

# ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕೈಪಿಡಿ 2018-19



## ರೈತ ಸ್ನೇಹಿ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕೈಪಿಡಿ (2018-19)

ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿ ನಂ. ಟಿ.ಬಿ.01/2019 ನ್ನು ದಿನಾಂಕ : 23-01-2019 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮೇಳ-2019" ರ ಅಂಗವಾಗಿ ಹೊರತರಲಾಗಿದೆ.

### ಪ್ರಕಾಶಕರು :

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಬೆಂಗಳೂರು.

### ಅನುವಾದ :

ಡಾ. ಬಿ. ಹನುಮಂತೇಗೌಡ

ಡಾ. ಪಿ.ನಂದೀಶ

ಡಾ. ಸಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ

### ಮೂಲ :

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ

### ಸಲಹೆ :

ಡಾ. ಆರ್. ವೆಂಕಟಕುಮಾರ್, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು (ತರಬೇತಿ ವಿಭಾಗ)

ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಬೆಂಗಳೂರು.

ಜನವರಿ 2019

ಮುಖಪುಟ ವಿನ್ಯಾಸ : ಡಾ. ಸಿ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ

### ಮುದ್ರಕರು :

ಪದ್ಮಾಂಬ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಸ್

ಬೆಂಗಳೂರು.

## ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕೃಷಿ ವಿಮೆ ಯೋಜನೆ	1-3
2.	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್	4-5
3.	ನೀರಾವರಿ	6-9
4.	ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	10-11
5.	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	12-13
6.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	14-32
7.	ಬೀಜಗಳು	33-37
8.	ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳು	38-39
9.	ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	40-52
10.	ರೈತರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	53-60
11.	ಕೃಷಿ ಸಾಲ	61-63
12.	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	64-65
13.	ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ	66-67
14.	ಮಾದರಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕಾಯ್ದೆ-2018	68
15.	ಮಾದರಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾಯ್ದೆ-2016	68



1

## ಕೃಷಿ ವಿಮೆ ಯೋಜನೆ : ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆ (PMFBY)

ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅವಶ್ಯಗಳಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ವಿಪತ್ತು, ಕೀಟ, ಪೀಡೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯಗಳಿಂದ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು.
- ನಿಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳೆ ವಿಮೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲು.
- ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನಾ (PMFBY), ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಯೋಜನೆ (WBCIS), ತೆಂಗಿನ ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಯೋಜನೆ (CPIS) ಮತ್ತು ವೈಲೆಟ್ ಏಕೀಕೃತ ಪ್ರಾಕೀಜ್ ವಿಮಾ ಯೋಜನಾ ಕ್ರಮಗಳು (UPIS) ಮುಂತಾದ ನಾಲ್ಕು ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿವೆ. (45 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು)
- ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗೊಳಿಸಿದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀವು ಬೆಳೆಸಾಲ ಪಡೆದಲ್ಲಿ PMFBY / WBCIS / CPIS / UPIS ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬೆಳೆಸಾಲ ಪಡೆಯದ ರೈತ / ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಆಯ್ಕೆ ಐಚ್ಛಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಿಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು / ಸಮೀಪದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಖೆ / PACS ಅಥವಾ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನಾ ಕಂಪನಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿರಿ.

ನೀವು ಏನನ್ನು ಪಡೆಯುವಿರಿ?

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	ಸಹಾಯಧನ
1	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳು, ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ / ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆ.</li> <li>● ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೆ ಏಕ ಪ್ರಕಾರದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಮಾ ಕಂತು</li> <li>● ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು - 2% ವಿಮಾ ಮೊತ್ತ</li> <li>● ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು - 1.5% ವಿಮಾ ಮೊತ್ತ</li> <li>● ವಾರ್ಷಿಕ ವಾಣಿಜ್ಯ / ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು - 5 % ವಿಮಾ ಮೊತ್ತ</li> <li>● ರೈತರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ವಿಮೆಯ ದರ ಹಾಗೂ ನಿಜವಾದ ವಿಮಾ ಕಂತುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.</li> <li>● ವಿಮಾ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಡಿತವಿಲ್ಲದೆ ಪೂರ್ಣ ವಿಮಾ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು</li> <li>● ಪ್ರತಿಕೂಲ ಹವಾಮಾನದಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ / ನಾಟಿ ಮಾಡದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ / ಶೇ.25 ವಿಮಾ ಮೊತ್ತದ ಪಾವತಿ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಯು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಇಳುವರಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾದ ಇಳುವರಿಯ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿಮೆ ಮಾಡಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೂ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು.</li> </ul>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	ಸಹಾಯಧನ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ಹಂಗಾಮಿನ ಮಧ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ನಷ್ಟ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಶೇ.25ರ ವಿಮಾ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ತಕ್ಷಣ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ನೀಡುವುದು.</li> <li>● ಭೂ ಕುಸಿತ, ಸುಂಟರಗಾಳಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಪ್ರಾಕೃತಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಪ್ರತಿ ರೈತರ ಜಮೀನನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>● ಸುಂಟರಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಅಕಾಲಿಕ ಮಳೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೊಯ್ಲುತರ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟವನ್ನು 14 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>● ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ದ್ರೋಣಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದರೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವಿಮಾ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.</li> <li>● ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳನ್ನು ಬಿಡ್ ಮುಖಾಂತರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.</li> </ul>
2	<p><b>ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆವಿಮಾ ಯೋಜನೆ (ಡಬ್ಲ್ಯುಬಿಸಿಐಎಸ್)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳು, ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು, ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳು/ವಾಣಿಜ್ಯೇತರ ಬೆಳೆಗಳು.</li> <li>● ಎಲ್ಲೆ ರೈತರಿಗೂ ಸಮಾನಾದ ಪ್ರೀಮಿಯಮ್ ಪಿಎಮ್‌ಎಫ್‌ಬಿವೈ ಯೋಜನೆಯಂತೆ. <ul style="list-style-type: none"> <li>ಅ) ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು ಶೇ.2ರ ಒಟ್ಟು ವಿಮಾ ಮೊತ್ತ</li> <li>ಆ) ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು ಶೇ.1.5ರ ಒಟ್ಟು ವಿಮಾ ಮೊತ್ತ</li> <li>ಇ) ತೋಟಗಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳು/ವಾಣಿಜ್ಯೇತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಶೇ.5ರ ವಿಮಾ ಮೊತ್ತ</li> </ul> </li> <li>● ರೈತರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ವಿಮೆಯ ದರ ಹಾಗೂ ನಿಜವಾದ ವಿಮಾ ಕಂತುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.</li> <li>● ಸೂಚಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳು, ಖಾತರಿಪಡಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳಿಗಿಂತ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ / ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿಮಾ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.</li> <li>● ಭೂ ಕುಸಿತ, ಸುಂಟರಗಾಳಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಪ್ರಾಕೃತಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಪ್ರತಿ ರೈತರ ಜಮೀನನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</li> <li>● ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳನ್ನು ಬಿಡ್ ಮುಖಾಂತರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.</li> </ul>
3	<p><b>ತೆಂಗು ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ (ಸಿಪಿಐಎಸ್)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ತೆಂಗು ಬೆಳೆಗಾರರು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.</li> <li>● ಪ್ರೀಮಿಯಮ್ ದರ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ರೂ.9.00 (4 ರಿಂದ 15 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಮರಗಳು) ರಿಂದ ರೂ. 14.00 (16 ರಿಂದ 60 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಮರಗಳು)</li> <li>● ಸೂಚಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮರಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಉಂಟಾದಾಗ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.</li> <li>● ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಿಂದ 75ರಷ್ಟು ಪ್ರೀಮಿಯಮ್ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕೊಡುವುದು.</li> </ul>

4	<p>ಏಕೀಕೃತ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ವಿಮೆ ಯೋಜನೆ (UPIS) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿ 45 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳು, ಸ್ವತ್ತುಗಳು, ಜೀವನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ರಕ್ಷಣೆ ಇವುಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಪಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಲ್ಪಿಸಲು. ಬೆಳೆ ವಿಮೆ, ಜೀವಹಾನಿ, (PMFBY), ಅಪಘಾತದಿಂದ (PMJJBY) ಸಾವು &amp; ಅಂಗ ವೈಫಲ್ಯ (PMSBY), ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂರಕ್ಷತೆ, ಮನೆಯ ಕೃಷಿ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಈ ಏಳು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನವು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.</li> <li>● ಬೆಳೆ ವಿಮೆಯು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಬಹುದು ಅದಾಗ್ಯೂ ರೈತರು ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ ಉಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.</li> <li>● ಒಂದು ಸರಳ ಪ್ರಸ್ತಾವ/ ಅರ್ಜಿ ಮುಖಾಂತರ ಒಂದೇಕಡೆ ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ವಿಮೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ.</li> <li>● ಸ್ವತ್ತುಗಳ ವಿಮೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳಾದ PMSBY &amp; PMJJBY ಗಳನ್ನು ಸರಕಾರವು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.</li> <li>● ಏಕ ಗವಾಕ್ಷಿ (single window) ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬಹುದು.</li> <li>● ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ವ್ಯಯಕ್ತಿಕ ಹಕ್ಕು (Claims) ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ Claims (ಹಕ್ಕು) ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುವುದು.</li> </ul>
---	---	--

### ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಸಮೀಪದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬ್ರಾಂಚ್ / PACS / ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು/ ಎಮ್ ಪ್ಯಾನಲ್ಡ್ ಜನರಲ್ ಇನ್ಸೂರೆನ್ಸ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಬಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ತಾಲ್ಲೂಕಾ ವಂಚಾಯಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ [www.pmfgy.gov.in](http://www.pmfgy.gov.in) ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

**ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?**

- ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ.
- ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಸಾಮಯಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ.
- ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಹಾಕುವುದರ ಬದಲು ಬೆಳೆಯ ಬೇರುಗಳ ಹತ್ತಿರ ಕೊಟ್ಟು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುವುದು.
- ಬೇರು ಹಾಗೂ ಕಾಂಡದ ಒಳ್ಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಬೆಳೆ ಮಾಗುವಂತೆ ಆಗಲು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ರಂಜಕದ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
- ಸಾಮಯಿಕ ಬೆಳೆಗಾರರ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 5 ರೈತರನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಗುಂಪನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಾಮಯಿಕ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡುವುದು.

**ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್:**

ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ಕೊಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 19 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2015 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಇಂತಹ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲ ರೈತರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ರೈತರು ಅಳವಡಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

**ನೀವು ಏನನ್ನು ಪಡೆಯುವಿರಿ?**

**ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಹಾಯಧನದ ಪದ್ಧತಿ	ಅನುದಾನದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ/ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ	ಯೋಜನೆ / ಕಾಂಪೋನಿಂಗ್
1	ಲಭ್ಯಮೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹಂಚುವುದು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ವಿತರಣೆ ಮಾಡುವುದು	ರೂ. 2500/ಹೆ.	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆ
1ಅ.	ಜಿಪ್ಸಂ/ಪೈರೇಟ್/ಸುಣ್ಣು/ಡೋಲೋಮೈಟ್‌ಗಳ ಪೂರೈಕೆ	ಖರ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಶತ 50 ರೂ. ರಷ್ಟು ರೂ.750/ಹೆ. ಮೀರದಂತೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮಿಷನ್ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್)
2.	ಜಿಪ್ಸಂ, ಫಾಸ್ಫೋಜಿಪ್ಸಂ/ಬಿಂಟೆನ್‌ಟ್ ಗಂಧಕಗಳ ಪೂರೈಕೆ	ಖರ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಶತ 50 ರೂ. ರಷ್ಟು ರೂ.750/ಹೆ. ಮೀರದಂತೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮಿಷನ್ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್)
3.	ಲಭ್ಯಮೋಷಕಾಂಶಗಳು (ಭತ್ತ, ಗೋಧಿ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕ ಧಾನ್ಯಗಳು)	ಖರ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಶತ 50 ರಷ್ಟು ರೂ. 500/ಹೆ. ಮೀರದಂತೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮಿಷನ್ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್) ಬಿಜಿಆರ್‌ಇ
4.	ಸುಣ್ಣು / ಸುಣ್ಣದ ವಸ್ತುಗಳು (ಭತ್ತ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ)	ಖರ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಶತ 50 ರಷ್ಟು ರೂ. 1000/ಹೆ. ಮೀರದಂತೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮಿಷನ್ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್) ಬಿಜಿಆರ್‌ಇ
5.	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು (ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಮೋಷಕ ಧಾನ್ಯಗಳು)	ಖರ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಶತ 50 ರಷ್ಟು ರೂ. 300/ಹೆ. ಮೀರದಂತೆ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮಿಷನ್ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್) ಬಿಜಿಆರ್‌ಇಎ



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಹಾಯಧನದ ಪದ್ಧತಿ	ಅನುದಾನದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ	ಯೋಜನೆ / ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್
6.	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಕೆ	ರೂ. 10,000/ಹೆ. ಕನಿಷ್ಠ 4 ಹೆ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿ 3 ವರ್ಷ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ ರೂ. 4,000 ಮತ್ತು ಎರಡು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ರೂ.3,000	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್ (NMH)
7.	ಎರೆಗೋಬ್ಬರ-ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಘಟಕ	ರೂ. 50,000/- ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಗೆ (50ಅಡಿ X 60ಅಡಿ X 2.5ಅಡಿ ಅಥವಾ 600 ಘನ ಅಡಿ)	ಎಮ್ ಐ ಡಿ ಹೆಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್ ಎಮ್ ಹೆಚ್ / ಹೆಚ್‌ಎಮ್‌ಎನ್‌ಇಹೆಚ್
8.	ದಪ್ಪಗಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (ಎಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಇ.) ಎರೆಹುಳು ಚೀಲ	ರೂ.8000/- ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಗೆ (12 ಫೂ. X 4 ಫೂ. X 2 ಫೂ. ಅಥವಾ 96 ಘನ ಅಡಿ)	MIDH ಅಡಿಯಲ್ಲಿ NMH / HMNEH
9.	ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವುದು.	ರೂ. 1200/- ಪ್ರತಿ ಹೆ. (4 ಹೆ. ವರೆಗೆ)	MIDH ಅಡಿಯಲ್ಲಿ NMH / HMNEH
10.	ಸಂಚಾರ ಅಥವಾ ಸ್ಥಿರ ಹೊಸ ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೋಧನೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಟಿಎಲ್/ಎಸ್ ಎಸ್ ಟಿ ಎಲ್)	ವೈಯಕ್ತಿಕ/ಸರ್ಕಾರೀತರ ಏಜನಿಯಾಗಿ ನಬಾರ್ಡ್ ಧನಸಹಾಯದಿಂದ ಖರ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಶತ 33 ರಷ್ಟು ರೂ. 25 ಲಕ್ಷ / ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ 10,000 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ (ಎನ್‌ಎಮ್ ಎಸ್‌ಎ)
11.	ಎಸಿಎಆರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೆಳೆ ಮಣ್ಣು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು	ವೈಯಕ್ತಿಕ / ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಬಾರ್ಡ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 3000 ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಶತ 44 ರ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 44,000/- ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯಕಾರ್ಡ್
12.	ಹಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು	ಶೇ.75 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಅಥವಾ ರೂ.3,75,000 ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಅದಕ್ಕೆ	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯಕಾರ್ಡ್
13.	ಸಮನ್ವಯಿತ ಮಣ್ಣುಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು.	ಉಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಕರ್ಮಮಣ್ಣು: ರೂ.60,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ಹುಳಿ/ ಆಪ್ತ ಮಣ್ಣು : ರೂ.15000/ಪ್ರತಿ ಹೆ. ಮತ್ತು 90:10 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಪಾಲು(ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ). 60:40ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಪಾಲು (ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ)	ರಾ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮನ್ವಯಿತ ಮಣ್ಣು ನಿವಾರಣೆ ಯೋಜನೆ. (RPS)
14.	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳು	ಶೇ.50ರ ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಹೆ.ಗೆ ರೂ.500 ಮಾತ್ರ. ಕೀಟನಾಶಕ, ಕಳೆ ನಾಶಕ, ಜೀವಾಣು ಗೋಬ್ಬರಗಳ ಖರೀದಿಗೆ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮಿಷನ್ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್) ಬಿಜಿಆರ್‌ಇ

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ / ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿ / ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮಾ.

3

## ನೀರಾವರಿ - ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಯೋಜನೆಗಳು

ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- ತಡೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮಳೆ ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವುದು
- ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (ಜವುಗು) ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಸಿ ಮಡಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- ಹನಿನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಶೇ.30-37 ರಷ್ಟು ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯಗೊಳಿಸಿ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

### ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (PMKSY)

- ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವೈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಳದಿಂದ, 5 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಮಂಜೂರಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ರೂ. 50,000 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. (2015-16 ರಿಂದ 2019-2020)

ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವೈ ನ ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಹನಿ ನೀರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದು. ಇದರಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು. ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವೈ ನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವೆಂದರೆ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಮಗ್ರ ಒಳ್ಳೆಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನಾ ವಿಧಾನ ಜಿಲ್ಲೆ/ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಹಂಬುಜಿಕೆ ಮಾಡಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯುವಿರಿ :

ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಷನ್ (NMSA) ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೆರವಿನ ವಿಭಾಗಗಳು	ನೆರವಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿತಿ	ಯೋಜನೆ
1	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ	ಶೇ.55 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಚಿಕ್ಕ/ಅತಿಚಿಕ್ಕ ರೈತರಿಗೆ, ಉಳಿದವರಿಗೆ ಶೇ.45.  ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ದರ ಸಾಧನದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ.21643 ರಿಂದ ರೂ.112237 ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ವೈಷಮ್ಯಗಳ ಅಂತರಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದು.  ಸಹಾಯಧನದ 5 ಹೆ./ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಮಾತ್ರ.	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹನಿ ನೀರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ (PMKSY)
2	ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ	ಶೇ.55 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಚಿಕ್ಕ/ಅತಿಚಿಕ್ಕ ರೈತರಿಗೆ ಉಳಿದವರಿಗೆ ಶೇ.45.  ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ದರ ಸಾಧನದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ.19542 ರಿಂದ ರೂ.94.028 ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ವೈಷಮ್ಯಗಳ ಅಂತರಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದು.  ಸಹಾಯಧನದ 5 ಹೆ./ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಮಾತ್ರ.	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹನಿ ನೀರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ (PMKSY)

3 ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

<p>3.1 ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವಿಧಾನ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ</p>	<p>ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು (ಕಟ್ಟಡದ ಖರ್ಚು ಮೈದಾನದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.125 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡದ ಖರ್ಚು ಬೆಟ್ಟ ಗುಡ್ಡ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.150 ರಂತೆ)</p> <p>ಮೋರೇಟ ದರದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಹೊಂಡ/ತೆರೆದ ಬಾವಿ. ಹೊದಿಕೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಶೇ.30ರ ಕಡಿತ.</p>	<p>ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.</p>
<p>3.2 MNREGA/WSDP ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅಥವಾ ಹೊಂಡಗಳಿಗೆ ಹೊದಿಕೆ.</p>	<p>ಶೇ.50 ರ ಪ್ರಾನ್ಸಿಕ್/ಆರ್‌ಸಿಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ರೂ.25,000/- ಪ್ರತಿ ಹೊಂಡ/ಟ್ಯಾಂಕ್ ಬಾವಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ.</p>	<p>ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.</p>
<p>3.3 ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು/ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ/ಚಿಕ್ಕ ಡ್ಯಾಮ್‌ಗಳು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಜಲಾಶಯ ಇವುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾನ್ಸಿಕ್/ಆರ್‌ಸಿಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು.</p>	<p>ಶೇ.100ರ ಖರ್ಚು ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.20 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ. ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.25 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ. ಇದಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 10 ಹೆ. ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶ ಇರಬೇಕು. ಹೊದಿಕೆ ಇರದಿದ್ದರೆ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಸಹಾಯಧನ.</p>	<p>ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.</p>
<p>3.4 ಟ್ಯೂಬ್‌ವೆಲ್/ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಗಳ (ಕನಿಷ್ಠ/ಮಧ್ಯಮ)</p>	<p>ಶೇ. 50 ರ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 25,000/ ಘಟಕ NMSA</p>	<p>ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.</p>
<p>3.5 ಚಿಕ್ಕ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಮರುಪೂರಣ / ನವೀಕರಣ ಗೊಳಿಸುವುದು.</p>	<p>ಶೇ. 50 ರ ಖರ್ಚು ಮಿತಿ ರೂ. 15,000/ ಘಟಕ</p>	<p>ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.</p>
<p>3.6 ಪೈಪು/ಪ್ರಿ-ಕಾಸ್ಟ್ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ</p>	<p>ಶೇ. 50 ರ ಖರ್ಚು ರೂ. 10,000/- ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ 4 ಹೆ.ಗೆ ಗರಿಷ್ಠ</p>	<p>ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.</p>
<p>3.7 ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನ (ಮಿಡ್ಯುತ್/ಡೀಸೆಲ್/ಗಾಳಿ/ಸೌರ ಮಿಡ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ</p>	<p>ಶೇ. 50 ರ ಖರ್ಚು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 15,000/ ಪ್ರತಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್/ಡೀಸೆಲ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ &amp; ರೂ.50,000/- ಪ್ರತಿ ಸೋಲಾರ್/ಗಾಳಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ</p>	<p>ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.</p>
<p>3.8 ದ್ವಿತೀಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು. ನಿಗದಿತ ಅಂತರಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಬೇಲಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಾಲಿಲೈನಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು.</p>	<p>ಶೇ. 50ರ ಖರ್ಚು ರೂ.100/ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀ. ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.2 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ.</p>	<p>ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.</p>

3.9	ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ಬಳಸಿ ದ್ವಿತೀಯ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು. ರಕ್ಷಣಾಬೀಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ಶೇ. 50ರ ಖರ್ಚು ರೂ. 350/ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀ. ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.2,00,000 ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ಎನ್.ಎಪ್.ಎಸ್.ಎ. ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರಂಪ ಆರ್.ಎ.ಡಿ. ಯೋಜನೆ.
<b>ಮಣ್ಣು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಹಾಯಧನ :</b>			
1	ನೀರು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು	ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಮಿತಿಯಿಂದ 50 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಎಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಇ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, 35 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಪಿ.ಪ್ಲಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು 20 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆ ಹೊದಿಸಿದ ಎಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಇ. ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ನೀರು ಸಾಗಾಣಿಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ರೂ. 15,000/- ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ / ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	
2	ತಾಳೆ ಮರಗಳಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ನಿಯೋಗ (NMSA) ದ ವಿವರಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ	NMOOP
3	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ / ಛಾವಣಿ ಅಧಾರಿತ ನೀರು ಕೊಯ್ಲಿನ ರಚನೆ / ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ / ಸಮುದಾಯ ಹೊಂಡದ ನಿರ್ಮಾಣ (100 ಮೀ x 100ಮೀ. X 3ಮೀ.) ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಹೊಂಡಗಳಿಗೆ / ಕೊಳಗಳಿಗೆ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರವಾಣಕೃಷನು ಗುಣವಾಗಿ ವೆಚ್ಚದ ಮಿತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು.	ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 20 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 25 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಹಾಗೂ 500 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ / ಆರ್ ಸಿಸಿ ಹೊದಿಕೆ ಪ್ರತಿ 10 ಹೆ. ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ	NHM/HMNEH ಉಪಯೋಜನೆ
4	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ / ತೆರೆದ ಬಾವಿ (ಗಾತ್ರ 20 ಮಿ. X 20 ಮಿ. X 3 ಮಿ. ವ್ಯತಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಹೊಂಡ ಅಥವಾ ತೆರೆದ	ಪ್ರತಿ 2 ಹೆ. ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ. 1.5 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ.1.8 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ 300 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ ಆರ್ ಸಿಸಿ ಹೊದಿಕೆ.	ಉಪಯೋಜನೆಗಳು NHM/ HMNEH ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
5	ದ್ವಿಧನ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಗೋಧಿಗೆ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ	ರೂ. 10,000 ಪ್ರತಿ ಹೆ. ಅಥವಾ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆ (NFSM)
6	(ಅ) ತಾಳೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಹಾಕಿಸುವುದು.	NMSA ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಶೇ.50ರ ಖರ್ಚು ರೂ.25,000 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಬಾವಿ ಬೋರ್‌ವೆಲ್‌ಗೆ (ಅಂತರ ಜಲ ಬಹಳಷ್ಟು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ)	NMOOP

	(ಆ) ನೀರಂ ಕೊಯ್ಲಿನ ತಡೆಗಟ್ಟುಗಳು/ಹೊಂಡೆಗಳು	ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ.125 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗೆ, ರೂ.75,000 ಮೀರದಂತೆ ಹಾಗೂ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ.150 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗೆ, ರೂ.90,000	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆ (NFMS)
7.	ತೆರೆದ ಬಾವಿ/ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವುದು. ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.30,000	BGREI
8.	ಕಡಿಮೆ ಆಳದ ಟ್ಯೂಬ್‌ವೆಲ್	ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವುದು. ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.12,000	BGREI
9.	10 ಹೆಚ್.ಪಿ.ವರೆಗೆ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್	ರೂ.10,000 ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಥವಾ ಶೇ.50ರ ವೆಚ್ಚ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಇದೆಯೋ ಅದು.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆ (NFMS)
10.	ಸಂಚಾರಿ ರೈನ್‌ಗನ್	ರೂ.15,000 ಪ್ರತಿ ರೈನ್‌ಗನ್ ಅಥವಾ ಶೇ.50ರ ವೆಚ್ಚ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಇದೆಯೋ ಅದು.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಯೋಜನೆ (NFMS)

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ / ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಅಧಿಕಾರಿ / ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿ / ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅತ್ಯ.

ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ರೈತರು ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಲೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು Agmark net ವೆಬ್ ಸೈಟ್ (www.agmark.nic.in) ಅಥವಾ ಕಿಸಾನ್ ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್/ಎಸ್.ಎಮ್.ಎಸ್. ಮುಖಾಂತರ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಯಾವಾಗ ನಿಮಗೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆಯೋ ಆಗ ನೀವು ಎಸ್.ಎಮ್.ಎಸ್. ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- www.farmer.gov.in/ buysell.htm ಎಂಬ ಮಾರಾಟ- ಕೊಳ್ಳುವವರ ಜಾಲತಾಣ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಣೆ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆ ಪಡೆಯಬೇಕಾದರೆ ರೈತರು ತಾವು ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ವರ್ಗೀಕರಣ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಲೇಬಲ್ ಮಾಡುವುದು ಅತೀ ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾದರೆ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪಡೆದು ಸರಿಯಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ / ಮಂಡಿ ಮೂಲಕ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಿ ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ರೈತರ ಗುಂಪುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಹಕಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು (FPOs / ರೈತ ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಸ್ಥೆ) ರಚಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಲುಪಬಹುದು.
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳು, ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರ ಹೊರದಾರಿಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಬಹುದು.
- ರೈತರು ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಶೀತಾಗಾರ ಮತ್ತು ಗೋಧಾಮುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾರಾಟ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು.

**ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬರುವ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ (AMI)**

ಉಗ್ರಾಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು "ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ" ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಹೊರ ತಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಮೊದಲಿದ್ದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಂಡಾರ ಯೋಜನೆ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, 1-4-2014 ರಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

ಎಎಮ್‌ಐಜಿಎಸ್ ಯೋಜನೆಯು ದಿನಾಂಕ 20-10-2004ರಿಂದ "ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ" ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು 12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದು ಸದ್ಯ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

**ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?**

ಉಪ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಲಹೆಗಾರರು (AMI), ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ CGO ಸಂಕೀರ್ಣ ಎನ್‌ಎಚ್-4, ಫರೀದಾಬಾದ್ (ಹರಿಯಾಣ) ಫೋನ್ : 0129-2434348

## ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ (e-NAM)

ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸರಕುಗಳನ್ನು ದೇಶದ ತುಂಬ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮುಖಾಂತರ ಮಾರಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ಲಾಭವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ (NAM) ಯೋಜನೆಯನ್ನು 01.07.2017 ರಂದು ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆನ್ ಲೈನ್ ವ್ಯಾಪಾರ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲೈಸೇಷನ್‌ಗೊಳಿಸುವುದು, ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರದ ರೂಪರೇಖೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಸವಾಲು ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು, ಮಾರಾಟ ಒಪ್ಪಂದದ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಇ-ಪಾವತಿ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಅಸಮಾನತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಲು, ವ್ಯವಹಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ದೇಶದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ವೆಬ್ ಆಧಾರಿತ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು 250 ನಿಯಂತ್ರಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದರಿಂದ ನಿಜವಾದ ಲಾಭವನ್ನು ರೈತರು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ 14.04.2016 ರಂದು 8 ರಾಜ್ಯಗಳ 20 ಮಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

### e-NAM ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಂಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ರಾಜ್ಯಗಳು	ಸಮಗ್ರ ಮಂಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರಾಜ್ಯಗಳು	ಸಮಗ್ರ ಮಂಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ	22	ಒಡಿಶಾ	10
ಚಂಡೀಗಡ	01	ಮದುವೇರಿ	02
ಛತ್ತೀಸ್‌ಘಡ್	14	ಪಂಜಾಬ್	19
ಗುಜರಾತ್	79	ರಾಜಸ್ಥಾನ	25
ಹರಿಯಾಣ	54	ತಮಿಳುನಾಡು	23
ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	19	ತೆಲಂಗಾಣ	47
ಜಾರ್ಖಂಡ್	19	ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	100
ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ	58	ಉತ್ತರ ಖಂಡ	16
ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ	60	ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ	60
		ಒಟ್ಟು	585

### ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ (ಎನ್.ಎಪ್.ಎ.ಸಿ), ನವದೆಹಲಿ (ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿ: nam @ sfac.in). ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳು [www.enam.gov.in](http://www.enam.gov.in) ನಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

#### ಉದ್ದೇಶ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ (NMSA) ಎಂಬ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (SHM)ಯ ಒಂದು ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತು ಹಾಗೂ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಉಳಿಕೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬೇಸಾಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಗುಚ್ಚ (Cluster) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಖಾತ್ರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (PGS) ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

#### ಸಾವಯವ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗೆ:

ಅ. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಗುಂಪುಗಳ ಸಮೂಹ (ಗುಚ್ಚ) 50 ಎಕರೆದಷ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಹೊಲಗಳು ಸಾಧ್ಯವಿದ್ದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು. ಕಾರ್ಯ ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಗರಿಷ್ಠ ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಲಿದ್ದು, ಈ 50 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸದಸ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಹಣಕಾಸಿನ ಸಹಾಯಧನವು ರೂ. 10 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕ್ರೋಢೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಖಾತ್ರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 4.95 ಲಕ್ಷ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಸದಸ್ಯ ರೈತರಲ್ಲಿ ಶೇ. 65 ರಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕ ಹಿಡುವಳಿದಾರರು ಇರಬೇಕು. ಇದು 50 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅಂದರೆ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ (ಗುಚ್ಚ) ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೇ ಹೋದಲ್ಲಿ, ಇದನ್ನು ಮಂಡಲ / ತಾಲೂಕಾ ಅಥವಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸರಿದೂಗಿಸಬೇಕು.

#### ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ?

ಪ.ಕೃ.ವಿ.ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆ/ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೃಷಿ ಲಯಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಜೀವಾಣು ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

#### ನಿಮಗೇನು ಸಿಗುವುದು ?

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವರ್ಗ	ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ			3 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸಿಗುವ ಸಹಾಯಧನ	3 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಗುಂಪಿಗೆ (ಕನಿಷ್ಠ 20ಹೆ. ಸಿಗುವ ಸಹಾಯಧನ)	1000 ಹೆ. ಒಳಗೊಂಡ ಪ್ರತಿ ಕ್ಲಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಸಹಾಯಧನ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
		ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ			
ಎ1.	ರಾಜ್ಯ / ಸೇವಾದಾರರ ಮೂಲಕ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ					
	ಕ್ಲಸ್ಟರ್ (ಗುಡ್) ರಚನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಬೇಟೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	1,000	500	500	2,000	40,000	20.00
2.	ದಾಖಲಾತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ತಗಲುವ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ	1,000	1,000	1,000	3,000	60,000	30.00



ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವರ್ಗ	ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ			3 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸುಸುವ ಸಹಾಯಧನ	3 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ (ಕನಿಷ್ಠ 20 ಹೆಕ್ಟೇರಿನ ಸುಸುವ ಸಹಾಯಧನ)	1000 ಹೆ. ಒಳಗೊಂಡ ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸುಸುವ ಸಹಾಯಧನ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
		ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ			
ಬಿ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ / ವಿಭಾಗೀಯ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಪಿಜಿಎಸ್ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ							
3	ಪ್ರಾದೇಶಿಕ / ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ವಿತರಿಸಲು ತಗಲುವ ಸೇವಾದರ	500	500	500	1,500	30,000	15.00
4	NGOF/RCOF ರಾಜ್ಯ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶೇಷ ವಸ್ತುಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (2ನೇ ವರ್ಷದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ 2 ಮಾದರಿಗಳು)	0	100	200	4,000		2.00
ಡಿಪಿಟಿ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ							
5	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ರೈತರಿಗೆ ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮುಖಾಂತರ ಸಹಾಯಧನ	12,500	10,000	10,000	32,500	65,000	

- ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಗೋಧಾಮು ಮುಂತಾದ ಶೇಖರಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು.

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

- ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳು.
- ಸಹಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ (NCDC)
- [www.agmarket.nic.in](http://www.agmarket.nic.in) ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ (ISAM) ಯ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದು.

ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ಗರಿಷ್ಠ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸೀಮಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು.
- ಸದ್ಯದ ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಾಟಿ ಸಾಮಗ್ರಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
- ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ತಾಜಾತನವನ್ನು ಸುದೀರ್ಘ ಕಾಲದ ವರೆಗೂ ಇಡಲು ಶೈತ್ಯಾಕಾರಗಳ ಬಳಕೆ
- ಗರಿಷ್ಠ ಲಾಭಕ್ಕಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕೊಯ್ಲು ಪದ್ಧತಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು, ವರ್ಗೀಕರಣ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ.
- ಪಾಲಿಹೌಸ್ ಹಾಗೂ ಕೆಳ ಹಂತದ ಸುರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಹಂಗಾಮಿನ (ಆಫ್-ಸೀಜನ್) ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು.

ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ?

ಕ್ರ. ನಂ	ನೆರವು	ನೆರವಿನ ಮಾನದಂಡ/ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ		ಯೋಜನೆ/ಘಟಕ
		ಸಹಾಯಧನ	ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ	
ಅ.	<b>ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ನೆರವು</b>			
1.	<b>ತರಕಾರಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಗರಿಷ್ಠ 5 ಹೆ/ಫಲಾನುಭವಿಗೆ)</b>			
ಎ.	ಮುಕ್ತ ಪರಾಗ ಬೆಳೆಗಳು	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶೇ.100, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಶೇ.35, ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಗುರಿಯ ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.	ರೂ.35,000/ಹೆ	ಎನ್.ಎಚ್.ಎಮ್ ಉಪ ಯೋಜನೆ
ಬಿ.	ಸಂಕರಣದ ಬೀಜಗಳು	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶೇ.100, ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಶೇ 35, ಸರಕಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅನುದಾನದ ಬಿಡುಗಡೆ ವೇಲಾದಲು ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿ ಗೊಳಿಸುವುದು.	ರೂ.1.5 ಲಕ್ಷ / ಹೆ	-ಸದರಿ-
2.	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸಸಿಮಡಿ (2-4 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಘಟಕ)	ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.100 ಲಕ್ಷಗಳು/ಯುನಿಟ್‌ಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಧನ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಶೇ.40 ರಷ್ಟು ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರುಪಾವತಿ ಸುವುದು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಿತಿ ರೂ.40 ಲಕ್ಷ ಯುನಿಟ್ ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ, ಯೋಜನೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿ ಸಸಿಮಡಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ 50,000 / ಹೆ. ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು /ವಿವಿಧ ಗಿಡಗಳು/ಸುವಾಸನೆ ಗಿಡಗಳು, ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ, ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಬೇಕು.	ರೂ.25.00 ಲಕ್ಷ/ಹೆ	-ಸದರಿ-

<p>3. ಸಣ್ಣ ಸಸಿಮಡಿ (1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಘಟಕ)</p>	<p>ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿಸುವ ಸಹಾಯಧನ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 7.50 ಲಕ್ಷ / ಯುನಿಟ್ ಯೋಜನೆ ರೂಪದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ನರ್ಸರಿ 25000 ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಿರ್ಲಿಂಗ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳು, ಮರ ಬೆಳೆಗಳು / ಸುವಾಸನೆ ಗಿಡಗಳು / ಪ್ರಾಂಟೀಶನ್ ಗಿಡಗಳು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಬೇಕು.</p>	<p>ರೂ.15.00 ಲಕ್ಷ /ಹೆ</p>	<p>-ಸದರಿ-</p>
<p>4. ಹೊಸ ತೋಟ ನಿರ್ಮಾಣ 1. ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆ ಅ. ಅಧಿಕ ಪಚ್ಚದ ಬೆಳೆಗಳು i. ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಉದಾ: ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ಕಿವಿ, ಫ್ಯಾಶನ್ ಫ್ಲುಟ್ ಇತ್ಯಾದಿ (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ)</p>	<p>(ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ/ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ)  ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1.60 ಲಕ್ಷ / ಹೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರದ ಶೇ.40 ಖರ್ಚು ಭರಿಸುವುದು. ಹನಿ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಖರ್ಚು, ಕ್ಲಿಲ್ಲಿಗಳಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ (3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 60:20:20) ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು ಜೀವಿತ ಪ್ರಮಾಣವು, 2ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ.90 ರಷ್ಟು 3ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬದುಕುವ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ.</p>	<p>ರೂ. 4.00ಲಕ್ಷ / ಹೆ</p>	<p>ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್</p>
<p>ii. ಹಣ್ಣು (ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ)</p>	<p>ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.50 ಲಕ್ಷ/ಹೆ (ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರದ ಖರ್ಚು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ/ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 60:20:20 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಶೇ 75 ರಷ್ಟು ಬದುಕುವ ಶರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ 2 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಶೇ. 90 ಮೂರನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ.</p>	<p>ರೂ. 1.25ಲಕ್ಷ / ಹೆ</p>	<p>ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್</p>
<p>ಆ. ಸ್ವಾಭಿರಿ i. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಹೊದಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಣೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ</p>	<p>ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1.12 ಲಕ್ಷ/ಹೆ (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ, ಪರಿಕರಗಳ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ &amp; ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳ ಖರ್ಚು ನಿಭಾಯಿಸಲು 1 ಹಂತದಲ್ಲಿ.</p>	<p>ರೂ.2.80 ಲಕ್ಷ/ಹೆ</p>	<p>ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್</p>

ii.	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.5 ಲಕ್ಷ/ಹೆ (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ, ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಭಾಯಿಸುವ ಖರ್ಚು ಒಂದೇ ಕಂತಿನಲ್ಲಿ.	ರೂ.1.25ಲಕ್ಷ /ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ಇ.	ಬಾಳೆ (ಕಂದುಗಳು)			
i.	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.80 ಲಕ್ಷ / ಹೆ (ಶೇ 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರ, ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಾಮಗ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75 : 25)	ರೂ. 2.0 ಲಕ್ಷ / ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ii.	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.35 ಲಕ್ಷ/ಹೆ ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75:25).	ರೂ.87,500 / ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ಈ.	ಅನಾನಸ (ಕಂದುಗಳು)			
1	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1.20 ಲಕ್ಷ/ಹೆ (ಶೇ. 40ರ ಖರ್ಚು)ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರ ಮತ್ತು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ, ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ, ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ	ರೂ. 3.00 ಲಕ್ಷ / ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
2	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.35 ಲಕ್ಷ /ಹೆ ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು)ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75:25).	ರೂ.87,500 / ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ಉ.	ಬಾಳೆ (ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ)			
1	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.1.20 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು, ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75:25)	ರೂ. 3.0 ಲಕ್ಷ / ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
2	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆ ರಹಿತ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.50 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75:25).	ರೂ.1.25ಲಕ್ಷ / ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್

ಊ.	ಅನಾನನ (ಅಂಗಾಂಶ ಕೃಷಿ)		
1	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ ಪ್ರಾಕೇಜ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.2.20 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು)ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು, ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75:25).	ರೂ.5.50ಲಕ್ಷ / ಹೆ ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
2	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.50 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು)ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರ, ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75:25).	ರೂ. 1.25 ಲಕ್ಷ/ ಹೆ ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ಬು	ಪಪಾಯ		
1	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ ಪ್ರಾಕೇಜ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.80 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳ ಖರ್ಚು, ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರ್ಚು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆನಿರ್ವಹಣೆ ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75:25)	ರೂ.2.0 ಲಕ್ಷ / ಹೆ ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
2	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ ಪ್ರಾಕೇಜ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.30 ಲಕ್ಷ ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು)ನಾಟಿ ಮಾಡುವ, ಪರಿಕರಖರ್ಚು, ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ: 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (75:25).	ರೂ.60,000/ ಹೆ ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ಎ.	ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆ (ಮಿಡೋಆರ್ಬಾರ್ಡ್)		
1	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ ಪ್ರಾಕೇಜ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.80 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳ ಖರ್ಚು, ಹನಿ ನೀರಾವರಿ. ಸಾಮಗ್ರಿ ಖರ್ಚು, ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆನಿರ್ವಹಣೆ 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 60:20:20, ಶೇ 75 ಬದುಕುವ ಪ್ರಮಾಣ 2 ನೇ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು 3 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ	ರೂ.2.00ಲಕ್ಷ / ಹೆ ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
2	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ ಪ್ರಾಕೇಜ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.5 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ, ಪರಿಕರಗಳ ಖರ್ಚು, ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ : 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ.	ರೂ.1.25ಲಕ್ಷ / ಹೆ ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್

<b>i ಅತೀ ಸಾಂದ್ರತೆ ನಾಟಿ (ಮಾವು, ವೇರಲ, ಲಿಬಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಸೇಬು, ಲಿಂಬೆ ಮುಂತಾದವು)</b>				
1	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.60 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಖರ್ಚು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಗಿಡದ ಟೊಂಗೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (60:20:20) ಶೇ.75 ಬದುಕುವ ಪ್ರಮಾಣ 2 ನೇ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು 3 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ	ರೂ.1.50ಲಕ್ಷ / ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
2	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.40 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 60:20:20.	ರೂ.1.00ಲಕ್ಷ / ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
<b>b ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು : (ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)</b>				
<b>a ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)</b>				
i	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯದೊಂದಿಗೆ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.40 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಸಾಮಗ್ರಿ, ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 60:20:20, ಶೇ.75 ಬದುಕುವ ಪ್ರಮಾಣ 2 ನೇ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು 3 ನೇ ವರ್ಷ ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 75:25	ರೂ.1.00 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ii	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.0.30 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ.	ರೂ.60,000/ ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
<b>5. ಸಾಂಬಾರ್ ಬೆಳೆಗಳು (ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ / ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ)</b>				
1	ಬೀಜ ಸಾಂಬಾರ್ ಮತ್ತು ಗಡ್ಡೆ ಸಾಂಬಾರ್	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.12,000 /ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೂ.30,000 ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
2	ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಂಬಾರ್ ಬೆಳೆ ಕರಿಮೆಣಸು ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿ/ಲವಂಗ ಮತ್ತು ನಟ್‌ಮೆಗ್ಗ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.20,000 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ.	ರೂ.50,000/ಹೆ	-ಸದರಿ-

6 ಹೂವುಗಳು (ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆ) / ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ)				
ii	ಕತ್ತರಿಸುವ ಹೂವುಗಳು ಗಡ್ಡೆ ಹೂವುಗಳು ಬಿಡಿ ಹೂವುಗಳು	ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತೀ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.40 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಇತರ ರೈತರಿಗೆ	i. ರೂ.1.00ಲಕ್ಷ/ಹೆ ii. 1.50 ಲಕ್ಷ / ಹೆ iii.ರೂ.40,000/ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
7 ಸುವಾಸನೆ ಸಸ್ಯಗಳು (ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ. / ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ)				
i	ಅಧಿಕ ಖರ್ಚಿನ ಸುವಾಸಿತ ಗಿಡಗಳು (ಪಚೋಲಿ, ಜಿರಾನಿಯಂ, ರೋಜಮೆರಿ ಇತ್ಯಾದಿ)	ಶೇ.40 ಖರ್ಚು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 40,000/ಹೆ, ನಾಟ ಸಸಿಗಳ ಖರ್ಚಿಗೆ, ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ / ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ.	ರೂ. 1.00ಲಕ್ಷ /ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ii	ಇತರೆ ಸುವಾಸಿತ ಗಿಡಗಳು	ಶೇ.40 ಖರ್ಚು ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 16,000 /ಹೆ ನಾಟ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಖರ್ಚು	ರೂ.40,000/ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
8. ಪ್ಯಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ (ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ/ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ)				
1 ಗೊಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೋಕೊ ಬೆಳೆ				
ಕ	ಸಮಗ್ರ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಮತ್ತು ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಸಹಿತ	ರೂ. 40,000 ಪ್ರತಿ ಹೆ (ಶೇ.40 ಖರ್ಚಿಗೆ) ನಾಟ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು, ಹಸಿ ನೀರಾವರಿಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರ್ಚು, ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳು/ ಇತ್ಯಾದಿ ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 60:20:20 ಸಸಿಗಳ ಬದುಕುವ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು, ಶೇ. 90 ರಷ್ಟು ಮೂರನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ	ರೂ. 1.00ಲಕ್ಷ /ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ಬ	ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ರಹಿತ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.20,000/- ಲಕ್ಷ/ಹೆ (ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು) ನಾಟ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 60:20:20 ಅನುದಾನ, ಶೇ. 75 ಬದುಕುವ ಪ್ರಮಾಣ 2 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ & ಶೇ. 90 ಬದುಕುವ ಪ್ರಮಾಣ 3 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ.	ರೂ.50,000 /ಹೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್

9.	<b>ಅಣಬೆ</b>		
	ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕ	ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಸರಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ (ಇನ್‌ಪ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್) ಸಲುವಾಗಿ	ರೂ.20.00ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ
	ಸ್ವಾನ ತಯಾರಿಕೆ ಘಟಕ	ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಸರಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಸಲುವಾಗಿ	ರೂ.15.00ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ
	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ	ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಸರಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ಘಟಕ	ರೂ.20.00ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ
	ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವುದು/ ಸೆನಾಯಲ ಪ್ರಾಂಟೇಶನ್ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮಾಡುವುದು. (ಗರಿಷ್ಠ 2ಹೆ/ಫಲಾನುಭವಿಗೆ)	ಶೇ. 50 ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು, ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.20,000 / 2 ಹೆ. ಗೆ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ.	ರೂ.40,000 /ಹೆ
10	ಪುನಃ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವುದು/ ಸೆನಾಯಲ ಪ್ರಾಂಟೇಶನ್ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಮಾಡುವುದು. (ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆ/ ಫಲಾನು ಭವಿಗೆ)	ಶೇ. 50 ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು, ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.20,000 / ಹೆ. ಗೆ	ರೂ.40,000 /ಹೆ
11	<b>ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ</b>		
i	ಸಮುದಾಯ (ಕಮ್ಯೂನಿಟಿ) ಕೆರೆಗಳು/ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂಡಗಳು/ ಪ್ರಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ/ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹೊದಿಕೆ	ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಪ್ರತಿ 10 ಹೆ. ಯೋಜಿತ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ನೀರು ಒದಗಿಸುವುದು. 100 ಮೀ. x 100 ಮೀ. x 3 ಮೀ ಅಳತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸಣ್ಣ ಅಳತೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸಣ್ಣ ಅಳತೆಯ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 500 ಮೈಕ್ರಾನ ಪ್ರಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಥವಾ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಶೇ. 30 ಕಡಿಮೆ ಸಹಾಯಧನ ಕೇವಲ ಪ್ರಾಸ್ಟಿಕ್ ಖರ್ಚು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್‌ಗೆ ಆದರೆ ಎಮ್‌ಎನ್‌ಆರ್‌ಇಜಿಎಸ್ ಅಲ್ಲದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಖರ್ಚಿನ ಸಹಾಯಧನ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಲೈನಿಂಗ್ ಕೂಡ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.	ರೂ.2000 ಲಕ್ಷ ಮೈದಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೂ.2500ಲಕ್ಷ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ
			ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್



ii	<p>ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಪದ್ಧತಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಅಳತೆ 20 ಮೀ x 20 ಮೀ X 3 ಮೀ ಹೊಂಡ/ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ @ ರೂ. 125 / ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀ</p>	<p>ಶೇ.50 ಖರ್ಚು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ 300 ಮೈಕ್ರಾನ್ / ರೂ.1.5 ಲಕ್ಷ ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.</p> <p>ಶೇ. 30 ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಘಟಕ ಖರ್ಚು ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸದ ಹೊಂಡ / ಕೆರೆಗಳಿಗೆ (ಕೇವಲ ಕಮ್ಮ ಮಂಜಿನಲ್ಲಿ) ಮೀಸಲಿರುತ್ತದೆ. ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಅಳತೆ ಹೊಂಡ / ಡಗ್ ವೆಲ್ ಖರ್ಚು ಘಟಕ ಪ್ರೊರೆಟಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇದು ನೀರಾವರಿ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಫಲಾನುಭವಿ ನಂತರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</p>	<p>ಮೈದಾನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೂ.1.50ಲಕ್ಷ / ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ರೂ. 1.80ಲಕ್ಷ/ ಘಟಕಕ್ಕೆ</p>	<p>ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್</p>
12	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ			
i	ಹಸಿರು ಮನೆ ಸೌಕರ್ಯ			
a.	ಫ್ಯಾನ್ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಡ್ ಪದ್ಧತಿ	<p>ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಪ್ರತಿ 4000 ಚದುರ ಮೀಟರ್ ಪ್ರದೇಶದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು.</p>	<p>ರೂ. 1650 / ಚ ಮೀ (500 ಚಮೀ ವರೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ) ರೂ. 1465 / ಚ.ಮೀ (500 ಚ.ಮೀ ದಿಂದ 1008 ಚ.ಮೀ ವರೆಗೆ), ರೂ.1420 / ಚಮೀ (1008 ಚ ಮೀ 2080 ಚಮೀ) ರೂ.1400/ ಚ.ಮೀ (2081 - 4000 ಚ.ಮೀ ದವರೆಗೆ) ಮೇಲಿನ ದರಗಳು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇದೆ.</p>	<p>ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್</p>
b.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಾತಾಯನ ಪದ್ಧತಿ			
i	ಟ್ಯೂಬ್‌ವೆಲ್ ರಚನೆ (ಕೊಳವೆಯಾಕಾರ)	<p>ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಪ್ರತಿ 4000 ಚದುರ ಮೀಟರ್ ಪ್ರದೇಶದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು.</p>	<p>ರೂ.1060 / ಚಮೀ (ಕ್ಷೇತ್ರ 500 ಮೀ. ವರೆಗೆ), ರೂ. 935 / ಚ.ಮೀ (500 - 1008 ಚ.ಮೀ ವರೆಗೆ ರೂ 890 / ಚ.ಮೀ (1008 - 2080 ಚಮೀ), ರೂ. 844 / ಚಮೀ (2080 - 4000 ಚ.ಮೀ). ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ದರಗಳು ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.</p>	<p>ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್</p>

ii	ಮರದ ರಚನೆ	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು 20 ಯುನಿಟ್ / (ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ 200 ಚ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇರಬಾರದು.)	ರೂ.540/ ಚ.ಮೀ ಮತ್ತು ರೂ.621/ಚ.ಮೀ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
iii	ಬಿದಿರು ರಚನೆ	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು ಒಟ್ಟು 20 ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. (200 ಪ್ರತಿ ಘಟಕ, ಪ್ರತಿ ಚ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇರಬಾರದು.)	ರೂ.450/ ಚ.ಮೀ ಮತ್ತು ರೂ.518 / ಚ.ಮೀ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
2	ನೆರಳು ಮನೆ			
ಎ.	ಟ್ಯೂಬ್‌ವೆಲ್ ರಚನೆ (ಕೊಳವೆಯಾಕಾರ)	ಶೇ.50ರ ಖರ್ಚು ಒಟ್ಟು 4000 ಚದುರ ಮೀಟರಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ರೂ.710 ಚ.ಮೀ ಮತ್ತು ರೂ. 816 / ಚ.ಮೀ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
ಬಿ.	ಕಟ್ಟಿಗೆ ರಚನೆ	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು 20 ಯುನಿಟ್ / ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿದೆ (ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ 200 ಚ.ಮೀ).	ರೂ.492/ಚ.ಮೀ ಮತ್ತು ರೂ. 566/ ಚ.ಮೀ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
	ಬಿದಿರು ರಚನೆ	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು ಒಟ್ಟು 20ಯುನಿಟ್ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿದೆ (ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ 200 ಚ.ಮೀ ಗರಿಷ್ಠ)	ರೂ.360/ಚ.ಮೀ ಮತ್ತು ರೂ.414/ ಚ.ಮೀ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರ	
3.	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟಿನಲ್	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು	ರೂ.1,000 /ಚ.ಮೀ	
4.	ವಾಕ್-ಇನ್ ಟಿನಲ್	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು 1000/ ಚ.ಮೀ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿದೆ.	ರೂ.60/ಚ.ಮೀ ಮತ್ತು ರೂ.75/ ಚ.ಮೀ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
5	ಪಕ್ಕಿ ನಿರೋಧಕ / ಅಲಿಕಲ್ಲು ನಿರೋಧಕ ಜಾಳಿಗೆ (ನೆಟ್)	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು ಗರಿಷ್ಠ 5000/ ಚ.ಮೀ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿದೆ.	ರೂ.35/ ಚ.ಮೀ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಕ್ಷೇತ್ರ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್
6.	ಸಸಿಗಳ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಪಲಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯುಳ್ಳ ಕಾಯಿ ಪಲ್ಲೆ ಬೆಳೆಯುವುದು.	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು ಪ್ರತಿ 4000 / ಚ.ಮೀ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ	ರೂ.140/ ಚ.ಮೀ	
7.	ಪಾಲಿ ಹಾಸ/ ನೆರಳುಮನೆ ಯಲ್ಲಿ ನಾಟಗಾಗಿ ಸಸಿಗಳ ವೆಚ್ಚ, ಆರ್ಕಿಡ್ ಮತ್ತು ಅಂಥೋರಿಯಮ್ ಬೆಳೆಯುವುದು.	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು ಪ್ರತಿ 4000 / ಚ.ಮೀ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.	ರೂ.700 / ಚ.ಮೀ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್

8.	ಪಾಲಿಹೌಸ್ / ನೆರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಟಿಗೆ ಬಳಸುವ ಸಸಿಗಳ ವೆಚ್ಚ, ಹಾಗೂ ಕಾರ್ನಿಷನ್ & ಜರ್ಬರಾ ಬೆಳೆಸುವುದು.	ಶೇ. 50ರ ಖರ್ಚು ಗರಿಷ್ಠ 4000 ಚ.ಮೀ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ	ರೂ.610/ ಚ.ಮೀ	-ಸದರಿ-
9.	ಪಾಲಿಹೌಸ್/ ನೆರಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ & ಲಿಲಿಯಮ್ ಬೆಳೆಸುವುದು.	ಶೇ. 50 ರ ಖರ್ಚು ಗರಿಷ್ಠ 4000 ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ	ರೂ.426/ ಚ.ಮೀ	-ಸದರಿ-
10.	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ	ಶೇ. 50 ರ ಖರ್ಚು, ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆ. ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ	ರೂ. 0.32 ಲಕ್ಷ / ಹೆ. ಹಾಗೂ ರೂ. 0.368 ಲಕ್ಷ / ಹೆ ಚ.ಮೀ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ	-ಸದರಿ-
13	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜನ ಮಾಡುವುದು.			
i.	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜನ ಮಾಡುವುದು.	ಶೇ. 30 ಖರ್ಚು ರೂ.1200 / ಹೆ.ಗೆ. (4.00 ಹೆ ಗರಿಷ್ಠ) ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟ ಷರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ	ರೂ. 4000/ಹೆ	-ಸದರಿ-
ii.	ರೋಗ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಘಟಕ (ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದೇಶ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ)	ಶೇ. 100 ರ ಖರ್ಚು	ರೂ. 6.00ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ	-ಸದರಿ-
iii.	ಜೈವಿಕ ಹತೋಟಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದಿಮೆಗೆ ಮತ್ತು ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸರಕಾರೇತರ ಇಲಾಖೆಗೆ	ರೂ. 90.00ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ	-ಸದರಿ-
iv.	ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಲಿನಿಕ್ ಗಳು	ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದಿಮೆಗೆ ಮತ್ತು ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸರಕಾರೇತರ ಇಲಾಖೆಗೆ	ರೂ.25.00ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ	-ಸದರಿ-
iv.	ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯ	ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದಿಮೆಗೆ ಮತ್ತು ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸರಕಾರೇತರ ಇಲಾಖೆಗೆ	ರೂ.25.00ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ-	-ಸದರಿ-
v.	ಎಲೆ / ಅಂಗಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದಿಮೆಗೆ ಮತ್ತು ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸರಕಾರೇತರ ಇಲಾಖೆಗೆ	ರೂ. 25.00ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ	-ಸದರಿ-

14	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ			
i.	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಳವಡಿಕೆ	ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ರೂ.10,000/ಹೆ ಗರಿಷ್ಠ ಕ್ಷೇತ್ರ 4.0 ಹೆ/ಫಲಾನುಭವಿಗೆ, 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಕೊಳ್ಳುವುದು. ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ ಅನುದಾನ ರೂ.4000/ಹೆ ಮತ್ತು ರೂ 3000/ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 3 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು ಜೊತೆಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.	ರೂ.20,000 /ಹೆ.	-ಸದರಿ-
ii.	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು.	ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ ರೂ.5 ಲಕ್ಷ / 50 ಹೆ ಇದು ರೂ. 1.5 ಲಕ್ಷ ಮೊದಲ ವರ್ಷ ರೂ.1.5 ಲಕ್ಷ 2ನೇ ವರ್ಷ ಮತ್ತು 2.0 ಲಕ್ಷ 3ನೇ ವರ್ಷ	ಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ	-ಸದರಿ-
iii.	ಎರೆ ಹುಳು ಗೊಲ್ಲರ ಘಟಕ/ ಸಾವಯವ ಪರಿಕರ ತಯಾರಿಸುವುದು.	ಶೇ. 50 ಖರ್ಚು ಘಟಕ (ಅಳತೆಯು 301 x 81 x 2.51) ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. ಎಚ್‌ಡಿಪಿಇ ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ, ಶೇ. 50 ರ ಖರ್ಚು ಅಳತೆ 96 ಚದರ ಅಡಿ ಫೀಟ್ (121 x 41 x 21) ಮತ್ತು IS 15907 : 2010 ಫ್ಲೋರೇಟ್ ಆಧಾರಿತ	ರೂ.1.00 ಲಕ್ಷ/ ಘಟಕ ಶಾಶ್ವತ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಇ, ವರ್ಮಿ ಬೆಡ್‌ಗೆ ರೂ. 0.16 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ	-ಸದರಿ-
15.	ಸಮಗ್ರ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ			
i.	ಪ್ಯಾಕ್ ಹೌಸ್	ಶೇ. 50 ರ ಬಂಡವಾಳ ಹಣ	ರೂ.4.0 ಲಕ್ಷ/ ಅಳತೆ 9 ಮೀ x 6 ಮೀ ಘಟಕ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ಎನ್ ಎಚ್ ಎಮ್.
ii.	ಸಮಗ್ರ ಪ್ಯಾಕ್ ಹೌಸದಿಂದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳಾದ ಕನವೆಯರ ಬೆಲ್ಟುಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು, ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ಘಟಕ, ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು, ಒಣಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತೂಕಮಾಡುವುದು. ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅನುದಾನ ಶೇ 35 ರ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಶೇ 50 ರ ಖರ್ಚು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರಿಗೆ	ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷ/ ಘಟಕ ಅಳತೆ (9ಮೀ x 18 ಮೀ)	ಉಪ ಯೋಜನೆ ಎನ್ ಎಚ್ ಎಮ್.
iii.	ಪ್ರಿ ಕೂಲಿಂಗ್ ಘಟಕ	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅನುದಾನ ಶೇ 35 ರ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ 50 ರ ಖರ್ಚು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಖಾಸಗಿ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರಿಗೆ	ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ 6 ಮೆ.ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ಎನ್ ಎಚ್ ಎಮ್.

iv.	ಶೀತ ಗೃಹ (Staging)	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅನುದಾನ ಶೇ 35 ರ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ 50 ರ ಖರ್ಚು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರಿಗೆ	ರೂ. 15.00 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ 30 ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ಎನ್ ಎಚ್ ಎಮ್.
v.	ಮೊಬೈಲ್ ಪ್ರೀ-ಕೂಲಿಂಗ್ ಘಟಕ.	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಅನುದಾನ ಶೇ 35 ರ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶೇ 50 ರ ಖರ್ಚು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರಿಗೆ	ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ಎನ್ ಎಚ್ ಎಮ್.
2	ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಘಟಕ (ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಾಗೂ ಆಧುನೀಕರಣ)			
i	ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಘಟಕ-1 ಮೂಲ ಪ್ರಕಾರದ ರಚನೆ ಹೊಂದಿದ್ದು (250 ಮೆ.ಟನ್) ಗಳಷ್ಟು ತುಂಬುವ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಕೊಠಡಿ ಹೊಂದಿರುವುದು.	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಧನ. ಶೇ 35 ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಿ.	ರೂ. 8,000 / ಮೆ.ಟನ್ (ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 5000 ಮೆ.ಟನ್)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಿಷನ್ ಉಪ ಯೋಜನೆ
ii	ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಘಟಕ 2 ವಿವಿಧ ಉಷ್ಣತೆ ಹೊಂದಿ ಪಿ.ಇ.ಬಿ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು 250 ಮೆ.ಟನ್. ತುಂಬುವ 6 ಕೊಠಡಿಗಳಿದ್ದು ಮತ್ತು ಮೂಲ ಉಪಕರಣ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.)	ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಆಧಾರಿತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.35% ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಿ.	ರೂ. 10,000 / ಮೆ.ಟನ್ (ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 5000 ಮೆ.ಟನ್)	-ಸದರಿ-
iii	ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಘಟಕ-2 ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಹವಾಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಆಧಾರಿತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.35 ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ	ರೂ. 10,000 / ಮೆ.ಟನ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.	-ಸದರಿ-
iv	ಆಧುನೀಕರಣ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಸರದೆ.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಆಧಾರಿತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.35 ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.250.00 ಲಕ್ಷ ಪಿ.ಎಲ್.ಸಿ ಉಪಕರಣ ಆಧುನೀಕರಿಸುವುದಕ್ಕೆ, ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜಿಂಗ್ ಡ್ರೈನೇಜ್, ಡಾಕ್ ಲೆವೆಲ್, ಆಧುನಿಕ ಗ್ರೇಡರ್ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಸಾಕಿಂಗ್ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ಇನ್ಸುಲೇಶನ್ ಹಾಗೂ ಆಧುನೀಕರಣ ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಇತ್ಯಾದಿ.	-ಸದರಿ-

v	ಹವಾನಿಯಂತ್ರಿತ ವಾಹನ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಆಧಾರಿತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.35 ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ	ರೂ. 26.00 ಲಕ್ಷ 9 ಮೆ.ಟನ್(ಎನ್.ಎಚ್. ಎಮ್ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಎಮ್‌ಎನ್‌ಇಎಮ್) ಮ್ಯೋರೇಟ್ ಪ್ರಕಾರ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಆದರೆ 4 ಮೆ. ಟನ್‌ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು.	-ಸದರಿ-
vi	ಸಂಚಾರಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಘಟಕ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಆಧಾರಿತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.40 ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ.55 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ.	ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷ/ ಯುನಿಟ್	-ಸದರಿ-
vii	ಮಾಗಿಸುವ ಕೊಠಡಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಆಧಾರಿತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.35 ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಗರಿಷ್ಠ 300 ಮೆ.ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಪಲಾನುಭವಿಗೆ	ರೂ. 1.00 ಲಕ್ಷ/ ಯುನಿಟ್	-ಸದರಿ-
viii	ಭಾಷ್ಪಿಕರಣ/ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿ ಶೈತ್ಯಾಗಾರ (8 ಮೆ.ಟನ್)	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.50	ರೂ.5.00 ಲಕ್ಷ/ ಘಟಕಕ್ಕೆ	-ಸದರಿ-
ix	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕ (ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚು)	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.50	ಶೂನ್ಯ ಘಟಕಕ್ಕೆ ರೂ. 2.00 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ರೂ.1.00 ಲಕ್ಷ ಮೇಲ್ಪರ್ಯಾಯವುಕ್ಕೆ	-ಸದರಿ-
x	ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಈರುಳ್ಳಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾಗಾರ (25 ಮೆ.ಟನ್)	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.50	ರೂ. 1.75 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕಕ್ಕೆ	-ಸದರಿ-
xi	ಪೂಸಾ ದೂರದಿಂದ ಶೈತ್ಯಾಗಾರ (100 ಕಿಲೋ)	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.50	ರೂ. 4000/ ಘಟಕಕ್ಕೆ	-ಸದರಿ-
xii	ಸಮಗ್ರ ಶೀತ ಸರಪಳಿ ಶೀತಾಗಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಆಧಾರಿತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.35 ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಗರಿಷ್ಠ 300 ಮೆ.ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಪಲಾನುಭವಿಗೆ	ಯೋಜನೆಯ ಅನುಸಾರ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.600.00 ಲಕ್ಷ ಯೋಜನೆಯ C.1 C.13 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿತ ಕನಿಷ್ಠ 2 ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.	-ಸದರಿ-

4.	ಸಮಗ್ರ ಕಟಾವಿನ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ			
	ಕಟಾವಿನ ನಂತರದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಬಿದಿರು ಉಪಚಾರದ ಅನುಕೂಲತೆ ಒಳಗೊಂಡು	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಧನ ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚಿಗೆ	ರೂ. 25.00 ಲಕ್ಷ	-ಸದರಿ-
ಸಿ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿ (ಎನ್.ಎಚ್.ಬಿ)			
1	ವಾಣಿಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.			
i	ಮಾಮೂಲಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 40 ಖರ್ಚು ಮಿತಿ ರೂ. 30.00 ಲಕ್ಷ/ ಯೋಜನೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ. 50 ಮಿತಿ ರೂ. 37.50 ಲಕ್ಷ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗ, ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ	ರೂ.75.00 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆ (ರೂ.125.00 ಲಕ್ಷ ಡೇಟ್‌ಪ್ಲಾಂಟ್ ಆಲೀವ್ & ಕೇಸರಿ) ಯೋಜನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ 2 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ	ಉಪಯೋಜನೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೋರ್ಡ್ (ಎನ್.ಎಚ್.ಬಿ) ಎಮ್.ಐ.ಡಿ.ಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
ii	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಧನ ಶೇ. 50 ರ ಖರ್ಚು ಮಿತಿಗೊಳಗಾಗಿ ರೂ 56.00 ಲಕ್ಷ ಯೋಜನೆ.	ರೂ.112.00 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ 2500 ಚ.ಅಡಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ.	ಉಪಯೋಜನೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೋರ್ಡ್ (ಎನ್.ಎಚ್.ಬಿ)
iii	ಕೋಯ್ಲು ನಂತರ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆ ಉದಾ: ಪ್ಯಾಕುಮೆನ್, ಹಣ್ಣು ಮಾಡುವ ರೀಪರ್ (Reefer) ವಾಹನ, ಸಗಟು ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆ, ಪ್ರಿ-ಕೂಲಿಂಗ್ ಘಟಕ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದು).	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಧನ ಶೇ. 35 ಯೋಜನೆ ಖರ್ಚು ಮಿತಿಗೊಳಗಾಗಿ ರೂ. 50.75 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು 72.50 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿಯೋಜನೆ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗ, ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಪರ್ಕವಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲ ಯೋಜನೆಗೆ ಎನ್.ಎಚ್.ಎಮ್ ನಿಯಮ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	ರೂ.145.00 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಶೈತ್ಯಾಗಾರದ ಮೂದಲ ಹಂತ, ಸಾಮಗ್ರಿ ಕಟ್ಟುವುದು, ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ಕಟ್ಟುವುದು, ತಂಪು ಕೋಲಡಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಘಟಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.	ಉಪಯೋಜನೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೋರ್ಡ್ (ಎನ್.ಎಚ್.ಬಿ) ಎಮ್.ಐ.ಡಿ.ಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
2.	ಸುಧಾರಿತ ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನ ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಮೂಲ ಹಣಕಾಸು ಖರ್ಚಿನ ಸಹಾಯಧನ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.			
i.	ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಘಟಕ 250 ಮೆ/ಟನ್) ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಕೊಠಡಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮೆಪನ್ಯೆನ್ ರಚನೆ.	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಧನ ಶೇ. 35 ರ ಯೋಜನೆ ಖರ್ಚು (ಶೇ.50 ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗ, ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 5000 ಮೆ.ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೋರ್ಡ್ ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 5000 ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಟನ್ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮತ್ತು 10,000 ಮೆ. ಟನ್‌ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೆಲೆಗಳು ರೂ.7600/- ಮೆ.ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (5001-6500 ಮೆ.ಟನ್), ರೂ.7200 ಮೆ.ಟನ್ (6501-8000 ಮೆ.ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ).	ಉಪಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಚ್.ಬಿ) ಎಮ್.ಐ.ಡಿ.ಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ

ii	ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಯುನಿಟ್ ಪ್ರಕಾರ-2: ಪಿ.ಇ.ಬಿ ನಮೂನೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಉಳ್ಳತೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನದ ಉಪಯೋಗ 6 ಕೋರಡಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ (>250 ಮೆ.ಟನ್) ಮತ್ತು ಮೂಲ ಉತ್ಪನ್ನ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಧನ ಶೇ. 35 ರ ಯೋಜನೆ ಖರ್ಚು (ಶೇ.50 ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗ, ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲೋಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರ 5000 ಮೆ.ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೋರ್ಡ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 5000 ಮೆ.ಟನ್ ರಿಂದ 10,000 ಮೆ.ಟನ್ ದರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ. ರೂ. 9500/ ಮೆ.ಟನ್ (5001 ರಿಂದ 6500 ಮೆ.ಟನ್), ರೂ. 9000/ ಮೆ.ಟನ್ (6001 ರಿಂದ 8000 ಮೆ.ಟನ್), ರೂ. 8500/ ಮೆ.ಟನ್ (8000 ರಿಂದ 10,000 ಮೆ.ಟನ್).	ಉಪಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಚ್.ಬಿ) ಎಮ್.ಐ.ಡಿ.ಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
iii	ಶೈತ್ಯಾಗಾರ ಯುನಿಟ್ ಪ್ರಕಾರ-2: ಹತ್ತೋಟಿಯ ವಾತಾವರಣದೊಂದಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಪದ್ಧತಿ	ಸಾಲ ಆಧಾರಿತ ಸಹಾಯಧನ ಶೇ. 35 ರ ಯೋಜನೆ ಖರ್ಚು ಶೇ.50 ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗ, ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲೋಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರ 5000 ಮೆ.ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೋರ್ಡ್ ಯೋಜನೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 5000 ಮೆ.ಟನ್ ದಿಂದ 10,000 ಮೆ.ಟನ್ ನಿಯಂತ್ರಿತ ವಾತಾವರಣದೊಂದಿಗೆ ರೂ.10,000/ಮೆ.ಟನ್ ಸುಧಾರಿತ ಪದ್ಧತಿ.	ಉಪಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಚ್.ಬಿ) ಎಮ್.ಐ.ಡಿ.ಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
ಡ ಅ	ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬೋರ್ಡ್ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಂಚುವುದು			
i	ಸಂಕೀರಣ ತಳಿಗಳು / ಸರಕಾರಿ ಇಲಖೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ್ಡ ಜಾತಿಯ ಸಸ್ಯಗಳು/ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ/ ಸರಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ	i. ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ 25,000 ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ/ ಎಕರೆ	ರೂ.36.00 / ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ	ಉಪ ಯೋಜನೆ ಯಾದ ಸಿಡಿಬಿ. ಎಮ್.ಆಯ್ ಡಿಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
ii	ಮೂಲ ತೆಂಗು ಸಸ್ಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡುವುದು	ii. ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆಕ್ಟೇ	ರೂ. 6.00 ಲಕ್ಷ/ಹೆ	-ಸದರಿ-
iii	ಚಿಕ್ಕ ತೆಂಗು ನರ್ಸರಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ii. ಸರಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಶೇ.100 ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಶೇ.25	ರೂ.2.00 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ 0.4	-ಸದರಿ-
iii	ಚಿಕ್ಕ ತೆಂಗು ನರ್ಸರಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ii. ಸರಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಶೇ.100 ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಶೇ.25	ರೂ.2.00 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ 0.4	-ಸದರಿ-
ಬ	ತೆಂಗು ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.			
ಅ.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಶೇ. 25 ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ 2 ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ	-	-ಸದರಿ-
i	ಎತ್ತರದ ತಳಿಗಳು	-	i) ರೂ. 6500 ಲಕ್ಷ / ಹೆ	
ii	ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು	-	ii) ರೂ. 5500 ಲಕ್ಷ / ಹೆ	
iii	ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗಳು	-	iii) ರೂ. 7500 ಲಕ್ಷ / ಹೆ	



ಬ.	ಗುಡ್ಡಗಾಡಂ ಪಂಚತ್ತು ಶೆಡ್ಯೂಲ್ಡ್ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನ ಶೇ. 25, ಗರಿಷ್ಠ 4 ಹೆ. ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ, 2 ಹಂತದಲ್ಲಿ	-	-
i	ಎತ್ತರದ ತಳಿಗಳು		i) ರೂ. 13,750 / ಹೆ	-
ii	ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು		ii) ರೂ. 13,750 / ಹೆ	-
iii	ಗಿಡ್ಡ ತಳಿಗಳು		iii) ರೂ. 15,000 / ಹೆ	-
ಕ	ತೆಂಗುಬೆಳೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಿಷನ್			
1	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಪೀಡಿತ ತೋಟಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ.			
ಅ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು.			
i	ರೂ.50.00 ಲಕ್ಷ ಎಸಿಎಆರ್. (ಸಿಪಿಸಿ ಆರ್.ಪು)ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು/ ರಾಜ್ಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ / ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ವಿಭಾಗ	i) ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ		-ಸದರಿ-
ii	ರೂ.25 ಲಕ್ಷಗಳು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ii) ಶೇ. 50 ರ ಯೋಜನೆ ವೆಚ್ಚ	-	-ಸದರಿ-
ಬ.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು			
i	ರೂ. 25 ಲಕ್ಷ ಯೋಜನೆ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಘಗಳು / ನೋಂದಣಿಯಾದ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳು	i) ಶೇ. 100 ಯೋಜನೆ ವೆಚ್ಚ	-	-ಸದರಿ-
ii	ರೂ. 10.00 ಲಕ್ಷ ಮಿತಿಗೊಳ ಪಟ್ಟ ವೈಯಕ್ತಿಕ / ರೈತರ ಗುಂಪು ಸರ್ಕಾರೇತರ / ಬಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು	ii) ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು	-	-ಸದರಿ-
ಎ.	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ			
i	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಶೇ.25 ವೆಚ್ಚ	i) ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು	-	-ಸದರಿ-
ii	ರೈತರ ಗುಂಪು / ಸರ್ಕಾರೇತರ / ಇತರ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು	-	-	-ಸದರಿ-

2.	ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವೈವಿಧ್ಯೀಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಕೆ.		
a)	ರೂ.75 ಲಕ್ಷ ಎಲ್ಲ ಸರಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ	i) ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.100 ರಷ್ಟು	- -ಸದರಿ-
ii)	ರೂ.35ಲಕ್ಷ ಸರಕಾರೇತರ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆ	ii) ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.75	-
<b>b</b>	<b>ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>		
i	ಎಲ್ಲ ಸರಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನ	ರೂ. 25ಲಕ್ಷ ಐಸಿಎಆರ್ (ಸಿಪಿಸಿಆರ್‌ಐ), ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿವಿ / ರಾಜ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಇತರ ಸರಕಾರಿ ಇಲಾಖೆ, ಮತ್ತು ನೋಂದಾಯಿತ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳು	- -
<b>c</b>	<b>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸುವುದು</b>		
i	ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿಸುವ ಸಹಾಯಧನ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.25	i) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.25	-
ii	ಪ.ಜಾ\ಪ.ಪಂ ರೈತ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಶೇ. 33.3 ವೆಚ್ಚ	ii) ರೈತರ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ / ಸರಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ / ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಶೇ. 25.	-
<b>d</b>	<b>ತೆಂಗಿನ ಗಿಡಗಳ ಮರು ನಾಟಿ ಮತ್ತು ಹಳೆ ತೆಂಗು ತೋಟದ ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವಿಕೆ</b>		
a	ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು / ಸನ್ನೆಯಲಪಾಮ್ಸ್	i) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ.25	ರೂ. 32000/ಹೆ.ಗೆ -ಸದರಿ-
b	ಮರುನಾಟಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ	ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚ, ಗರಿಷ್ಠ 4,000 ರೂ./ಹೆ.ಗೆ.	ರೂ. 80 / ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ.4,000 ರೂ./ಹೆ.ಗೆ -ಸದರಿ-
c	ಸಮಗ್ರ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಇರುವ ತೆಂಗಿನ ತೋಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು.	ಖರ್ಚಿನ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು 2 ಸಮನಾದ ಕಂತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ	ರೂ. 17,500 / ಹೆ.ಗೆ -ಸದರಿ-
<b>D</b>	<b>ತೆಂಗಿನ ಜೀವವಿಮಾ ಯೋಜನೆ</b>		
		ಶೇ.75 ಖರ್ಚಿನ ಕಂತು ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಜೀವವಿಮೆ ಸಿಡಿಲಿ ದಿಂದ ಮತ್ತು ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರದಿಂದ	ರೂ. 9.00/ಗಿಡಕ್ಕೆ 4-15 ವರ್ಷದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 14.00/ ಗಿಡಕ್ಕೆ 16-60 ವರ್ಷಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ, ಗಿಡ ಹಾನಿಯಾದಾಗ 4-15 ವರ್ಷದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ರೂ.900. ಮತ್ತು 16-60 ವರ್ಷದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ರೂ.1,750. -ಸದರಿ-
5	ನೀರಾ ಸುರಕ್ಷಾ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ	ಶೇ.75 ಖರ್ಚಿನ ವಿಮಾ ಕಂತನ್ನು ಸಿಡಿಲಿ ವತಿಯಿಂದ ಬರಿಸುವುದು. ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಮರ ಹತುವಿನಿಂದ ಪಡಿಯುವುದು. ಗರಿಷ್ಠ 2.00 ಲಕ್ಷ ವಿಮಾ ಮೊತ್ತ.	ರೂ. 71.40 ಸಿಡಿಲಿ ವತಿಯಿಂದ -ಸದರಿ-

ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಿಷನ್ (ಎಮ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಚ್) ಇದರೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್, ಎಚ್.ಎಮ್.ಎನ್.ಇ.ಎಚ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಿದಿರು ಮಿಷನ್, ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಂಡಳಿ.

**ಸೂಚನೆ :**

- ನಮೂದಿಸದಿದ್ದರೆ ಹೆಕ್ಟರ್ ಅಂತ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.
- ಖರ್ಚು ಅಂದರೆ ಹೆಕ್ಟರ್ ಖರ್ಚಿನ ಹೆಚ್ಚಿದ ಮೇಲೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿದೆ.

**ಯಾರನ್ನು ಕಾಣಬೇಕು:**

ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಇಲ್ಲವೇ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು. ನರ್ದೇಶಕರು.

**ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ**

**ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?**

- ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣವು ಆಗಿದ್ದು ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಡ ಕುಟುಂಬ/ಜಮೀನು ರಹಿತ, ಕೂಲಿ ಕೆಲಸಗಾರರು/ ರೈತರು/ ಹಳ್ಳಿಯವಕರು/ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಭಾರತದ ವ್ಯವಿದ್ಯಮಾನ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು ಸಿಗುತ್ತದೆ.
- ಯಾವುದೇ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲದೆ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಕೆಲಸ ಸಿಗುತ್ತದೆ.
- ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ / ಜೇನು ನೋಣವು ಸಸ್ಯಗಳ ಮದು ಮತ್ತು ಪರಾಗವನ್ನು ಜೇನು ತುಪ್ಪ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಜೇನು ಉತ್ಪಾದಕಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯುಳ್ಳ ಜೇನು ನೋಣದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ತಯಾರಿಸಿರುವುದು ಉದಾ: ರಾಯಲ್ ಜೆಲ್ಲಿ, ಪ್ರೊಪೋಲಿಸ್, ಜೇನು ಪರಾಗ, ಜೇನು ವೆನಮ್ ಮತ್ತು ಜೇನು ಬ್ರೆಡ್ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಜೇನು ನೋಣಗಳು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿವಿಧ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ (ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶದಿಂದ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ (ಎಣ್ಣೆಕಾಳು, ಬೆಳೆಕಾಳು)
- ಜೇನು ಹುಳುವಿನ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶದಿಂದ ಇಳುವರಿಯು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆ.

**ಏನು ಸಿಗುತ್ತದೆ :**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪರಿಶರಣೆಗಳು	ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಸಹಾಯಧನ ಎಮ್ ಐಡಿಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. (ಎನ್ ಎಚ್ ಎಮ್ / ಎಚ್ ಎಮ್ ಎನ್ಎಚ್)
1	ಜೇನು ನೋಣಗಳ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಜೇನುನೋಣಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.	
i	ಮೂಲ ಜೇನು ನೋಣದ ಉತ್ಪಾದನೆ	ರೂ. 20.00 ಲಕ್ಷಗಳು /ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ / ಸರಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ.
ii	ಜೇನು ನೋಣ ತಳಿವರ್ಧಕದಿಂದ ಜೇನು ನೋಣದ ಹುಟ್ಟು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.	ಶೇ. 40ರ ಖರ್ಚು ಅಥವಾ ರೂ.4.00 ಲಕ್ಷಗಳು/ ಯೋಜನೆ (ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಅದನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
2	8 ಜೇನು ನೋಣದ ಕಾಲನಿ ವಿತರಿಸುವುದು. (50 ಜೇನು ಕಾಲನಿ ಒಬ್ಬರಿಗೆ)	ಶೇ. 40.0 ರ ವೆಚ್ಚ ಅಥವಾ ರೂ. 800 / ಜೇನು ನೋಣದ ಹುಟ್ಟಿನ ಸೆಟ್ (ಕಾಲನಿ) (ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
3	ಜೇನು ನೋಣದ ಮನೆ, ಸೂಪರ್ ಇತ್ಯಾದಿ. (50 ಜೇನು ನೋಣದ ಮನೆ, ಸುಪರ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ.	ಶೇ. 40 ರ ವೆಚ್ಚ ಅಥವಾ ರೂ.800 / ಜೇನು ನೋಣದ ಸುಪರ್ ಇತ್ಯಾದಿ. (ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು).

ಅ.ನಂ.	ಪರಿಕರಗಳು	ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಸಹಾಯಧನ ಎಮ್ ಎಡಿಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. (ಎನ್ ಎಚ್ ಎಮ್ / ಎಚ್ ಎಯ್ ಎನ್‌ಎಚ್)
4	ಜೇನು ನೋಡದ ಉಪಕರಣ ಹಂಚುವುದು.(ಓಯು ಸೆಟಿ ಜೇನು ತುಪ್ಪ ತೆಗೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎನ್ ಎಸ್ (4 ಚೌ ಕಟ್ಟುಗಳು) ಮತ್ತು 10 ಕಂಟಿನರ (30 ಕಿಲೋ / ಪ್ರತಿ ಎಮ್.ಜಿ.ಪಿ / ಎನ್.ಎಸ್. 1 ಸೆಟಿ ಮತ್ತು 1 ಸೆಟಿ ಇತರೆ ಉಪಕರಣ / 50 ಜೇನು ನೋಡದ ಹುಟ್ಟಿಗೆ / ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ಶೇ. 40 ರ ಖರ್ಚು ಅಥವಾ ರೂ. 8000/- ಪ್ರತಿ ಸೆಟಿ / ಫಲಾನುಭವಿಗೆ (ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು.)
5.	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸಗಳು(ಎಚ್.ಆರ್.ಡಿ) ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ಸೆಮಿನಾರ್	
	i. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ii. ದೇಶದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ iii. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ iv. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ	ರೂ. 10.00 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ ರೂ. 3.00 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ ರೂ. 2.00 ಲಕ್ಷ / ಘಟಕ
6.	ತರಬೇತಿಗಳು i. ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ (ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಸ್.ಟಿ) ii. ಹೊರರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ (ಓಎಸ್‌ಟಿ)	ರೂ. 1000 /ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ / ದಿನಕ್ಕೆ ಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ (ಓಎಸ್‌ಟಿ)
7.	ಹೊರರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೊರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೇಟೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಯೋಜನಾ ಆಧಾರಿತ	

- ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ / ರೈತರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮನವಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಜೇನು ತುಪ್ಪವನ್ನು ಜೇನು ಸುಪರ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ರಾಣಿ ಹುಳು ತೆಗೆಯುವುದು, ಬೇರ್ಪಡಿಕೆಯ ಉಪಯೋಗ, ಆಹಾರ ಗ್ರೇಡಿನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ್ನು ಜೇನನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು. ಎನ್‌ಎಸ್ ದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಜೇನು ತುಪ್ಪ ಬೇರ್ಪಡಾದ ಸಾಧನ ಇತ್ಯಾದಿ. ಇದರ ಸಲುವಾಗಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಹಾಯವನ್ನು ಎಮ್ ಎ ಡಿ ಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
- ಜೇನು ನೋಡದ ಕಾಲನಿಯಲ್ಲಿ ಏಂಟಿ ಬೈಯೋಟಿಕ್ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.
- ಸೀಲ್ ಮಾಡಿದ ಜೇನು ತುಪ್ಪ ಮಾತ್ರ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಎನ್.ಪಿ.ಪಿ ಯಿಂದ ಮರಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹೆ ಆಗಾಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಯಾರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

- ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು
- ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೇನು ಮಂಡಳಿ ಬಿ.ವಿಭಾಗ, 2 ನೇ ಮಹಡಿ ಜಾನಪದ ಭವನ, ಜಾನಪದ ರಸ್ತೆ, ಹೊಸ ದೆಹಲಿ, ಫೋ.ನಂ: 011-23325265,  
email-id : nationalbeeboard.2006@gmail.com

ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ಸೂಕ್ತವಾದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೀಜ ತಳಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಹವಾಮಾನ ಅಧರಿಸಿ ಬಳಸುವುದು.
- ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಗೋಧಿ, ಭತ್ತ, ಬಾರ್ಲಿ, ಬೇಳೆ ಕಾಳುಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು. ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ಸಜ್ಜೆ, ಜೋಳ, ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ ಖರೀದಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಬೇಕು.
- ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಬಿತ್ತುವ ಸೂರ್ವದಲ್ಲಿ, ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಬೀಜದ ಶುದ್ಧತೆ, ಮೊಳಕೆ ಒಡೆಯುವಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಕಳೆ ಬೀಜಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಖಾತ್ರಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ನಿಮಗೆ ಏನು ಸಿಗುತ್ತದೆ?

ಅ) ಬೀಜ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಹಾಯ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಹಾಯ	ಯೋಜನೆ/ಘಟಕ
1	(i) ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜಗಳು (ಭತ್ತ)  (ii) ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು (ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ)	ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ರೂ. 10,000 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತ  ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ರೂ. 1000 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತ ಹತ್ತು ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹತ್ತು ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ರೂ.2,000	ಬಿಜಿಆರ್‌ಇಎ  ಬಿಜಿಆರ್‌ಇಎ
2	ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ (i) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು ಅ) ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ ಆ) ಗಡಸು ಕಾಳು ಏಕದಳ ಇ) ಬೇಳೆ ಕಾಳುಗಳು  (ii) ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜಗಳು ಅ) ಭತ್ತ ಆ) ಗಡಸು ಏಕದಳ ಕಾಳು	ರೂ. 10/- ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗೆ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದು  ರೂ. 15/- ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ಗೆ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದು  ರೂ. 25/- ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗೆ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದು  ರೂ. 100/- ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗೆ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದು  ರೂ. 100/- ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗೆ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದು	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್  ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್  ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್  ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್  ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಹಾಯ	ಯೋಜನೆ/ಘಟಕ
3	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೀಜಗಳು (ಶೇಂಗಾ, ನೋಯಾ, ಅವರೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ತೊಗರಿ, ಕುಸುಬಿ, ಎಳ್ಳು, ಗುರಳ್ಳು, ಸಾಸಿವೆ, ರೇಪ್‌ಸೀಡ್, ಅಗಸೆ ಮತ್ತು ಔಡಲ.	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ರೂ. 4000 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತ ಸಹಾಯಧನ. 15 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹಳೆಯದಾಗಿರದ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ತಳಿಗಳಿಗೆ (ಎಳ್ಳು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ವಿತರಣೆಗಾಗಿ ಸಹಾಯ. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಎಳ್ಳಿನ ತಳಿಯ ಬೀಜ ವಿತರಣೆಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ರೂ. 8000 ನಂತ ಸಹಾಯಧನ.	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಹಾಗೂ ತಾಳೆ ಬೆಳೆಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಶನ್ (NMOOP)
4	ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ರೈತರು ಬೀಜಕ್ಕಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಿದ ಬೀಜಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸಲು, ಮತ್ತು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಮೂಲ ಬೀಜ/ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಗಾಗಿ, ಶೇ. 60 ಕ್ಕೆಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ಶೇ.40 ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ. ಹಿಮಾಲಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವೋತ್ತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಶೇ.90 ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಶೇ.10 ಸಹಾಯಧನ)	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೀಜಕ್ಕೆ, ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 60 ರಷ್ಟು ಎಣ್ಣೆಕಾಳು, ಬೆಳೆಕಾಳು, ಮೇವಿನ, ಹಸಿರು ಎಲೆ ಗೋಬ್ಬರದ ಬೆಳೆ ಮುಂತಾದವು. ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ (ಗರಿಷ್ಠ ಒಂದು ಎಕರೆ)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಿಶನ್ (ಎನ್ ಎಮ್ ಎ ಇ ಟಿ); ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಷನ್‌ದ ಬೀಜಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಮತ್ತು ನಾಟ ಸಸಿ ಉಪ-ಯೋಜನೆ (ಎನ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಪಿ)ಯಲ್ಲಿ
5	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು, ಬೆಳೆಕಾಳು, ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರೇ ಗೋಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳ ಮೂಲ/ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ, ಸಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ, ರೈತ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂಘ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಕೆ ಶೇ. 60) ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಶೇ. 40 ರಂತೆ) ವಿತರಣೆ.	ಎಣ್ಣೆಕಾಳು, ಬೆಳೆಕಾಳು, ಮೇವಿನ, ಹಸಿರೇ ಗೋಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜಗಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 75ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಎಇಟಿ‌ದ ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು, ಬೆಳೆಕಾಳು, ಮೇವಿನ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಎಲೆ ಗೋಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ
6	ತಾಳೆಮರ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ರೈತರ ಪೂರ್ತಿ ಭೂಹಿಡುವಳಿ/ ಸಸಿ ನಾಟ ಮಾಡುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಸಸಿ ಹಚ್ಚಲು, ಸಸಿಗಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 85 ರಷ್ಟು, ರೂ. 8000 ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಸಹಾಯಧನ	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಓಟಿಪಿ
7	ತಾಳೆ ಬೇಸಾಯ/ಫಲ ಬಿಡುವವರೆಗೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಖರ್ಚಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ	ಫಲ ಬಿಡುವವರೆಗಿನ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ವರೆಗಿನ ಖರ್ಚಿನ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚ, ರೂ. 16000 ನಂತೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 5000 ದರದಂತೆ 25 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಓಟಿಪಿ
8	ಸೇಣು ಮತ್ತು ಮೇಣು ಬೀಜಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ	ರೂ. 5500 ಪ್ರತಿಕ್ವಿಂಟಲ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್‌ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು (ಸೇಣು)
9	ಐಸಿಎಆರ್ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳ ಬ್ರೀಡರ್ ಬೀಜಗಳು	ಡಿಎಸ್‌ಐಎಫ್‌ಡಬ್ಲ್ಯು ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್‌ದ ಬೀಜ ವಿಭಾಗದಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬ್ರೀಡರ್ ಬೀಜಗಳ ವೆಚ್ಚದ ಮೂರ್ಧ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮರಳಿ ಪಾವತಿಸುವುದು	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಓಟಿಪಿ

ಅ) ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಾಯ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಹಾಯ	ಯೋಜನೆ/ಫಲಿತ
10	ಅ) ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಭತ್ತ	ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು, ರೂ. 10,000 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತ ಸಹಾಯಧನ	ಬಿಜಿಆರ್‌ಇಎ
	ಆ) ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಗೋದಿಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು	ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು, ರೂ. 2000 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತ ಸಹಾಯಧನ	ಬಿಜಿಆರ್‌ಇಎ
11	ಬೇಳೆ ಕಾಳುಗಳು (ತೋಗರಿ, ಹಸಿರು, ಉದ್ದು, ಲೆಂಟೆಲ್, ಬಟಾಣಿ, ಕಡಲೆ, ರಾಜಮಾ ಮತ್ತು ಮಡಿಕೆ)	ಹತ್ತು ವರ್ಷದ ಒಳಗಿನ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ರೂ. 25 ಕೆಜಿಗೆ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಅದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮಿಷನ್ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್)
12	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು (ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ದಾನ್ಯಗಳು)	ರೂ. 3,000 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ	ಎನ್‌.ಎಫ್‌.ಎಸ್‌.ಎಮ್.
13	ವೈಯಕ್ತಿಕ/ ಉದ್ಯಮಿಗಳು, ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ವಯುತಾದವರಿಗೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಹಾಯ	ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.40 ಮತ್ತು ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಯೋಜನೆಯ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ರೂ. 150 ಲಕ್ಷ ಮೀರದಂತೆ ಸಾಲ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಹಾಯಧನ ಯೋಜನೆ.	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಎಇಟಿಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ನಾಟ ಸಸ್ಯ (ಎಸ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಪಿ) ಉಪ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವದಕ್ಕೆ

ಇ) ಎಲ್ಲ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಹಾಯ	ಯೋಜನೆ/ಫಲಿತ
14	ಮೂಲಬೀಜ (ಫೌಂಡೇಶನ್) ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಾಯ	ಕಳೆದ 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಎಲ್ಲ ತಳಿಗಳಿಗೆ/ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ರೂ. 2500 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗಂತೆ ಮತ್ತು ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಳಿಗಳು/ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ರೂ. 100 ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗಂತೆ. ರೈತರಿಗಾಗಿ ಶೇ. 75ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಮೀಸಲು ಮತ್ತು ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಬೀಜೋತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಹಾಯ.	ಬೀಜ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ಸರ್ಕಾರ ಮಿಷನ್ (ಎಸ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಪಿ)
15	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	-ಸದರಿ-	ಎನ್‌ಎಮ್‌.ಓ.ಓ.ಪಿ
16	ಬೀಜಗಳ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕಣ, ಬೀಜ ಶೇಖರಣಾ ಉಗ್ರಾಣಗಳು, ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ, ಕೊಳವೆ ಭಾವಿಗಳು, ಮೊಟರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳು, ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿಗೆ, (ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ, ನೀರಿನ ಚಾನೆಲ್‌ಗಳ ಡ್ರೈವಿಂಗ್, ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು. ಹೊಲದ ಸುತ್ತಲು ಬೇಲಿ ಹಾಕಲಿಕ್ಕೆ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ, ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ). ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯ ನೀಡಲಾಗುವುದು.	ಎನ್‌ಎಮ್‌.ಓ.ಓ.ಪಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಹಾಯ	ಯೋಜನೆ/ಘಟಕ
15	ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಸರಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದವರಿಗೆ ಮಾತ್ರ)	(ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರದ ವಾಲು) 1. ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ 1000MT, 2000MT, 3000MT & 5000MT ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಡಿಸೈನ್‌ಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಗ್ರಾಂಟ್-ಇನ್-ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಿದೆ. (ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ) ಕೆಳ ಕಾಲಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಲಭ್ಯವಿದೆ.	ಬೀಜ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ಸಸಿಗಳ ಮಿಷನ್ (ಎಸ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಪಿ)

ವಿವರಗಳು	ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (MT)	1000 MT	2000 MT	3000 MT	4000 MT	5000 MT
ಮುಖ್ಯ ಸಲಕರಣೆಗಳು	ರೂ.ಲಕ್ಷ	27.90	32.90	47.10	56.20	62.80
ಪೂರಕ ಸಲಕರಣೆಗಳು	ರೂ.ಲಕ್ಷ	9.90	10.10	13.90	20.70	21.30
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	ರೂ.ಲಕ್ಷ	37.80	43.00	61.00	76.90	84.10

ii. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ, ದಾಸ್ತಾನು ಶೆಡ್ ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸುವ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ :

ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಯಂತ್ರದ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಯಂತ್ರದ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಅವಕಶೆಡ್ (MT)			ಒಣಗಿಸುವ ಕಟ್ಟಡ			ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
	ಅಳತೆ (sqm)	ದರ (Rs./sqm)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	ಅಳತೆ (sqm)	ದರ (Rs./sqm)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ	
1000	450	7000	31.50	100	1200	1.20	32.70
2000	525	7000	36.75	200	1200	2.40	39.15
3000	700	7000	49.00	300	1200	3.60	52.60
4000	800	7000	56.00	400	1200	4.80	60.80
5000	1000	7000	70.00	500	1200	6.00	76.00

ಸೂಚನೆ :

ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಮಗೆ ಸೂಕ್ತವೆನಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಅವಕಾಶವಿದ್ದು, ಅದಕ್ಕೆ "ಪ್ರೋಟಾ" ವೆಚ್ಚದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

15ಆ	ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಪೆಲೆಟ್/ಪೊಟ್ಟಣ ಹೊದಿಕೆ, ಸಿಂಪರಣಾ ಯಂತ್ರಗಳು, ಧೂಳಿಕರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು, ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.	ಬೀಜ ಮತ್ತು ನಾಟ ಸಸ್ಯಗಳ ಮಿಷನ್ (ಎಸ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಪಿ)
-----	---	---



ವಿವರಗಳು	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (MT)	ಅಳತೆ (sqm)	ದರ (Rs./sqm)	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (Rs.in lakh)
ಎಸ್/ಜಿಎ ಛಾವಣಿ ಹೊಂದಿದ ಸಂಗ್ರಹ ಕೊಠಡಿ	1000	700	7000	49.00
ಹವೆಯಾಡುವ ಚಪ್ಪಟೆ ಛಾವಣಿಯ ಸಂಗ್ರಹ ಕೊಠಡಿ	100	700	7500	52.50
(ಆರ್ಥಿಕ ರಹಿತ) ಡಿಹ್ಯೂಮಿಡಿಫಾಯಿಡ್ ಕೊಠಡಿ	100	100	14000	14.00
ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ರಹಿತ ಆರ್ಥಿಕ ರಹಿತ (ಡಿಹ್ಯೂಮಿಡಿಫಾಯಿಡ್) ಕೊಠಡಿ	100	100	18000	18.00

ಐಚ್ಛಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹ ಕೊಠಡಿಯ ನಿರ್ಮಾಣ/ ಬಲಪಡಿಸುವ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ ಇದೆ. ಅವರೇ ನಿರ್ಣಯ ಮಾಡಿದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮಾಡ್ಯೂಲರ್ ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರೋರೇಟಾ ಮೇಲೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಹಾಯ	ಯೋಜನೆ/ಘಟಕ
16	ನಿರ್ಧಾರಿತ ತಳಿಯ ಗುರಿ ಹೊಂದಿರುವ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	ಮೂಲ/ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ರೀಡರ್ ಮೂಲ ಬೀಜಗಳ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಎನ್‌ಎಸ್‌ಸಿ/ಆಯ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿಗಳು/ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ಐಸಿಎಆರ್/ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 75 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯ ಅರ್ಹತೆ: 5 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹಳೆಯದಾಗಿರದ ತಳಿಗಳ/ ಹೈಬ್ರಿಡ್ಸ್	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಒಟಿಪಿ

#### ಕ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹ

17	ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತು ಮತ್ತು ವಿಕೋಪ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳ ತಳಿಗಳ ಬೀಜಗಳು	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಬೀಜಗಳ ಬೆಲೆ - ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು</li> <li>2. ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ           <ol style="list-style-type: none"> <li>ಅ) ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ವೆಚ್ಚ - ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ರೂ. 300 ವರೆಗೆ</li> <li>ಆ) ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ - ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ರೂ. 200 ವರೆಗೆ</li> </ol> </li> <li>3. ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವೆಚ್ಚ -10000 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 57.74 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ.</li> <li>4. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ, ಕಟ್ಟಡ, ಆವಕ ಶೆಡ್ ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸುವ ಪ್ಲಾಟ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಸಹಾಯ - 10000 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ. 70.50 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗೆ.</li> <li>5. ಉಪಕರಣಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ - ಪ್ರತಿ ಕಿಂಟಲ್‌ಗೆ ರೂ. 50 (ಒಂದು ಬಾರಿ)</li> <li>6. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಧೂಪೀಕರಣ, ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಧೂಳುರಹಿತ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಣೆ ಮತ್ತಿತರ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಆಳುಗಳಿಗೆ ಶ್ರಮ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ - ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಲ್‌ಗೆ ರೂ. 10 ರಂತೆ (ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ)</li> <li>7. ನಿರವಯೋಗಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸುವ ವೆಚ್ಚ - ನಿಗದಿತ ಗುರಿಯ ದಾಸ್ತಾನಿನ ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಧಾನ್ಯದ ಮಧ್ಯದ ಬೆಲೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ</li> <li>8. ಗಣಕೀಕರಣ ವೆಚ್ಚ</li> </ol>	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಎನ್‌ಎಮ್‌ಐಟಿ) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ/ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಮಗ್ರಿ ಒದಗಿಸುವುದು (ಎನ್‌ಎಮ್‌ಐಟಿ)
----	--	---	--

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು / ಉಪ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಲೂಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು / ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು / ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ.

ಸಸ್ಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಗಳ ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳು (ಪಿಪಿವಿ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಆರ್) ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು 2001ರ ಪಿಪಿವಿ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಆರ್ ಆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಾರರು, ಸಂಶೋಧಕರು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಬೌದ್ಧಿಕ ಅಸ್ತಿತ್ವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪಿಪಿವಿ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಆರ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ರೈತರ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ತೊಡಗಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ/ಪ್ರತಿಫಲಗಳು/ಮನ್ನಣೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

### ರೈತರ ಪ್ರಭೇದಗಳ ನೋಂದಣಿ

ರೈತರು ಎಂದರೆ ವ್ಯವಸಾಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ, ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಆಹಾರ ಅಥವಾ ಕಬ್ಬಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಪದವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ದ್ರಾಕ್ಷಿತೋಟಗಳು, ಕೋಳಿ, ಅಥವಾ ಇತರ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಕೆಲವು ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಜನರಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

- ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿ ಕೊಂಡಿರುವ ರೈತ ತಾನು ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆ ಅಥವಾ ಸಾಕುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅವರ ಹಕ್ಕನ್ನು ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಜಮೀನುಗಳ ಜನ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ತೊಡಗಿರುವ ಒಬ್ಬ ರೈತನು ಜೀನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಸ್ತುವನ್ನು ವಂಶವಾಹಿಗಳ ದಾನಿಗಳಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿಸಬಹುದಾದ ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮಾನ್ಯತೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

### ಸಮುದಾಯ

- ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರು ಜಾತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪ್ರಭೇದಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಉಪಯುಕ್ತ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಅಂತಹ ಕಾರು ಜಾತಿಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತದೆ.

### ನೀವು ಏನು ಮಾಡಬಹುದು?

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ	ಅರ್ಜಿ ಶುಲ್ಕ	ಅವಶ್ಯಕತೆ	ಅರ್ಜಿ ವರ್ಗ	ಪ್ರಯೋಜನಗಳು
ನೋಂದಣಿಗಳ ಅರ್ಜಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ ನಮ್ಮ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: <a href="http://plantauthority.gov.in/forms.htm">http://plantauthority.gov.in/forms.htm</a>	ಇಲ್ಲ	ಬೀಜಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು PPV & FRA ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾಗುವುದು	ಹೊಸ / ವಿಸ್ತೃತ ರೈತರ ತಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ಪ್ರಭೇದಗಳ ನೋಂದಣಿ ನಂತರ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಹಕ್ಕು</li> <li>● ಕ್ಲೇಮ್ ಹಂಚಿಕೆ</li> <li>● ರೈತರ ಕ್ಲೇಮ್ ಪರಿಹಾರ</li> <li>● ಕಡ್ಡಾಯ ಪರವಾನಗಿ</li> </ul>

### ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ?

ತಳಿಗಳ ನೋಂದಣಿ ನಂತರ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಹಕ್ಕುಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಾದರೂ ಮಾಡಿದ ತಪ್ಪು ಕೊಡುಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿಸಲು ಅಗತ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>● ಕ್ಲೇಮ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ</li> <li>● ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು</li> <li>● ಹೊಸ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಸ್ಯ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.</li> <li>● ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವೇಗವನ್ನು, ಹೊಸ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೊಡಿಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಸ್ಯ ತಳಿಗಾರರು ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಅಗತ್ಯ.</li> </ul>
---------------------------------------	--

ಲಾಭ ಹಂಚಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆ, ಖಾಸಗಿ ಕಂಪೆನಿ ಅಥವಾ ಯಾರೊಬ್ಬರು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಥವಾ ತಳಿ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದ ಕೆಲವು ಶೇಕಡಾವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬೇಕು.</li> <li>● ರೈತರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಶೇಕಡವಾರು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.</li> </ul>
ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ಯಾವುದೇ ನೋಂದಾಯಿತ ವ್ಯವಿಧ್ಯವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ, ರೈತರು ಅಥವಾ ರೈತರ ಗುಂಪು ಅಥವಾ ಸಂಘಟನೆ, ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ನಿಗದಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.</li> </ul>
ಕಡ್ಡಾಯ ಪರಿವಾಸಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ಈ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾದ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಬೀಜಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>● ನೋಂದಾಯಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳ ತಳಿಗಾರರು ಸಮಂಜಸವಾದ ಬೆಲೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ, ರೈತ ಕಡ್ಡಾಯ ಪರಿವಾಸಿಯನ್ನು ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕೇಳಬಹುದು.</li> </ul>

**ಸಸ್ಯದ ಜೀನೋಮ್ ಸಂರಕ್ಷಕ (ಪಿಜಿಎಸ್) ಪ್ರಶಸ್ತಿ**

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ	ಅರ್ಜಿ	ಅರ್ಹತೆ	ಅವಶ್ಯಕತೆ	ಮೊತ್ತ ರೂ.(ಲಕ್ಷ)	ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪಿ ಜಿ ಎ ಸ್ ಸಮುದಾಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು	ಅರ್ಜಿಯ ಫಾರ್ಮ್: <a href="http://plantauthority.gov.in/PGSFA.htm">http://plantauthority.gov.in/PGSFA.htm</a> ಸಂಬಂಧಿತ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪಂಚಾಯತ್ / ಜೀವವೈದ್ಯ/ನಿವಹಣಾ ಸಮಿತಿ / ಕನ್ಸರ್ನ್ / ಜಿಲ್ಲೆಯ/ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ/	ಭಾರತದ ಸಮೂಹ ರೈತರು, ಸಮುದಾಯ ರೈತರು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಸಸ್ಯಗಳು, ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ,	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.	10	5
ಪಿಜಿಎಸ್ ಬಹುಮಾನಗಳು	ನಿರ್ದೇಶಕರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ/ ಜಿಲ್ಲಾ ಬುಡಕಟ್ಟು ಕಛೇರಿ.	ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗಳ ವಂಶವಾಹಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.	1.5	10
ಪಿಜಿಎಸ್ ಗುರುತಿ ಸುವಿಕೆ		ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗಳ ವಂಶವಾಹಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ	ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.	1	20

ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ಸೂಕ್ತ ಯಂತ್ರ / ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಥವಾ ರೈತ ಗುಂಪುಗಳ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಮೂಲಕ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
- ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕ್ರೋಢೀಕರಣ - ಶೂನ್ಯ ಸಾಗುವಳಿ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ ಯಂತ್ರ, ಲೇಸರ್ ಸಮವಾತಳಿ ಯಂತ್ರ, ಹ್ಯಾಪಿ ಸೀಡರ್, ರೋಟೋವೇಟರ್ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಸರಿಯಾದ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ನೀವು ಏನನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು?

ಅ. ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ ಉಪ-ಮಿಷನ್

1. ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ನೇರವು

ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಗಳ ವಿಧ	ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು, ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು		ಇತರೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	
	ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ / ಉಪಕರಣ	ನೆರವಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ / ಉಪಕರಣ	ನೆರವಿನ ಪ್ರಮಾಣ
<b>ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು</b>				
i. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು 2WD (08 ರಿಂದ 20 PTO ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ)	ರೂ. 2,00,000/-	50%	ರೂ. 1,60,000	40%
ii. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು 4WD (20 ರಿಂದ 70 PTO ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ)	ರೂ. 2.50 ಲಕ್ಷ	50%	ರೂ. 1,80,000	40%
iii. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು 2WD (30 ರಿಂದ 40 PTO ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ)	ರೂ. 2.50 ಲಕ್ಷ	50%	ರೂ. 2,00,000	40%
iv. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು 2WD (20 ರಿಂದ 40 PTO ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ)	ರೂ. 3.00 ಲಕ್ಷ	50%	ರೂ. 2,40,000	40%
v. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು 2WD (40 ರಿಂದ 70 PTO ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ)	ರೂ. 4.25 ಲಕ್ಷ	50%	ರೂ. 3,40,000	40%
vi. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು 4WD (40 ರಿಂದ 70 PTO ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ)	ರೂ. 5.00 ಲಕ್ಷ	50%	ರೂ. 4,00,000	40%
<b>ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್</b>				
i. ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ (8 BHP ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ)	ರೂ. 65,000/-	50%	ರೂ.50,000/-	40%
ii. ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ (8 BHP ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು)	ರೂ. 85,000/-	50%	ರೂ.70,000/-	40%

ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ :				
ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (4 ಸಾಲು)	ರೂ. 1,50,000/-	50%	ರೂ.1,20,000	40%
ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ i) 4 ರಿಂದ 8 ಸಾಲುಗಳ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ii) 8 ರಿಂದ 16 ಸಾಲುಗಳ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು	ರೂ. 5,00,000/- ರೂ. 8,00,000/-	50% 50%	ರೂ.4,00,000 ರೂ.6,50,000	40% 40%
ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರ i) ರೀಪರ್ ಕಮ್ ಬೈಂಡರ್ (3 ಚಕ್ರ) i) ರೀಪರ್ ಕಮ್ ಬೈಂಡರ್ (4 ಚಕ್ರ)	ರೂ. 1,75,000/- ರೂ. 2,50,000/-	50% 50%	ರೂ.1,40,000 ರೂ.2,00,000	40% 40%
ವಿಶೇಷವಾದ ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರ i) ರೀಪರ್ ii) ಮೋಸ್ಟ್ ಕೋಲ್ ಡಿಗ್ಗರ್ iii) ನ್ಯೂಮ್ಯಾಟಿಕ್/ಇತರೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 75,000/- ರೂ. 75,000/- ರೂ. 90,000/-	50% 50% 50%	ರೂ.60,000 ರೂ.60,000 ರೂ.70,000	40% 40% 40%
ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಯಂತ್ರ i) ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಟ್ರಾಲಿ ii) ನರ್ಸರಿ ಮೀಡಿಯಾ ತುಂಬುವ ಯಂತ್ರ iii) ಬಹು ಉಪಯೋಗಿ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ iv) ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ತೋಟಗಾರಿಕ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಚಾಟಿನಿ, ಕಸು ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆ	ರೂ. 2,00,000/- ರೂ. 2,00,000/- ರೂ. 2,00,000/- ರೂ. 50,000/-	50% 50% 50% 50%	ರೂ.1,60,000 ರೂ.1,60,000 ರೂ.1,60,000 ರೂ.40,000	40% 40% 40% 40%
<b>ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್/ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್(20 ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ) ಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು</b>				
ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉಳುಮೆ ಬೀಜ ಮಡುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು.	ರೂ. 20,000/-	50%	ರೂ.16,000	40%
i) ಎಂ.ಬಿ.ನೇಗಿಲು ii) ಡಿಸ್ಕ್ ನೇಗಿಲು iii) ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ iv) ಕುಂಟಿ v) ಸಮ ವಾತಳಿ ಬ್ಲೇಡ್ vi) ಕೇಜ್ ವೀಲ್ vii) ಸಾಲು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ viii) ರಿಡ್ಡರ್ ix) ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ				

x) ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ ಯಂತ್ರ xi) ಎಂಟಿ ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರ xii) ರೋಟೋ ಪಡ್ಲರ್ xiii) ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಕುಂಟೆ	ರೂ. 40,000/-	50%	ರೂ.32,000	40%
ಚಿಜಲ್ ಫೈಲ್ಲೆ	ರೂ. 10,000/-	50%	ರೂ.8,000	40%
ಅ) ಬಿತ್ತನೆ ನಾಟಿ ಹಾಗೂ ಗುಂಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳು i) ಪೋಸ್ಟ್ ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ ii) ಆಲುಗೆಡ್ಡೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ iii) ಆಲುಗೆಡ್ಡೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ iv) ನೆಲಗಡಲೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ v) ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಕುಂಟೆ vi) ಈರುಳ್ಳಿ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ vii) ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ viii) ಎತ್ತರದ ಮಡಿ ನಾಟಿ ಯಂತ್ರ ix) ಕಬ್ಬು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ x) ಬಹು ಬೆಳೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 30,000/-	50%	ರೂ.24,000	40%
i) ನ್ಯುಮೆಟಿಕ್ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ii) ನ್ಯುಮೆಟಿಕ್ ತರಕಾರಿ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ iii) ನ್ಯುಮೆಟಿಕ್ ತರಕಾರಿ ಬೀಜ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ iv) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಾಲೆ ಹೊದಿಸುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 50,000/-	50%	ರೂ.40,000	40%
i) ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಡ್ರಮ್ ii) ಬೀಜ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಕೂರಿಗೆ (5 ಬಾರಿ) iii) ಅಕ್ಕಾ ಪರ್ಬ್ ಬೀಜದ ಕೂರಿಗೆ (5 ರಿಂದ 7 ಬಾರಿ)	ರೂ. 15,000/-	50%	ರೂ.12,000	40%
ಇ) ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಉಪಕರಣಗಳು i) ಹುಲ್ಲು ಕಳೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ii) ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಕಳೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ (2 ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ)	ರೂ. 25,000/-	50%	ರೂ.20,000	40%

<p>ಈ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ಕಟಾವು ಉಪಕರಣಗಳು</p> <p>i) ಕಬ್ಬಿನ ತರಗು ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನ</p> <p>ii) ತೆಂಗಿನ ಮೊಟ್ಟೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನ</p> <p>iii) ಹುಲ್ಲು ಕುಂಟೆ</p> <p>iv) ಕುಂಟೆ ಹೊಡೆಯುವ ಸಾಧನ</p>	ರೂ. 25,000/-	50%	ರೂ.20,000	40%
<p>ಉ) ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಣೆ ಉಪಕರಣಗಳು</p> <p>i) ಶೇಂಗ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>ii) ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>iii) ಬಹು ಬೆಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>iv) ಭತ್ತ ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>v) ಬ್ರೂ ಕಟ್ಟರ್</p> <p>vi) ತೂರುವ ಫ್ಯಾನ್</p> <p>vii) ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>ix) ಮೊವರ್ ಶ್ರೆಡ್ಡರ್</p>	ರೂ. 30,000/-	50%	ರೂ.25,000	40%
<p>ಊ) ಚಾಫ್ ಕಟ್ಟರ್ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ (3 ರಿಂದ 5 ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ)</p>	ರೂ. 20,000/-	50%	ರೂ.16,000	40%

ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಗಳ ವಿಧ	ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ರೈತರು, ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು		ಇತರೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	
	ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ / ಉಪಕರಣ	ನೆರವಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ / ಉಪಕರಣ	ನೆರವಿನ ಪ್ರಮಾಣ
<b>ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್/ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ (20 ರಿಂದ 35 ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ) ಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು</b>				
ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉಳುಮೆ ಬೀಜ ಮಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು. i) ಎಂ.ಬಿ.ನೇಗಿಲು ii) ಡಿಸ್ಕ್ ನೇಗಿಲು iii) ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ iv) ಕುಂಬೆ v) ಸಮ ಪಾತಳಿ ಬ್ಲೇಡ್ vi) ಕೇಜ್ ವೀಲ್ vii) ಸಾಲು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ viii) ರಿಡ್ಡರ್ ix) ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 30,000/-	50%	ರೂ.25,000	40%
x) ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ ಯಂತ್ರ xi) ಎಂಟೆ ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರ xii) ರೋಟೋ ಪ್ಲಾನ್ xiii) ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಕುಂಬೆ	ರೂ. 60,000/-	50%	ರೂ.50,000	40%
xiv) ರೋಟೋ ವೆಟರ್ (5 ಅಡಿ)	ರೂ. 42,000/-	50%	ರೂ.34,000	40%
xv) ಚೆನಲ್ ಫ್ಲೋ	ರೂ. 20,000/-	50%	ರೂ.16,000	40%
xvi) ರಿವರ್ಸಬಲ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ನೇಗಿಲು (2 ತಳ)	ರೂ. 70,000/-	50%	ರೂ.56,000	40%
xvi) ರಿವರ್ಸಬಲ್ ಮೆಕಾನಿಕಲ್ ನೇಗಿಲು (2 ತಳ)	ರೂ. 40,000/-	50%	ರೂ.32,000	40%
xvii) ಲೇಸರ್ ಸಮತಟ್ಟು ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣ	ರೂ. 2,00,000/-	50%	ರೂ.1,60,000	40%
ಅ) ಬಿತ್ತನೆ ಸಾಟಿ ಹಾಗೂ ಗುಂಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳು i) ಪೋಸ್ಟ್ ಹೋಲ್‌ಡಿಂಗ್ ii) ಆಲುಗೆಡ್ಡೆ ಸಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ iii) ಆಲುಗೆಡ್ಡೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 40,000/-	50%	ರೂ.30,000	40%



iv) ನೆಲಗಡಲೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ v) ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಕುಂಟೆ vi) ಈರುಳ್ಳಿ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ vii) ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ viii) ಎತ್ತರದ ಮಡಿ ನಾಟ ಯಂತ್ರ ix) ಕಬ್ಬು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ x) ಬಹು ಬೆಳೆ ನಾಟ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ				
i) ಬಿತ್ತನೆ ಕೂರಿಗೆ (7 ಸಾಲು) ii) ಶೂನ್ಯ - ಬಹು ಬೆಳೆ iii) ಬೀಜೋಪಚಾರ ಡ್ರಮ್ iv) ಬೀಜ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರದ ಕೂರಿಗೆ (7 ಸಾಲು)	ರೂ. 18,000/-	50%	ರೂ.16,000	40%
i) ನೇರ ಭತ್ತದ ಕೂರಿಗೆ	ರೂ. 20,000/-	50%	ರೂ.16,000	40%
i) ನ್ಯುಮೆಟಿಕ್ ನಾಟ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ii) ನ್ಯುಮೆಟಿಕ್ ತರಕಾರಿ ಸಸಿ ನಾಟ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ iii) ನ್ಯುಮೆಟಿಕ್ ತರಕಾರಿ ಬೀಜ ನಾಟ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
i) ಟೆರ್‌ಬೊ ಸೀಡರ್	ರೂ. 72,800/-	50%	ರೂ.58,200	40%
ಇ) ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಉಪಕರಣಗಳು i) ಹುಲ್ಲು ಕಳೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ii) ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಕಳೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ (2 ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ)	ರೂ. 35,000/-	50%	ರೂ.30,000	40%
ಈ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ಕಟಾವು ಉಪಕರಣಗಳು i) ಕಬ್ಬಿನ ತರಗು ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನ ii) ತೆಂಗಿನ ಮೊಟ್ಟೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನ iii) ರೇಕ್ iv) ಬೇಲರ್ಸ್ vi) ಹುಲ್ಲು ಕುಂಟೆ vii) ಬ್ಲಾಕ್ ಮಿಷನ್ (100 ರಿಂದ 200 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ಲಾತಿ ಘಂಟೆಗೆ) viii) ಕುಂಟೆ ಹೊಡೆಯುವ ಸಾಧನ ix) ಹುಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನ x) ಟ್ರೈಲರ್/ಟ್ರಾಲಿ (3 ಟನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)	ರೂ. 40,000/- ರೂ. 40,000/- ರೂ. 75,000/- ರೂ. 1,50,000/- ರೂ. 75,000/- ರೂ. 1,50,000/- ರೂ. 40,000/- ರೂ. 67,200/- ರೂ. 60,000/-	50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50%	ರೂ.30,000 ರೂ.30,000 ರೂ.60,000 ರೂ.1,20,000 ರೂ.60,000 ರೂ.1,20,000 ರೂ.30,000 ರೂ.53,800 ರೂ.50,000	40% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 40%

<p>ಉ) ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಣೆ ಉಪಕರಣಗಳು</p> <p>i) ಶೀಂಗ ಸುಲಿಯುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>ii) ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>iii) ಬಹು ಬೆಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>iv) ಭತ್ತ ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>v) ಬ್ರಶ್ ಕಟ್ಟರ್</p> <p>vi) ತೂರುವ ಫ್ಯಾನ್</p> <p>vii) ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>ix) ಮೊವರ್ ಶ್ರೆಡ್ಡರ್</p> <p>ರೀಪರ್ ಕಮ್ ಬೈಂಡರ್</p> <p>ಉ) ಚಾಫ್ ಕಟ್ಟರ್ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ (3 ರಿಂದ 5 ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ)</p>	<p>ರೂ. 40,000/-</p> <p>ರೂ. 12,500/-</p> <p>ರೂ. 28,000/-</p>	<p>50%</p> <p>50%</p> <p>50%</p>	<p>ರೂ.30,000</p> <p>ರೂ.1,00,000</p> <p>ರೂ.22,000</p>	<p>40%</p> <p>40%</p> <p>40%</p>
<b>ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್/ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ (35 ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು) ಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು</b>				
<p>ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉಳುಮೆ ಬೀಜ ಮಂಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು.</p>	<p>ರೂ. 50,000/-</p>	<p>50%</p>	<p>ರೂ.40,000</p>	<p>40%</p>
<p>i) ಎಂ.ಬಿ.ನೇಗಿಲು</p> <p>ii) ಡಿಸ್ಕ್ ನೇಗಿಲು</p> <p>iii) ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್</p> <p>iv) ಕುಂಟೆ</p> <p>v) ಸಮ ಪಾತಳಿ ಬ್ಲೇಡ್</p> <p>vi) ಕೇಜ್ ವೀಲ್</p> <p>vii) ಸಾಲು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>viii) ರಿಡ್ಜರ್</p> <p>ix) ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>x) ಲೇಸರ್ ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ ಯಂತ್ರ</p> <p>xi) ಎಂಟೆ ಒಡೆಯುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>xii) 5 ಅಡಿ</p> <p>xiii) 6 ಅಡಿ</p> <p>xiv) 7 ಅಡಿ</p> <p>xv) 8 ಅಡಿ</p> <p>xvi) ರೋಟೋ ಪಡ್ಡರ್</p> <p>xvii) ರಿವರ್ಸಬಲ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ನೇಗಿಲು (2 ತಳ)</p>	<p>ರೂ. 2,00,000/-</p> <p>ರೂ. 2,00,000/-</p> <p>ರೂ. 42,000/-</p> <p>ರೂ. 44,800/-</p> <p>ರೂ. 47,600/-</p> <p>ರೂ. 50,400/-</p> <p>ರೂ. 1,00,000/-</p> <p>ರೂ. 70,000/-</p>	<p>50%</p> <p>50%</p> <p>50%</p> <p>50%</p> <p>50%</p> <p>50%</p> <p>50%</p> <p>50%</p>	<p>ರೂ.1,60,000</p> <p>ರೂ.1,60,000</p> <p>ರೂ.34,000</p> <p>ರೂ.35,800</p> <p>ರೂ.38,100</p> <p>ರೂ.40,300</p> <p>ರೂ.80,000</p> <p>ರೂ.56,000</p>	<p>40%</p> <p>40%</p> <p>40%</p> <p>40%</p> <p>40%</p> <p>40%</p> <p>40%</p> <p>40%</p>

xvii) ರಿವರ್ಸ್‌ಬಲ್ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ನೇಗಿಲು (3 ತಳ)	ರೂ. 89,500/-	50%	ರೂ.71,600	40%
xviii) ರಿವರ್ಸ್‌ಬಲ್ ಮೆಕಾನಿಕಲ್ ನೇಗಿಲು (2 ತಳ)	ರೂ. 40,000/-	50%	ರೂ.32,000	40%
xix) ರಿವರ್ಸ್‌ಬಲ್ ಮೆಕಾನಿಕಲ್ ನೇಗಿಲು (3 ತಳ)	ರೂ. 50,000/-	50%	ರೂ.40,000	40%
xx) ಸಲ್ ಸಾಯಿಲರ್	ರೂ. 55,000/-	50%	ರೂ.45,000	40%
xxi) ಕಂದಕ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 1,50,000/-	50%	ರೂ.1,20,000	40%
xxii) ಬದು ಮಾಡುವ ಸಾಧನ (ಪಿ.ಟಿ.ಒ. ಚಾಲಿತ)	ರೂ. 1,50,000/-	50%	ರೂ.1,20,000	40%
xxiii) ಬ್ರಾಕ್‌ವೇಜ್ ಲೋಡರ್ ಡೋಜರ್	ರೂ. 3,50,000/-	50%	ರೂ.2,80,000	40%
xxiv) ಯಾಂತ್ರಿಕ ನೇಗಿಲು	ರೂ. 30,000/-	50%	ರೂ.25,000	40%
xxv) ಸಾಲು ತೆಗೆಯುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 30,000/-	50%	ರೂ.25,000	40%
xxvi) ಬದು ಮಾಡುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 35,000/-	50%	ರೂ.30,000	40%
xxvii) ಎಂಟೆ ಒಡೆಯುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 1,00,000/-	50%	ರೂ.80,000	40%
xxviii) ರೋಟೋ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	ರೂ. 1,00,000/-	50%	ರೂ.80,000	40%
xxix) ಯಾಂತ್ರಿಕ ನೇಗಿಲು (ಪಿ.ಟಿ.ಒ. ಚಾಲಿತ)	ರೂ. 1,00,000/-	50%	ರೂ.80,000	40%

**ಆ) ಬಿತ್ತನೆ ನಾಟಿ ಹಾಗೂ ಗುಂಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳು**

i) ಏರುಮಡಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 35,000/-	50%	ರೂ.30,000	40%
ii) ಬಿತ್ತನೆ ಕೂರಿಗೆ (9 ಸಾಲು)	ರೂ. 20,000/-	50%	ರೂ.16,000	40%
iii) ಆಲುಗಡ್ಡೆ ತೆಗೆಯುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 40,000/-	50%	ರೂ.35,000	40%
iv) ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ರೀಫರ್	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
v) ಈರುಳ್ಳಿ ಕಟಾವು ಸಾಧನ	ರೂ. 80,000/-	50%	ರೂ.65,000	40%

**ಸಂಯುಕ್ತ ಬೀಜ-ಗೊಬ್ಬರ ಕೂರಿಗೆ/ ಶೂನ್ಯ ಉಳುಮೆ ಸಂಯುಕ್ತ ಬೀಜ-ಗೊಬ್ಬರ ಕೂರಿಗೆ**

vi) 9 ಹಲ್ಲಿನದು	ರೂ. 21,300/-	50%	ರೂ.17,000	40%
vii) 11 ಹಲ್ಲಿನದು	ರೂ. 24,100/-	50%	ರೂ.19,300	40%
viii) 13 ಹಲ್ಲಿನದು	ರೂ. 26,900/-	50%	ರೂ.21,500	40%
ix) 15 ಹಲ್ಲಿನದು	ರೂ. 28,000/-	50%	ರೂ.22,400	40%
x) ನೇರ ಭತ್ತದ ಬೀಜ ಹಾಕುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 20,000/-	50%	ರೂ.16,000	40%

i) ಮೋಸ್ಟ್ ಹೋಲ್‌ಡಿಂಗ್	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
ii) ಆಲುಗಡ್ಡೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ				
iii) ಆಲುಗಡ್ಡೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ				
iv) ನೆಲಗಡಲೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ				
v) ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಕುಂಬೆ				
vi) ಈರುಳ್ಳಿ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ				

vii) ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ				
viii) ಎತ್ತರದ ಮಡಿ ನಾಟಿ ಯಂತ್ರ				
ix) ಕಬ್ಬು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ				
x) ಬಹು ಬೆಳೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ				
i) ಸ್ಯುಮೆಟೆಕ್ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ				
ii) ಸ್ಯುಮೆಟೆಕ್ ತರಕಾರಿ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 2,25,000/-	50%	ರೂ.1,80,000	40%
iii) ಸ್ಯುಮೆಟೆಕ್ ತರಕಾರಿ ಬೀಜ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ				
i) ಮರಗೆಣಸು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
ii) ಗೊಬ್ಬರ ಹರಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
iii) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆ ಹೊದಿಸುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
iv) ಯಾಂತ್ರಿಕ ಭತ್ತದ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 1,75,000/-	50%	ರೂ.1,40,000	40%
v) ಅಣ್ಣ ಪರ್ಚ್ ಬೀಜದ ಕೂರಿಗೆ (5 ರಿಂದ 7 ಬಾರಿ)	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
vi) ಎತ್ತರ ಏರುವ ಮಡಿಗೇ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 90,000/-	50%	ರೂ.70,000	40%
ಸಿ. ಅಂತರ ಬೇನಾಯದ ಉಪಕರಣಗಳು				
i) ಹುಲ್ಲು/ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
ii) ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಯಂತ್ರ (5 BHP)	ರೂ. 63,000/-	50%	ರೂ.20,000	40%
iii) ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಯಂತ್ರ (PTO Operated)	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
ಡಿ. ಅಂತರ ಬೇನಾಯದ ಉಪಕರಣಗಳು				
i) ನೆಲಗಡಲೆ ಸಿಪ್ಪೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ/ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 4 ಟನ್)/ಭತ್ತದ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 1,00,000/-	50%	ರೂ.80,000	40%
ii) ಕಂಬೈಂಡ್ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ (40 ಅಡಿ ಕಟ್ಟರ್ ಬಾರ್)	ರೂ. 8,00,000/-	50%	ರೂ.6,40,000	40%
iii) ಕಂಬೈಂಡ್ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ (10 ಅಡಿ ಕಟ್ಟರ್ ಬಾರ್)	ರೂ. 3,00,000/-	50%	ರೂ.2,40,000	40%
iv) ಕಂಬೈಂಡ್ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ (6-8 ಅಡಿ ಕಟ್ಟರ್ ಬಾರ್)	ರೂ. 11,00,000/-	50%	ರೂ.8,80,000	40%
v) ಕಂಬೈಂಡ್ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ (6 ಅಡಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕಟ್ಟರ್ ಬಾರ್)	ರೂ. 7,00,000/-	50%	ರೂ.5,60,000	40%

vi) ಬಹು ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ (ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 4 ಟನ್)	ರೂ. 2,50,000/-	50%	ರೂ.2,00,000 ಲಕ್ಷ	40%
<b>ಈ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ಕಟಾವು ಉಪಕರಣಗಳು</b>				
i) ಕಬ್ಬಿನ ತರಗು ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 1,25,000/-	50%	ರೂ.1,00,000	40%
ii) ತೆಂಗು ಗರಿ ಹೊದಿಕೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 63,000/-	50%	ರೂ.50,000	40%
iii) ಹುಲ್ಲು ಕುಂಟೆ	ರೂ. 1,50,000/-	50%	ರೂ.1,20,000	40%
iv) ಬೇಲರ್ (ಸುರುಳಿಯಾಕಾರ) 14-16 ಕೆ.ಜಿ.	ರೂ. 2,00,000/-	50%	ರೂ.1,60,000	40%
v) ಬೇಲರ್ (ಸುರುಳಿಯಾಕಾರ) 16-25 ಕೆ.ಜಿ.	ರೂ. 5,50,000/-	50%	ರೂ.4,40,000	40%
vi) ಬೇಲರ್ (ಸುರುಳಿಯಾಕಾರ) 180-200 ಕೆ.ಜಿ.	ರೂ. 9,00,000/-	50%	ರೂ.7,20,000	40%
vii) ಬೇಲರ್ (ಆಯತಾಕಾರ) 18-20 ಕೆ.ಜಿ.	ರೂ. 6,00,000/-	50%	ರೂ.4,80,000	40%
viii) ಮರದ ಬೆಮ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 1,25,000/-	50%	ರೂ.1,00,000	40%
ix) ಕಬ್ಬು ಕೂಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 1,25,000/-	50%	ರೂ.2,00,000	40%
x) ಹತ್ತಿ ಕಾಂಡ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
xi) ಹುಲ್ಲು ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ	ರೂ. 1,30,000/-	50%	ರೂ.1,04,000	40%
xii) ಪೀಡ ಬ್ಲಾಕ್ ಯಂತ್ರ (7200 ಕೆ.ಜಿ./ಗುಂಟೆ)	ರೂ. 3,00,000/-	50%	ರೂ.2,40,000	40%
xiii) ಕೂಳೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 80,000/-	50%	ರೂ.64,000	40%
<b>ಹುಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು</b>				
i) ಮೌಂಟೆಡ್ ರೀತಿ-5 ಅಡಿ	ರೂ. 62,200/-	50%	ರೂ.53,800	40%
ii) ಮೌಂಟೆಡ್ ರೀತಿ-6 ಅಡಿ	ರೂ. 72,800/-	50%	ರೂ.58,200	40%
iii) ಮೌಂಟೆಡ್ ರೀತಿ-7 ಅಡಿ	ರೂ. 78,400/-	50%	ರೂ.62,700	40%
iv) ಮೌಂಟೆಡ್ ರೀತಿ-8 ಅಡಿ	ರೂ. 84,000/-	50%	ರೂ.67,200	40%
v) ಎಳೆಯುವ ರೀತಿ	ರೂ. 1,26,000/-	50%	ರೂ.1,01,000	40%
vi) ಕೊಂಬೋ ರೀತಿ	ರೂ. 1,40,000/-	50%	ರೂ.1,12,000	40%

<p>ಮಾನವ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಎಳೆಯಲ್ಪಡುವ ಯಂತ್ರಗಳು</p> <p>ಎ) ಭೂಮಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉಳುಮೆ ಮತ್ತು ಸಸಿ ಮಡಿ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನಗಳು</p> <p>i) ಎಂ.ಬಿ.ನೇಗಿಲು</p> <p>ii) ಡಿಸ್ಕ್ ನೇಗಿಲು</p> <p>iii) ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್</p> <p>iv) ಕುಂಟೆ</p> <p>v) ಸಮ ಪಾತಳಿ ಬ್ಲೇಡ್</p> <p>vi) ಕೇಜ್ ವೀಲ್</p> <p>vii) ಸಾಲು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರ</p> <p>viii) ರಿಡ್ಡರ್</p>	ರೂ. 10,000/-	50%	ರೂ.8,000	40%
<p>ಆ) ಬಿತ್ತನೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳು</p> <p>i) ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ</p> <p>ii) ಬಿತ್ತನೆ ಕೂರಿಗೆ</p> <p>iii) ತೆಗೆಯುವ ಸಾಧನ</p> <p>iv) ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ರೀಫರ್</p> <p>v) ಕಟಾವು ಸಾಧನ</p>	ರೂ. 10,000/-	50%	ರೂ.8,000	40%
<p>vi) ಡ್ರಮ್ ಸೀಡರ್ (4 ಸಾಲಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ)</p>	ರೂ. 3,000/-	50%	ರೂ.2,500	40%
<p>vi) ಡ್ರಮ್ ಸೀಡರ್ (4 ಸಾಲಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು)</p>	ರೂ. 4,000/-	50%	ರೂ.3,000	40%

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಉಪಕರಣಗಳು/ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಚಲಿತ/ವಿದ್ಯುತ ಜಾಲಿತ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಯಂತ್ರ				
i. ಬೈಸ್ ಗರಗಸ / ಗಾಲಿ ಕೈ ಗಾಡಿ / ಮಾವು ವರ್ಗೀಕರಣ ಸಾಧನ/ ಪ್ಲಾಂಟರ್ & ಇತರ ಸೂಕ್ತ ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು	ರೂ. 10,000/-	50%	ರೂ.60,000	40%
<b>ಕೈ ಚಾಲಿತ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉಪಕರಣಗಳು</b>				
i. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಏಣಿ / ಏಣಿ	ರೂ. 15,000/-	50%	ರೂ.12,000	40%
ii. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಕಂಬ				
iii. ಕೀಳುವ ಸಾಧನ				
ಆಹಾರ ಬೆಳೆ, ಏಣ್ಣೆಕಾಳು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು.	ರೂ. 1,80,000/-	60%	ರೂ.1,50,000	50%
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.				
i) ಮಿನಿ ರೈಸ್ ಮಿಲ್	ರೂ. 2,40,000/-	60%	ರೂ. 2,00,000/-	50%
ii) ಮಿನಿ ದಾಲ್ ಮಿಲ್	ರೂ. 1,50,000/-	60%	ರೂ. 1,25,000/-	50%
iii) ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಮಿಲ್	ರೂ. 5,40,000/-	60%	ರೂ. 4,50,000/-	50%
iv) ಆಯಿಲ್ ಮಿಲ್	ರೂ. 3,00,000/-	60%	ರೂ. 2,50,000/-	50%
v) ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	ರೂ. 1,80,000/-	60%	ರೂ. 1,50,000/-	50%
vi) ದಾಳಿಂಜಿ ಏರಿಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	ರೂ. 1,80,000/-	60%	ರೂ. 1,50,000/-	50%
vii) ಸೀತಾಫಲ ಹಣ್ಣಿನ ಪಲ್‌ಪರ್	ರೂ. 1,80,000/-	60%	ರೂ. 1,50,000/-	50%
viii) ಡಿಹೈಡ್ರೇಶನ್ ಘಟಕ/ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ಘಟಕ / ಉಮ್‌ಡಿಪಿಯರ್	ರೂ. 1,80,000/-	60%	ರೂ. 1,50,000/-	50%
ix) ಪಟ್ಟಣ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 3,00,000/-	60%	ರೂ. 2,40,000/-	50%
x) ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಸಿವೆ ತೆಗೆಯುವ/ ಬಿಡಿಸುವ/ಒಕ್ಕಣೆ ಹಾಗೂ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರ	ರೂ. 75,000/-	60%	ರೂ. 60,000/-	50%
xi) ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಬಾಯ್ಲರ್/ಡ್ರೈಯರ್	ರೂ. 1,00,000/-	60%	ರೂ. 80,000/-	50%
xii) ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸೂರಜಾಲಿತ ಡ್ರೈಯರ್	ರೂ. 3,50,000/-	60%	ರೂ. 3,00,000/-	50%

xiii) ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ತೋಳಿಯುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 60,000/-	60%	ರೂ. 50,000/-	50%
xiv) ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಒಟ್ಟು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 60,000/-	60%	ರೂ. 50,000/-	50%
xiv) ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ಯಂತ್ರ	ರೂ. 1,80,000/-	50%	ರೂ. 80,000/-	40%
<b>ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಲಕರಣೆಗಳು</b>				
i) ಮಾನವ ಚಾಲಿತ ಸಿಂಪರಣಾ ಸಾಧನ (ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್)	ರೂ. 750/-	50%	ರೂ. 600/-	40%
ii) ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸಿಂಪರಣಾ ಸಾಧನ (8-12 ಲೀಟರ್ಸ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)	ರೂ. 3,100/-	50%	ರೂ. 2,700/-	40%
iii) ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸಿಂಪರಣಾ ಸಾಧನ (12-16 ಲೀಟರ್ಸ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)	ರೂ. 3,800/-	50%	ರೂ. 3,000/-	40%
iv) ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸಿಂಪರಣಾ ಸಾಧನ (16 ಲೀಟರ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು)	ರೂ. 5,000/-	50%	ರೂ. 4,000/-	40%
v) ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಸಿಂಪರಣಾ ಸಾಧನ	ರೂ. 1,25,000/-	50%	ರೂ. 1,00,000/-	40%
vi) ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಸಿಂಪರಣಾ ಸಾಧನ (ಭೂಮ್ ಮಾಡರಿ)	ರೂ. 37,000/-	50%	ರೂ. 28,000/-	40%
vii) ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಬೆಳಕು ಬಲೆ	ರೂ. 1,500/-	50%	ರೂ. 1,200/-	40%
viii) ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಸಿಂಪರಣಾ ಸಾಧನ	ರೂ. 2,50,000/-	50%	ರೂ. 2,00,000/-	40%
ix) ಪಕ್ಷಿ ಎದುರಿಸುವ ಸಾಧನ	ರೂ. 75,000/-	50%	ರೂ. 60,000/-	40%
<b>ವಿಶೇಷ ರೀತಿಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಗಳು</b>				
i) ಸೂರ್ಯ ರಶ್ಮಿ ಚಾಲಿತ/ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಪ್ರಾಣಿ ನಿರೋಧಕ ಜೈವಿಕ ಸಂಕುಚಿತ ಸಾಧನಗಳು (ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಸಹಿತ)	ರೂ. 35,000/-	50%	ರೂ. 28,000/-	40%
ii) ಸೂರ್ಯ ರಶ್ಮಿ ಚಾಲಿತ/ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಪ್ರಾಣಿ ನಿರೋಧಕ ಜೈವಿಕ ಸಂಕುಚಿತ ಸಾಧನಗಳು (ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ರಹಿತ)	ರೂ. 25,000/-	50%	ರೂ. 20,000/-	40%
iii) ಸಸಿ ಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸೂರ್ಯ ರಶ್ಮಿ ಚಾಲಿತ/ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳು	ರೂ. 6,00,000/-	50%	ರೂ. 4,80,000/-	40%



**ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?**

- ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಸುಧಾರಣೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತಾಲೂಕಿಗೆ ಒಬ್ಬ ತಾಲೂಕಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು/ ಹಾಗೂ 3 ಜನ ಸಹಾಯಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 24000 ಇಂತಹ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಲಭ್ಯವಿರುವರು. ರೈತರು ವ್ಯಯಕ್ಷಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಲಾಖೆಗಳನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಕ್ಷೇತ್ರ ವಾರಶಾಲೆ ಅಥವಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
- ಅಂತರ ಜಾಲದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು ಇಲ್ಲವೆ ನಿಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ನೋಂದಾಯಿಸಬಹುದು.
- ದೂರದರ್ಶನ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಪಡೆಯಲು ವಿಭಾಗಿಯ (18), ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ (1) ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರಸಾರಕ (18), ಎಫ್.ಎಮ್ ಆಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ (96), ಕಿಸಾನ್ ವಾಹಿನಿ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ವಾಹಿನಿಗಳು, ಲಭ್ಯವಿರುವವು.
- ರೈತ ಸಹಾಯ ವಾಣಿ ನಂ.1800-180-1551 ಮೂಲಕ ಉಚಿತ ಸೇವೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹಿರಿಯ ತಜ್ಞರಿಂದ ವರ್ಷದ 365 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಜಾನೆ 6.00 ಘಂಟೆಯಿಂದ ರಾತ್ರಿ 10.00 ಘಂಟೆಯ ವರೆಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಕೃಷಿ ಪದವೀಧರ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಸಹಾಯಧನೆಯಿಂದ (ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ/ಮಹಿಳೆಯರು ಆಗಿದ್ದರೆ ಶೇಕಡಾ 44 ಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 36) ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತೃ/ಕೃಷಿ ಉದ್ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಹುದು.
- ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಗಾಗಿಯೆ ಇರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವಾಸ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ.
- ಮೋಬೈಲ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಅಂತರಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಸಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸೇವೆಯನ್ನು ವಿಷಯ ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ರೈತರ ಮೋಟೆಲ್ ಅಥವಾ ಕಿಯೊಸ್ಕ ಅಥವಾ ಯಾವುದಾದರೂ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ (ಪರಿಕರ ಪೂರೈಕೆದಾರರು, ಕೃಷಿ ಕೈಪಿಡಿ ಬೆಳೆ ಸಲಹೆಗಾರರು) ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಕಿಸಾನ ದೂರವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಪೂಲ್ ಎನ್,ಎಮ್.ಎನ್ ಮೂಲಕ 51969 ಅಥವಾ 9212357123 ರಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. (ಕಿಸಾನ ನೋಂದಣಿ<ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು><ರಾಜ್ಯ ಗುರುತಿನ ಮೊದಲ 4 ಗುಣ><ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುರುತಿನ ಮೊದಲ 4 ಗುಣ><ತಾಲೂಕಿನ ಗುರುತಿನ ಮೊದಲ 4 ಗುಣ)

**ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯಬಹುದು?**

**ಉ: ರೈತರ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಹಾಯ**

ಅ.ನಂ	ಸಹಾಯದ ನಮೂನೆ	ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯದ ಬಗ್ಗೆ	ಯೋಜನೆ/ಅಂಗಗಳು
1	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕುರಿತು 150 ಜನರ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ ರೂ.15,000	ಬೀಜ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಪಿ)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸಹಾಯದ ನಮೂನೆ	ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯದ ಬಗೆ	ಯೋಜನೆ/ಅಂಗಗಳು
2	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕುರಿತು 20-150 ಜನರ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ರೂ.15,000 ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಗೆ (i) ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಬೆಳೆಯ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವಿಕೆ (ಐಸೋಲೇಶನ್) ಅಂತರ, ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಕೃಷಿ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ (ii) ಬೆಳೆಯ ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ (iii) ಕಟಾವು ಹಾಗೂ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಸಮಯದಲ್ಲಿ	ಬೀಜಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ (ಎಸ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಪಿ-ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು, ಬೆಳೆಕಾಳು, ಹುಲ್ಲು, ಹಸಿರೇಲೆ.ಗೊಬ್ಬರ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ
3	ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ (ವಸತಿ, ಊಟ, ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚ ದೊರಕುವುದು)	ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.5,200/-	ಕೊಯ್ಯ ಬಿತ್ತನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
4	ರೈತರ ತರಬೇತಿ	ಒಟ್ಟು 30 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಎರಡು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.400/- ರಂತೆ ರೂ.24,000/- ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಗೆ.	ಎನ್.ಎಮ್.ಒ.ಒ.ಪಿ
5	40 ಜನ ರೈತರ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತರಬೇತಿ	1.ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ/ ಬಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಾಲಿಗೆ ರೂ.29,200/-. 2. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ರೂ.26,700/-	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆ
6	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಉಪಕರಣಗಳ ರಿಪೇರಿ, ನಿರ್ವಹಣೆ, ಆಯ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಕೊಯ್ಲು ನಂತರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು.	ಪ್ರತಿ ವಾರಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ರೂ.4,000/-	ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಉಪ ಸಮೀತಿ (ಎಸ್.ಎಮ್.ಎ.ಎಮ್)
7	ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ 2 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ.	ಫವಾಸ ವೆಚ್ಚ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿ /ರೈತರಿಗೆ ರೂ.1500/-	ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಉತ್ಪಾದನಾ (ವಿ.ಆರ್.ಯು.ಸಿ)
8	15-20 ಜನ ರೈತರ ಸಂಘ-ಗುಂಪು ರಚನೆಗೆ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡಿ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಡನೆ ಒಪ್ಪಂದ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.	3 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ.4075/- ಯನ್ನು 3 ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ	ವಿ.ಆರ್.ಯು.ಸಿ.
9	ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಎನ್.ಆರ್.ಎ.ಎಚ್) ಜಯಪುರದ 3 ದಿನಗಳ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಂದಾರ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.	ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ರೂ.30,000/-	ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಂದಾರನ ಯೋಜನೆ

ಅ.ನಂ	ಸಹಾಯದ ನಮೂನೆ	ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯದ ಬಗ್ಗೆ	ಯೋಜನೆ/ಅಂಗಗಳು
10	ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗೆ ಪ್ರತಿ ತಾಲೂಕಿಗೆ 50 ಮಾನವ ದಿನಗಳಂತೆ ರೈತರ ತರಬೇತಿ	ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ರೂ.1250 (ಪ್ರಯಾಣ, ವಾಸ್ತವ್ಯ ಊಟದ ವೆಚ್ಚ)	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಚ್.ಎಮ್.), ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಿಷನ್/ಎಚ್.ಎಮ್.ಎನ್.ಎಚ್. ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ
11	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತಾಲೂಕಿಗೆ 100 ಮಾನವ ದಿನ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	ಪ್ರತಿದಿನಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ರೂ.1000 (ಪ್ರಯಾಣ, ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಊಟದ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆಯಂತೆ)	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ
12	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ (ತಾಲೂಕಿಗೆ 1000 ಮಾನವ ದಿನ)	ವಾಸ್ತವ್ಯ ತರಬೇತಿಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ರೂ.400/- (ಪ್ರಯಾಣ, ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಊಟದ ವೆಚ್ಚ) ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ರೂ.250/- ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ, ಎಮ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಿಷನ್ / ಎಚ್.ಎಮ್.ಎನ್.ಇ.ಎಚ್
13	ಪ್ರತಿ ತಾಲೂಕಿಗೆ 125 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು	ರೂ.4,000/- ಪ್ರತಿ 0.4 ಹೆಕ್ಟರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಂದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ (ಎನ್.ಎಮ್.ಎ.ಇ.ಟಿ)
14	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಶಾಲೆ (ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ 6 ಸಂಧಿಗ್ಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ 25 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ)	ರೂ.29,414/- ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಶಾಲೆಗೆ	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ
15	ರೈತರಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗಡೆ 7 ದಿನಗಳ ಪ್ರವಾಸ (ಪ್ರತಿ ತಾಲೂಕಿಗೆ 4 ರೈತರು)	ಪ್ರತಿದಿನಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ರೂ.1000/- (ಪ್ರಯಾಣ, ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಊಟದ ವೆಚ್ಚ)	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ
16	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ 5 ದಿನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ (ತಾಲೂಕಿಗೆ 32 ರೈತರು)	ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ರೂ.500/- (ಪ್ರಯಾಣ, ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಊಟದ ವೆಚ್ಚ)	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ, ಎಮ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಚ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಿಷನ್ / ಎಚ್.ಎಮ್.ಎನ್.ಇ.ಎಚ್ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ
17	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 3 ದಿನಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ (ತಾಲೂಕಿಗೆ 100 ಜನ ರೈತರು)	ಪ್ರಯಾಣ, ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಊಟದ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿ ಪ್ರತಿದಿನಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ರೂ.300/-	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ
18	(ಅ) ತಾಲೂಕಿನ 20 ಗುಂಪುಗಳ ರೈತರಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಬೆಂಬಲ ಸೇವೆಗಳು	ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ ರೂ.5000/- ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ ರೂ.10,000/- ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ ರೂ.10,000/-	ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ

ಅ.ನಂ	ಸಹಾಯದ ನಮೂನೆ	ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯದ ಬಗೆ	ಯೋಜನೆ/ಅಂಗಗಳು
	(ಬ.) ಆದಾಯ ತರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಸಲ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಮೂಲಧನ (ಕ.) ಪ್ರತಿ ತಾಲೂಕಿನ ಎರಡು ಆಹಾರ ಬದ್ಧತೆ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಆದಾಯದ ಹೆಚ್ಚಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಧನ	ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ ರೂ.10,000/-  ಪ್ರತಿ ಗುಂಪಿಗೆ ರೂ.10,000/-	
19	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ರೂ.20,000/-	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನೆ
	ಮೊದಲ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ಇಕ್ರಿಸ್ಟಾಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಸಹಾಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ (ಎನ್ ಟಿ ಬಿಇ ಹಾಗೂ ತಾಳೆ ಬೆಳೆ)
	ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಮಿತಿ ರೂ.	ಬೆಳೆಗಳು (ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ)	
	12,000/-	ಶೇಂಗಾ	
	7,500/-	ಸೋಯಾಬಿನ್, ಸಾಸಿವೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	
	6,000/-	ಕುಸುಬೆ ಎಳ್ಳು, ಗುರೆಳ್ಳು, ಔಡಲ, ಅಗಸಿ	
	ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂದಾನ ಮಂಡಳಿಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರಿನ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕು ಕನಿಷ್ಠ 0.4 ಹೆಕ್ಟೇರ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅಂದರೆ 1 ಹೆಕ್ಟೇರ ಕೊಡಲು ಅವಕಾಶ.	
	(1) ಭತ್ತ, ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳು	ರೂ. 9,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್
	(2) ಗಡಸು ಗಾತ್ರದ ಧಾನ್ಯ ಫೊಷ್ಫಿಕ ಧಾನ್ಯ	ರೂ. 6,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್
	2. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಮುಂಚುಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು(ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಡಿ)	ರೂ. 9,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್

ಅ.ನಂ	ಸಹಾಯದ ನಮೂನೆ	ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯದ ಬಗ್ಗೆ	ಯೋಜನೆ/ಅಂಗಗಳು
20	ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (1) ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ	ರೂ. 9000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್ ಮತ್ತು ಬಿಜಿಆರ್‌ಇವಿ
	(2) ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳು ಫೋಸ್ಟಿಕ್ ಧಾನ್ಯ	ರೂ. 9000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್
	(3) ಗಡಸು ಗಾತ್ರ ಧಾನ್ಯ	ರೂ. 6000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್
	ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ (1) ಭತ್ತ (2) ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳು	ರೂ. 15,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 15,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್ ಮತ್ತು ಬಿಜಿಆರ್‌ಇವಿ ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್
21	ಮೃದುತ್ವಗೊಳಿಸುವ ಪರ್ಯಾಯ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸಣಬು (ಜೂಟ್) ಬೆಳೆ	ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ರೂ. 20000/- ರಂತೆ ರೂ. 17000/- (ರೂ. 17,000/- ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ರೂ. 20000/- ರಂತೆ ರೂ. 17000/- ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 3000/- ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ)	(ಜೂಟ್)ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಸಣಬು
22	ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ/ ಅಂತರಬೆಳೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (ಸಣಬು (ಜೂಟ್) ಬೆಳೆ	ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ರೂ. 9000/- ರಂತೆ ರೂ. 8000/- ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 3000/- ವೆಚ್ಚ)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್: ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಸಣಬು(ಜೂಟ್)
23	ಎಸಿಎಮ್ (ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 8000/- ರಂತೆ (ರೂ. 7000/- ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 1000/- ಸಾದಿಲ್ಪಾರಿಗೆ)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್: ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಹತ್ತಿ
24	ದೇಶಿ ತಳಿ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದ ಎಳೆ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದ ಎಳೆಯ ಹತ್ತಿ ಬೀಜದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 9000/- ರಂತೆ (ರೂ. 8000/- ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 1000/- ಸಾದಿಲ್ಪಾರಿಗೆ)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್: ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಹತ್ತಿ
25	ಅಂತರಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ (0.4 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅಳತೆ) ಮೇಲೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 8000/- (ರೂ. 7000/- ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 1000/- ಸಾದಿಲ್ಪಾರಿಗೆ)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್: ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಹತ್ತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಹಾಯದ ನಮೂನೆ	ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯದ ಬಗ್ಗೆ	ಯೋಜನೆ/ಅಂಗಗಳು
26	ಅತಿ ಸಾಂದ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 10000/- (ರೂ. 9000/- ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 1000/- ರಂತೆ ಸಾದಿಲ್ವಾರಿಗೆ)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್: ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಹತ್ತಿ
27	ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಕಣ್ಣು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 9000/- (ರೂ. 8000/- ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ರೂ. 1000/- ರಂತೆ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ)	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್ : ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಕಬ್ಬು
28	ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳು 4 ಅಧಿವೇಶನ (30 ರೈತರ ಗುಂಪು ಪ್ರತಿ ಮುಂಗಾರು ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಅಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ (ಭತ್ತ/ ಗೋಧಿ/ಬೇಳೆಕಾಳು/ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ)	ರೂ. 3,500/- ಪ್ರತಿ ಅಧಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ರೂ. 14,000/- ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಮ್ ಮತ್ತು ಬಿಜಿಆರ್‌ಇಎ
29	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಆಯ್ಕೆ, ಚಾಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	ಬಳಕೆದಾರರ ಮಟ್ಟದ ಒಂದು ವಾರದಿಂದ ಆರು ವಾರಗಳ ಅವಧಿ ತರಬೇತಿಗೆ ಶಿಷ್ಟವೇತನವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ದರ್ಜೆಯ ಹೋಗಿ ಬರುವ ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಉಚಿತ ವಾಸ್ತವ್ಯದೊಂದಿಗೆ ರೂ. 1200/-	ತರಬೇತಿ, ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತೇಜನ ಕೊಡುವುದು
30	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಗೆ ರೂ. 10000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ; ಸೂರ್ಯಾ ಅವರೆ ಬೆಳೆಗೆ ರೂ. 6000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ; ರೇಪ್ ಸೀಡ್, ಸಾಸಿವೆ, ಅಗಸೆ, ಎಳ್ಳು ಮತ್ತು ಗುರೆಳ್ಳು ಬೆಳೆಗೆ ರೂ. 3000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಗೆ ರೂ. 4000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಟಿ.ಪಿ
31	ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು : ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಬಗ್ಗೆ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರು/ ಸಹಭಾಗಿದಾರರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬಲವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ	20 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿ ಅಧಿವೇಶನಕ್ಕೆ ರೂ. 10,000 ರಂತೆ 50 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿ ಅಧಿವೇಶನಕ್ಕೆ ರೂ. 20,000 ರಂತೆ	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಎ ಆರ್.ಎ.ಡಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
31	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	20 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿರುವ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರೂ. 10,000/- ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿ ಅಧಿವೇಶನಕ್ಕೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ರೂ.20,000/-ರಂತೆ	ಎನ್‌ಎಮ್‌ಎಸ್‌ಎ ಆರ್.ಎ.ಡಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು / ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು)

## 1. ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ವಿಶೇಷ ಅಂಶಗಳು:

- ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಹೊಂದಿದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- 200 ಗಂಟೆಗಳ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಅವಧಿಯ ಕೋರ್ಸುಗಳು, ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗದ ವೇತನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಗಳ ಅರ್ಹತಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಕರಣೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- ಆಯ್ದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಡಿಎಸಿ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಡಬ್ಲ್ಯು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ 2017-18ರಲ್ಲಿ 200 ತಾಸುಗಳ ಅವಧಿಯ (25-30 ದಿನ ಅವಧಿಯ) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ.
- ಅರ್ಹತೆವುಳ್ಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ತರಬೇತಿದಾರರಿಂದ ತರಬೇತಿ ಕೊಡಿಸುವುದು.
- ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿ (ಎಎಸ್‌ಸಿಐ)ಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಪಕ್ಷದವರಿಂದ ತರಬೇತಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ.
- ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ (ಎಮ್‌ಓಎ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಡಬ್ಲ್ಯು) ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು.

ಸಹಾಯದ ನಮೂನೆ

- ಈ ಎಲ್ಲ ಕೋರ್ಸುಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿವೆ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು/ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಡಿಎಸಿ ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಡಬ್ಲ್ಯು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು)ಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು (ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು) ಐಸಿಎಆರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು.
- ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿ (ಎಎಸ್‌ಸಿಐ) [www.asci.indi.com](http://www.asci.indi.com), [agricrop.nic.in](http://agricrop.nic.in)  
ಜಾಲತಾಣ: [www.asci.india.com](http://www.asci.india.com)

## 2. ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪದವಿ

- ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನೆಂದರೆ ರೈತರಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು

- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು, ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮುಖಾಂತರ ತಿಳಿಸಿಕೊಡುವುದು.
- ಈ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಪದವಿ 1 ವರ್ಷದ ತರಬೇತಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 48 ವಿವಿಧ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳಿದ್ದು, ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಒದಗಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಹಾಯಧನದ ವಿಧ :

- ಈ ಕೋರ್ಸಿನ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ರೂ.20,000 ಗಳಾಗಿದ್ದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರೂ.10,000 ಗಳನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಕಂಪನಿಗಳು ಸಹ ತರಬೇತಿಯ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತದೆ.

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ / ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮತ್ತು ಸಮೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ.

ಕಿಸಾನ್ ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್ (ಕೆ.ಸಿ.ಸಿ.)

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು

- ಕಿಸಾನ್ ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್ (ಕೆ.ಸಿ.ಸಿ.) ಜನವರಿ 21ರ 2004ನೇ ಇಸವಿಯಂದು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿತು.
- ರಾಷ್ಟ್ರಾದ್ಯಂತ ಒಂದು ಟೋಲ್‌ಫ್ರೀ ನಂಬರ್ : 1800 180 1551
- ಕಿಸಾನ್ ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್ (ಕೆ.ಸಿ.ಸಿ.) 365 ದಿನಗಳು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6.00 ರಿಂದ ರಾತ್ರಿ 10.00 ರವರೆಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ದೇಶದ 21 ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ 22 ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಒಳಪಡುತ್ತದೆ.
- ರೈತರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಟೆಲಿ ಸಲಹೆಗಾರರು ಉತ್ತರಿಸಲಾಗದಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಕಾಲ್ ಮುಖಾಂತರ ತಜ್ಞರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ರೈತರು ಲೇವಾದೇವಿದಾರರ ಕಪಿಮುಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪಾರಾಗಲು ಸರಕಾರಿ ಸಾಮ್ಯದ ಬ್ಯಾಂಕು ಹಾಗೂ ಸರಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆಯಬೇಕು.
- ರೈತರ ಬೆಳೆ ಸಾಲ, Term loan ಇತರ ಹಣಕಾಸಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್, ವಿಭಾಗೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜಾಲತಾಣವನ್ನು (Network) ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಪಡೆದ ಸಾಲವನ್ನು ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- ರೈತರೂ ಸಹ ಸಾಲ ಪಡೆದ ಮತ್ತು ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ವಿವರ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿರಬೇಕು.
- ಪಡೆದ ಸಾಲವನ್ನು ನಿಗದಿತ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯಬಹುದು?

ಅ. ರೈತರಿಗೆ ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ	ಸಹಾಯ ಪ್ರಮಾಣ
1	ಬಡ್ಡಿ ಸಹಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹಾಗೂ ಭದ್ರತೆ ರಹಿತ ಸಾಲ	ಶೇಕಡಾ 7 ರ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ರೂ. 3.00 ಲಕ್ಷದ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಾಲ ಸಿಗುವುದು. ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಸಿಗುವ ಶೇಕಡಾ 3 ರ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಶೇಕಡಾ 4 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಾಲ ಪಡೆದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಒಂದು ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಸಾಲವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಭದ್ರತೆ ಇಲ್ಲದೇ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.
2	ಕಿಸಾನ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್	ಬೆಳೆ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಾಲ ನಿಗದಿ ಮಾಡುವುದು. ರೈತರು ಬೆಳೆಸಾಲವನ್ನು ಕಿಸಾನ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಪಡೆದ ಕಿಸಾನ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳು 3-5 ವರ್ಷ ಕಾಲ ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಬೆಳೆ ವಿಮೆ ಸಾಲಗಳನ್ನು ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಅನೀರಿಕ್ಷಿತ ಅಪಾಯ / ಸಾವು ಮುಂತಾದ ಪ್ರಸಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಾಯಕ್ಕೆ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
3	ಬಂಡವಾಳ ಸಾಲ	ನೀರಾವರಿ, ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಭೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಕೊಯ್ಲು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಂಡವಾಳ ಸಾಲದ ಸೌಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಬ. ಕೃಷಿ ಸರಕುಗಳ ಬೆಳೆ ನೀತಿ - ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಲು ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆ.

ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಉದ್ದೇಶ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳು	ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವವರು	ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸರಕುಗಳು	ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಅಗಲಬಹುದಾದ	ಸಹಾಯದ ವಿವರ
ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆ (ಪಿ.ಎಸ್.ಎಸ್)	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಬೆಳೆ ಕಾಳು, ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಕೊಬ್ಬರಿ, ಕಬ್ಬು, ಮತ್ತು ಸೆಣಬು ಬೆಂಬಲ ಸಂಭಾವನೆ ಅಥವಾ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಘೋಷಿಸುವ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಆಕರ್ಷಕ/ ಖಾತ್ರಿ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು, ಬೆಳೆ ಕಾಳು, ಹತ್ತಿ, ಕೊಬ್ಬರಿ, ಸೆಣಬು ಬೆಳೆಯುವ ಎಲ್ಲ ರೈತರು	i) ಕೇಂದ್ರದ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ NAFED ಹಾಗೂ SFAC (ಕೃಷಿ ಉದ್ಯೋಗ ಆಧಾರಿತ) ii) ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ/ ಬೆಳೆಗಳ ಫೆಡರೇಷನ್/ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಭಾರತ/ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು iii) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು- ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಸಹಕಾರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು,	CACP 23 ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ, 7 ಧಾನ್ಯಗಳು (ಭತ್ತ, ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ, ಹೋಳ, ಸಜ್ಜೆ ಬಾರ್ಲಿ) 5 ಬೆಳೆಕಾಳು ಧಾನ್ಯಗಳು (ಕಡಲೆ, ತೊಗರಿ, 7 ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು (ನೆಲಗಡಲೆ, ಸಾಸಿವೆ, ಸೋಯಾ, ಎಳ್ಳು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ), 4 ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು (ಕೊಬ್ಬರಿ, ಕಬ್ಬು, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಸೆಣಬು)	ಸರಕುಗಳ ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಗ (PSS) ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುವುದು.	i) ರೈತರು ವೆಚ್ಚ ದರ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ ಆದಾಗ ಸರಕುಗಳ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಕೊಡಲಾಗುವುದು. ii) ಕೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಹಾನಿ ಆದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪೂರ್ಣ ಭರಿಸುವುದು. ಪೂರಕವಾಗಿ ಕೊಬ್ಬರಿ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದ ಶೇಕಡಾ 2.5 ರಷ್ಟು ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಹಾಗೂ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು, ಬೆಳೆಕಾಳು, ಹತ್ತಿ ಸರಕುಗಳಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 1.5 ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಭರಿಸುತ್ತದೆ. iii) ರಾಜ್ಯ / ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೆಲೆ (Ruling Price) ಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ ಕೇಂದ್ರದ ಎಜೆನ್ಸಿಗಳು/ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮುಖಾಂತರ ಭರಿಸುತ್ತದೆ. ಪೂರಕವಾಗಿ ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ ಶೇ-1ರ ಎಕ್ಸ್-ಗೋಡಾನ್ ಖರ್ಚನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

1. ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಸಹಕಾರ), ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಭವನ, ನವದೆಹಲಿ
2. ರಾಜ್ಯ ರಾಜ್ಯಧಾನಿಗಳಲ್ಲಿರುವ NAFED & SFAC ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಛೇರಿಗಳು
3. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಹಕಾರಿ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ / ಸರಕುಗಳ ಫೆಡರೇಷನ್‌ಗಳು
4. ತಾಲೂಕಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (FPO) / ರೈತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು (FPC).

## ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು, ಎಣ್ಣೆಗಳು, ಬೆಳೆ ಕಾಳು ಹಾಗೂ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಜೂನ್ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಟೋಬರ್ (ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ) ಮುಂಗಾರಿನ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತುವ ಮುನ್ನ ಘೋಷಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ತಾವು ಬಿತ್ತುವ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ನಿಲುವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರವು ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅವರು ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ದಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಲು ವಿನಂತಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2018-19ನೇ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಳಿ	ಬೆಲೆ (ರೂ.)
1.	ಭತ್ತ (ಸಾಮಾನ್ಯ)	1750
	ಭತ್ತ (ಉತ್ತಮ)	1770
2.	ಜೋಳ (ಹೈಬ್ರಿಡ್)	2430
	ಭತ್ತ (ಮಾಲ್ಡಂಡಿ)	2450
3.	ಸಜ್ಜೆ	1950
4.	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	1700
5.	ರಾಗಿ	2897
6.	ತೊಗರಿ	5675
7.	ಹೆಸರು	6975

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಳಿ	ಬೆಲೆ (ರೂ.)
8.	ಉದ್ದು	5600
9.	ಹತ್ತಿ (ಮಧ್ಯಮ ದಾರ)	5150
10.	ಹತ್ತಿ (ಉದ್ದದ ದಾರ)	5450
11.	ಕಡಲೆಕಾಯಿ	4890
12.	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೀಜ	5388
13.	ಸೋಯ ಅವರೆ	3399
14.	ಎಳ್ಳು	6249
15.	ಹುಣ್ಣಿಞ್ಞು	5877

ಇದು ಎಲ್ಲಾ ತರಹದ ಬೆಳೆಗಳ ಖರ್ಚುಗಳಾದ ಮಾನವ ಶ್ರಮ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬಾಡಿಗೆ, ಯಂತ್ರ ಬಾಡಿಗೆ, ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಬೆಲೆ, ಡೀಸೆಲ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಶ್ರಮದ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಅನ್ನದಾತ ಆದಾಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಭಿಯಾನ (PM-AASHA)

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲವು ಒಂದು ವಿನೂತನ ಆಶಾದಾಯಕ ಯೋಜನೆಯಾದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಅನ್ನದಾತ ಆದಾಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 12, 2018 ರಂದು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ.

2018 ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದಂತೆ ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಖಾಯಂಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಖಾಯಂಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ರೈತ ಪರ ಕಾಳಜಿಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಆಶಾದಾಯಕ ಯೋಜನೆಯು ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಯೋಜನೆ, ಬೆಲೆ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸೂಚಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಮುಖಾಂತರ ಅನ್ನದಾತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಅದರ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಗಿಂತ ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ನೀಡಬೇಕು.
- ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕೈಗೊಂಡು ಪರೋಪಕಾರಿ / ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬದುಕಿನ ಗುಂಟೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಮೂಲಕ ರೈತನೊಬ್ಬ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿ, ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹಾನಿಕಾರಕ ಕೀಡೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ಅರೇ ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯ ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಬಹುದು.
- ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆ, ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಬಲೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ಪತಂಗಗಳ ಚಲನವಲನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಲಿಂಗಾಕರ್ಷಕ / ದೀಪದಬಲೆ, ಅಂಟಿನ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಹಾಗೂ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಲಿಂಗಾಕರ್ಷಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
- ಜೈವಿಕ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ, ಪೀಡೆಗಳನ್ನು ಹತೋಟಿ ಮಾಡಲು ಪರತಂತ್ರ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.
- ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗಲೂ ಪೀಡೆಗಳು ಹತೋಟಿಗೆ ಬಾರದೇ ಇದ್ದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ತಪ್ಪದೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೀಟ / ರೋಗ ನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

- ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.
- ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚರ್ಮದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಮುಖವಾಡ ಮತ್ತು ಕೈಕವಚಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.
- ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣದ ತುಂತುರು ಹಸಿಗಳಿಂದ ಸಿಂಪರಣಾಕಾರರಿಗೆ ಆಗಬಹುದಾದ ಹಾನಿಯಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬಹುದು.
- ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಿಂಪರಣಾ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳ ಕೈಗೆ ಸಿಗದ ಹಾಗೆ ನಿರ್ಭಂಧಿತ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು.
- ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಸುವಾಗಲೂ ಸಹ ಡಬ್ಬಗಳ ಮೊಟ್ಟಣಗಳ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಯ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಯತೆ ದಿನಾಂಕ ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳುಂಟಾದಾಗ ತಕ್ಷಣ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ಪಡೆಯುವುದು. ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕೀಟನಾಶಕದ ಖಾಲಿ ಡಬ್ಬ ಹಾಗೂ ನಮೂದಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬೇಕು.
- ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಚೀಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.
- ಕರಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸೂಚನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಸಿದ ನಂತರ ಖಾಲಿ ಡಬ್ಬಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡಬೇಕು.

ನೀವು ಏನು ಪಡೆಯುವಿರಿ?

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸಹಾಯಕ ವಿಧಗಳು	ಸಹಾಯದ ಪ್ರಮಾಣ	ಯೋಜನೆ/ ಘಟಕಗಳು
1ಅ.	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕೇಂದ್ರ, ಫುರಿದಾಬಾದ್ (ಹರಿಯಾಣಾ) ಮತ್ತು ಅದರ 35 ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ಹತೋಟಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು (CIPMC)ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೈತರ ಲಾಭಕ್ಕಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.	ರೂ.71,000/- ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಗೆ	ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ (ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಯೋಜನೆ) ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಕೆ ಉಪಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (SMPP)
ಅ.	ಎರಡು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೀಡೆನಾಶಕ ವಿತರಕರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಮ, ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.		
ಬ.	CIPMC ಉಸ್ತುವಾರಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ 5 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ರೂ. 3,30,600/- ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಗೆ	
ಕ.	ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ (CIPMC) ಮುಖಾಂತರ "ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಶಾಲೆ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ರೂ. 85,900/- ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಗೆ	
ಜ.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಶಾಲೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ರೂ. 90,800/- ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಗೆ	
2.	ಎಣ್ಣೆ/ಕಾಳುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಶಾಲೆ	ರೂ. 26,700/- ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ತರಬೇತಿಗೆ	ಎಣ್ಣೆ/ಕಾಳು ಹಾಗೂ ತಾಳೆ ಬೆಳೆ ಮೇಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ.
3.	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೂ ರಾಸಾಯನಿಕ, ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪರಿಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ.	ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ.500/- ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದು.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ. ಎನ್.ಎಫ್. ಎಸ್.ಎಮ್.
4	ಕಳೆ ನಾಶಕಗಳು.	ರೂ.500/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿನಂತೆ ಅಥವಾ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ. ಎನ್.ಎಫ್. ಎಸ್.ಎಮ್.
5	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪ್ರತಿ ಫಲಾಮುದುವಿಗೆ ರೂ.1000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿನಂತೆ 4 ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸೀಮಿತ	MIDH ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆ / (HMNH) ಉಪಯೋಜನೆಗಳು

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಅಧ್ಯಾಯ-9ರ "ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ" ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಮತ್ತು ತಾಳೆ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಪ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಧನ ಲಭ್ಯತೆ ಇದೆ. ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು / ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಥವಾ ಯೋಜನೆ (ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು).

ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

- ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಸುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜನ ಗೊಳಿಸುವುದು
- ಬೆಳೆಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಾಗ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.
- ಚಿಕ್ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಸಂದಿಗ್ಧ ನೀರಾವರಿ ಹೊಂಡಗಳು, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳು, ಮಧ್ಯಮ ಆಳದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬಾವಿಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಂದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನೀರಿನ ಸಮಪಯೋಗ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವ ಪದ್ಧತಿಗಳಾದ ಭೂಮಿ ಸಮಪಾತಳಿ ಮಾಡುವುದು. ಇಳಿಜಾರು ಒಡ್ಡುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೇಲ್ಪದರ ಹೊದಿಕೆಗಳು, ಸಾಲು ಮತ್ತು ಬೋದುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

ನೀವು ಏನನ್ನು ಪಡೆಯುವಿರಿ?

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ ಆಯೋಗದ ಮಳೆಯಾದಾರಿತ ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ (NMSA)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಹಾಯದ ಬಗ್ಗೆ	ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯ	ಯೋಜನೆ
ಅ)	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು		
1	ಭತ್ತ, ಗೋಧಿ, ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು ಎಣ್ಣೆಕಾಳು/ ನಾರಿನಬೆಳೆಗಳು/ ಬೆಳೆ ಕಾಳುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು.	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ಶೇ. 50% ರಷ್ಟು ರೂ.10,000 ಮೀರದಂತೆ ಪರಿಕರಗಳ ಖರ್ಚನ್ನು ಪ್ರತಿ 2 ಹೆಕ್ಟರುಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ ಆಯೋಗ (NMSA)
2.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು (ನಾಟಿ ಬೆಳೆಗಳು + ಬೆಳೆ / ಬೆಳೆಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳು)	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ರೂ.25,000/- ಮೀರದಂತೆ ಶೇ.50% ರಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ 2 ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.	-ಸದರ-
3.	ಗಿಡ / ಹುಲ್ಲು ಬೆಳೆಗಳು/ ಇದ್ದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ನಾನ್ ಟೆಂಬರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ನಾಟಿ ಬೆಳೆಗಳು + ಹುಲ್ಲು/ಬೆಳೆ/ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ರೂ. 15,000/ ಹೆ ಮೀರದಂತೆ ಒಟ್ಟು 2 ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.	
4)	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಆಧಾರಿತಾ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಬೆಳೆಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿಯ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಹಸುಗಳ ಖರ್ಚು ಆಹಾರವನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ರೂ.40,000/- ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ (2 ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪಶುಗಳು + 1 ಹೆಕ್ಟರ್ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಬೆಳೆಗಳು. ಇವು ಒಟ್ಟಾರೆ 2 ಹೆಕ್ಟರ್ ಮೀರದಂತೆ / ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಸಹಾಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ ಆಯೋಗ (NMSA)
4.1	ಮಿಶ್ರತಳಿಯ ಹಸುಗಳು + ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು + ಮೇವು / ಎಮ್ಮೆಗಳು + ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು + ಮೇವು ಹಸುಗಳು / ಎಮ್ಮೆ + ಹೈನುಗಾರಿಕೆ + ಮೇವು ಹಸುಗಳು / ಎಮ್ಮೆ + ಸಣ್ಣ ಸಾಕಣೆಗಳು		
4.2	ಸಣ್ಣ ಸಾಕಣೆಗಳು + ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಗಳು + ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು, ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ / ಬಾತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ + ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಪದ್ಧತಿಗಳು ಕೋಳಿಸಾಕಣೆ / ಭಾತುಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ + ಮೀನುಗಾರಿಕೆ + ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಪ್ರತಿ 2 ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಖರ್ಚು/ಪಕ್ಷಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಗದ ಪಶು ಆಹಾರ ಸೇರಿ ರೂ. 25,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ (ಅಂದರೆ 10 ಪಶುಗಳು/50 ಪಕ್ಷಿಗಳು + 1 ಹೆಕ್ಟರ್ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ 2 ಹೆಕ್ಟರ್ ಮೀರದಂತೆ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವಿಕೆ.	-ಸದರ-

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸಹಾಯದ ಬಗ್ಗೆ	ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯ	ಯೋಜನೆ
5	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ರೂ. 25,000/- - ಮೀರದಂತೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಗರಿಕೃವಾಗಿ 2 ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.	-ಸವರ-
6	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ/ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳು.	ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ರೂ 125 ಪ್ರತಿ ಘನ ಅಡಿಯಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನ ರೂ.50,000/ - ಪ್ರತಿ ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ರೂ.5,000/- ದಂತೆ ಪ್ರತಿ ಎರೆಹುಳು ಹಾಸಿಗೆಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಮತ್ತು ರೂ. 2,000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಖರ್ಚು ಇದ್ದು ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಹೆಕ್ಟೇರ ಮಿತಿ ಇದೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಖರ್ಚಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಒಟ್ಟು 2 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರತಿಹಸಿರೇಲೆಗೊಬ್ಬರ ಸಲುವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಸಹಾಯ.	
7	ಇಡೀ ವರ್ಷದುದ್ದಕ್ಕೂ ಹಸಿರು ಮೇವು ಸಿಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ಸೈಲೇಜ ತಯಾರಿಕೆ	2100-2500 ಘನ ಅಡಿಯ ಅಳತೆಯ ಸೈಲೇಜ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಕೆ (ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಕೆಳಗೆ) ಮತ್ತು ಇದರಲ್ಲಿ ಚಾಫ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ತೂಕ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವಿಕೆ. ಶೇ.100 ರಷ್ಟು ಸೈಲೇಜ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ- ಸೈಲೇಜಿಂಗ್, ಫಾರ್ ಕಟರ್ ಮತ್ತು ತೂಕದ ಯಂತ್ರ ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು. ಒಂದು ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ರೂ.1.25 ಲಕ್ಷ ಮೀರದಂತೆ	
8	ಕೋಯ್ಲೋತ್ತರ ಶೇಖರಣೆ/ ಎನ್.ಟಿ.ಎಫ್.ಪಿ. ಗೆ	ಉತ್ತಮ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ / ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡುವುದು / ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಶೇ. 50% ರಷ್ಟು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 4,000/ - ಪ್ರತಿ ಫ್.ಮೀ ಸಂಗ್ರಹಣೆ / ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ಒಟ್ಟು ರೂ. 2.0 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ.	

ಯಾರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು?

ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು / ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅತ್ಯ ಯೋಜನೆ (ಉಪ  
ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು)

14

ಮಾದರಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕಾಯ್ದೆ-2018

ಕಾಯಿದೆಯ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣ :

- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ವ್ಯವಹಾರಿಕವಾಗಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ರೈತರು ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆ ಪಡೆಯುವುದಲ್ಲದೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ನಷ್ಟಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಶಾಶ್ವತ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.
- ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ರೈತರೇ ನಡೆಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- ರೈತರು ಅನುಮೋದಿಸಿದರೆ ಮಾತ್ರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದು.
- ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾವುದೇ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದೇ ಕೃಷಿ ಸಾಮಗ್ರಿ/ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮೊದಲೇ ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ಬೆಲೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಬಹುದು.
- ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆ ಗ್ರಾಮದ ತಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ ಸರಳವಾಗಿ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

15

ಮಾದರಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾಯ್ದೆ-2016

ಕಾಯಿದೆಯ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣ :

- ಈ ಕಾಯಿದೆಯು ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದ್ದು ಭೂ ಮಾಲೀಕ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಕಾಳಜಿ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈ ಕಾಯಿದೆಯ ಮೂಲಾಂತರ ಪ್ರತಿ ಭೂ ಮಾಲೀಕ ತನ್ನ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರನು ಯಾವುದೇ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಒಡೆತನವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
- ಗುತ್ತಿಗೆದಾರನು ಹೆಚ್ಚು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ವಿಮಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಅಕಾಲಿಕ ನಷ್ಟದಿಂದ ಬರುವ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- ಭೂ ಮಾಲೀಕ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮಧ್ಯೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾಜ್ಯ ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿವಿಲ್ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ "ವಿಶೇಷ ಭೂಮಿ ಟ್ರಿಬಿನಲ್" ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ನೀತಿ ಆಯೋಗ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಭೂ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾಯ್ದೆ-2016ರ ಡ್ರಾಫ್ಟ್‌ನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಫೆಬ್ರವರಿ 13, 2017ರಂದು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ).