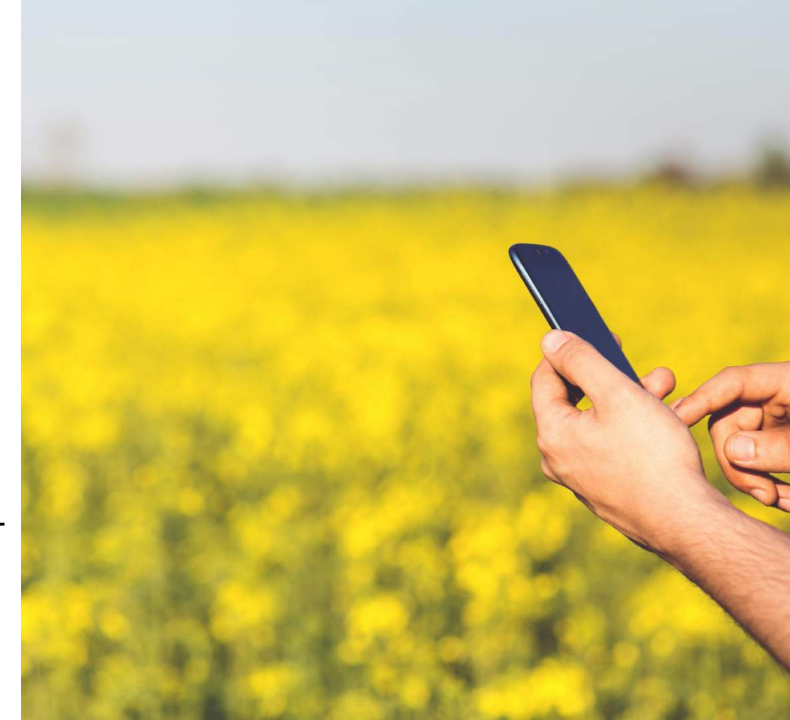
सामान्य फसल अनुमान सर्वेक्षण (GCES)

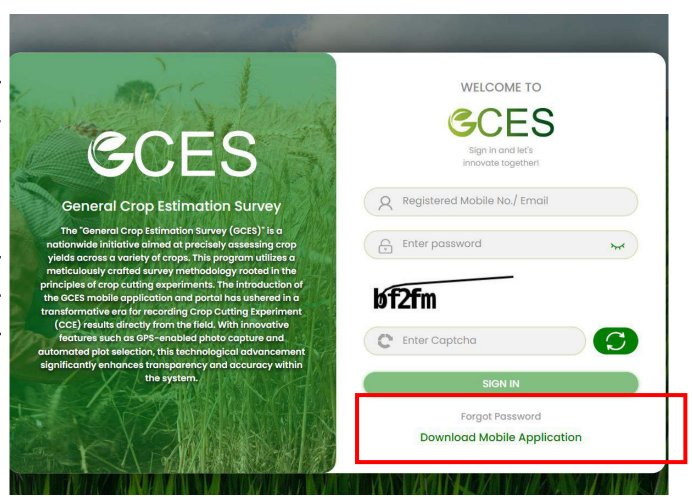
मोबाइल एप्लिकेशन प्र शक्षण



GCES mobile app

• निम्न ल खत लंक का उपयोग करके जीसीईएस मोबाइल एप्लिकेशन डाउनलोड करें: gces.dac.gov.in.

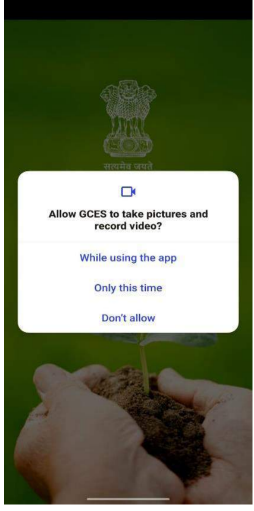
 उक्त लंक प्राथ मक कार्यकर्ता को जीसीईएस पोर्टल पर ले जाएगा जो वेबसाइट से मोबाइल ऐप डाउनलोड करने का वकल्प प्रदान करता है।

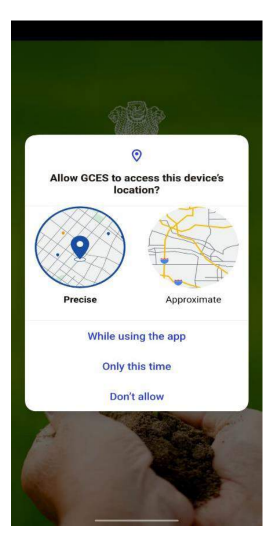


GCES mobile app

App डाउनलोड करने के बाद, Location और Media के लए एप्लिकेशन को अनुमित दें



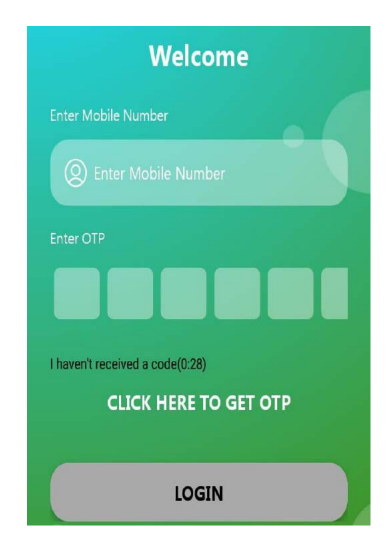




User login page

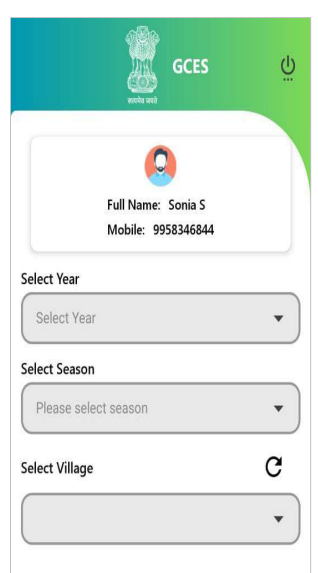
प्राथमिक कार्यकर्ता को अपने पंजीकृत मोबाइल नंबर का उपयोग करके लॉग इन करना होगा।

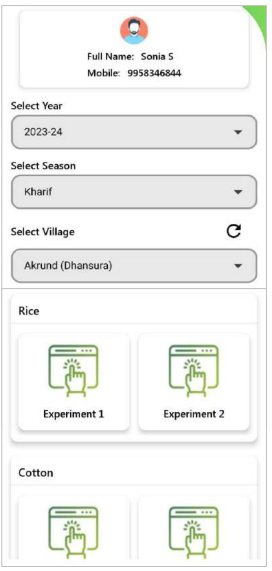
पंजीकृत मोबाइल नंबर पर एसएमएस के माध्यम से भेजा गया ओटीपी दर्ज करें।



Home Screen

- सीसीई आयोजित करने के लिए संबंधित वर्ष, मौसम और गांव का चयन करें।
- गाँव के चयन के बाद, संबंधित गाँव में सीसीई
 आयोजित करने के लिए चयनित फसलें नीचे स्क्रीन
 पर दिखाए अनुसार प्रदर्शित की जाएंगी।
- प्राथमिक कार्यकर्ता सीसीई के लिए विशेष गांव के लिए चयनित फसलों की सूची देखने के लिए scroll down कर सकता है।



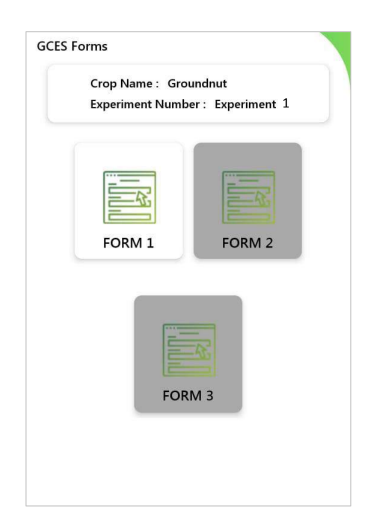


Experiment 1

प्रत्येक प्रयोग में 3 फॉर्म होते हैं- फॉर्म 1, 2 और 3

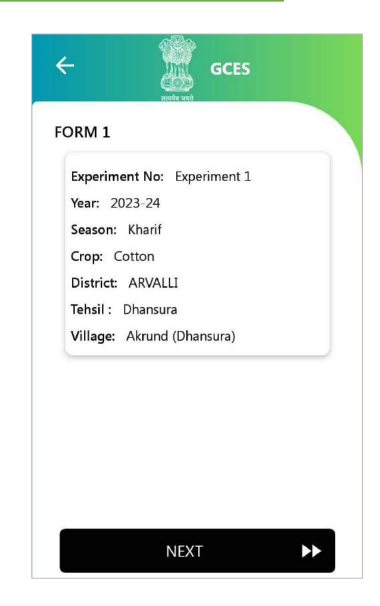
- (A) कटाई से पहले फॉर्म 1 भरना होगा।
- (B) कटाई के समय फार्म 2 भरना होगा।
- (C) सूखे वजन (Dried Weight) की जानकारी के लिए फॉर्म 3।

कृपया ध्यान दें: फॉर्म 3 केवल उन्हीं फसलों के लिए प्रदर्शित किया जाएगा जिन्हें सूखे (driage) के लिए चुना गया है।

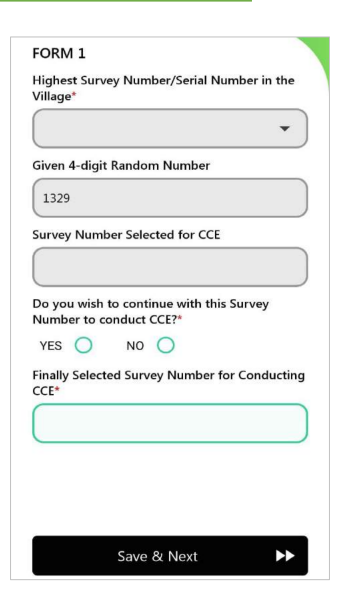


Recording information in Form 1

- फॉर्म 1 पर क्लिक करें, चयनित प्रयोग के आधार पर एक पहले से भरा हुआ फॉर्म दिखाई देगा।
- प्रयोग के मुख्य ववरण- प्रयोग (experiment) संख्या, वर्ष,
 मौसम, फसल, जिला, तहसील और गांव पुष्टि के लए
 प्रदर्शत कए जाएंगे।
- आगे बढ़ने के लए Next पर क्लिक करें।

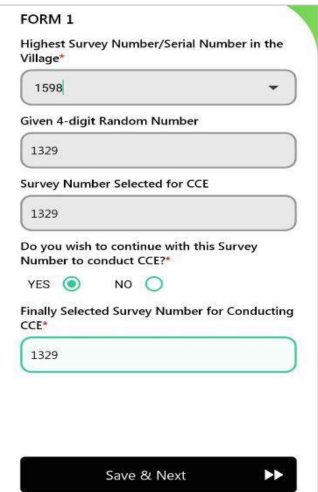


- अगली स्क्रीन पर, प्राथमिक कार्यकर्ता को गाँव में उच्चतम सर्वेक्षण संख्या/क्रम संख्या दर्ज करनी होगी।
- अगले चरण में, एक 4-अंकीय Random number अगले फ़ील्ड में उच्चतम स्वतः दर्ज हो जाएगी।
- सर्वेक्षण संख्या चयन के आधार पर, सीसीई (फ़ील्ड 3) के लिए चयनित सर्वेक्षण संख्या स्वतः दर्ज हो जाएगी।
- अगले प्रश्न में, क्या आप सीसीई आयोजित करने के लिए इस सर्वेक्षण संख्या को जारी रखना चाहते हैं, चयनित सर्वेक्षण संख्या में वांछित फसल मौजूद होने के आधार पर "हां" या "नहीं" का चयन करें।



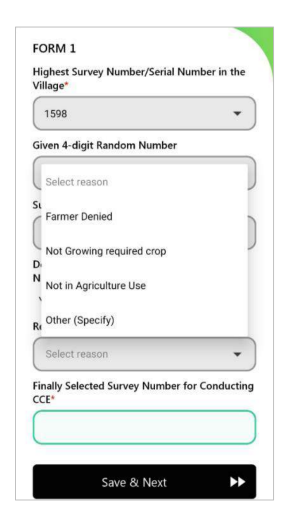
यदि चयनित सर्वेक्षण संख्या में सीसीई आयोजित करने के लए फसल का चयन कया गया है, तो

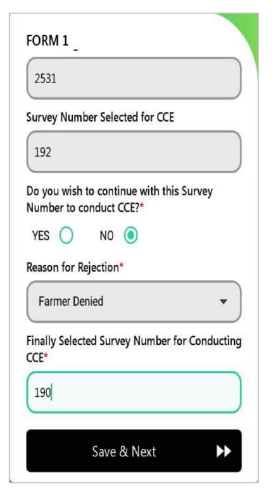
- दिए गए प्रश्न में "हाँ" चुनें।
- सीसीई आयोजित करने के लिए अंतिम रूप से चयनित सर्वेक्षण संख्या के साथ अगला फ़ील्ड स्वचालित रूप से भर जाएगा।
- आगे बढ़ने के लिए सेव एंड नेक्स्ट पर क्लिक करें।



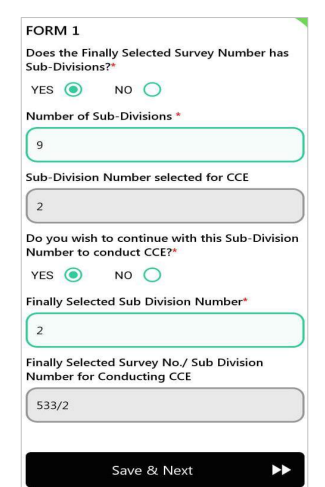
यदि चयनित सर्वेक्षण में वह फसल नहीं है जिसके लए प्रयोग कया जाना है, तो

- "नहीं" चुनें
- अस्वीकृति का कारण चुनें-
- -किसान ने मना कर दिया
- -आवश्यक फसल नहीं उगाना
- -कृषि उपयोग में नहीं अन्य, कृपया निर्दिष्ट करें)
- सीसीई आयोजित करने के लिए अंतिम रूप से चयनित सर्वेक्षण संख्या दर्ज करें।
- आगे बढ़ने के लिए सेव एंड नेक्स्ट पर क्लिक करें।





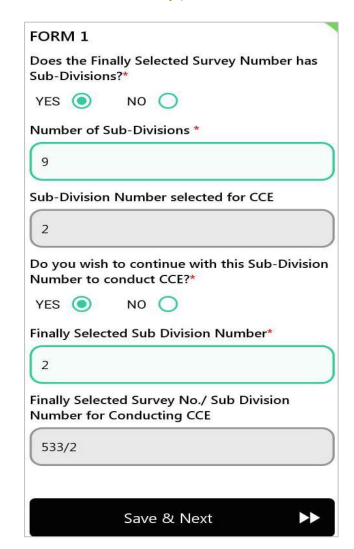
- अगले पृष्ठ पर, यदि चयनित सर्वेक्षण संख्या में उप-वभाजन (Sub-Division) हैं तो "हां" या "नहीं" आधार चुनें।
- कृपया ध्यान दें: उप-वभागों की संख्या 0 या 1 नहीं हो सकती।





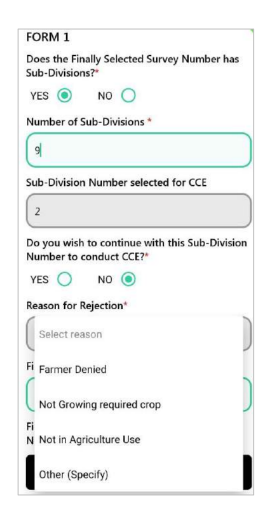
यदि चयनित उप-प्रभाग के पास सीसीई आयोजित करने के लए वांछित फसल है, तो:

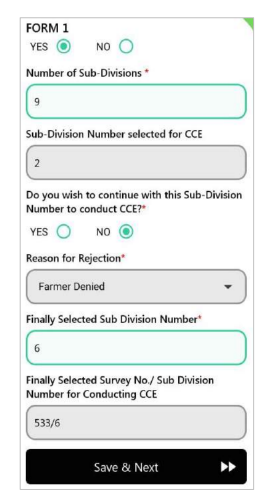
- प्रश्न में 'हां' चुनें क्या आप सीसीई आयोजित करने के लए इस सब-डवीजन नंबर को जारी रखना चाहते हैं?
- सीसीई आयोजित करने के लए अंतिम स्वतः भरे गए फ़ील्ड की जाँच करें - अंतिम रूप से चयनित सर्वेक्षण संख्या/उप-वभाजन संख्या।
- आगे बढ़ने के लए सेव एंड नेक्स्ट पर क्लिक करें।



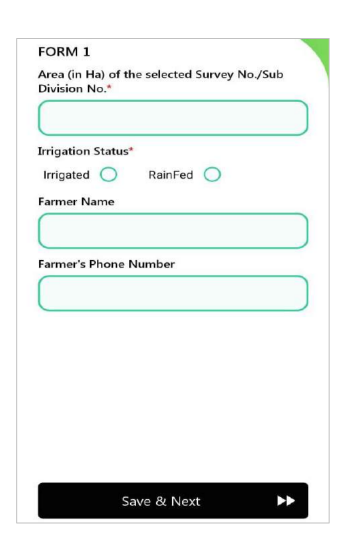
यदि चयनित उप-प्रभाग (Sub-Division) में वांछित फसल नहीं है तो:

- दिए गए प्रश्न में 'नहीं' चुनें।
- अस्वीकृति का कारण चुनें-
- कसान ने मना कर दिया
- -आवश्यक फसल नहीं उगाना
- -कृष उपयोग में नहीं
- -अन्य, कृपया निर्दिष्ट करें)
- अंतिम रूप से चयनित उप-वभाजन संख्या दर्ज करें।
- सेव एंड नेक्स्ट पर क्लिक करें

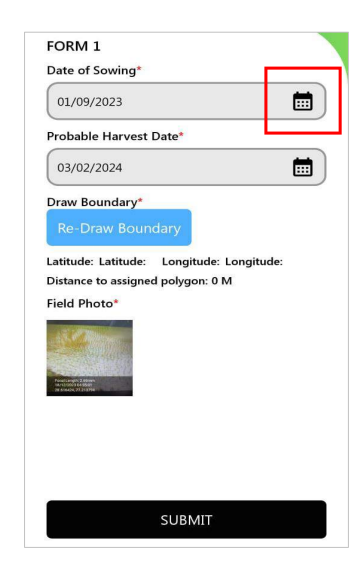




- चयनित सर्वेक्षण संख्या/उप-विभाजन संख्या का क्षेत्र (हेक्टेयर में)
 दर्ज करें।
- चयनित सर्वेक्षण संख्या की सिंचाई स्थिति का चयन करें
- -सिंचित
- -रेनफेड
- किसान का नाम और मोबाइल नंबर दर्ज करें। कृपया ध्यान दें: किसान का नाम और मोबाइल वैकल्पिक है, प्राथमिक श्रमिकों के लिए अनिवार्य नहीं है।
- आगे बढ़ने के Save & Next करे।



- दिए गए कैलेंडर आइकन से वह तारीख चुनें जिस दिन किसान ने बुआई
 की थी और संभावित कटाई की तारीख चुनें।
- चयनित सर्वेक्षण संख्या का बहुभुज बनाने के लिए 'सीमा बनाएं' पर क्लिक करें।
- चयनित सर्वेक्षण संख्या की फसल सिहत भूमि की तस्वीरें लें।
- सबिमट पर क्लिक करें.



Drawing boundary

- मानचित्र पर नीले बिंदु की जाँच करें. नीला बिंदु आपके स्थान को दर्शाता है. बहुभुज बनाते समय, सुनिश्चित करें कि यह सीसीई आयोजित करने के लिए चयनित सर्वेक्षण संख्या के अंदर रहे।
- बहुभुज बनाने के लिए उन बिंदुओं का चयन करें जो सीसीई आयोजित करने के लिए चयनित संपूर्ण सर्वेक्षण संख्या को कवर करते हैं। चयनित बिंदु नीले बिंदु (आपके स्थान) के बाहर रखे जाएंगे।
- यदि बहुभुज बनाने के लिए चुने गए बिंदु गलत हैं, तो नया बहुभुज बनाने के लिए पुनः ड्रा विकल्प पर क्लिक करें।
- बनाए गए बहुभुज को अपलोड करने के लिए सबिमट पर क्लिक करें।



If the blue dot is not displayed or your location in the map is not reflected accurately, then click at top right for fetching the accurate location.

Submitting Form 1

- फॉर्म 1 जमा करने पर, आवेदन आपको जीसीईएस फॉर्म पेज पर वापस ले जाएगा, पूरा होने के निशान के रूप में फॉर्म 1 टैब पर एक टिक मार्क और हरा चिह्न होगा।
- प्राथमिक कार्यकर्ता फॉर्म 1 पर क्लिक करके सबिमट किए गए फॉर्म/जानकारी को देख सकता है।

सबिमट की गई फ़ाइल संपादन (Edit) योग्य नहीं होगी, यह केवल पढ़ने योग्य फ़ाइल के रूप में दिखाई देगी।



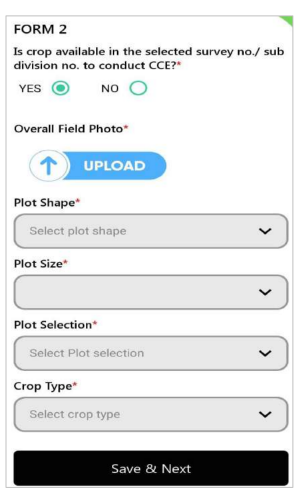
Recording Information in Form 2

- फॉर्म 2 पर क्लिक करें, चयनित प्रयोग के आधार पर एक पहले से भरा हुआ फॉर्म दिखाई देगा।
- एक अतिरिक्त फ़ील्ड दिखाई देगी यानी फॉर्म 1 में सीसीई आयोजित करने के लिए चयनित सर्वेक्षण संख्या/उप-विभाजन संख्या प्रदर्शित की जाएगी।
- आगे बढ़ने के लिए नेक्स्ट पर क्लिक करें



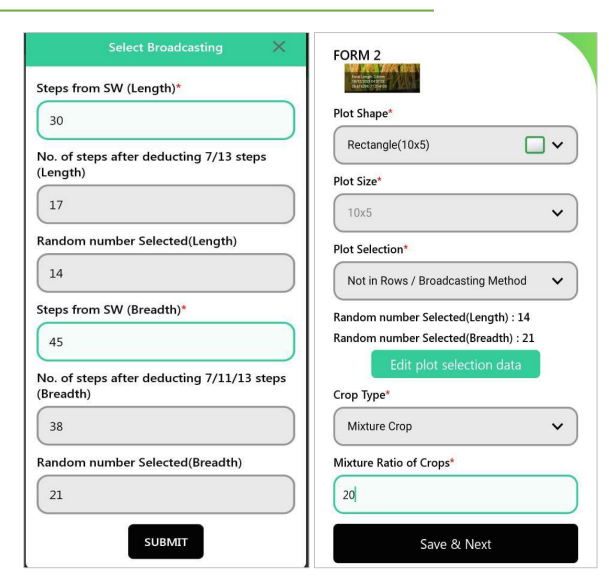
पहले Field में, यदि सीसीई आयोजित करने के लए चयनित सर्वेक्षण संख्या/उप-वभाजन में फसल कटाई के लए उपलब्ध है, तो "हां" चुनें।

- कटाई के लिए तैयार खड़ी फसल की फोटो, समग्र खेत की फोटो क्लिक करें।
- ड्रॉपडाउन मेनू से प्लॉट का आकार चुनें।
- -परिपत्र
- -आयताकार
- -वर्ग
- -त्रिकोण
- ड्रॉपडाउन मेनू से प्लॉट का आकार चुनें।
- -5×5
- -10 x 10
- फसल बुआई विधि के आधार पर प्लॉट का चयन करें
- -पंक्तियों/प्रसारण विधि में नहीं(Not in Rows/ Broadcasting Method)
- -एक तरफ की पंक्तियाँ (One side rows)
- -दो पार्श्व पंक्तियाँ (Two sided rows)
- ड्रॉपडाउन मेनू से फसल का प्रकार चुनें 'शुद्ध' या 'मिश्रित फसल'



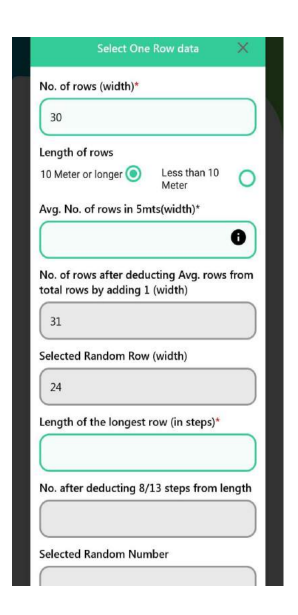
यदि फसल को प्रसारण व ध से बोया गया है

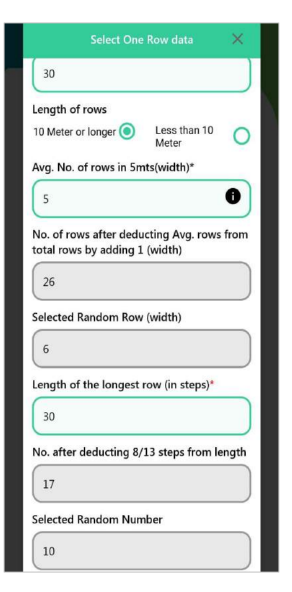
- चयनित पार्सल की लंबाई लेने के लए दक्षण-पश्चिम कोने से कदमों की संख्या गनें और "SW (लंबाई) से कदम" फ़ील्ड में दर्ज करें।
- 7/13 चरण (लंबाई) घटाने के बाद चरणों की स्वतः गणना की गई संख्या की जाँच करें।
- अगले टैब में सस्टम ने रैंडम नंबर जेनरेट कया। लंबाई के लए स्वचा लत रूप से पॉप्युलेट कया जाएगा, इसकी जांच करें।
- चयनित पार्सल की चौड़ाई लेने के लए दक्षण-पश्चिम कोने से कदमों की संख्या गनें और "SW (चौड़ाई) से कदम" फ़ील्ड में दर्ज करें।
- 7/13 चरण (चौड़ाई) घटाने के बाद चरणों की स्वतः गणना की गई संख्या की जाँच करें।
- अगले टैब में सस्टम ने रैंडम नंबर जेनरेट कया। चौड़ाई के लए स्वचा लत रूप से पॉपुलेटेड हो जाएगा, इसकी जांच करें।
- दोनों की जांच के बाद रैंडम नं. लंबाई और चौड़ाई के लए आगे बढ़ने के लए SUBMIT पर क्लिक करें।



यदि फसल एक तरफा कतारों में बोई गई हो (1/2)

- फ़ील्ड में पंक्तियों की संख्या गर्ने.
- फर, चुनें क पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर या उससे
 अ धक है या पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर से कम है।
- यदि पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर से कम है तो सस्टम 10 मीटर चौड़ाई में पंक्तियों की औसत संख्या पूछेगा। यदि पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर या उससे अधक है तो सस्टम 5 मीटर चौड़ाई में पंक्तियों की औसत संख्या पूछेगा। केस के अनुसार चयन करें.
- फर, औसत घटाने के बाद पंक्तियों की संख्या। कुल पंक्तियों में से पंक्तियों की गणना सस्टम द्वारा स्वतः की जाएगी।





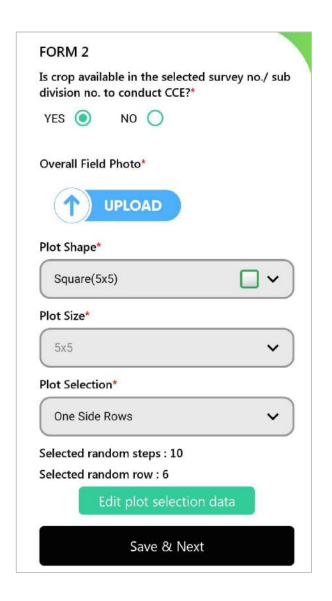
यदि फसल एक तरफा पंक्तियों में बोई गई हो (2/2)

अब, सबसे लंबी पंक्ति की लंबाई (चरणों में) की गणना करें और दिए गए फ़ील्ड में दर्ज करें।

सस्टम 8/13 चरण (लंबाई) काटने के बाद स्वचा लत रूप से चरणों की संख्या भर देगा। यदि पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर या उससे अधक है तो सस्टम 13 चरणों की कटौती करेगा, या यदि पंक्ति की लंबाई 10 मीटर से कम है तो यह 8 चरणों की कटौती करेगा।

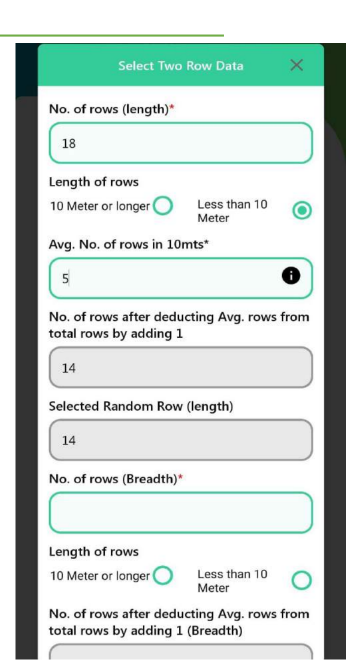
याद्दिछक नं. सस्टम द्वारा स्वचा लत रूप से पॉप्युलेट कया जाएगा और दिए गए फ़ील्ड में प्रदान कया जाएगा।

अब, दिए गए याद्दच्छिक पंक्ति संख्या (चौड़ाई) और याद्दच्छिक संख्या (लंबाई) के अनुसार, उसी के आधार पर फ़ील्ड में प्लॉट का आकार बनाएं।



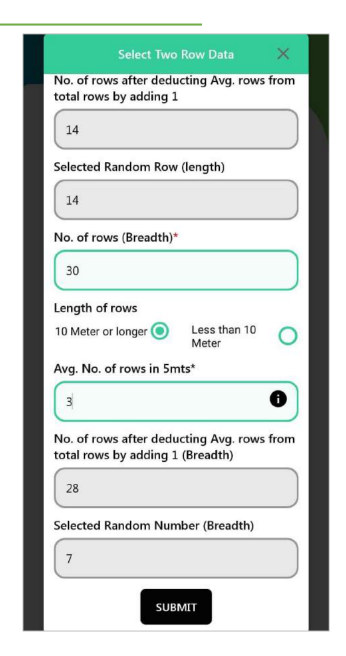
यदि फसल दो तरफा पंक्तियों में बोई जाती है (1/2)

- फ़ील्ड में पंक्तियों की संख्या (लंबाई) गनें।
- फर, चुनें क पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर या उससे अधक है या पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर से कम है।
- यदि पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर से कम है तो सस्टम 10 मीटर चौड़ाई में पंक्तियों की औसत संख्या पूछेगा। यदि पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर या उससे अधक है तो सस्टम 5 मीटर चौड़ाई में पंक्तियों की औसत संख्या पूछेगा। केस के अनुसार चयन करें.
- फर, औसत घटाने के बाद पंक्तियों की संख्या। कुल पंक्तियों में से पंक्तियों की गणना सस्टम द्वारा स्वतः की जाएगी। फर, सस्टम सीसीई आयोजित करने के लए चयनित याद्दच्छिक पंक्ति को स्वचा लत रूप से पॉप्युलेट करेगा।



यदि फसल दो तरफा पंक्तियों में बोई जाती है (2/2)

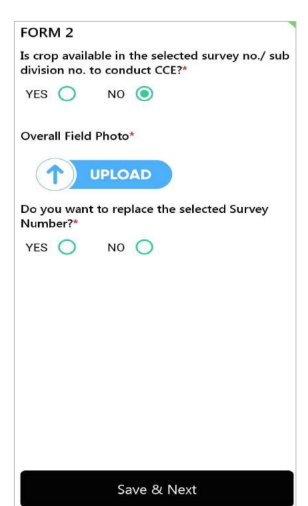
- फर, फ़ील्ड में पंक्तियों की संख्या (चौड़ाई) गर्ने।
- यदि पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर से कम है तो सस्टम 10 मीटर चौड़ाई में पंक्तियों की औसत संख्या पूछेगा। यदि पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर या उससे अधक है तो सस्टम 5 मीटर चौड़ाई में पंक्तियों की औसत संख्या पूछेगा। केस के अनुसार चयन करें.
- कुल पंक्तियों में से औसत पंक्तियों को घटाने के बाद पंक्तियों की स्वतः गणना की गई संख्या की जाँच करें।
- यादिन्छक नं. सस्टम द्वारा स्वचा लत रूप से पॉप्युलेट कया जाएगा और दिए गए फ़ील्ड में प्रदान कया जाएगा।
- अब, दिए गए याद्दिछक पंक्ति संख्या (चौड़ाई) और याद्दिछक संख्या (लंबाई) के अनुसार, उसी के आधार पर फ़ील्ड में प्लॉट का आकार बनाएं।



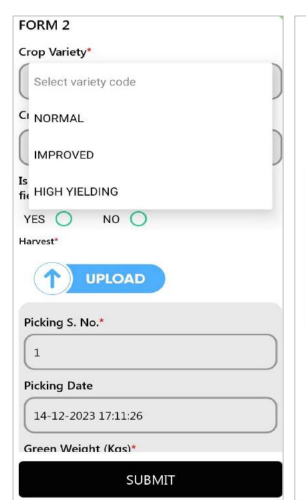
Screen 2 (Contd.)

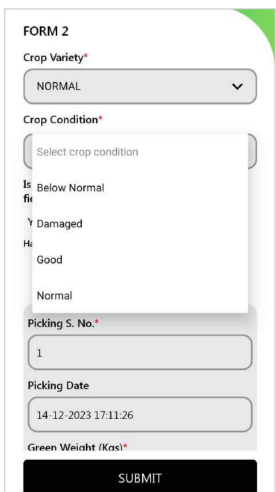
यदि सीसीई आयोजित करने के लए चयनित सर्वेक्षण संख्या/उप-वभाजन में फसल पहले ही काटी जा चुकी है तो "नहीं" चुनें

- कटे हुए खेत की फोटो क्लिक करें और अपलोड करें।
- अगले प्रश्न में, यदि आप चयनित सर्वेक्षण संख्या को बदलना चाहते हैं क्योंकि खेत की कटाई हो चुकी है, तो "हां" चुनें। सर्वेक्षण संख्या बदलने और आवश्यक विवरण के साथ फॉर्म 1 को फिर से भरने के लिए स्क्रीन को फॉर्म 1 पर निर्देशित किया जाएगा।
- यदि आप चयनित सर्वेक्षण संख्या को बदलना नहीं चाहते हैं। "नहीं" चुनें और फॉर्म 2 जमा करें



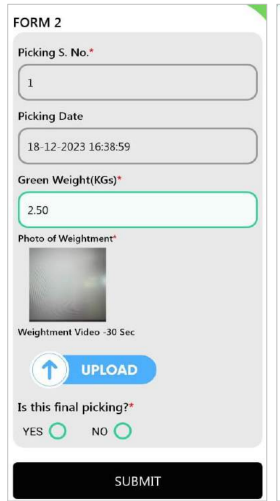
- ड्रॉपडाउन मेनू से फसल की किस्म चुनें
- सामान्य
- उन्नत
- उच्च उपज
- ड्रॉपडाउन मेनू से फसल की स्थिति चुनें
- अच्छा
- सामान्य
- सामान्य से नीचे
- क्षितग्रस्त
- यदि चयनित सर्वेक्षण संख्या में जैविक खेती की जाती है तो जैसा भी मामला हो, "हां" या "नहीं" चुनें।
- अगले चरण में कटी हुई फसल की फोटो क्लिक करें और अपलोड करें।

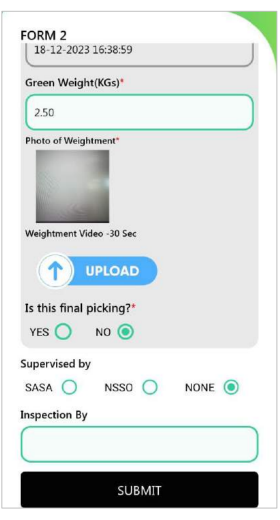




चयन ववरण दर्ज करना

- चयन क्रम संख्या और तारीख सिस्टम द्वारा स्वतः भर दी जाएगी।
- कटी हुई फसल का वजन केजी में दर्ज करें।
- तौल करते समय फसल की फोटो क्लिक करें।
- हां या नहीं का चयन करके पृष्टि करें कि क्या यह फसल की अंतिम कटाई है।
- यदि यह अंतिम चयन है तो "हां" चुनें और सबमिट पर क्लिक करें।
- यदि फसल की आगे कटाई होनी है, तो "नहीं" पर क्लिक करें और सबिमट करें।





कृपया ध्यान दें: जमा करने के बाद, आगे की जानकारी दर्ज करने के लए फॉर्म 2 अभी भी खुला रहेगा। सस्टम में अंतिम चयन ववरण दर्ज होने के बाद फॉर्म 2 अंततः Submit कया जाएगा

Submitting Form 2

- फॉर्म जमा करने पर, आवेदन आपको जीसीईएस फॉर्म पेज पर वापस ले जाएगा, पूरा होने के निशान के रूप में फॉर्म 2 टैब पर एक टिक मार्क होगा।
- प्राथमिक कार्यकर्ता फॉर्म 2 पर क्लिक करके सबिमट किए गए फॉर्म/जानकारी को देख सकता है। सबिमट की गई फ़ाइल संपादन योग्य नहीं होगी, यह केवल पढ़ने योग्य फ़ाइल के रूप में दिखाई देगी।

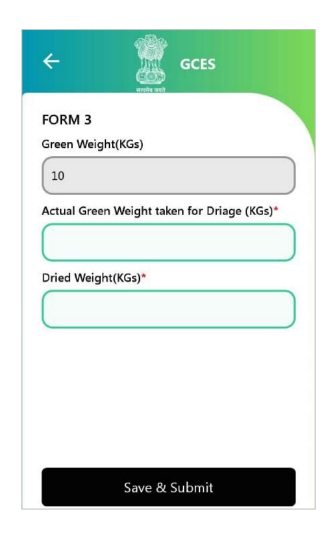


फॉर्म 3 में जानकारी दर्ज करना

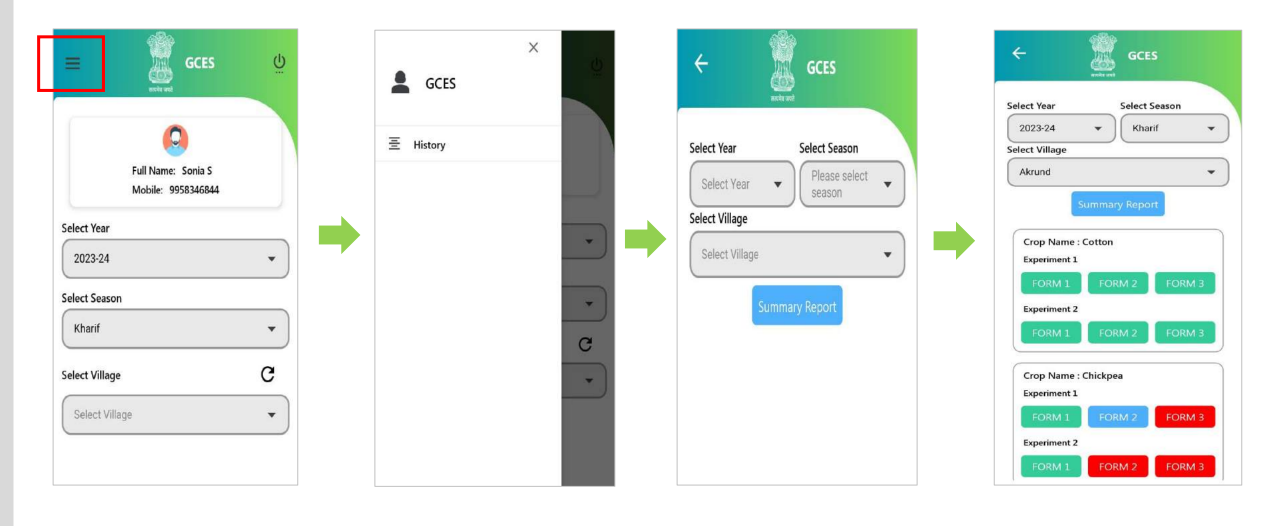
- फॉर्म 3 पर क्लिक करें, चयनित प्रयोग के आधार पर एक पहले से भरा हुआ फॉर्म दिखाई देगा।
- प्रयोग संख्या, वर्ष, मौसम, चयनित सर्वेक्षण संख्या/उप-विभाजन संख्या जैसे ऑटो पॉपुलेटेड डेटा की जांच करें।
 इत्यादि और नेक्स्ट पर क्लिक करें।



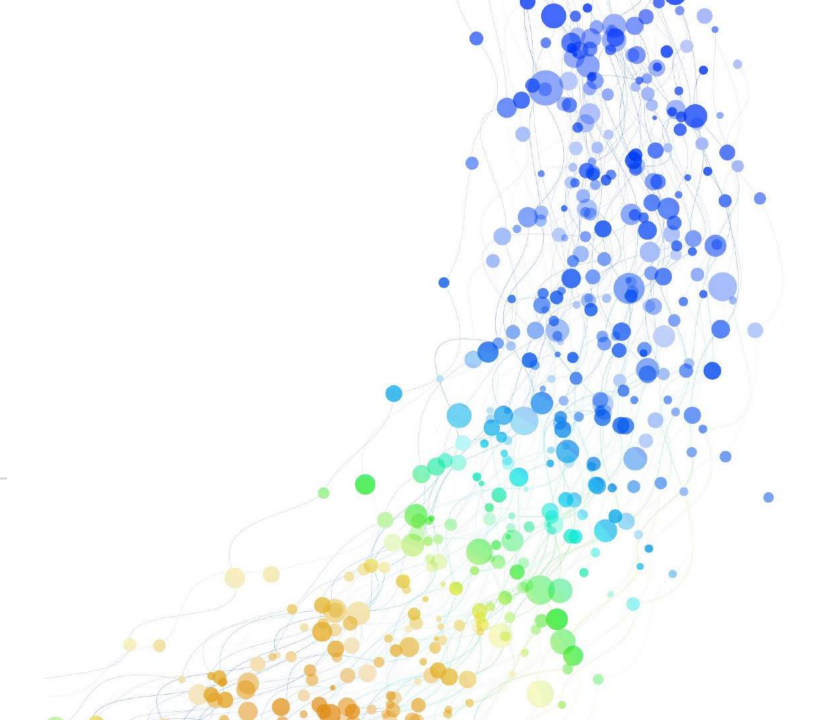
- ग्रीन वेट फॉर्म 2 से पहले फ़ील्ड में स्वचालित रूप से भरा जाएगा।
- सूखे के लिए लिया गया वास्तविक हरा वजन (केजी) दर्ज करें।
- सूखा हुआ वजन (किलो) दर्ज करें।
- सेव और सबिमट पर क्लिक करें
- फॉर्म जमा करने पर, आवेदन आपको जीसीईएस फॉर्म पेज पर वापस ले जाएगा,
 जिसमें फॉर्म 1, फॉर्म 2 और फॉर्म 3 टैब पर पूरा होने/जमा करने के निशान के रूप
 में एक टिक मार्क होगा।
- आप सीसीई चयनित फसल के लिए भी इसी तरह आगे बढ़ सकते हैं।



Summary tab

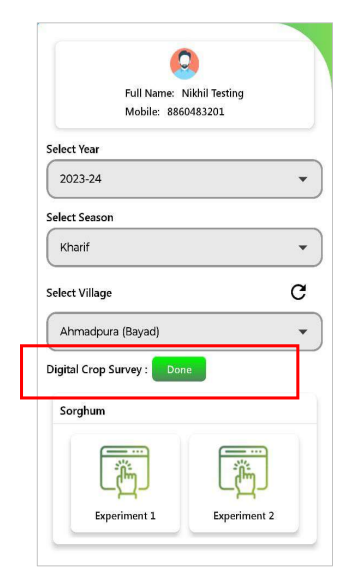


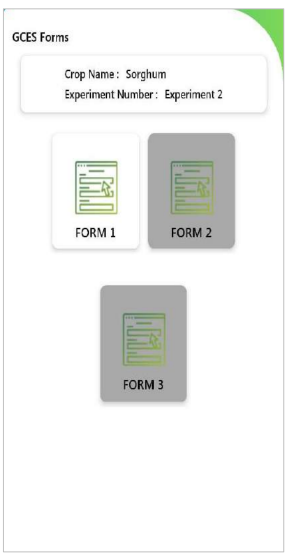
चयनित गांव में डीसीएस प्रा होने पर जीसीईएस का प्रवाह



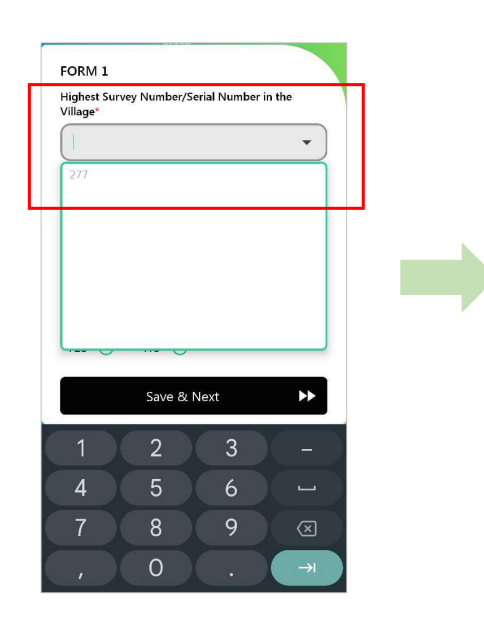
Home Screen

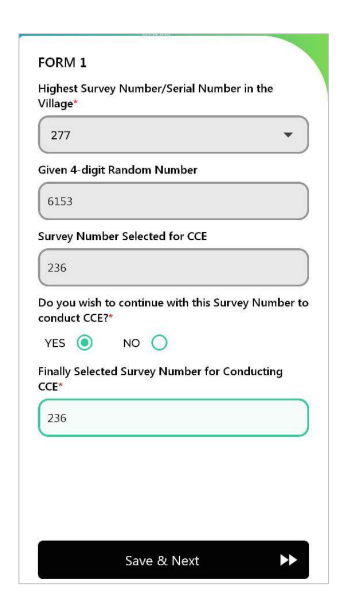
यदि चयनित गांव में DCS पहले ही पूरा हो चुका है, तो प्राथमिक कार्यकर्ता को एक हरा टैब दिखाई देगा।



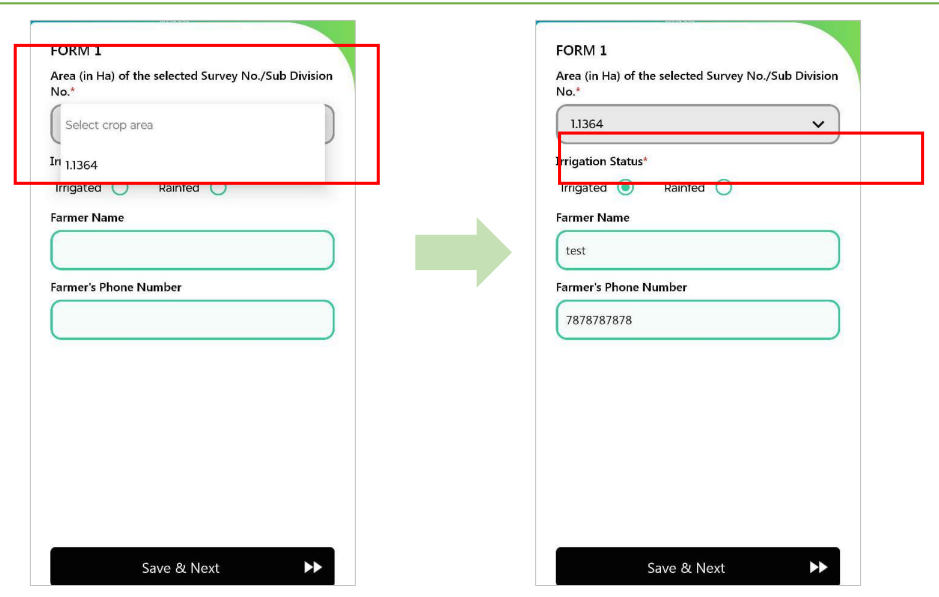


उच्चतम सर्वेक्षण नं. स्वत: भर जाएगा

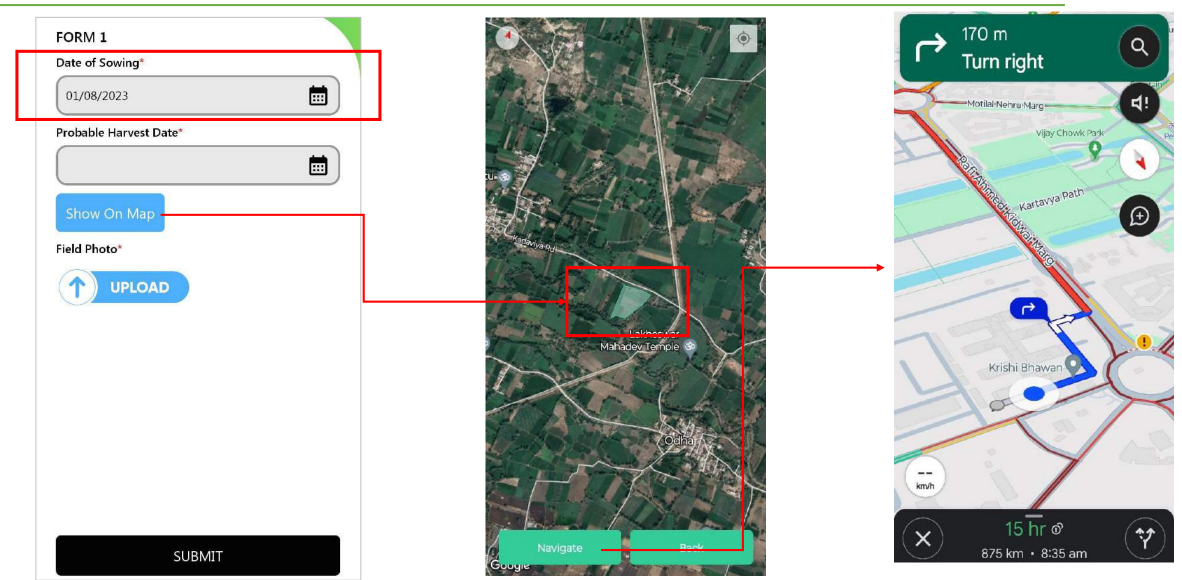




चयनित सर्वेक्षण संख्या का Auto-filled सीमा क्षेत्र और संचाई की स्थिति। Auto-filled extent area and irrigation status of selected survey no.



सर्वेक्षण संख्या को ने वगेट करना। Navigating the survey no.



Thank You