

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 90 (829)  
 ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಬಾಬು (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು.  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 10.03.2026

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	<p>ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಹಜ ಬೇಸಾಯ ಅಳವಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು: ಬಹು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಬೊಕ್ಕಸಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆ ಇಲ್ಲದೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದೆ ಇದೆಯೇ:</p>	<p>ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಹಜ ಕೃಷಿ ಎಂದರೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ (PKVY Phase-II) ತುಮಕೂರು ಹಾಗೂ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗುಚ್ಚಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ (PKVY Phase-III) ತುಮಕೂರು, ಹಾಸನ, ಮಂಡ್ಯ, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 10 ಗುಚ್ಚಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p><b>ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಗುಚ್ಚ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ (PKVY Phase-II) : ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ 10000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 18 ಗುಚ್ಚಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ 11630 ರೈತರಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ (PKVY Phase-III): 2025-26 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 64 ಗುಚ್ಚಗಳಲ್ಲಿ 32000 ಹೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸಾವಯವ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ರೈತರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ, PGS ಗುಂಪು ರಚನೆ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</li> </ul> </li> <li>2. ಪ್ರತಿ ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು 500 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶ</li> </ol>

ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

3. ಪ್ರತಿ ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪರಿವರ್ತನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ, ಜೀವಸಾರ ಘಟಕ, ಜೀನುಪೆಟ್ಟಿಗೆ, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ನೆಲ ಹಾಸು, ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ/ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು, ತರಕಾರಿ ಬೀಜ, ದೇಶೀಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ/ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳು, ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಸಸ್ಯ ಜನ್ಯ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್ ಗಳಿಗೆ ರೈತರ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

4. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ, ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

5. ಸಾವಯವ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡ ತಾಕುಗಳ ದೃಢೀಕರಣ ಪಡೆಯಲು ರೈತರು ಭರಿಸಬೇಕಾದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

6. ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

7. ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಕಂಪನಿ/ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

8. ಬ್ರಾಂಡ್ ಸೃಜನೆ, ವ್ಯಾಪಾರ ಮೇಳಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಚಾರ, ಸಾವಯವ ಸಂತೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಉಪ ಕ್ರಮಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ (PKVY Phase-II) ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ರೂ.50000/- ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲು ಒಟ್ಟು ರೂ. 31,000/-ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ ರೂ.19,000 ಗಳನ್ನು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿ, ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿಯೋಜನೆ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ, ಪ್ರಚಾರ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ (PKVY Phase-III) ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ರೂ.31500/- ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ನೀಡಲು ಒಟ್ಟು ರೂ. 15,000/-ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ ರೂ.16,500ಗಳನ್ನು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿ, ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿಯೋಜನೆ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ, ಪ್ರಚಾರ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಬ್ರಾಂಡ್

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಘಟಕವಾರು ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರವನ್ನು  
ಅನುಬಂಧ-೧ ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ

ರೈತರ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಜಾರಿಗೆ  
ತರುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ನರೇಗಾ  
ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

For rejuvenation of horticultural crops including  
coconut plantations, natural farming i.e. organic  
farming is being encouraged.

In the first stage (PKVY Phase-II), 2 clusters have  
been identified in Tumkur and Mandya districts for  
implementing organic farming in coconut  
plantations. In the second stage (PKVY Phase-III) 10  
clusters have been identified in Tumkur, Hassan,  
Mandya, Mysore, Chamarajanagar, Chitradurga  
districts.

In this regard, the following steps have been taken  
under the Paramparagata Krishi Vikas Yojana.

1. Farmers are being encouraged to implement  
organic farming in cluster mode.

• In the first stage (PKVY Phase-II): 18 clusters have  
been identified including all crops covering an area  
of 10000 hectares across the state and assistance  
has been provided to 11630 farmers for organic  
conversion.

• In the second stage (PKVY Phase-III): In 2025-26,  
steps have been taken to convert 32000 ha of area  
to organic in 64 clusters in 30 districts. Activities  
such as baseline survey of farmers, PGS group  
formation, capacity building and training programs  
are being carried out.

2. Approximately 500 hectares of area is covered in  
each cluster.

3. In each cluster for organic conversion the  
assistance is being provided to farmers for  
construction of vermi compost unit, bio-digester  
unit, bee keeping units, cow mats, green manure

seeds, bio-fertilizers/bio-control agents, vegetable seeds, indigenous seeds and horticultural/forest seedlings, perennial fodder crops, plastic drums for plant based pesticide preparation, within the limits of unit cost for the units as selected by the farmers..

4. Training and study tours for farmers on organic farming are being carried out.

5. Expenses incurred by farmers for obtaining certification of organic conversion of Agriculture lands is borne.

6. Value addition, marketing and publicity for organic products are being undertaken.

7. Assistance is being provided to farmer producer companies/organizations/PGS groups to create infrastructure for value addition.

8. Steps are being taken to participate in brand creation, trade fairs, exhibitions and local promotion, organic fairs, local marketing, national trade fairs.

**In the first phase (PKVY Phase-II) :** Rs.50000/- per hectare for three years is being provided for the above mentioned units, out of which a total of Rs. 31,000/- per hectare is being provided as incentive to farmers for organic conversion and Rs.19,000/- per hectare for activities such as capacity building, deployment of manpower, certification, publicity, branding and marketing.

**In Second phase (PKVY Phase-III):** A total of Rs.31500/- per hectare for three years is being provided. Out of which, Rs. 15,000/- per hectare incentive to farmers for organic conversion and Rs.16500/- per hectare for activities such as capacity building, deployment of manpower, certification, publicity, branding and marketing.

Component wise cost norms details are provided in the Annexure-I

		Steps have been taken to implement multi-cropping system and assistance is being provided to farmers under the NREGA scheme.										
ಅ)	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಹಜ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು:	<p>ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಗುಚ್ಚು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ 640 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 2 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೇಲಿನ (ಅ) ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>Organic farming in Horticulture has been adopted in Chikkanayakanahalli taluk in a cluster mode in 2 Gram Panchayats in an area of 640 ha under the Paramparagata Krishi Vikas Yojana scheme.</p> <p>The steps taken to adopt this scheme in Horticulture all over the state are explained in the answer above (ಅ).</p>										
ಇ)	ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಜ ಕೃಷಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದು ಕಾಯಕ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು, ಅನುದಾನಗಳು, ಸಹಾಯಧನಗಳು ಯಾವುವು: ಇಲ್ಲದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ರೂಪಿಸಲಿದೆ;	<p>ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದು ರೈತರಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು, ಅನುದಾನಗಳು, ಸಹಾಯಧನಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:-</p> <p>The details of schemes, grants and assistance provided to support farmers for implementing organic farming in horticulture are as follows.</p> <p><b>2025-26 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ</b></p> <p>2025-26 Paramparagata Krishi Vikas Yojana:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಕ್ರ.ಸಂ</th> <th rowspan="2">ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ Component details</th> <th colspan="2">ಅನುದಾನ ವಿವರ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> <tr> <th>PKVY Phase II</th> <th>PKVY Phase III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಬೆಂಬಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ Programme implementation through Support Agencies/ Service Provider(SP).</td> <td>114.32</td> <td>640.00</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ Component details	ಅನುದಾನ ವಿವರ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)		PKVY Phase II	PKVY Phase III	1	ಬೆಂಬಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ Programme implementation through Support Agencies/ Service Provider(SP).	114.32	640.00
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ Component details	ಅನುದಾನ ವಿವರ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)										
		PKVY Phase II	PKVY Phase III									
1	ಬೆಂಬಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ Programme implementation through Support Agencies/ Service Provider(SP).	114.32	640.00									

2	ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪರಿಷತ್ತುಗಳ ಮೂಲಕ PGS ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ PGS Certification through Regional Council(RC)	77.22	20.00
3	ರೈತರ ಖಾತೆಗೆ ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ Incentives to the Farmers and supply of tools	557.00	512.00
4	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ Value Addition Marketing and Publicity	322.64	320.00
5	ಶೇ.2ರಷ್ಟು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚ Administrative cost @ 2%	48.82	36.00
ಒಟ್ಟು		1120.00	1528.00

ಘಟಕವಾರು ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರವನ್ನು  
ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ

Component wise cost norms details are provided in  
the Annexure-I

ಈ)	ರಾಜ್ಯದ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವು ಸಹಜ ಕೃಷಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ; ಸಹಜ ಕೃಷಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆಯೇ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ (PKVY Phase-II) 10000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ (PKVY Phase-III) 32000 ಹೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸಾವಯವ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಸಾವಯವ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿತ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಸಾರ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</li> <li>• In the first stage (PKVY Phase-II), 10000 hectares of Agricultural land is converted to organic, and 32000 hectares in the second stage (PKVY Phase-III) of the state.</li> <li>• Grants are being provided as per the approved action plan of the Central Government under the Paramparagatha Krishi Vikas Yojana for organic conversion, and assistance is being provided as per the Central Government guidelines. There is no intention to increase.</li> </ul>
----	--	---

ಉ)	<p>ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗ ಸಹಜ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಇದನ್ನು ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು: ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ; (ವಿವರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖಾ ವತಿಯಿಂದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2020-2021 ಸಾಲಿನಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೇಲೆ (ಅ) ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ/ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.</p> <p>The Horticulture Department has implemented the Paramparagata Krishi Vikas Yojana for organic farming in Chikkanayakanahalli Taluk of Tumkur District from 2020-2021.</p> <p>The steps taken to expand this scheme in the State are explained above (ಅ).</p> <p>The program is being implemented at the district/taluk level in the Horticulture Department, and grants are being released to the Taluk officers, grants are not released to the Gram Panchayats. However, the scheme is being implemented in villages.</p>
ಊ)	<p>ಸಹಜ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಗು ಬೆಳೆ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ನೀಡುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಯಾವ ಯಾವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ;</p>	<p>ಹೌದು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ ತೆಂಗು ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು. ಇದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು (ಅ) ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. Yes, chemical-free coconut crop can be produced. Details of programs to encourage this are explained above (ಅ).</p>

<p>ಋ) ತೆಂಗು ಬೆಳೆ ಒಂದು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬರಿಯನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನದ ಮೂಲಕ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>• ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು 2009 ರಿಂದ ರಫ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮಂಡಳಿ (Export Promotion council) ಎಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ನೋಂದಣೆ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.</li> <li>• ತೆಂಗು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉದ್ಯಮಾವಕಾಶಗಳು, ರಫ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು, ನವೀಕರಣಗಳು, ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಉದ್ಯಮಿಗಳು, ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>• ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ: ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಸ್ಥಾಪಿತ ಹಾಗೂ ಹೊಸದಾಗಿ ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖರೀದಿದಾರ-ಮಾರಾಟಗಾರರ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ರಫ್ತುದಾರರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಿ, ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ತೆಂಗಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</li> <li>• ರಫ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮಂಡಳಿ (EPC)ಯಾದ ತೆಂಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯು ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ರಫ್ತುದಾರರನ್ನು ರಫ್ತು ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ.</li> <li>• ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಯೋಜನೆ: ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಉಪಕರಣಗಳ ವೆಚ್ಚದ 50% ವರೆಗೆ ಹಣಕಾಸು ಸಹಾಯವನ್ನು ಮರುಪಾವತಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</li> </ul>
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ನೀತಿ ನಿರ್ಧಾರ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು: ತೆಂಗು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಆಮದು ಮತ್ತು ರಫ್ತನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಾಗ ನೀತಿ ರೂಪಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.</li> </ul> <p>The following steps are taken for export of coconut and copra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coconut development board (CDB) in taking efforts to strengthen and uplift the coconut sector by promoting value addition, marketing and export.</li> <li>• Being notified as Export Promotion Council (EPC) from 2009 onwards, CDB issues the registration cum membership certificate (RCMC) to exporters.</li> <li>• Seminars/workshops for entrepreneurs and exporters on products of coconut, the formalities in exports, updations, quality certification in export etc.</li> <li>• Participation in international fairs: support exporters to develop market for their coconut products globally by creating opportunities for participating in international events and facilitating participation of exporters in buyer seller meets.</li> <li>• As EPC, CDB is recognizing the exporters through exports excellence award for their outstanding performance in various fields connected with coconut industry.</li> <li>• Scheme for quality certification: Financial assistance is provided as reimbursement of 50% of the costs for certification and in-house quality control equipment as per norms.</li> <li>• Policy recommendation: CDB closely monitors the import and export of coconut products and provides policy formulation on needs basis.</li> </ul>
--	--	---

ಸಂಖ್ಯೆ: HORTI 92 HGM 2026

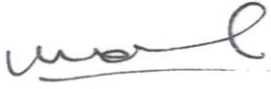


(ಎಸ್. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ)

ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (PKVY Phase II ಮತ್ತು Phase III) ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಧನದ ವಿವರಗಳು

ಘಟಕದ ವಿವರ		PKVY Phase II ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ /ಹೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)				PKVY Phase III ಯೋಜನೆಯ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ /ಹೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)			
		ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	ಒಟ್ಟು	ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷ	ಎರಡನೇ ವರ್ಷ	ಮೂರನೇ ವರ್ಷ	ಒಟ್ಟು
ಅ	ಬೆಂಬಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ								
	1 ಗುಚ್ಚು ರಚನೆ, ಸಾಮರ್ಥ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರವಾಸ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ	1000	1000	1000	3000	1500	1500	1500	4500
2	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ, ದತ್ತಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಆರೋಹಣ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡು	1500	1500	1500	4500	1500	1500	1500	4500
ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪರಿಷತ್ತುಗಳ ಮೂಲಕ PGS ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ									
ಆ	3 ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಹಿಂಬರಹ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪರಿಷತ್ತುಗಳಿಗೆ ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ	700	700	700	2100				
	4 ಪೀಡನಾಶಕ ಶೇಷಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪೀಡನಾಶಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು	0	300	300	600	1000	1000	1000	3000
ರೈತರ ಖಾತೆಗೆ ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ									
ಇ	5 ಸಾವಯವ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿಯೇ ಜೈವಿಕ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ	12000	10000	9000	31000	5000	5000	5000	15000
ಈ	6 ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಸಾಮೂಹಿಕ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್, ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್, ಸ್ಥಳ ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ವಾಹನ ಸೇವೆ	0	500	1000	1500				
	7 FPC/FPO ನೆಲೆಗೆಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು - ಒಟ್ಟು	0	1000	1000	2000	1000	1500	2000	4500
	8 ಬ್ರಾಂಡ್ ಸೃಜನೆ, ವ್ಯಾಪಾರ ಮೇಳಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಚಾರ, ಸಾವಯವ ಸಂತೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಉಪ ಕ್ರಮಗಳು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೇಳಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು (ಇಲಾಖೆ ಮೂಲಕ)	1300	2000	2000	5300				
ಒಟ್ಟು (1-7)		16500	17000	16500	50000	10000	10500	11000	31500

  
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು  
