

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ, ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:

1289

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು:

ಶ್ರೀ ಪಿ.ಆರ್.ರಮೇಶ್

ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:

17-03-2020

ಉತ್ತರಿಸುವವರು:

ಪೌರಾಢಳಿತ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟ್ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರ
ಅ	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೇಷ್ಟ್ ಗೂಡಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂಡು ಮತ್ತು ಸಣ್ಣೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಇವೆ; (ಜಿಲಾಭಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 55 ರೇಷ್ಟ್ ಗೂಡಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 4 ದೂಡು ರೇಷ್ಟ್ ಗೂಡಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು, 51 ಸಣ್ಣೆ ರೇಷ್ಟ್ ಗೂಡಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಾಗಿವೆ. (ಜಿಲಾಭಾರು ವಿವರ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ)
ಆ	ಬೇರೆ ದೇಶ/ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ರೇಷ್ಟ್ಯಾಯನ್ನು ಅಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಂದ ಎಷ್ಟು ರೇಷ್ಟ್ಯಾಯನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಅಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ; (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕೆ, ಬೇರೆ ದೇಶ/ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ರೇಷ್ಟ್ ಅಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ, ರೇಷ್ಟ್ ಮಂಡಳಿಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತಕೆ ಒಟ್ಟು ರೇಷ್ಟ್ ಅಮದಿನ ವ್ಯವಾಳ 2785 ಟಿನ್ ಗಳಷ್ಟು ರೂಪ್ತಿಯಾಗಿವೆ. ಇದು 3 ಎಂ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ದಿನಿಂದಿಂದ ರೇಷ್ಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಚಿನ್ನಾ ಮತ್ತು ವಿಯಂತ್ರಾಂ ದೇಶದಿಂದ ಅಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಇ	ರಾಜ್ಯದ ರೇಷ್ಟ್ಯಾಯನ್ನು ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ / ದೇಶಗಳಿಗೆ ರವ್ತು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಇದ್ದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ರೇಷ್ಟ್ಯಾಯನ್ನು ರವ್ತು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ದೇಶದ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ರೇಷ್ಟ್ಯಾಯ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ರಾಜ್ಯಗಳ ಕೆಜ್ಜು ರೇಷ್ಟ್ಯಾಯ ಬಳಕೆಯ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ಅಂಕ-ಅಂಶ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾದನೆಯಾಗುವ ರೇಷ್ಟ್ ಬಳಕೆ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳು ಶೇ.50-60 ರಷ್ಟುಯೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಟ್ ನೂಲು, ಬಟ್ಟೆ ಸೀದು ಉದ್ದುವುಗಳು, ನೆಲ ಹಾಸುಗಳು ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟ್ ಜೂಟು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ದೇಶದ ರೇಷ್ಟ್ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟ್ ಉತ್ತಾನ್ನಸ್ಯಾಗಿ ರೇಷ್ಟ್ ಮತ್ತು ಮೊಲ್ಲೆ 291.36 ಮೀಲಿಯನ್ ಅಮರಿಕನ್ ಡಾಲರ್‌ನ್ನಿಂದ. ಕೇಂದ್ರ ರೇಷ್ಟ್ ಮಂಡಳಿಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಇದರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಶೇ.24 ರಷ್ಟು ರೂಪ್ತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಈ	ರೇಷ್ಟ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹಜ್ಜೀಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೇಗೊಂಡಿರುವ ಕುರುಕ್ಕಿನೇ; ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಾಗುವು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ರೇಷ್ಟ್ ಗೂಡಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಜ್ಜೀಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕುರುವರೀಸಲಾಗಿದೆ: <ul style="list-style-type: none"> <li>ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯಿವ ನೀರಿನ ಫಟಕ, ಶೈಕ್ಷಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ತೊಕದಲ್ಲಿ ನೀಬಿರತೆಗಾಗಿ ಎಲ್ಕಾಪ್ಸ್‌ನೀಕ ತೆಕದ ಯಂತ್ರಗಳು, ಗೂಡುಗಳನ್ನು ತೊರೆ ಮಾಡಲು 'ಹಚ್ಚಾಡಿಹಿಝ' ಶೈಕ್ಷಾಗಳ ಸೌಲಭ್ಯಗ್ರಾಹಣ ಗೂಡುಗಳ ಶೈವಿರಣೆಗಾಗಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಜಾಲರಿಗಳು, ರೇಷ್ಟ್ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರೇಷ್ಟ್ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗುವ ಸವಲತ್ತುಗಳೆಲ್ಲಾ ಕುಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಮುನ್ನಜ್ಞರಿಕೆ ಕುರುಕ್ಕಿನೆಂದ್ರಿಯೆ ಬೋರ್ಡ್‌F, ಮುಂತಾದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಭದ್ರತಾ ಸೀಮ್ಮಣಿ, ಸ್ವಜ್ಞತಾ ಸೀಮ್ಮಣಿಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಉದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>ರೇಷ್ಟ್ ಬೆಳೆಗಾರರು ಬೆಳೆದ ರೇಷ್ಟ್ ಗೂಡನ್ನು ವಾರದಿಕೆಯಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು 10 ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಹರಾಜು ಪಡ್ಡಿಯನ್ನು ಅಳ್ಳಬಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>ಶ್ರೇಷ್ಠಕರಣ/ವರ್ಗೀಕರಣ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೇಷ್ಟ್ ಗೂಡಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರೇಷ್ಟ್ ಗೂಡಿಗೆ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಗೂಡು ಪರಿಕ್ರೂ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕನಕಪುರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಗೂಡು ಪರಿಕ್ರೂಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಳ್ಳುಗಾಲ ಮತ್ತು ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ</li> </ul>

ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವ್ಯಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಮನಗರ, ಶೈಥಿಂಥಪ್ಪ, ಜಿಂತಾಮಹಿ, ಮತ್ತು ವೀಜಯಪ್ಪರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ರೇವ್ ಗೂಡು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ವ್ಯಾರಂಭಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ರೇವ್ ಗೂಡಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ರೇವ್ ಬೆಳ್ಗಾರರ ಬಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳ ಮಾಡಲು ರಾಮನಗರ, ಕೋಲಾರ, ಕನಕಪುರ, ಶೈಥಿಂಥಪ್ಪ ರೇವ್ ಗೂಡಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಹಳ ಹಾವತಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ವಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವ್ಯಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌತ್ತಾಹಧನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ರೇವ್ ಬೆಳ್ಗಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

1. ಸುಧಾರಿತ ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ತೋಟ ಬೆಳೆಯಲು, ನಿಸರ್ವ ಬೆಳೆಸಲು ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2. ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ತೋಟಕ್ಕೆ ಟ್ರಂಚಿಂಗ್ - ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ.
3. ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ತೋಟಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ₹೧.೯೦ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ.
4. ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ತೋಟದ ಮಣಿನ ಫಲವತ್ತೆಗಾಗಿ ಜ್ಯೋತಿಕಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಸೂಪಿನ ಇಳವರಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಬೇರು ಕೆಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗ್ಗಿ ಸಹಾಯಧನ.
5. ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ಮರ ಕ್ಷಾಣಿ ಪದ್ದತಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಕಾಗಿ ಸಹಾಯಧನ.
6. ರೇವ್ ಹುಳು ಸಾಕಾರಿಕೆ ಮನ/ಮೌಂಟಿಂಗ್ ಹಾಲ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ.
7. ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳ ಪೂರ್ಕಕೆ ಮತ್ತು ಸಲಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ.
8. ರೋಟರಿ ಚಂದ್ರಿಕಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ.
9. ದ್ವಿತ್ಯಳಿ ಜಾಕಿ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಧನ.
10. ಜಾಕಿ ಸಾಕಾರಿಕೊ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ವಾಫಂಗೆ / ಸಲಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ.
11. ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ರೂತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಂಗಾರ.
12. ರೇವ್ ಗೂಡಿನ ಧಾರಣ ಕುಸಿತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ರೇವ್ ಬೆಳ್ಗಾರರಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ದರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
13. ದ್ವಿತ್ಯಳಿ ಬೀತ್ತನೆ ಬೆಳ್ಗಾರರು ಹಾಗೂ ಮುಸೂರು ಬೀತ್ತನೆ ಬೆಳ್ಗಾರರು ಬೆಳೆಯುವ ಬೀತ್ತನೆ ಗೂಡಿಗೆ ಪ್ರೌತ್ತಾಹಧನ / ಬೋನಸ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
14. ರೇವ್ ಬೀತ್ತನೆ ಬೆಳ್ಗಾರರಿಗೆ ಉತ್ತಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಆಧಾರಿಸಿ ಬೀತ್ತನೆ ಗೂಡಿಗೆ ಪ್ರೌತ್ತಾಹಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
15. ಉತ್ತರ ಕನಾಂಟರ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾದಿಸುವ ದ್ವಿತ್ಯಳಿ ರೇವ್ ಗೂಡಿಗೆ ಚ.ಜಿ.ಗೆ ರೂ.೧೦/-ರಂತೆ ಸಾಕಾರಿಕೆ ವೆಚ್ಚ.

ರೇವ್, 40 ರೇಕ್ರೆವಿ 2020

(ನಾರಾಯಣ ಗೌಡ)

ಪೌರಾಡಳಿತ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು  
ರೇವ್ ಸಚಿವರು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸ್ತೋತ್ರ ಸುಖ್ಯಾಸ್ತೀ 1289 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಒಳ್ಳೆ	ಆಲ್ಯಾಂಗಿ	ಕ್ರ.ಸಂ	ಮೂರ್ಚಣಿ ಪದ್ಧತಿ
ದೊಡ್ಡ ರೇಖೆ ಗೂಡಿಕ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳ (ದಿನಾಂಕ 10 ಏಪ್ರಿಲ್ 40 ಮೇ.ಮ್ಹಾ ಪಕ್ಕಾಣ)				
1	ರಾಮನಗರ	ರಾಮನಗರ	1	ರಾಮನಗರ
2	ಜೆಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ	ಕೆಡ್ಡಾಳ್ಳಿ	2	ಕೆಡ್ಡಾಳ್ಳಿ
3	ರಾಮನಗರ	ಕನಕದೂರ್	3	ಕನಕದೂರ್
4	ಬಾಹುರಾಜನಗರ	ಕೆಲ್ಲಿಗಳು	4	ಕೆಲ್ಲಿಗಳು
ಕ್ಷಾತ್ರ ರೇಖೆ ಗೂಡಿನ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳ (ದಿನಾಂಕ 10 ಏಪ್ರಿಲ್ 40 ಮೇ.ಮ್ಹಾ ಪಕ್ಕಾಣ)				
1	ಬಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ರೆವಣಕ್ಕೆ	1	ರೆವಣಕ್ಕೆ
2	ಬಾಗಲಕೋಟಿ	ಮುಧ್ಯೇಳ	2	ಮುಧ್ಯೇಳ
		ಹುತ್ತಂದ	3	ಹುತ್ತಂದ
3	ಬೆಳಗಾಂ	ಅಭಿಂ	4	ಅಭಿಂ
		ಗೋಕಳ	5	ಗೋಕಳ
4	ಬಂಗಾರ	ಕೆಡ್ಡಿಗಿ	6	ಕೆಡ್ಡಿಗಿ
5	ಬೆಂದರ್	ಹುತ್ತಾಬುದ್ದ	7	ಹುತ್ತಾಬುದ್ದ
6	ಬೆಜಾಪುರ	ಕಾಂಕಾರ	8	ಬೆಜಾಪುರ
7	ಹುತ್ತಾಬುದ್ದ	ಬಾಹುರಾಜನಗರ	9	ಬಾಹುರಾಜನಗರ
		ಬಾಹುರಾಜನಗರ	10	ಸಂತಕುಶಕ್ಕೆ
		ಬಾಹುರಾಜನಗರ	11	ಹಾವೆ
		ಕೆಲ್ಲಿಗಳು	12	ಕೆಲ್ಲಿಗಳು
8	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	13	ಮೈಸೂರು
		ಕ. ನರಸೇಂಹರ	14	ಕ. ನರಸೇಂಹರ
9	ಜೆಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ	ಜೆಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ	15	ಜೆಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ
		ಬಂತಾಮಣಿ	16	ಬಂತಾಮಣಿ
		ಕೆಡ್ಡಾಳ್ಳಿ	17	ಕೆಡ್ಡಾಳ್ಳಿ
10	ರಾತ್ರಿ ಕಸ್ತುದ	ಬಂತ್ಯಾ	18	ಬಂತ್ಯಾ
11	ದಾವಣಿಗೆರೆ	ದಾವಣಿಗೆರೆ	19	ದಾವಣಿಗೆರೆ
12	ಫಾರವಾಡ	ದಾರವಾಡ	20	ರಾಯ್‌ಬಾಪುರ
13	ಗಾಡಗಿ	ಕೆರಕ್ಕಿ	21	ಕೆರಕ್ಕಿ
14	ಗೂಲಾಗ್ರಂಥ	ಗೂಲಾಗ್ರಂಥ	22	ಗೂಲಾಗ್ರಂಥ
		ಜೆವಗ್ರಂಥ	23	ಜೆವಗ್ರಂಥ
15	ಕೋಲಾರ	ಕೋಲಾರ	24	ಕೋಲಾರ
		ಕೋಲಾರ	25	ಕ್ಷಾತ್ರನೂರು
		ಕ್ಷೇತ್ರಾಸಾರ	26	ಕ್ಷೇತ್ರಾಸಾರ
		ಮುಳಬಾಗಿಲು	27	ಮುಳಬಾಗಿಲು
16	ಮೊಂಡ್ಯ	ಮೊಂಡ್ಯ	28	ಮೊಂಡ್ಯ
17	ರಾಮನಗರ	ಬಸ್ತುಪ್ರಯೋಜನ	29	ಬಸ್ತುಪ್ರಯೋಜನ
		ಮಾಗಡಿ	30	ಮಾಗಡಿ
			31	ಬಾಂಗಾರ
			32	ಬಂತಾಮಣಿ
			33	ದೀರ್ಘಾಂತರದ್ವಾರಾ
18	ರಾಯ್‌ಬಾಪುರ	ರಿಂಗ್‌ಸೂರಿಗಳು	34	ರಿಂಗ್‌ಸೂರಿಗಳು
19	ಹಾವೆರಿ	ಹಾವೆರಿ	35	ಹಾವೆರಿ
20	ಬಂಗಳೂರು ನಾರ	ಬಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ	36	ಬಂಗಳೂರು
		ಅನೇಕೂರ್	37	ಸಂಜಾಂ ಮುರ
		ಅನೇಕೂರ್	38	ಅತ್ಯಂತ
21	ಬೆಳಗಾಂ	ಬೆಳಗಾಂ	39	ಬೆಳಗಾಂ
22	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	40	ಹಾಸನ
23	ಕೊಡುಗಳಿ	ಮೊಂಡ್ಯಾವರಾಂ	41	ಮೊಂಡ್ಯಾವರಾಂ
24	ಮೊಂಡ್ಯ	ಕೆ.ಆರ್.ಮೇಟಿ	42	ಕೆ.ಆರ್.ಮೇಟಿ
25	ತಿವಂಗ್‌ಗ್ರಾಮ	ತಿವಂಗ್‌ಗ್ರಾಮ	43	ತಿವಂಗ್‌ಗ್ರಾಮ
26	ತಿಮ್‌ಕೆರು	ತಿಮ್‌ಕೆರು	44	ತಿಮ್‌ಕೆರು
		ತಿಮ್‌ಕೆರು	45	ತಿಮ್‌ಕೆರು
		ತಿಮ್‌ಕೆರು	46	ತಿಮ್‌ಕೆರು
		ತಿಮ್‌ಕೆರು	47	ಸಂತಕುಶಾವತ್ತಾರು
			48	ಕಿಂಬನಕ್ಕೆ
			49	ಕಾರ್ಯಾಂಶಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
			50	ಬೆಂಡವಾಡ್
27	ಬಂತ್ಯಾ ಕಸ್ತುದ	ಕಿರು	51	ಕಿರು