


## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 353  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಶಶೀಲ್ ಜಿ ನಮೋಶಿ (ಶಿಕ್ಷಕರ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 07-07-2023  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																				
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಭತ್ತ ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೋಳದ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು: (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿರುವ ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಹಾಗೂ ಜೋಳದ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;</p> <table border="1" style="width: 100%; margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: right;">(ಉತ್ಪಾದನ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">ಬೆಳೆ/ ವರ್ಷ</th> <th style="width: 15%;">2019-20</th> <th style="width: 15%;">2020-21</th> <th style="width: 15%;">2021-22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ಭತ್ತ</td> <td style="text-align: center;">5918747</td> <td style="text-align: center;">7073096</td> <td style="text-align: center;">6745166</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ರಾಗಿ</td> <td style="text-align: center;">1162531</td> <td style="text-align: center;">1369109</td> <td style="text-align: center;">1127140</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ಜೋಳ</td> <td style="text-align: center;">1045642</td> <td style="text-align: center;">903725</td> <td style="text-align: center;">732792</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂದ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	(ಉತ್ಪಾದನ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)				ಬೆಳೆ/ ವರ್ಷ	2019-20	2020-21	2021-22	ಭತ್ತ	5918747	7073096	6745166	ರಾಗಿ	1162531	1369109	1127140	ಜೋಳ	1045642	903725	732792
(ಉತ್ಪಾದನ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)																						
ಬೆಳೆ/ ವರ್ಷ	2019-20	2020-21	2021-22																			
ಭತ್ತ	5918747	7073096	6745166																			
ರಾಗಿ	1162531	1369109	1127140																			
ಜೋಳ	1045642	903725	732792																			
ಆ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ರಾಗಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ:	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ರಾಗಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																				
ಇ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರೈತರುಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಸ್ರೇಲ್ ಮಾದರಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು/ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ: ಹಾಗಾದಲ್ಲಿ, ಇದುವರೆಗೂ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು: ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಂತಹ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು	<p><b>ಹೌದು, ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</b></p> <p>ಇಸ್ರೇಲ್ ಮಾದರಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಾದ ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನಿಖರ ನೀರಾವರಿ, ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಒಳ ಮೇಲ್ಮೈ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ, ಬೇಬಿಕಾರ್ನ್, ರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮರ ಹಿಪ್ಪುನೇರಳೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೆನ್ಸಾರ್ ಆಧಾರಿತ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು 25 ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ 2020-21 ರಿಂದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣ ಹಾಗೂ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ,</p>																				

	<p>ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು:</p>	<p>ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಸ್ರೇಲ್ ಮಾದರಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅವಳಡಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೇ.18-22ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಶೇ.28-35ರಷ್ಟು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಮಾರು 1450 ರೈತರುಗಳು ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.</p>
<p>ಈ)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರುವ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಯಾವ ಯಾವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎಷ್ಟು ಸಬ್ಸಿಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು).</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರುವ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ರೈತರಿಗೆ 45 PTO HP ವರೆಗಿನ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಉಪಕರಣಗಳು, ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು, ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಉಪಕರಣಗಳು, ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು, ಡೀಸೆಲ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ವಿವಿಧ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಎಂಪ್ಲಾನ್‌ಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಮೂದಿಸಿದ/ ನೀಡಿದ ಕನಿಷ್ಠ ಹಾಗೂ ಗರಿಷ್ಠ ದರಗಳು ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಹಾಗೂ ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-3ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ:AGRI/125/AML/2023

  
 (ಎನ್. ಚಲುವರಾಯ ಸ್ವಾಮಿ)  
 ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ-1(LCQ-353)

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಭತ್ತ ರಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೋಳದ ಪ್ರಮಾಣ (ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು	ಭತ್ತ ಉತ್ಪಾದನೆ			ಜೋಳ ಉತ್ಪಾದನೆ			ರಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ		
		2019-20	2020-21	2021-22	2019-20	2020-21	2021-22	2019-20	2020-21	2021-22
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	382	479	156	108768	89325	73275	188	213	128
2	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	3527	1430	1174	2636	2200	1508	38175	42424	30520
3	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	911	1147	676	4530	8154	4281	101562	123094	114056
4	ಬೆಳಗಾವಿ	233460	249904	260596	157244	205210	168536	1332	2267	1852
5	ಬಳ್ಳಾರಿ	829193	1083936	996981	82310	69265	63440	25088	36527	48442
6	ಬಿದರ	1357	2732	2072	47556	39703	31949	97	165	93
7	ವಿಜಯಪುರ	747	954	736	72804	36862	28835	318	284	186
8	ಚಾಮರಾಜನಗರ	43610	56191	41688	27916	13757	21791	10895	16064	8934
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	2407	16112	29313	14058	9870	4814	92922	104311	67167
10	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	60051	56158	41217	1832	3095	3955	44642	62432	56410
11	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	3817	6174	4361	14325	11864	7373	68583	76865	48245
12	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	53394	35110	31659	1	0	0	0	0	0
13	ದಾವಣಗೆರೆ	520174	666007	645874	6653	7221	4159	13557	16688	30035
14	ದಾರವಾಡ	18609	24917	24400	34377	34481	36635	170	144	113

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು	ಭತ್ತ ಉತ್ಪಾದನೆ			ಜೋಳ ಉತ್ಪಾದನೆ			ರಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ		
		2019-20	2020-21	2021-22	2019-20	2020-21	2021-22	2019-20	2020-21	2021-22
15	ಗದಗ	18969	22991	20540	53281	41067	34919	140	128	132
16	ಕಲಬುರಗಿ	50651	60464	75154	134829	99052	60178	169	297	192
17	ಹಾಸನ	203608	148561	120606	16201	8207	1641	121088	81921	75529
18	ಹಾವೇರಿ	90687	149085	130137	34953	70626	55392	340	612	397
19	ಕೊಡಗು	106975	84549	78554	447	0	2	37	32	23
20	ಕೊಲಾರ	4515	22453	17910	3519	4679	2359	119140	144429	100071
21	ಕೊಪ್ಪಳ	507817	584750	528804	32259	25659	17591	184	141	131
22	ಮಂಡ್ಯ	303453	342438	330620	4463	9	2	73034	117155	84860
23	ಮೈಸೂರು	389865	394536	436211	10524	7069	5581	82857	125188	136553
24	ರಾಯಚೂರ	1118700	1693289	1573334	131760	68294	74811	218	158	203
25	ರಾಮನಗರ	12471	14237	13079	3681	3747	2885	133647	151996	130699
26	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	370263	367469	341202	451	718	185	835	919	687
27	ತುಮಕೂರು	11352	17911	11999	11891	19020	14649	233250	264605	191373
28	ಉಡುಪಿ	163552	172943	188579	23	6	0	0	2	1
29	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	163403	151432	149603	456	126	247	31	21	9
30	ಯಾದಗಿರಿ	630827	644736	647931	31894	24437	11799	32	29	99
	ಒಟ್ಟು	5918747	7073096	6745166	1045642	903725	732792	1162531	1369109	1127140

## ಅನುಬಂಧ-2

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ರಾಗಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳ ವಿವರ

**ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ:** ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ (ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ, ಹೆಸರು, ಉದ್ದು, ಅಲಸಂದೆ, ನೆಲಗಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಸೋಯಾ ಅವರೆ, ಹತ್ತಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಪ್ರಮಾಣಿತ/ ನಿಜ ಚೀಟಿ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ. 50 ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.75 ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

**ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ:** ಶೇ.50ರ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಪೀಡನಾಶಕ/ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ, ಗುಣನಿಯಂತ್ರಣ, ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

**ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ:** ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್, ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆಯಿಂದ ಕೊಯ್ಲಿನವರೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ.ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ರೂ.3.00ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

**ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ:** ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು, ಸಣ್ಣ ಯಂತ್ರ ಚಾಲಿತ ಎಣ್ಣೆಗಾಣಗಳು ಮತ್ತು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

**ರೈತ ಶಕ್ತಿ:** 2022-23 ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಘೋಷಿಸಿರುವಂತೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚದ ಭಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ.250.00ರಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ 5 ಎಕರೆಗಳಿಗೆ ಡಿ.ಬಿ.ಟಿ ಮೂಲಕ ಡಿಸೆಲ್ ಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

**ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಅಭಿಯಾನ:** ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲದ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದು, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು.

**ಹೊಸ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ:** ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪಗಳು, ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳಿಂದಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬೆಳೆ ವಿಫಲವಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ರೈತರಿಗೆ ನೀಡುವ ವಿಮಾ ಕಂತಿನ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲನ್ನು ನೀಡಿ ಬೆಳೆ ವಿಮಾ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

**ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮಾನ್ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆ :** ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಸಮಾನ್ ನಿಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಾಗುವಳಿ ಭೂಮಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಹ ರೈತರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ.6000/-ಗಳ ನಗದನ್ನು ರೂ.2000/-ಗಳಂತೆ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪಿ.ಎಂ.ಕಿಸಾನ್ ಯೋಜನೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಹ ರೈತರಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ರೂ.4000/ಗಳನ್ನು ಎರಡು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ಪಿ.ಎಂ.ಕಿಸಾನ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

**ಬೆಳೆ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ:** ರಾಜ್ಯದ ರೈತರು ಬೆಳೆ ಸಾಲ/ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಸಾಲ ಪಡೆದು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿದರೆ ಅಂತಹ ರೈತರಿಗೆ ಶೇ.1ರ ಬಡ್ಡಿ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಮೂಲಕ ಗರಿಷ್ಠ 1.00 ಲಕ್ಷ ಮಿತಿಯೊಳಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಭಿಯಾನ:** ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬತ್ತ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ, ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ, ಎಣ್ಣೆಕಾಳು, ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆಧುನಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಗುಚ್ಛ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಬತ್ತ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ, ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಜಿಪ್ಸಂ/ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣ, ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು, ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಘಟಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಶೇ.50ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು

ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ದೃಢೀಕೃತ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ದ್ವಿವಲಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲಿಗೆ ರೂ.5000/- ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ ರೂ.3000/- ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

**ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ:** ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಥ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮಿತ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ (ಹನಿ/ತುಂತುರು) ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಗೆ 2.00 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಅವರು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಶೇ.90 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ 2.0ಹೆಕ್ಟೇರಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು 5.0ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದವರಿಗೆ ಶೇ.45ರ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

**ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ:** ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ಯೋಜನೆಯು ವಿಸ್ತರಣಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೈತರೇ ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತರದಾಯಿತ್ವವಾಗಬೇಕಾದ ಯೋಜನೆಯಾಗುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಸ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ(ATMA)ಯನ್ನು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಅಧಿಕಾರಿ/ ರೈತರ ತರಬೇತಿ, ಪರಿಚಯ ಪ್ರವಾಸ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ರೈತರ ಗುಂಪು ರಚನೆ, ಕೃಷಿ ಪಾಠಶಾಲೆ, ಕೃಷಿ ಮೇಳ, ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

**ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಅಭಿಯಾನ (SMAM):** ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 2.0ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಇದರಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅನ್ವಯ ರೈತರಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್, ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್, ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಉಪಕರಣಗಳು, ಬಿತ್ತನೆ/ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು, ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು, ಶುಗರ್ ಕೇನ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್, ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್, ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿರುವ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಮತ್ತು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ, ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್/ ಹೈಟೆಕ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಹಬ್ ಗಾಗಿ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ - ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಆಯ್ದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ

(ಅ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

(ಆ) ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ವಿತರಣೆ ಘಟಕದಡಿ ಸಂಕರಣ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ, ಹತ್ತು ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮತ್ತು ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ, ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಧೃಡೀಕೃತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

(ಇ) ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಪುನರ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

(ಈ) ಮುಂದುವರೆದು, ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನುವಾಗಲು ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥ ನೀರಾವರಿ ಸಾಧನಗಳ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

(ಉ) ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು, ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲದೇ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಸಹ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.



ಅನುಬಂಧ-3 (LCQ No.353)

ವಿವಿಧ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಎಂಪ್ಲಾಸ್ಮೆಂಟ್ ಗೊಂಡಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಮೂದಿಸಿದ/ನೀಡಿದ ಕನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ದರಗಳು ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳು

(ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

Sl. No.	Farm Machinery	2022-23		ಸಾಮಾನ್ಯ (@50% ಸಹಾಯಧನ)		ವಿ.ಘ.ಯೋ. & ಗಿ.ಉ.ಯೋ. (@ 90% ಸಹಾಯಧನ)	
		ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
1	Tractors	3,48,000	10,01,070	75,000	75,000	3,00,000	3,00,000
2	Power Tillers (8 BHP & Above)	1,65,000	2,14,500	82,500	82,500	1,00,000	1,00,000
<b>Schedule - A - Land Development, Tillage &amp; Seed Bed Preparation Equipments</b>							
3	MB Plough	48,000	2,07,400	24,000	79,800	43,200	1,00,000
4	Rotavator	58,269	2,28,000	25,760	65,261	46,368	1,00,000
5	Reverse Forward Rotavator	57,000	75,000	28,500	51,300	34,314	61,765
6	Interrow Rotovator	1,35,000	1,82,500	67,500	67,500	1,00,000	1,00,000
7	Rotary Tiller / Rice Harrow	1,10,320	1,85,000	55,160	80,000	99,288	1,00,000
5	Disc Plough	74,500	1,17,000	21,500	36,500	38,700	65,700
6	Disc Harrow	82,000	1,27,000	24,000	35,000	43,200	63,000
7	Cultivator	40,000	72,000	15,000	20,772	27,000	37,390
8	Leveler	38,500	49,500	12,000	12,000	21,600	21,600
9	Cage wheel	64,960	83,000	19,000	23,000	34,200	41,400
10	Blade Harrow	35,000	42,000	10,500	10,500	18,900	18,900
11	Tractor drawn Sub Soiler	36,600	47,500	11,250	11,250	20,250	20,250
12	Laser Guided Land Leveler	3,50,000	4,50,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
13	Rotary Plough / Power Harrow	2,02,000	4,87,200	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
<b>Schedule - B - Sowing &amp; Planting Equipments</b>							
14	Self-Propelled Rice Transplanter / Paddy Furrow Opener / Ridger / Bund former	2,60,000	21,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
15	Seed cum Fertilizer Drill	38,000	71,200	17,218	18,200	30,992	32,760
16	Pneumatic / Vacuum Precision Planter	55,500	1,47,000	18,250	31,500	32,850	56,700
17	Zero Till Drill	4,16,136	5,50,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
17	Roto Till Drill/ Super Seeder	89,000	1,24,000	32,550	44,500	58,590	80,100
18		1,97,000	2,95,000	94,000	94,000	1,00,000	1,00,000

Sl. No.	Farm Machinery	2022-23		ಸಾಮಾನ್ಯ (@50% ಸಹಾಯಧನ)		ವಿ.ಫ.ಯೋ. & ಗಿ.ಉ.ಯೋ. (@ 90% ಸಹಾಯಧನ)	
		ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
19	Fertilizer Broadcaster / Spreader	48,000	62,400	11,500	11,500	20,700	20,700
20	Direct Rice Seeder	1,15,000	1,49,500	89,750	89,750	1,00,000	1,00,000
21	Post Hole Digger	25,000	1,68,000	12,000	46,285	21,600	83,313
22	Self-Propelled Rice Transplanter / Paddy Planter	2,66,000	21,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
23	Multi crop Transplanter	1,40,000	1,60,000	70,000	70,000	1,00,000	1,00,000
24	Broad Bed Furrow Planter	1,00,000	1,67,000	50,000	71,000	90,000	1,00,000
<b>Schedule - C - Inter Cultivation Equipments</b>							
25	2 stroke Brush Cutter	16,000	20,800	8,011	10,138	14,420	18,248
26	4 stroke Brush Cutter	21,500	27,000	9,440	11,500	16,992	20,700
27	Multi Purpose 6 in 1 attachment Brush Cutter	24,000	30,956	19,200	19,200	34,560	34,560
28	Power Weeders (1.75 Hp to 9 HP)	31,000	1,30,000	11,700	44,950	21,060	80,910
29	Rotary Slasher	80,000	1,09,000	29,000	29,000	52,200	52,200
30	Flail Mover	2,00,000	2,08,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
<b>Schedule - D - Tractor / Power Tiller / Power Operated Plant Protection Equipments</b>							
31	Knapsack Power Sprayer	10,000	13,000	4,480	8,500	8,064	15,300
32	HDP/HTP sprayer	12,000	42,900	4,750	18,250	8,550	32,850
33	Tractor operated Sprayer	98,000	1,51,200	4,750	18,250	8,550	32,850
34	Boom Sprayer	92,000	1,32,000	25,984	73,500	46,771	1,00,000
35	Aeroblast Sprayer	1,40,000	7,30,000	70,000	75,000	1,00,000	1,00,000
<b>Schedule E - Equipments for Harvesting &amp; Threshing</b>							
36	Upto 8hp Diesel operated MCT/ Thresher without Engine	1,20,000	1,30,000	60,000	60,000	1,00,000	1,00,000
37	Walker Type (Tractor/ Engine operated) MCT/ Thresher	2,80,000	3,64,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
38	Upto 10hp Diesel operated MCT/ Thresher with Engine	1,80,000	2,60,000	90,000	90,000	1,00,000	1,00,000
39	Upto 10hp Diesel operated MCT/ Thresher Without Engine	1,20,000	2,00,000	60,000	60,000	1,00,000	1,00,000
40	Tractor operated top feed/ side feed MCT/ Thresher	2,00,000	5,75,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
41	Tokri/ Bucket Type MCT	3,45,000	6,50,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000

Sl. No.	Farm Machinery	2022-23		ಸಾಮಾನ್ಯ (@50% ಸಹಾಯಧನ)		ವಿ.ಫ.ಯೋ. & ಗಿ.ಉ.ಯೋ. (@ 90% ಸಹಾಯಧನ)	
		ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
42	High Volume MCT	5,55,000	7,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
43	Tractor operated thresher / MCT with elevator & conveyor	3,80,000	5,10,800	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
44	Groundnut Digger/ Ground digger with elevator	1,75,000	2,25,977	87,500	87,500	1,00,000	1,00,000
45	Tractor operated Groundnut Pod Stripper/ Thresher	1,82,500	5,00,000	91,250	91,250	1,00,000	1,00,000
46	Engine operated Groundnut Pod Stripper / Thresher	1,80,000	3,87,500	90,000	90,000	1,00,000	1,00,000
47	Maize Sheller	2,04,000	3,50,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
48	Reaper	1,28,000	6,00,000	64,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
49	Combined Harvesters (Wheel Type/ Track Type)	23,74,000	37,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
<b>F-Schedule- Equipments for Residue Management / Special Equipment</b>							
50	Tractor / Engine operated Trash Cutter / Mulcher / Shredder	1,84,800	2,95,000	92,400	92,500	1,00,000	1,00,000
51	Tractor operated Single Row Mobile Shredder	2,35,000	4,89,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
52	25 HP to 55 HP Tractor Operated Baler	3,38,240	26,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
53	Shredder (Coconut Fronch Chopper)	1,30,000	2,95,000	65,000	81,500	1,00,000	1,00,000
54	Self-propelled Load Cart (Wheel Barrow)	80,000	1,80,000	40,000	78,500	72,000	1,00,000
55	Motor operated chaff cutter	31,250	90,000	15,625	37,000	28,125	66,600
56	Tractor operated chaff cutter	1,40,000	2,27,500	70,000	80,000	1,00,000	1,00,000
57	Engine operated chaff cutter	64,064	1,05,000	32,032	38,000	57,658	68,400
58	Tractor operated Plastic Mulch Laying Machine	93,000	1,20,000	46,500	46,500	83,700	83,700

Sl. No.	Farm Machinery	2022-23		ಸಾಮಾನ್ಯ (@50% ಸಹಾಯಧನ)		ವಿ.ಫ.ಯೋ. & ಗಿ.ಉ.ಯೋ. (@ 90% ಸಹಾಯಧನ)	
		ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
59	Rice straw chopper cum spreader	4,70,000	6,11,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
60	Stubble shaver (Ratoon Manager)	1,00,240	1,22,000	50,120	50,120	90,216	90,216
61	Tractor operated Rake	1,70,000	5,99,000	85,000	85,000	1,00,000	1,00,000
62	Silage Baler and Wrapper subsidy pattern	20,90,000	21,60,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
<b>Schedule - G - Post Harvest &amp; Agro Processing Equipments</b>							
63	Dal Processor	1,77,000	3,77,600	88,500	1,00,000	1,00,000	1,00,000
64	Mini Rice Mill / Rice Huller	42,700	312700	21,350	1,00,000	38,430	1,00,000
65	Mini Oil Expeller	35000	395000	26,250	1,00,000	31,500	1,00,000
66	Ragi Polishing Machine	93220	93220	46,610	46,610	83,898	83,898
67	Ragi Cleaning Machine (Destoner)	120360	150000	60,180	66,080	1,00,000	1,00,000
68	Sugarcane Crushing Unit	260000	650180	1,00,000	1,00,000	1,00,000	1,00,000
69	Electric Motor operated Flour Mill (2 to 10 HP)	37000	99999	18,500	41,000	33,300	73,800
70	Electric Motor operated Pulverizer (1 HP to 10HP)	25,000	266000	12,500	1,00,000	22,500	1,00,000
71	Rava/ Cattle Feed Machine	52,000	113500	26,000	56,750	46,800	1,00,000
72	Electric Motor Operated Chilly Pounding Machine	59999	92000	30,000	41,000	53,999	73,800
73	Electric Motor operated Shavige / Vermi Celli Machine	42000	70200	21,000	27,000	37,800	48,600
74	Electric Motor operated Sugarcane Juice making machine	43000	68000	21,500	30,000	38,700	54,000
75	Electric Motor operated Wheat Polisher	112000	120000	56,000	56,000	1,00,000	1,00,000
76	Electric Motor operated Papad/ Roti Rolling Machine	31900	32,000	15,950	15,950	28,710	28,710

Sl. No.	Farm Machinery	2022-23		ಸಾಮಾನ್ಯ (@50% ಸಹಾಯಧನ)		ವಿ.ಫ.ಯೋ. & ಗಿ.ಉ.ಯೋ. (@ 90% ಸಹಾಯಧನ)	
		ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
77	Minor millets De-Stoner	160000	171500	80,000	80,000	1,00,000	1,00,000
<b>Schedule - H - Diesel/ Petrol Run Pump Sets</b>							
78	Air Cooled Petrol Engine operated Pump sets (1.5 HP to 4.0 HP)	18585	44000	9,293	11,589	16,727	20,000
79	Air Cooled Diesel Engine operated Pump sets (4.0 HP to 10.0 HP)	37306	75600	18,653	20,000	20,000	20,000
80	Water Cooled Diesel Engine operated Pump sets (4.0 HP to 10.0 HP)	34200	71896	17,100	20,000	20,000	20,000
81	Tractor operated Pump Set	61363	68000	20,000	20,000	20,000	20,000