

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1784  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಕವಟಗಿಮಠ ಮಹಾಂತೇಶ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ( ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಸಚಿವರು  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 19-03-2021

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕೀಟಬಾಧೆ, ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಔಷಧಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಚಯಿಸಿರುವ "ಇ-ಸ್ಯಾಪ್" (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ ಫಾರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಗಿದೆ ಎಂಬ ವರದಿ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ?	2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ರವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ e-SAP (Electronic Solutions Against Agricultural Pests) ತಂತ್ರಾಂಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ತೋಟದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕೀಟಬಾಧೆ, ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಔಷಧಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ "ಇ-ಸ್ಯಾಪ್" ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಮೂಲಕ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 3946 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 9588 ಸಂಖ್ಯೆಯ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದುವರೆವಿಗೂ 18,699 ಬಾರಿ ಇ-ಸ್ಯಾಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮೂಲಕ ಸಲಹೆ/ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಸದರಿ ಆಪ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಗಿದೆ ಎಂಬ ವರದಿ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಆ	ರೈತರಿಗೆ ಈ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	ರೈತರಿಗೆ ಈ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕಂಡುಬರುವ ಕೀಟಬಾಧೆ, ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಔಷಧಗಳ ಸಿಂಪರಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಣ ಪ್ರತಿಯ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>2. ಕೀಟ/ರೋಗಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕುರಿತು ತಕ್ಷಣವೇ ಪರಿಹಾರ ದೊರಕದ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶದ ವೇದಿಕೆಯ ತಜ್ಞರುಗಳ ಮೂಲಕ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> </ol>

		<p>3. ಈ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು ರವರಿಂದ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಇ-ಸ್ಯಾಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>4. ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ, ಇಲಾಖೆಯ Website ನಲ್ಲಿ, Social Media ಗಳಾದ Twitter ಹಾಗೂ Facebook ನ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>5. ಸ್ಥಳೀಯ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
--	--	--

ಇ	<p>ಸದರಿ ತಂತ್ರಾಂಶದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು:</p>	<p>1. ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗಳ ವಿವರ ಹೀಗಿರುತ್ತದೆ - ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಬದನೆಕಾಯಿ, ಎಲೆಕೊಸು, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಲಿಂಬೆ, ತೆಂಗು, ಶುಂಠಿ, ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ಮಲ್ಲಿಗೆ, ಮಾವು, ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಟೊಮ್ಯಾಟೊ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಅರಿಶಿಣ, ಕಾಫಿ.</p> <p>2. ಅಲ್ಲದೇ ಆಂಧ್ರೂರಿಯಮ್, ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಕಂ, ಗೋಡಂಬಿ, ಸೇವಂತಿಗೆ, ಕೊಕೋ, ಅಂಜೂರ, ಸೀಬೆ, ನೇರಳೆ, ಕರಬೂಜ, ಪಪಾಯ, ಗುಲಾಬಿ, ಸುಗಂಧರಾಜ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಂಗಡಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇ-ಸ್ಯಾಪ್ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
---	--	---

ಈ	<p>ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>ಸಮಗ್ರ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ 1,53,002 ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>
---	---	---

ಉ	<p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬೆಳೆಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಬೆಳೆಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಮಾಹಿತಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th>ತಾಲ್ಲೂಕು</th> <th>ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಅಥಣಿ</td> <td>157</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</td> <td>1124</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಬೆಳೆಗಾವಿ</td> <td>1224</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಗೋಕಾಕ್</td> <td>244</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	1	ಅಥಣಿ	157	2	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	1124	3	ಬೆಳೆಗಾವಿ	1224	4	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	345	5	ಗೋಕಾಕ್	244
		ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ																
		1	ಅಥಣಿ	157																
		2	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	1124																
		3	ಬೆಳೆಗಾವಿ	1224																
4	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	345																		
5	ಗೋಕಾಕ್	244																		

	6	ಹುಕ್ಕೇರಿ	573
	7	ಕಾಗವಾಡ	20
	8	ಖಾನಾಪುರ	467
	9	ಕಿತ್ತೂರು	566
	10	ಮೂಡಲಗಿ	154
	11	ನಿಪ್ಪಾಣಿ	502
	12	ರಾಯಬಾಗ್	465
	13	ರಾಮದುರ್ಗ	682
	14	ಸವದತ್ತಿ	1502
		ಒಟ್ಟು	8025

HORTI-183 HGM 2021



(ಆರ್.ಶಂಕರ್)

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಸಚಿವರು