

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೃತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕृತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರಿಸರ:
ಪಂಚಾಕ್ಷರ ರಸ್ತೆ, ಚಾಮರಾಜಪುರ, ಕರ್ನಾಟಕ - 560018.



ಕರ್ನಾಟಕ-ಸಂಸ್ಕृತ-ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ:

ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕृತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರಿಸರ:
ಪಂಚಾಕ್ಷರ ವಿಭಾಗ, ಚಾಮರಾಜಪುರ, ಕರ್ನಾಟಕ - 560018.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಸಂವಿ/ವಿವಿಧ/ಸುತ್ತೋಲೆ/2016

ದಿನಾಂಕ: 23.03.2017

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿರಂಜಿತ ಪ್ರಯೋಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡೀ143 ಯು.ವ್.ಎಂ.ಇ 2017 ದಿನಾಂಕ: 22.03.2017

2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ದಿನಾಂಕ:

ಜಗತ್ತಿನ ಸಕಲ ಜೀವರಾಶಿಗಳ ಜೀವ ದ್ರವ್ಯವಾದ ನೀರಿನ ಸದ್ಭಾಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಇಂದು ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ನೀರಿಲ್ಲದೇ ಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕು ಅಸಾಧ್ಯ. ಜಗತ್ತಿನ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಗತ್ತಿನ 66.3 ಕೋಟಿ ಜನರು ತೀವ್ರ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದು, 800 ಮುಕ್ಕಳು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಾವಿರಾಗಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ 7.6 ಕೋಟಿ ಜನರು ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವ್ಯಾದಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಒಟ್ಟು ೩೬.೧೮ ರಷ್ಟನ್ನು ಭಾರತ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮೂಲಕ ಅಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಭಾರತದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು ತೀವ್ರ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಹವಾಮಾನ ವ್ಯೋಮರೀತಿಯಿಂದಿರುವುದಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ತೀವ್ರ ಬರಗಾಲ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಕೆಬ್ಬಿಗಳಂತೆ ಅಧಿಕ ನೀರನ್ನು ಅವೇಕ್ಷಿಸುವ ಬೆಳಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಬಾನ್‌ನೆಗಳ ತ್ಯಾಪ್ತಿಗಳ ಸೇರ್ವೆಡೆಯಿಂದ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳು ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಗರವಾಸಿಗಳ ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನ ವಿವೇಚನಾ ರಹಿತ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲದ ಅನಿಯಮಿತ ಬಳಕೆಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳು ನಶಿಸಿ, ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಲಭ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯೋಗುತ್ತಿವೆ.

ನೀರಿಗಾಗಿ ಮೈಲುಗಳಷ್ಟು ದೂರ ಅಲೆಯುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಭೀಕರ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಯುನಿಸಿಫ್ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ. “ಮಾರ್ಚ್ 22ರ ವಿಶ್ವ ಜಲದಿನದ” ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ “ನೀರನ್ನು ಏಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು?” ಎಂಬ ಘೋಷವಾಕ್ಯವನ್ನು ಮೊಳಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನೀರಿನ ಸದ್ಭಾಳಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಇಂದು ಅಂದೋಲನ ಕೇಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಸಾಕ್ಷರತೆ, ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ, ಮಳೆ ಕೊಯ್ದು ಪದ್ಧತಿ, ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸದ್ಭಾಳಕೆ ಕುರಿತು ಯಾವ ಜನಾಂಗದಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತವಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಎದುರಾಗಿರುವ ತೀವ್ರ ಬರಗಾಲ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯುಂಟಾಗಿದ್ದು, ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮೀತಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಸಿದ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಜಲಸಂಗ್ರಹದ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಠಶಾಲೆ ಮತ್ತು

ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲುದ್ದರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಾಗ್ಯತಿ ಉಂಟು ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

ಹಾಗಾಗಿ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಹಿಸಿ ಶಾಲೆ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಭೆ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರದಿ ನೀಡಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.

sulpani

ಕುಲಪತ್ರಿಪಾಠು

ಕನಾಕು ಸಂಸ್ಕೃತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು - 560018.

ಇವರಿಗೆ,

1. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತ್ರಿಗಳ ಆಪ್ತತಾತ್ಮೆ.
2. ಸಂಸ್ಕೃತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಸ್ಕೃತ ಪಾಠಶಾಲೆಗಳಿಗೆ.
3. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಸಂವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಡೀನೋಗಳಿಗೆ, ಕಸಂವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಕೃತ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ.

ಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಕಬ್ರೀರಿ ಪ್ರತಿ.

ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲುದ್ದರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಾಗ್ಯತಿ ಉಂಟು ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.

ಹಾಗಾಗಿ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಹಿಸಿ ಶಾಲೆ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಭೆ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ವರದಿ ನೀಡಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.

sulpani

ಕುಲಪತ್ರಿಪಾಠು

ಕನಾಕು ಸಂಸ್ಕೃತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು - 560018.

ಇವರಿಗೆ,

1. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತ್ರಿಗಳ ಆಪ್ತತಾತ್ಮೆ.
2. ಸಂಸ್ಕೃತ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಸ್ಕೃತ ಪಾಠಶಾಲೆಗಳಿಗೆ.
3. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಸಂವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಡೀನೋಗಳಿಗೆ, ಕಸಂವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಕೃತ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ.

ಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಕಬ್ರೀರಿ ಪ್ರತಿ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಥೃತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕृತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರಿಸರ:
ಪಂಚಾಕ್ಷರ ರಸ್ತೆ, ಚಾಮರಾಜಪುರ, ಕರ್ನಾಟಕ - 560018.



ಕರ್ನಾಟಕ-ಸಂಸ್ಕृತ-ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ:

ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕृತ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಪರಿಸರ:
ಪಂಚಾಕ್ಷರ ವಿಭಾಗ, ಚಾಮರಾಜಪುರ, ಕರ್ನಾಟಕ - 560018.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಸಂವಿ/ವಿವಿಧ/ಸುತ್ತೋಲೆ/2016

ದಿನಾಂಕ: 23.03.2017

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಭಿರಂಜಿತ ಪ್ರಯೋಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರಸಂಖ್ಯೆ: ಇಡೀ143 ಯು.ವ್.ಎಂ.ಇ 2017 ದಿನಾಂಕ: 22.03.2017

2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ದಿನಾಂಕ:

ಜಗತ್ತಿನ ಸಕಲ ಜೀವರಾಶಿಗಳ ಜೀವ ದ್ರವ್ಯವಾದ ನೀರಿನ ಸದ್ಭಾಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಇಂದು ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ನೀರಿಲ್ಲದೇ ಜೀವಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬದುಕು ಅಸಾಧ್ಯ. ಜಗತ್ತಿನ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಗತ್ತಿನ 66.3 ಕೋಟಿ ಜನರು ತೀವ್ರ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದು, 800 ಮುಕ್ಕಳು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಾವಿರಾಗಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ 7.6 ಕೋಟಿ ಜನರು ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವ್ಯಾದಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಒಟ್ಟು ೩೬.೧೮ ರಷ್ಟನ್ನು ಭಾರತ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮೂಲಕ ಅಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಭಾರತದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು ತೀವ್ರ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಹವಾಮಾನ ವ್ಯೋಮರೀತಿಯಿಂದಿರುವುದಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ತೀವ್ರ ಬರಗಾಲ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಕೆಬ್ಬಿಗಳಂತೆ ಅಧಿಕ ನೀರನ್ನು ಅವೇಕ್ಷಿಸುವ ಬೆಳಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಬಾನ್‌ನೆಗಳ ತ್ಯಾಪ್ತಿಗಳ ಸೇರ್ವೆಡೆಯಿಂದ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳು ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಗರವಾಸಿಗಳ ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನ ವಿವೇಚನಾ ರಹಿತ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲದ ಅನಿಯಮಿತ ಬಳಕೆಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳು ನಶಿಸಿ, ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಲಭ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯೋಗುತ್ತಿವೆ.

ನೀರಿಗಾಗಿ ಮೈಲುಗಳಷ್ಟು ದೂರ ಅಲೆಯುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಕಲುಷಿತ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಭೀಕರ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಯುನಿಸಿಫ್ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ. “ಮಾರ್ಚ್ 22ರ ವಿಶ್ವ ಜಲದಿನದ” ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ “ನೀರನ್ನು ಏಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು?” ಎಂಬ ಘೋಷವಾಕ್ಯವನ್ನು ಮೊಳಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನೀರಿನ ಸದ್ಭಾಳಕೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಕುರಿತು ಇಂದು ಅಂದೋಲನ ಕೇಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಸಾಕ್ಷರತೆ, ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ, ಮಳೆ ಕೊಯ್ದು ಪದ್ಧತಿ, ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸದ್ಭಾಳಕೆ ಕುರಿತು ಯಾವ ಜನಾಂಗದಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತವಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಎದುರಾಗಿರುವ ತೀವ್ರ ಬರಗಾಲ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯುಂಟಾಗಿದ್ದು, ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮೀತಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಸಿದ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಜಲಸಂಗ್ರಹದ ಕುರಿತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಠಶಾಲೆ ಮತ್ತು