

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- 1 ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 87 (747)
- 2 ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸಿ. ಎನ್. ಮಂಜೇಗೌಡ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
- 3 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು
- 4 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 10.03.2026

ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																				
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು 726.41 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಅಂದಾಜು 29,576 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.</p> <p>Jackfruit is cultivated on an area of 726.41 hectares, with an estimated annual production of 29,576 metric tones in the State. The district-wise information is as follows.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರ</p> <p>Details of Jackfruit Area and production in the State</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ. Sl. No.</th> <th>ಜಿಲ್ಲೆಗಳು Districts</th> <th>ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್) Area (In Hectare)</th> <th>ಉತ್ಪನ್ನ (ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್) Production (In Metric tons)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು Chikkamagaluru</td> <td>260.80</td> <td>11439</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ತುಮಕೂರು Tumakuru</td> <td>64.82</td> <td>2689</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಹಾಸನ Hassan</td> <td>58.55</td> <td>2342</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾ) Bengaluru (R)</td> <td>58.23</td> <td>2762</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ Dakshina Kannada</td> <td>51.18</td> <td>2040</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ Uttara Kannada</td> <td>49.29</td> <td>2298</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ಉಡುಪಿ Udupi</td> <td>49.00</td> <td>940</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ಶಿವಮೊಗ್ಗ Shivamogga</td> <td>36.13</td> <td>1314</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ Chikkaballapura</td> <td>14.34</td> <td>643</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>ಬೆಂಗಳೂರು (ನ) Bengaluru (U)</td> <td>14.20</td> <td>653</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು Other Districts</td> <td>69.87</td> <td>2456</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು TOTAL</td> <td>726.41</td> <td>29576</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ. Sl. No.	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು Districts	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್) Area (In Hectare)	ಉತ್ಪನ್ನ (ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್) Production (In Metric tons)	1	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು Chikkamagaluru	260.80	11439	2	ತುಮಕೂರು Tumakuru	64.82	2689	3	ಹಾಸನ Hassan	58.55	2342	4	ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾ) Bengaluru (R)	58.23	2762	5	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ Dakshina Kannada	51.18	2040	6	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ Uttara Kannada	49.29	2298	7	ಉಡುಪಿ Udupi	49.00	940	8	ಶಿವಮೊಗ್ಗ Shivamogga	36.13	1314	9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ Chikkaballapura	14.34	643	10	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ) Bengaluru (U)	14.20	653	11	ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು Other Districts	69.87	2456		ಒಟ್ಟು TOTAL	726.41	29576
ಕ್ರ.ಸಂ. Sl. No.	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು Districts	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆಕ್ಟೇರ್) Area (In Hectare)	ಉತ್ಪನ್ನ (ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್) Production (In Metric tons)																																																			
1	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು Chikkamagaluru	260.80	11439																																																			
2	ತುಮಕೂರು Tumakuru	64.82	2689																																																			
3	ಹಾಸನ Hassan	58.55	2342																																																			
4	ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾ) Bengaluru (R)	58.23	2762																																																			
5	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ Dakshina Kannada	51.18	2040																																																			
6	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ Uttara Kannada	49.29	2298																																																			
7	ಉಡುಪಿ Udupi	49.00	940																																																			
8	ಶಿವಮೊಗ್ಗ Shivamogga	36.13	1314																																																			
9	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ Chikkaballapura	14.34	643																																																			
10	ಬೆಂಗಳೂರು (ನ) Bengaluru (U)	14.20	653																																																			
11	ಇತರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು Other Districts	69.87	2456																																																			
	ಒಟ್ಟು TOTAL	726.41	29576																																																			

<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲದೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶೇ.40 ರಿಂದ 50 ರಷ್ಟು ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ವ್ಯರ್ಥವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ಅತಿ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಹಾಳಾಗುವ ಗುಣ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಹಣ್ಣು ವ್ಯರ್ಥವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಹಲಸಿನ ಮೇಳವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>Jackfruit is a highly perishable fruit and wastage of unutilised fruit has been noticed.</p> <p>Jackfruit mela is being organized to improve the market for jackfruit.</p>												
<p>ಇ) ಕಾಫಿ, ಚಹಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಇರುವಂತೆ, ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ "ಹಲಸಿನ ಮಂಡಳಿ" ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಹಲಸಿನ ಮಂಡಳಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>It is not intended to establish Jackfruit board.</p>												
<p>ಈ) ಹಣ್ಣುಗಳು ವ್ಯರ್ಥವಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಶೀತಲೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅನುದಾನ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಹೌದು, ಹಣ್ಣುಗಳು ವ್ಯರ್ಥವಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಶೀತಲೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕೆಳಕಾಣಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p> <p>1.ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 236 ಶೀತಲಗೃಹಗಳು ಇದ್ದು, ಅವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 8.45 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ 7 ಶೀತಲಗೃಹಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 24,000 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಗಳು.</p> <p>2.ಶೀತಲಗೃಹ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮುಂದೆ ಬರುವ ರೈತರು/ಖಾಸಗಿ/FPO/ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.</p> <p>Yes, The following steps have been taken to establish cold storage unit or processing units to prevent fruits from going waste.</p> <p>1. There are 236 cold storages in the state with a total storage capacity of 8.45 lakh metric tones. In addition, 7 new cold storages are being constructed by the Horticulture Department with a total capacity of 24,000 metric tones.</p> <p>2. Financial assistance is being provided to farmers/private/FPO/associations who come forward to set up cold storage unit or processing unit. The details are as follows.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: right;">(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (Rs.In lakhs)</th> </tr> <tr> <th>ಘಟಕ Component</th> <th>ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ Unit cost</th> <th>ಸಹಾಯಧನ Assistance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶಾಲ ಯೋಜನೆ (RKVY)</td> </tr> <tr> <td>ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ</td> <td>ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.50.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.200 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗಿರಬೇಕು.</td> <td>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.25 ರಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು</td> </tr> </tbody> </table>	(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (Rs.In lakhs)			ಘಟಕ Component	ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ Unit cost	ಸಹಾಯಧನ Assistance	1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶಾಲ ಯೋಜನೆ (RKVY)			ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.50.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.200 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗಿರಬೇಕು.	ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.25 ರಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು
(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (Rs.In lakhs)													
ಘಟಕ Component	ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ Unit cost	ಸಹಾಯಧನ Assistance											
1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶಾಲ ಯೋಜನೆ (RKVY)													
ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.50.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ.200 ಲಕ್ಷಗಳವರೆಗಿರಬೇಕು.	ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.25 ರಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು											

