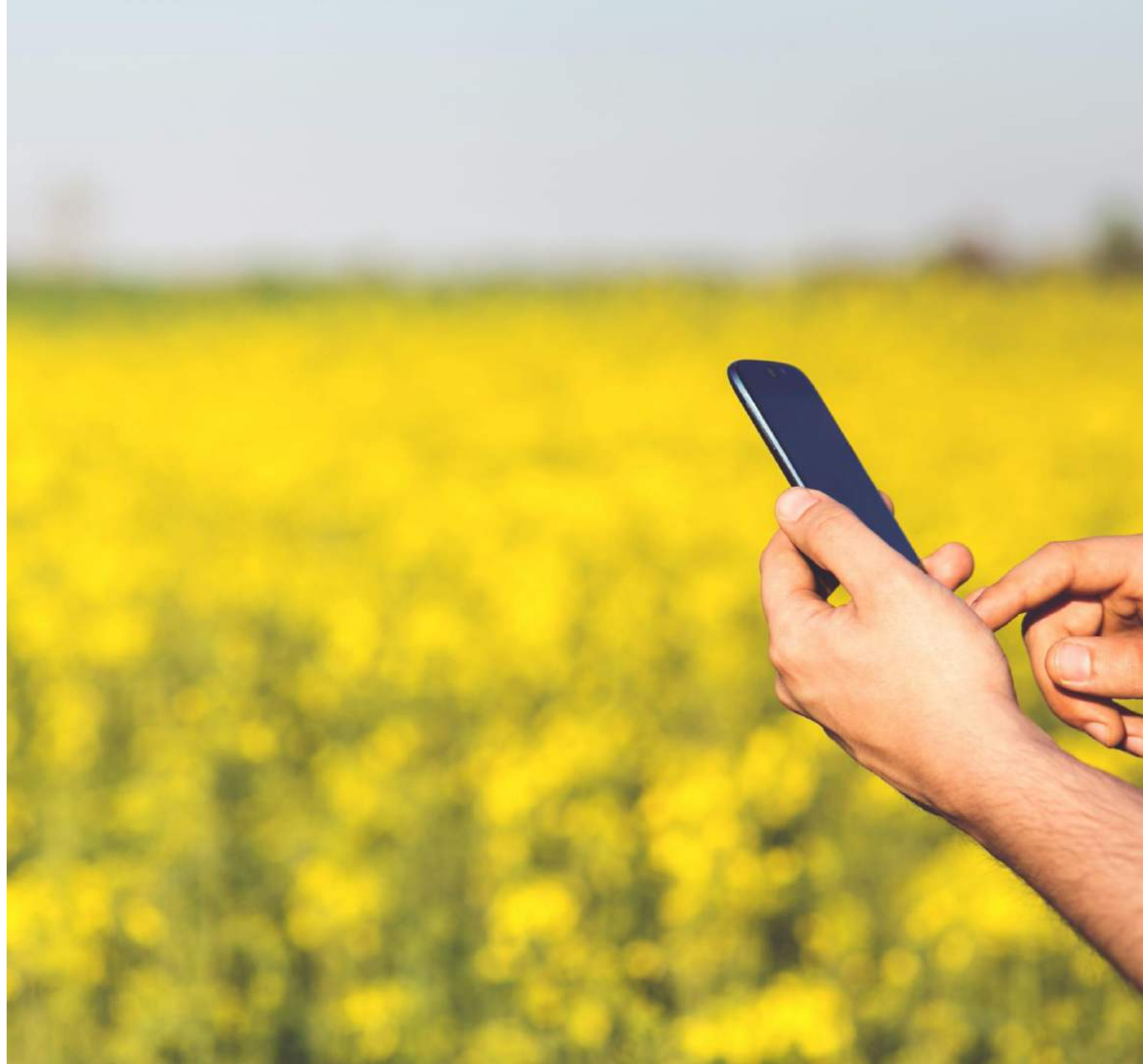


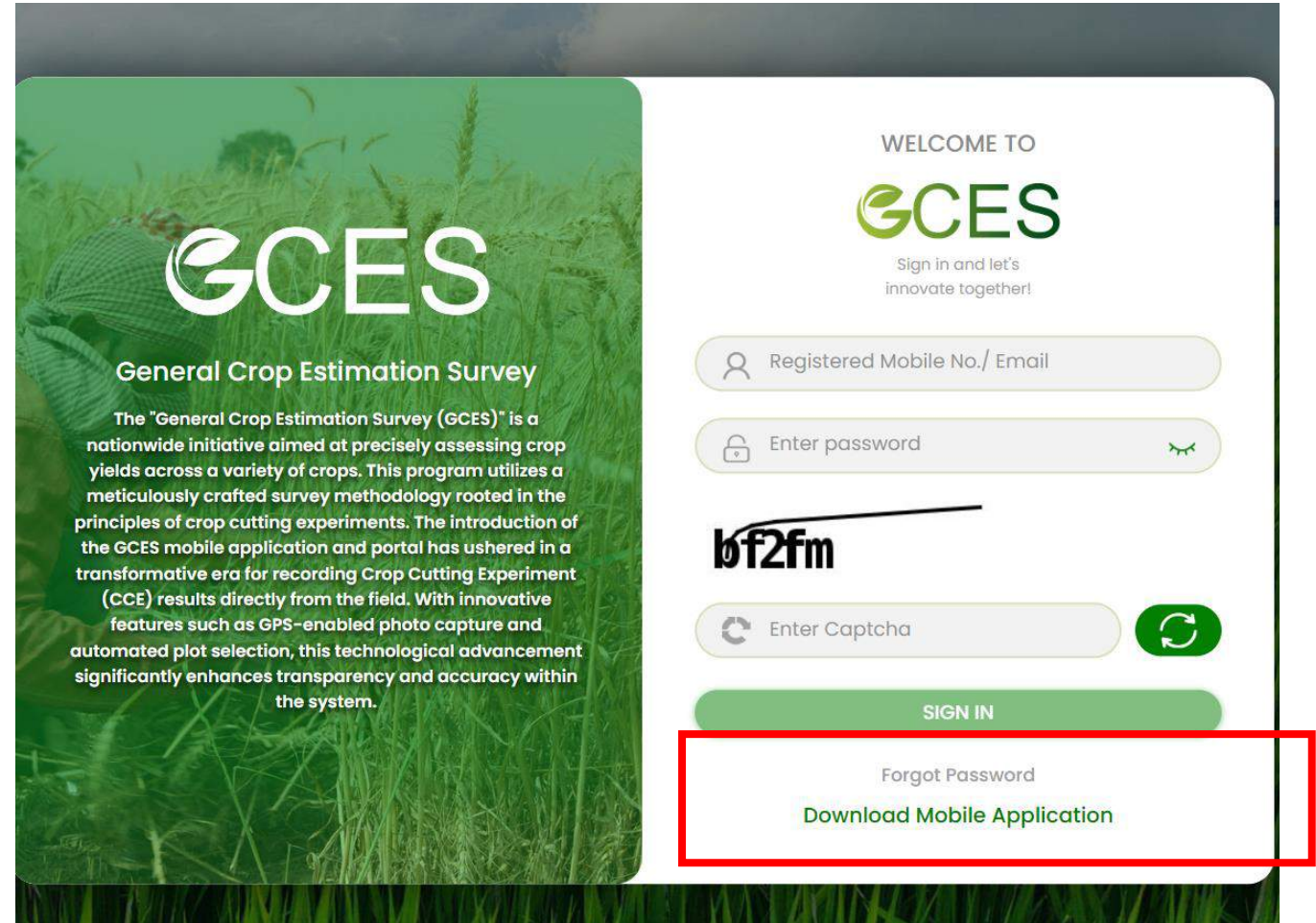
# सामान्य फसल अनुमान सर्वेक्षण (GCES)

मोबाइल एप्लिकेशन प्र शिक्षण



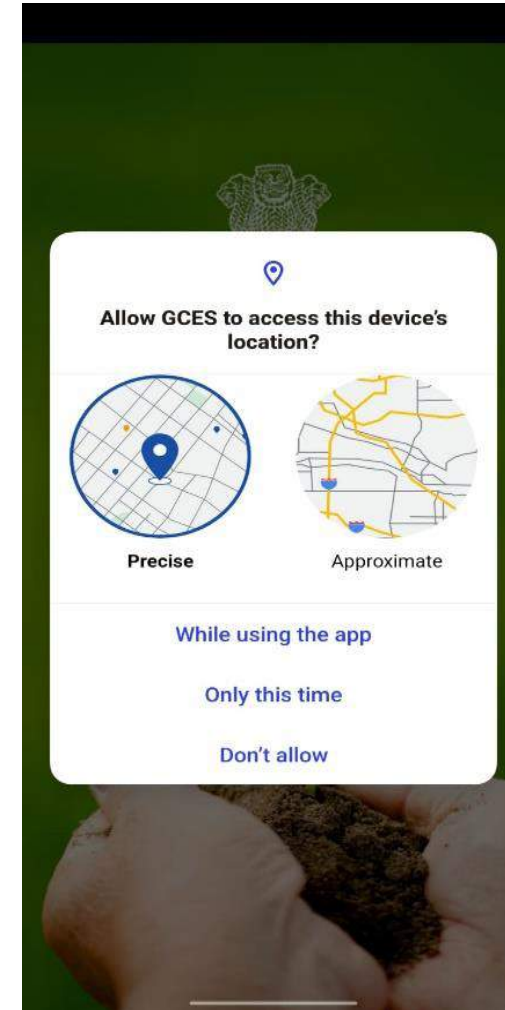
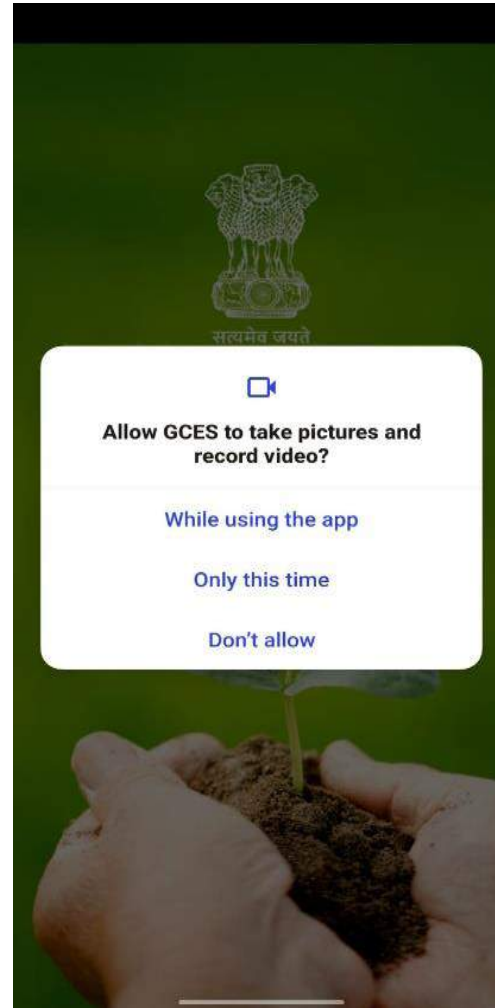
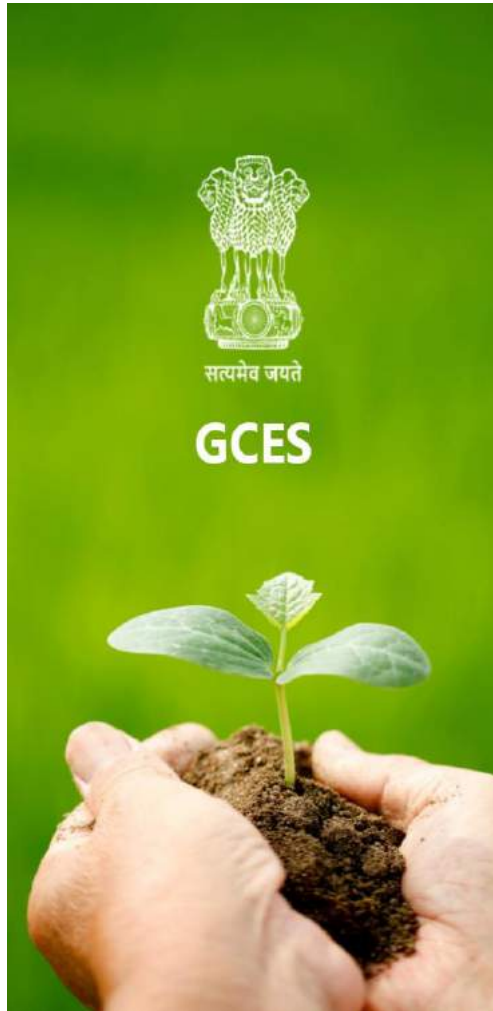
# GCES mobile app

- निम्न लिखित लिंक का उपयोग करके जीसीईएस मोबाइल एप्लिकेशन डाउनलोड करें: [gces.dac.gov.in](https://gces.dac.gov.in).
- उक्त लिंक प्रथमक कार्यकर्ता को जीसीईएस पोर्टल पर ले जाएगा जो वेबसाइट से मोबाइल ऐप डाउनलोड करने का विकल्प प्रदान करता है।



# GCES mobile app

App डाउनलोड करने के बाद, Location और Media के लिए एप्लिकेशन को अनुमति दें

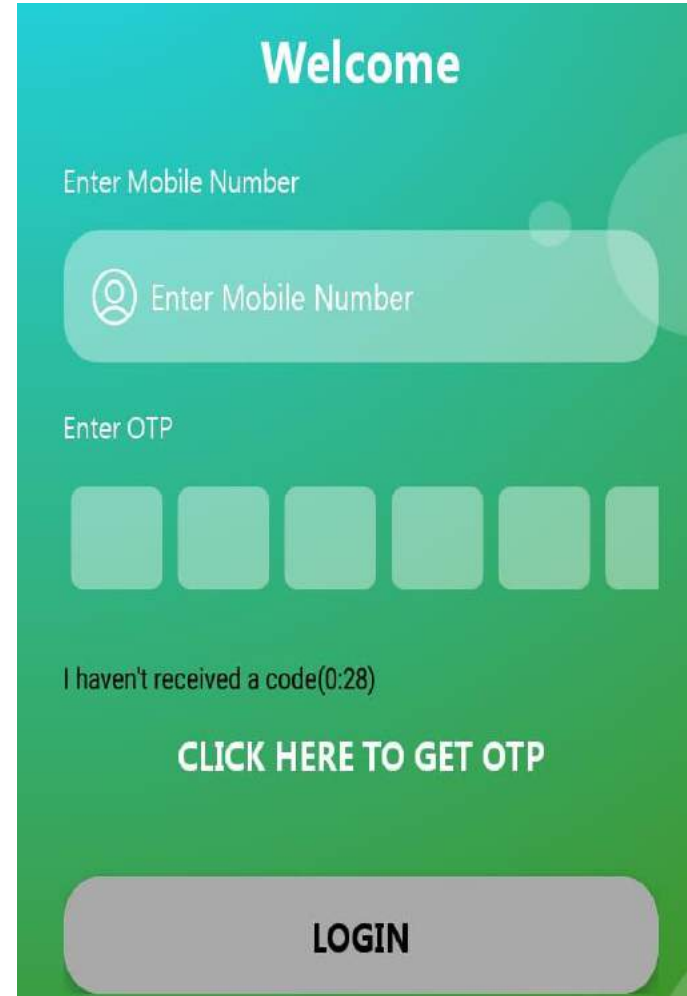


# User login page

---

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।



The image shows a mobile application login screen with a green gradient background. At the top, the word "Welcome" is displayed in white. Below it, the text "Enter Mobile Number" is shown. A light green rounded rectangular input field contains a mobile number icon and the placeholder text "Enter Mobile Number". Underneath, the text "Enter OTP" is displayed. Below this, there are six light green square input boxes for the OTP. At the bottom of the OTP section, the text "I haven't received a code(0:28)" is shown. Below that, a white button with the text "CLICK HERE TO GET OTP" is visible. At the very bottom, a large grey rounded rectangular button with the text "LOGIN" is present.



# 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।

The screenshot displays the GCES Home Screen. At the top, there is a green header with the GCES logo and the motto 'सत्यमेव जयते'. Below the header, the user's profile is shown with a circular avatar, the name 'Sonia S', and the mobile number '9958346844'. The screen features three selection dropdowns: 'Select Year' (set to 2023-24), 'Select Season' (set to Kharif), and 'Select Village' (set to Akrund (Dhansura)). Below these, there are two sections for crop selection: 'Rice' and 'Cotton'. Each section contains two interactive buttons labeled 'Experiment 1' and 'Experiment 2', each with a hand icon pointing to a screen. The 'Cotton' section is partially visible at the bottom.

# 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 फॉर्म 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।

GCES Forms

Crop Name : Groundnut  
Experiment Number : Experiment 1

 FORM 1

 FORM 2

 FORM 3

# 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 लिए प्रदर्शित किए जाएंगे।
- आगे बढ़ने के लिए Next पर क्लिक करें।



The screenshot shows the GCES mobile application interface. At the top, there is a green header with a back arrow, the GCES logo, and the text 'GCES' and 'सत्यमेव जयते'. Below the header, the title 'FORM 1' is displayed. A white box contains the following pre-filled information:

- Experiment No: Experiment 1
- Year: 2023-24
- Season: Kharif
- Crop: Cotton
- District: ARVALLI
- Tehsil : Dhansura
- Village: Akrund (Dhansura)

At the bottom of the screen, there is a black button with the text 'NEXT' and a right-pointing arrow.

# Screen 2

- 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।

**FORM 1**

Highest Survey Number/Serial Number in the Village\*


Given 4-digit Random Number

Survey Number Selected for CCE

Do you wish to continue with this Survey Number to conduct CCE?\*

YES  NO

Finally Selected Survey Number for Conducting CCE\*

Save & Next 



# Screen 2

यदि चयनित सर्वेक्षण संख्या में सीसीई आयोजित करने के लिए फसल का चयन किया 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।

**FORM 1**

Highest Survey Number/Serial Number in the Village\*

1598

Given 4-digit Random Number

1329

Survey Number Selected for CCE

1329

Do you wish to continue with this Survey Number to conduct CCE?\*

YES  NO

Finally Selected Survey Number for Conducting CCE\*

1329

Save & Next

# Screen 2

यदि चयनित सर्वेक्षण में वह फसल नहीं है जिसके लिए प्रयोग किया 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।

FORM 1

Highest Survey Number/Serial Number in the Village\*

1598

Given 4-digit Random Number

Select reason

Farmer Denied

Not Growing required crop

Not in Agriculture Use

Other (Specify)

Select reason

Finally Selected Survey Number for Conducting CCE\*

Save & Next

FORM 1

2531

Survey Number Selected for CCE

192

Do you wish to continue with this Survey Number to conduct CCE?\*

YES  NO

Reason for Rejection\*

Farmer Denied

Finally Selected Survey Number for Conducting CCE\*

190

Save & Next

# Screen 3

- 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।

FORM 1

Does the Finally Selected Survey Number has Sub-Divisions?\*

YES  NO

Number of Sub-Divisions \*

9

Sub-Division Number selected for CCE

2

Do you wish to continue with this Sub-Division Number to conduct CCE?\*

YES  NO

Finally Selected Sub Division Number\*

2

Finally Selected Survey No./ Sub Division Number for Conducting CCE

533/2

Save & Next

FORM 1

Does the Finally Selected Survey Number has Sub-Divisions?\*

YES  NO

Save & Next

# Screen 3

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

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

**FORM 1**

Does the Finally Selected Survey Number has Sub-Divisions?\*

YES  NO

Number of Sub-Divisions \*

9

Sub-Division Number selected for CCE

2

Do you wish to continue with this Sub-Division Number to conduct CCE?\*


YES  NO

Finally Selected Sub Division Number\*

2

Finally Selected Survey No./ Sub Division Number for Conducting CCE

533/2

Save & Next 

# Screen 3

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

FORM 1

Does the Finally Selected Survey Number has Sub-Divisions?\*

YES  NO

Number of Sub-Divisions \*

9

Sub-Division Number selected for CCE

2

Do you wish to continue with this Sub-Division Number to conduct CCE?\*

YES  NO

Reason for Rejection\*

Select reason

Fi Farmer Denied

Fi Not Growing required crop

Fi Not in Agriculture Use

Other (Specify)

FORM 1

YES  NO

Number of Sub-Divisions \*

9

Sub-Division Number selected for CCE

2

Do you wish to continue with this Sub-Division Number to conduct CCE?\*

YES  NO

Reason for Rejection\*

Farmer Denied

Finally Selected Sub Division Number\*

6

Finally Selected Survey No./ Sub Division Number for Conducting CCE

533/6

Save & Next

# Screen 4

- 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 ।

**FORM 1**

Area (in Ha) of the selected Survey No./Sub Division No.\*

Irrigation Status\*

Irrigated  RainFed

Farmer Name


Farmer's Phone Number




# Screen 5

- 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 सहित भूमि की तस्वीरें लें।
- सबमिट पर क्लिक करें.


**FORM 1**

Date of Sowing\*  

Probable Harvest Date\*  

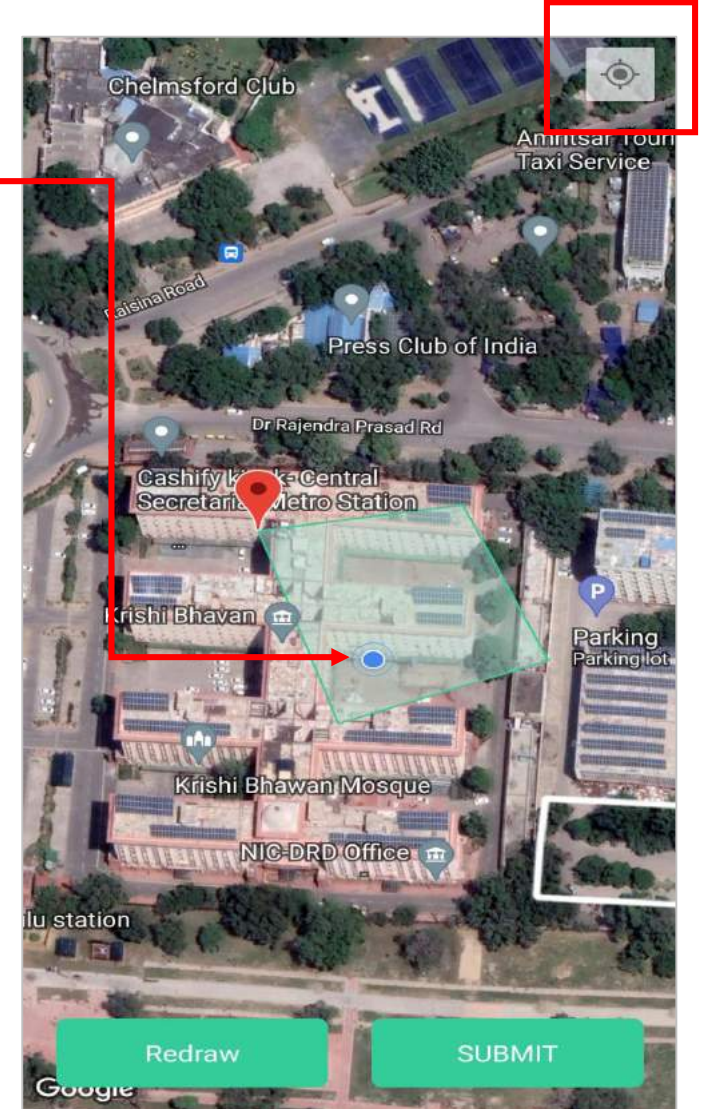
Draw Boundary\*

Latitude: Latitude: Longitude: Longitude:  
Distance to assigned polygon: 0 M

Field Photo\* 

# 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 सबमिट पर क्लिक करें।

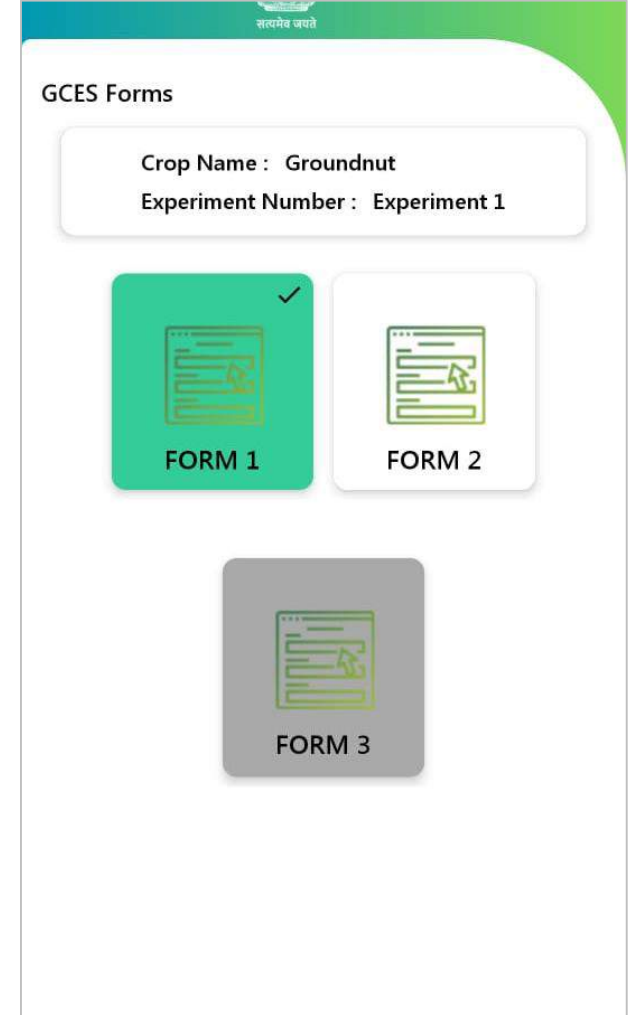


*If the blue dot is not displayed or your location in the map is not reflected accurately, then click at top right for fetching the accurate location.*

# 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 सबमिट किए गए फॉर्म/जानकारी को देख सकता है।

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




The screenshot displays the 'GCES Forms' interface. At the top, it shows the crop name 'Groundnut' and the experiment number 'Experiment 1'. Below this, there are three form icons: 'FORM 1' is highlighted in green with a checkmark, indicating it has been submitted; 'FORM 2' is shown in a light green box; and 'FORM 3' is shown in a grey box, indicating it is not yet submitted.

# 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



←  GCES  
सत्यमेव जयते

FORM 2

Experiment No: Experiment 1  
Year: 2023-24  
Season: Kharif  
Crop: Cotton  
District: ARVALLI  
Tehsil : Dhansura  
Village: Akrund (Dhansura)

Selected Survey No./ Sub-division No. to conduct CCE 192/2

NEXT ▶▶

# Screen 2

पहले Field में, यदि सीसीई आयोजित करने के लिए चयनित सर्वेक्षण संख्या/उप-वभाजन में फसल कटाई के लिए 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 x 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'

**FORM 2**


Is crop available in the selected survey no./ sub division no. to conduct CCE?\*

YES  NO


Overall Field Photo\*

 **UPLOAD**


Plot Shape\*

Select plot shape 


Plot Size\*



Plot Selection\*

Select Plot selection 

Crop Type\*

Select crop type 

**Save & Next**

# यदि फसल को प्रसारण व ध से बोया गया है

- चयनित पार्सल की लंबाई लेने के लिए दक्षिण-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 किया। लंबाई के लिए स्वचालित रूप से पॉप्युलेट किया जाएगा, इसकी जाँच करें।
- चयनित पार्सल की चौड़ाई लेने के लिए दक्षिण-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 किया। चौड़ाई के लिए स्वचालित रूप से पॉपुलेटेड हो जाएगा, इसकी जाँच करें।
- दोनों की जाँच के बाद रैंडम नं. लंबाई और चौड़ाई के लिए आगे बढ़ने के लिए SUBMIT पर क्लिक करें।

### Select Broadcasting

Steps from SW (Length)\*  
30

No. of steps after deducting 7/13 steps (Length)  
17

Random number Selected(Length)  
14

Steps from SW (Breadth)\*  
45

No. of steps after deducting 7/11/13 steps (Breadth)  
38

Random number Selected(Breadth)  
21

SUBMIT

### FORM 2

Plot Shape\*  
Rectangle(10x5)

Plot Size\*  
10x5

Plot Selection\*  
Not in Rows / Broadcasting Method

Random number Selected(Length) : 14  
Random number Selected(Breadth) : 21

Edit plot selection data

Crop Type\*  
Mixture Crop

Mixture Ratio of Crops\*  
20

Save & Next



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

- फ़ील्ड में पंक्तियों की संख्या गनें.
- फर, चुनें क पंक्तियों की लंबाई 10 मीटर या उससे अधिक 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 अधिक 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।

Select One Row data

No. of rows (width)\*  
30

Length of rows  
10 Meter or longer  Less than 10 Meter

Avg. No. of rows in 5mts(width)\*  
[Empty field with info icon]

No. of rows after deducting Avg. rows from total rows by adding 1 (width)  
31

Selected Random Row (width)  
24

Length of the longest row (in steps)\*  
[Empty field]

No. after deducting 8/13 steps from length  
[Empty field]

Selected Random Number  
[Empty field]

Select One Row data

30

Length of rows  
10 Meter or longer  Less than 10 Meter

Avg. No. of rows in 5mts(width)\*  
5 [Info icon]

No. of rows after deducting Avg. rows from total rows by adding 1 (width)  
26

Selected Random Row (width)  
6

Length of the longest row (in steps)\*  
30

No. after deducting 8/13 steps from length  
17

Selected Random Number  
10

## 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 स्वचालित रूप से चरणों की संख्या भर देगा। यदि पंक्तियों की लंबाई **10** मीटर या उससे अधिक 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।

यादचिह्नक नं. सस्टम द्वारा स्वचालित रूप से पॉप्युलेट किया जाएगा और दिए गए फ़ील्ड में प्रदान किया जाएगा।


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

FORM 2


Is crop available in the selected survey no./ sub division no. to conduct CCE?\*

YES  NO


Overall Field Photo\*

 UPLOAD


Plot Shape\*

Square(5x5) 

Plot Size\*

5x5 

Plot Selection\*

One Side Rows 

Selected random steps : 10

Selected random row : 6

[Edit plot selection data](#)

[Save & Next](#)

# 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 अधिक 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 अधिक 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 यादचिह्नक पंक्ति को स्वचा लत रूप से पॉप्युलेट करेगा।

### Select Two Row Data

No. of rows (length)\*

Length of rows

10 Meter or longer  Less than 10 Meter

Avg. No. of rows in 10mts\*

No. of rows after deducting Avg. rows from total rows by adding 1

Selected Random Row (length)

No. of rows (Breadth)\*

Length of rows

10 Meter or longer  Less than 10 Meter

No. of rows after deducting Avg. rows from total rows by adding 1 (Breadth)

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

- फर, फ़ील्ड में पंक्तियों की संख्या (चौड़ाई) गनें।
- 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 अधिक है तो सस्टम 5 मीटर चौड़ाई में पंक्तियों की औसत संख्या पूछेगा। केस के अनुसार चयन करें।
- कल पंक्तियों में से औसत पंक्तियों को घटाने के बाद पंक्तियों की स्वतः गणना की गई संख्या की जाँच करें।
- यादचिह्नक नं. सस्टम द्वारा स्वचालित रूप से पॉप्युलेट किया जाएगा और दिए गए फ़ील्ड में प्रदान किया जाएगा।
- अब, दिए गए यादचिह्नक पंक्ति संख्या (चौड़ाई) और यादचिह्नक संख्या (लंबाई) के अनुसार, उसी के आधार पर फ़ील्ड में प्लॉट का आकार बनाएं।

Select Two Row Data ×

No. of rows after deducting Avg. rows from total rows by adding 1

14

Selected Random Row (length)

14

No. of rows (Breadth)\*

30

Length of rows

10 Meter or longer  Less than 10 Meter

Avg. No. of rows in 5mts\*

3 i

No. of rows after deducting Avg. rows from total rows by adding 1 (Breadth)

28

Selected Random Number (Breadth)

7

**SUBMIT**

## Screen 2 (Contd.)

यदि सीसीई आयोजित करने के लिए 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

**FORM 2**

Is crop available in the selected survey no./ sub division no. to conduct CCE?\*

YES  NO

Overall Field Photo\*

 **UPLOAD**

Do you want to replace the selected Survey Number?\*

YES  NO

**Save & Next**

# Screen 3

- ड्रॉपडाउन मेनू से फसल की किस्म चुनें
- सामान्य
- उन्नत
- उच्च उपज
  
- ड्रॉपडाउन मेनू से फसल की स्थिति चुनें
- अच्छा
- सामान्य
- सामान्य से नीचे
- क्षतिग्रस्त
  
- 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।

FORM 2

Crop Variety\*

Select variety code

Crop Condition\*


NORMAL

IMPROVED

Is fit for HIGH YIELDING

YES  NO

Harvest\*

 **UPLOAD**

Picking S. No.\*

1

Picking Date

14-12-2023 17:11:26

Green Weight (Kas)\*

**SUBMIT**

FORM 2

Crop Variety\*

NORMAL

Crop Condition\*

Select crop condition

Is fit for Below Normal

Y Damaged

He Good

Normal

Picking S. No.\*

1

Picking Date

14-12-2023 17:11:26

Green Weight (Kas)\*

**SUBMIT**



# 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 पुष्टि 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 सबमिट करें।


FORM 2

Picking S. No.\*  
1

Picking Date  
18-12-2023 16:38:59

Green Weight(KGs)\*  
2.50

Photo of Weightment\*  


Weightment Video -30 Sec  



Is this final picking?\*


YES  NO

FORM 2

18-12-2023 16:38:59

Green Weight(KGs)\*  
2.50

Photo of Weightment\*  


Weightment Video -30 Sec  


Is this final picking?\*

YES  NO

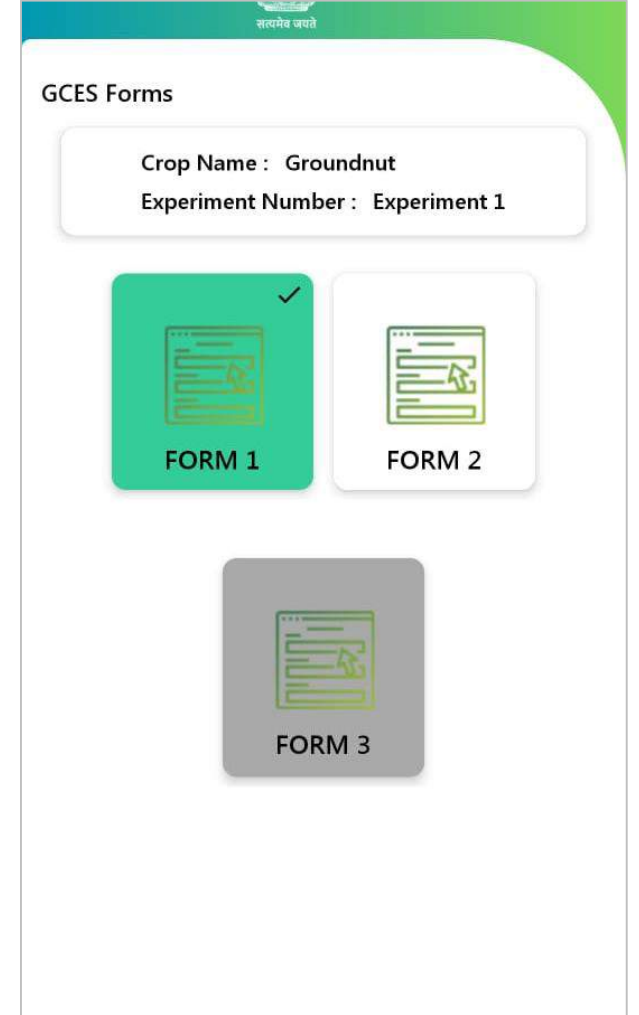
Supervised by  
SASA  NSSO  NONE

Inspection By

कृपया ध्यान दें: जमा करने के बाद, आगे की जानकारी दर्ज करने के लिए फॉर्म 2 अभी भी खुला रहेगा।  
सिस्टम में अंतिम चयन ववरण दर्ज होने के बाद फॉर्म 2 अंततः Submit किया 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 सबमिट किए गए फॉर्म/जानकारी को देख सकता है। सबमिट की गई फ़ाइल संपादन योग्य नहीं होगी, यह केवल पढ़ने योग्य फ़ाइल के रूप में दिखाई देगी।



The screenshot displays the GCES Forms interface. At the top, the text "सत्यमेव जयते" is visible. Below it, the heading "GCES Forms" is present. A white box contains the following information: "Crop Name : Groundnut" and "Experiment Number : Experiment 1". Below this, there are three form tabs: "FORM 1" (highlighted in green with a checkmark), "FORM 2" (highlighted in light green), and "FORM 3" (highlighted in grey).

# 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।

FORM 3


Experiment No: Experiment 1  
Year: 2023-24  
Season: Kharif  
Crop: Cotton  
District: ARVALLI  
Tehsil: Dhansura  
Village: Akrund (Dhansura)

Selected Survey No./ Sub-division No. to conduct CCE 533/2

NEXT ▶▶

# Screen 2

- 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 सबमिट 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।

←  GCES  
समावेश्य जल

FORM 3

Green Weight(KGs)

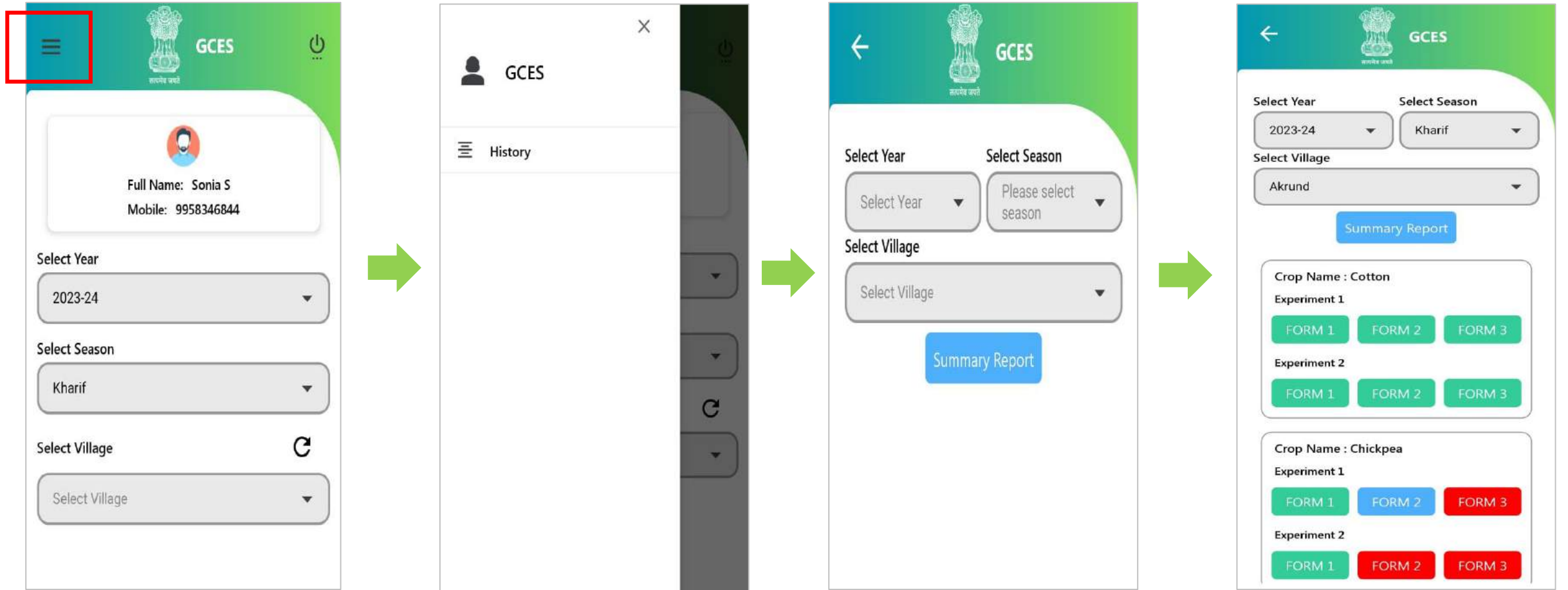
10

Actual Green Weight taken for Driage (KGs)\*

Dried Weight(KGs)\*

Save & Submit

# Summary tab



चयनित गांव में  
डीसीएस पूरा 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।



Full Name: Nikhil Testing  
Mobile: 8860483201

Select Year  
2023-24

Select Season  
Kharif

Select Village  
Ahmadpura (Bayad)

Digital Crop Survey : Done

Sorghum

Experiment 1      Experiment 2

### GCES Forms

Crop Name : Sorghum  
Experiment Number : Experiment 2

FORM 1      FORM 2

FORM 3

# उच्चतम सर्वेक्षण नं. स्वतः भर जाएगा

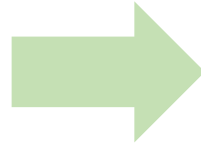
FORM 1

Highest Survey Number/Serial Number in the Village\*

277

Save & Next

1 2 3 -  
4 5 6 \_  
7 8 9 ×  
, 0 . →



FORM 1

Highest Survey Number/Serial Number in the Village\*

277

Given 4-digit Random Number

6153

Survey Number Selected for CCE

236

Do you wish to continue with this Survey Number to conduct CCE?\*

YES  NO

Finally Selected Survey Number for Conducting CCE\*

236

Save & Next

# चयनित सर्वेक्षण संख्या का **Auto-filled** सीमा क्षेत्र और संचाई की स्थिति।

## **Auto-filled extent area and irrigation status of selected survey no.**

FORM 1

Area (in Ha) of the selected Survey No./Sub Division No.\*

Select crop area

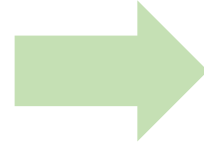
Irri 1.1364

Irrigated  Rained

Farmer Name

Farmer's Phone Number

Save & Next



FORM 1

Area (in Ha) of the selected Survey No./Sub Division No.\*

1.1364

Irrigation Status\*

Irrigated  Rained

Farmer Name

test

Farmer's Phone Number

78787878

Save & Next

# सर्वेक्षण संख्या को ने वगोट करना।

## Navigating the survey no.

FORM 1

Date of Sowing\*

01/08/2023

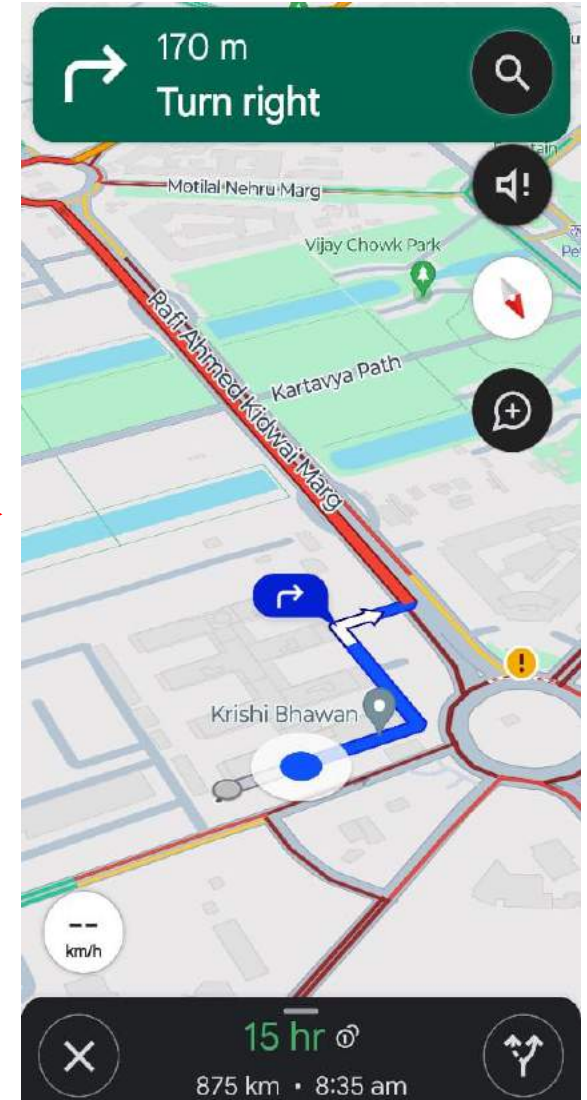
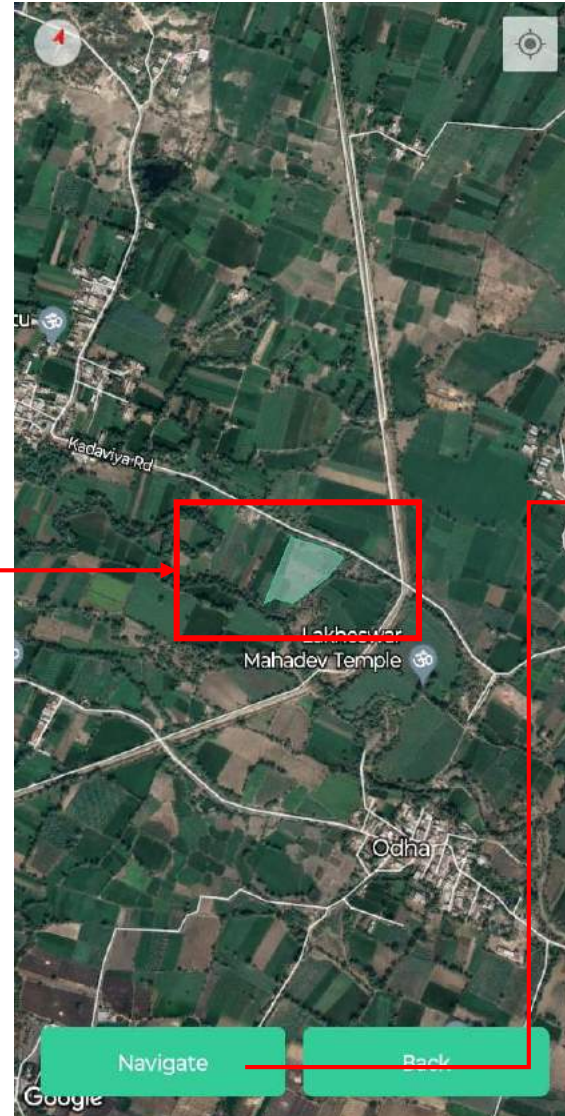
Probable Harvest Date\*

Show On Map

Field Photo\*

UPLOAD

SUBMIT



# Thank You

