



ಕರ್ನಾಟಕ

ಸರ್ಕಾರ

ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ

ವಾರ್ತಾ ಸೌಧ, ಸಂಖ್ಯೆ 17, ಭಗವಾನ್ ಮಹಾವೀರ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001.

ಸಂಖ್ಯೆ : ವಾಸಾಸಂಇ : ಉ ನಿ : ಸುಮಪ : 2019-20 :

ದಿನಾಂಕ : 31-01-2020

ಪತ್ರಿಕಾ ಆಮಂತ್ರಣ

1. ರಥಸಪ್ತಮಿ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಪ್ತ ನಮಸ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸಾಮೂಹಿಕ ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರ

ಉದ್ಘಾಟನೆ :

ಸಿ. ಟಿ. ರವಿ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಸಕ್ಕರೆ ಸಚಿವರು

ದಿನಾಂಕ: 01-02-2020, ಶನಿವಾರ.

ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 5-30 ಗಂಟೆಯಿಂದ 8-30 ರವರೆಗೆ

ಸ್ಥಳ : ವಿಧಾನ ಸೌಧದ ಆವರಣ, ಬೆಂಗಳೂರು

2. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವಾಸಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ವಿತರಣೆ ಸಮಾರಂಭ:

ಪ್ರವಾಸಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ವಿತರಣೆ :

ಬಿ. ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದಿನಾಂಕ : 01-02-2020 ಶನಿವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-00 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ : ಪೂರ್ವದ್ವಾರ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು

3. ಸವಿತಾ ಮಹರ್ಷಿ ಜಯಂತಿ :

ಉದ್ಘಾಟನೆ :

ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ,
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಘನ ಉಪಸ್ಥಿತಿ :

ಡಿ. ವಿ. ಸದಾನಂದಗೌಡ,
ಕೇಂದ್ರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಚಿವರು

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು :

ಗೋವಿಂದ ಎಂ. ಕಾರಜೋಳ,
ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು
ಡಾ: ಸಿ. ಎನ್. ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣ,
ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು
ಸಿ. ಟಿ. ರವಿ,
ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಸಕ್ಕರೆ ಸಚಿವರು

ದಿನಾಂಕ : 01-02-2020 ಶನಿವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11-30 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ : ರವೀಂದ್ರ ಕಲಾಕ್ಷೇತ್ರ, ಕನ್ನಡ ಭವನ, ಜಿ.ಸಿ. ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

4. ಶ್ರೀ ಮಡಿವಾಳ ಮಾಚಿದೇವ ಜಯಂತಿ :

ಉದ್ಘಾಟನೆ :

ಬಿ.ಎಸ್. ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಘನ ಉಪಸ್ಥಿತಿ :

ಡಿ. ವಿ. ಸದಾನಂದಗೌಡ, ಕೇಂದ್ರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಸಚಿವರು

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು :

ಗೋವಿಂದ ಎಂ. ಕಾರಜೋಳ,

ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು

ಡಾ: ಸಿ. ಎನ್. ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣ,

ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು

ಸಿ. ಟಿ. ರವಿ,

ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಸಕ್ಕರೆ ಸಚಿವರು

ದಿನಾಂಕ : 01-02-2020, ಶನಿವಾರ, ಸಂಜೆ: 06-30 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ : ರವೀಂದ್ರ ಕಲಾಕ್ಷೇತ್ರ, ಕನ್ನಡ ಭವನ, ಜೆ.ಸಿ. ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಫೆ. 5 ರಿಂದ 8ರವರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳ- ಡಾ: ಎಂ.ಆರ್. ದಿನೇಶ್

ಬೆಂಗಳೂರು ಜನವರಿ 31 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ) :

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳವನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 05 ರಿಂದ 08 ರವರೆಗೆ 04 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಹೆಸರುಘಟ್ಟದ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಆರ್.ದಿನೇಶ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅವರು ಇಂದು ಹೆಸರುಘಟ್ಟದ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್) ನಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿತು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸುಮಾರು 54 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು 800 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಾಣಿಜ್ಯೋದಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನಗೊಂಡಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ 09 ಹಾಟ್ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ 40ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಆಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳದ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಗಳೆಂದರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ನೇರ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ರೈತರು ಉದ್ಯಮಿಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಹನ, ಬೀಜಗಳ ಮಾರಾಟ , ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಐಐಹೆಚ್‌ಆರ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ಮಾರಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಹ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

2019 ರಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳದಲ್ಲಿ 22 ರಾಜ್ಯಗಳ 25,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ 40 ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ 120 ಸುಧಾರಿತ ಕೀಟ-ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಪ್ರಭೇದಗಳು, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ, ಸುರಕ್ಷಿತ ರೈತ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪಾದಿಸಿ ಲಾಭ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಸೈರಣ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 150 ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಸಹ ತೆರೆಯಲಾಗಿತ್ತು.

ಈ ಬಾರಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮೇಳದಲ್ಲಿ 'ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉದ್ಯಮವನ್ನಾಗಿಸಲು ತೋಟಗಾರಿಕೆ' ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯೊಡನೆ ಐಐಹೆಚ್‌ಆರ್ ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 05 ರಿಂದ 08 ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ದೇಶದ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 45 ರಿಂದ 50 ಸಾವಿರ ತನಕ ರೈತರು ಸೇರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ನೂರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿಗೆ 50 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕೆಂದು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಸಾವಯವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಬುಡಕಟ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಹ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸುಧಾರಿತ ಅಣಬೆ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ್ದು ಇದೀಗ ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಮೇಳದಲ್ಲಿ 150 ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜಗಳ ಮಾರಾಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಹ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರೆ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಹ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಕೈ ಚೂಡಿಸಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಎಂ.ವಿ.ಧನಂಜಯರವರು, ಪಿ.ಎಂ.ಇ. ಘಟಕದ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾದ ಡಾ.ಟಿ.ಎಸ್.ಅಫೋರ, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಎಸ್.ಪಿ.ಹೆಚ್. ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ.ಸಿ.ಎಸ್.ಅಶ್ವತ್, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮಾಧ್ಯಮ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಬಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ.ಆರ್.ವೆಂಕಟ್‌ಕುಮಾರ್ ರವರು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ICAR-Indian Institute of Horticultural Research (IIHR): Making Farming an Enterprise

Bengaluru, January 31 (Karnataka Information)

ICAR-Indian Institute of Horticultural Research, a premier institute under Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, established in 1967, has a sprawling co-friendly campus of 263 ha at Hesaraghatta, Bengaluru. Apart from this main campus, this institute has Central Horticultural Experiment Stations at Bhubaneswar in Odisha and Chettalli in Karnataka and two Krishi Vignyan Kendras (Farm Science Centres) at Gonikoppal and Hirehalli, Karnataka. Ever since established, the institute has been working with a surpassing vision to make horticulture as an enterprise and farmer as an entrepreneur. Moving in this direction, increasing and relentless efforts are in place at this institute to reorient and refine approaches for developing ecofriendly sustainable and widely adoptable technologies contributing towards increased food and nutritional security, quality and higher output. A mission mode approach to bring improvement in fruits, vegetables, ornamental and medicinal crops through genetic manipulation, refinements in pre and post-harvest technology through precision horticulture, mechanization and other modern approaches are in practice.

The institute is presently working on 54 horticultural crops (13 fruits, 26 vegetables, 10 flowers and 5 medicinal crops) and released nearly 300 varieties, commercialized 80 technologies to 400 firms with 800 licenses. Besides providing commercial licenses for technologies, ICAR-IIHR has also a vibrant Horti-business incubation centre since 2013 that has created more than 40 start-ups with incubation facility and services to nine incubatees so far.

The Institute is involved in first line transfer of technology for dissemination of information and technologies and trained more than 6000 personnel so far. Apart from training huge number of farmers, farm women and private entrepreneurs, some of the innovative extension methods like mobile messaging, farmers' field schools and employing techno-agents for promotion of sustainable horticultural activities, video conferencing for training, interactive meets, radio and TV programs, lab to land, MeraGaonMeraGuarav and Farmers FIRST have been successfully employed by this institute to disseminate and update information to farmers and entrepreneurs.

As part of dissemination efforts, the ICAR-IIHR regularly conducts state and national horticultural fairs, meals, exhibitions, seminars and symposia for the benefit of farmers and entrepreneurs as well. Basically, these programmes are aimed at knowledge sharing innovations in horticulture by showcasing technologies and demonstrations, providing common platform to the service providers for interaction with the farming communities. In that way, IIHR organizes National Horticulture Fair 2020 during February 5-8, 2020. The salient activities of national horticultural fair will be exhibition of stalls from public and private sectors, live demonstrations of improved varieties and technologies, farmers-entrepreneurs-scientists interactions, sale of seeds, planting material and products from ICAR-IIHR and other public and private firms for benefit of end users.

In 2019, the fair witnessed more than 25000 farmers from 22 states to get benefit out of 120 improved pest/disease resistant varieties in 40 crops, integrated cropping systems, demonstration

of Integrated Pest, Disease and Nutrient Management practices and protected cultivation, soilless culture for urban horticulture, climate resilient horticulture technologies and 150 stall showcasing products related to horticulture. While 'horticultural for promoting rural prosperity' was last year theme, 'horticulture-making farming an enterprise' is current year(2020) theme, which is going to be held at IIHR Hesaraghatta from February 5-8,2020 with an expected participation of more than 50000 farmers.

ICAR-IIHR has developed package of practices for some of the feasible crops on organic horticulture and good agriculture practices to ensure both quantity and quality of horticultural products with a major thrust on safeguarding soil health and ensuing pesticide free commodities. Further, technologies that benefit tribal groups and farming community in North Eastern States are given in much priority.

Besides showcasing five decades of achievements, which include high impact technologies like release of high yielding varieties/pest and disease tolerant varieties, Arka Microbial Consortium, nutrient specials, pheromone traps, value added post-harvest products, bio-pesticides, post-harvest machinery etc and large number of below listed recently released varieties/ technologies will also be displayed in this fair:

- High yielding mango hybrids-ArkaUdaya andArkaSuprabhath
- High yielding guava hybrids-Arkakiran,Arka Poorna
- Triple disease resistant tomato hybrids-Arka Aditya and ArkaApeksha
- High yielding tomato hybrid for processing- ArkaVishesh
- Value added products of jackfruit- Arkahalasuras (beverage) ArkaJacholate (chocolate) Arkajackies (cookies)
- Health benefiting avocodo powder
- High yielding chilli hybrid- ArkaKhyati
- High yielding onion variety- ArkaBheem
- High yielding photo-insensitive French bean variety-Arka Sharath
- High yielding pole type photo-insensitive Yardlong bean variety-Arka Mangala
- High yielding and high antioxidant vegetable Amaranth varieties-ArkaSamrakasha and Arka Varna
- High yielding pole type Dolichos variety-ArkaSupriya
- Inter specific grafts in tomato for flood tolerance
- Cut flower, bedding purpose, attractive floret colour type gladiolus varieties- ArkaRanjini,Arka Pratham
- Highly floriferous,everblooming,attractive garden rose varieties-ArkaKinnari, ArkaSharmeeli,ArkaSinchana
- High yielding,medium sized and attractive orange colour flowers of crossandra variety-ArkaChenna
- Semi double flower with white colour and green disc type gerberavariety-Arka White
- Double flower with pink colour and black disc type gerbera variety-ArkaPink
- Floriferous,dwarf and photo-insensitive marigold variety-Arka Pari
- Photo-insensitive with double coloured flower type marigold variety -ArkaHoney
- Value added products of mushroom- fortified Arka chutney, rasam powders

- Machinery/Structures: Arkafertreedril,jackfruitpeeler,Arka vertical garden, solar power integrated outdoor mush room growing unit, Arka mobile vending van,power operated onion de-topper etc.,
- Pest and disease control products: neem-based pellets,tuta light trap,Arka borer control
- communication: Demo of Arka Baagwani app and apps on chilli,papaya and okra cultivation

With wide display of such advanced technologies/varieties/products coupled with live demonstration and by bringing public and private sector under one roof for one to one interaction, it is expected that the forthcoming National Horticulture Fair at ICAR-IIHR open all avenues to make horticulture as business and throw light on ways and means of doubling the farmers income and enhance entrepreneur business.

ಅವಧಿ ವಿಸ್ತರಣೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ಜನವರಿ 31 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗವು 2020 ನೇ ಪ್ರಥಮ ಅಧಿವೇಶನದ ಇಲಾಖಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಜನವರಿ 31 ಎಂದು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸುವ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 15 ರವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಆಯೋಗದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ <http://kpsc.kar.nic.in> ನ್ನು ನೋಡಬಹುದು ಎಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಕೆಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಸಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕಕಳಕಳಿ ವರ್ಗದಡಿರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
(National Transport Excellence Award-2019) ಹಾಗೂ ರೂ 5ಲಕ್ಷ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ

ನವದೆಹಲಿ ದಿನಾಂಕ: 31ನೇ ಜನವರಿ2020: “ಸ್ವಚ್ಛತೆಯೇ ಸೇವೆ ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ”:ಕೆಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಸಿಗೆಸಾಮಾಜಿಕಕಳಕಳಿ ವರ್ಗದಡಿರಾಷ್ಟ್ರೀಯಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ- 2019 ಅನ್ನುನವದೆಹಲಿಯ ಮಾಣಿಕ್ ಷಾ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದಎ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಯುವಿನ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಜನರಲ್ (ಡಾ)ವಿಜಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್

PVSM, AVSM, YSM (Retd) ಮಾನ್ಯರಾಜ್ಯಸಚಿವರು,ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವರು,ಶ್ರೀ.ಶಿವಯೋಗಿ.ಸಿ.ಕಳಸದ,ಭಾಅಸೇ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಎಸ್ಆರ್‌ಟಿಸಿರವರಿಗೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು.

ಡಾ.ರಾಜಶೇಖರ್,ಭಾಅಸೇ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶರಾಜ್ಯರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮ,ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್.ವಿ.ವಿ.ರತ್ನಪಾರ್ಕಿ, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಯು,ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್‌ಆರ್.ಬಿ.ಸಾನೆರ್ ಪಾಟೀಲ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಿಐಆರ್‌ಟಿರವರುಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಸ್ವಚ್ಛತೆಯೇ ಸೇವೆ ಉಪಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:

- ಏಕ ಬಳಕೆಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನೀರಿನ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ನಿಷೇದಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿಪ್ರತಿವರ್ಷಸುಮಾರು 1.20 ಕೋಟಿ ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್‌ಗಳ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಭೂಮಿಗೆ ಹೋಗುವುದನ್ನುತಪ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಾಟಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪುಡಿಮಾಡುವಯಂತ್ರವನ್ನುಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- Sanitary Napkin Incinerator and Napkin Vending Machine ಅನ್ನುಕೆಂಪೇಗೌಡ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ, ಮೈಸೂರುರಸ್ತೆ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮಂಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಮೈಸೂರು, ದಾವಣಗೆರೆಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಮತ್ತುಘಟಕ 6, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- “ನಿಮ್ಮ ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ನಿಮ್ಮಸೆಲ್ಫಿ” ಸ್ಪರ್ಧೆಆಯೋಜನೆ
- ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮದಾನಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- ‘ಸಾರಿಗೆ ಪರಿಸರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ’ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಯು:-ರಾಜ್ಯರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಉದ್ಯಮಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿದ್ದು, ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವರಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಎ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಯುದೇಶದ ನಾನಾ ರಾಜ್ಯಗಳ 62 ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

KSRTC Conferred with National Transport Excellence Award with a cash prize of Rs.5 lakhs for

“Swachchtha Hi Seva” initiative under Social Responsibility Category

January 31st 2020, New Delhi: KSRTC conferred with National Public Transport Excellence Award-2019 with a cash prize of Rs.5 lakh under the Category of IT Initiatives towards Social Responsibility during the ASRTU Annual Conference held at Manek Shaw, Centre, New Delhi. The award was presented by Gen (Dr).Vijay Kumar Singh, PVSM, AVSM, YSM (Retd) Minister of State for Road Transport & Highways, Govt.of India to Shivayogi C. KalasadiAS, Managing Director, KSRTC.

Dr.Rajashekar IAS, Managing Director, Uttarpradesh State Road Transport Corporation, CAPT.V.V Ratnaparkhi, Executive Director, ASRTU, CAPT. R.B.SanerPatil, Director, CIRT, G.T Prabhakar Reddy, Chief Traffic Manager (Opn)KSRTC were present.

The Initiatives undertaken under SWACHCHTHA HI SEVA:

- Stoppage of single use plastic water bottle and saved every year 1.20 Crore water bottle dumping on the mother earth.
- Installed Pet bottle crushing unit at Kempegowda bus station
- Installed Sanitary Napkin Vending Machine and Incinerator at KSRTC bus stations and a depot viz.,Kempegowda Bus Station, Mysore Road Satellite bus station, Bengaluru, Depot-6, Bangalore Central Division, Davangere, Mysuru, Chitradurga, Hassan,Shivamogga and Mangalore.
- Hosted Selfie Contest ‘Bring Your Own Bottle’
- Instituting Transport Environment award
- Shramadaanprogramme at Bus stations

ASRTU –Association of State Road Transport Undertakings (ASRTU) is a body established under the Ministry of Road Transport and Highways, Govt. of India. It is a representative body of 62 members from different states in the country, every year they recognize the

initiative and performance of the State Road Transport Undertaking and confer the Awards.