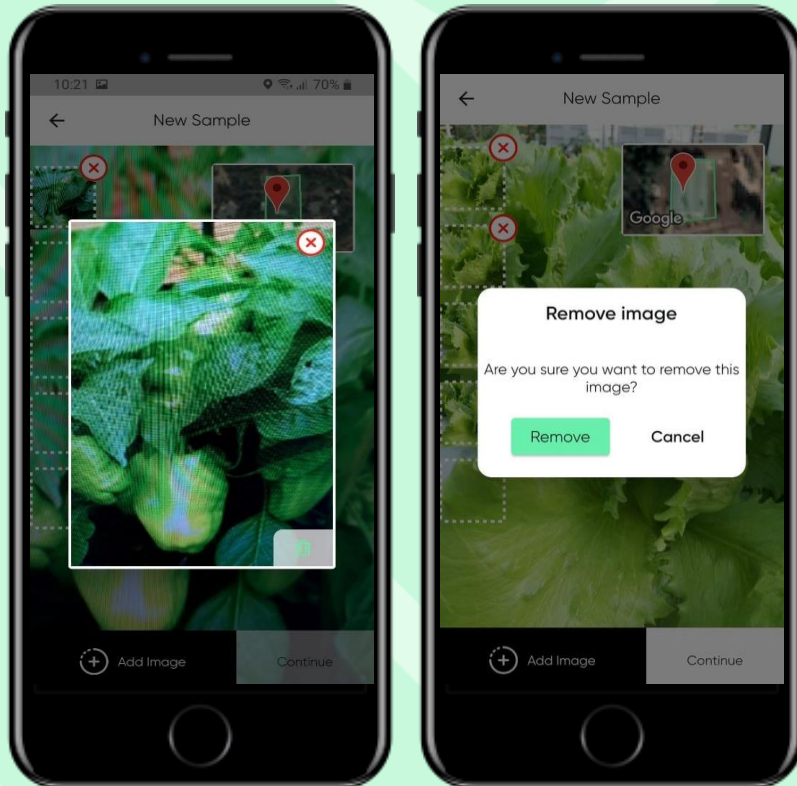


Изображения перемещаются в галерею, и снова отображается режим реального времени. **Сделайте 5 снимков**

ПРИМЕЧАНИЕ: Как только вы нажмете на кнопку **Добавить изображение**, система настроится, и снимок будет сделан автоматически



Удаление изображений



Нажмите на фото в галерее, чтобы увеличить ее.

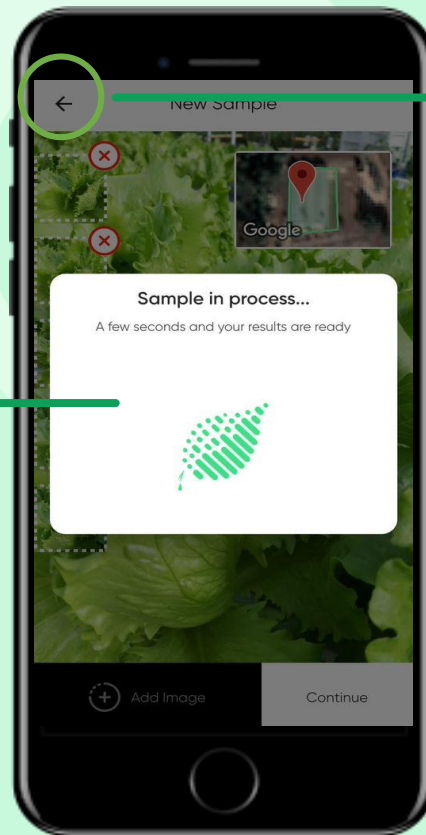
Если вы хотите удалить фото, нажмите на крестик.

Удаленные изображения не будут включены в анализ.

После этого нажмите **"Продолжить"**.

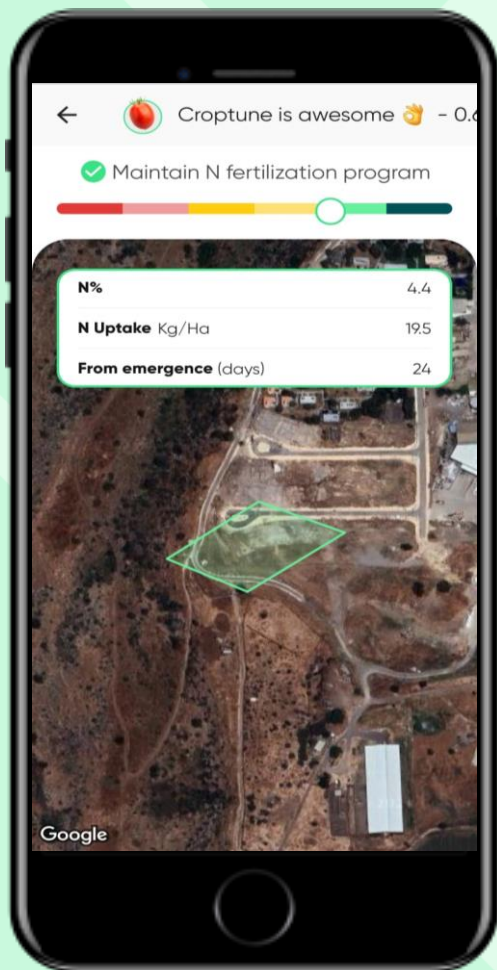
Как фотографировать

Пока CropTune анализирует данные, появляется надпись "Образец в процессе обработки"



Примечание: Вы можете использовать кнопку "Назад", чтобы вернуться к предыдущему экрану и начать все сначала.

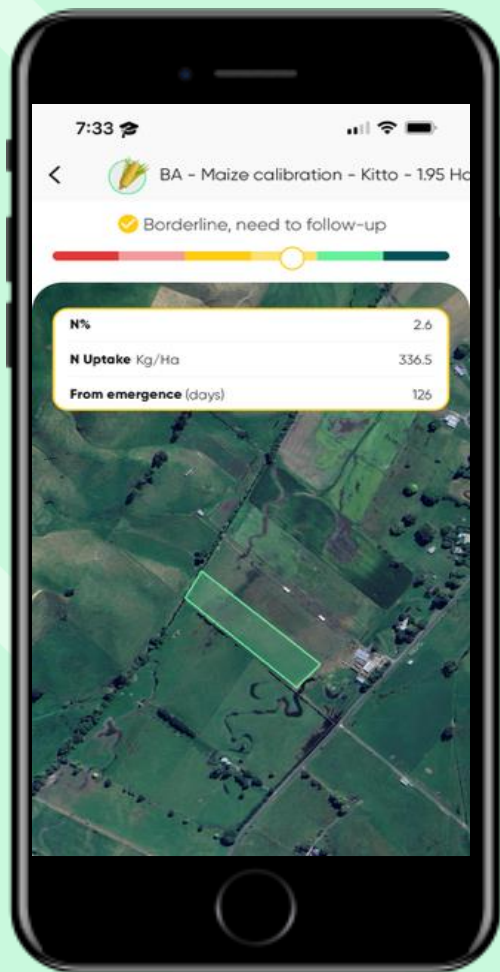
Получение результатов



Когда анализ будет завершен, отобразится страница результатов, на которой будет показано:

- Местоположение поля
- Ползунок от красного к зеленому, указывающий значение N в %.
- Рассчитанное потребление N, которое представляет собой количество единиц азота, усвоенных растениями с даты посадки/появления всходов до даты измерения.

Результаты

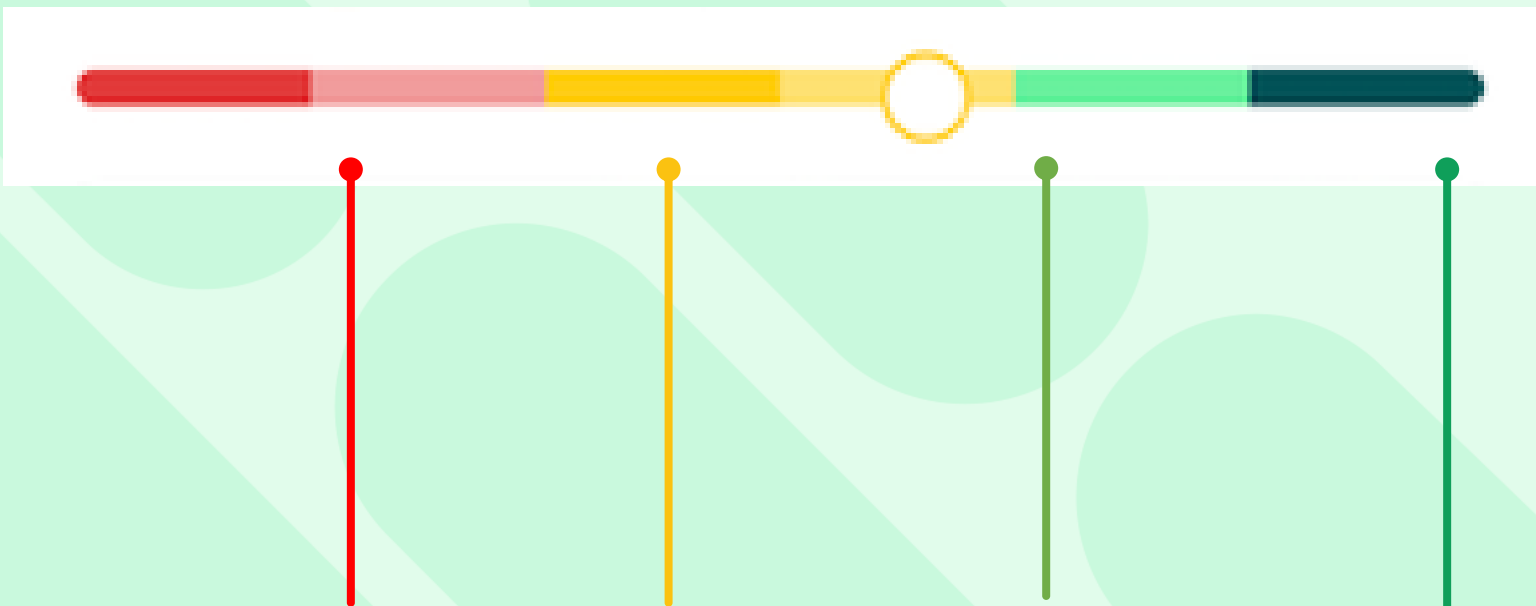


Необходимо внести удобрение. Результаты покажут процент усвоения N и рекомендации по внесению N, P, K.

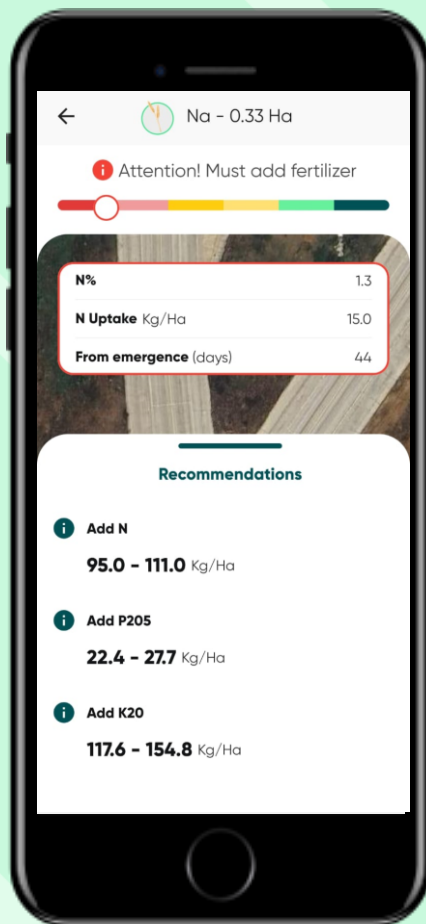
Подумать о внесении удобрений или последующем уходе. Результаты покажут процент усвоения N и рекомендации по внесению N, P, K.

Поддерживать программу внесения N Зеленый результат покажет процент усвоения N.

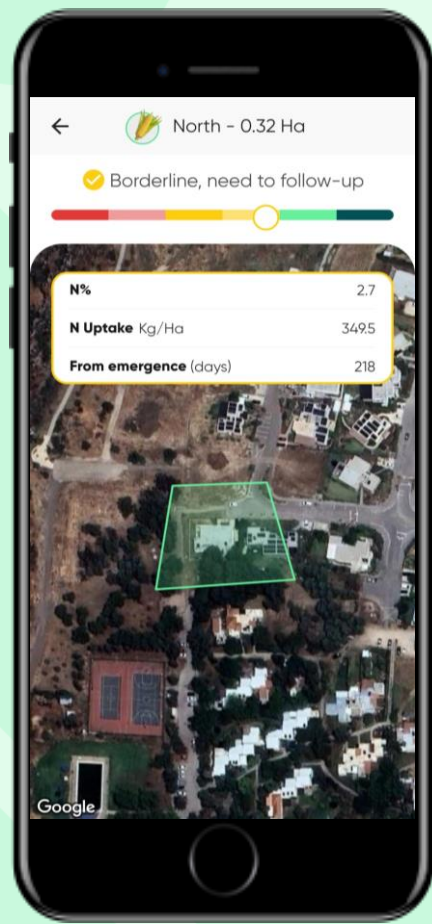
Рассмотрите сокращения следующей дозы N на 10% Темно-зеленый результат покажет процент усвоения N.



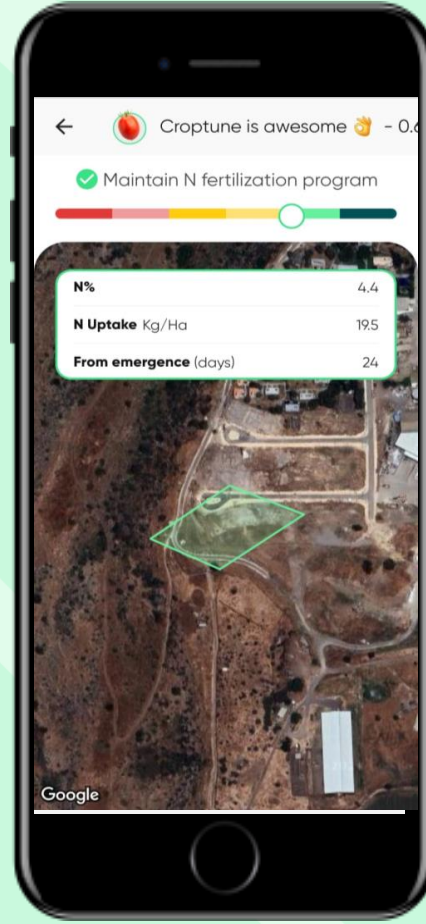
Результаты



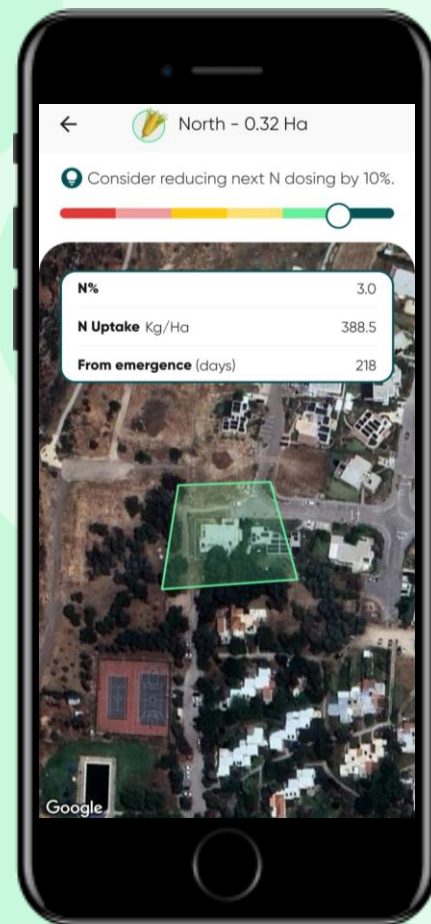
Красный



Желтый

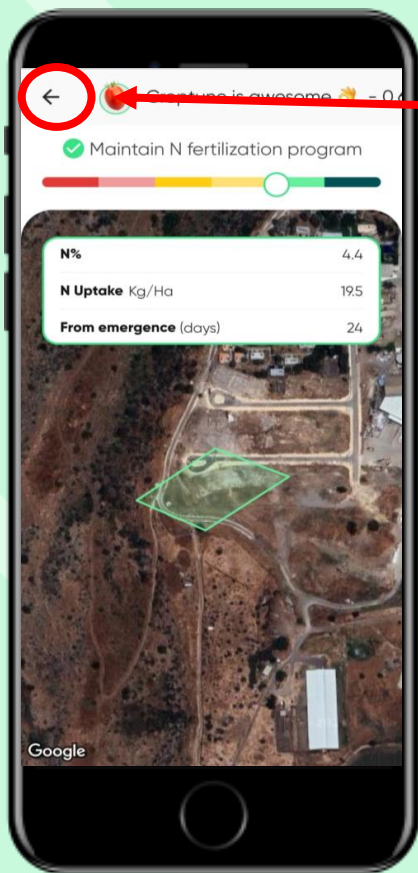


Зеленый

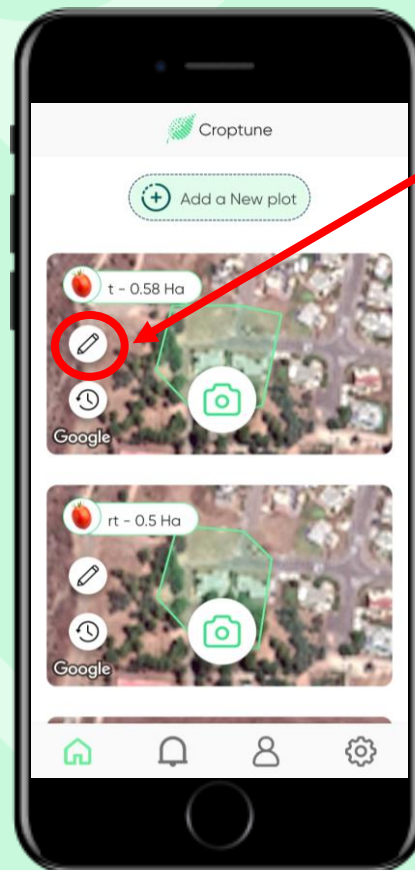


Темно-зеленый

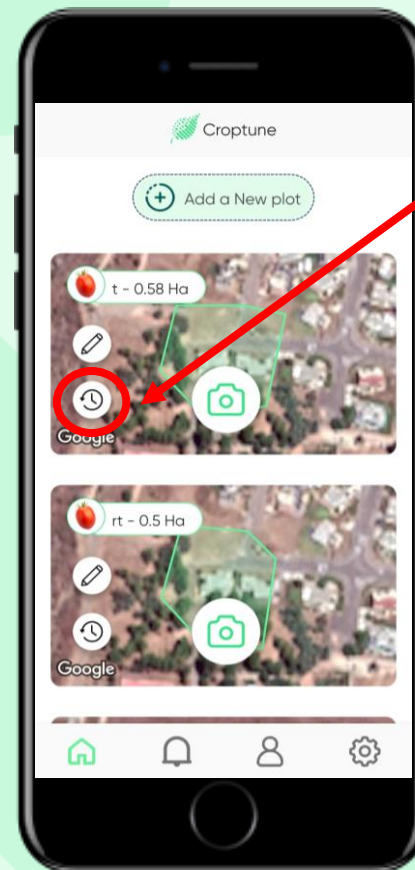
Хранение и извлечение результатов



Нажмите на стрелку назад, чтобы вернуться на главную страницу, где вы найдете результаты по всем вашим полям.

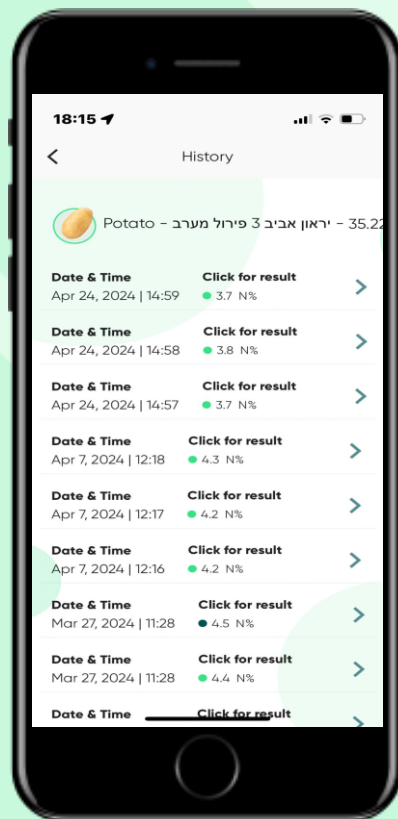


Нажмите на значок карандаша, чтобы просмотреть и при необходимости редактировать данные вашего графика (кроме обрезки и размера области).

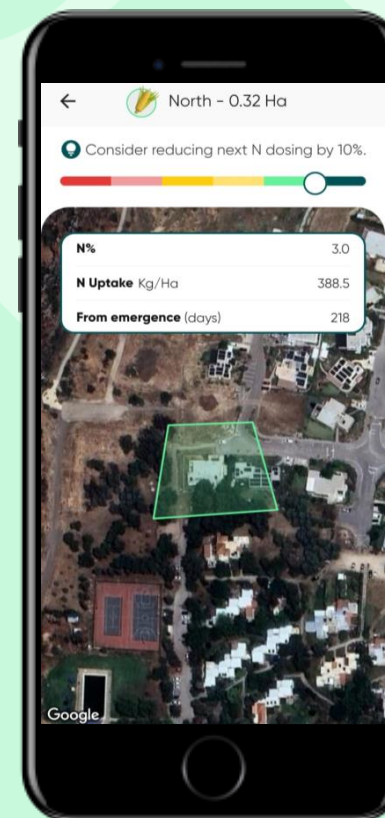


Нажмите на значок часов, чтобы просмотреть результаты по конкретному полю. При этом откроется новый экран со всеми предыдущими результатами.

Результаты

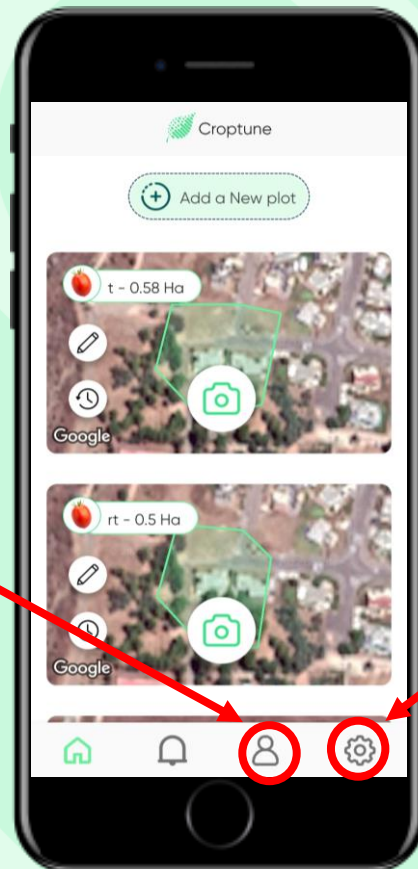


Нажав на кнопку "Получить результаты", вы вернетесь на главную страницу результатов.



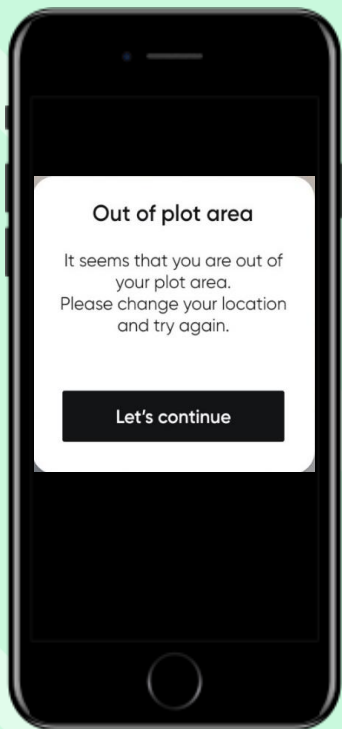
Основные значки

Нажмите на **значок пользователя**, чтобы просмотреть и отредактировать свои личные данные



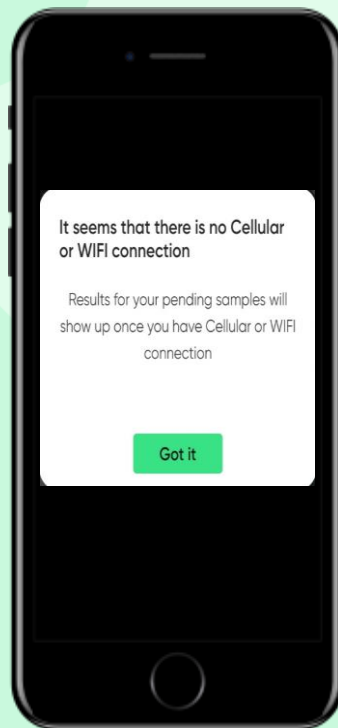
Нажмите на **значок колесика**, чтобы просмотреть и отредактировать свои личные настройки или связаться с командой Croptune

Всплывающие сообщения



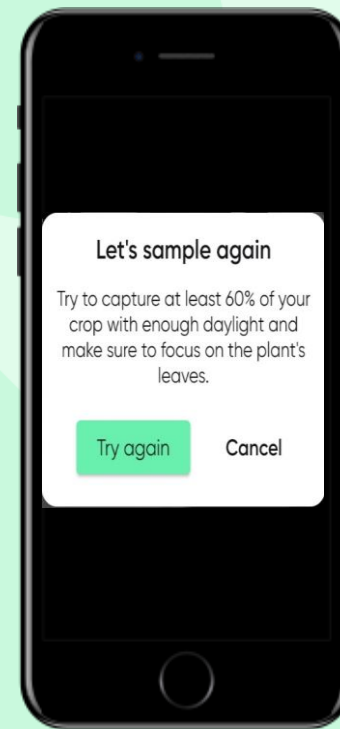
За пределами участка

В случае, если вы используете Croptune для анализа поля, находящегося за пределами заданного графика



Нет подключения

Как только появится Wi-Fi или сотовая связь, образцы будут отправлены в облако для анализа и будет отправлен результат анализа на содержание азота.



Попробуйте еще раз

Croptune автоматически делает изображения на основе набора параметров. В тех случаях, когда эти параметры не выполняются, необходимо выполнить повторную выборку.



Cromptune™

Зайдите в [App Store](#) или [Google Play](#), чтобы бесплатно скачать Cromptune и начать захватывающее путешествие к богатому урожаю и экологически безопасному продукту!

По любым вопросам или за помощью вы можете обратиться к нашей команде экспертов по адресу office@agriot.group



AGRIOT



Haifa