



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಪ್ರೊ.ಯು.ಆರ್.ರಾವ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೇಜು ಮಹಾದ್ವಾರದ ಪಕ್ಕ, ಮೇಜರ್ ಸಂದೀಪ್ ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ರಸ್ತೆ,  
ದೊಡ್ಡಬೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಬಡಾವಣೆ, ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಪುರ ಪೋಸ್ಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು - 560097;

ದೂರವಾಣಿ: 080-29721550, ಇ-ಮೇಲ್: ksta.gok@gmail.com, website:www.kstacademy.in

ನಂ. ಕ.ವಿ.ತಂ.ಅ./ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/31/2021-2022

ದಿನಾಂಕ: 19.04.2022

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ.

\*\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, 2021-2022ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ "Optimum Yield for Jasmine crop in Shankarapura, Udupi through farmers interaction, Soil studies and analysis" ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುವ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 30,000/-ಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 16.04.2022 ರಂದು ಎನ್.ಇ.ಎಫ್.ಟಿ. ಮೂಲಕ ಕಾಲೇಜಿನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ (Transaction ID No: SBIN522106507312).

ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು:

1. ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
2. ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 06 ರಿಂದ 08 ತಿಂಗಳ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
3. ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೋಂದಾಯಿತ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕರಿಂದ (Registered Chartered Accountant) ಆಡಿಟ್ ಮಾಡಿಸಿ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಉಪಯೋಗತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ದ್ವಿಪ್ರತಿಯಲ್ಲಿ ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
4. ಅನುದಾನ ಉಳಕೆಯಾದಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿ ಸಮೇತ ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
5. ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ವಿಫಲರಾದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದು.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,  
  
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ

ಇವರಿಗೆ,

Shri Madhwa Vadiraja Institute of Technology & Management,  
Bantakal, Udupi - 574115

ಪ್ರತಿ: 1. Dr Dhananjaya Kumar, Senior Scientist and Head ICAR, KVK Brahmavar

2. Dr Sandeep Nayak, Shri Madhwa Vadiraja Institute of Technology & Management  
Bantakal, Udupi - 574115

The Translation of above information is as follows:

The Karnataka Science and Technology Academy has granted Rs. 30,000 via NEFT (Transaction Id: SBIN522106507312, dated 16-04-2022) to the college bank account for the project titled "Optimum Yield For Jasmine Crop In Shankarpura, Udupi through Farmer's Interaction, Soil Studies And Analysis" This project was proposed by Dr. Sandeep J Nayak, Professor in the Department of Civil Engineering at Shri Madhwa Vadiraja Institute of Technology and Management, Bantakal.

Principal  
SHRI MADHWA VADIRAJA  
INSTITUTE OF TECHNOLOGY & MANAGEMENT  
Vishwothama Nagar, Udupi Dist  
BANTAKAL - 574 115