

ಸಂವತ್ಸರ. 30-8-02

ನ್ಯಾಷನಲ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ: ಸೆನೆಟ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣ. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ|| ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರ 'ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಅಕ್ವೇಟಿಕ್ ಪಲ್ಯೂಷನ್-1: ಫಿಶ್ ಅಂಡ್ ದೇಯರ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್' ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ. ಆರಣ್ಯ ಸಚಿವ ಕೆ.ಎಚ್. ರಂಗನಾಥ್ ಅವರಿಂದ. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ|| ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ, ಭಾಗವಹಿಸುವವರು: ಕೃಷಿ ವಿವಿಲಾಜಿ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಕುಲಸಚಿವ ಕೆ.ಪಿ. ರಾಮಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತಿತರರು. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.00 ರ್ಗೆ 30-8-02

30-8-02  
ತನ್ನತ ಪ್ರಕ

ನ್ಯಾಷನಲ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ, ರಾಜ್ಯ ಘಟಕ ಸಚಿವ ಕೆ.ಎಚ್.ರಂಗನಾಥ್ ಅವರಿಂದ 'ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಅಕ್ವೇಟಿಕ್ ಪಲ್ಯೂಷನ್-1: ಫಿಶ್ ಅಂಡ್ ದೇಯರ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್' ಪುಸ್ತಕದ ಬಿಡುಗಡೆ. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ-ಪ್ರೊ|| ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ, ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು- ಪ್ರೊ|| ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜು, ಕೆ.ಸಿ. ರಾಮಮೂರ್ತಿ, ಕೆ.ಸಿ. ಧರಣೀಶ್ ಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರೊ|| ಎಂ.ಡಿ. ಬಾಬಾ ದೊಡ್ಡದೇವನ್, ಸೆನೆಟ್ ಸಭಾಂಗಣ, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ-11.

30-8-02  
ಸಂವತ್ಸರ.

ಸಂವತ್ಸರ. 30-8-02

ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11ಕ್ಕೆ, ಸೆನೆಟ್ ಹಾಲ್ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ವತಿಯಿಂದ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ. ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ: ಸಚಿವ ಕೆ.ಎಚ್. ರಂಗನಾಥ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿ.ವಿ. ಕುಲಸಚಿವ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ. ಕೃತಿಕಾರರು: ಯುಎಎಸ್ ವಿಶ್ವಾಂತ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿ.ವಿ. ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಕೆ.ಸಿ. ರಾಮಮೂರ್ತಿ. 30-8-02

30-8-02  
NEW Indian Express  
30-8-02  
Hindu

◆ National Environmental Science Academy: Forest, Ecology and Environment Minister K H Ranganath will release the book 'Developments in Aquatic Pollution - 1: Fish and their Environments' written by Dr M Ramachandra Mohan and Bangalore University Vice-Chancellor Dr M S Thimmappa presides, Senate Hall, Central College Campus, 11 am

◆ National Environmental Science Academy: The Minister for Forests, K.H.Ranganath, releases book, "Developments in Aquatic Pollution-1; Fish and their Environments", Senate Hall, Central College Campus, 11 a.m.

ಸಂವತ್ಸರ ತನ್ನತ ಪ್ರಕ, 30-8-02

11-00ಕ್ಕೆ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜ್ ಸೆನೆಟ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ವರ್ಗದಿಂದ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭ. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ. 30-8-02

ಶ ಸಂಖ್ಯೆ 30.8.02



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭದ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿ.ವಿ. ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಎಸ್.ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜ್, ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆ.ಸಿ.ಧರಣೇಶ್ ಮೂರ್ತಿ, ಆಂಧ್ರದ ಎಸ್.ಕೆ.ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಡಿ.ಬಾಷಾ ಮೊಹಿದ್ದೀನ್ ಮುಂತಾದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

M... T...

## ಪರಿಸರ ಕುರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ಹೆಚ್ಚು ನಡೆಯಬೇಕು: ತಿಮ್ಮಪ್ಪ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೆ. 1: ಪರಿಸರ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಯಬೇಕು. ಇಂತಹ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಮಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ. ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ನಾವು ಪರಿಸರದಿಂದ ಬಂದಿದ್ದೆವೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತೇವೆ. ಈ

ನಡುವಿನ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಸರದ ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪತಿಯಿಂದ ಶುಕ್ರವಾರ ವಿವಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿಯ ಪ್ರಾಣಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರು ಬರೆದ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಭಾಗ-1: ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರಗಳು ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಅವರು

ಮಾತನಾಡಿದರು. ಪರಿಸರದಿಂದ ಬಂದಿರುವ ನಾವು ಪರಿಸರವನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಬೆಳೆಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದ ಅವರು ಪರೀಕ್ಷೆ-ಪಾಠ-ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ವಿವಿಯ ಗೌರವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲಾ ನೆರವು ನೀಡುವುದಾಗಿ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದರು.

ಕಾಡುಗಳ ವೀರಪ್ಪನ್‌ನಿಂದ ಅಪಹರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಮಾಜಿ ಸಚಿವ ನಾಗಪ್ಪ ಅವರು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಹೊಂದಲಿ ಎಂದು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕುಲಪತಿ ಹಾರೈಸಿದರು.

ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹಾಗೂ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಜೀವಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜನತೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸಲಹೆಗಾರ

ಪ್ರೊ. ಕೆ. ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಪರಿಸರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದರು.

ವಿವಿಧ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಮಾಲಿನ್ಯ ನೀರನ್ನು ಸಮುದ್ರ, ನದಿಗಳಿಗೆ ಹರಿಯ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಈ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯವುಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಮೀನುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಅವರು ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಲುವಾಗಿ ವ್ಯಾಪಕ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕೆಲಸ ನಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕ ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್, ವಿವಿಯ ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆ. ಸಿ. ಧರಣೇಶ್ ಮೂರ್ತಿ, ಎನ್‌ಇಎಸ್‌ಎಯ ಸ್ಥಾಪಕ ಕುಲಪತಿ ಮತ್ತು ಅನಂತಪುರದ ಎಸ್.ಕೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಡಿ. ಭಾಷಾ ಮೊಹಿದ್ದೀನ್ ಮುಂತಾದವರು ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜ್ ಅವರು ಪ್ರೊ. ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರು ಬರೆದಿರುವ 'ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರ' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಎಸ್.ತಿಮ್ಮಪ್ಪ, ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಡಿ.ಭಾಷ ಮೊಹದ್ದೀನ್, ಡಾ|| ಎನ್.ಜಿ.ಶೆಟ್ಟಿ, ಕೆ.ಸಿ.ಧರಣೇಶ್ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

## ಕಡಲು ತೀರದಲ್ಲಿ ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ: ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಹಾನಿ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಆ. 30: ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ತೀವ್ರ ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಇಂದು ಇಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರು ಬರೆದಿರುವ 'ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರ' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಒಳನಾಡು ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮೀನು ಮತ್ತಿತರ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಗಂಭೀರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ಇದು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಯದಂತೆ ಈ ವರೆಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಕಲುಷಿತ ನೀರು ನದಿ, ಸಮುದ್ರಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸೀರಹಂತ ತಡೆಯುವ ಗಂಭೀರ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆಯುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅವರು ವಿಷಾದಿಸಿದರು.

ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಯಲು ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ

ಆಗಬೇಕು. ಆ ಮೂಲಕ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತಿನ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಕುರ್ತು ಕ್ರಮ ಅನಿವಾರ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಡಾ|| ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರು ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಎದುರಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಗಂಭೀರತೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಎಸ್.ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅನಂತ ಪುರ ಎಸ್.ಕೆ.ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಡಿ.ಭಾಷ ಮೊಹದ್ದೀನ್, ಡಾ|| ಎನ್.ಜಿ.ಶೆಟ್ಟಿ, ಕೆ.ಸಿ.ಧರಣೇಶ್ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

THE NEW INDIAN EXPRESS  
BANGALORE

CityExpress

Bangalore, Monday, September 2, 2002

### Take care of the fish

Enough awareness has not been created on the large-scale of destruction to plant and animal life, as all inland and coastal aquatic habits are polluted throughout the world, said former Vice-Chancellor, University of Agricultural Sciences and World Bank Consultant Prof K V Devaraj.

He was speaking at a book release function at Bangalore University last week on developments in aquatic pollution, fish and their environment organised by the National Environmental Science Academy.

Devaraj said rapid expansion of industries and regular discharge of untreated effluents into open waters is the main cause for this hazard. Suitable steps are not forthcoming in the way it should, he felt. Devaraj released the book, authored by Dr Ramachandra Mohan, who was also felicitated by the Zoology Department of Bangalore University on the occasion.

4



सेन्ट्रल कॉलेज में आयोजित एक कार्यक्रम में एक पुस्तक का विमोचन करते हुए के.वी.देवराज, एम.एस. तिमप्पा तथा डॉ. एम. रामचन्द्र मोहन।

## जलीय प्रदूषण की स्थिति पर लिखी पुस्तक का विमोचन

[कार्यालय संवाददाता]

बंगलौर, 30 अगस्त। बंगलौर विश्वविद्यालय के डॉ. एम. रामचन्द्र मोहन की पुस्तक 'जलीय प्रदूषण की स्थिति मत्स्य व उनका पर्यावरण' का विमोचन शुक्रवार को सेन्ट्रल कॉलेज परिसर के सीनेट हॉल में बंगलौर कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति प्रो. के.वी. देवराज द्वारा किया गया।

इस अवसर पर दीप प्रज्वलित करके समारोह का उद्घाटन करते हुए प्रो. देवराज ने कहा कि आज पूरी दुनिया में बढ़ते जल प्रदूषण के कारण जलजीवी प्राणियों का जीवन संकट

में है। यद्यपि दुनिया भर में डेर सारे प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड हैं मगर उनके प्रयास मात्र से प्रदूषण पर नियंत्रण संभव नहीं है। मत्स्य प्रदूषण पर नियंत्रण के लिए बड़े पैमाने पर जन जागरण की आवश्यकता है। यह बताया जाना चाहिए कि कैसे खतरनाक तत्व मत्स्य शरीर में पहुंच कर पानी की शुद्धता को प्रभावित कर रहे हैं। यह पानी मछलियों के लिए व प्रकारांतर से मनुष्यों के लिए भी नुकसानदेय है।

डॉ. रामचंद्र मोहन द्वारा गहन शोध के पश्चात लिखी गईं उक्त पुस्तक को सराहना करते हुए उन्होंने इसे इसी दिशा में उठाया गया एक सार्थक कदम बताया। उन्होंने कहा कि प्रदूषित जल में घुले विषैले तत्व पर्यावरण व पशुओं को भी नुकसान पहुंचाते हैं। उन्होंने आशा व्यक्त की कि यह पुस्तक इस विषय पर पर्याप्त जानकारी देगी और लोगों में जलीय प्रदूषण के प्रति जागरूकता लाएगी।

विमोचन समारोह की अध्यक्षता बंगलौर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एम.एस. तिमप्पा ने की। उन्होंने कहा कि जल प्रदूषण के गम्भीर परिणामों की जानकारी देने वाली पुस्तक की रचना करके डॉ. मोहन ने स्तुत्यप्रयास किया है।

प्रारंभ में विश्वविद्यालय के जीवविज्ञान के चैयरमैन डॉ. एन.जे. शेड्डी ने समस्त अतिथियों का स्वागत किया। किरती आनन्दमिक् कार्यक्रम की वजह से समारोह में न पहुंच सके राज्य के वन व पर्यावरण मंत्री के.एच. रंगनाथ का संदेश पढ़कर सुनाया गया।

एनईएसए के संस्थापक उपाध्यक्ष व विज्ञान संचालकाध्यक्ष प्रो. एम.डी. वाशा मोहिद्दीन ने डॉ. एम. रामचंद्र मोहन का परिचय दिया। इस अवसर पर बंगलौर विश्वविद्यालय के वित्त अधिकारी के.सी. धरनेशमूर्ति एवं जीव विज्ञान विभाग के प्रो. एम.आर. देलवी भी उपस्थित थे।

प्रारंभ में अतिथियों का पुष्पगुच्छ से सम्मान किया गया। अंत में प्रो. देलवी ने धन्यवाद दिया।



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿಂದು ಮೀನು ಮತ್ತು ಆದರ ಪರಿಸರ ಕುರಿತ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಯಿತು. ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಉಪ-ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಪುಸ್ತಕ ಕರ್ತೃ ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಡಿ. ಭಾಷಾಮೊಹಿದೀನ್ ಅವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.ಟಿ

## ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಜೀವಕ್ಕೆ ಸಂಚಕಾರ

ಬೆಂಗಳೂರು. ಆ. 30- ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹಾಗೂ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಜೀವಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಆಚಾರ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ ಎಂದು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರ "ಮೀನು ಮತ್ತು ಆದರ ಪರಿಸರಗಳು" ಕುರಿತ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಇಂದು ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲೂ ಪರಿಸರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಆದರೆ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿಲ್ಲ ಎಂದರು.

ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ನೇರ ಪರಿಣಾಮ

ಮೀನುಗಳ ಮೇಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅನೇಕ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಂದ ಹರಿದು ಬರುವ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನಿಂದ ಇಂತಹ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ವಿಷಾದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಮೀನು ಮತ್ತು ಆದರ ಪರಿಸರ ಕುರಿತ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಿದ ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು.

ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಬೇಕೆಂದ ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವ ಕೆ.ಹೆಚ್. ರಂಗನಾಥ್ ಅವರು ಹಾಜರಾಗದೆ ಸಂದೇಶ ಕಳಿಸಿ ಶುಭ ಕೋರಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆ.ಸಿ. ಧರಣೀಶಮೂರ್ತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಡಿ. ಭಾಷಾ ಮೊಹಿದೀನ್ ಅವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಎನ್.ಜಿ. ಶೆಟ್ಟಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

**Book released**

**'Aquatic animals are worst sufferers'**

**Metro News Network**

**Bangalore, Aug. 30:** A general awareness has to be created in the

many Pollution Control Boards all over the world, they alone cannot bring this under control.

The most important factor is to make the people aware of the type of lethal elements that enter the aquatic bodies affecting aquatic life and ultimately to the human population in particular.

Devaraj released the book authored by Dr. Ramachandra Mohan who was later felicitated by the Zoology Department of Bangalore



University. Dr. Thimmappa, Vice-chancellor, Bangalore University, Prof. M. D. Basha Mohideen, founder Vice-President, NESAI, and others spoke at the function.

minds of people on the large-scale destruction caused to plant and animal life. All inland and coastal aquatic habitats are polluted in one way or the other way throughout the world and one of the most glaring instance is fishes being killed through polluted waters, said Prof. K.V. Devaraj, former vice-chancellor, University of Agricultural Science and Consultant World Bank, here today.

He was speaking at a book release function on *Developments in Aquatic Pollution: Fish and their environment* organised by the National Environmental Science Academy.

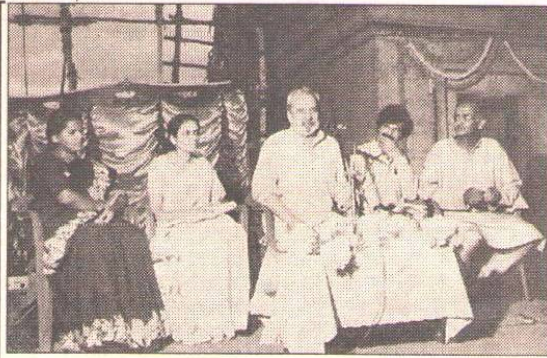
Though these hazards are known to cause large-scale destruction to aquatic fauna and flora, suitable steps to prevent them are not forthcoming in a way it should have been. Rapid expansion of various kinds of industries and regular discharge of partially treated or untreated effluents into open waters are the main causes for this hazard, he said.

He further said though there are



ಗುರುವಾರ, 5 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2002

ಚಿತ್ರ ಮಾಲಿಕೆ



ಹಿರಿಯ ಸಾಹಿತಿ ಡಾ||ಯು.ಆರ್.ಅನಂತಮೂರ್ತಿ ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆದಾಯ ಕೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ ಲೇಔಟ್ ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋ ಲೇಔಟ್ ನಿವಾಸಿಗಳ ಸಂಘದ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ 'ಓದುವಿಕೆ' ಕುರಿತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಎಚ್.ಎಲ್.ಪುಷ್ಪ, ಎಲ್.ಜಿ.ಮೀರಾ, ಆರ್.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ನಾಗರಾಜ್ ಅವರೂ ಇದ್ದರು.



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಹೊರತಂದಿರುವ ಪ್ರೊ||ಎಂ.ರಾಮ ಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರ 'ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರ' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ||ಕೆ.ವಿ.ದೇವರಾಜ್ ಅವರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಬಿ.ವಿ.ವಿ. ಕುಲಪತಿ ಡಾ||ಎಂ.ಎಸ್.ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಹಾಗೂ ಇತರರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

■ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ : ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ|| ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರ 'ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಭಾಗ-1 ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರಗಳು' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬಿ.ವಿ.ವಿ. ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ|| ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಸಿ. ಧರಣೀಶ ಮೂರ್ತಿ, ಪ್ರೊ|| ಎಂ.ಪಿ. ಭಾಷಾ ಮೊಹಿದ್ದೀನ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಶಿ.ಕೆ.ಎಸ್. 8.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ: ಸೆನೆಟ್ ಹಾಲ್, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣ, ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ- ಸಚಿವ ಕೆ.ಎಚ್.ರಂಗನಾಥ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ- ಬೆಂಗಳೂರು ವಿ.ವಿ, ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ, ಬೆಂಗೆ 11. 8. 02

DECLINE Herald

National Environmental Science Academy: Release of the book 'Developments in Aquatic Pollution - I: Fish and their Environments' authored by Dr M Ramachandra Mohan, by Minister for Forest, Environment and Ecology K H Ranganath, Senate Hall, Central College Campus, 11 am, 8. 8. 02

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 30-8-02

2-9-02  
New Indian Express

### New Course

Kristu Jayanti College, Bangalore, has introduced a BSc course this academic year onwards. It is a combination of Biotechnology, Biochemistry and Genetics. The last date for application is September 7, 2002. For details contact - 080-0465611/363.



Chairperson of the Department of Biotechnology, Geeta Bali inaugurates the launch of the MSc (Biotech) course at the Bhagwan Mahaveer Jain College.



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿಂದು ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರ ಕುರಿತ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಯಿತು. ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಚಿಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಉಪ-ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಪುಸ್ತಕ ಕರ್ತೃ ಡಾ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಡಿ. ಭಾಷಾಮೊಹಿದೀನ್ ಅವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

## ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಜೀವಕ್ಕೆ ಸಂಚಕಾರ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಆ. 8-0- ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹಾಗೂ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಜೀವಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ತಳುಪಳಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಇದೆ ಎಂದು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಕೆ.ವಿ. ದೇವರಾಜ್ ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಡಾ. ಎಂ. ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್‌ರವರ "ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರಗಳು" ಕುರಿತ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಇಂದು ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲೂ ಪರಿಸರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಆದರೆ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿಲ್ಲ ಎಂದರು.

ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ನೇರ ಪರಿಣಾಮ

ಮೀನುಗಳ ಮೇಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅನೇಕ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಂದ ಹರಿದು ಬರುವ ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನಿಂದ ಇಂತಹ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ವಿಷಾದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರ ಕುರಿತ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಿದ ರಾಮಚಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಅವರನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು.

ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಬೇಕೆಂದರೆ ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವ ಕೆ.ಹೆಚ್. ರಂಗನಾಥ್ ಅವರು ಪಾಜರಾಗದೆ ಸಂದೇಶ ಕಳಿಸಿ ಶುಭ ಕೋರಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಎಸ್. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆ.ಸಿ. ಧರಣೇಶಮೂರ್ತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಡಿ. ಭಾಷಾಮೊಹಿದೀನ್‌ರವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಎನ್.ಜಿ. ಶೆಟ್ಟಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

ಪು. 3-ನೇಲ