

DES No. 11/2018



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್
ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಕೈಪಿಡಿ
2018-19

ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ,
ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
Web: <http://des.kar.nic.in>

ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಮೋಹನ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ.,
ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ
ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

080-22032732, (ಫ್ಯಾಕ್ಸ್) 22250330
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ
ಕೊಠಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 306, 3ನೇ ಮಹಡಿ
4ನೇ ಹಂತ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ
ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001

ಸಂಖ್ಯೆ: ಯೋಇ:53:ಕಾ:2018

ದಿನಾಂಕ:26-07-2018

ಸಂದೇಶ

ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೆಳೆ ಅಂದಾಜು ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಬಹಳ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದ್ದು 1945-46ರಿಂದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರೇತರ ಬೆಳೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ರಾಷ್ಟ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಬೆಳೆ ಅಂದಾಜು ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದರೂ, ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಬೆಳೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿ ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಲು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸುರಕ್ಷಾ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ (ವಿಮಾ) ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಮೂಲಕ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಖರ ಹಾಗೂ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವಿಧಿ-ವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಮನಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿಡಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿಡಿಯು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯೋಗವಾಗುವಂತೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಶಂಸಾರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೃಷಿಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮತ್ತಷ್ಟು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲೆಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.


(ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಮೋಹನ್)

DR.C.H.Vasundhara Devi

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಮತ್ತು ಪದನಿಮಿತ್ತ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಗಣತಿ ಆಯುಕ್ತರು
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ

Director, Directorate of Economics & Statistics &
Ex-Officio State Agricultural Census Commissioner
Karnataka State



ಸಂಖ್ಯೆ: DES/15/CIS/2018

ಕಛೇರಿ : 080-22253758
ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 080-22353826
e-mail : des_dir@nic.in
desdir.2015@gmail.com
website : http:// des.kar.nic.in
7ನೇ ಮಹಡಿ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ,
ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ,
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001
7th Floor, M.S. Building
Dr.B.R.Ambedkar Veedhi
Bengaluru-560001

ಮುನ್ನುಡಿ

ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು 1945-46 ರಿಂದ ಬೆಳೆ ಅಂದಾಜು ಸಮೀಕ್ಷೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರೇತರ ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 36 ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮುಂಗಾರು, ಹಿಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ (GSDP) ಕೃಷಿಯ ಪಾಲನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನೀತಿ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ.

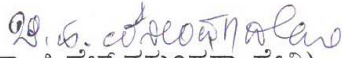
ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸುರಕ್ಷಾ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬೀಮಾ (ವಿಮಾ) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನೀಡಲು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಹೋಬಳಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಸಾಲಿನಿಂದಲೇ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಎನ್.ಐ.ಸಿ. ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾದ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕಂದಾಯ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್‌ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಜೊತೆಗೆ NSSO ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾದರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ.

ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಈ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕೈಪಿಡಿಯು, ಸಮೀಕ್ಷೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವುದೆಂದು ಭಾವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿರುವ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಪ್ರಶಂಸೆಗೆ ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೈಪಿಡಿಯು ಮಾರ್ಗದೀಪಿಕೆಯಾಗಲಿ ಎನ್ನುವ ಆಶಯದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೈಪಿಡಿಯು ಮತ್ತಷ್ಟು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹಾಗೂ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಲಾಗಿದೆ.


(ಡಾ. ಸಿ.ಹೆಚ್.ವಸುಂಧರಾ ದೇವಿ)
ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಪರಿವಿಡಿ

ವಿಷಯ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪೀಠಿಕೆ	01-16
ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬೀಮಾಯೋಜನೆ (PMFBY) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ	17-26
ಬೆಳೆವಾರು ಕಟಾವುಗಳ ಮಾಹಿತಿ	27-27
ಬೆಳೆವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರದಾಯ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ	28-28
ಮೊಬೈಲ್‌ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಹಂತಗಳ ವಿವರ	29-31
ಹಂತ-1 “ ಮೊಬೈಲ್‌ಆಪ್” ಚಟುವಟಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	33-39
ಹಂತ-2 ನಮೂನೆ-1	40-73
ಹಂತ-3 ನಮೂನೆ-2 (ಏಕಬಾರಿಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ)	74-113
ಹಂತ-3 ನಮೂನೆ-2 (ಬಹು ಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ)	114-134
ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು - ಸುತ್ತೋಲೆ.	135-142
ಮೊಬೈಲ್‌ಆಪ್‌ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಸಾರಾಂಶ ಟಿಪ್ಪಣಿ.	143-144

ಬೆಳೆ ಅಂದಾಜು ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಪೀಠಿಕೆ:

1. ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರೇತರ ಬೆಳೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಅಂದಾಜು-ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕಳೆದ 6 ದಶಕಗಳಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಯ ಅಂದಾಜು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.

2. 1985ರಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ವಿಮಾ ಪರಿಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರಧಾನ ಅಂಶವಾಗಿದ್ದು, ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವಿಮಾ ಪರಿಹಾರದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೆಳೆ ಅಂದಾಜು ಸಮೀಕ್ಷೆಯಡಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗುವ ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸುರಕ್ಷಾ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ (ವಿಮಾ) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ, ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹಾಗೂ ಶೀಘ್ರ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಇತ್ಯರ್ಥ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು "NIC"ಯವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ, ಪ್ರಯೋಗವಾರು ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ವಿಮಾ ಘಟಕವಾರು ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕವೇ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗುವ ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿ ವಿಮಾ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಪ್ರಧಾನ ಅಂಶವಾದರೂ ಯೋಜನೆಯ ಇತರೆ ಅಂಶಗಳಾದ ನಷ್ಟ ಭರ್ತಿ (Indemnity level), ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಇಳುವರಿ (Threshold Yield), ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆ (Shortfall in Yield), ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮಾ ಕಂತಿನ ದರ (Actuarial Premium Rates), ಗರಿಷ್ಠ ವಿಮಾ ಮೊತ್ತದ ನಿಗದಿ (Fixing of Maximum sum Insured Limits) ಈ ಅಂಶಗಳು ಅಳವಡಿಕೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯು ವಿಶೇಷ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಉದ್ದೇಶ:

1. ಜಿಲ್ಲಾ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರೇತರ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವುದು.
2. ರೂಢಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಬಾಧೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡುವುದು.
3. ಬೆಳೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿ ಬೆಳೆ ವಿಮೆಯನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಲು
4. ಮೇವಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲು

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಋತುವಾರು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾದ ಬೆಳೆವಾರು, ವಿಮಾ ಘಟಕವಾರು ಅಂದರೆ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿ/ಹೋಬಳಿವಾರು ಅನಿಯತವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಮಳೆ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ, ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು ಒಂದು ಲಕ್ಷದ ನಲವತ್ತು ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು

ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕುಗಳ ಅಳತೆ 5ಮೀ X 5ಮೀ ಹಾಗೂ 10ಮೀ X 5ಮೀ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಹಂತಗಳು ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ಹೀಗಿದೆ.

1. ಅನಿಯತ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನದಂತೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಆಯ್ಕೆ.
2. ಅನಿಯತ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನದಂತೆ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ ಆಯ್ಕೆ.
3. ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಳತೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.
4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
5. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕವನ್ನು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿರುವಂತೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸೇವ್ ಮಾಡಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.

ಸಮೀಕ್ಷಾ ವಿಧಾನ:

ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಬಹುಹಂತದ ವರ್ಗೀಕೃತ ಅನಿಯತ ಮಾದರಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು 'ತಾಲ್ಲೂಕು' ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಧಾನ ವರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಗದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 'ಹಳ್ಳಿಗಳು' ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಘಟಕಗಳಾಗಿಯೂ, ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಹೊಲಗಳು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತದ ಘಟಕಗಳಾಗಿಯೂ, ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೊಲದಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಳತೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕು, ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಅಂತಿಮ ಘಟಕವಾಗಿಯೂ ಇರುತ್ತದೆ.

ಮಾದರಿಯ ಗಾತ್ರ:

ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯ/ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಮಾದರಿಯ ಗಾತ್ರವು (ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ) ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ನಿಖರವಾದ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾದ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ತಳಿ ಪ್ರಬೇಧ, ನೀರಾವರಿ/ ಮಳೆ ಆಶ್ರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 4 ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು (ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಗೆ ಮಾತ್ರ 8 ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳು) ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ 10 ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಸಕಾಲಿಕ ವರದಿ ಯೋಜನೆಯ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಅನಿಯತವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಯೋಜಿತ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಕಾಲಿಕ ವರದಿ ಯೋಜನೆಯ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯ ಹೊರಗಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹಳ್ಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಪ್ರತಿ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ಅನಿಯತ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಒಂದು ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಅದೇ ಬೆಳೆ ಇರುವ ನಾಲ್ಕು ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಅನಿಯತವಾಗಿ ಒಂದು ಸರ್ವೆ/ ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ತಾಕನ್ನು (Plot) ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಋತುವಾರು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾದ ಬೆಳೆಗಳವಾರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯನ್ನು ಎನ್.ಐ.ಸಿ ರವರು ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ಸೃಜನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. (ಅಂದರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಇಲಾಖಾವಾರು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಾಗೂ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಹಂಚಿಕೆ). ಈ ರೀತಿ ಯೋಜಿಸಲಾದ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತಂತೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಘಟಕವಾರು ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಎನ್.ಐ.ಸಿ ರವರು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸೃಜನೆಮಾಡಿ ನೀಡಿದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಾಂಶಕ್ಕೆ upload ಮಾಡುವುದು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಜವಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಅಂದಾಜು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನವು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೃಷಿ, ಕಂದಾಯ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಅಂದಾಜು ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ವಿಧಿ-ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು, ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಸಮಾನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಈ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥ ವಿವರಣೆ ಈ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜಿಲ್ಲಾ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ರೂಪ-ರೇಷೆ, ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಯೋಜನೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವಿಮರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬೆಳೆ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಇಲಾಖೆಗಳು:

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಗ್ರಾಮ ಲೆಕ್ಕಿಗರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಹಾಯಕರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರು, ತಹಶೀಲ್ದಾರ್, ಉಪ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ಹಾಗೂ ಕಂದಾಯ ನಿರೀಕ್ಷಕರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾತಿಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ. ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಹಾಯಕ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರೀಕ್ಷಕರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ

ಈ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವಾಗಿದೆ. ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:-

ಅ) ಕಂದಾಯ, ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಗಳು.	ಈ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಶೇ20 ರಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಗಗಳು.
ಆ) ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ	ಯೋಜಿತ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಶೇಕಡಾ 15 ರಷ್ಟು

ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆಗಳು (ಯಾವುದೇ ಋತುವಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದ ಬೆಳೆಗಳು)

1. ಕಬ್ಬು 2. ತಂಬಾಕು. 3. ಅರಿಶಿನ

ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸ್ಥಳೀಯ, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಹೊರತಾದ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ತಳಿವಾರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸದೆ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, ನೆಲಗಡಲೆ, ಸೋಯಾ ಅವರೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಆಲೂಗೆಡ್ಡೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ತಂಬಾಕು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಹಾಗೂ ಮಳೆ ಆಶ್ರಿತ ಎರಡೂ ಪ್ರಭೇದದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಭೇದ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು Mobile App ತಂತ್ರಾಂಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ

ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸುರಕ್ಷಾ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಭೀಮಾ (ವಿಮಾ) ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆಗಳವಾರು ಹಾಗೂ ವಿಮಾ ಘಟಕಗಳವಾರು, ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು Mobile App ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಎನ್.ಐ.ಸಿ.ರವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದು, ಇದನ್ನು 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಋತುವಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಗ್ರಾಮಲೆಕ್ಕಿಗರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಇವರುಗಳು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹೊಸದಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ Mobile App ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ Smart Phone ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ Mobile App ನಲ್ಲಿ up-load ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಪ್ರಯೋಗವಾರು ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವಿಮಾ ಘಟಕವಾರು ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು “NIC”ರವರು ಸೃಜಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಮಾ ಘಟಕವಾರು ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯವರು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಪರಿಹಾರ ದೊರಕಿಸಿಕೊಡಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ತಂತ್ರಾಂಶದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ:

- ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ಬೆಳೆವಾರು ವಿಮಾ ಘಟಕವಾರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಅಂದರೆ ಅನಿಯತವಾಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಈ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿಯೇ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪಾರದರ್ಶಕ ಹಾಗೂ ನಿಖರತೆಗಾಗಿ ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ಅಳವಡಿಕೆ, ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ವೀಡಿಯೋ ಕವರೇಜ್ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಶೀಘ್ರ, ಸುಲಭ ಹಾಗೂ ನಿಖರವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಹಾಗೂ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ up-load ಮಾಡಲಾಗುವುದರಿಂದ ಶೀಘ್ರ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ ರೈತರ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥ ಪಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಮೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಬೆಳೆಗಳು:

ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	ತೃಣಧಾನ್ಯಗಳು	ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು
1.ಭತ್ತ(ಮುಂ.ಹಿಂ.ಬೇ)	7. ನವಣೆ (ಮುಂ)	9.ತೊಗರಿ (ಮುಂ)	16.ಶೇಂಗಾ (ಮುಂ, ಬೇ)	23. ಕಬ್ಬು (ವಾ)
2.ಜೋಳ(ಮುಂ.ಹಿಂ.ಬೇ)	8. ಸಾವೆ (ಮುಂ)	10.ಹುರುಳಿ (ಮುಂ,ಹಿಂ)	17. ಎಳ್ಳು (ಮುಂ)	24. ತಂಬಾಕು (ವಾ)
3.ಮು.ಜೋಳ ಮುಂ.ಹಿಂ.ಬೇ)		11. ಹಸರು (ಮುಂ,ಹಿಂ)	18. ಹರಳು (ಮುಂ)	25. ಹತ್ತಿ (ವಾ)
4.ರಾಗಿ (ಮುಂ.ಹಿಂ.ಬೇ)		12. ಉದ್ದು (ಮುಂ,ಹಿಂ)	19. ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ಮುಂ)	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು
5.ಸಜ್ಜೆ (ಮುಂ)		13. ಕಡಲೆ (ಹಿಂ)	20. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (ಮುಂ,ಹಿಂ,ಬೇ)	1. ಈರುಳ್ಳಿ (ಮುಂ,ಹಿಂ)
6. ಗೋದಿ (ಹಿಂ)		14.ಅವರೆ (ಮುಂ)	21. ಕುಸುಬೆ (ಹಿಂ)	2.ಆಲೂಗೆಡ್ಡೆ (ಮುಂ,ಹಿಂ)
		15.ಅಲಸಂದೆ (ಮುಂ)	22. ಅಗಸೆ (ಹಿಂ)	3. ಕೆಂಪು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (ಮುಂ)
				4. ಎಲೆಕೋಸು (ಮುಂ)
				5.ಟೋಮ್ಯಾಟೋ
				6. ಬದನೆ
				7. ಬೀನ್ಸ್
				8. ಅರಿಶಿಣ

ಮುಂ: ಮುಂಗಾರು ಹಿಂ: ಹಿಂಗಾರು ಬೇ: ಬೇಸಿಗೆ ವಾ: ವಾರ್ಷಿಕ

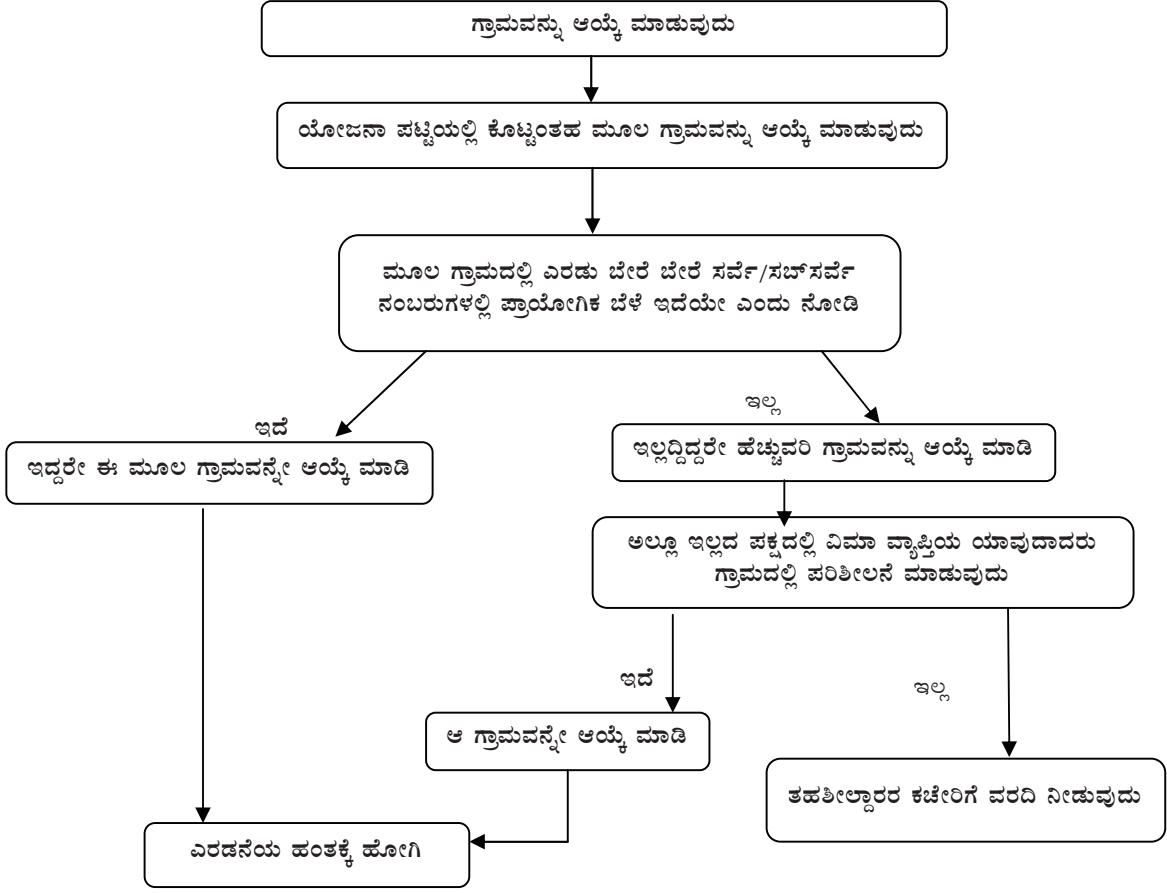
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ಷರತ್ತುಗಳು:

- 1) ಯೋಜನಾ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಯು (ನೀರಾವರಿ/ಮಳೆ ಆಶ್ರಿತ) ಎರಡು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರಬೇಕು
- (2) ಹೊಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಳತೆ (5m x 5m ಅಥವಾ 10m x 5m) ಪ್ಲಾಟಿಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಿರಬೇಕು
- (3) ಬೆಳೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ/ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ/ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೆಳೆದಿರಬಾರದು
- (4) ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಶೇ.10 ರಷ್ಟು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆ ಇರಬೇಕು.

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ಅಳತೆ

1. ತೊಗರಿ, ಹತ್ತಿ, ಹರಳು, ಹೊಗೆಸೊಪ್ಪು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 10 x 5 meter
2. ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 5 x 5 meter

1ನೇ ಹಂತ



2ನೇ ಹಂತ - ನಮೂನೆ 1 (Form-1)

ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳ ಆಯ್ಕೆ

- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಯೋಜನಾ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ ಸರ್ವೆ ನಂಬರನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸದರಿ ತಾಕಿಗೆ ನೀವು ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟಾಗ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರನಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆ ಇದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು.
- ಸದರಿ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆ ಇರುವ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗೆ 4 ಸದರಿ ಬೆಳೆ ಇರುವ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು.

ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರನ ಮಾಹಿತಿ

ಬೆಳೆಯು ಶುದ್ಧ/ಮಿಶ್ರಣವೋ, ಉದ್ದ & ಅಗಲ/ಸಾಲು, ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ, ನಿಗದಿತ ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನಮೂನೆ-1ರಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ save & up-load ಮಾಡಬೇಕು. ನಮೂನೆ 1ನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವಾಗ ಜಿಪಿಎಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಪೋಟೋ ತೆಗೆದು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು. ಈಗಾಗಲೇ ನೀಡಿದ 5 (ಐದು) ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳ

ಮಾಹಿತಿ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕಟಾವಿಗೆ ಬರುವ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಯಾವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್. ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

3ನೇ ಹಂತ

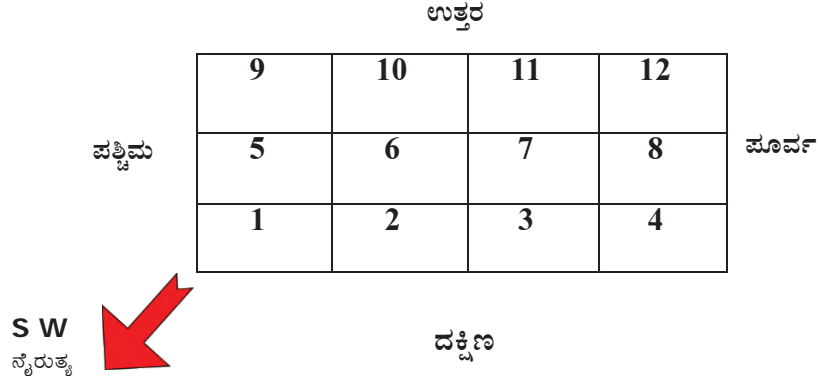
ಹೊಲವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು

ನೀಡಿದ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ

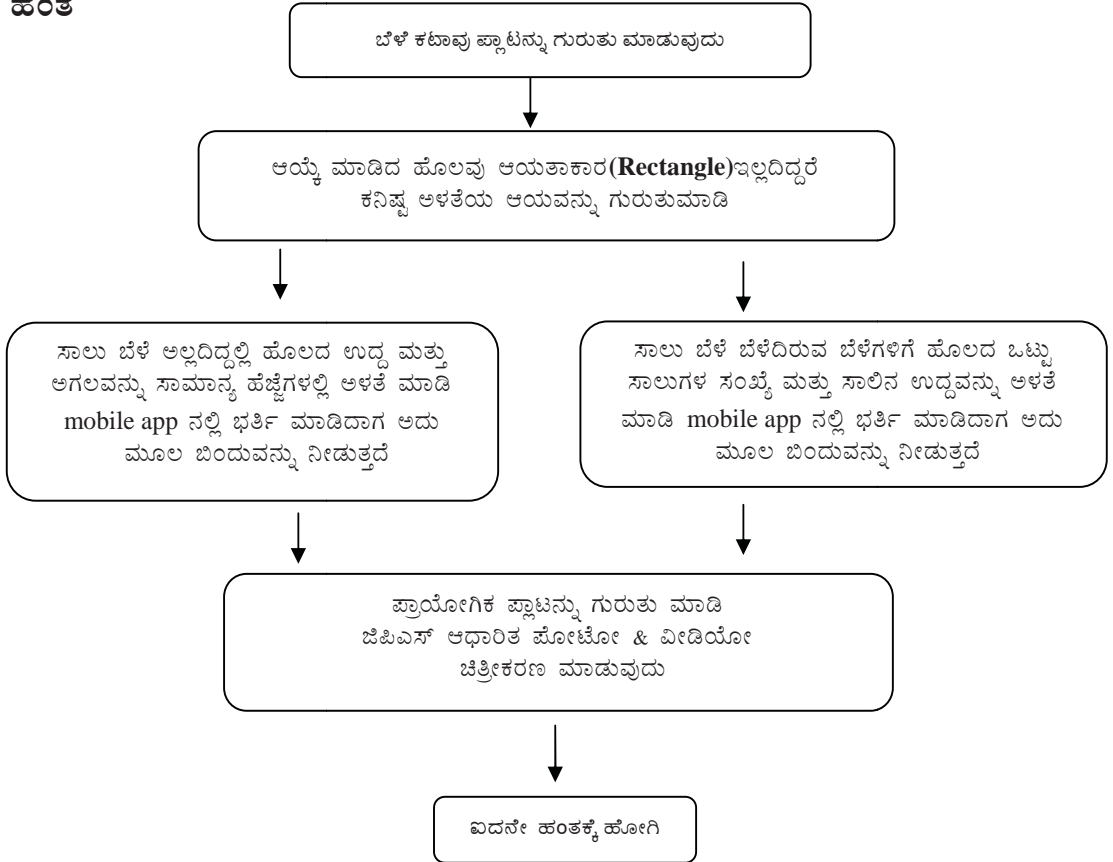
ಬೆಳೆ ಇರುವ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

ಪ್ಲಾಟ್‌ಗಳು ಇದ್ದರೆ ನೈರುತ್ಯ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಸಮೀಪವಿರುವ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆ ಇರುವ ಹೊಲವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.



4ನೇ ಹಂತ

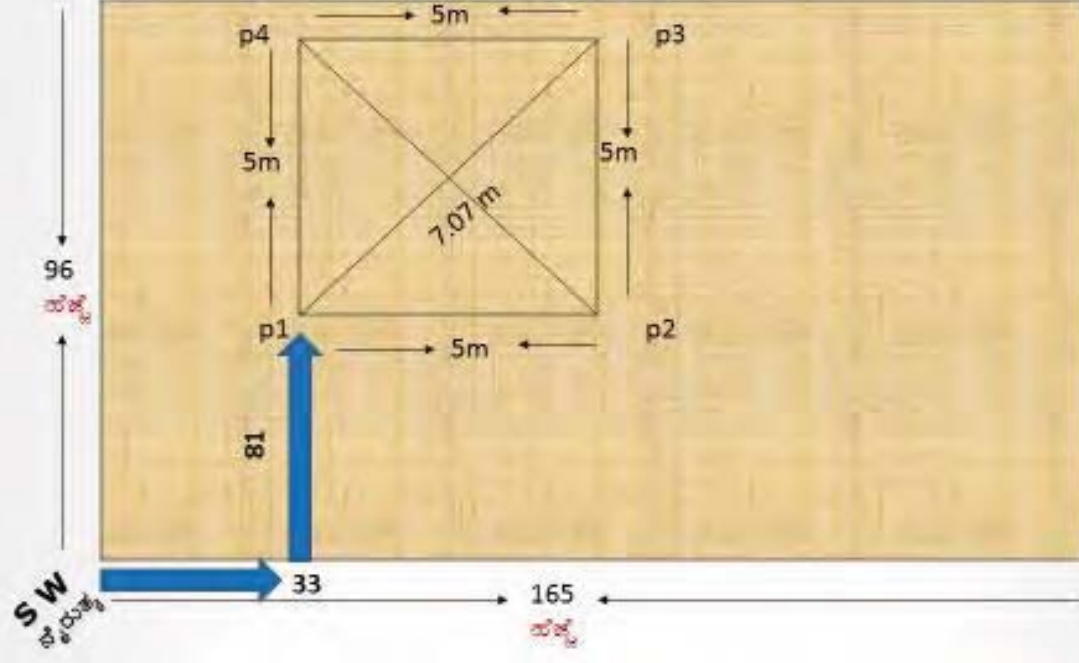


(ಮೂಲ ಬಿಂದು 33, 81 ಇದ್ದಲ್ಲಿ plot ಗುರುತಿಸುವುದು)

ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನಿಗದಿಯಾದ ಅಗಲದ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ಇರುವುದರಿಂದ, ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಹೊಲದ ಉದ್ದಕ್ಕೆ 33 ಹೆಜ್ಜೆ ನಡೆದು ನಿಲ್ಲುವುದು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಅಗಲಕ್ಕೂ ನಿಗದಿಯಾದ 81 ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಹೊಲದ ಅಗಲದ ಕಡೆ 81 ಹೆಜ್ಜೆ ನಡೆದು

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ಲಾಟಿನ ಮೂಲ ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

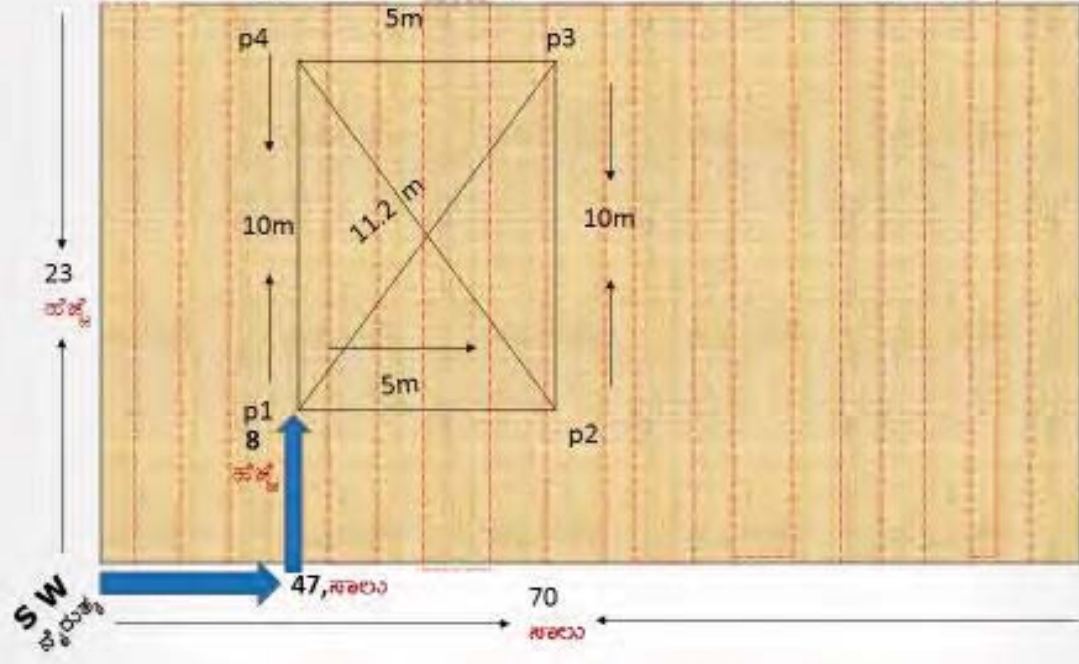
ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ 5*5 ಪ್ಲಾಟನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು



(ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಸಾಲು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಬಿಂದು 47, 8 ಇದ್ದಾಗ plot ಗುರುತಿಸುವುದು)

ಅಯ್ಯೆಯವರ ಸಾಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ಇರುವುದರಿಂದ, ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ 47 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನಿಲ್ಲುವುದು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಸಾಲಿನ ಅಗಲಕ್ಕೂ ನಿಗದಿಯಾದ 8 ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಸಾಲಿನ ಅಗಲದ ಕಡೆ 8 ಹೆಜ್ಜೆ ನಡೆದು

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ಲಾಟಿನ ಮೂಲ ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ 10*5 ಪ್ಲಾಟನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು



ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಪಸಲ್ ಭೀಮಾ (ವಿಮಾ) ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಪೋಟೋ ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ಪೋಟೋ ತೆಗೆಯುವುದು

- ಮೊದಲ ಹಂತವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವಿನ (5ಮೀ. X 5ಮೀ. ಅಥವಾ 10ಮೀ. X 5ಮೀ.) ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಯ್ಕೆಯ ಫೋಟೋ ತೆಗೆಯುವುದು.
- ಎರಡನೇ ಹಂತವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಫೋಟೋ ತೆಗೆಯುವುದು.
- ಮೂರನೇ ಹಂತವಾಗಿ ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ / ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಫೋಟೋ ತೆಗೆಯುವುದು
- **ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ವಿಡಿಯೋ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸುವುದು**
- ಮೊದಲ ಹಂತವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಪೂರ್ಣ ಹೊಲದ (field) ಪೂರ್ಣ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಚಿತ್ರೀಕರಿಸುವುದು – 20 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು.
- ಎರಡನೇ ಹಂತವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಂದರೆ 5 X 5ಮೀ. ಅಥವಾ 5 X 10 ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕಟಾವು ಮಾಡುವಾಗ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸುವುದು. – 20 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು.
- ಮೂರನೇ ಹಂತವಾಗಿ ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಚಿತ್ರೀಕರಿಸುವುದು (Threshing) – 10 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು.
- ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು, ತೂಕ ತೋರಿಸುವಂತೆ – 10 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು

ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ರೀತಿ

- **ಭತ್ತ ಹಾಗೂ ಗೋಧಿ:** ಹುಲ್ಲಿನ ಸಮೇತ ಇಡೀ ಗಿಡವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಕಾಳುಗಳನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಿ ತೂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- **ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ರಾಗಿ, ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ನವಣೆ:** ತೆನೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೆನೆಗಳ ತೂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- **ಹುರುಳಿ, ಅಗಸೆ, ಕುಸುಬೆ ಹಾಗೂ ಎಳ್ಳು:** ಪೂರ್ತಿ ಗಿಡವನ್ನೇ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- **ಕಡಲೆ, ಸೋಯಾಅವರೆ, ಉದ್ದು, ಹೆಸರು ಮತ್ತು ತೊಗರಿ:** ಕಾಯಿ / ಕೋಶಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಕಾಯಿ/ಕೋಶಗಳನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ಅವರೆ, ಅಲಸಂದೆ:** ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯೂ ಗಿಡದಿಂದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ಸಾವೆ:** ಹುಲ್ಲಿನ ಸಹಿತ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.

- **ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ):** ಬುಡದ ಸಹಿತ ಗಿಡವನ್ನು ಕಿತ್ತು ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ:** ಹೂವುಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹೂವುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ಹತ್ತಿ:** ಹತ್ತಿಯ ತೊಳೆಗಳನ್ನು ಕೋಶದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ ಹತ್ತಿಯ ತೊಳೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ಹರಳು:** ಹರಳು ಕಾಯಿಯ ಗೊಂಚಲುಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಗೊಂಚಲುಗಳಿಂದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಕೋಶದ ಸಹಿತ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ತಂಬಾಕು:** ವರ್ಜಿನಿಯಾ ತಂಬಾಕಿನ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನಾಟಿ ಅಥವಾ ದೇಶಿ ತಂಬಾಕಿನ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಿಗಳ ಸಹಿತ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ಕಬ್ಬು:** ಬುಡದವರೆಗೂ ಕಬ್ಬನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಗರಿಗಳು ಮತ್ತು ತೊಂಡೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಸನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

- **ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಆಲೂಗೆಡ್ಡೆ:** ಬುಡದ ಸಹಿತ ಗಿಡವನ್ನು ಕಿತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಹುರಳಿಕಾಯಿ, ಬದನೆಕಾಯಿ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ:** ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯು ಗಿಡದಿಂದ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- **ಎಲೆಕೋಸು:** ಎಲೆಕೋಸುಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ತೂಕ ಮಾಡುವುದು.
- **ಅರಿಶಿಣ:** ಭೂಮಿಯಿಂದ ಅರಿಶಿಣದ ಬೆಳೆಯನ್ನು (ಗೆಡ್ಡೆ) ತೆಗೆದು ತೂಕ ಮಾಡುವುದು.
- **ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳ ತೂಕವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ 10ಗ್ರಾಂಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವಂತೆ ತೂಕ ದಾಖಲಿಸಬೇಕು, ಆದರೆ ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಹತ್ತಿರದ 50 ಗ್ರಾಂಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವಂತೆ ನಮೂದಿಸಬೇಕು**

ಕಟಾವು ಮಾಡಿದಾಗ ಬರುವ ಹುಲ್ಲು/ದಂಟಿನ ತೂಕವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ 500 ಗ್ರಾಂಗಳು ಸರಿ ಹೊಂದುವಂತೆ ನಮೂದಿಸಬೇಕು.

ಜೋಳ: ಶೆನೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕ ಮಾಡುವುದು

C
C
E



ರಾಗಿ: ಶೆನೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕ ಮಾಡುವುದು

C
C
E



ಗೋದಿ: ಹುಲ್ಲಿನ ಸಮೇತ ಇಡೀ ಗಿಡವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಕಾಳುಗಳನ್ನು
ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತೂಕವನ್ನು ಮಾಡುವುದು.

C
C
E



ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ: ಹೂವುಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ತೂಕ ಮಾಡುವುದು

C
C
E



ಹತ್ತಿ: ಹತ್ತಿಯ ತೊಳೆಗಳನ್ನು ಕೋಶದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ ತೂಕ ಮಾಡುವುದು

C
C
E



ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ: ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ತೂಕ ಮಾಡುವುದು

C
C
E



ಭತ್ತ: ಹುಲ್ಲಿನ ಸಮೇತ ಇಡೀ ಗಿಡವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಕಾಳುಗಳನ್ನು
ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತೂಕವನ್ನು ಮಾಡುವುದು

C
C
E



ಈರುಳ್ಳಿ: ಬುಡದ ಸಹಿತ ಗಿಡವನ್ನು ಕಿತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆಯನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತೂಕ
ಮಾಡುವುದು

C
C
E



ಶೇಂಗಾ: ಬುಡದ ಸಹಿತ ಗಿಡವನ್ನು ಕಿತ್ತು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ
ತೂಕ ಮಾಡುವುದು



C
C
E

ಹೆಸರು: ಕಾಯಿ/ಕೋಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತೂಕ ಮಾಡುವುದು



C
C
E

ಕಬ್ಬು: ಬುಡದವರೆಗೆ ಕಬ್ಬನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಗರಿ, ತೊಂಡೆ ಕತ್ತರಿಸಿ ಹಸನು
ಮಾಡಿ ತೂಕ ಮಾಡುವುದು

C
C
E



Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (PMFBY)

Objectives

- Providing financial support to farmers suffering crop loss/damage arising out of unforeseen events.
- Stabilizing the income of farmers to ensure their continuance in farming.
- Encouraging farmers to adopt innovative and modern agricultural practices.
- Ensuring flow of credit to the agriculture sector, which will contribute to food security, crop diversification and enhancing growth and competitiveness of agriculture sector besides protecting farmers from production risk.

Karnataka Raitha Suraksha Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (KRSPMFBY)

As per the guidelines of Pradhana Manthri Fasal Bima yojana mobile app is used to improve the quality, reliability, accuracy of yield data and speed up the settlement of Crop Insurance. The Government of Karnataka has developed mobile application software from 2016-17 for conducting Crop Cutting Experiments in Directorate of Economics & Statistics with the co-operation of the Agriculture, Horticulture Departments and NIC.

Guidelines on Crop Cutting Experiments

Objective

The main objective of Crop Cutting Experiments in General Crop Estimation Survey (GCES) was to estimate the yield per hectare of the important food and non-food crops at Grama Panchayath, Hobli, Taluk, District and State levels and to collect useful ancillary information on crop management on the existing cultivation practices, attack of pests and diseases etc, for the selected crops. After the introduction of Crop Insurance Scheme (CIS) in the state, the results obtained out of Crop Cutting Experiments are being made use to assess the crop loss for settlement of crop insurance claims.

Sampling Design

The statistical sampling design adopted for the survey is Multistage Stratified Random Sampling, with Hobli/Grama Panchayath as strata, villages within a stratum as primary units of sampling, fields within each selected village as sampling units at second stage and experimental plot of specified size as the ultimate unit of sampling.

Sample Size

Experiments to be planned on a crop are determined each year based on the area of previous year at Grama Panchayath and Hobli level notified by the Government under CIS.

- At Grama Panchayath level 4 CCEs per IU (for Groundnut crop it is 8 CCEs)
- At Hobli level 10 CCEs per IU.
- Two experiments in a village are randomly selected in separate survey/sub-survey numbers, provided the experimental crop is grown atleast in two survey/sub survey numbers.
- If notified crop is grown in only one village in the notified area and crop is grown in two or more than two survey/sub-survey numbers in that village, all the CCEs are to be conducted in this village as per the availability of survey/sub-survey numbers.
- The Primary worker must add 1+4 Survey /Sub-survey numbers for an experiment in mobile app in form-1 as in Annexure.

I. Crops covered and area required for notification:

- Cereals
 - Pulses
 - Minor Millets
 - Oil seeds
 - Horticulture Crops
 - Commercial Crops
-
- Minimum cropped area required for notification for a crop at hobli level is 125 hectares (in case of horticultural crops -100 hectares)
 - Minimum cropped area required for the notification of a crop at Grama panchayat level is 50 hectares.

II. Conditions for conducting CCE:

- In a village there should be at least two survey/sub-survey numbers growing the notified crop.
- Area of crop grown should be more than 10x5 mts or 5x5 mts as per the crop selected.
- Crop should not be grown for seed purpose/crop competition/exhibition/ Fodder purpose.
- If it is a mixed crop, area of the crop selected for CCE should be more than 10%.

- CCE to be conducted in all conditions except prevented sowing as per operational guidelines of PMFBY.

Stages of CCE:

- random selection of village
- random selection of survey/sub-survey number
- random selection of plot.

Plot size:

- 10x5 mts for Tur, Cotton, Sunflower, Caster and Tobacco
- 5x5 mts for all other crops

Procedure for Weighing the wet yield (Produce):

i) Paddy and Wheat:

The Straw with earheads are cut. The harvesting should be completed by noon. The harvested produce is collected at one place and spread on the hessian cloth for a few hours before threshing it. In case, it is difficult to separate grains from the ear-heads due to moisture, it should be allowed to dry for a day or two under the care of the primary worker. Then, the produce is to be threshed, winnowed and cleaned. Care must be taken to see that all the grains are separated from ear-heads and free from dust and that no produce is lost at any stage. The final produce thus obtained must be weighed nearest to 10 gms. After weightment, the grains must be returned to the cultivator, the weight is to be recorded in **Form -2**.

ii) Jowar, Bajra, Ragi, Maize and Navane:

Only cobs are to be harvested. But, not more than two inches of the stalk must be cut along with the cob (ear-head). The cobs must be weighed to the nearest 10 grams. If the cobs alongwith the stalks are removed or cut, the cobs must be separated from the stalk and sheaths (in the case of Maize) and weight of the cobs must be taken and record in **Form -2**. When the cobs or ear-heads in the case of maize crop are not uniformly matured, it is necessary to harvest the same at a second time or third time following the local practice. These supplemental harvests must not be skipped and in the interval, it must be ensured that the plot is not harvested by the cultivator.

iii) Horsegram, Linseed, Safflower and Sesamum:

The harvesting of plants should be done before the plants are fully ripe in order to prevent shedding of grains. The plants are to be cut or pulled up and tied in bundles. Weigh the bundles of harvested plants to the nearest 10 gms and record it in **Form -2**.

iv) Gram, Blackgram, Greengram, Avare & Cowpea:

After harvesting the plants, pods are separated and weighed to the nearest 10 gms and the weight is recorded in **Form -2**.

v) Save:

The plant (i.e., straw with grains) must be cut close to the ground and tied up in bundles. The bundles must be weighed to the nearest 10 gms and the weight is to be recorded in **Form -2**.

vi) Groundnut:

In the case of bunch varieties, harvesting is to be done by pulling up or uprooting the plants located within the experimental plot. However, when the soil is hard, hand hoes may be used. Pods must be separated from the plants. In the case of spreading varieties, the plants located within the experimental plot are to be dug up or a Kunte (blade harrow) may be used for lifting the vines. If some pods are left behind, the same must be collected. The pods must be cleaned and then weighed to the nearest 10 gms and the weight is to be recorded in **Form -2**.

vii) Tur and Soyabean:

In the case of Tur and Soyabean crops pods must be separated from the plants and then weighed to the nearest 10 gms and weight is to be recorded in the **Form -2**.

viii) Sunflower:

In the case of Sunflower, the fully ripe flowers are to be harvested. If flowers are not uniformly ripe, it is necessary to harvest the same at second/third time, following local practice. The total weight of all ripe flowers harvested must be recorded to the nearest 10 gms in the **Form-2**.

ix) Cotton, Castor and Chillies:

Cotton bolls, Castor bunches and Chilly are picked more than once. The primary worker must cover all pickings. Kapas in the case of Cotton,

Castor with shell and Chillies must be weighed nearest to 10 gms for each picking and the weight is to be recorded in **Form -2**.

x) Onion and Potato:

Plants are uprooted, Onion bulbs and Potato tubes are separated and weighed and the weight is recorded in **Form -2**.

xi) Tobacco:

The method of harvesting and curing depends on the variety of Tobacco and its use. Harvesting and curing must be carried out as per local practice depending upon the variety grown in the selected field. There are two main varieties of Tobacco grown. Viz., 1. Virginia Tobacco and 2. Natu or Desi Tobacco.

In the case Virginia tobacco, ripe leaves of uniform maturity are to be picked. The yellowing of leaves are indicative of their ripening. The harvest is done by picking fully ripe leaves in stages beginning from the bottom as they mature. Picking of the leaves is generally done in the cool hours of the day either in morning or evening. Two to four leaves are picked at a time and harvest is completed in six to eight picking with an interval of a few days for each picking depending on the growth of the crop. The weight of the produce (leaves) to the nearest 10 gms, at each picking, must be noted in **Form -2**.

In the case of Natu Tobacco harvest is to be completed, by cutting the whole plant and subsequently cutting the leaves with a little stalk. The whole harvest is completed usually in one or two stages. The weight of leaves to the nearest 10 gms must be noted in **Form -2**

xii) Sugarcane:

Harvest the cane in the experimental plot as per local practice. Before weighment, clean the cane by stripping leaves and pruning bottoms and tops as per local practice. Then weigh the produce with the help of the spring balance. Before weighing verify whether any correction is necessary for the zero error in the balance. Deduct weight of the binding material. Note down net weight of the produce to the nearest 50 grams in **Form -2**.

By-Products

After weighing the produce (ie., grains) from the experimental plot, weigh the by-product viz., hay or straw (in the case of Paddy and Wheat) and note down the weight in **Form -2**.

In the case of other crops where the cobs/ear-heads (Jowar, Bajra, Ragi, Maize and Navane) Pods (Tur, Greengram, Blackgram, Gram, Soyabean and Groundnut), flowers (sunflower), bunches (Castor), bolls (cotton), leaves (tobacco) are only harvested, the associated plants also must be cut following the local practice and the weight of these plants/sticks to be nearest 500 gms must be noted in **Form -2**.

In the case of Save, Horsegram, Linseed, Safflower, sesamum, Potato and Onion the question of recording the weight of by-product in **Form-2** does not arise.

Primary Workers:

- Village Accountant of Revenue Department.
- Assistant Agriculture Officer (AAO)/Agriculture Officer (AO) of Agriculture Department.
- Assistant Horticulture Officer (AHO) / Horticulture Assistant (HA) of Horticulture Department.
- Secretary/Panchayath Development Officer (PDO) of RDPR Department.

Supervision:

- 35% of total experiments planned is to be supervised at harvest stage by the staff of different departments.
- A minimum of 20% each of the experiments allotted to Revenue, Agriculture, Horticulture and RDPR departments is to be supervised by the respective supervisory officers.
- A minimum of 15% experiments crop wise is to be supervised by the District Statistical Officer and his Staff.

* * * * *

STAGES IN MOBILE APP OF CROP CUTTING EXPERIMENTS:

I Stage

1. Software selects the village randomly.
2. Software also selects two survey/sub-survey numbers in the selected village.
3. Allotment/assignment of primary worker is also done in the software. Further re-assignment if required, will be done by District Statistical Officer.

II Stage – Form 1- Selection of Survey/sub-survey number:

1. For each experiment, a randomly selected village and randomly selected survey/sub-survey numbers are given. Primary worker has to first go to selected survey/sub-survey number and find whether selected crop is grown in that survey/sub-survey number. If selected crop is not grown in the selected survey/sub-survey number, then he has to go to the next higher survey/sub survey number till the selected crop is available.
2. If the selected crop is not available within the highest survey/sub survey number, then go to first survey/sub survey number of the village and continue the procedure till all survey/subsurvey numbers are exhausted. Then also if the selected crop is not available atleast in two survey/sub survey number then app will show the new village.
3. Once a survey/sub-survey number is selected, select four additional survey/sub-survey numbers as explained in the annexure where the selected crop is grown. Do the same step for randomly selected 2nd survey/sub-survey number.
4. There should be at least two survey/sub-survey numbers where selected crop is grown. If selected crop is grown in less than two survey/sub-survey numbers in that village then reject the village and go to the next village. This procedure is continued till all the villages are exhausted.

Note: Conditions for conducting CCE are to be satisfied in selection of above survey/sub-survey number. Selected survey/sub-survey numbers are to be uploaded to “samrakshane” portal through CCE mobile app.

5. Information in Form 1:

- Area of the crop, Mixed/pure crop, sowing date and Probable harvest date. (7 days gap to be given in case of condition iv(1)(b) and iv(1)(d) of operational guidelines of PMFBY).
 - GPS photo with farmer and Primary Worker.
6. Upload the information and confirm it.

III Form2-Conducting CCEs:

In the randomly selected survey/sub-survey numbers shown in mobile app, if there are more than one field then select the first field where crop is grown starting from the South-West corner of the survey/sub-survey number.

1. If the field is not rectangle, select the maximum size of the field that constitutes a rectangle with in the field. Measure the length and breadth of the plots in steps (for row method rows in numbers) (deduction of the 7/13 steps depending upon plot sizes 5x5m/10x5m is done by the mobile app). (Refer CCE-Manual for examples)
2. Then the random numbers given for the length/breadth/row the starting point for plot is calculated by mobile app.
3. Following the instructions provided in the Guidelines on crop cutting experiments through mobile app, Mark 10x5m or 5x5m plot accordingly in the field.
4. Conduct the harvesting of crop with in the boundary of selected plot.
5. Record the wet weight of the produce obtained from CCE.
6. Capturing the GPS photos and videos
 - i. Whole field. ii. Selected plot. iii. Harvesting and threshing.
 - iv. Weighing of wet yield and the by product (if required).
7. Enter the wet yield weight, By-product weight and other information and upload the same with photos and videos.
8. In case of multipicking crop, picking wise yield is entered in mobile app, after the last picking the data is uploaded (Multipicking Crops:Cotton, Tomato, Red Chilli, Brinjal, Beans)

Please Note:

For any other clarifications please refer CCE-manual in Samrakshane Portal.

Website: www.ccesamrashane.karnataka.gov.in

-*_*-

Annexure

Proposed Change in selection of 1+4 survey numbers:

For preparing Form-1, the 1st survey/sub survey number is given randomly by mobile App at the time of downloading Form-1 for an experiment. Primary Workers get two such survey/sub survey numbers for two CCEs in a village.

After downloading **Form-1**, primary worker will go to village to fill the details of Form-1 for 1+4 survey/sub survey numbers for each experiment.

If there is no sown area in the randomly given survey/sub survey number, go to next survey/sub survey number (Mobile app will give all the next survey/sub survey numbers in that main survey number, when PW enters immediate next survey number). If there is no sown area in this survey/sub survey number, go to next. This step will be continued till PW gets the crop (where CCE can be conducted as per the guidelines) atleast in two survey/sub survey numbers in that village. If there is no sown area atleast in two survey/sub survey numbers, the mobile app will show the randomly selected next village by recording no crop in this village.

Selection of 1+4 survey/sub survey number for a CCE:

First survey/sub survey number is selected as above using the successive survey/sub survey number. The same procedure continues to select remaining four survey/sub survey numbers.

Example: Let 10 be the 1st survey number selected as per above procedure. Let there be survey/sub survey numbers in a village like 10, 10/1, 10/1A, 10/1B, 10/2, 11, 12/1, 12/2/A, 12/2/B, 12/2/C, 13, 14/1, 14/2, 15/A, 15/B etc.

Now mobile shows 10, 10/1, 10/1A, 10/1B, 10/2. Primary worker has to go through these survey/sub survey numbers and see that there is selected crop as per guidelines (crop should not be grown for Competitions, fodder, seed purposes and mixture proportion is more than 10% and field size must be greater than the plot size).

If there is no sown area in all the sub survey numbers of 10, then enter survey number 11 in the mobile, then it shows all the sub survey number in 11. If there is no sown area in 11 and its sub survey numbers, enter survey no 12. Then mobile shows 12 and all the sub survey numbers in 12. PW continues this procedure till he gets the required number of survey/sub survey numbers. This process will be

continued till PW gets 4 more survey/sub survey numbers for an experiment. Let there be survey/sub survey numbers in a village like 10, 10/1, 10/1A, 10/1B, 10/2, 11, 12/1, 12/2/A, 12/2/B, 12/2/C, 13, 14/1, 14/2, 15/A, 15/B etc. In the above survey/sub survey numbers let there be crop in 10, 10/1B, 11, 12/1, 12/2/C, 13, 14/1, 14/2, 15/A, 15/B. In this case, first selection is 10 and next survey/sub survey number comes in mobile is 10/1, 10/1A, 10/1B, 10/2. Primary worker goes to survey/sub survey number 10 and finds crop and selects it. Then Primary Worker goes to 10/1. In 10/1 there is no sown area then he goes to 10/1A. Here also, the crop grown is not the selected crop, hence he goes to 10/1B. He finds crop in this sub survey number and selects it and collects the information necessary for **Form-1**. In the same way he selects survey/sub survey numbers 11, 12/1 and 12/2/C. For selected crop, Primary worker collects all the information required for **Form-1** for survey/sub survey numbers i.e., 10,10/1B,11,12/1 and 12/2/C and uploads **Form-1**.

Please note that in a village if there are more than one and less than ten survey/sub survey numbers for selected crop all these will be selected for **Form-1** and should be uploaded.

** * **

Cropwise Number of pickings

Particulars	Crop	Pickings
Cereals	Paddy	Single
	Jowar	Single
	Ragi	Single
	Maize	Single
	Bajra	Single
	Wheat	Single
Minor Millets	Nevane	Single
	Save	Single
Pulses	Tur	Single
	Gram	Single
	Horsegram	Single
	Greengram	Single
	Blackgram	Single
	Avare	Multiple
	Cowpea	Multiple
Oil Seeds	Groundnut	Single
	Sesamum	Single
	Castor	Multiple
	Sunflower	Single
	Safflower	Single
	Linseed	Single
	Soyabean	Single
Commercial Crops	Cotton	Multiple
	Sugarcane	Single
	Tobacco	Multiple
Horticulture Crops	Potato	Single
	Onion	Single
	Chillies	Multiple
	Beans	Multiple
	Brinjal	Multiple
	Cabbage	Single
	Tomato	Multiple
	Turmeric	Single

Cropwise Plot Selection

Sl.No	Crop Name	Size of the Plot
1	Paddy	5M X 5M
2	Jowar	
3	Ragi	
4	Maize	
5	Bajra	
6	Wheat	
7	Nevane	
8	Save	
9	Gram	
10	Horsegram	
11	Greengram	
12	Blackgram	
13	Avare	
14	Cowpea	
15	Groundnut	
16	Sesamum	
17	Safflower	
18	Linseed	
19	Soyabean	
20	Sugarcane	
21	Potato	
22	Onion	
23	Chillies	
24	Beans	
25	Brinjal	
26	Cabbage	
27	Tomato	
28	Turmeric	

Sl.No	Crop Name	Size of the Plot
1	Tur	10M X 5M
2	Sunflower	
3	Castor	
4	Cotton	
5	Tobacco	



सिंसिअ बलकंदरर क्येपिडि
मूब्येल् अप्लिकेशन्

**USER MANUAL FOR CONDUCTING CROP
CUTTING EXPERIMENTS THROUGH
“MOBILE APP”**

ವಿಷಯಗಳು:

ಹಂತ 1: ಚಟುವಟಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಹಂತ 2: ನಮೂನೆ 1 (FORM 1)

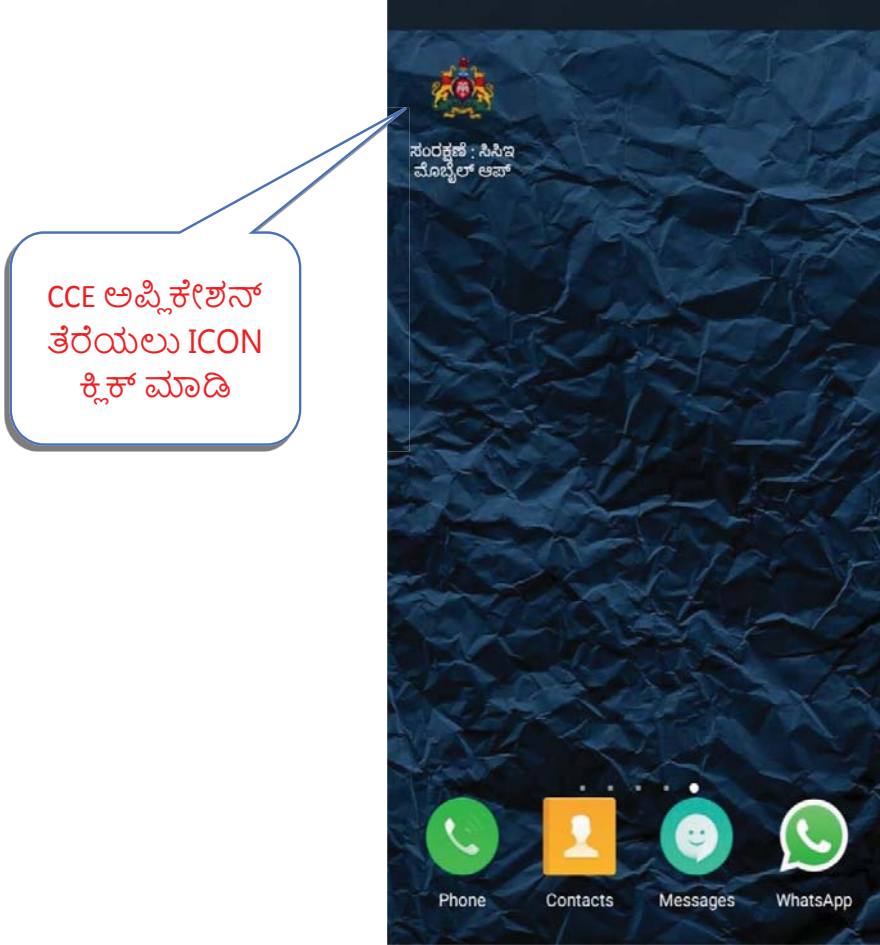
- ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.
- ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು.
- ಆಯ್ದು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ರೈತರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.
- ನಮೂನೆ 1 ಅನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.
- ನಮೂನೆ 2 ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ.
- ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

• ಹಂತ 3: ನಮೂನೆ-2 (FORM 2)

- ನಮೂನೆ 2 ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ (ನಮೂನೆ 1 ನ್ನು ಕೈಗೊಂಡ ವಿವರಗಳು)
- ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು (RANDOM CO-ORDINATES) ನಮೂದಿಸಿ.
- ಫೋಟೋಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಹಸಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನ ತೂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.
- ರಸಗೊಬ್ಬರ, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ನೀರಾವರಿ ಮೂಲದ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ
- ನಮೂನೆ 2 ಅನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.
- ನಮೂನೆ 2 ರ ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಹಂತ 1: ಚಟುವಟಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

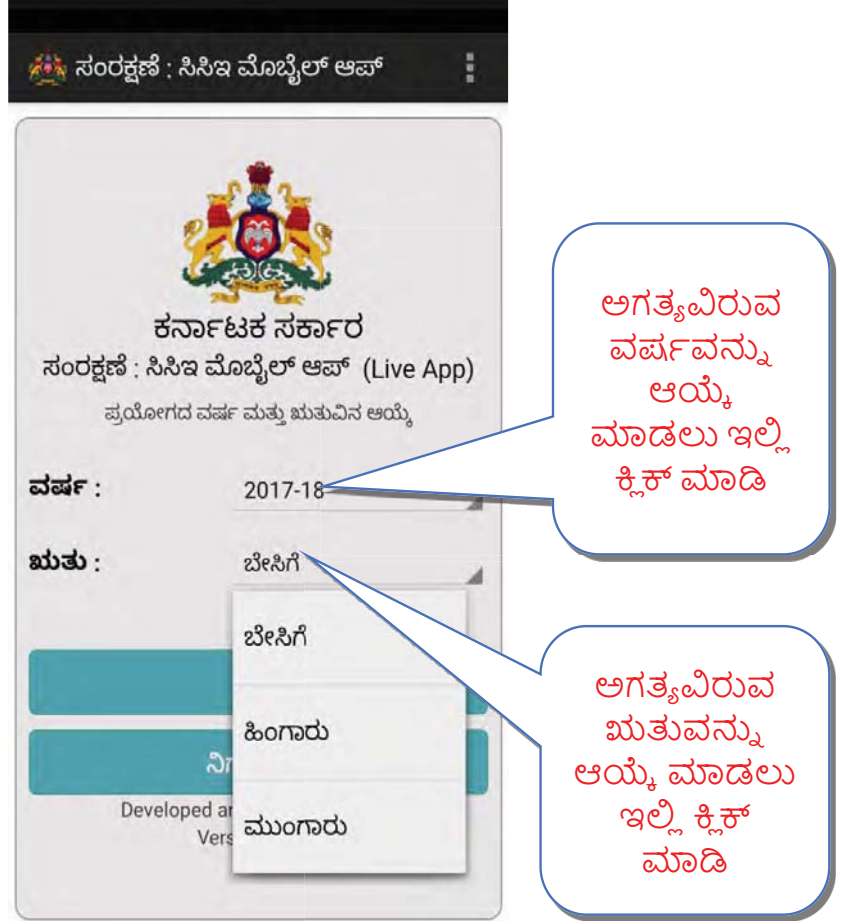
ನಿಮ್ಮ ಸಾಧನದಲ್ಲಿ CCE ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ CCE ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ICON ಬರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. CCE ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು, ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.



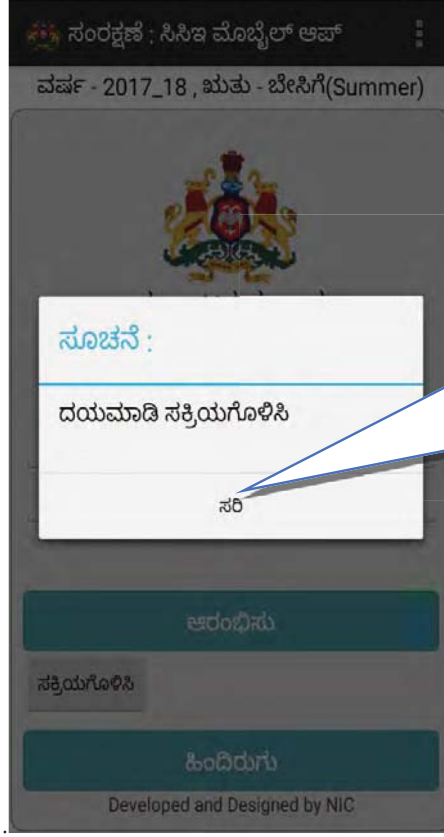
ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು CCE ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ICON ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಪುಟವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು CCE ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ICON ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಪುಟವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

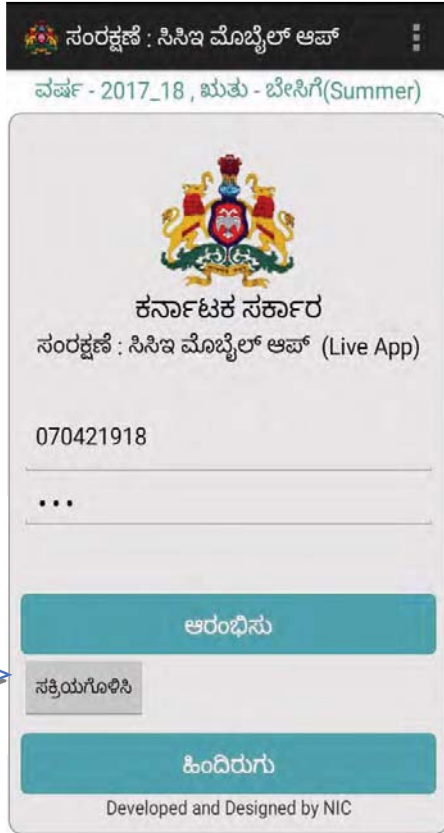
ಇಲ್ಲಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಆಯಾ ಋತುವಿನ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಅಗತ್ಯ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.



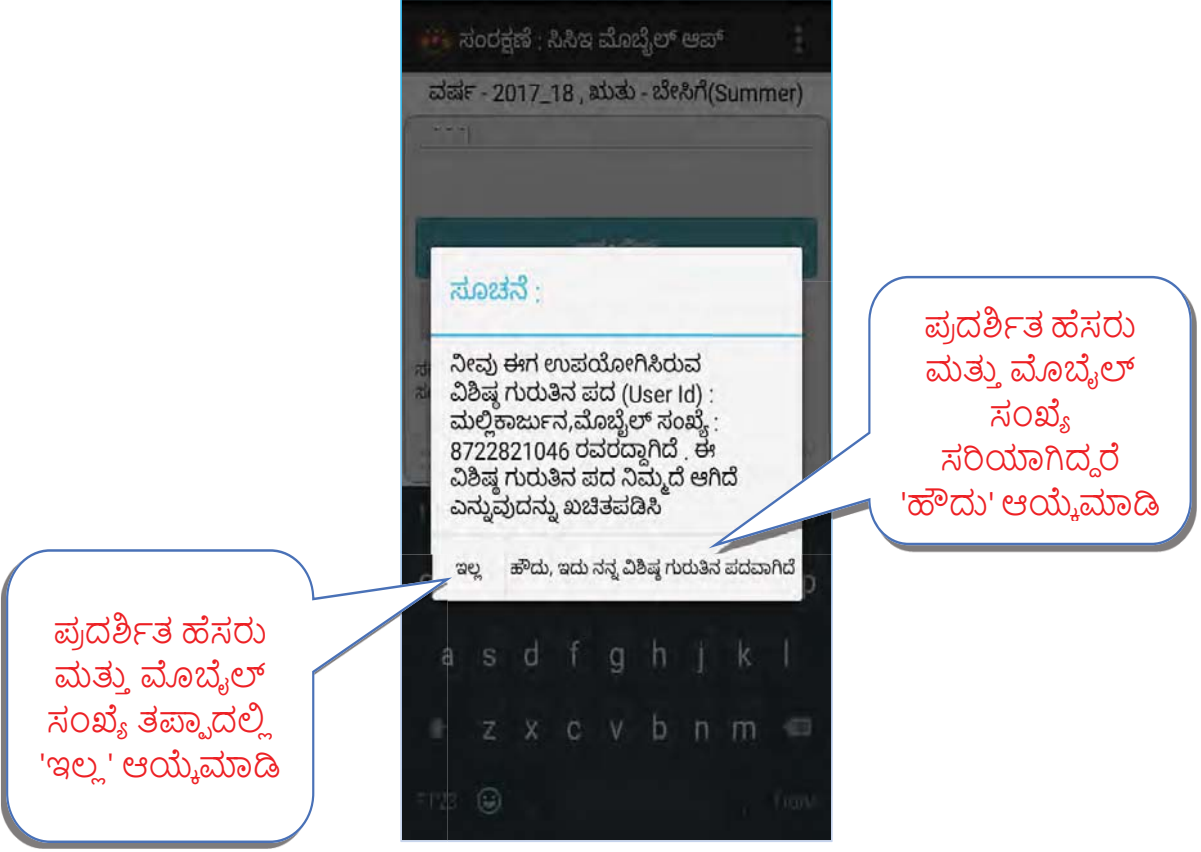
START ಬಟನ್ ಮೇಲೆ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, "ದಯಮಾಡಿ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ" ಎಂಬ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ



ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು
ಮುಂದುವರಿಸಲು
ಸರಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

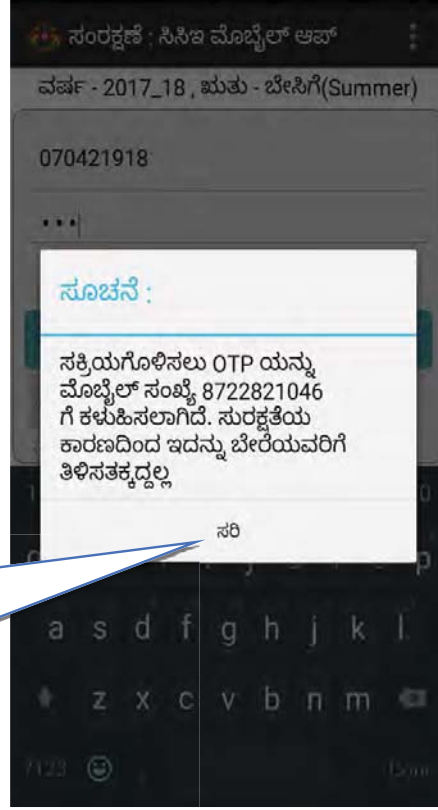


ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು
ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಈ
ಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

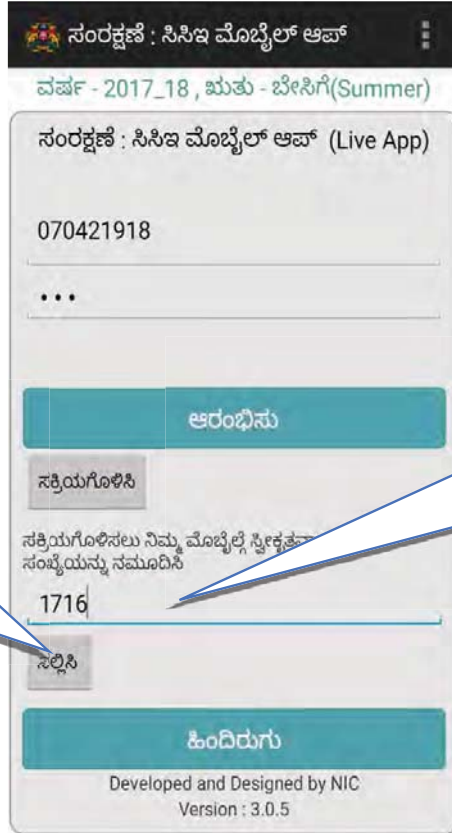


- ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಮೇಲಿನ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ನೋಂದಾಯಿತ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪ್ರದರ್ಶಿತ ವಿವರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಅಥವಾ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬಾರದು ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ವಿವರಗಳನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿದ ನಂತರ, ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ತಮ್ಮ ನೋಂದಾಯಿತ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ OTP ಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ
- ಒದಗಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯು ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಮೊದಲು ನಿಮ್ಮ ಡಿವಿಸ್‌ನ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಗಮನಿಸಿ: ಪ್ರದರ್ಶಿತ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಲಾಗಿನ್-ಐಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ OTP ಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಸರಿ ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ




ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಬಟನ್ ಸಲ್ಲಿಸು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ OTP ಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ನಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18 , ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer)



ಸೂಚನೆ :

ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಸರಿ

ಆರಂಭಿಸು

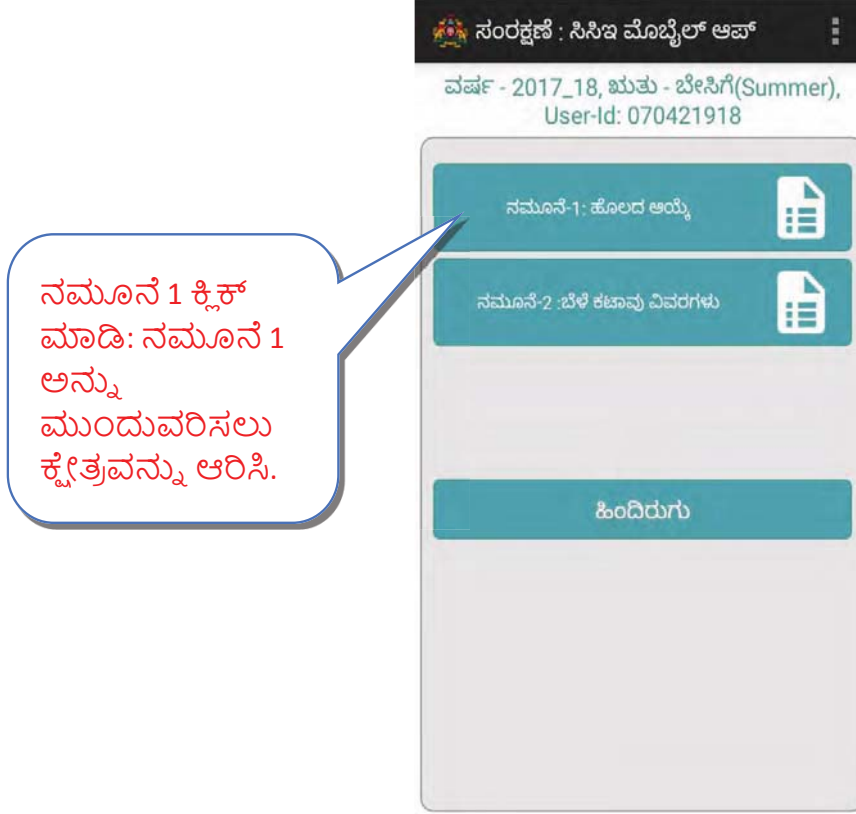
ಹಿಂದಿರುಗು

Developed and Designed by NIC
Version : 3.0.5

ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು
ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು
'ಸರಿ' ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಹಂತ 2: ನಮೂನೆ 1 (FORM 1)

ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೈತನ ಹೆಸರು, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ, ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ರೈತನ ಜೊತೆಗೆ ಬೆಳೆಯ ಫೋಟೋವನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯತಕ್ಕದ್ದು.



ನಮೂನೆ 1 ಎಂಬ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ: ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ,

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ-1

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು
ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡು

ನಮೂನೆ-1ನ್ನು ಆರಂಭಿಸು

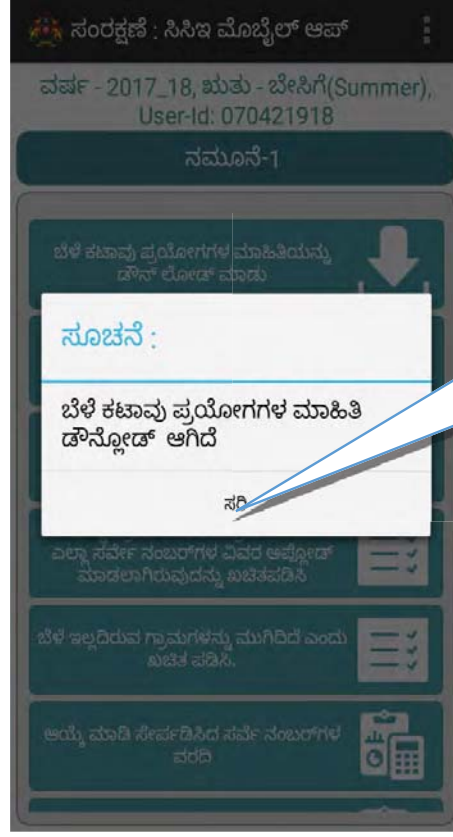
ನಮೂನೆ-1ನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡು

ಆಯ್ಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಎರಡೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳ
ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ವಿವರ ಅಪ್ಲೋಡ್
ಮಾಡಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮುಗಿದಿದೆ ಎಂದು
ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿ.

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ
ವರದಿ

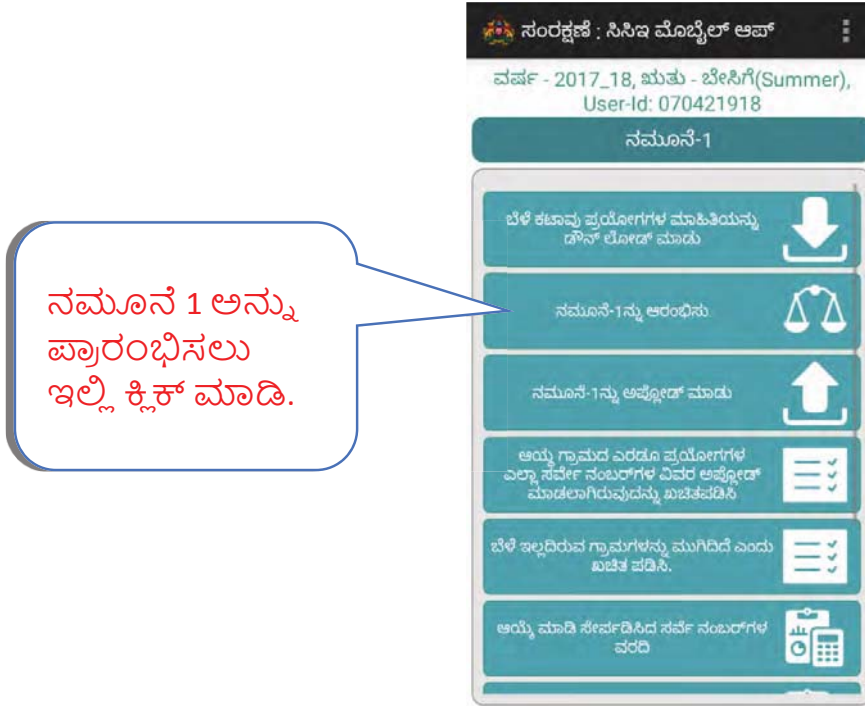
ಹಂಚಿಕೆಯಾದ
ಹಳ್ಳಿಗಳು, ಬೆಳೆಗಳು
ಮತ್ತು
ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು
ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್
ಮಾಡಿ.



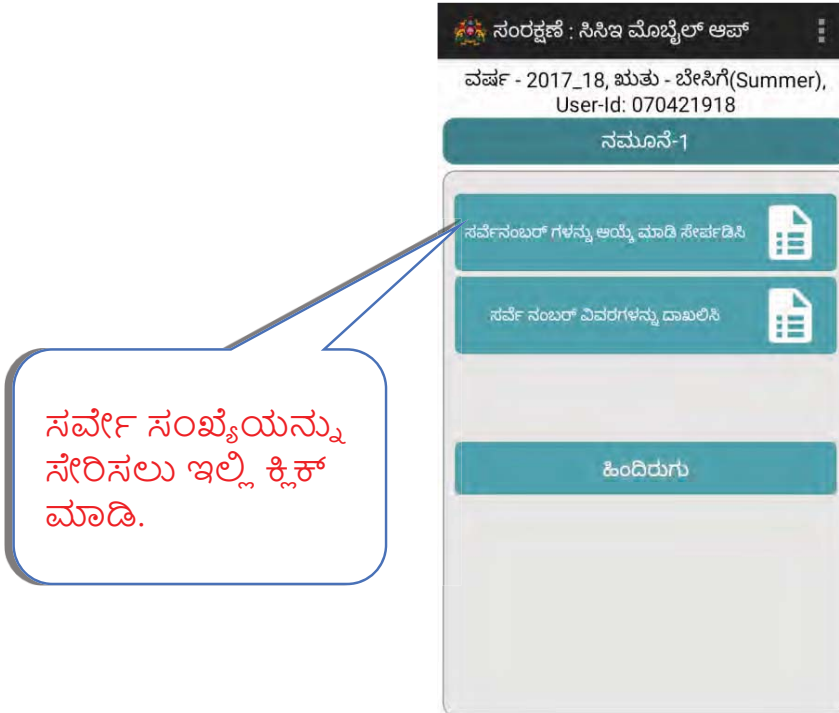
ಈ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನಮೂನೆ 1 ರ ಮಾಹಿತಿಯು ಯಶಸ್ವಿ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ನಮೂನೆ 1 ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಹುದು. ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು, ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ "ಡಿಎಸ್‌ಓ"ರವರು ಯಾವುದೇ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ನಮೂನೆ 1 ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.



ನಮೂನೆ 1ನ್ನು ಆರಂಭಿಸು ಎಂಬ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ: ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ



ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕನಿಷ್ಠ 1 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 5 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು -ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ-

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು -ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ-

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ -ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ-

ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ
 ಇಲ್ಲ, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ

3. ಅಗತ್ಯ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ 10 ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕು ಅಳವಡಿಸುವಷ್ಟು (5x5
ಮೀಟರ್ ಗಾತ್ರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಷ್ಟು)

ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ

" ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ನ್ನು" ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು.

ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾರಣದ ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀ...

ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆ ಇದೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ(ಗ್ರಾಮ ಬದಲಾಯಿಸಿ)

ಈ ಗ್ರಾಮವು ಅಧಿಸೂಚಿತ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗೆ ಸೇರಿರುವುದಿಲ್ಲ(ಗ್ರಾಮ ಬದಲಾಯಿಸಿ)

ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆಯ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ (ಗ್ರಾಮ ಬದಲಾಯಿಸಿ)

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ -ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ-

ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಬೆಳೆ ಆಯ್ಕೆ ನಂತರ, ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮೂರು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

- ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಯು ಯಾವುದೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್-ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ/ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಒಂದು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾತ್ರ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ (ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದರೆ ಎರಡು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದೇ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.)
- ಗ್ರಾಮವು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಗ್ರಾ.ಪಂ./ಹೋಬಳಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರದಿದ್ದರೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು.
- ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ನಮೂನೆ 1 ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನವೇ ರೈತರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಮಾಡಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು.

ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಯಾವುದೇ ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು

ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

ಅದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು 'ಇಲ್ಲ' ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬದಲಿಸಲು 'ಹೌದು' ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಸಂದರ್ಶನ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್
 ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
 User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ
 ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀ...

ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ವಲಿ

ಸೂಚನೆ :

ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವಿರಾ ?

ಇಲ್ಲ ಹೌದು

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸೃಷ್ಟಿಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ

ನೀವು "ಹೌದು" ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ನೀವು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕೆ ಅಥವಾ ಬೇಡವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಕೇಳುವ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಪುಟವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

ಸೂಚನೆ :

ನೀವು ಗ್ರಾಮ ಬದಲಾಯಿಸಿದ ನಂತರ ಮತ್ತೆ ಇದೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವಿರಾ ?

ಇಲ್ಲ ಹೌದು

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸುಧೇಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಅದೇ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಲು 'ಇಲ್ಲ' ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಗ್ರಾಮ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು 'ಹೌದು' ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು "ಹೌದು" ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮತ್ತೊಂದು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಆಯಾ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅದು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಸೂಚನೆ :

ಸರ್ವೇನಂಬರ್ ವಿವರಗಳು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ

1. ಸರಿ

2. ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ
 ಇಲ್ಲ, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ

3. ಅಗತ್ಯ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ 10 ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಪು ಅಳವಡಿಸುವಷ್ಟು (5x5 ಮೀಟರ್) ಗಾತ್ರದ ತಾಪುಗಳನ್ನು ಒಳಗಡೆ

ಗ್ರಾಮ ಬದಲಾವಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬದಲಿಸಿದ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ಅನಿಯತ ಗ್ರಾಮ/ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು. ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿಯೂ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸದರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿತಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಗ್ರಾಮ/ಹಳ್ಳಿ ಸಿಗುವ ತನಕ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಒಮ್ಮೆ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಒಂದು ಬೆಳೆಗೆ 2-ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೂ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 5 ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನಿಯತ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಗುಡಗೇರಿ
ಬೆಳೆ ಹೆಸರು	ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀ..
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	368462
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	7/*/ಅ

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ
2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸ್ವರ್ಧೆಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ
 ಇಲ್ಲ, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ
3. ಅಗತ್ಯ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ 10 ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ
4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕು ಅಳವಡಿಸುವಷ್ಟು (5x5

ಅನಿಯತವಾಗಿ
ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸರ್ವೆ
ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು
ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಪೂರ್ವನಿಯೋಜಿತ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿದೆಯೇ/ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು.

ಅನಿಯತ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕಾರಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು.

ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ನೀವು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು 'ಇಲ್ಲ' ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

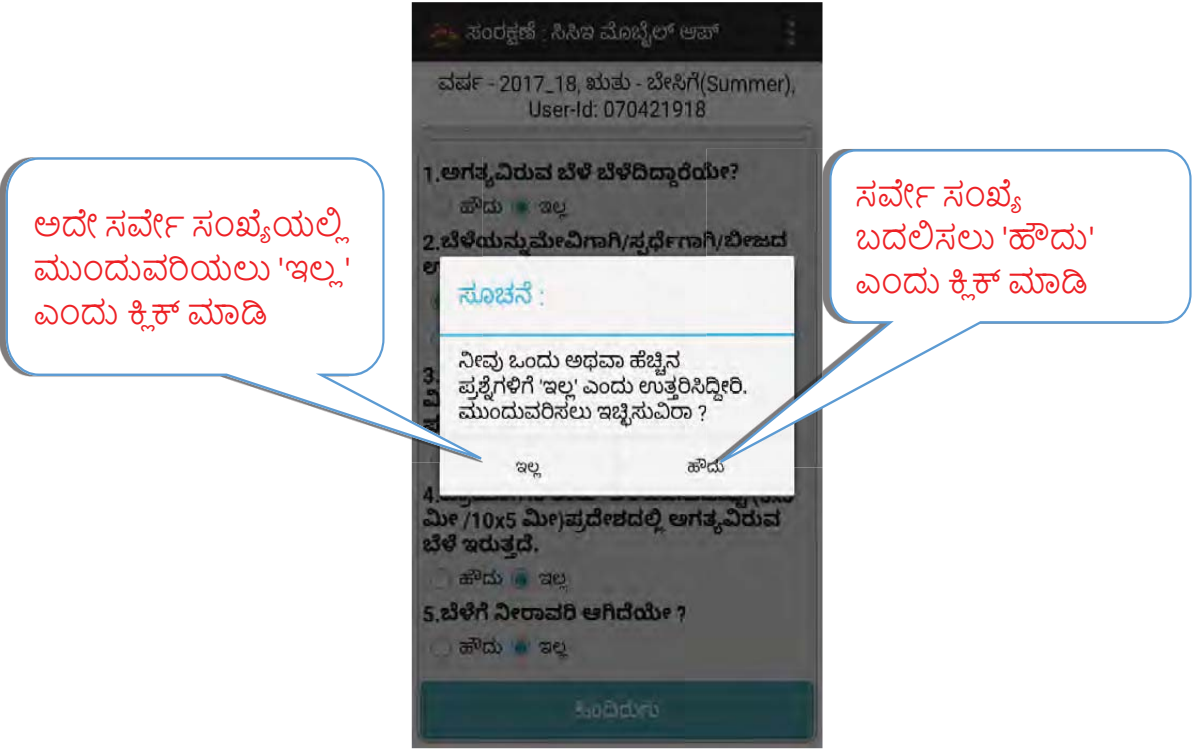
2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ
 ಇಲ್ಲ, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ

3. ಅಗತ್ಯ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ 10 ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

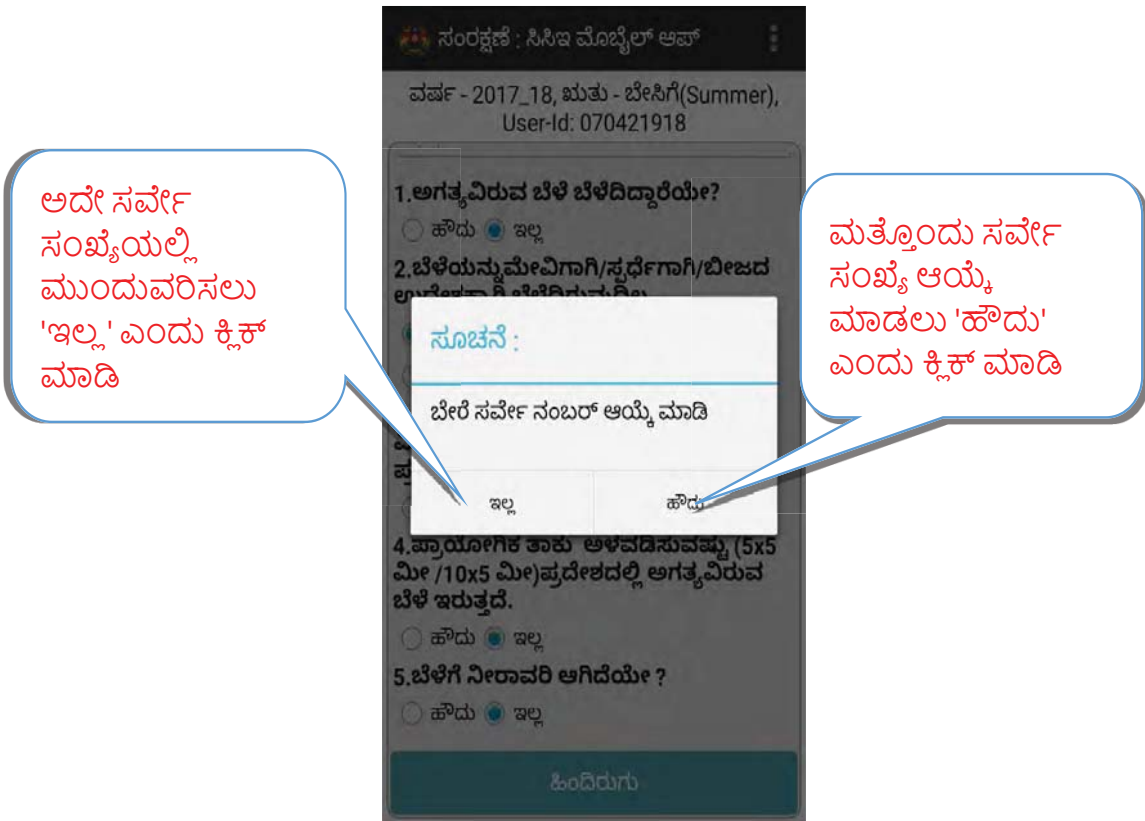
4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕು ಅಳವಡಿಸುವಷ್ಟು (5x5 ಮೀ /10x5 ಮೀ) ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಇರುತ್ತದೆ.
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

5. ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಹಿಂದಿರುಗು

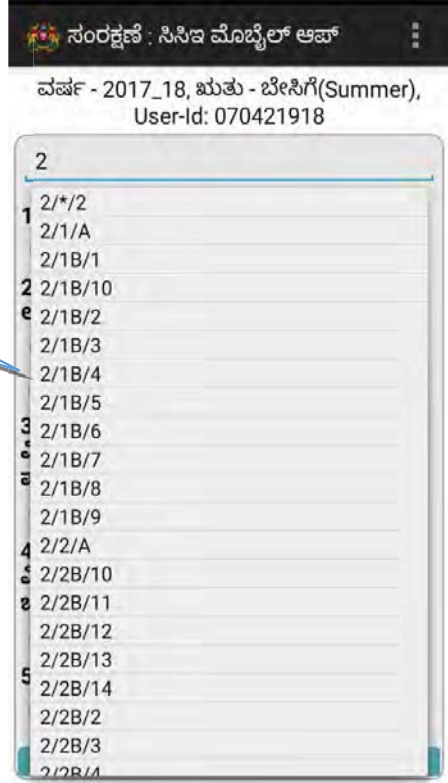


ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು "ಹೌದು" ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ



ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸಿದಾಗ, ಮೊಬೈಲ್ ತಂತ್ರಾಂಶವು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ. ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದ ಕೂಡಲೇ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇರುವಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್-ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಡ್ರಾಪ್-ಡೌನ್ ನಲ್ಲಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಆಗ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆ ಇರುವ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಡ್ರಾಪ್-ಡೌನ್ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.



ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪುಶ್ಚುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer), User-Id: 070421918

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸ್ವರ್ಧಿಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ
 ಇಲ್ಲ, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ

3. ಅಗತ್ಯ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಅಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ 10 ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕು ಅಳವಡಿಸುವಷ್ಟು (5x5 ಮೀ /10x5 ಮೀ) ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಇರುತ್ತದೆ.
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

5. ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಉಳಿಸು

ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಉಳಿಸು ಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಉಳಿಸು "ಬಟನ್" ನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer), User-Id: 070421918

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

2. ಸೂಚನೆ :
 2/*/2 ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಈ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ

3. ಹೌದು ಇಲ್ಲ

4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕು ಅಳವಡಿಸುವಷ್ಟು (5x5 ಮೀ /10x5 ಮೀ) ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಇರುತ್ತದೆ.
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

5. ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಯ್ಕೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಸರಿ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಇಲ್ಲಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 5 ಸರ್ವೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಒಂದುವೇಳೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಐದು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ, ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

5 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿದ್ದರೆ 'ಹೌದು' ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

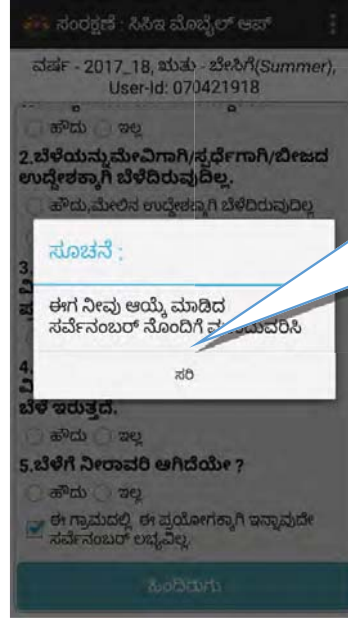
5 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾಗ ಖಚಿತಪಡಿಸಲು 'ಇಲ್ಲ' ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 5 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಚೆಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ನಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್
ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ
2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸೃರ್ಷಿಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ
ನೂಚನೆ :
ಐದು(5) ಸರ್ವೆನಂಬರ್ ಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆಯೇ ?
ಇದೆ ಇಲ್ಲ
ಬೆಳೆ ಇರುತ್ತದೆ.
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ
5. ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ
 ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಸರ್ವೆನಂಬರ್ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ.
ಹಿಂದಿರುಗು

5 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದಾಗ, "ಇಲ್ಲ" ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ

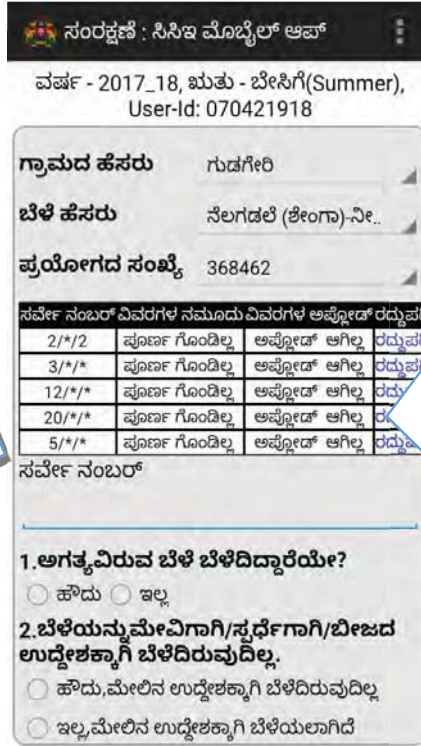
ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವಿರಿ.



ಸೇರಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸರಿ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

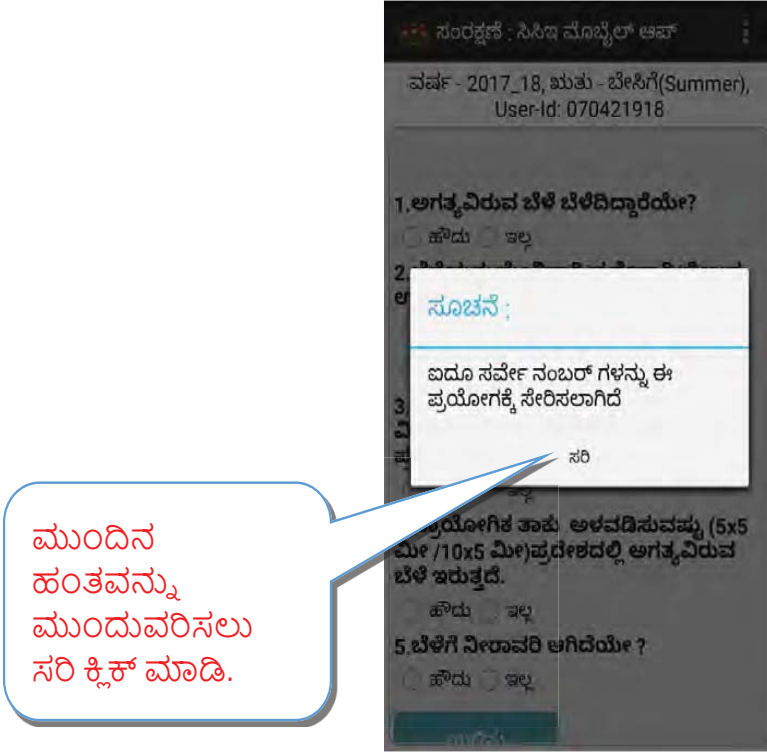
ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ 5 ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸರ್ಪಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.

ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು ಏಕೆಂದರೆ ಇನ್ನೂ ಡೇಟಾ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.



ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಳಿಸಲು ಬಯಸಿದರೆ, "ರದ್ದುಪಡಿಸಿ" ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು 5 ನೇ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಹೋಗಬೇಕು.



ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಲೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : Fetching location please wait..!

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀ..

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 368462

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 2/*/2

ಬೆಳೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ*

ಎಕರೆ : ಗುಂಟಗಳಲ್ಲಿ ಎಕರೆ : ಸೆಂಟ್ಸ್ ಗಳಲ್ಲಿ

ಎಕರೆ ಗುಂಟ ಅಣಾ

ರೈತನ ಹೆಸರು*

ರೈತನ ಹೆಸರು ನಮೂದುಸಿ

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ*

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ನಮೂದುಸಿ

ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ

ಡ್ರಾಪ್ ಡೌನ್ ಇಂದ
ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳೆ, ಪ್ರಯೋಗ
ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ
ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು
ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : Fetching location please wait..!

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀ..

ಸೂಚನೆ :
ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದಾದರೂ
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಆರಿಸಿ

ಸರಿ

ರೈತನ ಹೆಸರು*

ರೈತನ ಹೆಸರು ನಮೂದುಸಿ

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ*

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ನಮೂದುಸಿ

ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ

ಮೂಲ
ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಈ
ರಿತಿಯ
ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು
ಪಡೆದರೆ, ಎರಡೂ
ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ
ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು
ಸೇರಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ
ಎಂದು ಅರ್ಥ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 6 m

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀ..

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 368462

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 2/*2

ಬೆಳೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ*

ಎಕರೆ : ಗುಂಟಗಳಲ್ಲಿ ಎಕರೆ : ಸೆಂಟ್ಸ್ ಗಳಲ್ಲಿ

8 4 12

ರೈತನ ಹೆಸರು*

Rama

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ*

9988778899

ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ

ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಎಕರೆ, ಗುಂಟೆ ಅಥವಾ ಎಕರೆ, ಸೆಂಟ್ಸ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

ಎಕರೆ, ಗುಂಟೆ ಮತ್ತು ಅನಾಸ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ರೈತರ ಹೆಸರನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ರೈತರ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 7 m

Rama

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ*

9988778899

ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕ

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ *

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ ರೈತನ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ*

ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ

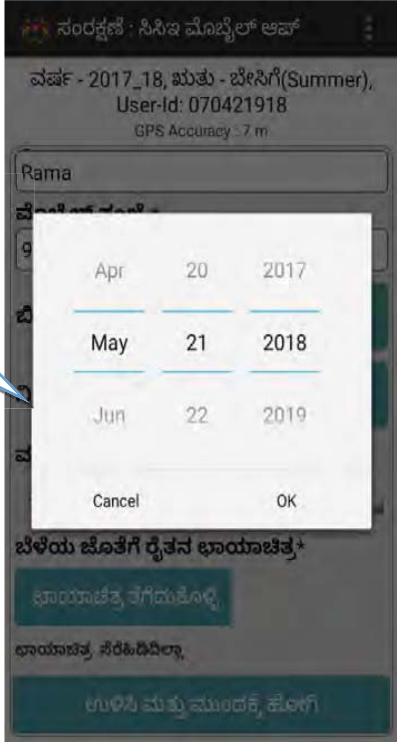
ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

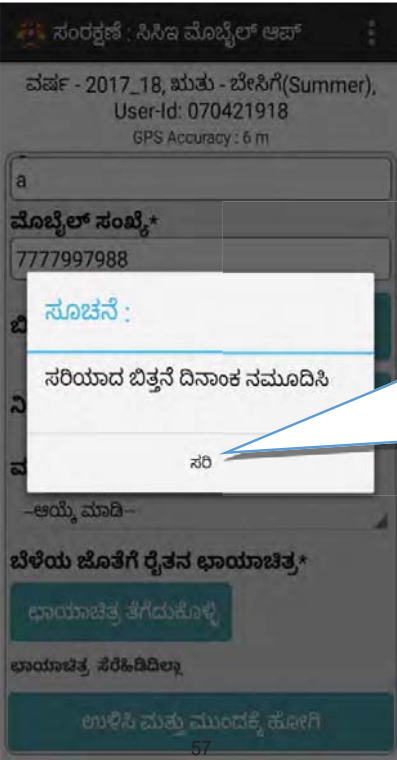
ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ನಿಂದ
ದಿನಾಂಕವನ್ನು
ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

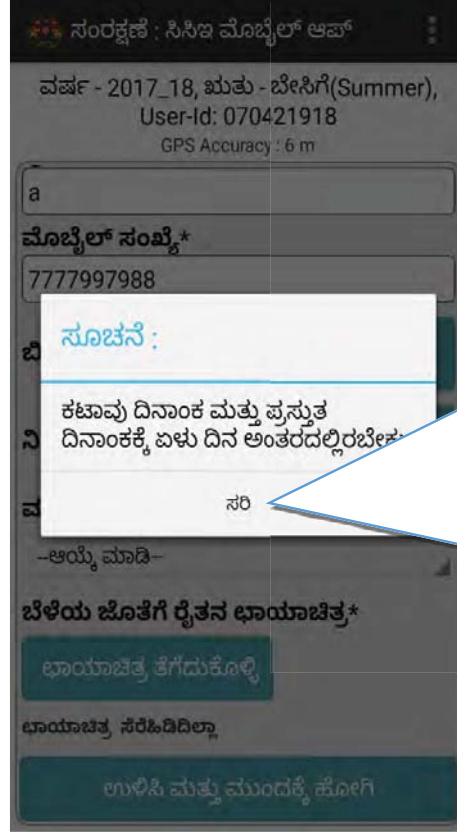


ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಮುಂಗಾರು, ಹಿಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಎಂದು ಮೂರು ಋತುಗಳಿವೆ.

ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಎನಾದರು ತಪ್ಪಾದರೆ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ದಿನಾಂಕವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಋತುವಿನ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ಆಯಾ ಋತುವಿಗೆ ಸೇರಿರುವ ದಿನಾಂಕ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.



ಸರಿಯಾದ ಬಿತ್ತನೆ
ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಮತ್ತೆ
ನಮೂದಿಸಲು ಸರಿ
ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.



ನಮೂನೆ 1ರ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕದ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 7 ದಿನಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಈ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಮರು-ನಮೂದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ: ನಮೂನೆ 1ರ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕದ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 7 ದಿನಗಳಿಗಿಂತ

ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದಾಗ ಈ ಸಂದೇಶವನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಿತ್ತನೆಯ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಟಾವಿನ

ದಿನಾಂಕದ ನಡುವೆ ಕನಿಷ್ಠ 7 ದಿನದ ಅಂತರವು ಇರಬೇಕು.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 7 m

Rama

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ*

9988778899

ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ 

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕ 

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ *

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ ರೈತನ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ*

ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ

ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಬೆಳೆಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸೂಚಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಕಲ್ಪವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 5 m

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಉತ್ತಮ

ಸಾಧಾರಣ

ಕನಿಷ್ಠ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ ರೈತನ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ*

ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ

ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 5 m

Rama

ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ*

9988778899

ಬಿತ್ತನೆ ದಿನಾಂಕ 21/2/2018

ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕ 31/5/2018

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ *

ಸಾಧಾರಣ

ಬೆಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ ರೈತನ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ*

ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ

ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಪ್ರತಿ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಯೊಂದಿಗೆ ರೈತನ ಫೋಟೋವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.



ಫೋಟೋವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಫೋಟೋವನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ: ಫೋಟೋವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆಯೋ ಅದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ “ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ನ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ”ಗಳು “ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್” ಯಿಂದ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿಯೇ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರವನ್ನು ತೆಗೆದು ಅದೇ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.



ನಮೂನೆ 1 ಅನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

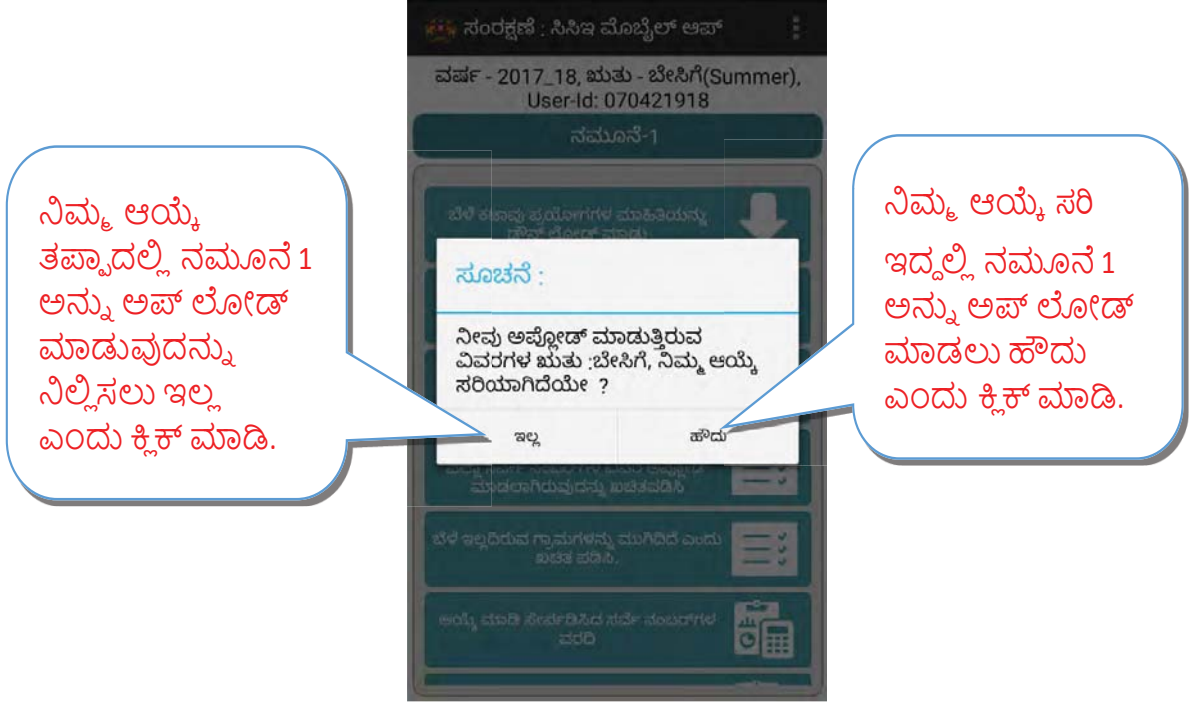
ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕವು ಲಭ್ಯವಿರುವಾಗ ಮಾತ್ರ ನಮೂನೆ 1 ಅನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ನಮೂನೆ 1 ಅನ್ನು ಉಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



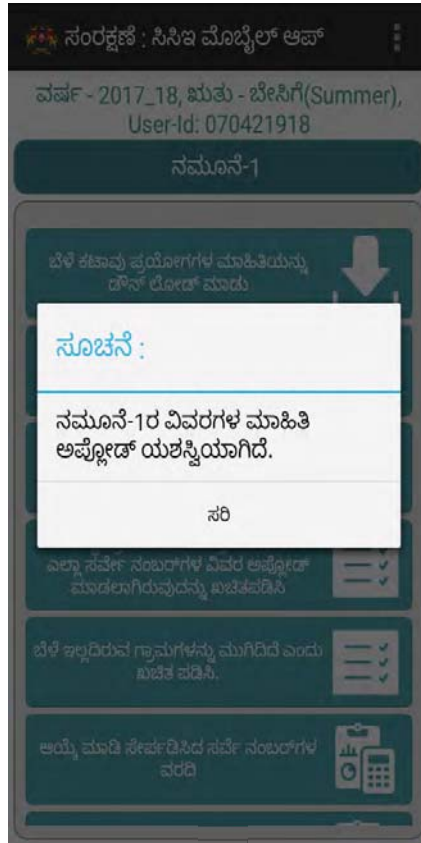
ನಮೂನೆ 1ನ್ನು ಅಪ್ ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ನಮೂನೆ 1ನ್ನು ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡು ಎಂದು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನ

ಎಚ್ಚರಿಕೆಯು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.



ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವು ಬರುತ್ತದೆ.





ನಮೂನೆ 2 ನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾದ ನಮೂನೆ 1 ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ದೃಢೀಕರಣ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪುಟವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ.



ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಆಯ್ಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಎರಡೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳ
ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ವಿವರ ಅಪ್ಲೋಡ್
ಮಾಡಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀ..

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿವರಗಳ ನಮೂದು	ವಿವರಗಳ
368462	2/*2	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368462	3/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368462	12/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368462	20/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368462	5/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368463	9/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368463	10/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368465	2/2B/14	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368465	21/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368464	16/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ	ಅಪ್ಲೋಡ್

ಖಚಿತಪಡಿಸಿ

ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಆಯ್ಕೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎರಡೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೆಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಖಚಿತಪಡಿಸಿ (CONFIRM) Button ನ್ನು ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಆಯ್ಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಎರಡೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳ
ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ವಿವರ ಅಪ್ಲೋಡ್
ಮಾಡಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಸೂಚನೆ :

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ
ನಂಬರ್‌ಗಳು ಖಚಿತಗೊಂಡಿವೆ

ಸರಿ

368463	10/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368465	2/2B/14	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368465	21/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಲೋಡ್
368464	16/**	ಪೂರ್ಣ ಗೊಂಡಿದೆ	ಅಪ್ಲೋಡ್

ಖಚಿತಪಡಿಸಿ

ನಮೂನೆ 1ರಲ್ಲಿ
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
ಸೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
ಸಂಖ್ಯೆಯ
ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು
ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ-1

ನಮೂನೆ-1ನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡು

ಆಯ್ಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಎರಡೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳ
ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ವಿವರ ಅಪ್ಲೋಡ್
ಮಾಡಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮುಗಿದಿದೆ ಎಂದು
ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿ.

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ
ವರದಿ

ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ನಮೂನೆ-1ರ
ಸರ್ವೆ ವರದಿ.

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕದ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವಿಕೆ

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆನಂಬರ್‌ಗಳ ವರದಿ

ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆ
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368462	2
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368462	2
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368462	1
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368462	2
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368462	2
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368463	1
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368463	1
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368464	1
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368465	2/
ಗುಡಗೇರಿ ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ		368465	2

ಹಿಂದಿರುಗು

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
ಸೇರ್ಪಡಿಸಿದ
ನಮೂನೆ-1ರ ಸರ್ವೆ
ಸಂಖ್ಯೆಯ (Local
Report) ಸಂಪೂರ್ಣ
ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ
ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆನಂಬರ್ಗಳ ವರದಿ

ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿವರಗಳ	ನಮೂದು ವಿವರಗಳ	ಅಪ್ಲೋಡ್
	2/*/2	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	3/*/*	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	12/*/*	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿಲ್ಲ
	20/*/*	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿಲ್ಲ
	5/*/*	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿಲ್ಲ
	9/*/*	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	10/*/*	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿಲ್ಲ
	16/*/*	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	2/2B/14	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	21/*/*	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ		ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿಲ್ಲ

ಹಿಂದಿರುಗು

ಹಿಂದಿನ ಮೆನುಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ-1

ನಮೂನೆ-1ನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡು

ಆಯ್ಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಎರಡೂ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ವಿವರ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮುಗಿದಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ.

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ವರದಿ

ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ನಮೂನೆ-1ರ ಸರ್ವೆ ವರದಿ.

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕದ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವಿಕೆ

ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾದ ಡೇಟಾ (ಸರ್ವೆ ವರದಿ) ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ನಮೂನೆ-1 ರ ಮೇಲೆ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ: ಸರ್ವರ್ ವರದಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ

ತೋರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ-1ರ ಸರ್ವರ್ ವರದಿ

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	ನಮೂನೆ-1 ಅಪಲೋಡ್	ವಿವರ	ನಮೂನೆ-1 ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ
368462	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ		ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ
368463	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ		ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ
368464	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ		ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ
368465	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ		ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ

ಹಿಂದಿರುಗು

ನಮೂನೆ-1ರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.ನಂತರ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

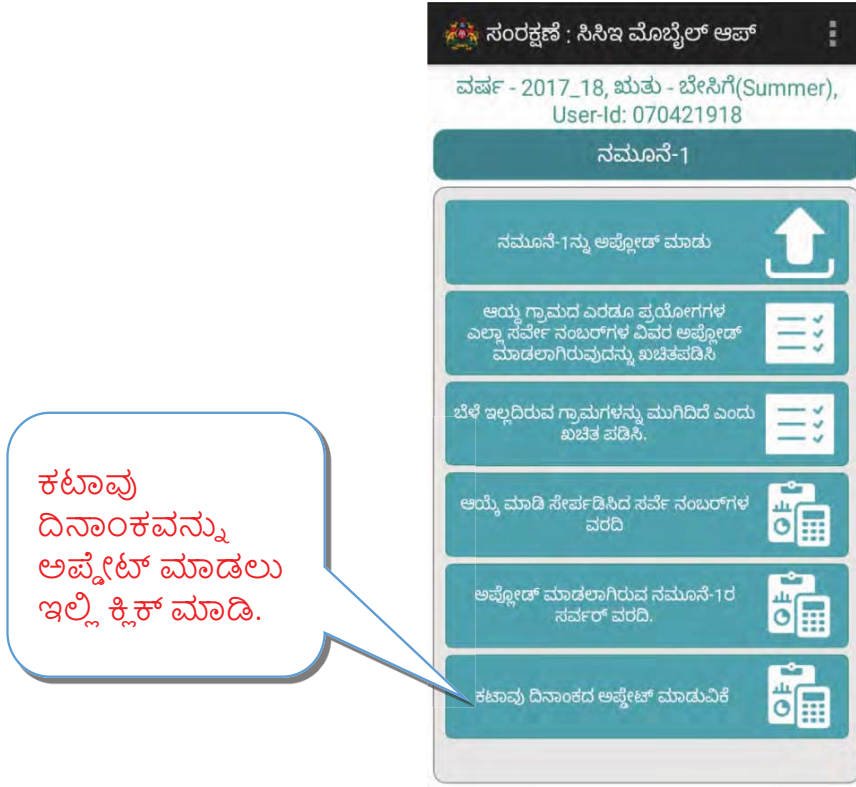
ನಮೂನೆ-1ರ ಸರ್ವರ್ ವರದಿ

ನಮೂನೆ-1 ಖಚಿತಪಡಿಸಿದ ವಿವರ	ನಮೂನೆ-2 ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ವಿವರ
ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ	ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ
ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ	ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ
ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ	ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ
ಖಚಿತಗೊಂಡಿದೆ	ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಗೊಂಡಿಲ್ಲ

ಹಿಂದಿರುಗು

ನಮೂನೆ-1ರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.ನಂತರ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ.

ಇಲ್ಲಿ ನೀವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದ್ದೀರಾ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂದು ನೋಡಬಹುದು.



ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡುವಿಕೆ:

ಕೆಲವು ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ ಬದಲಾಗಬಹುದು, ಹೀಗಾಗಿ ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಕನಿಷ್ಠ 24 ಗಂಟೆಗಳ (1 ದಿನ) ಅಂತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಪುಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ವರದಿಯ ಬಲಬದಿಗೆ ಹೋದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು UPDATE (ಅಪ್ಲೋಡ್) ಎಂಬ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

UpdateHarvestingDateActivity

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕದ ಅಪ್ಡೇಟ್ ಮಾಡುವಿಕೆ

ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಪ್ರಯೋಗ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೋಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ
368462	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ		ಗುಡಗೇರಿನಿಲಗಡಲೆ
368462	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ		ಗುಡಗೇರಿನಿಲಗಡಲೆ
368463	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ		ಗುಡಗೇರಿನಿಲಗಡಲೆ
368465	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ		ಗುಡಗೇರಿನಿಲಗಡಲೆ
368464	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ		ಗುಡಗೇರಿನಿಲಗಡಲೆ
368462	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ		ಗುಡಗೇರಿನಿಲಗಡಲೆ
368462	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ		ಗುಡಗೇರಿನಿಲಗಡಲೆ
368463	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ		ಗುಡಗೇರಿನಿಲಗಡಲೆ

ಹಿಂದಿರುಗು

UpdateHarvestingDateActivity

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕದ ಅಪ್ಡೇಟ್ ಮಾಡುವಿಕೆ

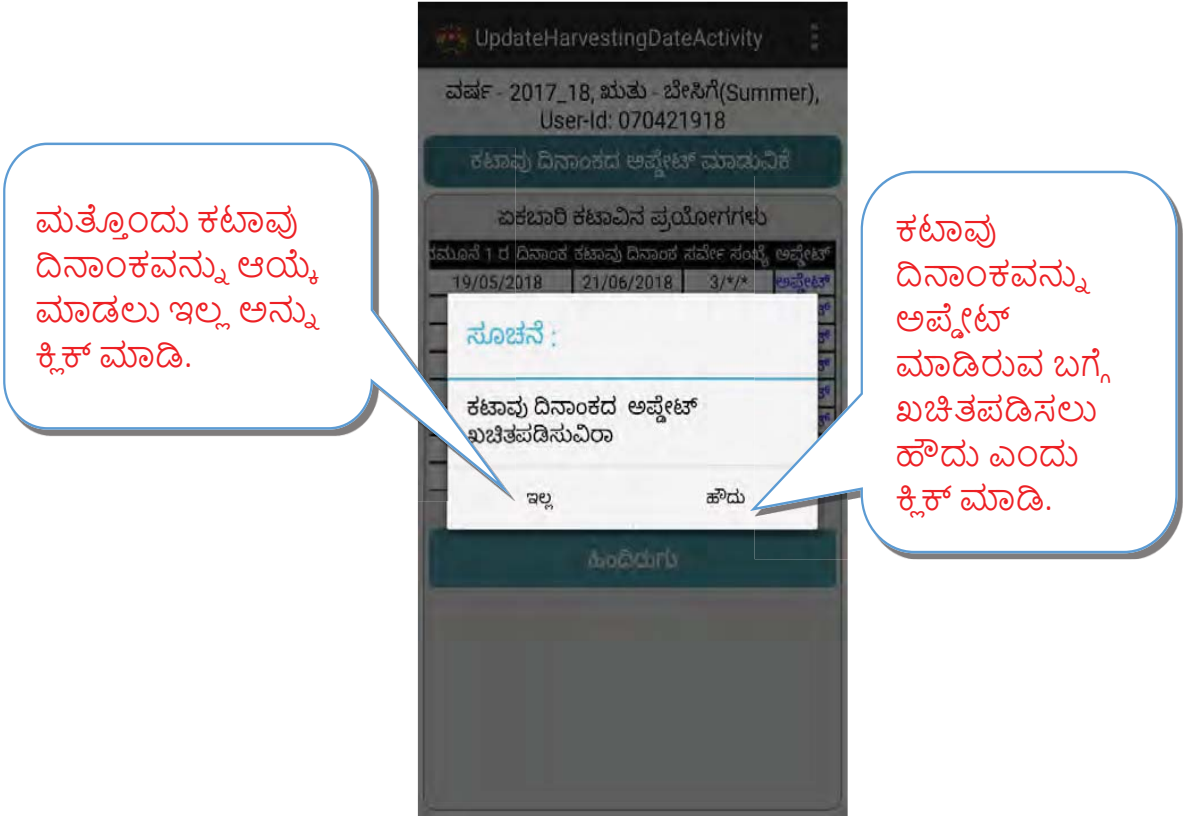
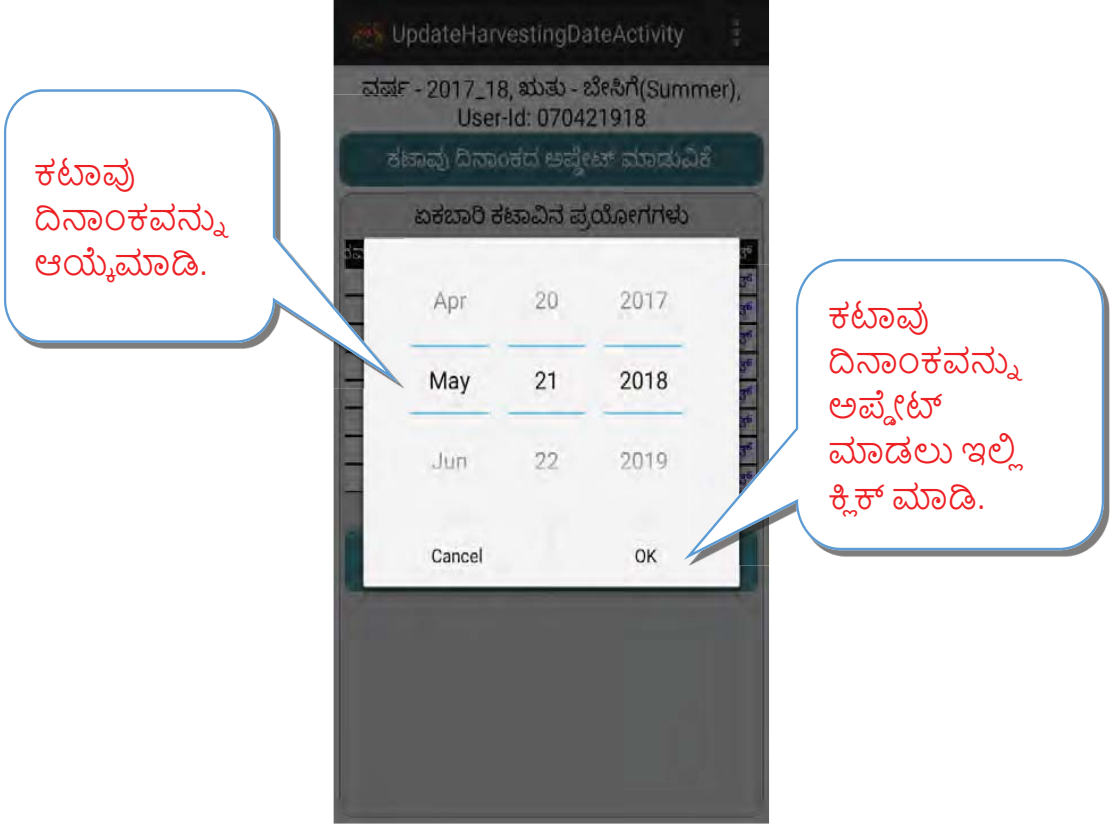
ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಏಕಬಾರಿ 1 ರ ದಿನಾಂಕ	ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ	ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಪ್ಡೇಟ್
19/05/2018	21/06/2018	3/*/*	ಅಪ್ಡೇಟ್
19/05/2018	31/05/2018	2/*/2	ಅಪ್ಡೇಟ್
21/05/2018	05/06/2018	9/*/*	ಅಪ್ಡೇಟ್
21/05/2018	28/05/2018	2/2B/14	ಅಪ್ಡೇಟ್
21/05/2018	21/06/2018	16/*/*	ಅಪ್ಡೇಟ್
19/05/2018	30/04/2018	2/*/2	ಅಪ್ಡೇಟ್
19/05/2018	30/04/2018	3/*/*	ಅಪ್ಡೇಟ್
21/05/2018	01/05/2018	9/*/*	ಅಪ್ಡೇಟ್

ಹಿಂದಿರುಗು

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಅಪ್ಡೇಟ್ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



UpdateHarvestingDateActivity

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕದ ಅಪ್ಡೇಟ್ ಮಾಡುವಿಕೆ

ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಪ್ರಯೋಗಗಳು

ಕ್ರಮಾನೆ	ರ ದಿನಾಂಕ	ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ	ಸರ್ವೇ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಪ್ಡೇಟ್
1	19/05/2018	21/06/2018	3/*/*	ಅಪ್ಡೇಟ್

ಸೂಚನೆ:

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ ಅಪ್ಡೇಟ್
ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ

ಸರಿ

ಹಿಂದಿರುಗು

ಕಟಾವು
ದಿನಾಂಕವನ್ನು
ಅಪ್ಡೇಟ್
ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ
ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ
ಎಂಬುದನ್ನು
ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸರಿ
ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಸೂಚನೆಗಳು:

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಾಗ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಸಿಸಿಇ ಮೋಬೈಲ್ ಆಪ್ ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಬಲಬದಿಯ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ 3 ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ Download Survey Number ಎಂಬ ಆಯ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಆಯ್ಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಆಗುತ್ತವೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017 Download Survey Number

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್

1. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆಯೇ?

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

2. ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ/ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಿ/ಬೀಜದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಹೌದು, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಇಲ್ಲ, ಮೇಲಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ

3. ಅಗತ್ಯ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ 10 ರಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

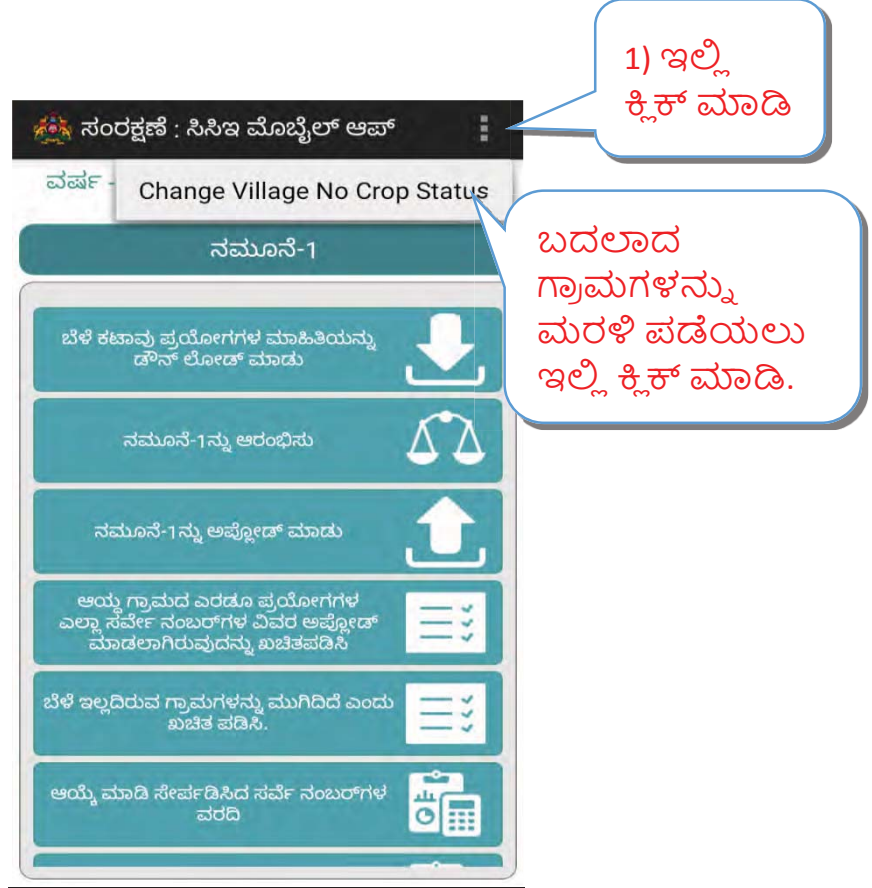
4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕು ಅಳವಡಿಸುವಷ್ಟು (5x5

ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

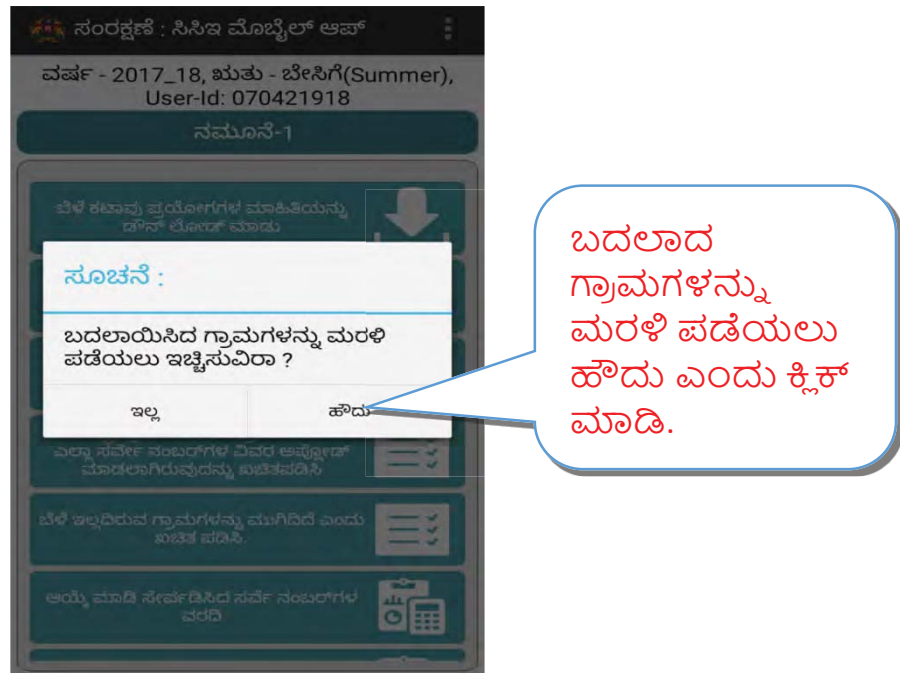
ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಆಗಿರದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮೊಬೈಲ್ ಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸುವ ಕ್ರಮ:

- ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮೊಬೈಲ್ ಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಲು "ಡಿಎಸ್.ಓ" ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಡಿ.ಎಸ್.ಓ ಲಾಗಿನ ಇಂದ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು RESET ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನ ಮೇಲಿನ ಬಲ ಬದಿಯ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ 3 ಚುಕ್ಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿತ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು (Change Village No Crop Status) ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.



- "Change Village No Crop Status" ನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ



ಹಂತ 3: FORM 2 ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ



ನಮೂನೆ 2 ನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ನಮೂನೆ 2ರ ಮೇಲೆ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ: ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ



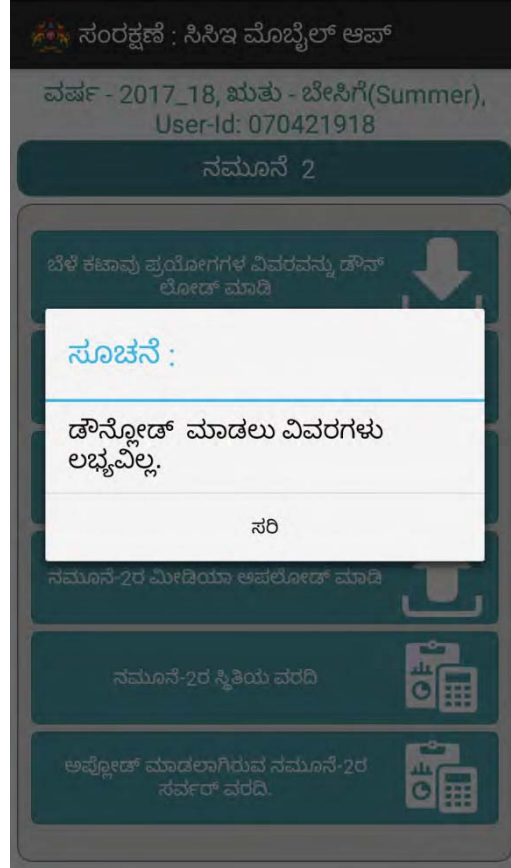
ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ 3 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂನೆ-2ರ ವಿವರವನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

1. ನಮೂನೆ 1ನ್ನು ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 7 ದಿನಗಳ ಅಂತರದ ಒಳಗೆ ನಮೂನೆ 2ನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

2. ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ನಮೂನೆ 1ನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳದಿರುವ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನಮೂನೆ 2ನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

3. ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾದ ನಮೂನೆ 1ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಖಚಿತ ಪಡಿಸದೇ ಇರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮೂನೆ 2ನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

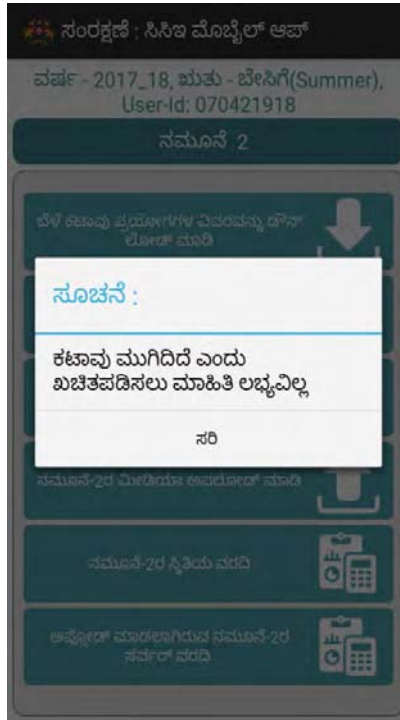
ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.



ನಮೂನೆ 2 ನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವಾಗ, ಬದಲಾವಣೆಯಾದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಗೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



ನಮೂನೆ 2 ನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವಾಗ, Harvest over ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



ನಮೂನೆ 2 ನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡುವಾಗ, ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಯಾವುದೇ Re-Survey ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



ನಮೂನೆ 2 ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

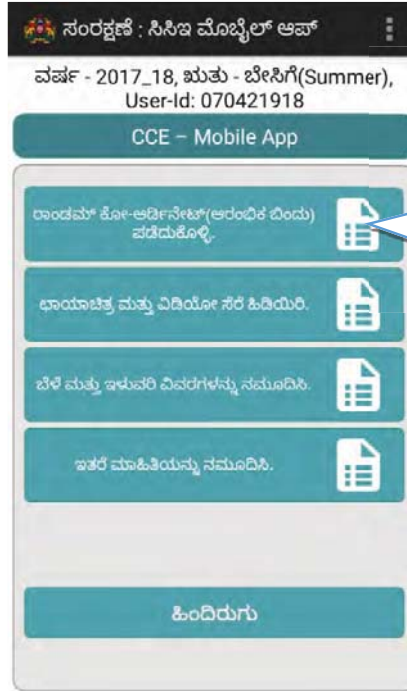




ನಮೂನೆ 2 ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

“ನಮೂನೆ 2 ನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ” ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪುಟವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

1. ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು (“Random Co-Ordinates”)ನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ:



ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್

ಸರ್ವೆನಂಬರ್ ಬದಲಾಯಿಸು

1.ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ
ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

1) ತಾಕಿನ ಉದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ

2) ತಾಕಿನ ಅಗಲಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ

2 ಸಾಲು ಬೆಳೆ

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳೆ ಮತ್ತು
ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು
ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಇಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀ..

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 368462

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
2/*/2

ಸರ್ವೆನಂಬರ್ ಬದಲಾಯಿಸು

1.ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ
ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

1) ತಾಕಿನ ಉದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ
643

2) ತಾಕಿನ ಅಗಲಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ
390

2 ಸಾಲು ಬೆಳೆ

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ
ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ
ತೋರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ನಮೂನೆ 2ನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು

ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

ಇನ್ನೂರೈನ್ಸ್ ಏಜೆಂಟ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಇನ್ನೂರೈನ್ಸ್ ಏಜೆಂಟ್ ಹಾಜರಿದ್ದರೆ ಹೌದು ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

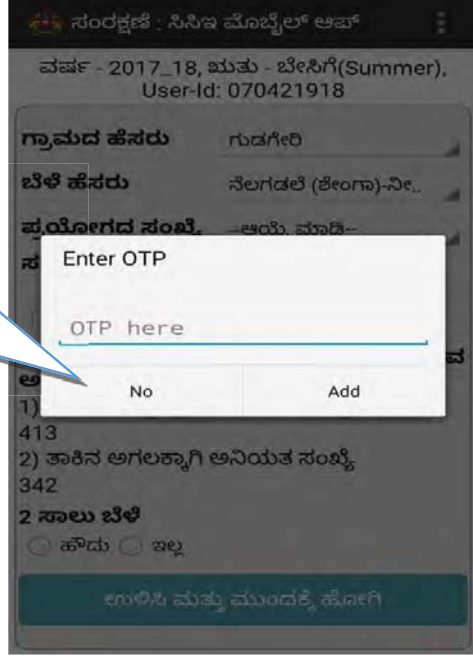
ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ನೀವು ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು :
01/05/2018 ರಂದು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು,
ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾದರೆ
ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು
ಅಪ್ಡೇಟ್ ಮಾಡಿ, ನಂತರ ಪ್ರಯೋಗ
ಮುಂದುವರಿಸಿ

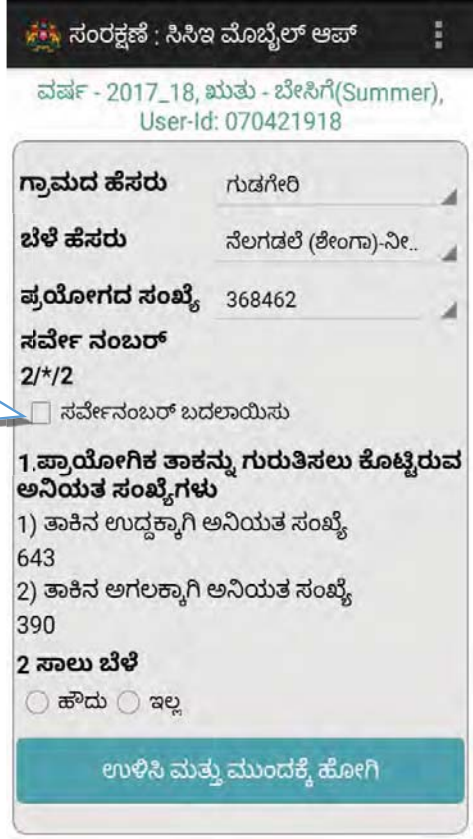
ಸರಿ

ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಹಾಜರಿದ್ದರೆ, ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನಲ್ಲಿ OTP ಅನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

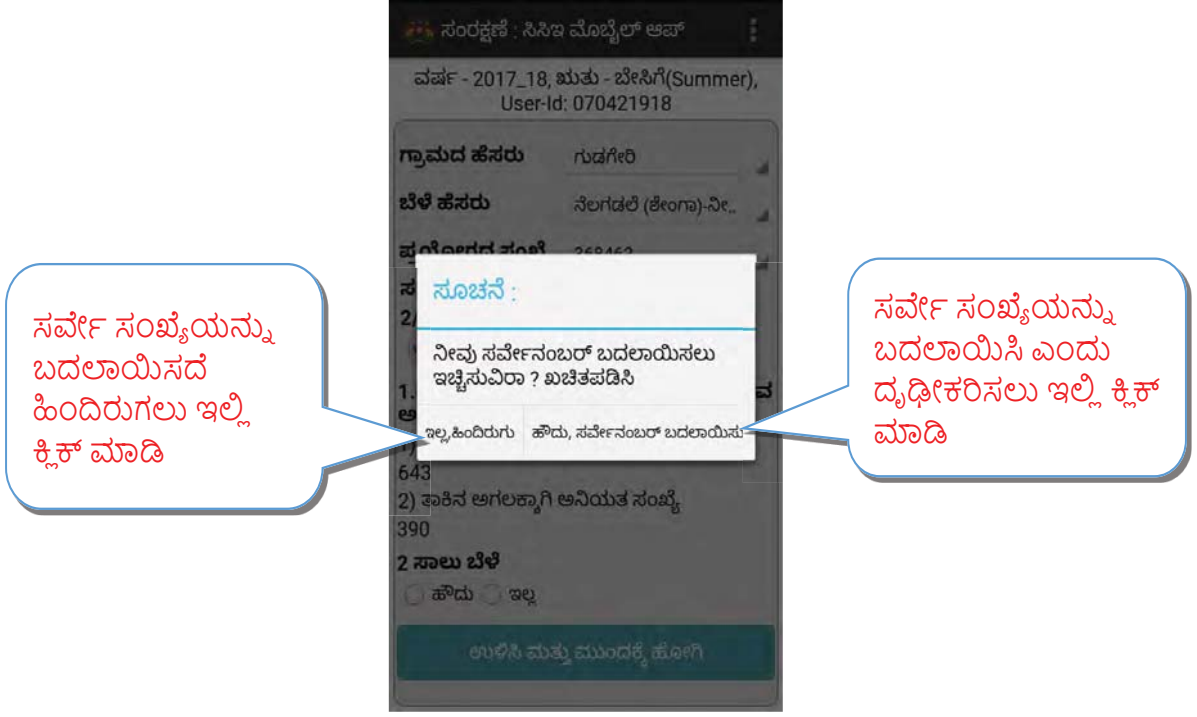
ಇಲ್ಲಿ ಇನ್ಸೂರೆನ್ಸ್ ಏಜೆಂಟ್ ತಮ್ಮ OTP ಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.



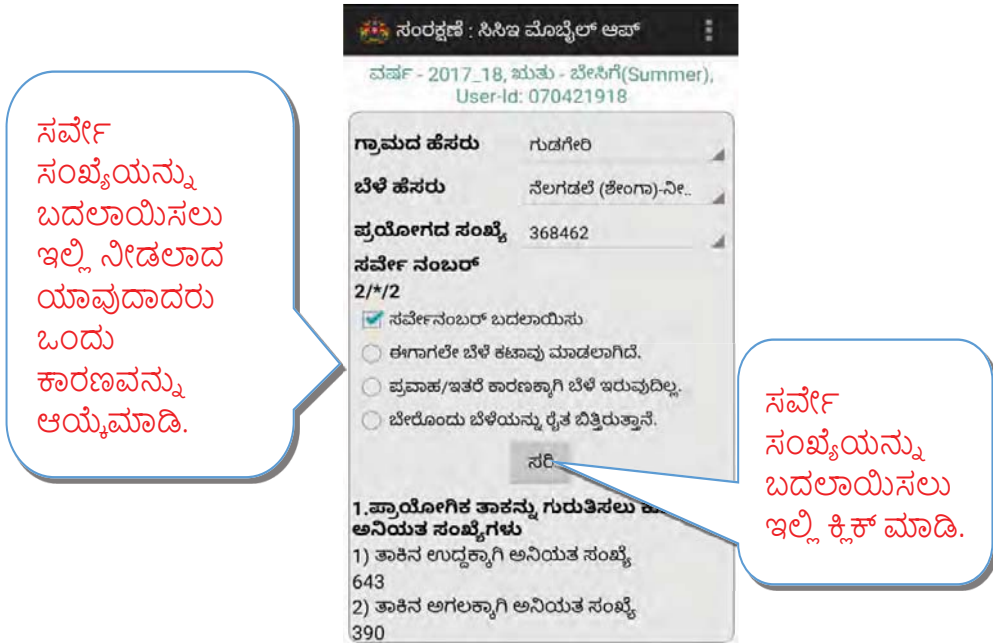
ಸರ್ವಿಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.



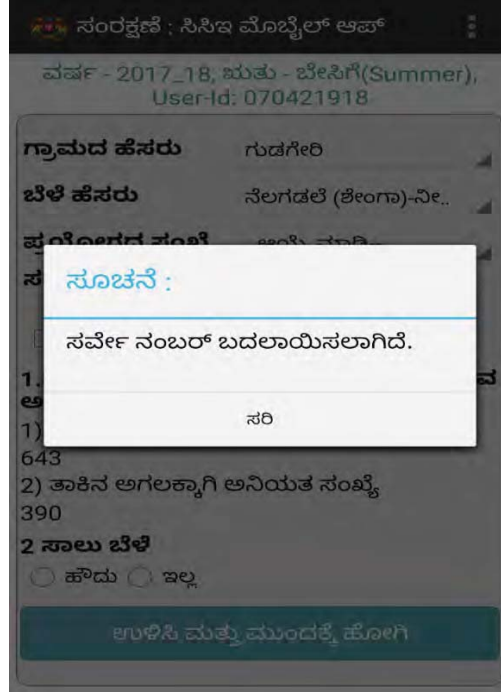
ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



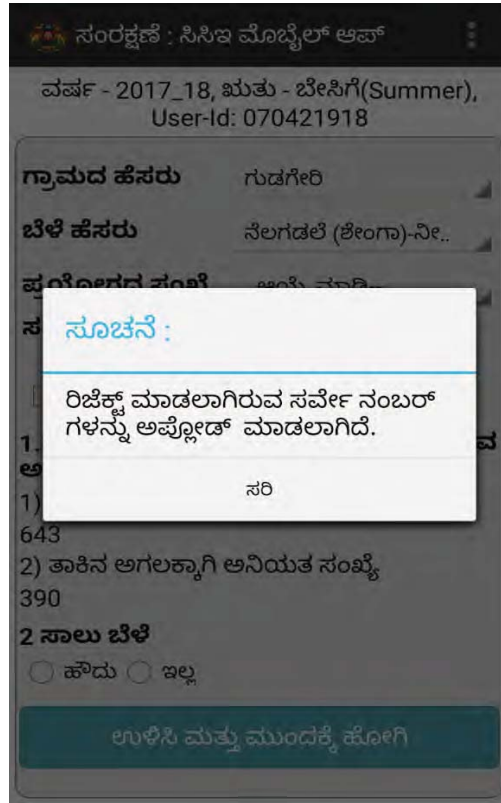
ಹೌದು ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾರಣವನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಆರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.



ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದ ನಂತರ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸರ್ವರ್ ಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದಾಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀ..

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 368462

ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್
3/*/*

ಸರ್ವೇನಂಬರ್ ಬದಲಾಯಿಸು

1.ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ
ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

1) ತಾಕಿನ ಉದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ
643

2) ತಾಕಿನ ಅಗಲಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ
390

2 ಸಾಲು ಬೆಳೆ

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಪೂರ್ವನಿಯೋಜಿತ
ವಾಗಿ ಉದ್ದ ಮತ್ತು
ಅಗಲ SERVER
(643/390) ಮೂಲಕ
ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀ..

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 368462

ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್
3/*/*

ಸರ್ವೇನಂಬರ್ ಬದಲಾಯಿಸು

1.ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ
ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

1) ತಾಕಿನ ಉದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ
643

2) ತಾಕಿನ ಅಗಲಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ
390

2 ಸಾಲು ಬೆಳೆ

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಮೂಲ
ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು
ಬೆಳೆಯು ಸಾಲು ಬೆಳೆ
ಆಗಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ
ಎಂಬುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ
ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಬೆಳೆಯು ಸಾಲು ಬೆಳೆ ಹೌದು ಅಥವಾ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಪೂರ್ವ ನಿಯೋಜಿತ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು (5ಮೀ X 5ಮೀ ಅಥವಾ 10ಮೀ X 5ಮೀ) ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಗುಡಗೇರಿ
ಬೆಳೆ ಹೆಸರು	ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀ..
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	368462

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
3/*/*
 ಸರ್ವೆನಂಬರ್ ಬದಲಾಯಿಸು

1. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

- 1) ತಾಕಿನ ಉದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ
643
- 2) ತಾಕಿನ ಅಗಲಕ್ಕಾಗಿ ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ
390

2 ಸಾಲು ಬೆಳೆ

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

5X5ಮೀ 10X5ಮೀ

(5X5 ಅಥವಾ 10X5)ಮೀ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಉದ್ಯವನ್ನು ಹೆಜ್ಜೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು.

(5X5 ಅಥವಾ 10X5)ಮೀ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಸಾಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.

ಬೆಳೆಯು ಸಾಲು ಬೆಳೆ ಆಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ರಾಂಡಮ್ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟ್ ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕು ಎಂಬ ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ 4 ಮತ್ತು 5 ರಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಗಳು ತಾನಾಗಿಯೇ ಬರುತ್ತವೆ.

ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ (ರಾಂಡಮ್ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟ್) ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer)
User-Id: 070421918

1) ಆಯ್ಕೆಯಾದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲಿನ ಉದ್ದ(ಹೆಜ್ಜೆಗಳಲ್ಲಿ)

2) ಆಯ್ಕೆಯಾದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಸಾಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

3) ಆಯ್ಕೆಯಾದ ತಾಕಿನ 5 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ(3 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲುಗಳ ಸರಾಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆ)

ರಾಂಡಮ್ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟ್ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ತೋರಿಸು

ರಾಂಡಮ್ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟ್ :

4) ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಹೆಜ್ಜೆಗಳು/ಸಾಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ

5) ಅಗಲಕ್ಕೆ ಹೆಜ್ಜೆಗಳು ಸಂಖ್ಯೆ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

- ಉದಾಹರಣೆ:- 1. ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸಾಲು ಬೆಳೆ ಆದಲ್ಲಿ (ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲ ಮತ್ತು ಸಾಲು) ಮೂರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಸಾಲು ಬೆಳೆ ಆಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ (ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲ) ಎರಡು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಅನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕು ಎಂಬ ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಐದನೇ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

1) ಆಯ್ಕೆಯಾದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲಿನ ಉದ್ದ(ಹೆಜ್ಜೆಗಳಲ್ಲಿ)
40

2) ಆಯ್ಕೆಯಾದ ತಾಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಸಾಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
25

3) ಆಯ್ಕೆಯಾದ ತಾಕಿನ 5 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (3 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲುಗಳ ಸರಾಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆ)
8

ರಾಂಡಮ್ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟ್ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ತೋರಿಸು

ರಾಂಡಮ್ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟ್ :

4) ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಹೆಜ್ಜೆಗಳು/ಸಾಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ
16.0

5) ಅಗಲಕ್ಕೆ ಹೆಜ್ಜೆಗಳು ಸಂಖ್ಯೆ
12.0

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಡೇಟಾವನ್ನು
ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ
ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

2. ಫೋಟೋಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿ:

ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

CCE - Mobile App

ರಾಂಡಮ್ ಕೋ-ಆರ್ಡಿನೇಟ್(ಆರಂಭಿಕ ಬಿಂದು) ಪಡೆಯಕೊಳ್ಳಿ.

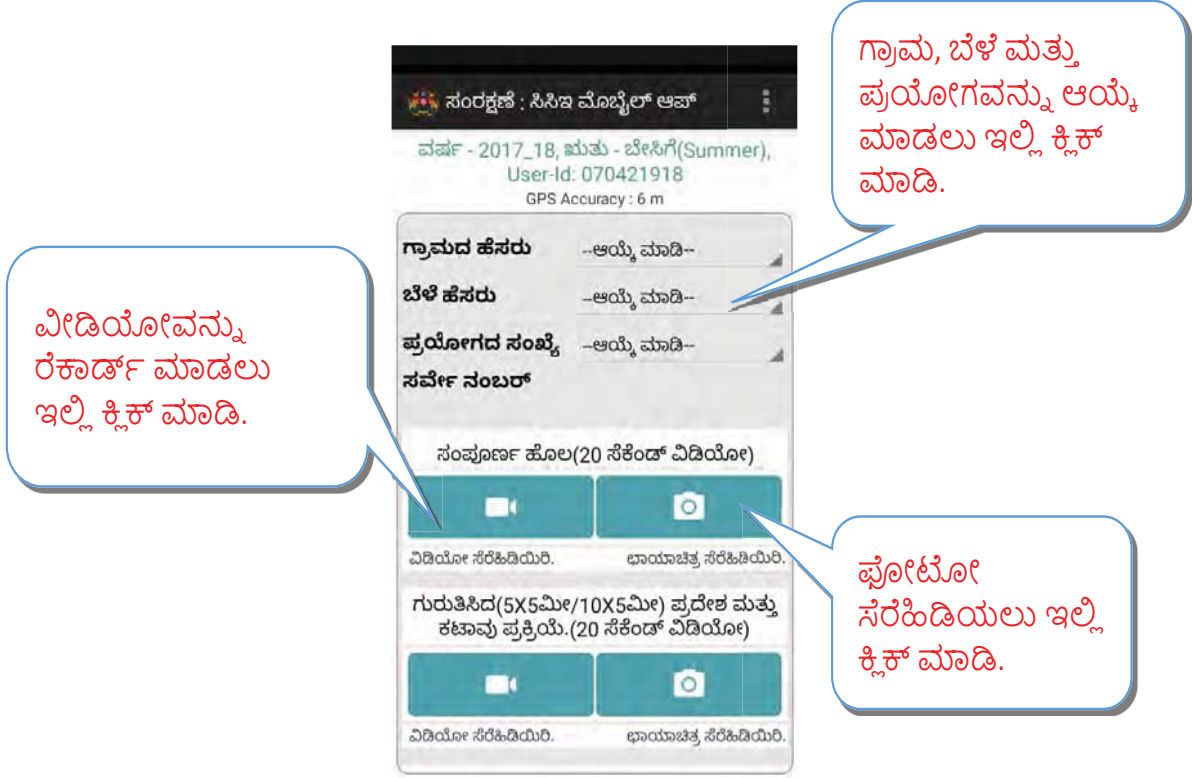
ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೋ ಸೆರೆ ಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ಹಿಂದಿರುಗು

ಫೋಟೋಗಳನ್ನು
ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲು ಮತ್ತು
ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು
ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಲು
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ



ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ವಿಡಿಯೋವನ್ನು ಉಳಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ



ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಫೋಟೋವನ್ನು ಉಳಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



ಫೋಟೋ ಮತ್ತು
ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು
ಸೆರೆಹಿಡಿದ ನಂತರ,
ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಸಿರು
ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ
ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ, ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು 4 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಟೋ ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯಬೇಕು.

20 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿ.

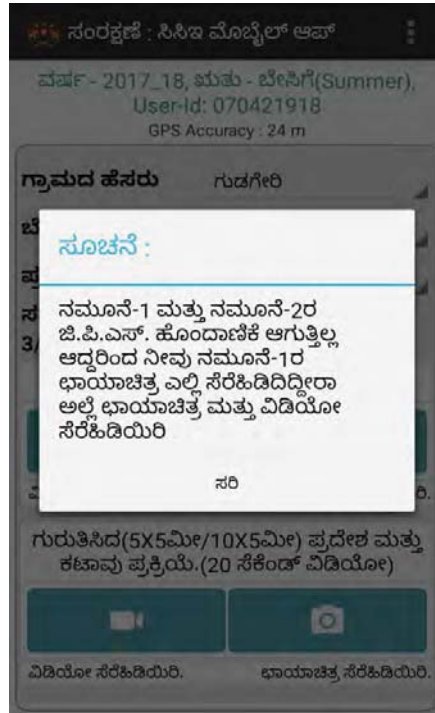
20 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲ (5X5 ಅಥವಾ 10X5)ಮೀ. ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.(20 ಸೆಕೆಂಡ್ ವಿಡಿಯೋ) ಮಾಡಿ.

20 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲ ಕೊಯ್ಲು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿರಿ.

20 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲ ತೂಕ ಹಾಕುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿ.

ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ನಮೂನೆ 1 ಮತ್ತು ನಮೂನೆ 2 ಕೆಳಗೆ ತಪ್ಪಾದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.



3. ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ:

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

CCE – Mobile App

ರಾಂಡಮ್ ಕೋ-ಆರ್ಡಿನೇಟ್(ಆರಂಭಿಕ ಬಿಂದು) ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋ ಸೆರೆ ಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ಹಿಂದಿರುಗು

ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 22 m

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು -ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ-

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು -ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ-

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ -ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *

ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 22 m

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀ..

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 368462

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
3/*/*

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *

ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : 00 ಗ್ರಾಂ: 000

ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿದ್ದರೆ :-

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 23 m

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
3/*/*

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *

ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : ಗ್ರಾಂ:

ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ (ಹುಲ್ಲು, ದಂಟು) ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *

ಕಿಲೋ : ಗ್ರಾಂ:

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 25 m

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಗುಡಗೇರಿ
ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀ.

ನೋಟನೆ :
ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿ.

ಇಲ್ಲ ಹೌದು

ಇಳುವರಿ ವಿವರ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ
ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ
ಕಿಲೋ: 00 ಗ್ರಾಂ: 000

ಬೆಳೆಯು ಮಿಶ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಹಿಂತಿರುಗಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆಯು ಶುದ್ಧವಾಗಿದ್ದರೆ ಮುಂದುವರೆಯಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 23 m

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 3/*/*

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ
ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ
ಕಿಲೋ: 10 ಗ್ರಾಂ: 500

ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ (ಹುಲ್ಲು, ದಂಟು) ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಕಿಲೋ: 02 ಗ್ರಾಂ: 100

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

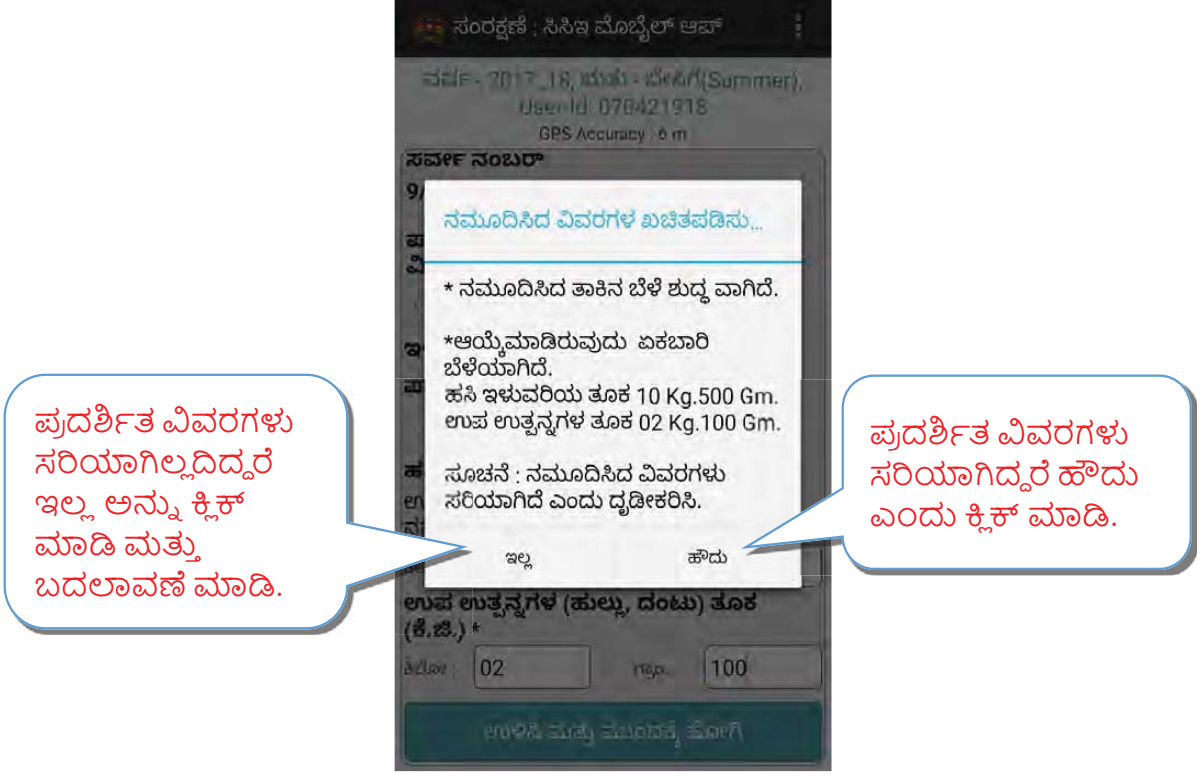
ಬೆಳೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಕಟಾವಿನ ವಿಧವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಸಿ ಇಳುವರಿ ತೂಕವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ.

ಉಪ-ಉತ್ಪನ್ನದ ತೂಕವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿ.

ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ.

ಉಳಿಸು ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ.



ಬೆಳೆಯು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಆದಲ್ಲಿ:-

ಬೆಳೆಯು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಮಿಶ್ರ ಎಂಬ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಮುಂದಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯ ಸಂಕೇತವನ್ನು ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆ ಅನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಇತರೆ ಬೆಳೆ ಶೇಕಡಾ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿದ್ದರೆ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆ ಮಿಶ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಹೌದು ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 24 m

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : %

ಇತರೆ ಬೆಳೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : %

ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯ ಕೋಡ್ :

ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ :

ಉಳಿಸು

ಮಿಶ್ರಬೆಳೆಗಳ ವಿವರ

ಬೆಳೆಯ ಕೋಡ್	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (%)	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
11	ಎಳ್ಳು	20	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
14	ಉದ್ದು	20	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಗ್ರಿಡ್ ನಲ್ಲಿನ ಡೇಟಾವನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಸಂಕೇತ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲವಾದರೆ ರದ್ದು ಪಡಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918
GPS Accuracy : 26 m

ಉಳಿಸು

ಮಿಶ್ರಬೆಳೆಗಳ ವಿವರ

ಬೆಳೆಯ ಕೋಡ್	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (%)	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
11	ಎಳ್ಳು	20	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
14	ಉದ್ದು	20	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *

ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : ಗ್ರಾಂ :

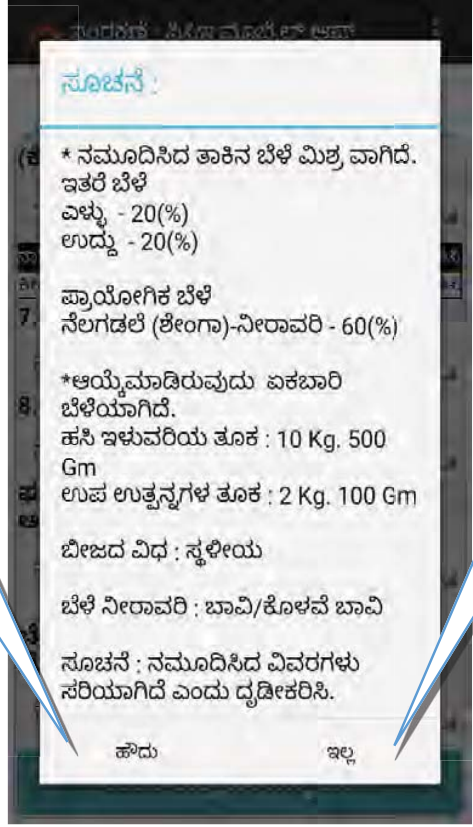
ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ (ಹುಲ್ಲು, ದಂಟು) ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *

ಕಿಲೋ : ಗ್ರಾಂ :

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

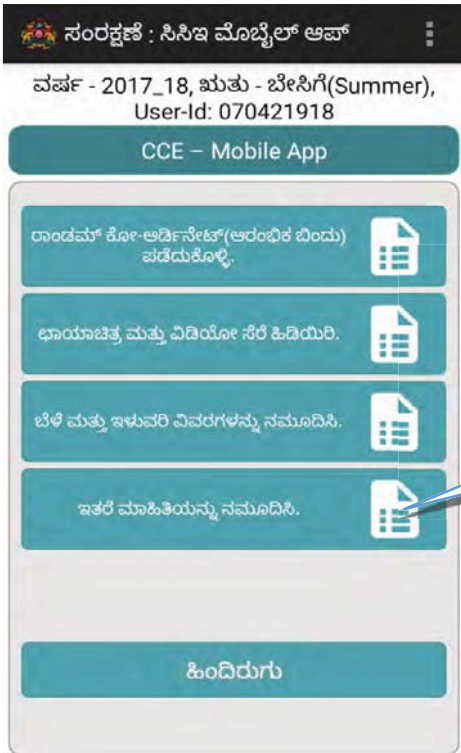
ಡೇಟಾವನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ಡೇಟಾ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ "ಹೌದು" ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.



ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ಡೇಟಾ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ "ಇಲ್ಲ" ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

4. ಇತರೆ ವಿವರವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ



ಇತರೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಗುಡಗೇರಿ
ಬೆಳೆ ಹೆಸರು	ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀ..
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	368462
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	3/*/*
ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ	23/05/2018
1. ಬೀಜದ ವಿಧ	--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
2. ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ? *	<input checked="" type="radio"/> ಹೌದು <input type="radio"/> ಇಲ್ಲ
ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲ	--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
3. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ(ಟನ್/ ಎಕರೆಗೆ)	--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ	

ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	3/*/*
ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ	23/05/2018
1. ಬೀಜದ ವಿಧ	--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
2. ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ? *	<input checked="" type="radio"/> ಹೌದು <input type="radio"/> ಇಲ್ಲ
ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲ	ಸ್ಥಳೀಯ
3. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ(ಟನ್/ ಎಕರೆಗೆ)	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ
4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ(ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ)	ಹೈಬ್ರಿಡ್
5. ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?	

ಬೆಳೆಯ ಬೀಜದ ವಿಧ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್
 ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
 User-Id: 070421918

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
 3/**
 ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ
 23/05/2018

1. ಸೂಚನೆ :
 ಬೀಜದ ವಿಧದ ಆಯ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಇಲ್ಲ ಹೌದು

2. --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ
 (ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ)
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

5. ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?

ಬೆಳೆ ಬೀಜದ ವಿಧ
 ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ
 ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್
 ಮಾಡಿ
 ಬದಲಾಯಿಸಿ.

ಬೆಳೆ ಬೀಜದ ವಿಧ
 ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ
 ಮುಂದುವರೆಯಲು
 ಹೌದು ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್
 ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ
 ಆಗಿದೆಯೇ ಹೌದು
 ಅಥವಾ ಇಲ್ಲ
 ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್
 ಮಾಡಿ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್
 ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
 User-Id: 070421918

1. ಬೀಜದ ವಿಧ --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

2. ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ? *
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ನೀರಾವರಿಯ
 ಮೂಲ --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

3. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ
 ಎಕರೆಗೆ) --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ
 (ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ) --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
 ನಾಲೆ
 ಕೆರೆ

5. ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ
 ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ

6. ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ
 (ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ) --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
 ಇತರೆ

ನೀರಾವರಿ
 ಮೂಲವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ
 ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್
 ಮಾಡಿ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

2.ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ? *

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲ ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ

3.ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ(ಟನ್/ ಎಕರೆಗೆ)

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಹೆಚ್ಚಿ ಗೊಬ್ಬರ

ಹಿಂಡಿಗೊಬ್ಬರ

ಇತರೆ(ಹಸಿರೆಲೆ/ಎರೆಹುಳು/ಇತರೆ ಗೊಬ್ಬರ)

ಉಪಯೋಗಿಸಿಲ್ಲ

ಡ್ರಾಪ್ ಡೌನ್ ಇಂದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಅದರ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಟನ್ / ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

2.ಬೆಳೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಆಗಿದೆಯೇ ? *

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ನೀರಾವರಿಯ ಮೂಲ ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ

3.ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ(ಟನ್/ ಎಕರೆಗೆ)

ಹೆಚ್ಚಿ ಗೊಬ್ಬರ

0.5 ಉಳಿಸಿ

4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ (ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ)

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

5.ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

6.ಪೀಡಿನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ (ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ)

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ (ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ)

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಯೂರಿಯಾ

ಡಿ.ಎ.ಪಿ

ಎಂ.ಓ.ಪಿ(ಪೋಟಾಶ್)

20:20:0:15

ಸಂಕೀರ್ಣಗೊಬ್ಬರ

ಇತರೆ

ಡ್ರಾಪ್ ಡೌನ್ ಇಂದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

4. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ (ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ)

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ)	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
ಯೂರಿಯಾ	20	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
ಡಿ.ಎ.ಪಿ	20	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

5.ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

6. ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ (ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ)

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

7.ಬೆಳೆಯ ಸ್ಥಿತಿ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

8.ಬೆಳೆಯ ಸಾಂದ್ರತೆ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಫಸಲು /ಇಳುವರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ

ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆ ಹಾನಿ
ಆಗಿದೆಯೇ
ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ
ಎಂಬುದನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

5.ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

6.ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ
(ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ)
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

7.ಬೆಳೆಯ ಸ್ಥಿತಿ
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

8.ಬೆಳೆಯ ಸಾಂದ್ರತೆ
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಫಸಲು /ಇಳುವರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ
ಅಭಿಪ್ರಾಯ
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗದ ಕುರಿತು
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಯ ಷರಾ
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

5.ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

6.ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ
(ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ)
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಕೀಟನಾಶಕ

ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ

ಇತರೆ

ಉಪಯೋಗಿಸಿಲ್ಲ

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

5.ಬೆಳೆ ಹಾನಿ ಆಗಿದೆಯೇ ?
 ಹೌದು ಇಲ್ಲ

6.ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯ ವಿವರ
(ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ)
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ನಾಶಕಗಳ ಹೆಸರು ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ. ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ) ರದ್ದುಪಡಿಸಿ		
ಕೀಟನಾಶಕ	10	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

7.ಬೆಳೆಯ ಸ್ಥಿತಿ
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

8.ಬೆಳೆಯ ಸಾಂದ್ರತೆ
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಫಸಲು /ಇಳುವರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗದ ಕುರಿತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಯ ಷರಾ

ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

(ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ)
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ನಾಶಕಗಳ ಹೆಸರು ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ. ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ) ರದ್ದುಪಡಿಸಿ		
ಕೀಟನಾಶಕ	10	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

7.ಬೆಳೆಯ ಸ್ಥಿತಿ
 ಸಾಧಾರಣ
 --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
 ಉತ್ತಮ
 ಸಾಧಾರಣ
 ಕನಿಷ್ಠ
 ಪೂರ್ಣ ನಷ್ಟ

ಬೆಳೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ
ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಮ

ಅವ್ಯವಸ್ಥಿತ

ವಿರಳ

ನಾಶ

ಸಮ

ಫಸಲು /ಇಳುವರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ
ಅಭಿಪ್ರಾಯ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗದ ಕುರಿತು
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಯ ಷರಾ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಬೆಳೆ ಬಗ್ಗೆ
ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ
ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ
ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಉತ್ತಮ

ಸಾಧಾರಣ

ಕನಿಷ್ಠ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗದ ಕುರಿತು
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಯ ಷರಾ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

(ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ)

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ನಾಶಕಗಳ ಹೆಸರು ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ. ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ) ರದ್ದುಪಡಿಸಿ		
ಕೀಟನಾಶಕ	10	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

7.ಬೆಳೆಯ ಸ್ಥಿತಿ

ಸಾಧಾರಣ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಉತ್ತಮ

ಸಾಧಾರಣ

ಕನಿಷ್ಠ

ಪೂರ್ಣ ನಷ್ಟ

ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ ಕುರಿತು
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ
ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

(ಕೆ.ಜಿ.ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ)

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ನಾಶಕಗಳ ಹೆಸರು ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ. ಅಥವಾ ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ) ರದ್ದುಪಡಿಸಿ		
ಕೀಟನಾಶಕ	10	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

8.ಬೆಳೆಯ ಸಾಂದ್ರತೆ

ಸಮ

ಫಸಲು /ಇಳುವರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ
ಅಭಿಪ್ರಾಯ

ಸಾಧಾರಣ

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗದ ಕುರಿತು
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಯ ಜ್ಞಾನ

ಇಳುವರಿ ಸಾಧಾರಣವಿದೆ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು
ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್
ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಉಳಿಸು ಎಂಬ ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದೇಶವನ್ನು

ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ

ಸೂಚನೆ:

* ನಮೂದಿಸಿದ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಮಿಶ್ರ ವಾಗಿದೆ.
ಇತರೆ ಬೆಳೆ
ಎಳ್ಳು - 20(%)
ಉದ್ದು - 20(%)

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆ
ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ - 60(%)

*ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿರುವುದು ಏಕಬಾರಿ
ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ : 10 Kg, 500
Gm
ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತೂಕ : 2 Kg, 100 Gm

ಬೀಜದ ವಿಧ : ಸ್ಥಳೀಯ
ಬೆಳೆ ನೀರಾವರಿ : ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ

ಸೂಚನೆ : ನಮೂದಿಸಿದ ವಿವರಗಳು
ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿ.

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

ಪ್ರದರ್ಶಿತ ಮಾಹಿತಿ
ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಹೌದು
ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್
ಮಾಡಿದಾಗ ಮುಂದಿನ
ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ
ಸಂದೇಶವನ್ನು
ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರದರ್ಶಿತವಾದ
ಮಾಹಿತಿ (ಡೇಟಾ)
ತಪ್ಪಾದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ
ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ರೈತರು ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರೆ
ಹೌದು ಅಥವಾ ರೈತರು
ಹಾಜರಾಗದಿದ್ದರೆ ಇಲ್ಲ
ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು : ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ : 368462

ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ
 ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಹಾಜರಾತಿ
 ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಾತಿ
--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಓಂದಿರುಗು

ಇನ್ನೊರನ್ವ ಏಜೆಂಟ್
ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ
ಹಾಜರಾಗದಿರುವುದನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ
ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು
ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರೆ
ಹೌದು ಅಥವಾ
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು
ಹಾಜರಾಗದಿದ್ದರೆ
ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್
ಮಾಡಿ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು : ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ : 368462
ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

ಕೊಂಡಿರುಗು

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿದ್ದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು : ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ : 368462
ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಾತಿ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ತೆಕರಾರು

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

OTP ನಮೂದಿಸಿ (ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ)

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಕೊಂಡಿರುಗು

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಇದೆಯೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಾತಿ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ತಕರಾರು

ಇದೆ

ತಕರಾರಿನ ಐ.ಡಿ ನಮೂದಿಸಿ

4

Add

4.The proper crop ratios are not followed while conducting the experiment in the intercrop plot. OTP ನಮೂದಿಸಿ (ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ)

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಹಿಂದಿರುಗು

ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಇದ್ದರೆ, ಆಕ್ಷೇಪಣಾ ಸಂಕೇತವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿಯು OTP ಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು : ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ : 368462

ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಾತಿ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ತಕರಾರು

ಇಲ್ಲ

OTP ನಮೂದಿಸಿ (ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ)

....

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಹಿಂದಿರುಗು

ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ತಕರಾರಿನ ಡ್ರಾಪ್ ಡೌನ್ ಇಂದ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು

ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿಯು OTP ಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು

ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ 2

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಡೌನ್
ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ



ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ



ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್
ಮಾಡಿ



ನಮೂನೆ-2ರ ಮೀಡಿಯಾ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ



ನಮೂನೆ-2ರ ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿ



ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ನಮೂನೆ-2ರ
ಸರ್ವರ್ ವರದಿ.



"ಆಫ್-ಲೈನ್" ನಲ್ಲಿ
ನಡೆಸಿದ ನಮೂನೆ-2 ರ
ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಪ್
ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ 2

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಡೌನ್
ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ



ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ



ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್
ಮಾಡಿ



ನಮೂನೆ-2ರ ಮೀಡಿಯಾ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ



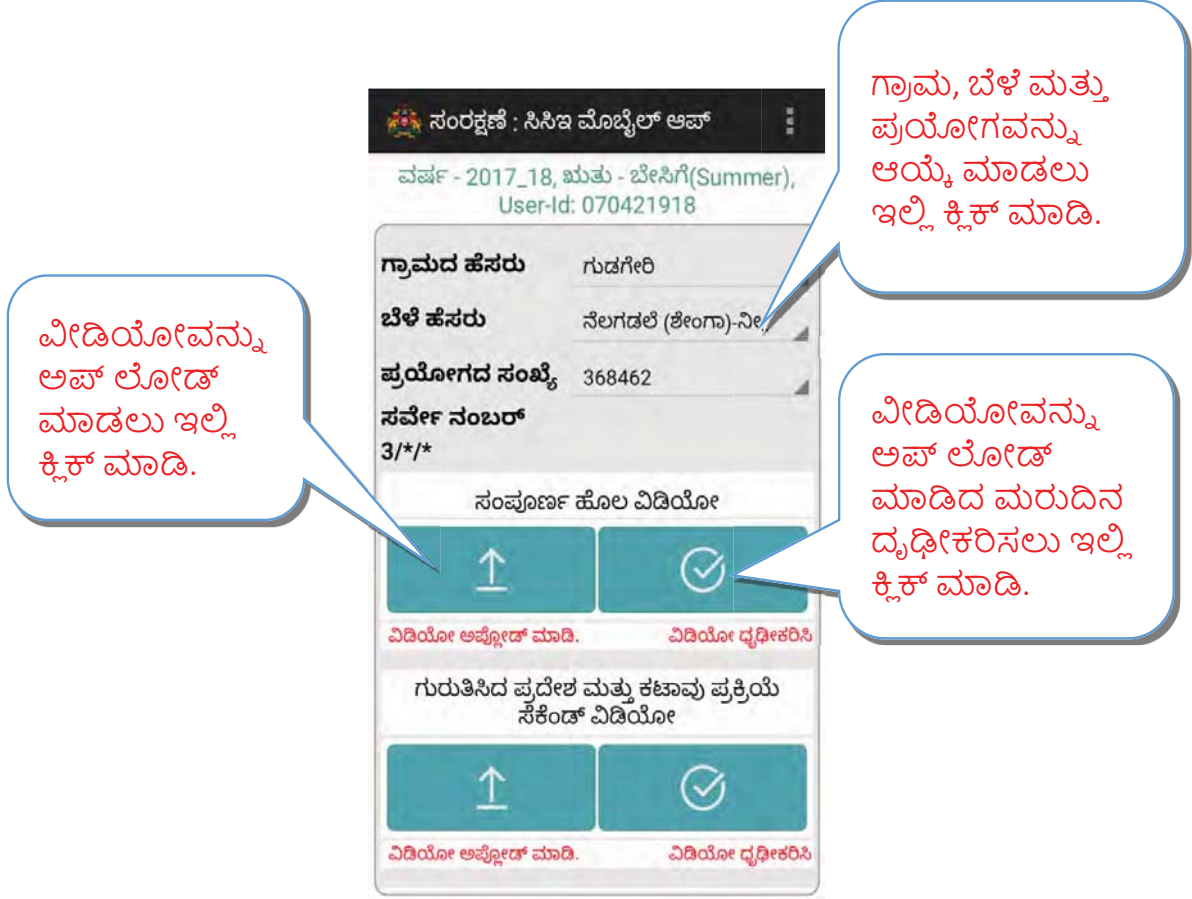
ನಮೂನೆ-2ರ ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿ



ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ನಮೂನೆ-2ರ
ಸರ್ವರ್ ವರದಿ.



ನಮೂನೆ-2 ರ
ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು
ಅಪ್ ಲೋಡ್
ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್
ಮಾಡಿ.



ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ವೀಡಿಯೋವನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಅಥವಾ ವೀಡಿಯೋವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಲೇಬಲ್ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ 2

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ

ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ

ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಿ

ನಮೂನೆ-2ರ ಮೀಡಿಯಾ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಿ

ನಮೂನೆ-2ರ ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿ

ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ನಮೂನೆ-2ರ ಸರ್ವರ್ ವರದಿ.

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ನಮೂನೆ-2 ರ ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿಯನ್ನು ನೋಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್				ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್			
ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer), User-Id: 070421918				ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer), User-Id: 070421918			
ನಮೂನೆ-2ರ ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿ				ನಮೂನೆ-2ರ ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿ			
ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆ
ಗುಡಗೇರಿ	ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ	368462	3/	ಗುಡಗೇರಿ	ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೀಂಗಾ)-ನೀರಾವರಿ	368462	3/*/*
ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ				ಅಪ್ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ			
ಹಿಂದಿರುಗು				ಹಿಂದಿರುಗು			

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ 2

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ

ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ

ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ

ನಮೂನೆ-2ರ ಮೀಡಿಯಾ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ

ನಮೂನೆ-2ರ ಸ್ಥಿತಿಯ ವರದಿ

ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ನಮೂನೆ-2ರ ಸರ್ವರ್ ವರದಿ.

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಸರ್ವರ್ ವರದಿ ನೋಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ-2ರ ಸರ್ವರ್ ವರದಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಗುಡಗೇರಿನೇಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)(ನೀರಾವರಿ)		368462
2	ಗುಡಗೇರಿನೇಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)(ನೀರಾವರಿ)		368463
3	ಗುಡಗೇರಿನೇಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)(ನೀರಾವರಿ)		368464
4	ಗುಡಗೇರಿನೇಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ)(ನೀರಾವರಿ)		368465

ಹಿಂದಿರುಗು

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಲದ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಗುರುತಿಸಿದ ಹೊಲದ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಒಕ್ಕಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ತೂಕ ಹಾಕುವ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ವೀಡಿಯೋಗಳು ಸರ್ವರ್ ಗೆ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಆಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪುನರ್‌ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ-2ರ ಸರ್ವರ್ ವರದಿ

ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ	ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಸಂಪೂರ್ಣ
24/05/2018 10:03:53	ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸರ್ವರ್ ಗೆ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಬಣ್ಣವು ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಿಂದಿರುಗು

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಲದ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಗುರುತಿಸಿದ ಹೊಲದ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಒಕ್ಕಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ತೂಕ ಹಾಕುವ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಬೇಸಿಗೆ(Summer),
User-Id: 070421918

ನಮೂನೆ-2ರ ಸರ್ವರ್ ವರದಿ

ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಲ ಗುರುತಿಸಿದ ಹೊಲ ಒಕ್ಕಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತೂಕ ಹಾಕುವ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ
	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ	ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಆಗಿದೆ

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ವೀಡಿಯೋ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಅಥವಾ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಆಗದಿರುವುದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು.

ಹಿಂದಿರುಗು

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಲದ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಗುರುತಿಸಿದ ಹೊಲದ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ಒಕ್ಕಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಸೂಚನೆ : ನಮೂನೆ-2ರ ತೂಕ ಹಾಕುವ ವಿಡಿಯೋ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ.

ಹಂತ-3 FORM-2 ಬಹು ಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:

ಬಹು ಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ, ನಮೂನೆ 2 ರಲ್ಲಿ 1 ನೇ, 2 ನೇ ಮತ್ತು 4 ನೇ ಹಂತಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ನಾವು 3 ನೇ ಹಂತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ವಿವರಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
ಬೆಳೆ ಹೆಸರು --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
ಪ್ರಾಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ --ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಹೆಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಗ್ರಾಮ, ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ..

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಅಯೋಧ್ಯಾ(M)

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ಟೊಮ್ಯಾಟೊ-ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 196422

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
69//1/ಪ್ಲಾಟ್ ನಂ.72

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : 000 ಗ್ರಾಂ: 000

ಬೆಳೆಯು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಅಥವಾ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಅಯೋಧ್ಯಾ(M)

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ಟೊಮ್ಯಾಟೊ-ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 196422

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
69//1/ಪ್ಲಾಟ್ ನಂ.72

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : 000 ಗ್ರಾಂ: 000

ಬೆಳೆ ವಿಧ (ಮಿಶ್ರ) ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆ ವಿಧ (ಶುದ್ಧ) ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಹೌದು ಎಂದು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು ಅಯೋಧ್ಯಾ(M)

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು ಟೊಮ್ಯಾಟೊ-ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ

ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ 196422

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
69//1/ಪ್ಲಾಟ್ ನಂ.72

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : 000 ಗ್ರಾಂ: 000

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಂದ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಇಳುವರಿ ವಿವರ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : 012

ದಿನಾಂಕ 29/05/2018

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ

ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಉಳಿಸು

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿಲ್ಲ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಬೆಳೆಯು ಪೂರ್ವನಿಯೋಜಿತ ವಾಗಿಯೇ ಬಹು ಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ (ಮಲ್ಟಿ ಪಿಕ್ಕಿಂಗ್) ಎಂದು ಬೆಳೆ ವಿಧವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿ ಕಟಾವಿನ ತೂಕದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳೆಯನ್ನು ತೂಕಮಾಡಿ ಫೋಟೋ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ತೂಕಮಾಡಿ ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯ ಒಂದು ಫೋಟೋವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಆಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆಯ ಫೋಟೋ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ.



ಫೋಟೋ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಫೋಟೋವನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ತೆಗೆಯಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಫೋಟೋ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದ್ದರೆ ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಇಳುವರಿ ವಿವರ
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ

ಸೂಚನೆ :
ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಉಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಸರಿ

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ
ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಉಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಉಳಿಸು

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿಲ್ಲ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಫೋಟೋ ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂದಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : 012 ಗ್ರಾಂ : 500

ದಿನಾಂಕ 29/05/2018

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ
ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಉಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಉಳಿಸು

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿಲ್ಲ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ : 000 ಗ್ರಾಂ : 000

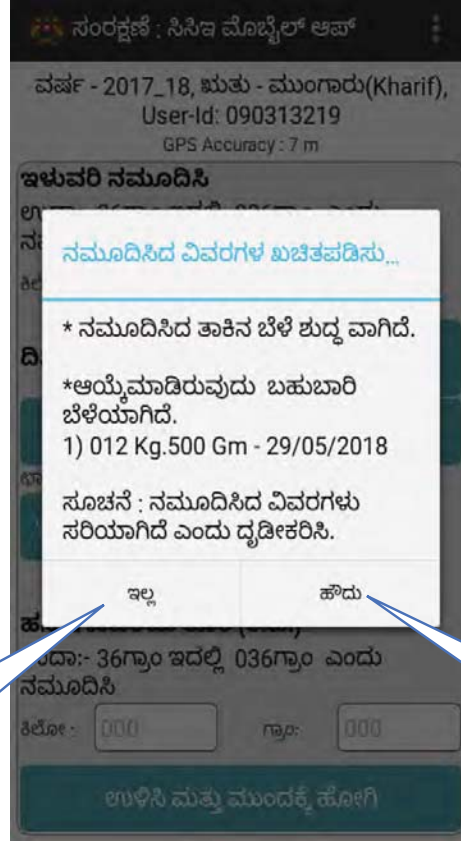
ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಫೋಟೋ ಉಳಿಸಿದ ನಂತರ ದೃಢೀಕರಣ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಉಳಿಸು (ಸೇವ್ ಬಟನ್) ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ "ಪಾಪ್ ಅಪ್" ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಇಲ್ಲಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಂದ ದಾಖಲಿಸಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ವಿವರಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ದಾಖಲಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಒಮ್ಮೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ, ಸರ್ವರ್ ಗೆ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.



ಉಳಿಸುವ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು
ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಇಲ್ಲ
ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ವಿವರಗಳನ್ನು ಖಚಿತ
ಪಡಿಸಲು ಹೌದು
ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು
ನಮೂದಿಸಿ
ಕಿಲೋ: ಗ್ರಾಂ:

06/06/2018

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ

ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಉಳಿಸು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ)	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
1	29/05/2018	12.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
2	31/05/2018	14.000	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
3	02/06/2018	18.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
4	04/06/2018	20.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
5	06/06/2018	0.000	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿದೆ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *

ವಿವರ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ರದ್ದುಪಡಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು
ನಮೂದಿಸಿ
ಕಿಲೋ: ಗ್ರಾಂ:

06/06/2018

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ

ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಉಳಿಸು

ಸೂಚನೆ :
ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
ಖಚಿತಪಡಿಸಿ

ಹೌದು ಇಲ್ಲ

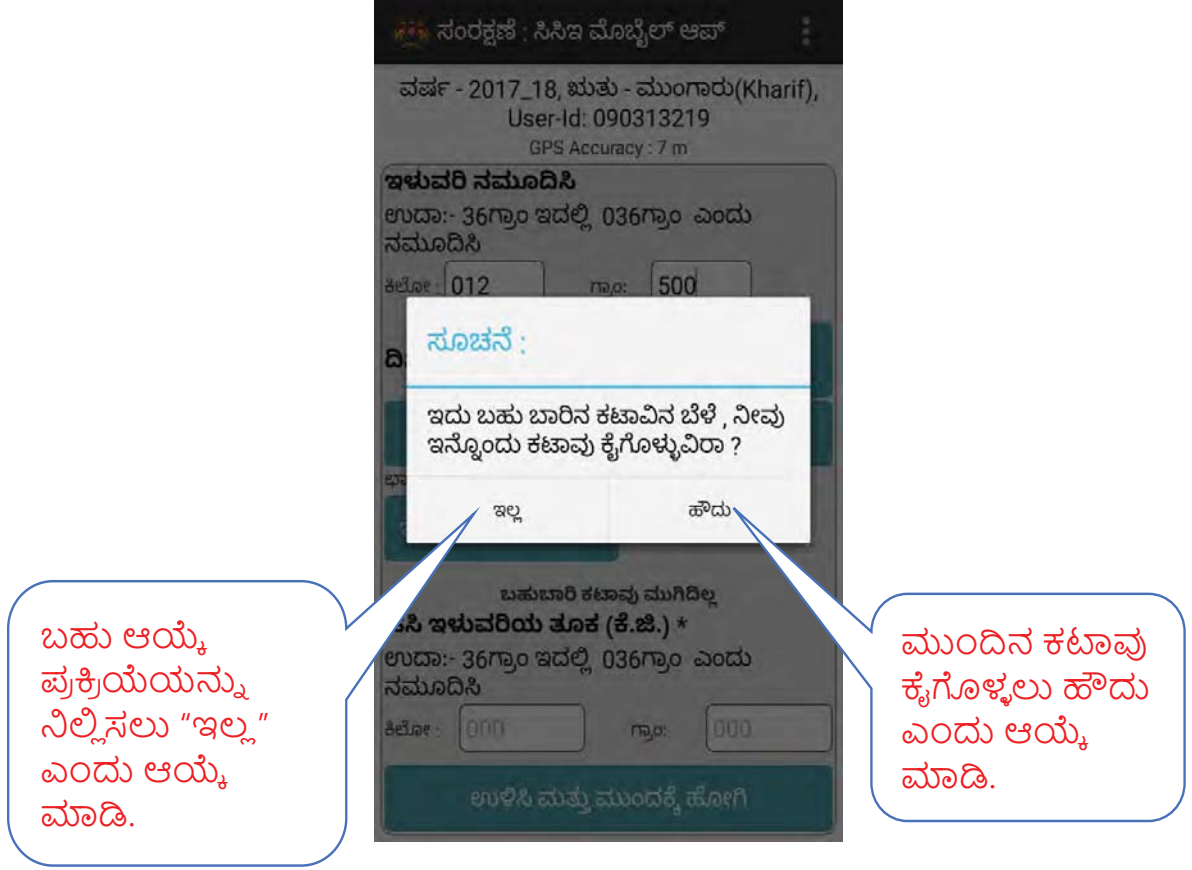
ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ)	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
1	29/05/2018	12.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
2	31/05/2018	14.000	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
3	02/06/2018	18.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
4	04/06/2018	20.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
5	06/06/2018	0.000	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿದೆ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *

ಇಳುವರಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಹೌದು ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಇಳುವರಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸದಿರಲು ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ವಿವರಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಕಟಾವು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿದೆಯೆಂದು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.



ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ "ಹೌದು" ಎಂದು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದಾಗ ರೈತ ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಸದರಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು : ಟೊಮ್ಮಾಟೊ-ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ : 196422

ಮುಂದಿನ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ 

ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಾತಿ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ತಕರಾರು

--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

OTP ನಮೂದಿಸಿ (ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ)


.....

ಖಾಲಿ ಸುತ್ತು ನಮೂದಿಸಿ ಹೋಗಿ

ಮುಂದಿನ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು : ಟೊಮ್ಮಾಟೊ-ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ : 196422

ಮುಂದಿನ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ 

ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಹಾಜರಾತಿ

ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಾತಿ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ತಕರಾರು

ಇಲ್ಲ

OTP ನಮೂದಿಸಿ (ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ)

.....

ಖಾಲಿ ಸುತ್ತು ನಮೂದಿಸಿ ಹೋಗಿ

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮುಂದಿನ ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ರೈತನ
ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ
ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ರವರ
ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು
ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ
ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು : ಟೊಮ್ಯಾಟೊ-ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ : 196422

ಮುಂದಿನ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ 

ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ
 ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಹಾಜರಾತಿ
 ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಾತಿ
--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ


ಹಿಂದಿರುಗು

ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್
ರವರು
ಹಾಜರಾಗದಿದ್ದರೆ
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್
ರವರು ಹಾಜರಿದ್ದರೆ
ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಬೆಳೆ ಹೆಸರು : ಟೊಮ್ಯಾಟೊ-ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ
ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂಖ್ಯೆ : 196422

ಮುಂದಿನ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ 

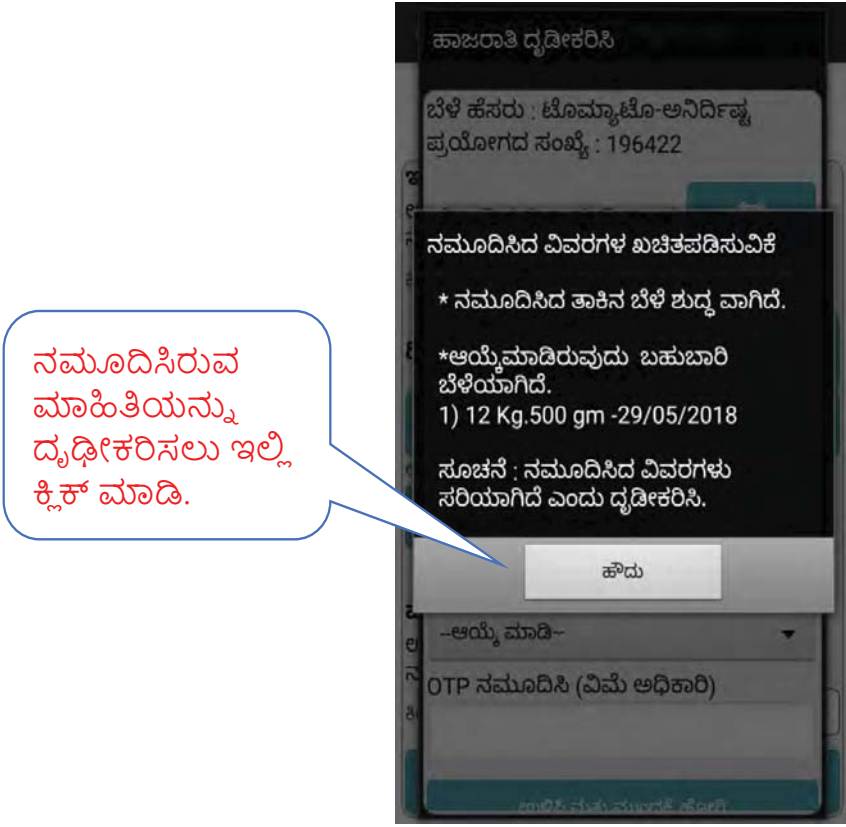
ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ
--ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ--

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಹಿಂದಿರುಗು



ಕಟಾವಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿದಾಗ ಮಾಹಿತಿಯು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ಪಾಪ್ ಅಪ್ ಮೆಸೇಜ್ ನಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಹೌದು ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ರವರು ಹಾಜರಾಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲವಾದರೆ ಅದನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸರ್ವರ್ ಗೆ ಉಳಿಸಿದ ನಂತರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಟಾವಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಹಾಜರಿದ್ದರೆ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.


ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಯ ಕುರಿತು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ವಿಮೆ ಏಜೆಂಟ್ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಇದೆ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ, ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಯಾವುದೇ
ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ವಿಮಾ
ಏಜೆಂಟ್ ರವರಿಂದ
ದಾಖಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ.

ಹಾಜರಾತಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

ಮುಂದಿನ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕ 

ರೈತನ ಹಾಜರಾತಿ
 ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಹಾಜರಾತಿ
 ಇದೆ ಇಲ್ಲ

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಾತಿ
ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಜರಿದ್ದಾರೆ ▾

ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ ತಕರಾರು
ಇಲ್ಲ ▾

OTP ನಮೂದಿಸಿ (ವಿಮೆ ಅಧಿಕಾರಿ)

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಹಿಂದಿರುಗು

ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ರವರು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಹೊಂದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಕರಾರು ಡ್ರಾಪ್ ಡೌನ್ ನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ರವರಿಂದ OTP ಯನ್ನು ಪಡೆದು ನಮೂದಿಸಿ ಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಬೇಕು.

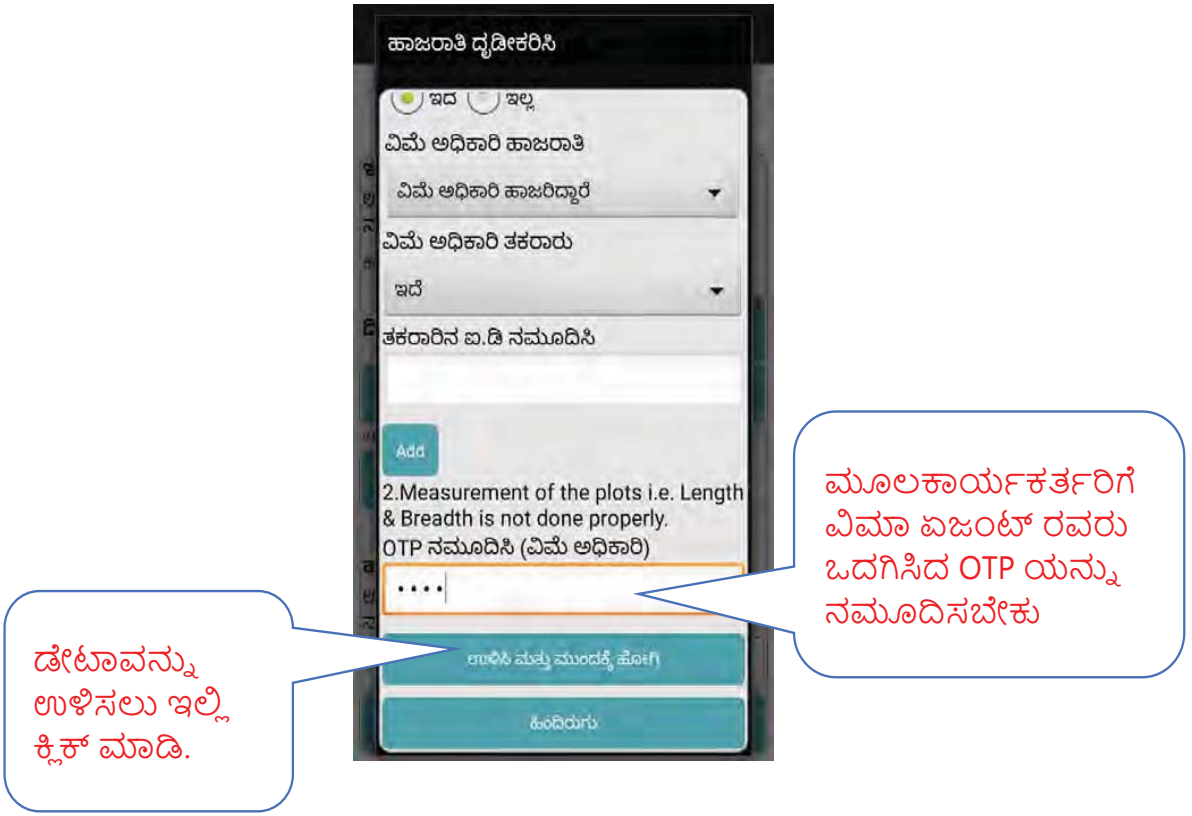
ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟನು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ರವರು ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಡ್ರಾಪ್ ಡೌನ್ ನಲ್ಲಿ ಇದೆ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ನೀಡಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ADD ಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಂಬಂಧಿತ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಇಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ರವರಿಂದ ಆಕ್ಷೇಪಿಸುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಗಳೆಲ್ಲವೂ ಇಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ.



ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ ರವರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟ್ (IA) ರವರಿಗೆ ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್. ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ OTP ಯನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಪಡೆದು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. OTP ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, IA ರವರು ವಿಮಾ ಕಂಪನಿ ಲಾಗಿನ್ ಮೂಲಕ OTP ಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಕಟಾವಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಉಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಆ ಕಟಾವು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮುಂದಿನ ಕಟಾವಿನ (ಪಿಕ್ಚಿಂಗ್) ದಿನಾಂಕದಂದು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ನಡುವೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದು, ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾದರೆ ಕಟಾವು ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಅಪ್ಡೇಟ್ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ
ಲಭ್ಯವಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ
ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ
ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್
ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಇಳುವರಿ ವಿವರ

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ವಿಧ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ ಏಕಬಾರಿ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆ

ಈ ದಿನದಂದು ಕಟಾವಿಗೆ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿದೆಯಾ?

ಹೌದು ಇಲ್ಲಾ

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ

ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ, 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಕಿಲೋ: ಗ್ರಾಂ:

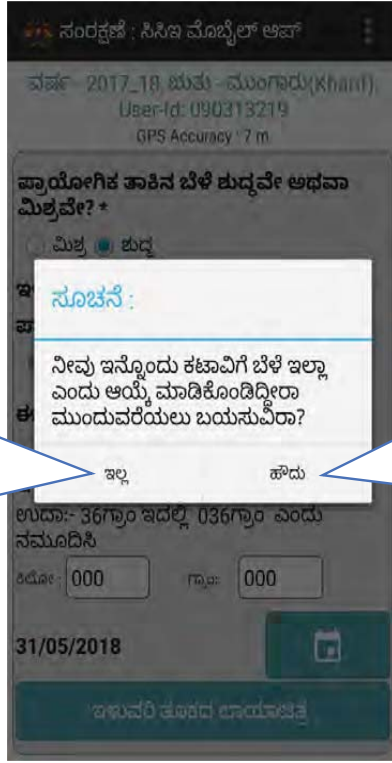
31/05/2018

ಇಲ್ಲಿ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಬೆಳೆಯು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಒಂದುವೇಳೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಕಟಾವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದರೆ, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಟಾವುಗಳ ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಹುಕಟಾವಿನ (ಮಲ್ಟಿ-ಪಿಕ್ಯಿಂಗ್) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಒಂದುವೇಳೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮುಂದಿನ ಕಟಾವಿಗೆ (ಪಿಕ್ಚಿಂಗ್) ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿದರೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮುಂದುವರಿಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಇನ್ನೊಂದು ಕಟಾವು ಮಾಡಲು ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿದ್ದರೆ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.



ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಲು ಹೌದು ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಹೌದು ಎಂದು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಇನ್ನೊಂದು ಕಟಾವಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದರೆ, ಈ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅವರು ಪುನರಾವರ್ತಿತಬೇಕು.

ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸರಿ ಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 7 m

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧವೇ ಅಥವಾ
ಮಿಶ್ರವೇ? *

ಮಿಶ್ರ ಶುದ್ಧ

ಸೂಚನೆ:

ನೀವು ಇನ್ನೊಂದು ಕಟಾವಿಗೆ ಬೆಳೆ ಇದೆ
ಎಂದು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ.

ಸರಿ

ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು
ನಮೂದಿಸಿ

ಕಲೋ: 000 ಗ್ರಾಂ: 000

31/05/2018

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ತೂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 8 m

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ
ಕಿಲೋ : 014 ಗ್ರಾಂ : 000

31/05/2018

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ
ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಉಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಉಳಿಸು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ)	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
1	29/05/2018	12.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿಲ್ಲ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ
ಕಿಲೋ : 000 ಗ್ರಾಂ : 000

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪೋಟೋ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 8 m

ಇಳುವರಿ ನಮೂದಿಸಿ

ನಮೂದಿಸಿದ ವಿವರಗಳ ಖಚಿತಪಡಿಸು...

* ನಮೂದಿಸಿದ ತಾಕಿನ ಬೆಳೆ ಶುದ್ಧ ವಾಗಿದೆ.

*ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿರುವುದು ಬಹುಬಾರಿ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.
1) 12 Kg, 500 Gm - 29/05/2018
2) 014 Kg,000 Gm - 31/05/2018

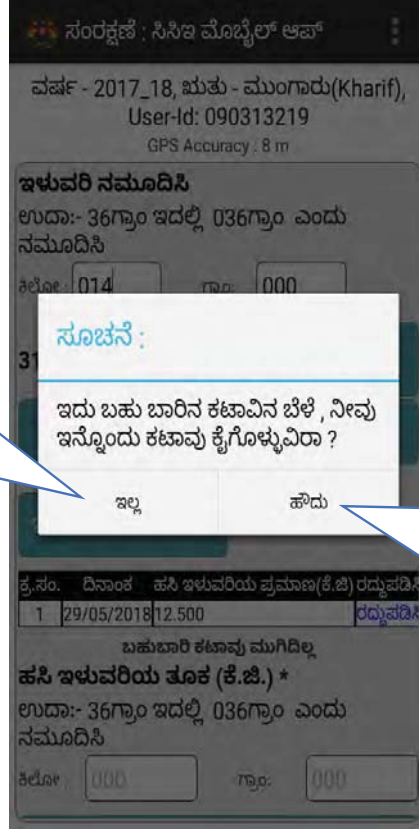
ಸೂಚನೆ : ನಮೂದಿಸಿದ ವಿವರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿ.

ಇಲ್ಲ ಹೌದು

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿಲ್ಲ
ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ
ಕಿಲೋ : 000 ಗ್ರಾಂ : 000

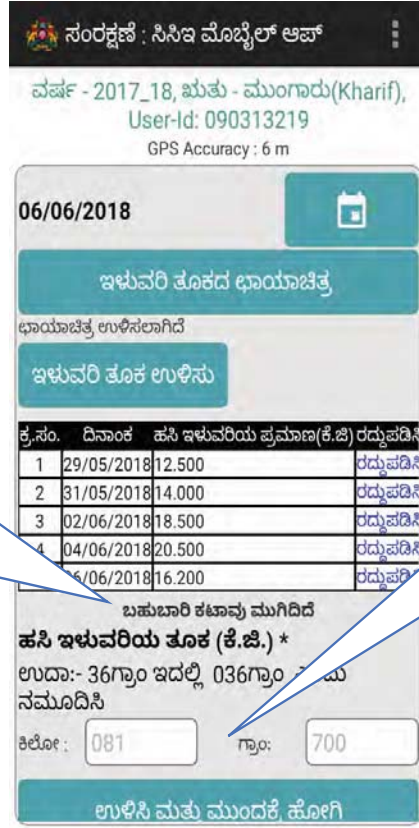
ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯು ತಪ್ಪಾದಲ್ಲಿ "ಇಲ್ಲ" ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸರಿಯಾದ ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.

ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು "ಹೌದು" ಎಂದು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.



ಬಹು ಕಟಾವಿನ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು
ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಇಲ್ಲ
ಎಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಬಹು ಆಯ್ಕೆ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು
ಮುಂದುವರಿಸಲು
ಹೌದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.



ಬಹುಕಟಾವು
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು
ನಿಲ್ಲಿಸಿದರೆ ಈ
ಸಂದೇಶವು
ಪ್ರದರ್ಶಿತವಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಂತಿಮ ಇಳುವರಿ
ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ
ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂದರ್ಭಣೆ : ಸಿಸಿಇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್

ವರ್ಷ - 2017_18, ಋತು - ಮುಂಗಾರು(Kharif),
User-Id: 090313219
GPS Accuracy : 6 m

06/06/2018

ಇಳುವರಿ ತೂಕದ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ

ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ಉಳಿಸಲಾಗಿದೆ

ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಉಳಿಸು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ಪ್ರಮಾಣ(ಕೆ.ಜಿ)	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
1	29/05/2018	12.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
2	31/05/2018	14.000	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
3	02/06/2018	18.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
4	04/06/2018	20.500	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ
5	06/06/2018	16.200	ರದ್ದುಪಡಿಸಿ

ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವು ಮುಗಿದಿದೆ

ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.) *
ಉದಾ:- 36ಗ್ರಾಂ ಇದಲ್ಲ 036ಗ್ರಾಂ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ

ಶೋ : 081 ಗ್ರಾಂ : 700

ಉಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ

ಬಹುಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಉಳಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.

ಬಹು ಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು 4ನೇ ಹಂತದ ಇತರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬಹುದು.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
(ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ)

ಸಂ: ಆಸಾನಿ/106/ಬೆವಿಯೋ/2017

ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ ವಿಭಾಗ,
4ನೇ ಮಹಡಿ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:30.08.2017,
ದೂರವಾಣಿ/ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: (080)22257405,
ಇ-ವಿಳಾಸ: des-jdcis-ka@nic.in.

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಆಸ್ಪದವಾಗದಂತೆ ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದಾಗ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು ಕುರಿತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸುರಕ್ಷಾ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಭೀಮಾ (ವಿಮಾ) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು Mobile App ಮೂಲಕ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಾರದರ್ಶಕ ಹಾಗೂ ನ್ಯಾಯಯುತವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಮುಂಗಾರು ಋತುವಿನಿಂದ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದು ಅದೇ ದಿನ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಹಾಜರಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ Upload ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಮಾಡಲು ಆಸ್ಪದವಾಗದಂತೆ ಮತ್ತು ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದವರು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವಂತೆ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಮೂಲಕ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನ ನಮೂನೆ-1ರ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಆಸ್ಪದವಾಗದಂತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು:

1. The survey nos./sub survey nos. are not selected as per the circular of DES: ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳನ್ನು ಈ ಸುತ್ತೋಲೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಯಂತೆ (ಉದಾಹರಣೆ ಕೂಡ ನೋಡಿ) ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದರ ನಂತರ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹಾಕಿದಾಗ

ಬರುವ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯಂತೆಯೇ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಇರುವ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಪ್ರತೀ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ 5 ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ 5 ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟು ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

2.F1 on blank field:

ಬೆಳೆಯ ಬಿತ್ತನೆಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಆ ವಿಮಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆಂಬುದನ್ನು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲೇ ಬೆಳೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿ photoದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಾಣುವಂತಾದಾಗ ನಮೂನೆ-1ನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದ ಖಾಲಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ನಮೂನೆ-1ನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು.

Form-2ರಲ್ಲಿನ objections (ಬಿಮಾ ಕಂಪನಿಯ ಏಜೆಂಟ್ ಹಾಜರಿದ್ದಾಗ)

ವಿಮಾ ಕಂಪನಿರವರು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡದಿರಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು

1. Plot is not selected as per procedure i.e., start with south west corner:

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಕೈಪಿಡಿಯಂತೆ ಒಂದು ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಹೊಲಗಳಿದ್ದರೆ (ಹೊಲಗಳು ಎಂದರೆ ಆ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ, ನಾಲ್ಕು ಬದುಗಳ ಒಳಗಿರುವ ಭೂಮಿ) ನೈಋತ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ಸಾಗಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಾ, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಮೊದಲು ಬರುವ ಹೊಲಕ್ಕೆ 1ನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು, 2ನೇಯದಾಗಿ ಬರುವ ಹೊಲಕ್ಕೆ 2ನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು, ಹೀಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಿ, ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿನ ಕೊನೆಯ ಹೊಲದ ನಂತರ ಪುನಃ ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಾ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡಿದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮೊದಲ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಇದೆಯೋ ಅದನ್ನೇ ಬೆಳೆ ಕಟಾವಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಹೊಲವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕು.

1. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಯು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
2. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಯು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಶೇ.10ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾಲನ್ನು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
3. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಲೀ, ಬೆಳೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಲೀ, ಬೀಜಕ್ಕಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಮೇವಿಗಾಗಲೀ ಬೆಳೆದಿರಬಾರದು.

2.Measurement of the plots i.e., Length & Breadth is not done properly:

ಹೊಲಗಳ ಉದ್ದ, ಅಗಲಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವುದು:

ಮೇಲೆ 1ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ, ಹೊಲವು ಆಯತಾಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹೊಲದ ಒಳಗಡೆ ಅವಕಾಶವಿದ್ದಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಆಯತಾಕಾರವನ್ನು ಗುರುತುಗಳಿಡುವುದರ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಬೇಕು. ಈ ಆಯತಾಕಾರದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಜ್ಜೆಗಳಿಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಳತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಬಂದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನ ತಂತ್ರಾಂಶವು ಬೆಳೆಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ, ಪ್ಲಾಟ್‌ನ ಸೈಜಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 7 ಹೆಜ್ಜೆಗಳು ಅಥವಾ 13 ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಕಳೆದು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬಿಂದುವನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಮುಂದಕ್ಕೆ, ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅಗಲಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ 5 ಮೀ X 5 ಮೀ ಅಥವಾ 10 ಮೀ X 5 ಮೀನ ಪ್ಲಾಟನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು. ಹರಳು, ಹತ್ತಿ, ತಂಬಾಕು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ಲಾಟ್‌ನ ಅಳತೆ 10 ಮೀ X 5 ಮೀ ಇರಬೇಕು. ಉಳಿದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ಲಾಟ್‌ನ ಅಳತೆ 5 ಮೀ X 5 ಮೀ ಇರಬೇಕು.

3.Procedures are not followed properly for plot of irregular shape:

ಹೊಲಗಳ ಆಕಾರವು ಆಯತಾಕಾರದಲ್ಲಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ಹೊಲದ ಒಳಗಡೆ ಬರುವಂತೆ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಆಕಾರದ ಆಯತಾಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು. ಈ ಆಯತಾಕಾರವು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಯ ಪ್ಲಾಟ್‌ನ ಸೈಜ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಂತಿರಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೊಲವು ಕನಿಷ್ಠ (at least) ಪ್ಲಾಟ್ ಸೈಜ್ ನಷ್ಟಾದರೂ ಇರಬೇಕು.

4.The proper crop ratios are not followed while conducting the experiment in the intercrop plot:

ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಯು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆಯು ಶೇ.10ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

- ಒಂದು ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಎರಡು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಾಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಇರುವ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಲದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಬೀಜದ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸಾಲು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಸಾಲುಗಳ ನಂತರ ಕೆಲವು ಸಾಲು ಬೇರೊಂದು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆಗ ಅದು ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಪ್ಲಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಮಾಡುವಾಗ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾಂಶ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಬೆಳೆ ಇದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.

5.Plot size measured and marked wrongly:

ಪ್ಲಾಟ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ:(10 ಮೀ X 5 ಮೀ ನ ಪ್ಲಾಟ್)

ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬಿಂದುವನ್ನು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದಷ್ಟು ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಉದ್ದಕ್ಕೆ, ನಂತರ ಅಗಲಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಬಿಂದುವೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬಿಂದು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಗೂಟ ನೆಟ್ಟು ಗುರುತಿಸಬೇಕು (P₁). ಈ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ 10 ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಗೂಟ ನೆಟ್ಟು ಗುರುತಿಸಬೇಕು (P₂) ಮತ್ತು ಅಗಲದಲ್ಲಿ 5 ಮೀ.ಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗೂಟ ನೆಟ್ಟು ಗುರುತಿಸಬೇಕು (P₃). ಈಗ P₃ ಯಿಂದ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ 5 ಮೀ.ಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅದು M ಎಂದಿರಲಿ. M ನಿಂದ P₁ಗೆ ಉದ್ದ 7.07ಮೀ.ಗಳಿರಬೇಕು. ಪುನಃ P₃ ಯಿಂದ M ನೇರಕ್ಕೆ 10 ಮೀ.ಗಳಲ್ಲಿ P₄ ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. M ನಿಂದ P₂ಗೆ ಕೂಡಾ 7.07 ಮೀ. ಇರಬೇಕು ಮತ್ತು P₂ ಮತ್ತು P₄ ಗಳ ನಡುವೆ ಅಗಲ 5ಮೀ. ಇರಬೇಕು.

ಇಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸ ಬೇಕಾದ ಇನ್ನೊಂದು ಅಂಶವೆಂದರೆ P₁ನಿಂದ Mಗೆ 7.07ಮೀಟರ್ಸ್ ಹಾಗೂ M ನಿಂದ P₂ ಗೆ 7.07ಮೀ. ಇರಬೇಕು ಅಂದರೆ P₁MP₂ನ ಉದ್ದ 14.14 ಮೀ. ಇರಬೇಕು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ 10ಮೀ. X 5ಮೀ. ಪ್ಲಾಟ್‌ನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು (ಇನ್ನಿತರ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು). ಆದ್ದರಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಟೇಪ್‌ನ ಉದ್ದ ಕನಿಷ್ಠ 15ಮೀ.ಗಳಾದರೂ ಇರಬೇಕು ಎಂಬುದು ಅತೀ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.



6. Measuring tapes are not used for measurement of plot:

ಅಳತೆ ಮಾದಲು ಟೇಪ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ಟೇಪ್ ಕನಿಷ್ಠ 15 ಮೀ.ಗಳಿಗಿರಬೇಕು.

7. Weighing scale not used for measurement:

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಬಂದ ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಲು ತಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಈ ತಕ್ಕಡಿಯು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿರಬೇಕು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಕ್ಕಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ 10 ಗ್ರಾಂ.ಗಳವರೆಗೆ ತೂಕ ತೋರಿಸಬೇಕು.

8. Proper weights not used for weighing:

ತಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಕೊನೆಯ 10 ಗ್ರಾಂ.ಗಳವರೆಗೆ ತೂಕ ಮಾಡಲು ತೂಕದ ಬಟ್ಟುಗಳಿರಬೇಕು. ಬದಲಾಗಿ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಮರ್ಪಕವಲ್ಲದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೂಕದ ಬಟ್ಟಿನ ಬದಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.

9. The crop in the selected CCE plot has been harvested partially /fully:

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ನಮೂನೆ 1ರಲ್ಲಿನ 5 ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಯತವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ನೀಡಲಾದ ಒಂದು ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ಸಂಬಂಧ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೊಲದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಭಾಗಶಃವಾಗಲೀ/ಪೂರ್ಣವಾಗಲೀ ಮೊದಲೇ ಕಟಾವು ಕೈಗೊಂಡಿರಬಾರದು.

10. Crop harvested (CCE) before the maturity/ripe:

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೊಲದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಯು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗದಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಾರದು. ಆದರೆ ಬೆಳೆಯು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ನಷ್ಟವಾದಾಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬೀಮಾ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತವಾದಾಗ, ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

11. The nature of produce weighed in a CCE after harvest is not as per guidelines:

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಾಗ ಹಸಿ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ: ಹುಲ್ಲಿನ ಸಮೇತ ಇಡೀ ಗಿಡವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ತೂಕ ಮಾಡಿ ತೂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ರಾಗಿ, ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ನವಣೆ: ತೆನೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- ಹುರುಳಿ, ಅಗಸೆ, ಕುಸುಬೆ ಹಾಗೂ ಎಳ್ಳು: ಪೂರ್ತಿ ಗಿಡವನ್ನೇ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- ಕಡಲೆ, ಸೋಯಾ ಅವರೆ, ಉದ್ದು, ಹೆಸರು ಮತ್ತು ತೊಗರಿ-ಕಾಯಿ/ಕೋಶಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಹಾರಕ ಮತ್ತು ಸಾವೆ: ಹುಲ್ಲಿನ ಸಹಿತ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- ನೆಲಗಡಲೆ (ಶೇಂಗಾ): ಬುಡದ ಸಹಿತ ಗಿಡವನ್ನು ಕಿತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಆಲೂಗಡ್ಡೆ: ಬುಡದ ಸಹಿತ ಗಿಡವನ್ನು ಕಿತ್ತು ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ: ಹೂವುಗಳನ್ನು ಗಿಡದಿಂದ ಕಿತ್ತು ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.

- ಹತ್ತಿ: ಹತ್ತಿಯ ತೊಳೆಗಳನ್ನು ಕೋಶದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಹರಳು: ಹರಳು ಕಾಯಿಯ ಗೊಂಬೆಲುಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಕೋಶದ ಸಹಿತ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- ತಂಬಾಕು: ವರ್ಜಿನಿಯಾ ತಂಬಾಕಿನ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನಾಟ ಅಥವಾ ದೇಶಿ ತಂಬಾಕಿನ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಿಗಳ ಸಹಿತ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಕಬ್ಬು: ಬುಡದವರೆಗೂ ಕಬ್ಬನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಗರಿಗಳು ಮತ್ತು ತೊಂಡೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಸನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಮಣಸಿನಕಾಯಿ: ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಗಿಡದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ ತೂಕ ಮಾಡಬೇಕು.

12. Difference between weighed yield data and recorded data:

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಬಂದ ಹಸಿ ಇಳುವರಿ ತೂಕವನ್ನೇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಮ್ಮೆ ಹಸಿ ಇಳುವರಿ ತೂಕವನ್ನು 'Save' (ಉಳಿಸು) ಮಾಡುವಾಗ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅದೇ ತೂಕವನ್ನು ಪುನಃ ತೋರಿಸಿ 'Save' ಮಾಡಬಹುದೇ? ಎಂದು ಕೇಳುತ್ತದೆ. ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಹಸಿ ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಸರಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ 'Save' ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಬೇಕು.

13. The allocated primary worker not present during CCE:

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ನಮೂನೆ-1 ಮಾಡುವಾಗ ರೈತ ಮತ್ತು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಫೋಟೋ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಮೂನೆ-2 ಮಾಡುವಾಗ ತೆಗೆಯಲಾಗುವ ನಾಲ್ಕು ಫೋಟೋಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದರಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಫೋಟೋ ಇರಬೇಕು.

14. The yield was forcibly recorded:

ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ಹಸಿ ಇಳುವರಿ ತೂಕವನ್ನೇ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಬೇಕು. ಅದನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣದಿಂದ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ ಒತ್ತಡಗಳಿಂದ ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ತೂಕವನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ/ಬದಲಾಯಿಸಿ ದಾಖಲಿಸಬಾರದು.

15. The random survey no given by the system has been changed by the PW without genuine reasons:

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಮೂನೆ-1ರಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಅನಿಯತವಾಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶವು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ನೀಡಿದ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ ಸರ್ವೆ‌ನಂಬರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸಮರ್ಪಕ ಕಾರಣವಿಲ್ಲದೇ ಬೇರೆ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್‌ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಾರದು.

Raising of Objections in cases where the CCE were not attended by the Insurance Agent.

Form-2ರಲ್ಲಿನ ವೆಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ objections (ಐಮಾ ಕಂಪನಿಯ ಏಜೆಂಟ್ ಹಾಜರಿಲ್ಲದಾಗ)

- The Insurance Company (IC) can view all the Form 2 completed CCEs and have the option object on the following grounds
 1. Video/Photos shows that instead of measuring tape non standard measuring device is used.
 2. Video/Photos shows that proper weights are not used while measuring the weight.

3. The plot size measured is not in conformity with the plot as per guidelines.
4. The nature of produce weighed in a CCE after harvest is not as per guidelines.
5. Abnormal higher yield recorded.

Form-2 ನ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು 1 ರಿಂದ 15ರವರೆಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲದಂತೆ ಕ್ರಮಕೈಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ 5 ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿಗೂ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಬಂದಾಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು

Form-1 Objections:

1. ನಮೂನೆ-1ರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಬಂದಾಗ: ತಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ, ಬೆಳೆ ಇತ್ತೀ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಬೆಳೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಅಥವಾ ಮುಖ್ಯ ತರಬೇತುದಾರರನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಆ ಎಲ್ಲಾ ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಬೆಳೆಯ ಪೋಟೋ ತೆಗೆದು ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗೆ ಹಾಕಬೇಕು ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಡನೆ ಜಂಟಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡುವುದು ಅತೀ ಉತ್ತಮವಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ತನಿಖೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಎಜೆಂಟರಿಗೆ ತೋರಿಸಬೇಕು. ಬೆಳೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯೋಗ ರದ್ದು ಪಡಿಸಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಮೂನೆ-1ನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.
2. ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ: ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದಾಗ, ತಕ್ಷಣವೇ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸವಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಮೂರು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಆಯ್ಕೆ ಸಮಂಜಸವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೂಲಕ ರದ್ದು ಪಡಿಸಿ ಪುನಃ ನಮೂನೆ-1ನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು.

Form-2 Objections:

ಖಾಲಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ: ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು:

1. ನಮೂನೆ-1ರಲ್ಲಿನ ಫೋಟೋದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸುವುದು.
2. ನಮೂನೆ-1ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ಕಟಾವಿನ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆಯ ದಿನಾಂಕದ ಅಂತರವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಇದು ಕೇವಲ 15ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ದಿನಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಹೊಲವಿರುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲ.
3. ನಮೂನೆ-1 ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬೆಳೆ ಒಣಗಿ ಹೋಗಿದ್ದು, ಹಸು, ಕರು, ಜಾನುವಾರುಗಳು ತಿಂದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬೆಳೆ ಕಟಾವಿನ ಅಂದಾಜು ದಿನಾಂಕದ ವರೆಗಿನ ಅಂತರ ಕೆಲವು ತಿಂಗಳುಗಳಾದಾಗ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ತನಿಖೆ ಮಾಡಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆ ಹೋಬಳಿಯ ಅಥವಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದ

ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಹೊಲವೂ ಕೂಡಾ ಪೂರ್ಣ ಒಣಗಿ ಹೋಗಿದೆಯೇ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬಿತ್ತಿದ ನಂತರ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿ ಹೋಗಿದೆ. ಒಣಗಿ ಹೋದ ನಂತರವೂ ಒಣಗಿದ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳು ಇವೆಯೇ? ಈ ಬಗ್ಗೆ ತಹಸೀಲ್ದಾರರು/ಸಹಾಯಕ ಕಮೀಷನರು/ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟರೊಡನೆ ಸ್ಥಳ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿ ಮಹಜರಿನೊಡನೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.

ಎಲ್ಲವೂ ಸಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಮೂಲಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ತಪ್ಪಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆಂದು ತನಿಖೆಯಿಂದ ತಿಳಿದು ಬಂದರೆ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡುವುದು.

ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಯದಿರುವಾಗ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದು:

ಬೆಳೆಯು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಣಗಿ ಹೋದಲ್ಲಿ ಏನು ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ-ಆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

ರೈತನು ಇನ್ನೊಂದು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಅವಧಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ರೈತನೇ ಸ್ವಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಅದನ್ನು ಬೆಳೆ ನಷ್ಟವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇನ್ನುಳಿದ ಸಬ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದೇ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳ resultನ್ನು upload ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಿ form-1 ಮತ್ತು form-2 ಮಾಡಲು ಸಮಯ ಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಹೊಸದಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಬೇಕು.

ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿಗಾಗದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ ಪುನಃ ಕೈಗೊಂಡಾಗ ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟರು ಹಾಜರಾಗಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಪುನಃ Webನಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಹಾಕಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

Form-2 ನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಬಂದಾಗ:

ಉಳಿದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಬದ್ಧವಾಗಿ ಹೇಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಬಾರದಿರುವಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದಂತೆ ಕ್ರಮಕೈಗೊಂಡಿಲ್ಲವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಪುನಃ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ F1 ಆಗಿರುವ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ/ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸುವುದು. ಈ ಸರ್ವೆ/ಸಬ್ ಸರ್ವೆ/ನಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುನಃ F1 ನ್ನು ಮಾಡಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ lapse ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ)

Qlyr-

ನಿರ್ದೇಶಕರು,

ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ:

1. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು.
2. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು.
3. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು.
4. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ.
5. ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಗ್ರಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು.
6. ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ತಹಸೀಲ್ದಾರ್‌ಗಳು.
7. ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು.
8. ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು.
9. ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು.
10. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಗೌರವಪೂರಕವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ:

1. ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಸಿ.ಆ.ಸು.ಇ(ಇ-ಆಡಳಿತ), ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಯೋಜನೆ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಇಲಾಖೆ.
6. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಆಯುಕ್ತರು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
8. ಆಯುಕ್ತರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಸಾರಾಂಶ ಟಿಪ್ಪಣಿ:

1. ನಮೂನೆ-1 ಮತ್ತು ನಮೂನೆ-2ನ್ನು download ಮತ್ತು upload ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ನಮೂನೆ-1ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಸರಿಯಾಗಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು save & upload ಮಾಡುವುದು.

2. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಹುಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹತ್ತಿ, ಕೆಂಪು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟೋಮೇಟೋ, ಅವರೆ, ಅಲಸಂದೆ, ಬೀನ್ಸ್, ಬದನೆ, ಹರಳು ಹಾಗೂ ತಂಬಾಕು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳು ಏಕ ಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ (Single picking crops). ಆದ್ದರಿಂದ Multi picking & Single picking ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

3. Mobile Appನ ನಮೂನೆ-2ರಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ತೂಕ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವಾಗ ಕೆ.ಜಿ. ಮತ್ತು ಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಮೊದಲ ಬಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆ.ಜಿ.ಯನ್ನು ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಬಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ ಭರ್ತಿಮಾಡುವುದು.

4. ಬೆಳೆಯು ಮಿಶ್ರ ಅಥವಾ ಶುದ್ಧವೇ ಎಂಬುವ ಕಾಲಂನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವಾಗ ಮಿಶ್ರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹಾಗೂ ಶುದ್ಧ ಬೆಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆಯು ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡಾ 10 ಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಇರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಶೇಕಡಾ 10 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಕಟಾವಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಾರದು.

5. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಇಳುವರಿ ಇದ್ದು, ಒಂದು ಹಸಿ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತೊಂದು ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ (wet yield & by products). ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾಲಂಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವಾಗ ಬಹಳ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಕಟಾವಿನಿಂದ ಬಂದ ಹಸಿ ಇಳುವರಿ ತೂಕವನ್ನು ಹಸಿ ಇಳುವರಿಯ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉಪಉತ್ಪನ್ನದ ತೂಕವನ್ನು ಉಪಉತ್ಪನ್ನದ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದಂತೆ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು.

6. ಬೆಳೆಯ ವಿಧಗಳಾದ ಸ್ಥಳೀಯ/ಶಕ್ತಿಮಾನ್/ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ರೈತರಿಂದ ತಿಳಿದು ಇದನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.

7. ಬಹುಕಟಾವಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ **picking-wise** ಬರುವ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕವಾರು ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿ, **picking-wise save** ಮಾಡಬೇಕು. ಕೊನೆಯ **picking** ನಮೂದಿಸಿದ ನಂತರ **auto sum option**ನ್ನು **click** ಮಾಡಿ ನಂತರ ಸರಿಯಾಗಿ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿದ ಇಳುವರಿಯು ಒಟ್ಟು ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ಬಂದಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು **save & upload** ಮಾಡಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ **upload** ಮಾಡಬಾರದು.

8. Mobile Appನಲ್ಲಿರುವ ನಮೂನೆ-2ರ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲಿನ ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಹಂತದಲ್ಲಿ 1. ಪ್ಲಾಟಿನ ಆಯ್ಕೆ, 2. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬೆಳೆಯ ಕೊಯಿಲಿನ ವಿವರಗಳು, 3. ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಮಾಹಿತಿ, 4.ಇತರೆ ವಿವರಗಳು. ಈ 4 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ 4 ಹಂತದಲ್ಲಿಯೂ ಸೇವ್ ಮಾಡಿ ಕೊನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ **save & upload** ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಮಧ್ಯೆ ಯಾವುದೇ ಹಂತವನ್ನು **save** ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕೂ ಹಂತದ ಮಾಹಿತಿಗಳು **save & upload** ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳನ್ನು **save & upload** ಮಾಡುವುದು.