

FORMAT

Name of the Division / Centre: All India Co-ordinated Research Project on Integrated Farming Systems (AICRP on IFS)

Sl. No.	Name of the office / Employee	Designation / Post	Duties and Subjects handled
1.	Dr. M.T. Sanjay	Agronomist & Head	Agronomy related subjects. To carryout Research experiments as per the approved technical programme of AICRP on IFS. In On-Farm research OFR-I: On-farm crop response to plant nutrients in pre-dominant cropping systems, 24 field experiments in farmers fields of Gowribidanur and Sidlaghatta taluks and pass on the recommendations to the farming community. To popularize the high yielding varieties and hybrids in predominant cropping systems of the farmers so that farmers can realize higher yields. To encourage the use of micro nutrients and organic manures along with recommended dose of inorganic fertilizers for balanced fertilization. To undertake soil sampling and soil testing and hand over the soil test reports to the farmers. To explain the measures for maintaining the soil health to the farmers and importance of balanced fertilization. To recommend the best combination of fertilizers in the pre-dominant cropping systems. In OFR-2 diversification of existing farming systems under marginal household conditions, suitable integrated farming system modules will be recommended to the 24 farmers. In OFR-3: 12 farmers of Gowribidanur and Sidlaghatta taluks, On-farm evaluation of farming system modules for improving profitability and livelihood of small and marginal farmers will be undertaken. Here the suitable combination of different enterprises for their synergy and complimentarity will be worked out. Under Tribal Sub Plan suitable interventions and needed inputs will be distributed to the tribals of Chamarajanagar and Mysore districts. To serve as resource person and impart knowledge and information as per the needs of the Agriculture department and such other line departments for the benefit of the farmers. To undertake and perform any other roles and responsibilities given by University of Agricultural Sciences, Bangalore with utmost dedication and sincerity.
2.	Dr. Mahin Sharif	Junior Economist	Agricultural economics related subject. To carry out the research experiments as per the approved technical programme of AICRP on IFS. In OFR-1: On-farm response to plant nutrients in pre-dominant cropping systems, to work out the best combinations of organic and inorganic nutrients which results in higher profitability and B:C ratio to 24 farmers of Gowribidanur and Sidlaghatta taluks. To recommend the best and profitable usage of plant nutrients. In OFR-2: Diversification of existing farming systems under marginal household conditions, to recommend the higher profit and income

			<p>earning integrated farming system module to 24 farmers. Efficient recycling of nutrients with higher employment generation. In OFR-3 experiments will be carried out in 12 small and marginal farmers for On-farm evaluation of farming system modules for improving profitability and livelihood. Here the main focus will be on evolving suitable and profitable enterprise mix. Under Tribal Sub Plan suitable interventions and needed inputs will be distributed to the tribals of Chamarajanagar and Mysore districts. To serve as resource person and impart knowledge and information as per the needs of the Agriculture department and such other line departments for the benefit of the farmers. To undertake and perform any other roles and responsibilities given by University of Agricultural Sciences, Bangalore with utmost dedication and sincerity.</p>
3.	Mr. Basavaraj	Field Assistant	<p>To visit the research fields and experimental plots of OFR-1,2 & 3 farmers of AICRP on IFS in Gowribidanur taluk. To provide required technical information, collection of soil samples and preparing the samples for soil analysis, conveying the results of soil analysis. To work with the 30 OFR farmers regularly and to collect the information on the integrated farming system. Technological interventions made, inputs provided and calculation of the labour unit, employment generation, profit obtained by the farmers. B:C ratio and to advocate profitable IFS to farmers. To actively involve in TSP work. To under take any roles and responsibility given by UAS, Bangalore with dedication and sincerity.</p>
4.	Mr. N. Manjunath (01-04-2017 to 06-02-18)	Field Assistant	<p>To visit the research fields and experimental plots of OFR-1,2 & 3 farmers of AICRP on IFS in Gowribidanur taluk. To provide required technical information, collection of soil samples and preparing the samples for soil analysis, conveying the results of soil analysis. To work with the 30 OFR farmers regularly and to collect the information on the integrated farming system. Technological interventions made, inputs provided and calculation of the labour unit, employment generation, profit obtained by the farmers. B:C ratio and to advocate profitable IFS to farmers. To actively involve in TSP work. To under take any roles and responsibility given by UAS, Bangalore with dedication and sincerity.</p>
5.	Mr. B. Nagaraja	Field Assistant	<p>To visit the research fields and experimental plots of OFR-1,2 & 3 farmers of AICRP on IFS in Sidlaghatta taluk. To provide required technical information, collection of soil samples and preparing the samples for soil analysis, conveying the results of soil analysis. To work with the 30 OFR farmers regularly and to collect the information on the integrated farming system. Technological interventions made, inputs provided and calculation of the labour unit, employment generation, profit obtained by the farmers. B:C ratio and to advocate profitable IFS to farmers. To actively involve in TSP work. To under take any roles and responsibility given by UAS, Bangalore with dedication and sincerity.</p>

6.	Mr. Puttaswamy (01-04-2017 to 06-02-18)	Field Assistant	To visit the research fields and experimental plots of OFR-1,2 & 3 farmers of AICRP on IFS in Sidlaghatta taluk. To provide required technical information, collection of soil samples and preparing the samples for soil analysis, conveying the results of soil analysis. To work with the 30 OFR farmers regularly and to collect the information on the integrated farming system. Technological interventions made, inputs provided and calculation of the labour unit, employment generation, profit obtained by the farmers. B:C ratio and to advocate profitable IFS to farmers. To actively involve in TSP work. To under take any roles and responsibility given by UAS, Bangalore with dedication and sincerity.
----	---	-----------------	---

ನಮೂನೆ

**ವಿಭಾಗ / ಶಾಖೆ ಹೆಸರು: ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಯೋಜನೆ - ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು
(ಅಭಾಸುಸಪ್ರಾ - ಸಕೃಪ)**

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧಿಕಾರಿ / ನೌಕರರ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಷಯಗಳು
1.	ಡಾ. ಎಂ. ಟಿ. ಸಂಜಯ್	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	<p>ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಭಾಸುಸಪ್ರಾ - ಸಕೃಪ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಒಎಫ್‌ಆರ್-1: ಪ್ರಧಾನ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ-ಬೆಳೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು 24 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ (ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ) ಕೈಗೊಂಡು ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವಂತಹ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು / ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು. ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ನಂತರ ಸಮತೋಲನ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು. ರೈತರು ತಾವು ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಎಲ್ಲ 24 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ರೈತರು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಗಳಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಒಎಫ್‌ಆರ್-2: ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 24 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು. ಒಎಫ್‌ಆರ್-3ರಲ್ಲಿ 12 ಜನ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ (ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ) ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭಾಂಶ ಮತ್ತು ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಮಾದರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಕೊಡುವುದು. ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗಿರಿಜನರಿಗೆ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೊಡುವುದು. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೋರಿಕೆ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಹಿಸುವ ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಜವಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.</p>
2.	ಡಾ. ಮಾಹೀನ್ ಷರೀಫ್	ಕಿರಿಯ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು	<p>ಕೃಷಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಭಾಸುಸಪ್ರಾ - ಸಕೃಪ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಾದ ಒಎಫ್‌ಆರ್-1: ಪ್ರಧಾನ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ-ಬೆಳೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು 24 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ (ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ) ಕೈಗೊಂಡು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ:ಖರ್ಚು ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕೊಡುವ ಉಪಚಾರಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುದು. ಕೃಷಿಯನ್ನು ಲಾಭದಾಯಕ ಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವುದು. ರೈತರು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಗಳಿಸುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಒಎಫ್‌ಆರ್-2: ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ 24 ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭವನ್ನು ತಂದುಕೊಡುವ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ರೈತರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು. ಒಎಫ್‌ಆರ್-3 ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ</p>

			<p>ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಉಪಖಸುಬುಗಳ ಸೂಕ್ತ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯುವಂತೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯ ಸವಲತ್ತು ಕೊಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದು. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೋರಿಕೆ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಹಿಸುವ ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಜವಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.</p>
3.	ಶ್ರೀ. ಬಸವರಾಜು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	<p>ಅಭಾಸುಸಪ್ತಾ - ಸಕೃಪ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ (ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 30 ರೈತರು) ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಒಎಫ್‌ಆರ್-1, 2 ಮತ್ತು 3 ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸುವುದು. ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅವುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ತಲುಪಿಸುವುದು. ಎಲ್ಲ 30 ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರಿಗೆ ಬರುವಂತಹ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಿ, ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವುದು. ಎಲ್ಲ 30 ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಂತಹ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಹಿಸುವ ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಜವಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.</p>
4.	ಶ್ರೀ. ಎನ್. ಮಂಜುನಾಥ್ (01-04-2017 ಇಂದ 06-02-2018)	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	<p>ಅಭಾಸುಸಪ್ತಾ - ಸಕೃಪ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ (ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 30 ರೈತರು) ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಒಎಫ್‌ಆರ್-1, 2 ಮತ್ತು 3 ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸುವುದು. ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅವುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ತಲುಪಿಸುವುದು. ಎಲ್ಲ 30 ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರಿಗೆ ಬರುವಂತಹ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಿ, ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವುದು. ಎಲ್ಲ 30 ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಂತಹ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಹಿಸುವ ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಜವಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.</p>
5.	ಶ್ರೀ. ಬಿ. ನಾಗರಾಜ್	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು	<p>ಅಭಾಸುಸಪ್ತಾ - ಸಕೃಪ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ (ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 30 ರೈತರು) ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಒಎಫ್‌ಆರ್-1, 2 ಮತ್ತು 3 ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸುವುದು. ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅವುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ತಲುಪಿಸುವುದು. ಎಲ್ಲ 30 ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರಿಗೆ ಬರುವಂತಹ</p>

			<p>ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಿ, ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವುದು. ಎಲ್ಲ 30 ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಂತಹ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಹಿಸುವ ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಜವಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.</p>
6.	<p>ಶ್ರೀ. ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ (01-04-2017 ಇಂದ 06-02-2018)</p>	<p>ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು</p>	<p>ಅಭಾಸುಸಪ್ತಾ - ಸಕೃಪ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ (ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 30 ರೈತರು) ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಒಎಫ್‌ಆರ್-1, 2 ಮತ್ತು 3 ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸುವುದು. ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅವುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ತಲುಪಿಸುವುದು. ಎಲ್ಲ 30 ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರಿಗೆ ಬರುವಂತಹ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸಿ, ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವುದು. ಎಲ್ಲ 30 ಒಎಫ್‌ಆರ್ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಂತಹ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು. ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಹಿಸುವ ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಜವಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.</p>