

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 295
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮಧು ಜಿ.ಮಾದೇಗೌಡ (ಪದವೀದರರ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 07-07-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ಅ)	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣು (ಉಪ್ಪು, ಕ್ಷಾರ, ಜೌಗು) ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು ಎಷ್ಟು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ:(ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣು (ಉಪ್ಪು, ಕ್ಷಾರ, ಜೌಗು) 21898 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಿದ್ದು, ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ. <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ ಸಂ</th> <th>ತಾಲ್ಲೂಕು</th> <th>ಉಪ್ಪು, ಕ್ಷಾರ, ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ಮಂಡ್ಯ</td><td>2824</td></tr> <tr><td>2</td><td>ಮದ್ದೂರು</td><td>9273</td></tr> <tr><td>3</td><td>ಮಳವಳ್ಳಿ</td><td>3942</td></tr> <tr><td>4</td><td>ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ</td><td>1443</td></tr> <tr><td>5</td><td>ಪಾಂಡವಪುರ</td><td>1582</td></tr> <tr><td>6</td><td>ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ</td><td>1996</td></tr> <tr><td>7</td><td>ನಾಗಮಂಗಲ</td><td>839</td></tr> <tr><td></td><td>ಒಟ್ಟು</td><td>21899</td></tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಉಪ್ಪು, ಕ್ಷಾರ, ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	1	ಮಂಡ್ಯ	2824	2	ಮದ್ದೂರು	9273	3	ಮಳವಳ್ಳಿ	3942	4	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ	1443	5	ಪಾಂಡವಪುರ	1582	6	ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	1996	7	ನಾಗಮಂಗಲ	839		ಒಟ್ಟು	21899
ಕ್ರ ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಉಪ್ಪು, ಕ್ಷಾರ, ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)																											
1	ಮಂಡ್ಯ	2824																											
2	ಮದ್ದೂರು	9273																											
3	ಮಳವಳ್ಳಿ	3942																											
4	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ	1443																											
5	ಪಾಂಡವಪುರ	1582																											
6	ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	1996																											
7	ನಾಗಮಂಗಲ	839																											
	ಒಟ್ಟು	21899																											
ಆ)	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣು ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಳೆದ 05 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತಗ್ಗಿಸಲಾಗಿದೆ: ಇದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವ ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ: (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಕಾಡಾ ವತಿಯಿಂದ ಎಂಪಿಎಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಂಗವಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಕೆಳಗಿನ ಬಸಿಗಾಲುವೆ (Sub-surface drainage) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣು ಪ್ರಮಾಣ ತಗ್ಗಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ																											
ಇ)	ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರೈತರು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ (ಡಯಂಬ್) ಕೊರತೆ ಇರುವುದು ನಿಜವೇ;	ಇಲ್ಲ																											
ಈ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬೇಡಿಕೆ, ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಕೊರತೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ: ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು: (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬೇಡಿಕೆ:- 1898 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ (ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸಂಪರಿ ಸರಬರಾಜು)</p> <p>ಪೂರೈಕೆ:- 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ "ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆ (Food and Nutrition Security)" ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೂ. 58.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಲನುದಾನವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ 1547 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಡಯಂಬ್ ಸರಬರಾಜಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>																											

		<p>ಹಾಗೂ "ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಭಿಯಾನ"ದಡಿ ಮುಂಬೇ-2023ರ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ರೂ.31.95 ಲಕ್ಷಗಳ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿಗೆ 710.00 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಸರಬರಾಜು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 2257 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಡಯಾಂಚ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕೊರತೆ:- ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಹಸಿರೇ ಗೊಬ್ಬರ ಬೀಜ (ಡಯಾಂಚ್) ಕೊರತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p>																											
<p>ಉ)</p>	<p>ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆ, ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ Crop rotation ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ. ಯಾವ ಬೆಳೆ ನಂತರ ಯಾವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಲಾಭಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು:</p>	<p>ಹೌದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ತರಬೇತಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ನಂತರ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ/ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಯುವಂತೆ ಬೆಳೆ ಪರಿವರ್ತನೆ (crop rotation) ಮಾಡಲು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಡಿ ಭತ್ತದ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಿದ್ದು, ಲದರಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆದಾಯದ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೂರಜನಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣದಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>																											
<p>ಊ)</p>	<p>ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಲಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮಳೆಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ? (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಟೆಲಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮಳೆಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ ಸಂ</th> <th>ತಾಲ್ಲೂಕು</th> <th>ಮಳೆ ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಮಂಡ್ಯ</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಮದ್ದೂರು</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಮಳವಳ್ಳಿ</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಪಾಂಡವಪುರ</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ನಾಗಮಂಗಲ</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>243</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮಳೆ ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳು	1	ಮಂಡ್ಯ	48	2	ಮದ್ದೂರು	43	3	ಮಳವಳ್ಳಿ	40	4	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ	22	5	ಪಾಂಡವಪುರ	25	6	ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	35	7	ನಾಗಮಂಗಲ	30		ಒಟ್ಟು	243
ಕ್ರ ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮಳೆ ಮಾಪನ ಕೇಂದ್ರಗಳು																											
1	ಮಂಡ್ಯ	48																											
2	ಮದ್ದೂರು	43																											
3	ಮಳವಳ್ಳಿ	40																											
4	ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ	22																											
5	ಪಾಂಡವಪುರ	25																											
6	ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	35																											
7	ನಾಗಮಂಗಲ	30																											
	ಒಟ್ಟು	243																											

ಕ್ರ.ಇ 47 ಎಎಂಎಸ್ 2023

(ಎನ್. ಚಲುವರಾಯಸ್ವಾಮಿ)

ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಚುಕ್ಕೆ ರಹಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ :295ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ
ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣು ಪ್ರಮಾಣ ತಗ್ಗಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ
ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ

ತಾಲ್ಲೂಕು	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
ನಾಗಮಂಗಲ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ಪಾಂಡವಪುರ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ಮಂಡ್ಯ	0.00	0.00	0.00	0.00	16.25
ಮದ್ದೂರು	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ಮಳವಳ್ಳಿ	37.00	14.00	0.00	25.72	0.00
ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ	0.00	0.00	0.00	6.76	0.00
ಒಟ್ಟು	37.00	14.00	0.00	32.48	16.25