

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2373
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಡಾ|| ಎಂ.ಜಿ ಮುಳ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ
 ಚುನಾಯಿತರು)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 27-03-2026
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																								
ಅ)	<p>ಕಳೆದ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಎಷ್ಟು ರೈತರ ಜಮೀನಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ; ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕಳೆದ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ 19452 ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೊಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ 19452 ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th style="width: 40%;">ತಾಲ್ಲೂಕು</th> <th style="width: 50%;">ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">2024-25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ಔರಾದ(ಬಿ)</td> <td style="text-align: right;">4066</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ</td> <td style="text-align: right;">4772</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>ಭಾಲ್ಕಿ</td> <td style="text-align: right;">3233</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>ಬೀದರ್</td> <td style="text-align: right;">3772</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>ಹುಮನಾಬಾದ</td> <td style="text-align: right;">3609</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: right;">19452</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2024-25			1	ಔರಾದ(ಬಿ)	4066	2	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	4772	3	ಭಾಲ್ಕಿ	3233	4	ಬೀದರ್	3772	5	ಹುಮನಾಬಾದ	3609		ಒಟ್ಟು	19452
ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ																								
2024-25																										
1	ಔರಾದ(ಬಿ)	4066																								
2	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	4772																								
3	ಭಾಲ್ಕಿ	3233																								
4	ಬೀದರ್	3772																								
5	ಹುಮನಾಬಾದ	3609																								
	ಒಟ್ಟು	19452																								
ಆ)	<p>ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಎಷ್ಟು ರೈತರಿಗೆ Soil Health Card Scheme ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್' ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ; ಈ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಮತೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ ಯೋಜನೆ (ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆ) ಯಡಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 8787 ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 10665 ರೈತರಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 19452 ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಮತೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>																								
ಇ)	<p>ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 01 ಖಾಸಗಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಹಾಗೂ 04 ಸರ್ಕಾರಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿವೆ. ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾವಾಹನಗಳ (MSTL) ಸೌಲಭ್ಯ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ.</p>																								

	<p>(SOIL TESTING LABORATORIES) ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; ದೂರದ ಹಳ್ಳಿಗಳ ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸಂಚಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ವಾಹನಗಳ (MOBILE SOIL TESTING LABS) ಸೌಲಭ್ಯ ಲಭ್ಯವಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಭಾಲ್ಕಿ. 2) ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬೀದರ್. 3) ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೀದರ್ 4) ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ,ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಬೀದರ್ <p>ಖಾಸಗಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ:</p> <p>ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮರಕಲ್ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ</p>
<p>ಈ) ಅತಿಯಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡಲು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳ ವಿವರಗಳೇನು;</p>		<p>ಅತಿಯಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ರೈತರ ತಾಕು (ಜಮೀನು)ಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಚೀಟಿಯಲ್ಲಿನ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಸಮತೋಲನಾತ್ಮಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. 2. ಶಾಲಾ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ದಡಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯದ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಮಕ್ಕಳಿಂದಲೇ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ವಿತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಮತೋಲಿತ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಅದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 4. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸುಧಾರಿತಾ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ವಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಮತೋಲನಾತ್ಮಕ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ

		<p>ಮತ್ತು ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>5. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ ಪರ್ಯಾಯ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಇಲಾಖಾವತಿಯಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಗತಿಪರ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರ ಮಾದರಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>6. ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ದೂರದರ್ಶನ, ಜಿಲ್ಲಾ/ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ & ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೇಳಗಳು/ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಮೂಲಕ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>7. ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನದಡಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>8. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ GOBAR-DHAN (Galvanizing Organic Bio Agro Resources-Dhan) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು Fermented Organic Manure/Liquid Fermented Organic Manure (FOM/LFOM) ಮತ್ತು Phosphate Rich Organic Manure (PROM) ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ, ಮಾರಾಟವಾದ ಪ್ರತಿ ಟನ್‌ಗೆ ರೂ.1500/- ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನೆರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>9. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 990 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ 49,500 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಉ)	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿ (Biological Farming) ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿ (biological Farming) ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಗಳು ಅಥವಾ 'ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮ'ಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ,

<p>ಯಾವುದೇ ಯೋಜನೆಗಳು 'ಸಾವಯವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆಯೇ; ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>ವಿಶೇಷ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಅಭಿಯಾನ, ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ - ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (ಹಿಂದಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ), ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾಕಾರಕಗಳ ವಿತರಣೆ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
--	--

ಕೃಇ 97 ಎಎಂಎಸ್ 2026

(ಎನ್.ಚೆಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿ)
ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ

2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ
ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳು

(ಅನುದಾನ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಅಭಿಯಾನ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತಾ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ, ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕ, ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ)	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ವಿತರಣೆ)
1	ಜಿರಾದ (ಬಿ)	10,10,625	50,47,728	1,40,000
2	ಬೀದರ	10,10,625	53,48,934	1,40,000
3	ಭಾಲ್ಕಿ	10,10,625	55,52,133	1,40,000
4	ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ	10,10,625	52,16,107	1,40,000
5	ಹುಮನಾಬಾದ	10,10,625	55,33,210	1,40,000
	ಒಟ್ಟು	50,53,125	2,66,98,112	7,00,000

ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು