

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಬಹು-ರಾಜ್ಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ- ರಿವಾರ್ಡ್ (Rejuvenating Watersheds for Agriculture Resilience through Innovative Development (REWARD) ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ: 1. 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದ ಕಂಡಿಕೆ:38  
2. ಆಯುಕ್ತರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂಖ್ಯೆ:  
ಜಅಇ /REWARD/ ಯೋ.ಅ/2019-20, ದಿನಾಂಕ: 02-4-2020

\*\*\*\*\*

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರಲ್ಲಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದ ಕಂಡಿಕೆ: 38 ರಲ್ಲಿ " ಸುಜಲಾ-III ಯೋಜನೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಅನುದಾನ ಪಡೆದಿರುವ ಹೊಸ ಬಹು-ರಾಜ್ಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ(REWARD) ರಾಜ್ಯವೂ ಸಹ ಮುಂದಿನ ಆರು ವರ್ಷ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದೆ. ಇದು ಇನ್ನೂ 10 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರು ಮಳೆ ಆಧಾರಿತ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ, ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರು ಮೀರಿದ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಗಳ (Farmer Producers Organisation) ಪ್ರವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿನ ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಯಾದಿಗೆ ನೆರವಾಗುವುದು." ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರಲ್ಲಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಘೋಷಣೆ ಕಂಡಿಕೆ:38 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಹು-ರಾಜ್ಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ- ರಿವಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗೆ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ ನೀಡಲು ಕೋರಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ DEA, DoLR ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತಿ ಹಾಗೂ ಈ ಯೋಜನೆ Result Areas, RFD ಮತ್ತು Readiness Criteria ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲು ಆಯುಕ್ತರು, ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ODA  
CS/16/19/2020  
16/9/2020  
16/9/2020



19/9  
16/9/2020

PS

**File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE**

ಆಯುಕ್ತರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, 2020-21 ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದ ಭಾಷಣದ ಕಂಡಿಕೆ:38 ರ ಘೋಷಣೆಯಂತೆ ಹೊಸ ಬಹು-ರಾಜ್ಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (REWARD) ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

**ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI-AML/87/2020, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:14-09-2020**

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, 2020-21 ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದ ಭಾಷಣದ ಕಂಡಿಕೆ:38 ರ ಘೋಷಣೆಯಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಹು-ರಾಜ್ಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ- ರಿವಾರ್ಡ್ (Rejuvenating Watersheds for Agriculture Resilience through Innovative Development (REWARD) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಖರೀದಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

“Rejuvenating Watersheds for Agriculture Resilience through Innovative Development (REWARD) ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವಿನಿಂದ 2020-21 ರಿಂದ 2026-27ರವರೆಗೆ 6 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ 20 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 10 ಲಕ್ಷ ಹೆ.ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಒಟ್ಟು ರೂ.600/-ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು ರೂ.180/-ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆರವು ರೂ.420/-ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವುದು.

ಸರ್ಕಾರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಅನುದಾನಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ನಿಗಮಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು / ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ವಹಿಸಲು ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 4(ಜಿ) ರಡಿ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿ ನೇರವಾಗಿ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ GeM ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಗತ್ಯ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಖರೀದಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್‌ಡಿ 176 ವೆಚ್ಚ-4/2020 ದಿನಾಂಕ: 03.08.2020 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿಡಿಎಸ್-ಪಿಎಫ್‌ಬ-4-2020, ದಿನಾಂಕ:



File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE

ಅನುಬಂಧ

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: AGRI-AML/87/2020, ದಿನಾಂಕ:14-09-2020

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಬಹು-ರಾಜ್ಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ- ರಿವಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

1. ತಾಂತ್ರಿಕ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಜಲವಿಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಸುಮಾರು 20 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಅಂದಾಜು 10 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಸಂಬಂಧ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

1. ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
2. ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಿಕೆ (ಡಾ. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಷರದಿಯ ಅನುಸಾರ)
3. ಬರ ದುರ್ಬಲತೆ
4. ಅಂತರ್ಜಲ ಅತಿಬಳಕೆ / ದುರ್ಬಲ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು

ಈ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸಾರ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಂದಾಯ ವಿಭಾಗ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಅಂದಾಜು ಪ್ರದೇಶ (ಲಕ್ಷ ಹೆ.)
1	ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ	ಕೋಲಾರ	ಕೋಲಾರ	0.50
		ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	0.50
		ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಕೆರೆ	0.50
		ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	0.50
		ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ	0.50
		ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	0.50
		ತುಮಕೂರು	ಶಿರಾ	0.50
2	ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ	ಹಾಸನ	ಅರಸೀಕೆರೆ	0.50
		ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕಡೂರು	0.50



**File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE**

3	ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೈಲಹೊಂಗಲ / ಅಥಣಿ	0.50
		ಹಾವೇರಿ	ಹಿರೇಕೇರೂರು	0.50
		ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹುನಗುಂದ	0.50
		ಧಾರವಾಡ	ಕುಂದಗೋಳ	0.50
		ಬಿಜಾಪುರ	ಬಸವನಬಾಗೇವಾಡಿ	0.50
		ಗದಗ	ರೋಣ	0.50
4	ಕಲಬುರಗಿ ವಿಭಾಗ	ಕಲಬುರಗಿ	ಜೇವರ್ಗಿ	0.50
		ಬೀದರ್	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	0.50
		ರಾಯಚೂರು	ಮಾನ್ವಿ	0.50
		ಕೊಪ್ಪಳ	ಯಲಬುರ್ಗಾ	0.50
		ಯಾದಗಿರಿ	ಶಹಾಪುರ	0.50
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>20 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು</b>	<b>20-21 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು</b>	<b>10.00 ಲಕ್ಷ ಹೆ.</b>

ಇದಲ್ಲದೆ, ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆಯಡಿ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳದ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ಉಪ ಜಲಾನಯನಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕೆಳಕಂಡ ಕಿರುಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಈ ಉಪ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಜಲವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನವು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕಿರು-ಜಲಾನಯನ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಬೀದರ್	ಬೆರಾದ್	42
		ಹುಮನಾಬಾದ್	18
2	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಚಾಮರಾಜನಗರ	31
3	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ತರೀಕೆರೆ	20
4	ದಾವಣಗೆರೆ	ಚನ್ನಗಿರಿ	30
5	ಗದಗ	ಗದಗ	23
6	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	36
7	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ	16
8	ರಾಯಚೂರು	ಲಿಂಗಸೂಗುರು	48
9	ವಿಜಯಪುರ	ವಿಜಯಪುರ	85
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>9 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು</b>	<b>10 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು</b>	<b>349</b>

*(Handwritten Signature)*

**File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE**

ಎನ್.ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಯು.ಪಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಸಿ.) ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜಲವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿವೆ. ಕನಾಟಕ ದೂರಸಂವೇದಿ ಅನ್ವಯಿಕ ಕೇಂದ್ರವು (ಕೆಎಸ್ಆರ್‌ಎಸ್‌ಎಸಿ) ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈಗಾಗಲೇ ಒದಗಿಸಲಾದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೆಡಸ್ಟ್ರಲ್ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇಮೇಜರಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ / ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅನುದಾನದ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

(2) ಜಲವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಧ್ಯಯನ: ಮಾದರಿ ಕಿರುಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಜಲವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಜಲ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಜಲ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಉಪಗ್ರಹ ದತ್ತಾಂಶ ಹಾಗೂ ಭೂ-ಸೆನ್ಸಾರ್ ಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮೂಲಕ ನೈಜ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಅಳೆಯುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಐಐಎಸ್‌ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ ಜಲವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದಾಗಿರುವ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಅಳೆಯುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಅದಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ನೈಜ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಂಡಳಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಅಂತರ್ಜಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರದ (ಕೆಎಸ್‌ಎನ್‌ಡಿಎಂಸಿ) ಮೂಲಕ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹವಾಮಾನ-ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹವಾಮಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮಾಡಲು ಡಾಪ್ಲರ್ ರಾಡಾರ್‌ನಂತಹ ಆಧುನಿಕ ಹವಾಮಾನ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ / ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅನುದಾನದ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE

(3) ಮಾದರಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ: ಸಂಪೂರ್ಣ ಜಲಾನಯನ ಉಪಚಾರ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಜಲವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸುಮಾರು 20 ಉಪ-ಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 11 ಯೋಜನೆಗಳು ಸುಜಲ- III ಉಪಜಲಾನಯನಗಳಲ್ಲಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

1. ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ದತ್ತಾಂಶದ ಲಭ್ಯತೆ
2. ಬರಡು ಭೂ ಪ್ರದೇಶ
3. ಜಲಾನಯನ ಸುಸ್ಥಿರತೆ
4. ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಅಂದಾಜು ಪ್ರದೇಶ (ಹೆ)
1	ಬೀದರ್	ಬೀದರ್	5000
2	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	5000
3	ಯಾದಗಿರಿ	ಯಾದಗಿರಿ	5000
4	ರಾಯಚೂರು	ಲಿಂಗಸೂಗೂರು	5000
5	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ	5000
6	ಗದಗ	ಗದಗ	5000
7	ವಿಜಯಪುರ	ವಿಜಯಪುರ	5000
8	ದಾವಣಗೆರೆ	ಚನ್ನಗಿರಿ	5000
9	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕಡೂರು	5000
10	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	5000
11	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಚಾಮರಾಜನಗರ	5000
		ಒಟ್ಟು	55000

ಇದರೊಂದಿಗೆ ಸುಮಾರು 45,000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 9 ಉಪ-ಜಲಾನಯನಗಳನ್ನು ಹೊಸ REWARD ಯೋಜನಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.

ಜಲಾನಯನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಜಲಾನಯನ ಸಮಿತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು, ಜಲಾನಯನ ಸಮಿತಿಗಳು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ನೇತೃತ್ವದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಉಪ ಸಮಿತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳು, ಬಳಕೆದಾರರ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯರು ಈ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಜಲಾನಯನ ಸಮಿತಿಯು ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಯೋಜನಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಏಜೆನ್ಸಿಯು (ಪಿಐಎ)



**File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE**

ಯೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ನಿವ್ವಳ ಯೋಜನೆ ಮೂಲಕ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಜಲವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.

ಯೋಜನಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಏಜೆನ್ಸಿಯು (ಪಿಐಎ) ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು (ಡಿಪಿಆರ್) ತಯಾರಿಸಿ ಗ್ರಾಮಸಭೆ / ಜಲಾನಯನ ಸಮಿತಿಗಳ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ನೇತೃತ್ವದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯು ಡಿಪಿಆರ್‌ಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಕೈಗೊಂಡು ಸಂಬಂಧಿತ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಯೋಜನಾ ಉನ್ನತ ಸಮಿತಿಯು(Project Empowered Committee)ಡಿಪಿಆರ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುತ್ತದೆ. ಅನುಮೋದಿತ ಡಿಪಿಆರ್ ಅನುಸಾರ, ಯೋಜನಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಏಜೆನ್ಸಿಯು ಜಲಾನಯನ ಸಮಿತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಜಲಾನಯನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ವರ್ಷವಾರು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಆಸ್ತಿ ರಹಿತರು ಆದಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಮೂಲಕ ಜೀವನೋಪಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಹಂತವನ್ನು 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಲಿತ ಪಾಠಗಳನ್ನು ಭವಿಷ್ಯದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುವುದು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ನಂತರದ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಮೂಲಕ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಈ ಹಂತವನ್ನು 1 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

**(4) ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:** ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ ಅಥವಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಅದರ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಿಂದ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಥವಾ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ-ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವವರೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಕರ ಪೂರೈಕೆದಾರರು, ಉತ್ಪಾದಕರು, ಸಂಸ್ಕರಣೆದಾರರು ಮತ್ತು ಖರೀದಿದಾರರು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ, ವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವವರು ಬೆಂಬಲವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಘಟಕಗಳ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

**ಎ. ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (ಎಫ್‌ಪಿಒ) ರಚನೆ:** ಕಂಪನಿ ಕಾಯ್ದೆ 2013 / ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ರಚನೆಗೊಂಡು ಮತ್ತು ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಡುವ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಎಫ್‌ಪಿಒ) ರೈತರನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಲು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾಗಿ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮೃದ್ಧ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ಸದಸ್ಯರೇ ಒಡೆತನ ಹೊಂದಿರುವ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಎಫ್‌ಪಿಒ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾದ, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.





File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE

ಬಿ. ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಯೋಜನೆ (ಪಿಪಿಪಿಐಎಡಿ / ಪಿಪಿಪಿಐಒಡಿ)

ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಖಾಸಗಿ ಪಾಲುದಾರರ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು, ಈ ಸಂಬಂಧ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು (ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿ -ಡಿಪಿಆರ್) ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

ಖಾಸಗಿ ಪಾಲುದಾರರು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಆಯುಕ್ತರ ನೇತೃತ್ವದ ಯೋಜನಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ (ಪಿಎಂಯು) ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಯೋಜನಾ ಅನುಮೋದನೆ ಸಮಿತಿ (ಪಿಎಸಿ) ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪಿಎಸಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಖಾಸಗಿ ಪಾಲುದಾರರ ಮೂಲಕ ಇಲಾಖೆಯ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ (ರೈತರು, ರೈತ ಗುಂಪುಗಳು / ಎಫ್‌ಪಿಒಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಪಾಲುದಾರರು ಇತ್ಯಾದಿ) ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುದಾನದ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 20 ಎಫ್‌ಪಿಒಗಳು ಮತ್ತು 5 ರಿಂದ 6 ಪಿಪಿಪಿ-ಐಎಡಿ / ಪಿಪಿಪಿ-ಐಒಡಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ / ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

(5) ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ದತ್ತಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯವನ್ನು ಬಲಪರ್ಧನೆಗೊಳಿಸುವುದು: ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ನಿರ್ಧಾರ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪರ್ಧನೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. REWARD ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸುಜಲ-III ರಡಿ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಒಂಬತ್ತು ನಿರ್ಧಾರ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಡಿಎಸ್‌ಎಸ್) ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಡಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಈಗಾಗಲೇ ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐ ಪೋರ್ಟಲ್ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಉಳಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಾಲುದಾರರನ್ನು ತಲುಪಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಡಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ದೇಶಗಳಿಗೆ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾದ ಕೃಷಿ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.



File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE

(6) ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುನ್ನತ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್) ಸ್ಥಾಪನೆ:

ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐ ಪ್ರಸರಣ: REWARD ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ತಮ್ಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು (ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐ ಮತ್ತು ಜಲವಿಜ್ಞಾನ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಯಾರಿಸುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (ಕೆವಿಕೆಗಳು) ಮತ್ತು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ICAR-ATARI: ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನ್ವಯಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ATARI) ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಯೋಜನಾ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತವೆ. ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಆಯೋಜಿಸುವ ತರಬೇತುದಾರರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಕೆವಿಕೆಗಳ ನಿಯೋಜಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಾಸ್ಟರ್ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ATARI ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೆವಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೆರವು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಸಮರ್ಪಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ನಂತರ ಹಿಂಪಾಲನಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು: ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯ ಬೇರು ಮಟ್ಟದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಘಟಕಗಳಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಾದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಬಲವರ್ಧನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಒಬ್ಬ ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರನ್ನು ಸಹ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತವೆ.

ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದ ನಂತರ ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐ ಪಾಲುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಹಿಡುವಳಿವಾರು ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅತ್ಯುನ್ನತ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ): ಸುಜಲ-III ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ದೇಶದ ಇತರ ಹಲವು ರಾಜ್ಯಗಳು ತೋರಿಸಿದ ತೀವ್ರ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಇತರ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸಾಂಸ್ಥಿಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸಿರುತ್ತದೆ.

**File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE**

ಈ ನಂಬಂದ, **REWARD** ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕುರಿತ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೆಂದರೆ: ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವುದು, ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ನಿರ್ಧಾರ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ, ಎಲ್‌ಆರ್‌ಐ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳ ಪ್ರಸಾರಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು, ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಹಿತಿ, ಡಿಎಲ್ / ಪೋರ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯದ ಮತ್ತು ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು, ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ರೂಪುರೇಷೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಮೀಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಖಾಯಂ ಬೋಧಕವರ್ಗ, ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತಿತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿರಲಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ಆಯ್ದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಿ) ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಚೌಕಟ್ಟು: ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ತಡೆಅಣೆಗಳು, ನಾಲಾ ಬದುಗಳು, ಕಿಂಡಿ ಅಣೆಗಳು, ಗೋಕಟ್ಟೆಗಳು, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು ಮುಂತಾದ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ರಚನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬಲವರ್ಧನೆ, ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀನ ರೀತಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಜಲಾನಯನ ಹೂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ. ಯೋಜನೆಯ ಪಾಲುದಾರರಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರು ಸೇರಿದಂತೆ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶದ ರೈತರು, ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳು, ಜಲಾನಯನ ಸಮಿತಿಗಳು, ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಿವಿಧ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪರಿಸರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಭಾಗವಾಗಿ, ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ, ಕುಟುಂಬ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ / ಸಮುದಾಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ, ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಪೂರಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ರಚನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ, ಜೈವಿಕ-ಭೌತಿಕ, ಜಲವಿಜ್ಞಾನ, ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡಗಳು ಸಮ್ಮಿಶ್ರಿತಗೊಳ್ಳುವ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಹೊಸ ನಿರ್ಧಾರ ಬೆಂಬಲ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಧನಗಳ ಬಳಕೆಯು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲು ನೆರವು ನೀಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿರುತ್ತದೆ.

**File No.AGRI-AML/87/2020-AGRI\_PLAN\_A-AGRICULTURE**

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಗಳು, ಲಿಂಗ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆ: ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆಗಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಪಚಾರ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಭೂ ಸ್ವಾಧೀನ ಹೊಂದಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಭೂರಹಿತ ಮತ್ತು ಇತರ ದುರ್ಬಲ ಸಮುದಾಯಗಳ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿಸಿ ಅವರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಿನಿಧಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.

*P. Sout*  
(ಪಿ.ಸತ್ಯಭಾಮ) 14/9/2020

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಯೋಜನೆ)