



SRI DEVARAJ URS ACADEMY OF HIGHER EDUCATION & RESEARCH  
SRI DEVARAJ URS MEDICAL COLLEGE  
Tamaka, Kolar



UNIVERSITY LIBRARY & LEARNING RESOURCE CENTRE

THE TIMES OF INDIA

Online Newspaper Clipping Service  
Dtd- Wednesday, 19<sup>th</sup>, September- 2018

Page No.05

# Child hospital denied 10 more PG seats

Sunitha.Rao@timesgroup.com

**Bengaluru:** The postgraduate medical education committee of the Medical Council of India (MCI) has denied permission for additional 10 seats in PG paediatrics at Indira Gandhi Institute of Child Health (IGICH).

## MCI DECISION

In a letter to IGICH three days ago, the MCI said permission hasn't been granted to enhance the number of PG seats at the institution from 12 to 22 for the year 2019-20. The MCI had conducted a surprise inspection at the government-run hospital in July and pointed

out certain shortcomings.

In its assessors' report published on its website, the MCI noted that the institute had already admitted 22 students for the year 2018-19, in excess of the maximum permissible seats. The MCI has listed 14 points in the report, including non-availability of MRI machine, endoscopy, bronchoscopy, dialysis, computerised pulmonary function Test (PFT) equipment at the institution. The neonatal resuscitation is done at another hospital 0.5km away, implying there is no such facility at this hospital. It further said there was no central research laboratory at the hospital.

Considering these issues, the PG medical education

committee of MCI has decided to recommend to the central government not to grant the letter of permission to increase seats in MD (paediatrics) course at IGICH, the report read.

"No student admitted in 2018 will be affected by the MCI move. We have time till October 3 to send a compliance report to the MCI and we are working on it. We are hopeful of getting permission for 22 students for the year 2019-20," said IGICH director Dr Asha Benakappa.

## No to HIMS, yes to RIMS

The MCI has also denied permission to start MD (general medicine) course at Hassan Institute of Medical Sciences

(HIMS). The MCI report in this regard said HIMS lacked holter, a portable device for cardiac monitoring. "MRI is not available. Journals available in the library are only up to January, 2017, wards have no medical officer rooms and there are no nursing stations... promotions of two assistant professors are not as per regulations," it read.

The MCI has permitted Raichur Institute of Medical Sciences (RIMS) in Raichur, north Karnataka, to start MD pathology course, but restricted admissions to two students per year till the first batch appears in the final examination. The course will begin from the 2019-20 academic year.



# ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 2ನೇ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ ನಡೆಯಲಿ

ಕೋಲಾರ: ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿ ಎರಡನೇ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ಕೊಡಬೇಕು ಎಂದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಬಿ.ಜಿ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ನಗರದ ದೇವರಾಜು ಅರಸು ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದೇವರಾಜು ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಹೈಯರ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ 14ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಎರಡನೇ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದರಿಂದ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭದಾಯಕವಾಗುವುದು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ: ರಾಜ್ಯದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 200ಕ್ಕೂ



ಕೋಲಾರ ದೇವರಾಜು ಅರಸು ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 14ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಣ್ಯರು ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

ಹೆಚ್ಚು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಗಮಿಸಿ ತಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಎಚ್.ಎನ್. ರಾಜೇವ್, ಎನ್. ಭವ್ಯ, ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಎಸ್.ಚಂದನಾ ಇವರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ

ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಜಿ.ಎನ್. ಕೇಶವ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಚೈತ್ರಾ ಅವರಿಗೆ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಯೋಗ ಅನುಸಂಧಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಟಿ. ಡಿ. ಕೆಂಪರಾಜು, ಎಸ್.ಡಿಯುವಿಹೆಚ್‌ಇಆರ್ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಸಿ.ವಿ.ರಘುವೀರ್, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಂದೋಲನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ. ಇ.ಟಿ.ಪುಟ್ಟಯ್ಯ, ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ರೆಡ್ಡಿ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ. ಸುಂದರ್‌ರಾಜ್ ಅರಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

**ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಡೀನ್ ಪ್ರಕಾಶ್ ಹೇಳಿಕೆ ರೈತರು-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜತೆ ಸಂವಾದ**

# ಯಥೇಚ್ಛ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನಿಸ್ಸಾರವಾಗುತ್ತಿದೆ ಭೂಮಿ ಹವಾಗುಣಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿದರೆ ಲಾಭ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಕೋಲಾರ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 2ನೇ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ ನಡೆಯುವ ಅವಕಾಶಕ್ಕೆ ಇದೆ ಎಂದು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಡೀನ್ ಬಿ.ಜಿ.ಪ್ರಕಾಶ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ವಿವಿ, ಶ್ರೀದೇವರಾಜ್ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಹೈಯರ್ ಎಜುಕೇಷನ್, ಟಿಮಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 14ನೇ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಅಹಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಸಾಧಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇವರಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸಲಾಯಿತಾದರೂ ಯಥೇಚ್ಛ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಭೂಮಿ ನಿಸ್ಸಾರ ಆಗಿದೆ ಎಂದರು. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು

ಈ ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸುವುದರಿಂದ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ ಆಗಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿವಿಧ ವಿವಿಗಳಿಂದ 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ.ಎಚ್.ಎನ್.ರಾಜೇಶ್, ಎನ್.ಭವ್ಯಾ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಎಸ್.ಬಂದನಾ ಅವರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಜಿ.ಎನ್. ಕೇಶವಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಚೈತ್ರಾ ಅವರಿಗೆ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಟಿ.ಡಿ.ಕೆಂಪರಾಜು, ಎಸ್.ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್. ಇಆರ್.ನ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಸಿ.ವಿ. ರಘುವೀರ್, ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಲನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಇ.ಟಿ.ಫುಟ್ನಯ್ಯ, ಡಾ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಜಿ.ಭಟ್, ಉತ್ತರ ವಿವಿಯ ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ.ಎಂ. ಎಸ್.ರೆಡ್ಡಿ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ.ಸುಂದರ್‌ರಾಜ್ ಅರಸ್ ಇದ್ದರು.



ಸೋಮಯಾಜಲಪಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ತಾ.ಪಂ ಸದಸ್ಯ ನಾಗವೇಣಿರೆಡ್ಡಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ: ಹವಾಗುಣಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಲು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡ ಬೇಕು. ಮಣ್ಣು, ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಹಸಿರು ಎಲೆ ಗೊಬ್ಬರ ಉಪಯೋಗ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಸೇರಿ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ತಾಪಂ ಸದಸ್ಯ ನಾಗವೇಣಿರೆಡ್ಡಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸೋಮಯಾಜಲಪಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ಎರ್ಪ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ರೋಡ್ಡು ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಯಾವ ಬೆಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಧಾರಣೆ ಇರುತ್ತದೆಯೋ ಆ ಬೆಳೆಯನ್ನೇ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಬೆಲೆ ಸಿಗದ ನಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದರು.

ಕೃಷಿ ತಜ್ಞ ನಾಗರಾಜ್ ನಾಯಕ್ ಮಾತನಾಡಿ, ರೈತರು ತಾವೇ ಹಸಿರು ಎಲೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆಗಾಗ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಬೇಕು. ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟ ಕೊಟ್ಟಿ ಹೋಗದಂತೆ ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದರೆ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ತಾಪಂ ಸದಸ್ಯ ಭಾರತಮ್ಮ, ಹೊದಲಿ ಗ್ರಾಪಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕಲಾವತಿ, ಪಶು ವೈದ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಮಂಕಟೇಶ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಂತ ರೈತ ಸಂಘದ ಸದಸ್ಯರಾದ ಸಯ್ಯದ್ ಫಾರುಖ್, ರೋಡ್ಡು ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಎಚ್. ಎಂ.ನಾಗಾರಾಜ್ ಬಾಬು, ನೆಲವಂತಿ ಹೋಬಳಿ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಸುಂದರ್‌ನ, ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆ.ರಘು ಇದ್ದರು.

SDU AHER



## ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರಂಗದಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ ನಡೆಯಲಿ: ಪ್ರಕಾಶ್



ಕೋಟಗಾರಿಕೆ ರಂಗದಲ್ಲಿ  
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ರಂಗದಲ್ಲಿ  
ಅನೇಕ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಅವಶ್ಯ  
ಕತೆಯಿದೆಯೆಂದೂ, ಯೋಜನೆ  
ಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ  
ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿ ಅನೇಕ ಹಸಿರು  
ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ  
ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ಕೊಡಬೇಕು.  
ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಈ  
ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದ  
ರಿಂದ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ  
ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭದಾಯಕವಾಗು  
ವುದು ಎಂದು ತೋಟಗಾರಿಕಾ  
ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್  
ಬಿ.ಜಿ. ಪ್ರಕಾಶ್ ತಿಳಿಸಿದರು

ದೇವರಾಜಅರಸ್ ಮೆಡಿ  
ಕಲ್ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ  
ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾ  
ಲಯ, ದೇವರಾಜ್ ಅಕಾಡೆಮಿ  
ಆಫ್ ಹೈಯರ್ ಎಜುಕೇಷನ್,  
ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮಹಾ  
ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ  
ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ೧೪ನೇ ಕನ್ನಡ  
ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಾಗೂ  
ಸ್ವದೇಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಂದೋಲನ  
ದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ರಾಜ್ಯದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಶ್ವ  
ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು  
೨೦೦ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು  
ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಗಮಿ

ಸಿದ್ದು ತಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಬಂಧ  
ಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಹಾ  
ಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ||  
ಎಚ್. ಎನ್. ರಾಜೀವ್, ಎನ್.  
ಭಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಾದ ಎಸ್.

ಚಂದನಾರಿಗೆ “ಅತ್ಯುತ್ತಮ  
ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ” ಪ್ರಶಸ್ತಿ  
ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ  
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಬಿ.ಎನ್.  
ಕೇಶವಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಬೈತ್ತಾ  
ಕೆ. ಇವರಿಗೆ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ  
ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆಯಿತು.