

DC

Bengaluru • Tuesday • 5 October 2010

● BU WING TO REJUVENATE MORE WATER BODIES

Clean-up for 29 city lakes

DC CORRESPONDENT

BENGALURU

Oct. 4: Even as the Bangalore Development authority is on the verge of completing rejuvenation work on 10 lakes in the city, it plans to take up development work on 29 additional lakes. This was revealed by BDA commissioner Bharat Lal Meena at the inauguration of the two-day international conference on "Water, Plumbing, Sanitation and Health: Issues and Challenges-A Transdisciplinary approach-2010", organised by the departments of civil engineering and zoology here on Monday.

"We will be planting trees across the tank bund area," Mr Meena said. The restoration and overall development of the 11 lakes that were entrusted to the department of civil engineering, Bangalore University, will be taken up at a cost of Rs 104 crore. Almost 95 per



BDA commissioner Bharat Lal Meena at the inauguration of the two-day conference on "Water, Plumbing, Sanitation and Health: Issues and Challenges-A Transdisciplinary approach-2010",

— DC

cent of the rejuvenation work on the lakes is complete, said H.N. Ramesh, chairman, department of civil engineering.

As part of the project, Ullal

lake, Malathalli lake, Kamaghatta lake, Kothanur lake, Konasandra lake, Thagalatpura lake, Jakkur lake, Rachenahalli lake, Ramasandra lake and

Venaktapura lake are being given a face-lift.

"We have done the refurbishment of the tank bund, strengthened it and increased the depth by 200 per cent. We have also created a separate small kalyani (tank) with a dimension of 15.7mtr/13.5mtr with three metres depth near the lake for the immersion of Ganesha idols during the festival. And we have made provisions for boating at the lakes. We have already planted 1,000 saplings around the lake," A.S. Ravikumar, who is in charge of the project, said.

He said: "We have recommended for a sewerage treatment plant at the entry point of the lake and the proposal is being considered. The construction of a sewerage plant has already been taken up at Malathalli lake."

Bangalore University vice-chancellor, N. Prabhudeva and others participated at the conference.



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ನಗರದಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ನೀರು, ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ: ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು' ಕುರಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಡಾ. ನಿರಂಜನ್, ಬಿಡಿಎ ಆಯುಕ್ತ ಭರತ್‌ಲಾಲ್ ಮೀನಾ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ, ಐಎಪಿಎಂಐ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಮೆರಿಕ ಘಟಕದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮೆಗಾನ್ ಸಿ ಲೆಥಾನೆನ್ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಘಟಕದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಸುಭಾಷ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. - ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನಗರಕ್ಕೆ ಯೋಜನೆ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: 'ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನಗರ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಎ ಬಡಾವಣೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು' ಎಂದು ಬಿಡಿಎ ಆಯುಕ್ತ ಭರತ್‌ಲಾಲ್ ಮೀನಾ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ನಗರದಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ 'ನೀರು, ಒಳ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ: ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು' ಕುರಿತ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

'ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಗಾಧವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದೆ. ಗಗನಚುಂಬಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು ನಿರ್ವಹಣೆ ಸವಾಲಿನಾಯು ತ್ತಿವೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆಯುವ ಹೊಣೆ ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಮೇಲಿದೆ. ನಗರವನ್ನು ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವುದು ಈಗ ತುರ್ತಾಗಿ ಆಗಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯ' ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

'ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ಸಂಕೀರ್ಣ ವಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಶುದ್ಧ ಹಾಗೂ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ ನೀರನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಗಳು ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕಿದೆ' ಎಂದು

ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

'ನಗರದ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಇರುವ 180 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಬಿಡಿಎ ತಯಾರಿ ನಡೆಸಿದೆ. ಬಡಾವಣೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಜತೆ ಜತೆಗೇ ಜಲಮೂಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ ಬಡಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಸ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗುವುದು' ಎಂದರು.

ಭಾರತೀಯ ಪ್ಲಂಬಿಂಗ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಬಿ.ಎಸ್.ಎ. ನಾರಾಯಣ ಮಾತನಾಡಿ 'ಜಗತ್ತು ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿರತವಾಗಿದೆ. ಪ್ಲಂಬಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕೂಡ ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ವಿಶ್ವದ ವಿವಿಧ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜತೆಗೂಡಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಶುದ್ಧ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞರು, ಪರಿಸರವಾದಿಗಳ ಜತೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ' ಎಂದರು.

'ಜಾಗತೀಕರಣದಿಂದಾಗಿ ಪರಿಸರ ಹೊಸ ರೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸರ್ಕಾರ, ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸ್ಪಂದಿಸಿದರೆ ಮಾತ್ರ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಗುತ್ತವೆ' ಎಂದರು.

ಅಮೆರಿಕದ ಐಎಪಿಎಂಐ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಾಣಿಜ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮೆಗಾನ್

ಸಿ ಲೆಥಾನೆನ್, 'ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ತಾಜಾ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಎದ್ದು ಕಾಣುತ್ತಿದೆ. ಶೇ 20ಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಗರವಾಸಿಗಳು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದ 27 ದಶಲಕ್ಷ ಮಂದಿ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ' ಎಂದು ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದರು.

'ನೀರು ಸೋರಿಕೆ ತಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಪಂಚದ ವಿವಿಧ ನಗರಾಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕಿದೆ. ಪ್ಲಂಬಿಂಗ್ ಕುರಿತು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಆಗತ್ಯವಿದೆ' ಎಂದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ ಮಾತನಾಡಿ 'ನಗರದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. 800 ಅಡಿಗಳಷ್ಟು ಆಳಕ್ಕೆ ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಕೊರದರೂ ನೀರು ದೊರೆಯದ ಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿದೆ. ನೀರು ಉಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕೆ' ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಘಟನಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಎಚ್.ಎನ್. ರಮೇಶ್, ಡಾ.ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಇನಾಯತುಲ್ಲಾ, ಡಾ. ಓ.ಮಹಬೂಬ್ ಬಾಷಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ನಿರಂಜನ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

PATRIKA

5.10.2010 TUESDAY

पत्रिका

बेंगलूरु, मंगलवार, 5 अक्टूबर 2010

उद्घाटन



बेंगलूरु विश्वविद्यालय के तत्वावधान में सोमवार को पेयजल, जल-मल निकासी व जन स्वास्थ्य की स्थिति की चुनौती पर आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन करते बीडीए आयुक्त मस्त त्वाल मीणा साथ में कुलपति एन. प्रभुदेव व अन्य

Kannada Prabh: 15 Feb 2010

BANGALORE
BANGALORE THE HINDU • WEDNESDAY
FEBRUARY 17, 2010

CLASSIFIEDS

More Regional Advertis

ab
AROUND THE CITY

Water adalat

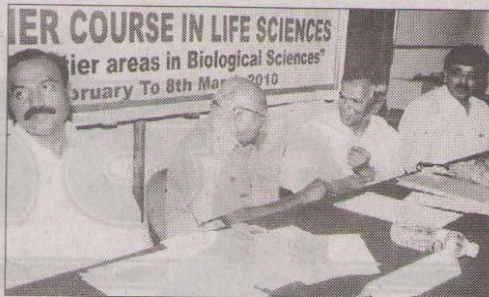
The BWSSB Central-3 Subdivision will hold a water adalat from 9.30 a.m. to 11 a.m. on Wednesday to hear the grievances of consumers coming under the jurisdiction of Banappa Park 1 and 2, and V.V. Puram service station limits at the office of the Assistant Executive Engineer of Central-3 Subdivision at V.V. Puram. For details call 22945193.

Refresher course

A refresher course in life sciences organised for college and university lecturers on "Frontiers in biological sciences" was inaugurated on Monday. The three-week course, which is being held at the UGC Academic Staff College, was inaugurated by the former vice-chancellor of University Agricultural Sciences K.V. Devaraj. He called upon teachers update their knowledge in life sciences for effective teaching in their profession by participating in refresher courses. Bangalore University Registrar M.G. Krishnan spoke, according to a press release.

Climate agenda

Bangalore International Centre is organising a talk on "After Copenhagen: a people-friendly climate agenda for India and the world" by Praful Bidwai, columnist and environmentalist on February 19 at 6.30 p.m. J. Gururaja, former Senior Advisor (Energy - New and Renewable), United Nations, will moderate the programme which will be held at BIC Auditorium, TERI Complex, 4th Main, 2nd Cross, Domlur 2nd Stage.



ಪುನರ್ಮನನ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಪುನರ್ಮನನ ಕೋರ್ಸ್ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜು, ಡಾ||ಎಂ.ಜಿ.ಕೃಷ್ಣನ್, ಡಾ||ಎಂ.ಶಂಕರ ರೆಡ್ಡಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

The Hindu Paper - dt. 17/2/2010

PROGRAMME

Mrs. Ambika
Dr. M. J. Ramachandra Murthy Professor and Chairman, Dept. of Zoology, B.U. and Course Co-ordinator, UGC
PROF. K. V. DEVARAJ Former Vice-Chancellor, University of Agricultural Sciences, Bangalore-560 065
PROF. M. G. KRISHNAN Registrar & Director, UGC-ATC, UGC
Dr. M. S. Reddy Director, Foundation (B.I.C.)

BANGALORE			
	February	Rise	Set
Wed	(17)	06:41	18:26
Thu	(18)	06:41	18:26
Fri	(19)	06:41	18:26

quality of school teachers was poor and unsatisfactory. Unaided schools must have the discretion to select subjects. The officials are trying to coerce them

KANNADA PRABHA ಶುಕ್ರವಾರ, 30 ಜುಲೈ 2010

ಸಮ್ಮೇಳನ..

ನಗರದ ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಆಡಿಟೋರಿಯಂನಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ನಡೆದ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ.ದೇವರಾಜ್ ಇದ್ದರು.



ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಭಾನುವಾರ 1ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2010

ಮಾಲಿನ್ಯ, ನಿಯಂತ್ರಣ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಆರೋಗ್ಯ, ವಿಷಯಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಆಗತ್ಯ - ಲಿಂಬಾವಳಿ

ವಿ.ವಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮಾರ್ಪಾಡಿಗೆ ಚಿಂತನೆ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಜ್ಞಾನಜ್ಯೋತಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ' ಮೂರು ದಿನಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಸದ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಲಮಟ್ಟ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯದ ಅರಿವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವ ಆಗತ್ಯವಿದೆ. ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಎಲ್ಲೆಲ್ಲೂ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಆಹಾರ ಪಡುವಂತಾಗಿದೆ. ಶುದ್ಧವಾದ ಗಾಳಿ ದೊರೆಯದಂತಾಗಿದೆ. ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಓಜೋನ್ ಪದರ ದುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಸ್ಯಸಂಪತ್ತು ಬೆಳೆಸುವ ಆಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರಮ ಶ್ಲಾಘನೀಯ ಎಂದು ಲಿಂಬಾವಳಿ ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು.

1 ಲಕ್ಷ ಗಿಡ: ಈ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 1 ಲಕ್ಷ ಗಿಡ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ 40 ಸಾವಿರ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಎನ್.ಜಿ.ಒ) ಸಹಕಾರ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಅವರು ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ಇದೇ ವೇಳೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ 193 ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು 30 ದಶಲಕ್ಷ ಡಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಆರ್.ಎಂ.ರಂಗನಾಥ್, ಕುಲಪತಿ (ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ) ಪ್ರೊ.ಟಿ.ಆರ್.ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ, ಪ್ರಾಣಿವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ.ಕೆ.ದೇವರಾಜ್ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ 18 ರಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ 11 ದೇಶಗಳಿಂದ 900ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ವಿವಿ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಚಾರಗಳಿಗೂ ಒತ್ತು

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜು. 29: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಚಾರಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಆರ್.ಎಂ. ಲಿಂಗನಾಥ್ ಗುರುವಾರ ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಆಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ' ಕುರಿತ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಆಮೆದು ಮಾಡಿದರು. ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಪರಿಸರ ಸೇತಿಯಾಗಿ ರೂಪಿಸಲು ಜೊತೆಗೆ ಈ ಸಂಬಂಧ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ವಿಚಾರಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ನೀರು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಮುಖ ವಿಚಾರಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಕುರಿತು ಗಂಭೀರ ಚಿಂತೆ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಮುಂದಾಗಿರುವುದು ಸ್ವಾಗತಾರ್ಹ ವಿಚಾರ ಎಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಆರ್.ಎಂ. ಲಿಂಗನಾಥ್ ಅವರು ಸ್ವರೂಪ ಸಂಚಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಕುಲಪತಿ ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್, ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ. ಆರ್.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್, ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅಭಾವ ನಗರದ ಪಾಲಿಗ್ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸವಾಲಾಗಲಿದೆ. ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಮಹಾದೇವಪುರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕೆಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ನೂರಾರು ಮಂದಿ ತಮಗೆ ದೂರು

ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಗಂಭೀರವಾಗಲಿವೆ, ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಗಂಭೀರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯಬೇಕೆವೆ ಎಂದು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿವಿ ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅಂತರಜಲ ಮರುಪೂರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸದ್ದದ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ತಜ್ಞರು, ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಗಂಭೀರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕೆವೆ ಎಂದು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಕುಲಪತಿ ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಚುರುಕುಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಲಕ್ಷ ವ್ಯಕ್ತ ಅಂದೋಲನಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು. ವಿವಿ ಲಿಜೆಕ್ಟರ್ ಡಾ. ಆರ್.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಮುಕ್ತಿಕರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

UDAYAVANI FRIDAY 30 JULY 2010

DC

Bengaluru • Sunday • 1 August 2010

5

'65% borewells dry'

DC CORRESPONDENT

BENGALURU

July 31: Sixty five percent of borewells in the city have gone dry, said Bangalore University vice chancellor, Dr N Prabhu Dev.

Speaking at the valedictory function of an international conference on environmental pollution, water conservation and health, here on Saturday, he said: "In the fifties, we could get water after digging 20-30 feet deep. Now, there is no water till 800 feet. The water is

contaminated with fluoride, the cause of fluorosis."

He announced that the varsity has plans to plant one lakh saplings this year. "We have already planted 35,000-40,000 saplings which helped the ground water level rise by five to six inches. Once we plant one lakh saplings, we expect the water level to rise by 12-13 feet," he said.

The university has sought 200 acres of land in a green belt for setting up the departments of biotechnology and nanotechnology and a knowledge society.

sunday express BANGALORE

SUNDAY, 1 AUGUST 2010

BU MEET ENDS WITH A PROMISE

More than 900 delegates from 22 states in India take part in the n



Bangalore University Vice Chancellor, Dr N Prabhu Dev, releasing the CD of Book of Abstract of International Conference on environmental pollution in Central College on Saturday.

Express News Service
Bangalore, July 31

MINISTER for Higher Education, Aravind Limbavali, said suggestions coming from Bangalore University's international conference on environment

would be presented to the state and central government.

He was speaking at the end of the three-day conference — International Conference on Environmental Pollution, Water Conservation and Health - 2010 — that concluded on Saturday.

Department of Zoology had organised the conference.

The conference covered subjects such as global environment change, ecosystems, human diseases and vaccines. Organisers have proposed to give awards within a week to

scientists for best research presentations.

There were six presentations at different seminar halls at the Central campus. More than 900 delegates from 22 states in India and 11 countries attended the conference. Students presented many as 700 research papers at the conference.

"Enriching information and change of ideas through the country has provided my country on the action can be taken up to prevent environment pollution and conservation," said A Wasim, a delegate from

men. However, students of Bangalore University were skeptical about the conference utility.

"When students write research papers, they are appreciated by saying 'good work'. But in reality, they do not value us. Our research papers are not put to practical use," said Praveesh who is pursuing PhD in zoology in BU.

Yeshvanth, who too is pursuing PhD in zoology in BU, has a similar view. He said the conference on saving environment was held in the Central campus even as work on the rail, for which trees had been felled, was underway right opposite it.

DECCAN HERALD, SUNDAY AUGUST 1, 2010

2. DECCAN HERALD

Sunday, August 1, 2010

BU V-C proposes Knowledge Society

BANGALORE: A Knowledge Society, on the lines of the national-level Knowledge Commission, may come in the State if the Bangalore University Vice Chancellor Dr N Prabhu Dev has his way.

Besides this, the Vice Chancellor wanted the state to earmark some land for three other areas of speciality too.

"I request the government to provide around 300 acres of land in the periphery of the City or in the State, to set up four institutes of excellence in the areas of life sciences, biotechnology, nanotechnology and Knowledge Society," he said, during the valedictory function of International conference on 'Environmental Pollution, Water Conservation and Health' at Central College on Saturday.

The three-day conference was organised to mark the centenary of Department of Zoology.

He said the Knowledge Society would not only have a heritage museum, which would give insight into all the departments at the University but also look at academic improvement, autonomy and finances. "The Society will advise the Vice-Chancellor on these matters and through him to the state government," he said.

Prabhu Dev said the University has decided not to become a concrete jungle and hence, would go for vertical expansion rather than erecting new buildings.

DH News Service

THE TIMES OF INDIA, FRIDAY JULY 30, 2010

THE TIMES OF INDIA, BANGALORE
FRIDAY, JULY 30, 2010

Water problem: No solution in sight yet

Bangalore: That the city is reeling under water shortage is no longer news. But that the government is still struggling to find a solution is. Speaking at a conference on environment pollution, conservation and health on Thursday, higher education minister Arvind Limbavali said: "The BWSSB recently announced it will not supply water to new layouts. At the same time, it can't even ensure regular supply to existing wards."

To improve the groundwater situation, vice-chancellor N Prabhu Dev said Bangalore University is planning to plant 1 lakh saplings on the campus. TNN

DNA, FRIDAY JULY 30, 2010

BANGALORE | FRIDAY, JULY 30, 2010

www.dnaindia.com | epaper.dnaindia.com

► BU's zoology dept celebrates turning 100

The existing syllabus of the state's universities will soon cover more environmental issues. Speaking at the three-day conference on "Environmental pollution, water conservation and health" organised by Bangalore University as part of the centenary celebrations of the Zoology department, higher education minister Aravinda Limbavali said, "If the outcome of the conference provides some valid and deep insight, we will consider including the suggestions in the state universities' syllabi."



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪರಿಸರ, ನೀರು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ, ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್, ಕೃಷಿ ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜ್, ಡಾ.ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರಮೋಹನ್, ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಡಾ.ಆರ್.ಎಂ.ರಂಗನಾಥ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ವಿವಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಬದಲಾವಣೆ ಚಿಂತನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜು.29-ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಹೇಳಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪರಿಸರ, ನೀರು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಬದಲಾವಣೆ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಸಲಹೆಗಳು ಬಂದರೆ ಅದನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದರು.

ಮೌಲ್ಯವನ್ನರಿತು ನೀರು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ನಾವೇ ನೂರಂಟು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎಂಬ

ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ನಗರದಲ್ಲಿ ಈಗಿರುವ ಬಡಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಹೊಸ ಬಡಾವಣೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಜಲ ಮಂಡಳಿ ಹೇಳಿದೆ.

ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಈಗಿರುವಾಗ ಜಲ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ನಾವು ಗಂಭೀರ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯತೆ ಇದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಿಡ ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಲಕ್ಷವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನೆಯಡಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ರೋಟರಿ, ಲಯನ್ಸ್, ಎನ್‌ಜಿಟಿಗಳ ಸಹಕಾರ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಜ್ಞಾನಜ್ಯೋತಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿಂದು ಪಂಪರ ವಾನ್ಸ, ಜಲಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ಅರಂಭವಾದ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಅಂಚೆಚೀಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎಲ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಇದ್ದಾರೆ.

ಶುಕ್ರವಾರ, 30 ಜುಲೈ 2010

ಕನ್ನಡಪ್ರಭ, ಬೆಂಗಳೂರು



ಸಮ್ಮೇಳನ..
 ನಗರದ ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಆಡಿಟೋರಿಯಂನಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ನಡೆದ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಗಾವಳಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಬೆಂಪಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ.ದೇವರಾಜ್ ಇದ್ದರು.

ಕರ್ನಾಡು ಕರ್ಡ್ಡಾಟಕ

ಶುಕ್ರವಾರಂ 30 ಜುಲೈ 2010

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾರ್ವಾಂಶಾಲು ಮೊರುಸ್ತಾಂ: ಲಿಂಬಾವೆಳಿ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜುಲೈ 29 (ನ್ಯೂಸ್‌ಟುಡೆ): ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಾಲ ಪಾರ್ವಾಂಶಾಲು ಮೂರಾನೆ ಆಲೆವನ ಂಸ್ತುಟ್ಟು ಂಸ್ತುಟ್ಟು ವಿಧ್ಯಾಳಾಣ ಮಂತ್ರಿ ಅರವಿಂದಲಿಂಚಾವಳಿ ತೆಲಿಪಾರು. ಗುರುವಾರಂ ಇಕ್ಕಡ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಂ ಪರಿಸರಾಲು, ನೆರು, ಆರೋಗ್ಯಂ ಅನಿ ಅಂಶಾಲಪ್ಪೆ ಂರಾಟು ವೆಸಿನ ಅಂತ್ಯಾತಿಯ ನವಸ್ತುಟ್ಟು ಮಂತ್ರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಂವಿ ಮೂಟ್ಲಾದಾರು. ವಿಧ್ಯಾಪೆತ್ತೆಲು ಅಂಧಕು ಸಂಜಂಧಿಂವಿನ ಸೂಚನಲು ಸಲಪೆಲನು ಇವ್ವಾಲನಿ ಕೆರಾರು. ವಾನನಿಬಿ ಸಂರಕ್ಷಣ ಅತ್ಯವಸರಂ. ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣಪ್ಪೆ ದೃಷ್ಟಿ ಪೆಟ್ಟಾಲ್ಪಿನ ಅವಸರಂ ಂದನ್ನಾರು. ಅನಿಕ ಸಮಸ್ತೆಲು, ವ್ಯಾಧುಲ್ಪಿ ಮನಿವಿ ಸ್ಪೆಷ್ಲಿ ಸ್ತುಟ್ಟು ತೆಲಿಪಾರು. ನಗರಂಲೆನಿ ಲೆಪ್ಪೆಟ್ಟು ತಾಗುಸೆರು ಸರಪರಾ ಕಪ್ಪಂಗೆ ಂಡಿ, ಕೊತ್ತೆ ವಾಟಿತಿ ನೆರು ನರಪರಾ ವೆಯಬೊಮನಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮುಂ ಡಲಿ ವೆಲ್ಲಡಿಂವಿನಾ ಕೊತ್ತೆ ಲೆಪ್ಪೆಟ್ಟು ಪುಟ್ಟುಕುವಸ್ತುಟ್ಟು ಅಂಧೆಕನ ವ್ಯಕ್ತಂ ವೆಕಾರು. ನಿಬಿ ಸಂರಕ್ಷಣಪ್ಪೆ ಆಲೆಲಿಂವಾಲ್ಪಿನ ಅವಸರಂ



ವರ್ಯಾಪರಣ ಸಂರಕ್ಷಣ ಪುಸ್ತಕಾನ್ವಿ ಅವಿಷ್ಕರಿಸ್ತುಟ್ಟು ಮಂತ್ರಿ ಲಿಂಬಾವಳಿ ತಬಿತರುಲು
 ಂದನ್ನಾರು. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಂ ಆಪರಣಲೆ ಮರಿನ್ವಿ ಮೊಳ್ಳೆಲ್ಪಿ ನಾಟಿ ಪರಿಸರಾಲನು ಕಾಪಾಡತಾಮನಿ ನೆಪ್ಪಾರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಂಲೆ ಂಪಕಲಪತಿ ಡಾಕ್ಟರ್ ಪ್ರಭುದೇವ್ ತಬಿ ತರುಲು ಪಾಲ್ಗೊನ್ನಾರು.

ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ವಿವಿ: ಪಠ್ಯ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ಚಿಂತನೆ

■ ವಿಶ್ವ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಬೆಂಗಳೂರು

ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿ ರೂಪಿಸಲು ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತರಲು ಚಿಂತನೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ನಿಮಿತ್ತ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಜ್ಞಾನಕೋಶ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ 'ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಣೆ' ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಗುರುವಾರ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಚರ್ಚೆಯಾಗುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಯೋಚಿಸಿ ಲಾಗುವುದು. ವಿವಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಮಂಥನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಉತ್ತಮ ಹೆಜ್ಜೆ. ಈ ಸಂಗತಿ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ, ಆದರೆ, ವಿವಿಯೊಂದು ಗಂಭೀರ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ. ಈ ಕುರಿತು ಇನ್ನಷ್ಟು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ಮಾಡಿದರು.

ನೀರು ಕೊಡೋದು ಸವಾಲು: ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಾಡುತ್ತಿದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ನೀರಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಕೊಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಜಲಮಂಡಳ ಹೇಳುತ್ತಿದೆ. ನಾನು ಪ್ರತಿ ನಿಧಿಸುವ ಮಹದೇವ್ವರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಜನರೂ ದಿನ ಬೆಳಗಾದರೆ ನೀರು ಕೊಡಿ. ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಕೊರೆಸಿ ಕೊಡಿ ಎಂದು ಕೇಳುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ನಿಮಿತ್ತ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಪರಿಸರ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಗುರುವಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡಾ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ.ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿವಿಯ ವಿಶ್ರಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕು. ಅಂತರ್ಜಲದ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಕಡೆಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಡಬೇಕು. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಕಾಪಾಡಬೇಕು ಎಂದರು.

ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್ ಮಾತನಾಡಿ, ನೀರು ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಅಗತ್ಯ. ಈಗ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಎಲ್ಲೆಡೆಯೂ ಬೇಡಿಕೆ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲಕ್ಷ ವ್ಯಕ್ತ ಬೆಳೆಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ

ಬಾಲನೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕಿರು ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಚಿಂತನೆಯೂ ಇದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ.ಆರ್.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಘಟನೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ರೆಡ್ಡಿ ಡಾ.ಎಸ್. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಹೊರತಂದಿರುವ ಕೃತಿ ಹಾಗೂ ಅಂಚೆ ಲಕೋಟಿಯನ್ನು ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

'Scientists must sensitise public on environment protection'

Limbavali seeks vision document on the subject

Staff Reporter

BANGALORE: Minister for Higher Education Arvind Limbavali on Thursday urged the scientific community to come out with a vision document with regard to environment protection while assuring positive action on the document from the Government.

He was speaking after inaugurating an International Conference on Environmental Pollution, Water Conservation and Health, organised on the occasion of the centenary celebrations of the Department of Zoology, Bangalore University, here. He said the outcome of the seminar would be helpful to his department which is planning to revise the syllabus of universities in the State.

Mr. Limbavali said scientists should take a proactive step in sensitising the general public about the need for protecting and preserving the environment.

Conservation of water is another area in which abun-

lore University for organising the conference, saying it was timely.

Water for all

Speaking on the occasion, the former Vice-Chancellor of University of Agricultural Sciences, Bangalore, K.V. Devaraj, dwelt upon various water-borne diseases and emphasised the importance of making clean drinking water available to all.

Presiding over the inaugural session, Bangalore University Vice-Chancellor N. Prabhu Dev spelt out different statistics on the availability of water and said if, at all, the third world war happens, it would be over water.

He cautioned the public about the dangers of random exploitation of available water.

On the occasion, Mr. Limbavali released the Special Cover commemorating the centenary celebrations of the Zoology Department as well as the book of abstracts containing the brief presentations of the conference.



Department Chairman M. ... Higher Education Arvind Limbavali and

THE HINDU 30.07.2010

ವಿವಿ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಚಾರಗಳಿಗೂ ಒತ್ತು

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜು. 29: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಚಾರಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಗುರುವಾರ ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಹೆಚ್.ಎಂ.ನೋಡು ಅವರೇಕೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ' ಕುರಿತ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಅವರು ಮಾಡಿದರು. ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೆಲ್ಲ ಪುನಃ ಸೇರಿಸಲಾಗಿ ಈಗಿನಂತಿರುವಂತೆ ಈ ಸಂಬಂಧಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ವಿಚಾರಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಲಿಂಬಾವಳಿ ಪುನಃ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಮುಖ ವಿಚಾರವಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಗಂಭೀರ ಚಿಂತನೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಮುಂದಾಗಲಿವೆವೆಂದು ನ್ಯಾ.ಗೋಪಾಲ್ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ದಿವಸದ ದಿನಕ್ಕೆ



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಹೆಚ್.ಎಂ.ನೋಡು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಅವರು ಸ್ವರೂಪ ಸಂಚಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಕುಲಪತಿ ಎಸ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ವಿಶಾಲ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ನೇನವಾಚ್, ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ. ಆರ್.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್, ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೊಹನ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಪೆನ್ನುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, ಕಡಿಮೆಯೇ ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಸಾಗರವಾಲಿಗೆ ಬೃಹತ್ ಸವಾಲಾಗಲಿದೆ. ತಾವು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವ ಮಹದೇವಪುರ ವಿಧಾನಭೂ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಕುಡಿಯುವ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ನೀರು ಸುಸ್ತು ಎಂಬ ಕಠಿಣತೆ ಮುಂದಿ ತಮಗೆ ದೂರು ನೀಡುವ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಗಂಭೀರವಾಗಲಿವೆ, ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಗಂಭೀರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯಬೇಕೆಂದು ಎಂದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿವಿ ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಜಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮತ್ತು ಪೌರೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸದೃಶ ಆಗಿರಬೇಕು. ಈ ಕುರಿತು ಶಿಬಿರ, ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಗಂಭೀರ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕೆಂದು ಎಂದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಕುಲಪತಿ ಎಸ್. ಪ್ರಭುದೇವ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಪುನಃ ಮತ್ತು ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಚುರುಕುಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದಾಗಿ ವಿವಿ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತ ಆಂದೋಲನವಿದ್ದು ಚಾಲನೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ರಿಟಿರ್ನಾ ಡಾ. ಆರ್.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್, ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೊಹನ್ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

UDAYAVANI 30.07.2010

DNA 30.07.2010

BANGALORE | FRIDAY, JULY 30, 2010
www.dnaindia.com | epaper.dnaindia.com

► BU's zoology dept celebrates turning 100

The existing syllabus of the state's universities will soon cover more environmental issues. Speaking at the three-day conference on "Environmental pollution, water conservation and health" organised by Bangalore University as part of the centenary celebrations of the Zoology department, higher education minister Aravinda Limbavali said, "If the outcome of the conference provides some valid and deep insight, we will consider including the suggestions in the state universities' syllabi."

TIMES OF INDIA 30.07.2010

THE TIMES OF INDIA, BANGALORE
FRIDAY, JULY 30, 2010

Water problem: No solution in sight yet

Bangalore: That the city is reeling under water shortage is no longer news. But that the government is still struggling to find a solution is. Speaking at a conference on environment pollution, conservation and health on Thursday, higher education minister Arvind Limbavali said: "The BWSSB recently announced it will not supply water to new layouts. At the same time, it can't even ensure regular supply to existing wards."

To improve the groundwater situation, vice-chancellor N Prabhu Dev said Bangalore University is planning to plant 1 lakh saplings on the campus. TNN

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ 3 B ಭಾನುವಾರ
1ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2010

ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಆರೋಗ್ಯ ವಿಷಯಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಅಗತ್ಯ - ಲಿಂಬಾವಳಿ

ವಿ.ವಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮಾರ್ಪಾಡಿಗೆ ಚಿಂತನೆ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಜ್ಞಾನಜ್ಯೋತಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯ' ಮೂರು ದಿನಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ನಡೆಸಿದರು.

ಸದ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂತರ್ಜಲಮಟ್ಟ ಕುಸಿಯು

ತ್ತಿದೆ. ಜನಜೀವನದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯದ ಅರಿವು ಕಡಿಮೆ ಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಎಲ್ಲೆಲ್ಲೂ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಆಹಾರ ಪಡುವಂತಾಗಿದೆ. ಶುದ್ಧವಾದ ಗಾಳಿ ದೊರೆಯ ದಂತಾಗಿದೆ. ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಓಜೋನ್ ಪದರ ದುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಸ್ಯಸಂಪತ್ತು ಬೆಳೆಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕ್ರಮ ಶ್ಲಾಘನೀಯ ಎಂದು ಲಿಂಬಾವಳಿ ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು.

1 ಲಕ್ಷ ಗಿಡ: ಈ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 1 ಲಕ್ಷ ಗಿಡ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈಕಾಂಗಲೇ 40 ಸಾವಿರ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ

ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಎನ್‌ಜಿಒ) ಸಹಕಾರ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಅವರು ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ಇದೇ ವೇಳೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ 193 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು 30 ದಶಲಕ್ಷ ಡಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಆರ್.ಎಂ.ರಂಗನಾಥ್, ಕುಲಪತಿ (ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ) ಪ್ರೊ.ಟಿ.ಆರ್.ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ, ಪ್ರಾಣಿವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ.ಕೆ.ದೇವರಾಜ್ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ 18 ರಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ 11 ದೇಶಗಳಿಂದ 900ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

BU MEET ENDS WITH A PROMISE

More than 900 delegates from 22 states in India take part in the meet



Bangalore University Vice Chancellor, Dr N Prabhu Dev, releasing the CD of Book of Abstract of International Conference on environmental pollution in Central College on Saturday.

**Express News Service
Bangalore, July 31**

MINISTER for Higher Education, Aravind Limbavali, said suggestions coming from Bangalore University's international conference on environment

would be presented to the state and central government.

He was speaking at the end of the three-day conference — International Conference on Environmental Pollution, Water Conservation and Health - 2010 — that concluded on Saturday.

Department of Zoology had organised the conference.

The conference covered subjects such as global environment change, ecosystems, human diseases and vaccines. Organisers have proposed to give awards within a week to

scientists for best research presentations.

There were six parallel sessions at different seminar/lecture halls at the Central college campus. More than 900 delegates from 22 states in India and 11 countries attended the conference. Students presented as many as 700 research papers in the conference.

"Enriching information, exchange of ideas through this country has provided me and my country on the actions that can be taken up to prevent environment pollution and water conservation," said Abdulla Wasim, a delegate from Yemen.

However, students of BU were skeptical about the conference's utility.

"When students write research papers, they are always appreciated by saying 'good work'. But in reality, they do not value us. Our research papers are not put to practical use," said Pravesh who is pursuing PhD in zoology in BU.

Yeshvanth, who too is pursuing PhD in zoology in BU, had similar view. He said the conference on saving environment was held in the Central College campus even as work on Metro rail, for which trees had to be felled, was underway right opposite it.

ವಿ.ವಿ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಲಿಂಬಾವಳಿ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿ ವಿ.ವಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿ.ವಿ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಗುರುವಾರ ನಗರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರು

ನಗರ ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯವ್ಯಾಪಿ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂತರ ಜಲ ಮಟ್ಟ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯದ ಅರಿವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಕಾರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಸದ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯವ್ಯಾಪಿ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂತರ ಜಲ ಮಟ್ಟ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಕಾರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ನೀರಿಗಾಗಿ ಮೂರನೇ ಯುದ್ಧ ?:

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿ.ವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್ ಮಾತನಾಡಿ, ನೀರಿಗಾಗಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಪ್ರಪಂಚ ಯುದ್ಧ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವ ವ್ಯಾಪಿಯಾಗಿ ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಸದ್ಯ ತಲೆ ದೋರಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ.70ರಷ್ಟು ನೀರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ಎಂದರು.



பெங்களூர் பல்கலைக்கழகம் சார்பில் நடைபெறும் குடிநீர் பாதுகாப்பு குறித்த மாநாட்டை உயர் கல்வித்துறை மந்திரி அரவிந்த் லிம்பாவளி குத்துவிளக்கு ஏற்றி தொடங்கி வைத்தபோது எடுத்த படம். அருகில் பெங்களூர் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பிரபுதேவ் உள்ளார்.

குடிநீர் பாதுகாப்பு மாநாடு தொடங்கியது:

மாநாட்டு பரிந்துரைகளை நிறைவேற்ற கர்நாடக அரசு நடவடிக்கை எடுக்கும்

மந்திரி அரவிந்த் லிம்பாவளி உறுதி

பெங்களூர், ஜூலை.30- குடிநீர் பாதுகாப்பு, சுற்றுச்சூழல் மாசு குறித்து சர்வதேச மாநாட்டில் எடுக்கப்படும் முடிவுகள் குறித்த பரிந்துரைகளை செயல்படுத்த அரசு உரிய நடவடிக்கை எடுக்கும் என்று உயர்கல்வி மந்திரி அரவிந்த் லிம்பாவளி கூறினார்.

சர்வதேச மாநாடு

பெங்களூர் பல்கலைக்கழகம் சார்பில் குடிநீர் பாதுகாப்பு, சுற்றுச்சூழல் மாசு, கசகாரம் ஆகியவை குறித்த மூன்று நாள் சர்வதேச மாநாடு பெங்களூர் சென்டிரல் கல்லூரி ஞானஜோதி அரங்கில் நேற்று தொடங்கியது.

இந்த மாநாட்டுக்கு பெங்களூர் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் டாக்டர் என்.பிரபுதேவ் தலைமை தாங்கினார். இந்த மாநாட்டை உயர்கல்வி மந்திரி அரவிந்த் லிம்பாவளி கலந்து கொண்டு, குத்துவிளக்கு ஏற்றிவைத்து தொடங்கி வைத்து பேசினார்.

அப்போது அவர் கூறிய

தாவது:-

குடிநீர் பிரச்சினை

குடிநீர் பாதுகாப்பு, சுற்றுச்சூழல் மாசு மற்றும் கசகாரம் ஆகியவை குறித்து நடைபெறும் இந்த மாநாடு மிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது. பெங்களூரில் குடிநீர் பிரச்சினை என்பது மிக முக்கிய பிரச்சினையாக இருக்கிறது. புதிய சேர்க்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு குடிநீர் கிடைக்கவில்லை. மேலும் ஏற்கனவே உள்ள பழைய பகுதிகளுக்கு கூட சரியான குடிநீர் விநியோகம் செய்ய முடியவில்லை.

எனது தொகுதியான மகாதேவபுரம் தொகுதியில் தினமும் தண்ணீர் கேட்டு மக்கள் வந்து என்னிடம் மனு கொடுக்கிறார்கள். பெங்களூர் மட்டுமின்றி எல்லா பகுதிகளிலும் குடிநீர் பிரச்சினை இருக்கிறது. சுற்றுச்சூழல் மாசுவை கட்டுப்படுத்துவது மிக முக்கியமானது. பெங்களூர் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் மரக்கன்றுகள் நடப்பட்டு உள்ளது. இன்னும் நிறைய மரக்கன்றுகளை நடவேண்டும் என்று நான் அதிகாரிகளிடம்

உம் கூறினேன்.

900 அபாயம்: விஞ்ஞானிகள்

இந்த மூன்று நாள் மாநாட்டில் வெளிநாடுகள் மற்றும் வெளி மாநிலங்களில் இருந்து 900 ஆயிரம் விஞ்ஞானிகள் மற்றும் நிபுணர்கள் கலந்து கொண்டு உள்ளனர். இங்கு நடைபெறும் விவாதங்கள் குறித்து பெங்களூர் பல்கலைக்கழகம் அறிக்கை தயார் செய்து அரசிடம் வழங்க வேண்டும். அந்த அறிக்கையில் கூறப்படும் பரிந்துரைகளை செயல்படுத்த அரசு உரிய நடவடிக்கை எடுக்கும். இவ்வாறு மந்திரி அரவிந்த் லிம்பாவளி கூறினார்.

கலந்து கொண்டவர்கள்

இந்த மாநாட்டில், மாநாட்டு ஏற்பாட்டு செயலாளர் எம். எஸ். ரெட்டி அனைவரையும் வரவேற்று பேசினார். விலங்கியல் துறை தலைவர் ராமச்சந்திர மோகன் அறிக்கை வாசித்தார். வேளாண்மை அறிவியல் பல்கலைக்கழக முன்னாள் துணை வேந்தர் தேவராஜ் உள் பட ஏராளமானவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

மாநாட்டில் தபால் தலை மற்றும் விலங்கியல் துறையின் நூற்றாண்டு குறியீடு திறந்து வைக்கப்பட்டது. இந்த மாநாடு குறித்த புத்தகம் ஒன்றும் வெளியிடப்படும்.

'Scientists must sensitise public on environment protection'

Limbavali seeks vision document on the subject

Staff Reporter

BANGALORE: Minister for Higher Education Arvind Limbavali on Thursday urged the scientific community to come out with a vision document with regard to environment protection while assuring positive action on the document from the Government.

He was speaking after inaugurating an International Conference on Environmental Pollution, Water Conservation and Health, organised on the occasion of the centenary celebrations of the Department of Zoology, Bangalore University, here. He said the outcome of the seminar would be helpful to his department which is planning to revise the syllabus of universities in the State.

Mr. Limbavali said scientists should take a proactive step in sensitising the general public about the need for protecting and preserving the environment.

Conservation of water is another area in which abundant focus is needed since availability of water is limited, he said.

University for organising the conference, saying it was timely.

Water for all

Speaking on the occasion, the former Vice-Chancellor of University of Agricultural Sciences, Bangalore, K.V. Devaraj, dwelt upon various water-borne diseases and emphasised the importance of making clean drinking water available to all.

Presiding over the inaugural session, Bangalore University Vice-Chancellor N. Prabhu Dev spelt out different statistics on the availability of water and said if, at all, the third world war happens, it would be over water.

He cautioned the public about the dangers of random exploitation of available water.

On the occasion, Mr. Limbavali released the Special Cover commemorating the centenary celebrations of the Zoology Department as well as the book of abstracts containing the brief presentations of the conference.

Department Chairman M. Ramachandra Mohan and



THE NEED TO CONSERVE: Minister for Higher Education Arvind Limbavali and Vice-Chancellor N. Prabhu Dev at the inauguration of the International Conference on Environmental Pollution, Water Conservation and Health.

THE HINDU
FRIDAY
JULY 30, 2010

You've got extra time to harvest rain

Low-Lying Areas Likely To Be Exempted

TIMES NEWS NETWORK

Bangalore: Bangaloreans have some more time to install a rain-water harvesting unit. At least six more months.

BWSSB has also proposed exempting low-lying areas like Ejipura so that they do not get flooded due to installation of these structures, according to a legal expert with the BWSSB.

Only 18,000 of the identified 56,000 buildings on 40 ft x 60 ft plots have implemented the RWH system. To make the process smoother for residents who demanded an extension, BWSSB asked the government for more time. Till then, BWSSB will not initiate any stringent action against residents who don't comply with the law.

The deadline to install a rain-water harvesting system in your home will now be notified by the government and not in the Act.

THE LAW

BWSSB and Certain Other Laws (Amendment) Act 2009 would be amended to change the clause that specifies the old deadline in order to give extension for the residents to install rainwater harvesting. The amendment will specify that the deadline for im-



plementing the scheme will be as per a government notification.

"The deadline was nine months in the current regulation but we have proposed to amend it. It should read as the last date for implementation is

as per government's notification," BWSSB chairman P F Ramamurthy told TOI.

He added it's now up to the government to specify the time which will be given to residents to comply with the law.

More borewells won't ease water crisis: V-C

TIMES NEWS NETWORK

Bangalore: BWSSB minister Katti Subrahanyanaidu's assertion that borewells are the answer to water woes hasn't gone down well with Bangalore University.

Reason? Groundwater is not potable. "Borewells are not only to solve the crisis. We will write to the mayor not to dig more of them because quality of borewell water is deteriorating," BU V-C N Prabhudev said on Tuesday.

Two decades ago, the city had open wells with 20 feet of ground water. "Thanks to excess usage and irregular monsoon, it became 100-150 ft. Later, when borewells were dug up, they emptied the sub-soil strata of water. Now, if the

BBMP digs till 800-1,000 ft, it will reach the rocky layer of the earth, which is not potable. Moreover, water from this layer contains harmful minerals, which are injurious to health and will drain the sub-soil," he outlined.

Sixty per cent of borewells are already dry in the city. "What we need is refill or recharge of water through methods like rainwater harvesting (RWH), which has worked well for the university. Reckless digging of borewells won't help," the VC said.

To debate on this, the university will host a three-day conference from July 29 on the occasion of the zoology department's centenary celebrations.

WHAT DOES IT COST?

- Rain water harvesting system on the roof costs between Rs 2,000 and Rs 5,000
- Depending on the kind of system, including a recharge well, it could cost between Rs 20,000 and Rs 25,000
- Groundwater recharging in storm water drains could cost between Rs 25,000 and Rs 30,000

HOW DOES IT WORK?

There are two kinds of rainwater harvesting — rooftop harvesting and groundwater recharging.

ROOFTOP HARVESTING

Roof is the catchment area. Water is stored after rain goes through the gutter to a leaf-trap mesh which filters solid objects like leaves and plastic. Water then goes down the pipe into a filter made of sand, gravel and jelly stones. The filtered water falls into a sump where it is stored for use.

GROUNDWATER RECHARGE

A 20 ft x 30 ft pit is dug under or next to a storm water drain, and filled with filtering material (sand, gravel, jelly stones). The water can be filtered further and used.

RAINWATER HARVESTING HELP DESK
080-23341652, 23346848, 23348849

THE TIMES OF INDIA WEDNESDAY 28-07-2010

Drop 400 borewells plan, VC urges Mayor

Zoology Department participates in preservation of lakes

Staff Reporter

BANGALORE: Bangalore University Vice-Chancellor N. Prabhu Dev on Tuesday appealed to Mayor S.K. Nataraj not to go ahead with his plan of drilling 400 borewells in the city.

The plea comes when the university is organising a three-day international conference, Environment Pollution, Water Conservation and Health, in the city from July 29 to celebrate the centenary year of its Department of Zoology.

Briefing presspersons, Dr. Prabhu Dev said the city's groundwater table has plummeted alarmingly. "Even the Central Ground Water Board has advised against more borewells in the city," he added.

Dr. Prabhu Dev pointed out the groundwater table around the Jnanabharathi campus increased by six feet after the university's green drive. "Already 40,000 saplings have been planted on the campus. We expect the water table to rise by 11 feet when we achieve the target of one lakh trees."

M. Ramachandra Mohan, Chairman, Zoology Department, said the department was working closely with the Bruhat Bangalore Mahanagara Palike and the Bangalore Development Authority to preserve lakes in the city by suggesting measures to prevent water contamination.

Over 1,000 delegates will participate in the conference to be held on the Central College campus. The Depart-



EXPLOITED: Even the Central Ground Water Board has advised against more borewells in Bangalore. — PHOTO: V. SREENIVASA MURTHY

ment will publish a policy and vision document on issues concerning environment, biodiversity and health at the end of the conference. A special postal cover will also be released.

New courses

The Department of Zoology, Bangalore University, is starting three postgraduate diploma courses to commemorate its centenary.

Department chairman M. Ramachandra Mohan said the diplomas — in water conservation and management, apiculture; and eco technology — will be offered from the academic year 2011-12.

DC Bengaluru • Wednesday • 28 July 2010

Tap lakes, stop borewells: BU

DC CORRESPONDENT

BENGALURU

July 27: Researchers at Bangalore University have a solution to tide over the water crisis in the city: Restore dying lakes, stop digging borewells. Lecturers of the department of Zoology at BU say restoring at least 10 lakes will get the city, where only 50 per cent of the water needs are met, an additional 100 million litres of water per day (mld).

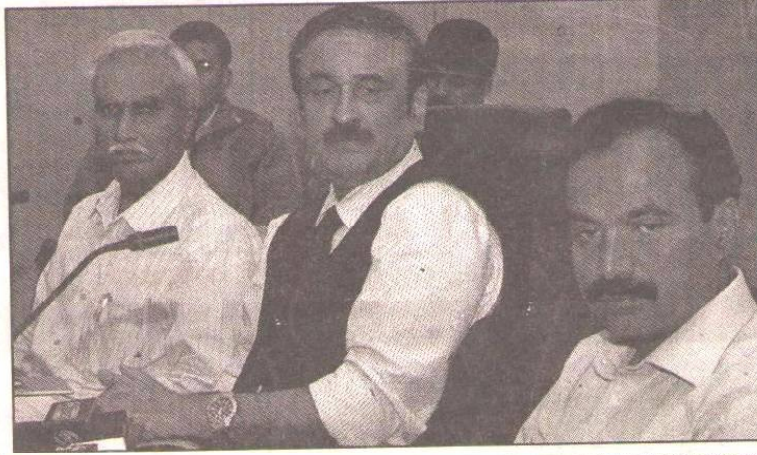
The department which has recommended to the government to incorporate remote sensing probes to monitor quality of water in lakes, emphasised on the need to restore lakes in an ecological manner. According to the head of the department Prof. Ramachandra Mohan, this can be a lasting a solution for Bengaluru's water shortage.

Speaking at a press conference to announce BU's three-day international conference this week on environment and water to be held from July 29-31 in the city, vice-chancellor N. Prabhu Dev said the objec-

New courses

diploma BU will introduce three PG diploma courses from 2011-12 in water conservation and management, eco-technology and apiculture. Initially, BU will offer 25 seats in each course, the eligibility for which will be an M.Sc in related areas of science. A four-year technology oriented Bachelors of Science course will also be instituted. "We are also working on starting a placement cell in coordination with industries at the PG level," stated Mr Prabhu Dev.

tive was to exchange ideas and research work to enable sustainable environment. "As part of the centenary celebrations of the Department of Zoology, we are essentially focusing on water. We will appeal to the mayor that indiscriminate digging of borewells is not the best solution and will make the city drier than it is," he added.



ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜ್ಞಾನಜ್ಯೋತಿ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಎನ್ ಪ್ರಭು ದೇವ್ 'ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಡಾ. ಆರ್.ಎಂ. ರಂಗನಾಥ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಉದಯವಾಣಿ ಬುಧವಾರ, 28 ಜುಲೈ, 2010 ಪುಟ 7

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ನಾಳೆಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜು. 27: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಜು.29 ರಿಂದ 31ರ ತನಕ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

'ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ದೇಶ-ವಿದೇಶಗಳ 1 ಸಾವಿರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಮಂಗಳವಾರ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಹೆಂಸರಾಜ್ ಭಾರದ್ವಾಜ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಬಾವಳಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಅಂಚೆ ಕವರ್ ಸಹ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ 400 ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಬಂದಿದ್ದು ಅವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್ ಮಂಗಳವಾರ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿ ನಡೆಸಿದರು.

ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸಹ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಪಂಚದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ ಮನುಷ್ಯನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏಳು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ ಎಂದರು.

ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಓದಿದ ಕಿರಣ್ ಮಜುಮದಾರ್, ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಡಾ. ಎಸ್. ಆಯ್ಯಪ್ಪನ್, ಮಹಿಳಾ ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಗೀತಾ ಬಾಲಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಮುಖರಿದ್ದಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ಓದಿದವರು ಅನೇಕ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಮಾತನಾಡಿ, ವಿಭಾಗದಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಜೀನು ಕೃಷಿ, ಪರಿಸರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಈ ವರ್ಷದಿಂದಲೇ ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದರು.

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದ್ದರು, ಆದರೆ ಈ ವರ್ಷ 50 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು.

ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

5/10 27-07

(ನಿಮ್ಮ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಿಂದ)
ಬೆಂಗಳೂರು, ಜು 27-ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ತನ್ನ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಸ್ಮಾರಕವಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ 29 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ 'ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾಲಿನ್ಯ, ಜಲಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ' ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.
ಇ. 29 ಉದ್ದೇಶ 10:30ಕ್ಕೆ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾತಿ ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿ ಅಂತರ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುವರು. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಗವಾಳ ಅವರು ಸಮ್ಮೇಳನ

ನಡೆಸುವುದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಮಾತು ಮತ್ತು ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭಾಕರ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ 17 ದೇಶಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ 18 ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 800 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಸಂಕೋದನೆ, ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಲಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಆರೋಗ್ಯ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಕುರಿತು ಸುದರ್ಶನ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಗಲಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.
ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭೂತಾಯುಷಿ ಪಾತ್ರ, ಗಿಡ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಪರಿಸರದ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಮಂಡಿಸುವರು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಪೊನ್ನ ಪೊನ್ನ ಕೋನವಾಗ

ಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿರುವ ಯುವಕರುಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯವಾದ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಡಾ. ಎನ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಗೀತಾಬಾಯಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಕೆ. ವಿ. ದೇವರಾವ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ. ಪಿ. ಎನ್. ರಂಗರಾವ್ ಅವರನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.
ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಎಂ. ದಾವೇಡರ್ ಧನ್ ಮೋಹನ್ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ದೇವಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

5/10 29-07

ಬೆಂಗಳೂರು, ಜು 28: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಪ್ರಯುಕ್ತವಾಗಿ 29 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ 'ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾಲಿನ್ಯ, ಜಲಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಸಾಗರ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.
ಇ. 29 ಉದ್ದೇಶ 10:30ಕ್ಕೆ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾತಿ ಹಾಗೂ ದಾಖಲಾತಿ ಅಂತರ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುವರು. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಗವಾಳ ಅವರು ಸಮ್ಮೇಳನ



ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವವರು 18 ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಎಪ್ಪತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಾದ ವಿಶೇಷ ಅಂಚೆ ಲೇಖಕಿಯರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದಾಗಿದೆ.
ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಅರವಿಂದ ಲಿಂಗವಾಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭಾಕರ ಅವರು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುವರು.

ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 40 ಸಾವಿರ ಗಿಡಬಿಟ್ಟು, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಅಧೀನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.
■ ಮನವಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾಲಿನ್ಯದ ಸ್ಮಾರಕವಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸುವ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಅಧೀನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.

ಬೆಂ.ವಿ.ವಿ. ಕುಲಪತಿ ಮನವಿ ಹೊಸ ಕೊಠಡಿ ಬಾವಿ ಬೇಡ

ಬೆಂಗಳೂರು, ನಗರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಂತೆ ಕೋರಿ ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಆವರಣ ಪತ್ರ ಬರೆಯುವುದಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭಾಕರ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.
ಮಂಗಳವಾರ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ನಗರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ಸುಧಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 12 ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಲು ಪಾಲಿಕೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿವಾರಣೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು.
ಹೆಚ್ಚು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕೆಡುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಅಂತರ್ಜಲ ಮತ್ತು ಕುಸಿಯುತ್ತದೆ. 100 ಅಡಿ ಒಳಗೆ ಕೊರೆದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯು ನೀರು ಕುಡಿಯಲು ಸುಲಭವಾಗಿದ್ದು, ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು 150-200 ಅಡಿ ಆಳ ಕೊರೆದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ನೀರು ಸೇವನೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲ. ಕೆಡಲ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ತೆಗೆಯುವುದರಿಂದ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯಾವುದೇ ಅಡವಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.
ಈಗಾಗಲೇ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ನೀರಿಲ್ಲದ ಬರಹ ಭೂಮಿಯಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಬರಲಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಒಳಿತು. ಈ ವಿದ್ಯುತ್ಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದರೆ ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು.



BANGALORE | WEDNESDAY, JULY 28, 2010

IT'LL TIE UP WITH TRADE BODY TO BRIDGE GAP BETWEEN CAMPUS, INDUSTRY

BU plans job cell for Science students

Rashmi Belur

Students doing post-graduate courses in Science at Bangalore University will not have to worry much about jobs after graduation from this academic year. The varsity has decided to tie up with the Federation of Karnataka Chamber of Commerce and Industry (FKCCI) to set up a placement cell for such students at its Jnana Bharathi campus.

"The initiative will help attract students to Science subjects, mainly basic Science courses," RM Ranganath, registrar (administration), Bangalore University, said. "We have had a preliminary meeting with FKCCI and we will soon sign a Memorandum of Understanding (MoU) with them in this regard," he said.

The placement cell will come into existence this academic year itself. FKCCI president S Srinivasa Murthy told DNA that BU

THE CELL WILL NOT ONLY ENSURE THAT STUDENTS GET JOBS, IT WILL ALSO REVIEW THE UNIVERSITY'S SYLLABUS TO MEET INDUSTRY NEEDS

vice-chancellor N Prabhu Dev had recently held discussions with the trade body about the placement cell. "The vice-chancellor reacted positively to our proposal and the placement cell for Science post-graduates will help both students and companies. We will start the cell as soon as the MoU is signed," Murthy said.

The placement cell would not only ensure that students got jobs, it would also review the university syllabus to suit industry requirements. "It is important that the syllabus suits industry requirements. The placement cell will ensure that the Bangalore University syllabus



caters to companies' needs," Murthy said.

Science students will be the immediate beneficiaries of the cell, but all the 60 departments of the varsity will also start benefiting from it soon. "We will begin the project with the Science department and later extend it to all disciplines," Murthy said. FKCCI has over a lakh members from the industry, either directly or indirectly.

"We will soon sign an MoU to set up the placement cell," Prabhu Dev said. "This will encourage students to opt for basic Science courses and help post-graduates in Science find jobs easily," he said.

b_rashmi@dnaindia.net

BU keen on going global

▶ Bangalore University is vying to be part of the Global Research Village (GRV) concept initiated by the Irvine University in Los Angeles, USA. Four global universities — Irvine, Berkeley, Stanford and a state university from Hong Kong — are members of GRV.

▶ BU vice-chancellor N Prabhu Dev recently visited Los Angeles for discussions on GRV. He has invited the vice-chancellor of the American varsity to visit the BU campus.

▶ "We may not have adequate facilities for that at present. We will examine the facilities when he is here in October," he said.

INDIAN EXPRESS WEDNESDAY 28 JULY 2010

BU starts new courses
 To mark its centenary celebrations, BU is starting three new PG diploma courses in Water Conservation and Management, Apiculture and Ecolotechnology. The duration of the course is one year and 25 students will be accepted in each stream.

Placement cell
 BU is planning to set up a placement cell for its UG and PG students. Dr Prabhudev said they were discussing it with Federation of Karnataka Chambers of Commerce and Industry (FKCCI) and would soon sign an MoU in this regard.

BU intl conference
 Bangalore University (BU) is organising a three-day international conference from July 29 to mark the centenary celebrations of the department of zoology. More than 900 delegates from 22 states in India are expected to participate. Distinguished alumni including Kiran Mazumdar Shaw of Biocon will participate in the conference.

DECCAN CHRONICLE FRIDAY 30 JULY 2010

BU CONFERENCE
 Issues and solutions to pollution and water conservation will be included in the syllabus for higher education, said minister for higher education, Aravijid Limbavali. He was speaking at the inauguration of the three-day international conference on 'Environmental pollution, water conservation and health', organised by the department of zoology, Bangalore University on Thursday.

DNA WEDNESDAY 28 JULY 2010

BU VC requests mayor not to dig borewells
 Bangalore University vice-chancellor N Prabhudev has requested mayor SK Nataraj to roll back the BBMP's decision to dig 400 borewells in the city. On Tuesday, he said he would write an open letter to the mayor on this issue. "The water level has already gone below 800 feet and digging more borewells will further worsen the matter. So, I request the mayor to please drop this idea," Prabhudev said.

TIMES OF INDIA WEDNESDAY 28 JULY 2010

BU placement cell
 BU will start a placement cell in association with the Federation of Karnataka Chambers of Commerce (FKCCI) to coordinate with the industry and academia. An MoU will be signed shortly.

New PGD courses: The university will start three new PG diploma courses from academic year 2011-12.

DECCAN CHRONICLE SATURDAY 31 JULY 2010

BU vice chancellor Dr N Prabhudev to preside over international conference on environmental pollution, water conservation and health.

ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೇ 30-
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ
ವಿಭಾಗದ ತನ್ನ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ
ಅಂಗವಾಗಿ ಜು.29ರಿಂದ 31ರವರೆಗೆ
ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ
ಹಾಗೂ ನೀರು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ
ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
ಸಮಾವೇಶ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಸಂಭ್ರಮದ
ಪ್ರಯುಕ್ತ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು
ವರ್ಷವಿಡೀ ಉಪಯುಕ್ತ ವಿವಿಧ
ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ,
ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಸಿದ್ದು,
ಈ ಸಮಾವೇಶವು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬೆಳಕು
ಬೀಳಿಸಿದೆ ಎಂದು ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್.
ಪ್ರಭುದೇವ್ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ
ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 100ಕ್ಕೂ
ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮಂಡನೆಯಾದ
ನಂತರ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ
ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ಶಾಲೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು
ಪ್ರಭುದೇವ್ ಮುಂದಿಟ್ಟರು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ
ಯು.ಎಸ್.ಎ, ಯು.ಕೆ.ಜಪಾನ್,
ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ಸೇರಿ
ದಂತ ಸುಮಾರು 50 ವಿದೇಶಿ ಗಣ್ಯರು
ಭಾಗವಹಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದ್ದು



ಅದರಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಜ್ಞರು
ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು
ಸಾವಿರ ಜನರು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ
ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ
ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ
ಮೋಹನ್ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಬಹಳ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ
ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಾಜಗಳಲ್ಲಿ
ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ನೀರಿನ
ಸಂರಕ್ಷಣೆಯೂ ಒಂದಾಗಿದ್ದು ಈ

ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಸಮಾವೇಶ
ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಿದೆ. ವಾಯು
ಮಾಲಿನ್ಯ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ
ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಬಂಧ ಕಾಯಿಲೆ,
ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಅದರ ಪುನರ್ಬಳಕೆ,
ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಾನವ
ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಗಳು, ಜೈವಿಕ
ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಸೇರಿದಂತೆ ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ

ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು
ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ
ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ
ಯುಜಿಸಿಯು 20 ಕೋಟಿ ಸಹಾಯಧನ
ನೀಡುವುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಎರಡು ವಿವಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಡಿ
ಹಾಗೂ ಬ್ರೆಮನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ,
ಜರ್ಮನಿಯ ಜತೆಗೆ ಜಂಟಿ ಒಪ್ಪಂದ
ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ.
ಎಂ.ಎಸ್.ರೆಡ್ಡಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮುಂಬೇ 27.05.10

ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ

ಬೆಂಗಳೂರು: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ
ಪ್ರಯುಕ್ತ ಜುಲೈ 29ರಿಂದ 31ರವರೆಗೆ
ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ನೀರು ಮತ್ತು
ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಅಂತಾ
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಸಂಭ್ರಮದ ಪ್ರಯುಕ್ತ
ವಿಭಾಗವು ವರ್ಷವಿಡೀ ಉಪಯುಕ್ತ
ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ,
ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಸಿದ್ದು ಈ
ಸಮಾವೇಶವು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬೆಳಕು ಬೀಳಿಸಿದೆ
ಎಂದು ಕುಲಪತಿ ಡಾ|| ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್
ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು
ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮಂಡನೆಯಾದ ನಂತರ
ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ
ಶಾಲೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಅವರು

ಮುಂದಿಟ್ಟರು.
ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ಸೇರಿದಂತೆ 50 ವಿದೇಶಿ
ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದ್ದು
ಅದರಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಜ್ಞರು
ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಸಾವಿರ
ಜನರು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಎಂದು
ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ||
ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ವಿವರಿಸಿ
ದರು.

ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಬಹಳ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ
ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಾಜಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ
ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯೂ
ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಈ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು
ಸಮಾವೇಶ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಿದೆ
ಹಾಗೂ ಗಾಳಿ ಮಾಲಿನ್ಯ, ನೀರಿನ
ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಬಂಧ

ಕಾಯಿಲೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಅದರ
ಪುನರ್ಬಳಕೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ,
ಮಾನವ ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಗಳು, ಜೈವಿಕ
ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಸೇರಿದಂತೆ ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ
ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು
ಹೇಳಿದರು.

ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವಿವಿಧ
ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಯು.ಜಿಸಿ
ಯು 20 ಕೋಟಿ ರೂ. ಸಹಾಯ ಧನ
ನೀಡುವುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡು
ವಿವಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಡಿ ಹಾಗೂ
ಬ್ರೆಮನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜರ್ಮನಿಯ
ಜೊತೆ ಜಂಟಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿ
ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ||ಎಂ.ಎಸ್.ರೆಡ್ಡಿ
ತಿಳಿಸಿದರು.

DNA
MAY 27, 2010, THURSDAY

Intl conference by BU's zoology dept

The zoology department of Bangalore University (BU), will organise an international conference on "Environmental, Water and Health Conservation" from July 29 to July 31, as part of its centenary celebrations. About 50 foreign delegates from the USA, UK, Japan, Australia and Germany would participate in the conference. The event is being publicised through the website, www.icepuch2010.blogspot.com. The last date for registration is June 30.

ಐಂಟರ್ ನಾಷನಲ್ 28-05-10

ಜು. 29 ರಿಂದ

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ

ಐಂ.ಸಂ.29.10

ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೇ 28: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಬರುವ ಜುಲೈ 29 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ನೀರು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ಸಂಭ್ರಮದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಾಗವು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ, ಸಂಶೋಧನಾ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಈ ಸಮಾವೇಶಕ್ಕೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಲಿದೆ ಎಂದು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ:ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮಂಡನೆಯಾದ ನಂತರ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ಶಾಲೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವುದಾಗಿ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಯು.ಎಸ್.ಎ, ಯು.ಕೆ, ಜಪಾನ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 50 ವಿವಿಗಳ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದು, ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಜನರು

ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ:ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಹೇಳಿದರು.

ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಬಹಳ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಮಾವೇಶ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅದ್ಭುತ ನೀಡಲಿದೆ ಹಾಗೂ ವಾತಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಆದರ ಪುನರ್ಬಳಕೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಾನವ ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಗಳು, ಜೈವಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪುಸ್ತಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ವಿಭಾಗದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಯು. ಜಿ.ಸಿಯು 20 ಕೋಟಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಎರಡು ವಿ.ವಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಡಿ ಹಾಗೂ ಬ್ರೆಮನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಜರ್ಮನಿಯ ಜೊತೆ ಜಂಟಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ: ಎಂ.ಎಸ್. ರೆಡ್ಡಿ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೇ 23: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ತನ್ನ ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಬರುವ ಜುಲೈ 29 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ನೀರು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ.



ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಸಂಭ್ರಮದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ವಿಭಾಗವು ವರ್ಷವಿಡೀ ಉಪಯುಕ್ತ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ, ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಸಿದ್ದು ಈ ಸಮಾವೇಶವು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಲಿದೆ ಎಂದು ವಿ.ವಿ.ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮಂಡನೆಯಾದ ನಂತರ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ಶಾಲೆಯ

ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪ್ರಭುದೇವ್ ಮುಂದಿಟ್ಟರು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಯು.ಎಸ್.ಎ., ಯು.ಕೆ. ಜಪಾನ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 50 ವಿದೇಶಿ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಜ್ಞರು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಜನರು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಬಹಳ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಾಜಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯೂ ಒಂದಾಗಿದ್ದು ಈ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಸಮಾವೇಶ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಿದೆ ಹಾಗೂ ಗಾಳಿಮಾಲಿನ್ಯ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಅದರ ಪುನರ್ಬಳಕೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ,

ಮಾನವ ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಗಳು, ಜೈವಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಡಿಜಫಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸೇರಿದಂತೆ ಮತ್ತಿತರ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಯು 20 ಕೋಟಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡುವುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡು ವಿ.ವಿ ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಬ್ರಿಸ್ಬೇನ್ ಜೊತೆಗೆ ಜಂಟಿ ಒಪ್ಪಂದ(ಎಂ.ಒ.ಯು) ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್.ರಡ್ಡಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಈ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ವಿಳಾಸ: www.icpcwch2010.blogspot.com

ನೋಂದಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಜೂನ್ 30 ಕೊನೆಯ ದಿನವೆಂದು ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂ.ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೇ 22: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಜುಲೈ 29 ರಿಂದ 31 ರವರೆಗೆ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ನೀರು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿಂದು ಮಾತನಾಡಿದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಶತಮಾನೋತ್ಸವದ ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆ ಪ್ರಯುಕ್ತ ವರ್ಷವಿಡೀ ಸಂಶೋಧನೆ, ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಶತ ಉಪಯುಕ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಈ ಸಮಾವೇಶವು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ 50 ಕ್ಕೂ ದೇಶಗಳ 1 ಸಾವಿರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. 100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಯಾಗಲಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ ಮಾತನಾಡಿ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಾಜಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯೂ ಸೇರಿದ್ದು ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜೈವಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಬಯಸುವವರು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸಲು ಜೂನ್ 30 ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ ವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಯುಜಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಿಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಬ್ರಿಸ್ಬೇನ್‌ನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

International meet on green issues

Special Correspondent

BANGALORE: The Department of Zoology, Bangalore University, will celebrate its centenary year by holding an international conference on Environmental Pollution, Water Conservation and Health from July 29 to 30.

Disclosing this to presspersons after launching a website of the international conference on Saturday, Vice-Chancellor N. Prabhu Dev said environmental pollution is one of the most challenging problems facing the

international community. The international conference seeks to bring together students, engineers, scientists and professionals from different countries involved in various aspects of environmental science to exchange and share their experience and ideas on environmental pollution, water conservation and their impact on ecology and human health. The conference will feature several plenary sessions and lectures by eminent personalities in the field of biological sciences.



ಉಪನ್ಯಾಸ

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸೆನೆಟ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ

B 3

ಭಾನುವಾರ
7ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2010

KANNADA PRABHA 6th FEB 2010 SATURDAY



ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್, ಕುಲಪತಿ ಡಾ|| ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ|| ರಾಮಚಂದ್ರಮೋಹನ್ ಇದ್ದರು.

Deccan Chronicle 05-02-10



N. Prabhu Dev, VC of BU to preside over zoology lecture series on Friday.

DNA 05-02-10



BANGALORE UNIVERSITY: Inauguration of Zoology Centenary Lecture Series by Prof G Padmanabhan, former director, Indian Institute of Science and professor, Department of Biochemistry on 'Drug and Drug Targets Against Malarial Parasite,' Senate Hall, Bangalore University, Jnanabharati, 10.30 am

ಪ್ರಸಾರಣ 05-02-10

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ: ಪ್ರೊ. ಗೆ. ಪದ್ಮನಾಭನ್, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ, ಪ್ರತಿಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭ. ಉದ್ಘಾಟನೆ- ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್. ಅತಿಥಿ- ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಕೃಷ್ಣನ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ- ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.30.

ತನ್ನೂರತೃತ್ಯ 05-02-10

ಉಪನ್ಯಾಸ, ಪ್ರವಚನ
■ ಪ್ರೊ.ಜಿ.ಪದ್ಮನಾಭನ್: ವಿಷಯ- ಅರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿ ವಿಷಯ ಕುರಿತು. ಉಪಸ್ಥಿತಿ- ಡಾ|ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ|ಎಂ.ಜಿ.ಕೃಷ್ಣನ್, ಸೆನೆಟ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30. 05-02-10

Hindu 05-02-10

Bangalore University: A talk on "Drug and drug targets against malarial parasite" by G. Padmanabhan, former director of Indian Institute of Science, Vice-Chancellor N. Prabhu Dev presides, Senate Hall, Jnanabharati, 10.30 a.m.

05-02-10

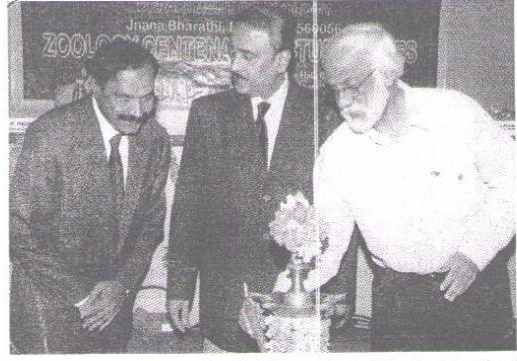
Deccan Herald
Bangalore University: Inauguration of Zoology centenary lecture series on 'Drug and drug targets against Malarial Parasite,' by G Padmanabhan former Director of IISc, Senate Hall, Jnanabharathi, 10.30 am.

ತನ್ನೂರತೃತ್ಯ 06-02-10



ಉದ್ಘಾಟನೆ
ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್, ಕುಲಪತಿ ಡಾ| ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ|ರಾಮಚಂದ್ರಮೋಹನ್ ಇದ್ದರು.

ಉಪನ್ಯಾಸ 09-02-10



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್ ಹಾಗೂ ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರಮೋಹನ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. 09-02-10

ಪ್ರಸಾರಣ 07-02-10



ಉಪನ್ಯಾಸ
ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸೆನೆಟ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಐರ್ವಿಎಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ತನ್ನೂರತೃತ್ಯ 16-02-10



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರಮೋಹನ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. 16-02-10

DECCAN Chronicle 05-02-10
N. Prabhu Dev, VC of BU to preside over zoology lecture series on Friday. DC: 05-07



DNA - 05-02-10
BANGALORE UNIVERSITY: Inauguration of Zoology Centenary Lecture Series by Prof G Padmanabhan, former director, Indian Institute of Science and professor, Department of Biochemistry on 'Drug and Drug Targets Against Malaria Parasite,' Senate Hall, Bangalore University, Jnanabharathi, 10.30 am



ಪ್ರತಿಭಾಷಣೆ - 05-02-10
ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ: ಸೆನೆಟ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ, ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ. ಉದ್ಘಾಟನೆ- ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್. ಅತಿಥಿ- ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಎಂ.ಜಿ. ಕೃಷ್ಣನ್. ಆರಂಭ 11.30.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಕೃತಿ 05-02-10
ಉಪನ್ಯಾಸ, ಪ್ರವಚನ
 ■ ಪ್ರೊ.ಜಿ.ಪದ್ಮನಾಭನ್: ವಿಷಯ- ಅರಣ್ಯ ಸಂಯೋಜನೆ, ಉಪನ್ಯಾಸ- ಡಾ||ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ||ಎಂ.ಜಿ.ಕೃಷ್ಣನ್, ಸೆನೆಟ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು 10.30.

Hindu - 05-02-10
Bangalore University: A talk on "Drug and drug targets against malarial parasite" by G. Padmanabhan, former director of Indian Institute of Science, Vice-Chancellor N. Prabhudev presides. Senate Hall, Jnana Bharathi, 10.30 a.m.

05-02-10
DECCAN Herald
Bangalore University: Inauguration of Zoology centenary lecture series on 'Drug and drug targets against Malarial Parasite', by G Padmanabhan former Director of IISc, Senate Hall, Jnanabharathi, 10.30 am.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಕೃತಿ 06-02-10



ಉದ್ಘಾಟನೆ
 ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್, ಕುಲಪತಿ ಡಾ|| ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ||ರಾಮಚಂದ್ರಮೋಹನ್ ಇವರು.

ಉಪನ್ಯಾಸ 09-02-10



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕುಲಪತಿ ಡಾ|| ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಡಾ|| ರಾಮಚಂದ್ರಮೋಹನ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. 09-02-10

ಪ್ರತಿಭಾಷಣೆ 07-02-10



ಉಪನ್ಯಾಸ
 ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸೆನೆಟ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸಕರ ವಿವಿಧ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿದ್ದ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

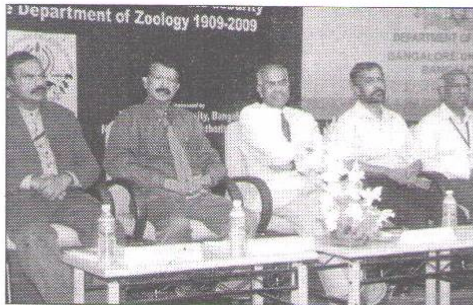
ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಕೃತಿ 16-02-10



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಉಪನ್ಯಾಸ ಸರಣಿಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಜಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ|| ಎನ್. ಪ್ರಭುದೇವ್, ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ|| ರಾಮಚಂದ್ರಮೋಹನ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. 16-02-10



ಸಚಿವರ ಸಂವಾದ
ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈಕಾಲಜಿ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮನಃಶಾಸ್ತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು' ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಸಚಿವ ಬಿ.ಎನ್. ಬಚ್ಚೇಗೌಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜತೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.



ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತತೆ' ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಡಾ||ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ಡಾ||ಜಿ.ರಾಜರಾಮರೆಡ್ಡಿ, ಡಾ||ಎಂ.ಮಹದೇವಪ್ಪ, ಎ.ಕೆ.ಚಕ್ರವರ್ತಿ, ಡಿ.ಜಿ.ನಾಯ್ಕ ಇದ್ದರು.

ಬರ ವಿಪರೀತವಿದೆ. ಆಸಕ್ತರು ವಿವರಗಳಿಗೆ ದೂರವಾಣಿ: 9986146086 ಅಥವಾ 22183456 ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

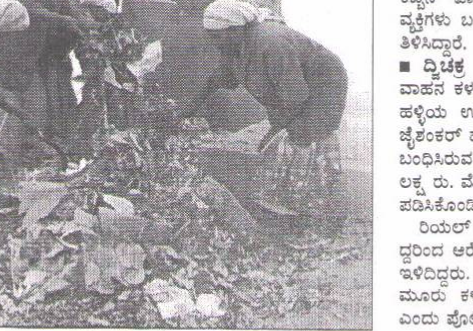
ಗರ್ಭಿಣಿ: ತಡೆ ಮುಂದುವರಿಕೆ ಮೊಬೈಲ್ ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಣಿಗಳನ್ನು

ಪ್ರತಿದಿನ: ಸದಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಕರೆಯಲು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ತಡೆಯಾಜ್ಞೆ ಬಿಬಿಎಂಪಿಗೆ ನೋಟೀಸ್ ಜಾರಿ ಮಾಡಿತು. ಟೆಂಡರ್: ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 300 ಕೋಟಿ ರೂ.ನಂತೆ 30 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. 2009ರ ಸೆ.30ರಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಗೂಚನೆ ಪ್ರಕಾರ ಕಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಕಾರಣ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ದಾರರೇ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆತ್ತು. ಕಸ ಬಿಬಿಎಂಪಿಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾದ ಭಾಗಗಳೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 150 ಕೋಟಿ ರೂ. ಎಂಬ ಕಾರಣ ನೀಡಿ ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ 300 ಕೋಟಿ ರೂ. ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಎಂ.ಪಾರಿ ಮತ್ತಿತರರು ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

■ ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಾದ: ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರ ಅಧಿಕಾರ ವಧಿ 2006ರ ನವೆಂಬರ್‌ಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ನಂತರ ಅದು ಬಿಬಿಎಂಪಿಯಾಗಿ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಇದೀಗ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಚುನಾವಣೆ

ಸಮೀಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಚುನಾವಣೆ ಸಮೀಪಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಇಂತಹ ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಬಿಬಿಎಂಪಿಯಲ್ಲಿ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಅಥವಾ ಜನರಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಇಲ್ಲ. ಹೀಗಿರುವಾಗ ಸಾವಿರಾರು ಕೋಟಿ ರೂ. ಮೊತ್ತದ ಟೆಂಡರ್ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರಿಲ್ಲದ ಕೇವಲ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿ 2010ರ ಮಾರ್ಚ್ 31ರವರೆಗೆ ಇದೆ. 2005ರಲ್ಲಿ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಇದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ನಂತರ 2007ರಲ್ಲಿ ಕೆಲಸದ ಅದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹಾಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಅವಧಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನವೇ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆದು ಮೇಯರ್ ಆಯ್ಕೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ತಲಾತುರಿಯಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ ಎನ್ನುವುದು ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಾದ.



ಬೆಂಗಳೂರು: ವಿಜಯನಗರದ ಅರೇಬಿ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಮೊಬೈಲ್ ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿ ಸರಣಿ ಕಳವು ನಡೆದಿದೆ. ಅಂಬಿ ಸಿಮ್ ಸಿಟಿ ಹಾಗೂ ಎ.ಕೆ.ಮೊಬೈಲ್ಸ್ ಮಳಿಗೆಗಳ ಶೆಟರ್ ಮೀಟಿರುವ ದುಷ್ಕರ್ಮಿಗಳು, ಸುಮಾರು ಎರಡು ಲಕ್ಷ ರೂ. ಮೊತ್ತದ ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ದೋಚಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಸುರೇಶ್ ಹಾಗೂ ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂಬವರು ವಿಜಯನಗರ ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ದೂರು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ■ ನಕಲಿ ಪೊಲೀಸರ ಸುಲಿಗೆ: ಪೊಲೀಸರ ಸೋಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತು ಮಂದಿ ಕೇರಳದವರನ್ನು ಆಡಳಿತ ಅರು ಮೊಬೈಲ್ ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರ ರೂ. ನಗದನ್ನು ದೋಚಿರುವ ಘಟನೆ ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ. ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ಜಗದೀಶ್‌ನಗರದ ನಿವಾಸಿ ಫೈಜಲ್ ಎಂಬುವರು ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್ ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ದೂರು ನೀಡಿದ್ದು, ಸೋಮವಾರ ಸಂಜೆ ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುತ್ತಾಡುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಇಬ್ಬರು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಬಂದು ಈ ಕೃತ್ಯವೆಸಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ■ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಕಳ್ಳರ ಸೆರೆ: ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಕಳ್ಳರು ಅರೋಪದ ಮೇಲೆ ರಘುವನ ಹಳ್ಳಿಯ ಉಮೇಶ್, ಸಾರಕ್ಕಿ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯ ಜೈಶಂಕರ್ ಹಾಗೂ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಎಂಬವರನ್ನು ಬಂಧಿಸಿರುವ ಜಿ.ಪಿ.ನಗರ ಪೊಲೀಸರು 2.50 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಮೊತ್ತದ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳನ್ನು ವಶ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್, ಫೇವಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಆರೋಪಿಗಳು ವಾಹನ ಕಳ್ಳರು ಕೃತ್ಯಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದ್ದರು. ಇವರ ವಿರುದ್ಧ ವಿವಿಧ ಠಾಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಕಳವು ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗಿವೆ ಎಂದು ಪೊಲೀಸರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.