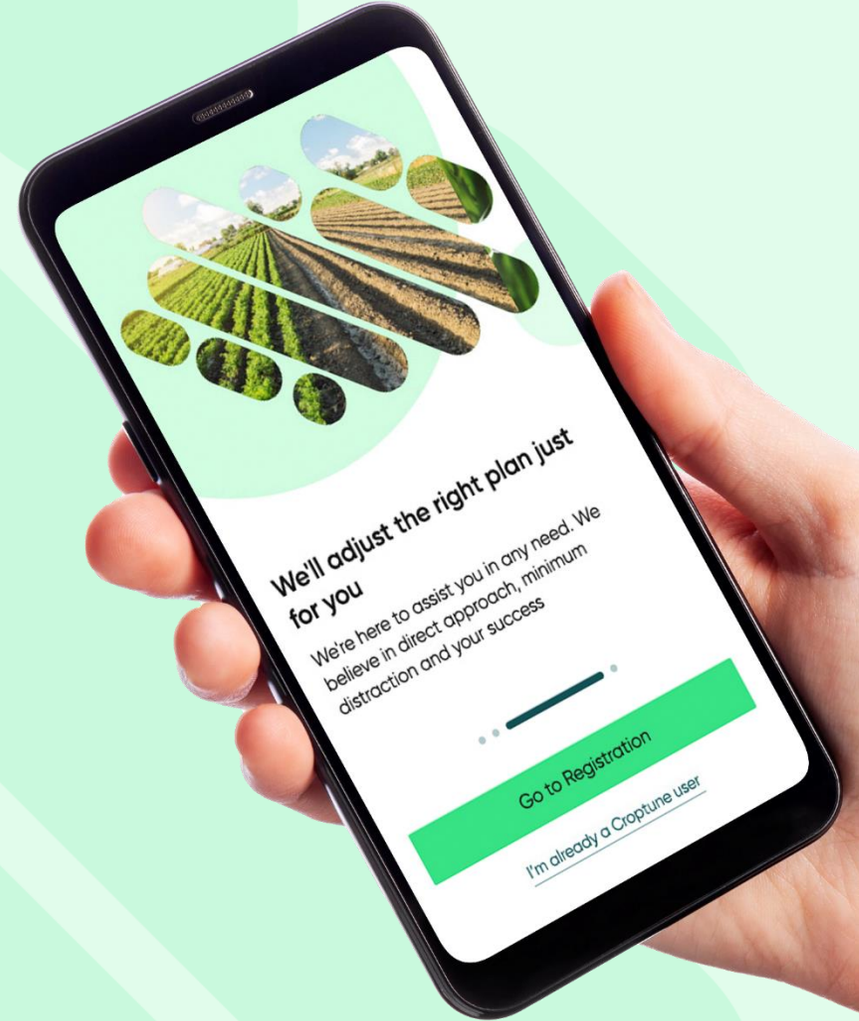


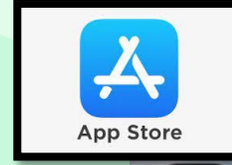
Go Green!



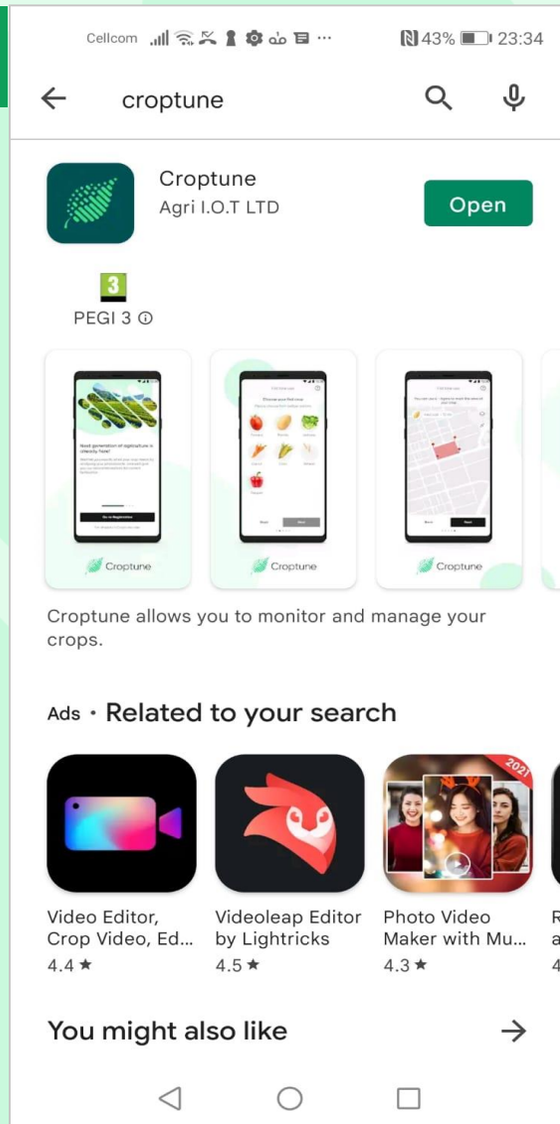
उपयोगकर्ता पुस्तिका



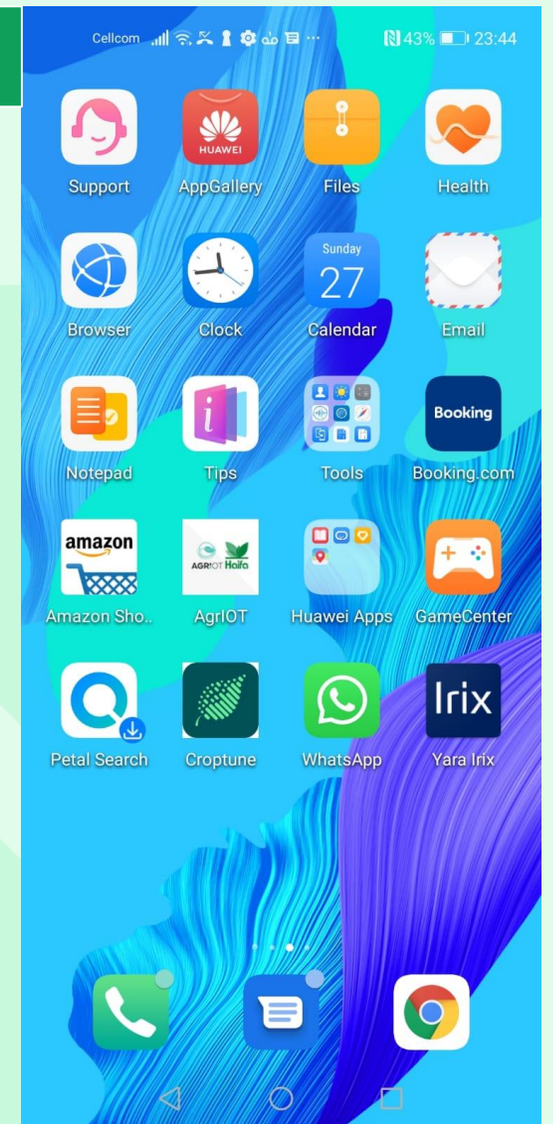
ऐप/प्ले स्टोर से क्रॉपटून डाउनलोड करें



क्रॉपट्यून् खोलें

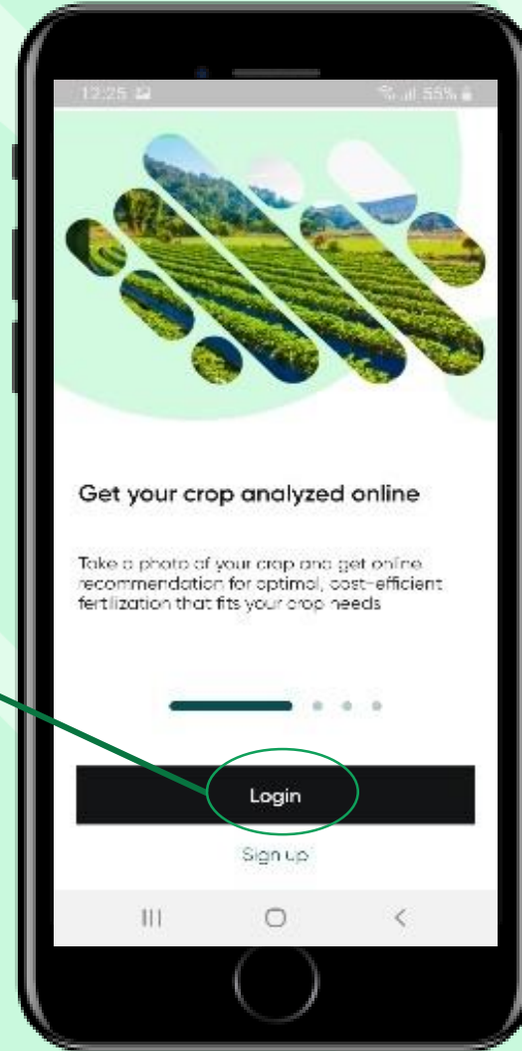


क्रॉपट्यून् लॉन्च करें

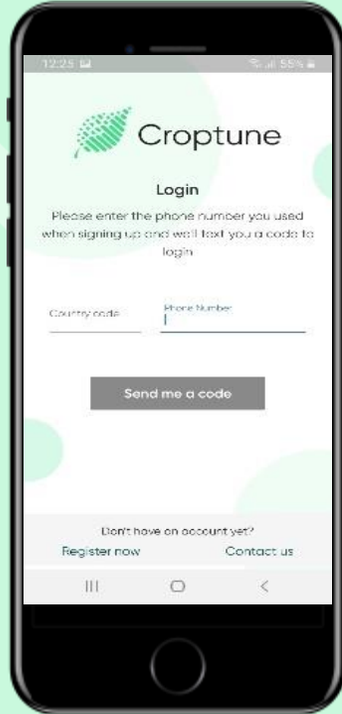


क्रॉपट्यून् होम स्क्रीन खुलती है

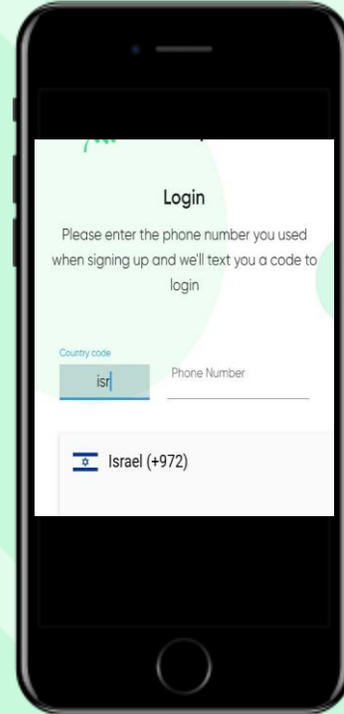
लॉगिन करने के लिए टैप करें



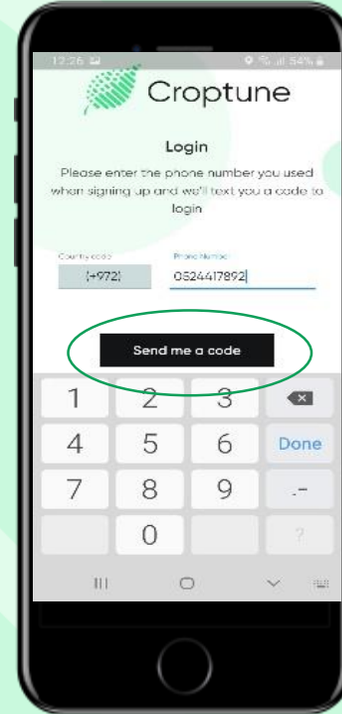
लॉगिन चरण



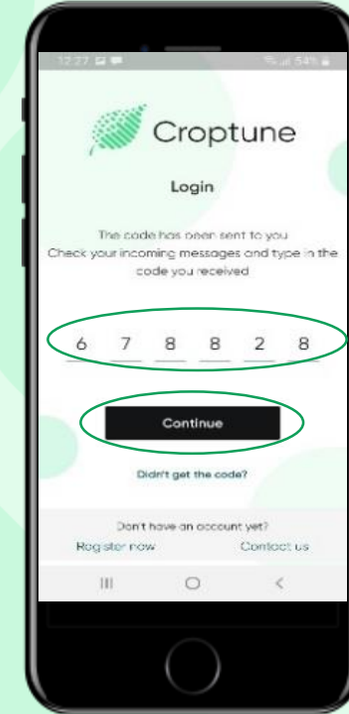
फोन नंबर दर्ज



देश और क्षेत्र कोड शामिल करें (देश के पहले अक्षर का उपयोग करें)

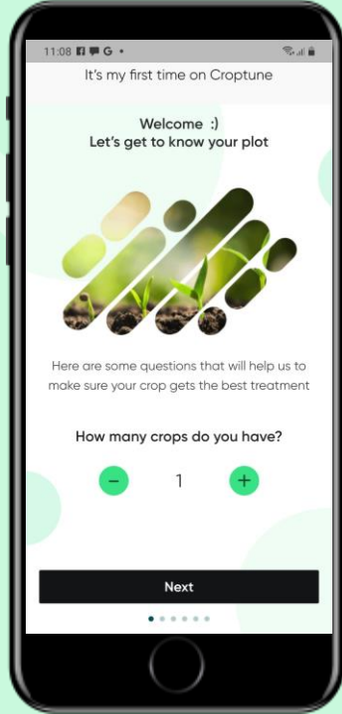


"मुझे एक कोड भेजें" बटन पर टैप करें

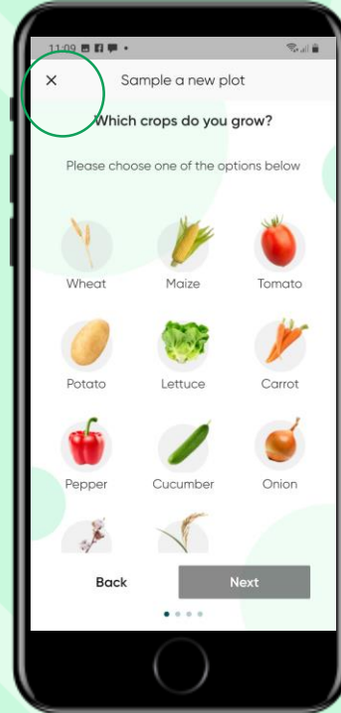


कोड स्वचालित रूप से या मैन्युअल रूप से भेजा और डाला जाएगा।
"जारी रखें" पर टैप करें।

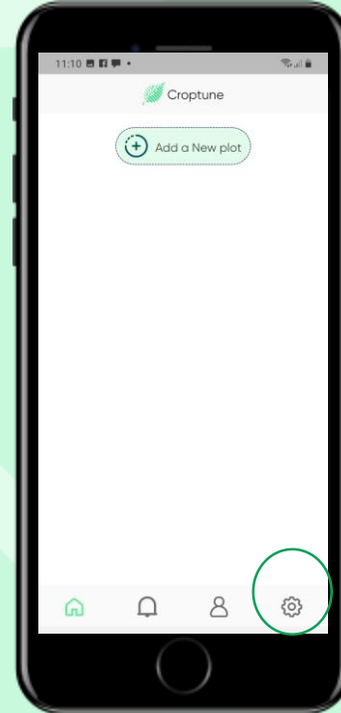
अपनी भाषा सेट करें



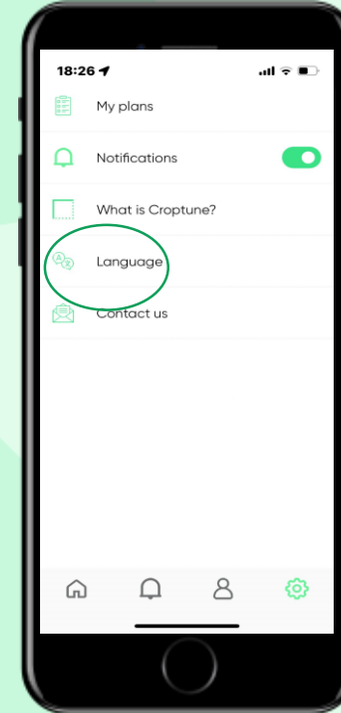
अगला पर क्लिक करें



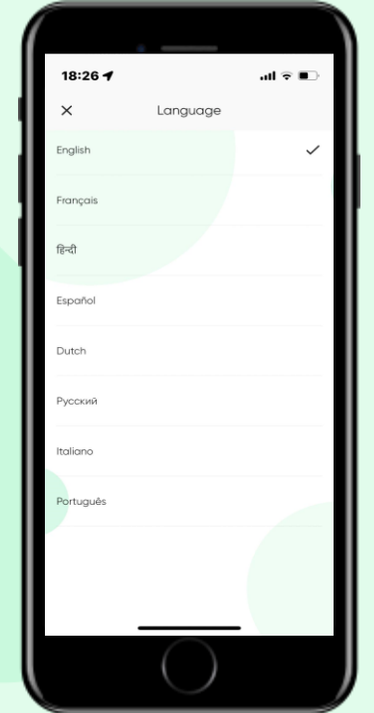
"X" का उपयोग करके स्क्रीन बंद करें



भाषा बदलने के लिए सेटिंग्स पर क्लिक करें

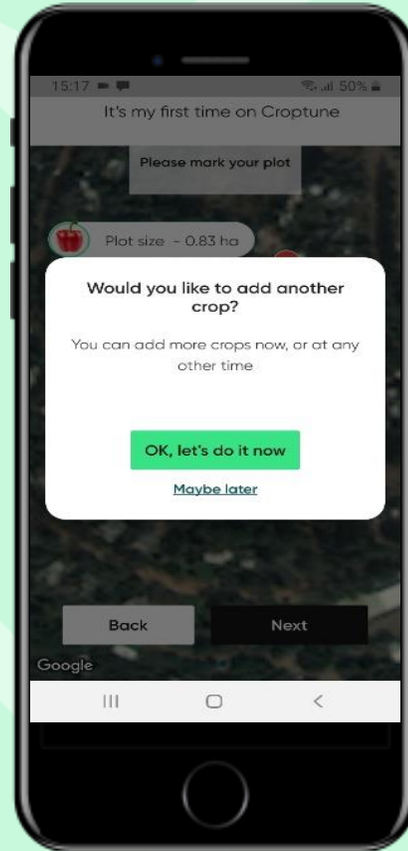
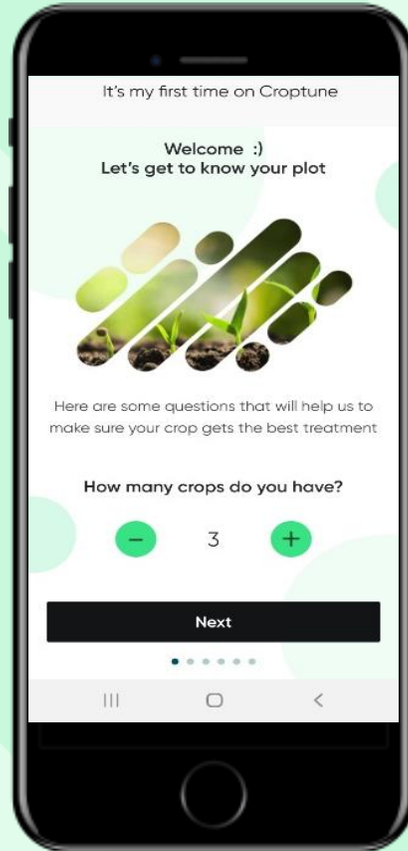


भाषा पर क्लिक करें



8 भाषाओं में से एक चुनें

फसलों की संख्या का चयन

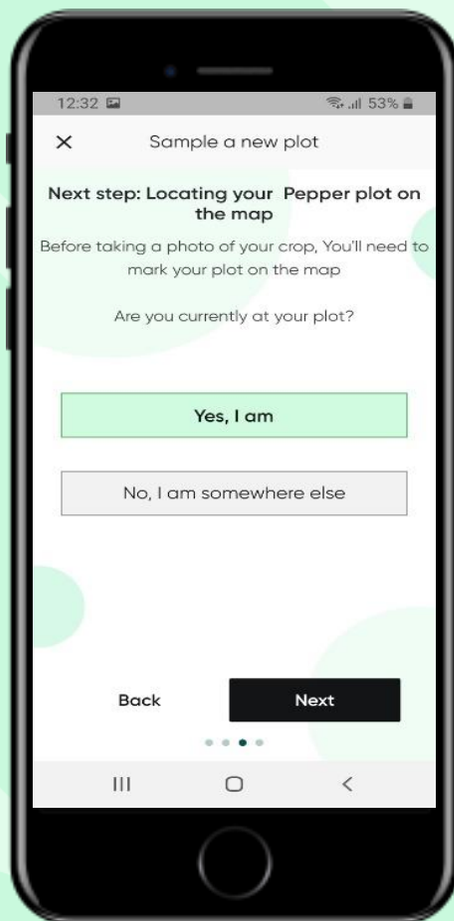


- उन फसलों की संख्या चुनें जिनका आप विश्लेषण करना चाहते हैं
- यदि आप 1 से अधिक फसल का चयन करते हैं तो विशिष्ट फसल के लिए मापदंडों को परिभाषित करने की प्रक्रिया दोहराई जाएगी (अगली स्लाइड देखें)
- आप 1 फसल का चयन कर सकते हैं और बाद में अतिरिक्त फसलें जोड़ सकते हैं

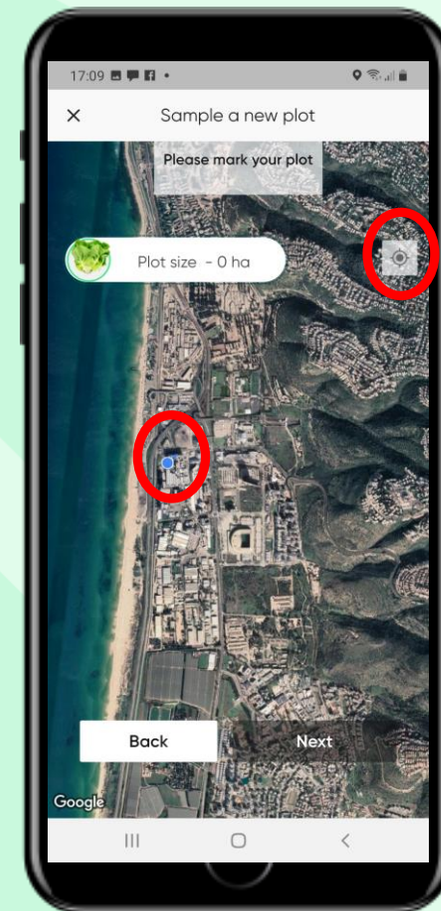
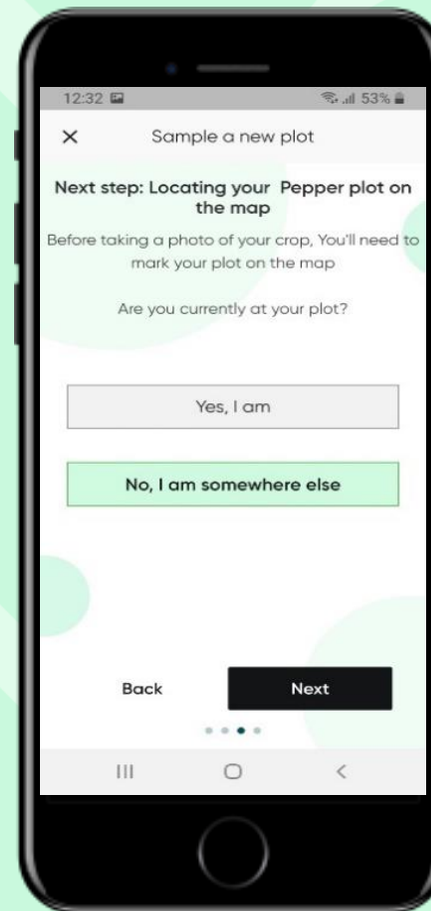
प्लॉट क्षेत्र को चिह्नित करना

चयनित फसल के लिए भूखंड को परिभाषित करने के लिए आपके पास 2 विकल्प हैं, दोनों आपके वर्तमान स्थान से संबंधित हैं:

विकल्प 1 - "अपने क्षेत्र में"
Google मानचित्र आपके वर्तमान स्थान के ज़ूम-इन दृश्य के साथ खुलता है।

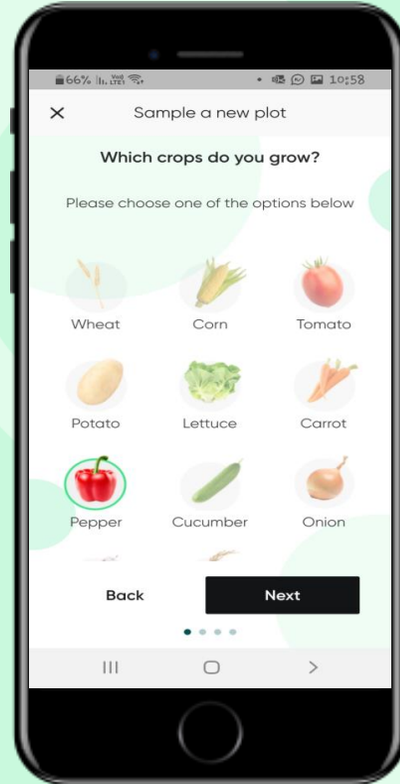
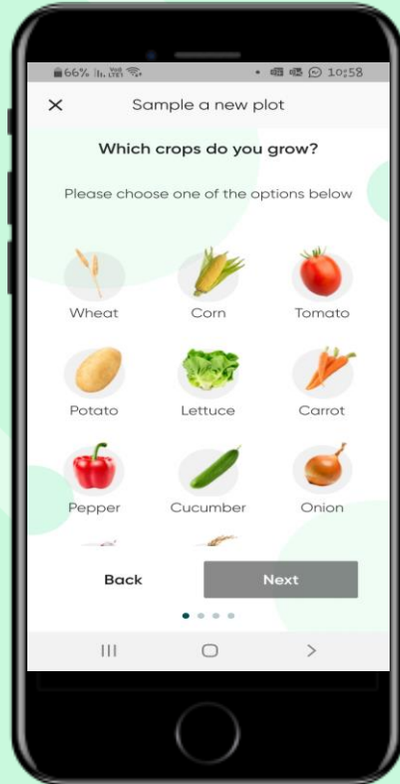


विकल्प 2 - "कहीं और"
स्थान ढूँढने की अनुमति देने के लिए Google मानचित्र ज़ूम-आउट खोलता है। एक नीला मार्कर (आपका सटीक स्थान) और एक स्थानांतरण टैब स्थान पुनः प्राप्त करने में सहायता करेगा।

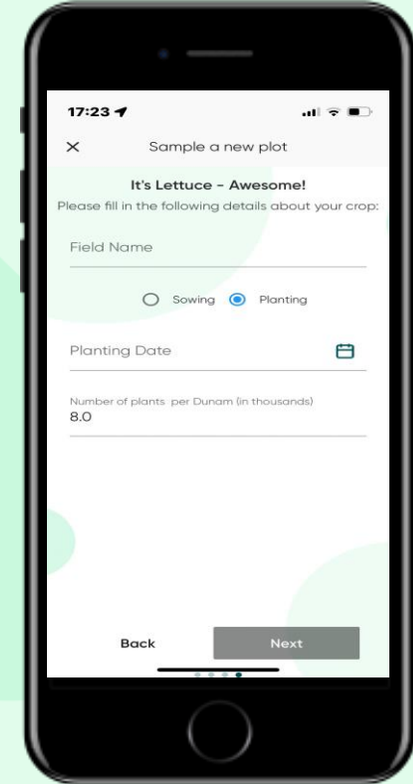


फसल जोड़ना

इसे टैप करके अपनी फसल का चयन करें। (चयनित फसल को हरे वृत्त के साथ हाइलाइट किया गया है - इस मामले में काली मिर्च।)



आवश्यक विवरण डालें:
प्लॉट का नाम
रोपण/बुवाई (उद्भव)
तिथि
प्रति क्षेत्र इकाई पौधों
की संख्या

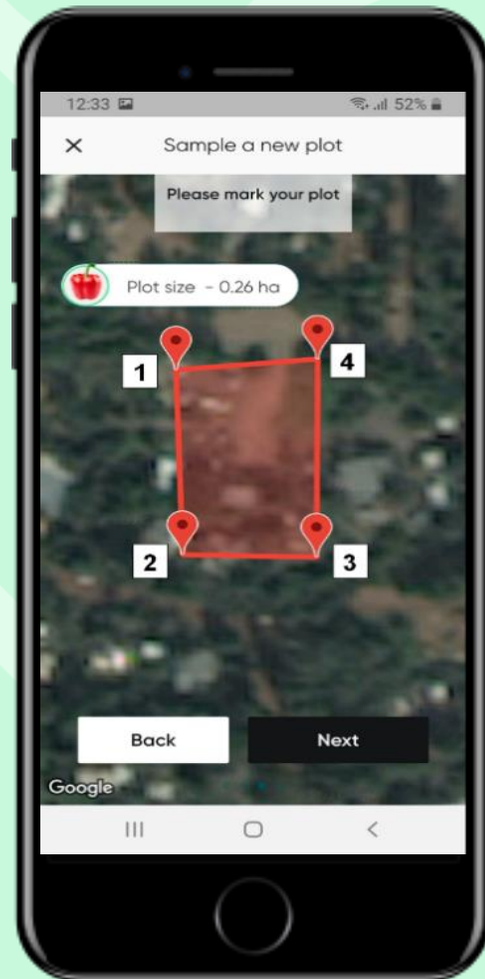


"अगला" टैप करें

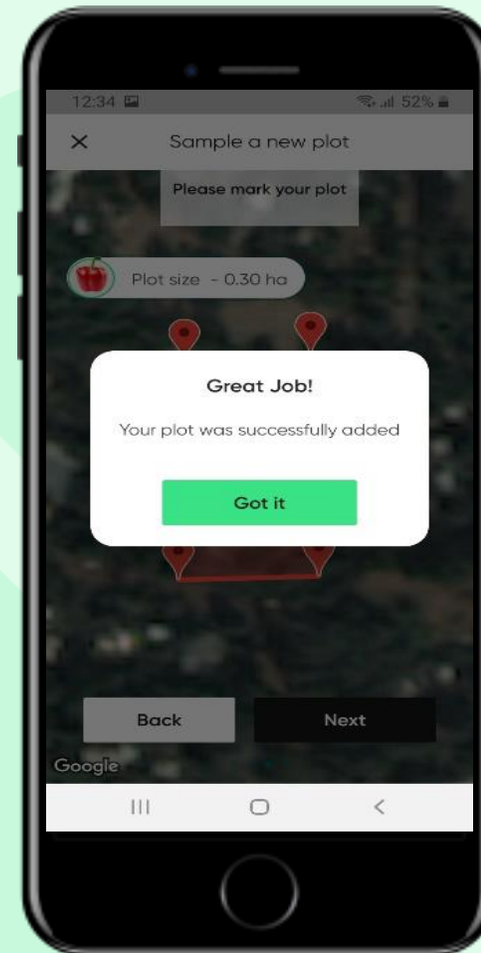
नोट: यहां हम 1 फसल जोड़ने की प्रक्रिया दिखाते हैं। जैसा कि वर्णित है, 1 से अधिक फसल का चयन करने पर, यहां उल्लिखित प्रक्रिया स्वचालित रूप से दोहराई जाएगी।

प्लॉट क्षेत्र को चिह्नित करना

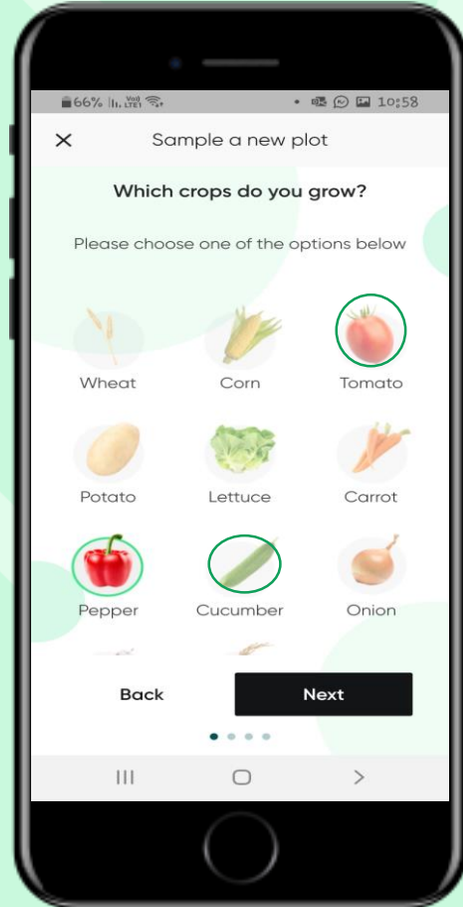
- अपने प्लॉट के कोनों को चिह्नित करने के लिए दिखाए गए अनुसार पिन का उपयोग करें
- आप 4 से 8 पिन मार्क कर सकते हैं
- यदि आपको क्षेत्र को परिभाषित करने में समस्या हो रही है तो "बैक" का उपयोग करें या अपने प्लॉट को बेहतर ढंग से मैप करने के लिए पिन को स्थानांतरित करें
- प्लॉट आकार की गणना स्वचालित रूप से की जाती है



"समझ गया" पर टैप करें जारी रखने के लिए



खुले मैदान या ग्रीनहाउस फसलों का चयन करना



टमाटर, खीरा
या शिमला
मिर्च चुनते
समय आप
खुले मैदान या
हरे घर में
उगाई गई
सब्जियों का
चयन कर
सकते हैं



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

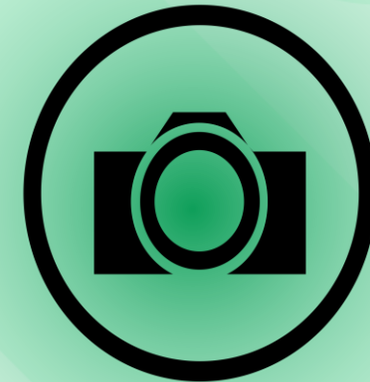
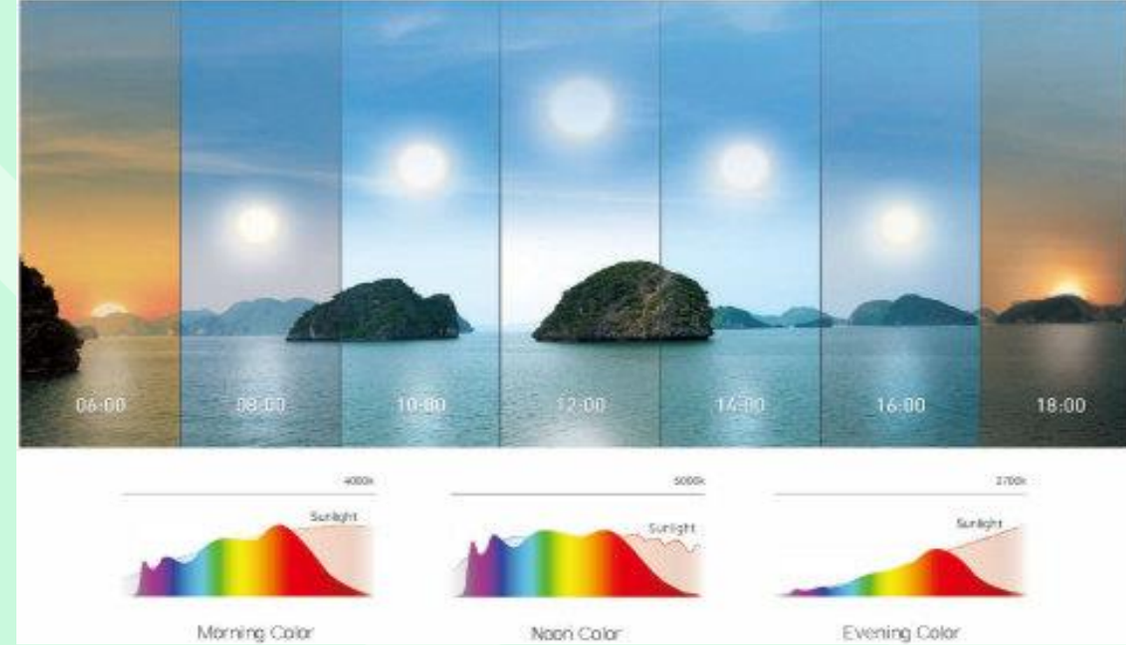
एक चित्र ले रहे हैं

बुनियादी दिशानिर्देश:

- सुनिश्चित करें कि सूर्य की पर्याप्त रोशनी हो (सूर्योदय के 3 घंटे बाद से सूर्यास्त के 3 घंटे पहले तक)
- कैमरे को पौधे की ओर नीचे की ओर रखें, कैमरे में सीधे सूर्य की रोशनी पड़ने से बचें।
- सफेद/हरे रंग की पृष्ठभूमि से बचने का प्रयास करें
- सुनिश्चित करें कि चंद्रमा फ्रेम का कम से कम 60% हिस्सा घेर ले।

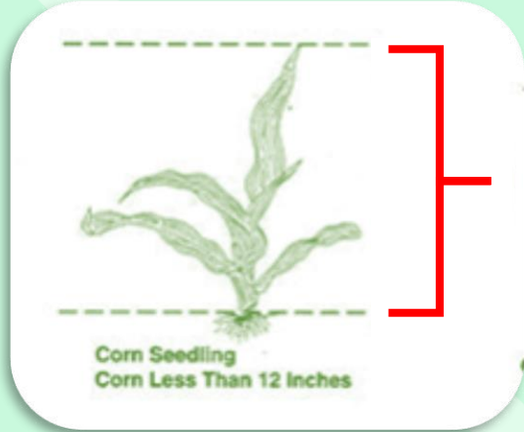
बेहतर परिणाम के लिए, यहां जाएं:

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

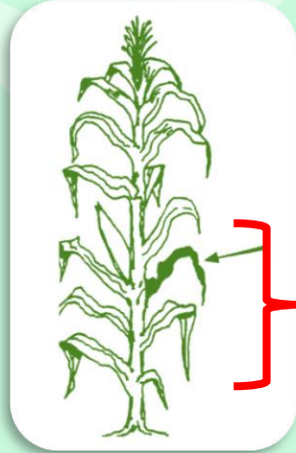


जो फ़ोटोग्राफ़ पर छोड़ देता है

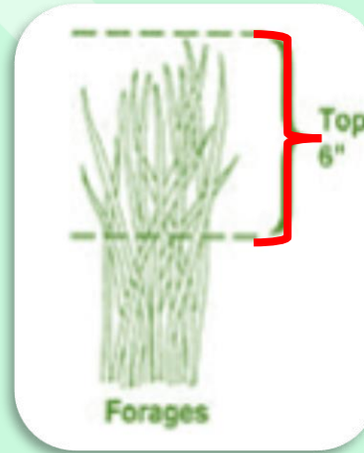
युवा मक्का



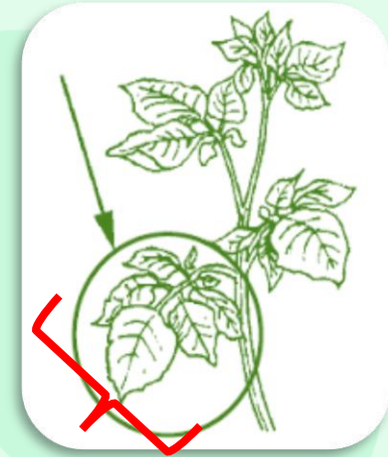
पुराना मक्का



चावल, गेहूँ



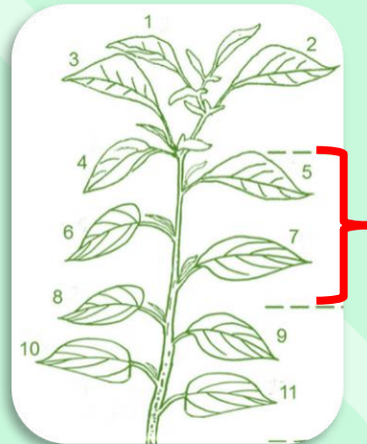
कोटान



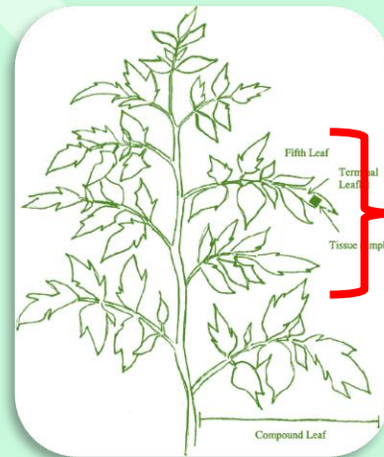
खीरा



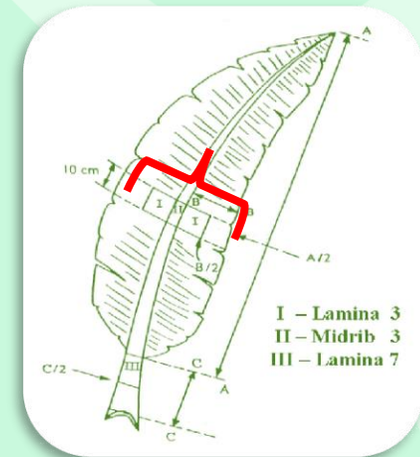
काली मिर्च



टमाटर



केला

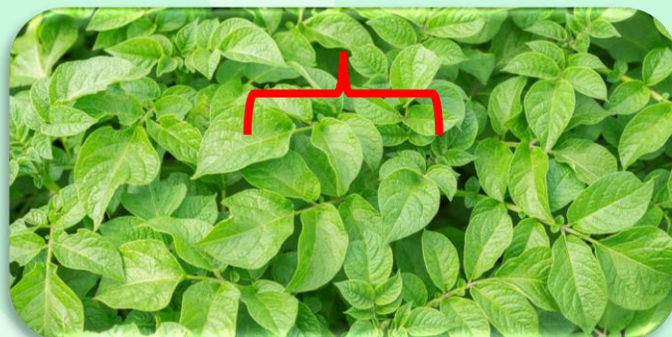


जो फ़ोटोग्राफ़ पर छोड़ देता है

गाजर



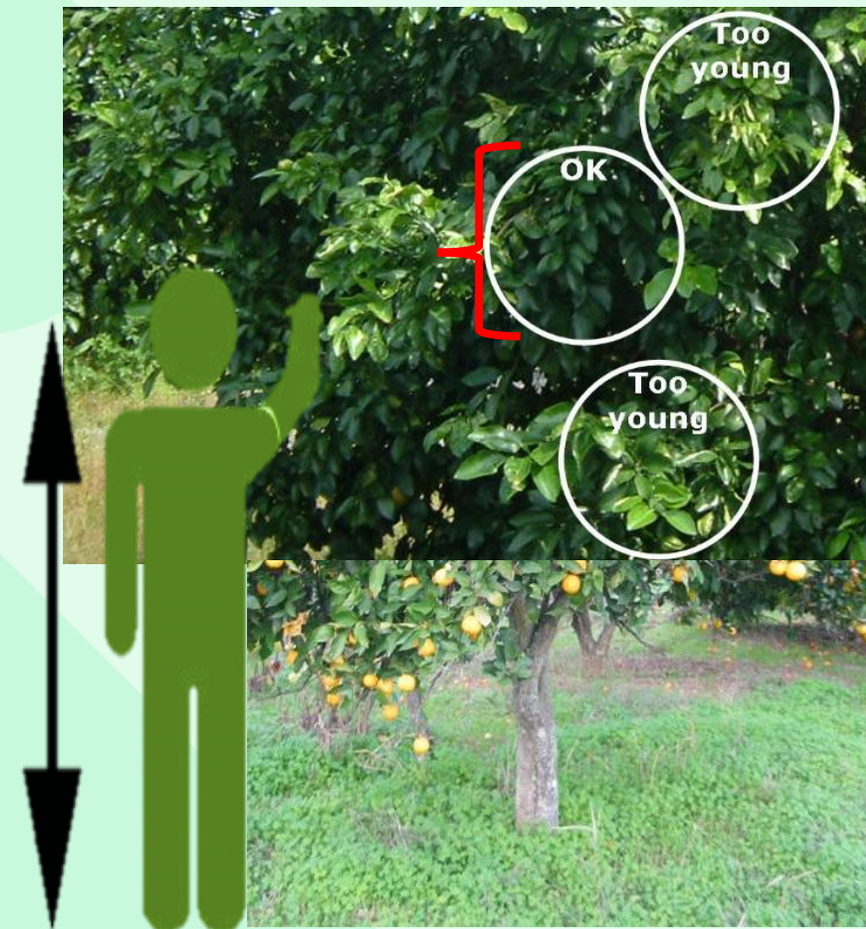
आलू



सलाद

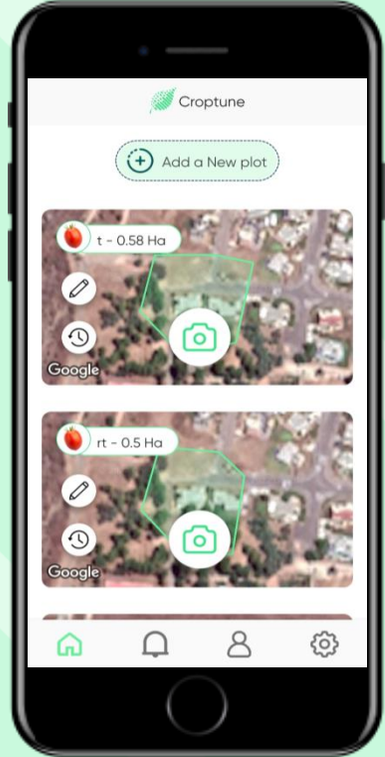


प्याज



साइट्रस, नेक्टराइन,
आड़, नाशपाती,
एवोकैडो, चेरी

तस्वीरें लेना

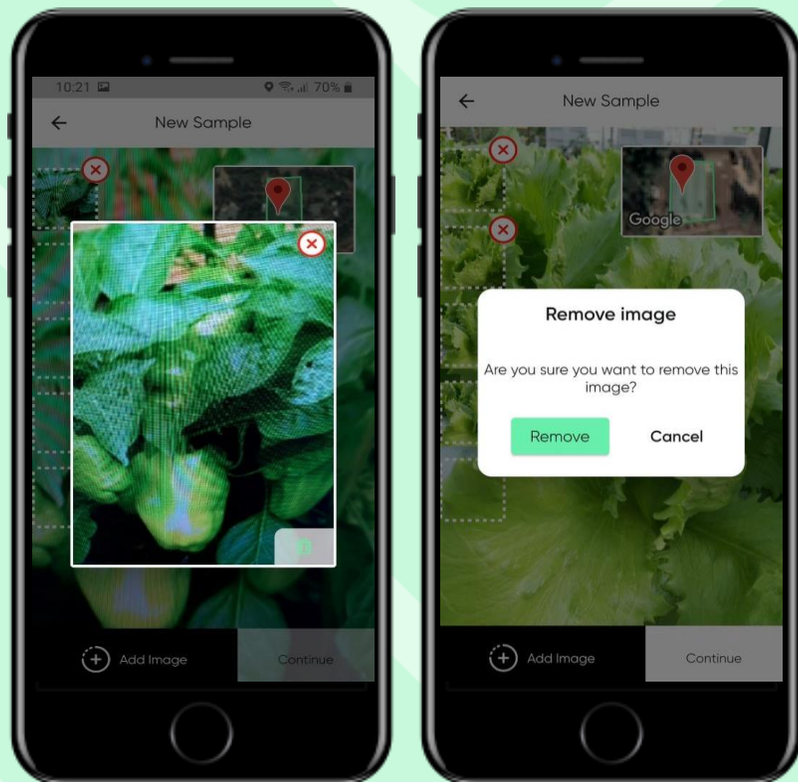


सुनिश्चित करें कि आप मार्क फ़ील्ड में हैं और "कैमरा आइकन" पर टैप करें। एक लाइव-व्यू वीडियो खुलता है। पौधे के करीब जाएं (कम से कम 60% छत्र) और तस्वीर लेने के लिए "छवि जोड़ें" पर टैप करें।

छवियों को गैलरी में ले जाया जाता है और लाइव दृश्य फिर से दिखाया जाता है। 5 चित्र लें

ध्यान दें: एक बार जब आप ऐड इमेज पर क्लिक करेंगे तो सिस्टम समायोजित हो जाएगा और एक तस्वीर स्वचालित रूप से ली जाएगी

तस्वीरें हटा रहा हूँ



गैलरी में किसी चित्र को बड़ा करने के लिए उस पर टैप करें।

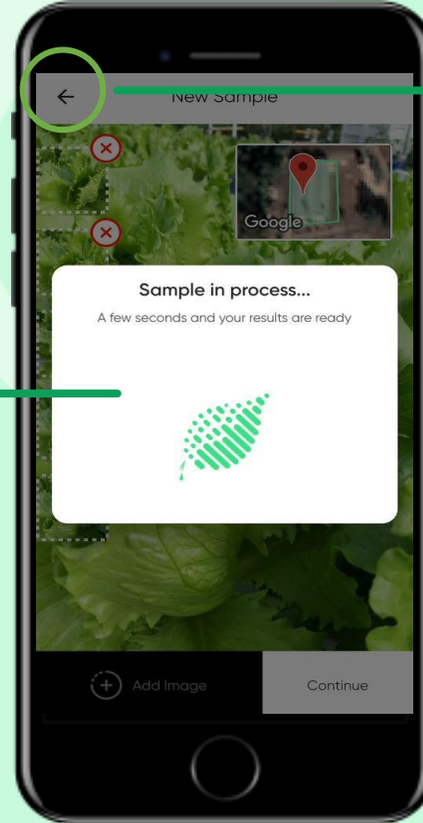
यदि आप चित्र हटाना चाहते हैं, तो X पर टैप करें।

हटाई गई छवियां विश्लेषण में शामिल नहीं की जाएंगी.

एक बार हो जाने पर, "जारी रखें" पर टैप करें

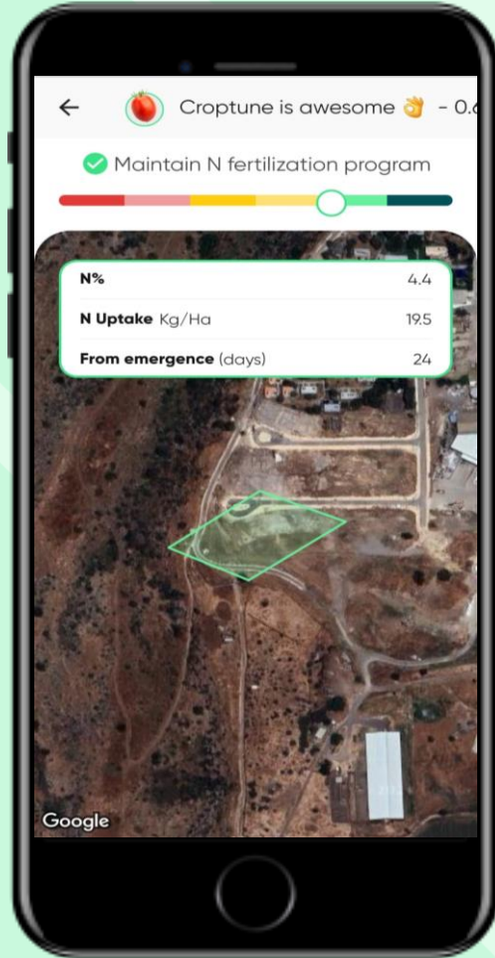
तस्वीरें लेना

"नमूना प्रक्रिया में है" तब प्रकट होता है जब क्रॉपट्यून डेटा का विश्लेषण करता है



नोट: आप दोबारा शुरू करने के लिए पिछली स्क्रीन पर वापस जाने के लिए बैक बटन का उपयोग कर सकते हैं।

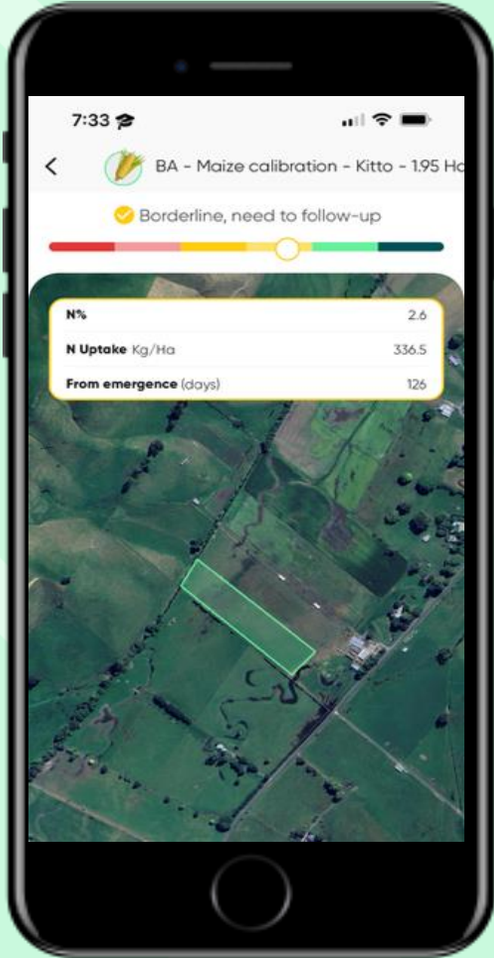
नतीजे मिल रहे हैं



जब विश्लेषण पूरा हो जाता है तो परिणाम पृष्ठ प्रदर्शित होता है, यह दिखाता है:

- मैदान का स्थान
- एक लाल-से-हरा स्लाइडर जो N% मान इंगित करता है।
- परिकल्पित एन अपटेक जो कि नाइट्रोजन इकाइयां हैं जो पौधों द्वारा रोपण/उद्भव की तारीख से माप की तारीख तक ली गई हैं।

परिणाम



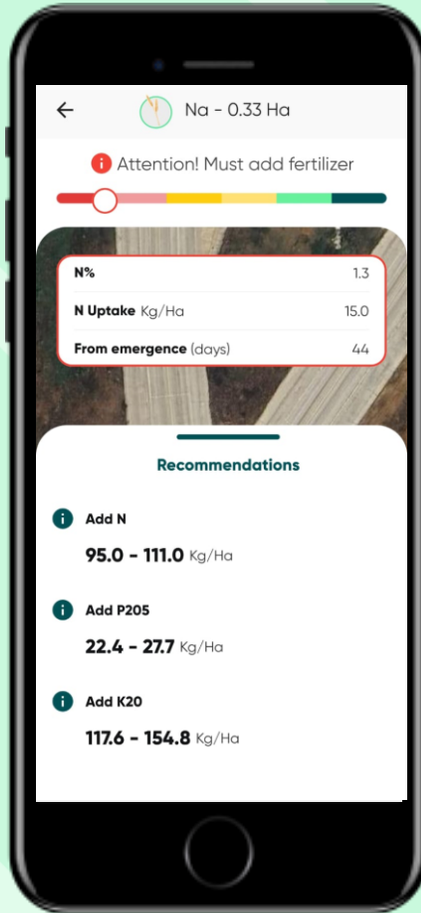
उर्वरक अवश्य डालना चाहिए। परिणामों में %N, N ग्रहण और N,P,K के लिए निषेचन अनशंसाएँ शामिल होंगी।

उर्वरक डालने या अनुवर्ती कार्रवाई पर विचार करें। परिणामों में %N, N ग्रहण और N,P,K के लिए निषेचन अनशंसाएँ शामिल होंगी।

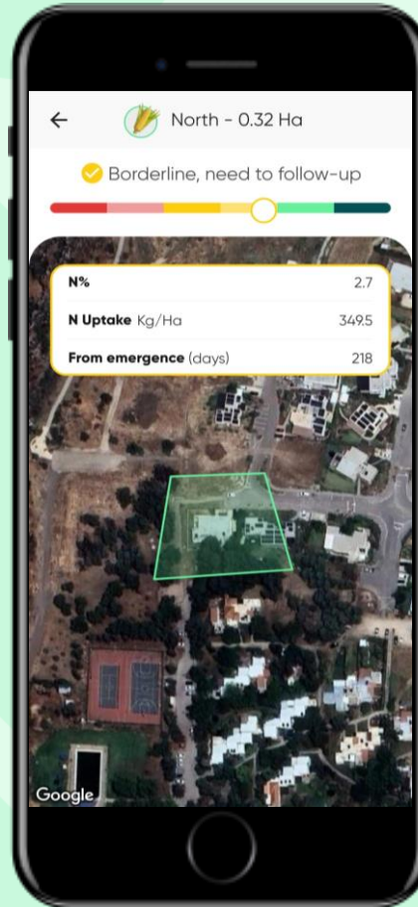
एन निषेचन कार्यक्रम बनाए रखें हरे रंग के परिणाम में %N और N का समावेश शामिल होगा।

अगली एन खुराक को 10% तक कम करने पर विचार करें गहरे हरे रंग के परिणाम में %N और N ग्रहण शामिल होगा।

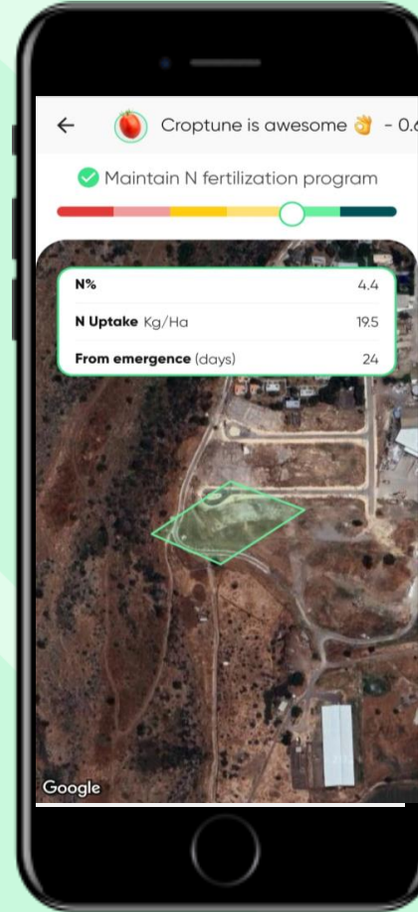
परिणाम



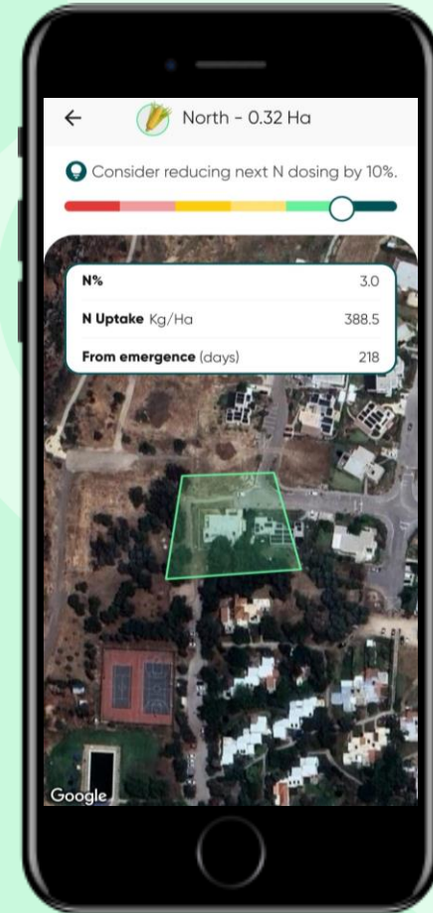
लाल



पीला

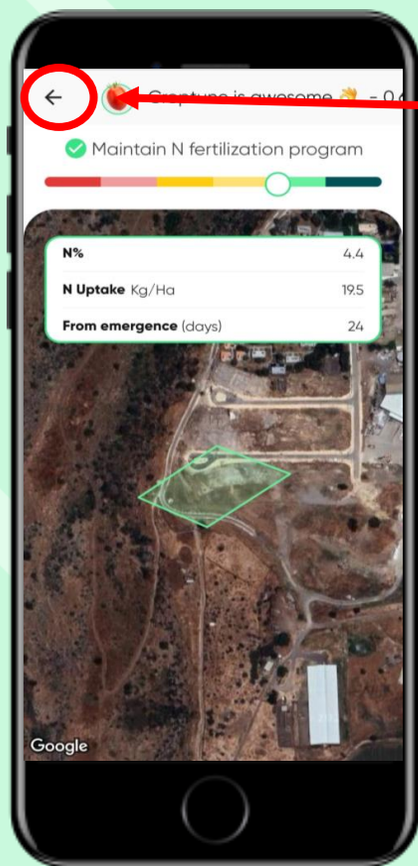


हरा

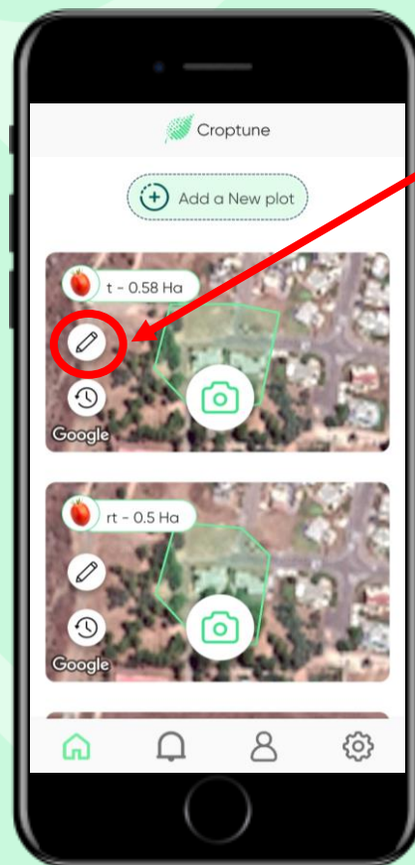


गहरा हरा

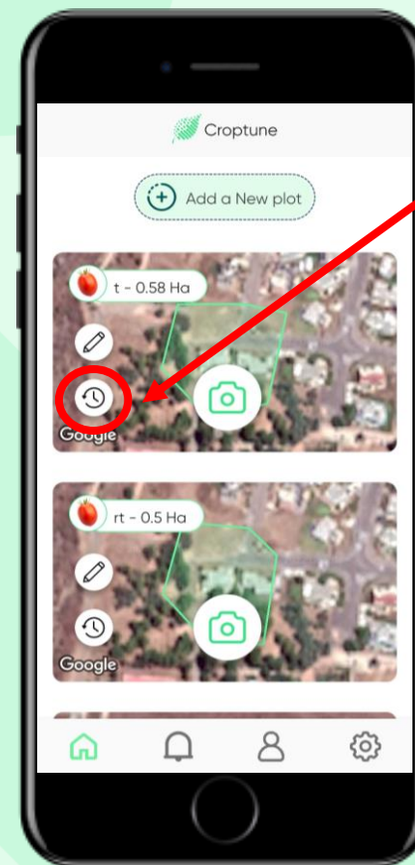
परिणाम संग्रहीत करना और पुनर्प्राप्त करना



होम पेज पर लौटने के लिए पीछे के तीर पर टैप करें, जहां आपको अपने सभी क्षेत्रों के परिणाम मिलेंगे।

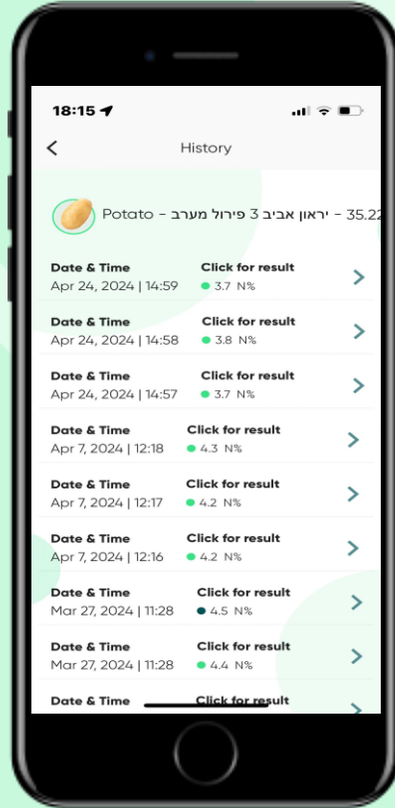


देखने के लिए पेंसिल आइकन पर टैप करें और यदि आवश्यक हो तो अपना प्लॉट डेटा (फसल और क्षेत्र के आकार के अलावा) संपादित करें।

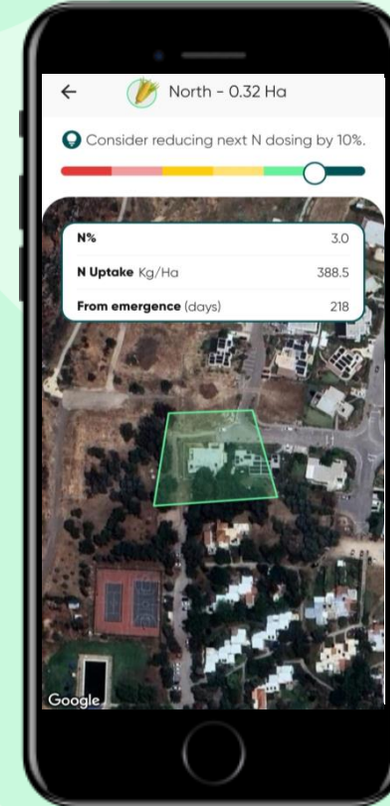


विशिष्ट फ़ील्ड के लिए अपने परिणाम देखने के लिए घड़ी आइकन पर टैप करें। इससे पिछले सभी परिणामों के साथ एक नई स्क्रीन खुल जाएगी।

परिणाम

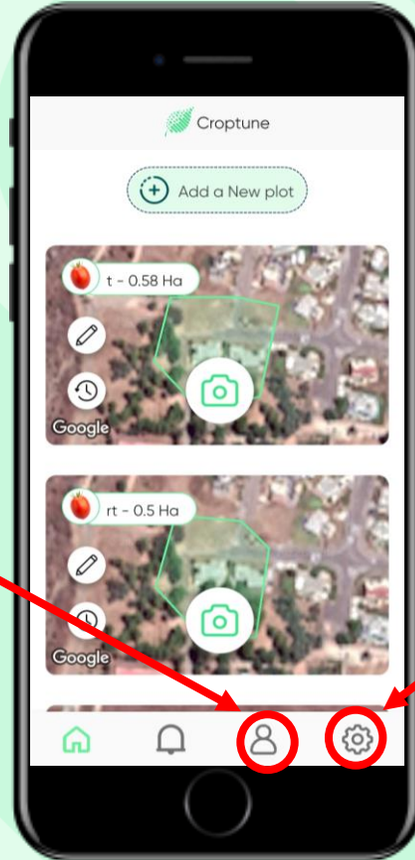


"परिणामों के लिए क्लिक करें" पर टैप करके आप परिणाम मुख्य पृष्ठ पर लौट आते हैं।

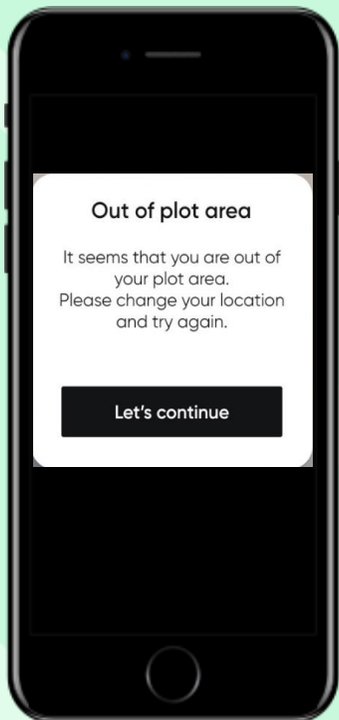


मुख्य चिह्न

अपना
व्यक्तिगत
विवरण देखने
और संपादित
करने के लिए
व्यक्ति आइकन
टैप करें



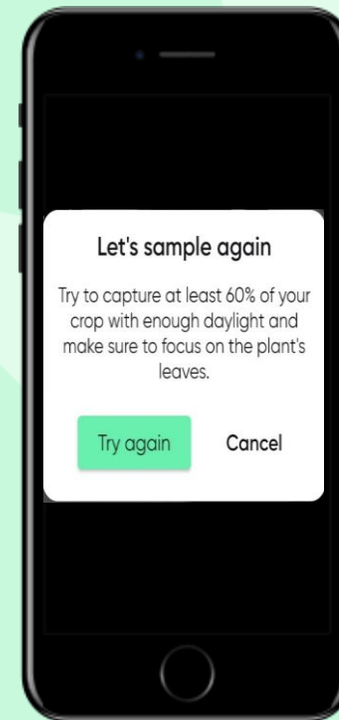
अपनी व्यक्तिगत
सेटिंग्स देखने
और संपादित
करने के लिए
व्हील आइकन पर
टैप करें या
क्रॉपट्यून टीम से
संपर्क करें



प्लॉट क्षेत्र से बाहर
यदि आप किसी ऐसे क्षेत्र का
विश्लेषण करने के लिए
क्रॉपट्यून का उपयोग करते हैं
जो परिभाषित प्लॉट के बाहर है



कोई कनेक्शन नहीं
जैसे ही वाई-फ़ाई या सेल्युलर
कनेक्शन उपलब्ध होगा,
नमूनों को क्लाउड विश्लेषण
के लिए भेजा जाएगा और
नाइट्रोजन विश्लेषण भेजा
जाएगा।



दोबारा नमूना
क्रॉपट्यून मापदंडों के एक सेट के आधार
पर छवियों को स्वचालित रूप से कैचर
करता है। ऐसे मामलों में जहां ये पैरामीटर
पूरे नहीं होते हैं, आपको दोबारा नमूना लेना
होगा।



Cromptune™

क्रॉपट्यून् को मुफ्त में डाउनलोड करने के लिए App Store या Google Play पर जाएं और उपज और स्थिरता दोनों से समृद्ध फसल की ओर रोमांचक यात्रा शुरू करें!

किसी भी प्रश्न या सहायता के लिए, हमारी विशेषज्ञ टीम office@agriot.group पर उपलब्ध है



AGRIOT



Haifa