

ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ (AMR) ಕುರಿತ ನಾಲ್ಕನೇ ಜಾಗತಿಕ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಮಂತ್ರಿ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ, ಜಿದ್ದಾ ಬದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಇದು ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ AMR ಅನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಗ್ರ ಚೌಕಟ್ಟಾಗಿದೆ.

AMR ನಲ್ಲಿ UNGA ಯ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯ ರಾಜಕೀಯ ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ತುರ್ತು ಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಬದ್ಧತೆಗಳಾಗಿ ಭಾಷಾಂತರಿಸಲು ಬದ್ಧತೆಗಳು ಗುರಿಯಾಗುತ್ತವೆ.

ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ವೈರಸ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳು ಅವುಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಔಷಧಗಳನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದಾಗ AMR ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.

ಜೆಡ್ಡಾ ಬದ್ಧತೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು (ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಲ್ಲದ ಸಾಧನ)

ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ AMR ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ: AMR ನಲ್ಲಿ ಬಹು ವಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ.

ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಪ್ರೋಚ್ ಎನ್ನುವುದು ಜನರು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿ ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮಗ್ರ, ಏಕೀಕೃತ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ.

2025 ರ ವೇಳೆಗೆ AMR ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಾಕ್ಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಮಿತಿ: ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ನಕಲು ತಪ್ಪಿಸಲು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ AMR ಸಮನ್ವಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ: ಸುಸ್ಥಿರ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳ (NAPs) ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು.

GLASS AMR/AMC, ANIMUSE, ಮತ್ತು INFARM ನಂತಹ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಡೇಟಾ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೋಡೆಕ್ಸ್ ಅಲಿಮೆಂಟರಿಯಸ್ ಆಯೋಗದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸರಣೆ: ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ವಿವೇಕಯುತ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು.

ಕ್ವಾಡ್ರಿಪಾಟೈಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ (FAO, WHO, WOA, UNEP): AMR ನಲ್ಲಿ UNGA ರಾಜಕೀಯ ಘೋಷಣೆಯ 2030 ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು.

AMR ಅನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಉಪಕ್ರಮಗಳು

ಜಾಗತಿಕ ಉಪಕ್ರಮ:

ಜಾಗತಿಕ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಕಣ್ಣಾವಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಗ್ಲಾಸ್).

ರಿಯಾಕ್ಟ್ - ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆ.

ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಜಾಗತಿಕ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ.

ಭಾರತೀಯ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

AMR ಕಂಟ್ರೋಲ್‌ಮೆಂಟ್ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (12ನೇ FYP).

ರೆಡ್ ಲೈನ್ ಪ್ರಚಾರ

ರಾಜ್ಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ AMR ಕಣ್ಗಾವಲು ಜಾಲ (NARS-Net).

ಕೇವಲ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು ಹವಾಮಾನ ನ್ಯಾಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಬೇಕು, CoP29 ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ CoP29 ನಲ್ಲಿ ಜಸ್ಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಶನ್ ಕುರಿತು ಎರಡನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಮಂತ್ರಿಗಳ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಹವಾಮಾನ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಕ್ರಮದ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಭಾರತ ಒತ್ತಿಹೇಳಿತು.

ಕೇವಲ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಬಗ್ಗೆ

ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಾಜಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಹಿಂದೆ ಉಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಹಿಂದೆ ತಳ್ಳಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಂದು ವಿಶಾಲವಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೇವಲ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ

ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆ: ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ ಶಕ್ತಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಬದ್ಧತೆಗಳು: ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ದರಿಸಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳು (NDCs) ಮತ್ತು ಪಂಚಾಮೃತ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ.

ಶಕ್ತಿ ಭದ್ರತೆ: ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ ಆಮದುಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೇವಲ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳು

ಕೇವಲ ಶಕ್ತಿಯ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಿರ್ದರಿಸುವುದು: ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ, ಕೇವಲ ಶಕ್ತಿಯ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲು ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾಪಿತ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನವಿಲ್ಲ.

ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು: ಹಸಿರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೇಲಿನ IPR ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಅವರ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.

ನೈತಿಕ ಸಂದಿಗ್ಧತೆಗಳು: ಇಕ್ವಿಟಿ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿ, ಪರಿಸರ ನ್ಯಾಯ, ಆರ್ಥಿಕ ನ್ಯಾಯ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಇತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು: ಸೀಮಿತ ದೇಶೀಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ದುರ್ಬಲತೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಮುಂದೆ ದಾರಿ

ಅನಿರ್ಬಂಧಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹವಾಮಾನ ಹಣಕಾಸು

ಹವಾಮಾನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಜಸ್ಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಶನ್ ಅನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಯುತ ಪರಿವರ್ತನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು

PLI ಯೋಜನೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ದಕ್ಷತೆಯ ಸೌರ PV ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು.

ಇಂಗಾಲದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಾರ್ವಭೌಮ ಹಸಿರು ಬಂಧಗಳು.

ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕ್ಲೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಫಂಡ್ (NCEF) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಸೆಸ್ ಮೂಲಕ ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಹಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ವಿನಿಮಯಗಳ ಮೂಲಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಗ್ರೀನ್ ಟರ್ಮ್ ಅಹೆಡ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.

ಗುರು ಘಾಸಿದಾಸ್-ತಮೋರ್ ಪಿಂಗ್ಲಾ ಟೈಗರ್ ರಿಸರ್ವ್ (TR) ಅನ್ನು ಭಾರತದ 56 ನೇ TR ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (NTCA) ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ, ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ ಸರ್ಕಾರವು ಗುರು ಘಾಸಿದಾಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ತಾಮೋರ್ ಪಿಂಗ್ಲಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಭಾರತದ 56 ನೇ TR ಎಂದು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿತು.

ಪ್ರಮುಖ ವಿವರಗಳು

ಗುರು ಘಾಸಿದಾಸ್ ನಂತರ - ಟಮೋರ್ ಪಿಂಗ್ಲಾ TR ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಈಗ 4 TR ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ: ಇಂದ್ರಾವತಿ TR, ಉದಾಂತಿ-ಸೀತಾನದಿ TR & ಅಚಾನಕ್ಹಾರ್.

NTCA ಯ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ 1972 ರ ವನ್ಯಜೀವಿ (ರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯಿದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ TR ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದು ನಾಗಾರ್ಜುನಸಾಗರ್-ಶ್ರೀಶೈಲಂ TR (A.P) ಮತ್ತು ಮಾನಸ್ TR (ಅಸ್ಸಾಂ) ನಂತರ 3 ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ TR ಆಗಿದೆ.

ಎ ಟಿಆರ್ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

ಕೋರ್/ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪ್ರದೇಶ: ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯಿದೆ, 2006 ರ ಪ್ರಕಾರ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳು ಅಥವಾ ಇತರ ಅರಣ್ಯ ನಿವಾಸಿಗಳ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ ಉಲ್ಲಂಘಿಸದಂತೆ ಇರಿಸಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಬಫರ್ / ಬಾಹ್ಯ ಪ್ರದೇಶ: ಇದು ಕಡಿಮೆ ರಕ್ಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಹಬಾಳ್ವೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ಥಳೀಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ, ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಗುರು ಘಾಸಿದಾಸ್-ತಮೋರ್ ಪಿಂಗ್ಲಾ ಟಿಆರ್ ಅವರ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಭೂದೃಶ್ಯ:

ಭೌಗೋಳಿಕತೆ: ಚೋಟಾ ನಾಗ್ಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಭಾಗಶಃ ಬಾಘೇಲ್ಪಂಡ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಪ್ರಾಣಿ: ಚಿರತೆಗಳು, ಹೈನಾಗಳು, ನರಿಗಳು, ತೋಳಗಳು, ಸೋಮಾರಿ ಕರಡಿಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ.

ನದಿಗಳು: ಹಸ್ತಿಯೋ ಗೋಪಾದ್, ಬಾರಂಗ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಕೇಪ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2017-31) ನಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸಿದಂತೆ, TR ಸಂಜಯ್ ದುಬ್ರಿ TR (MP) ಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಬಾಂಧವ್‌ಗಢ TR (MP) ಮತ್ತು ಪಲಮೌ TR (ಜಾರ್ಖಂಡ್) ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ.

ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಭೂದೃಶ್ಯ ವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ:

ಅದರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾದ ಹುಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಜಾಲವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಂತರ್‌ಸಂಪರ್ಕಿತ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೆಟಾ-ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮಹತ್ವ: ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ಸಂಪರ್ಕ, ಜೀನ್ ಹರಿವು, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಬಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಸ್ಥಳಾಂತರವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ (ICG) ಪಾತ್ರವನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸದೀಯ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ

ICG ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು, ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತಾ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸನ್ನದ್ಧತೆಯ ಸಮಗ್ರ ಅವಲೋಕನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.

ಕರಾವಳಿಯ ಭದ್ರತಾ ಕಾಳಜಿ

ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಸಮುದ್ರದ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ: ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಮುದ್ರ ಆಧಾರಿತ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ದಾಳಿಗಳು. ಉದಾ., 2008ರ ಮುಂಬೈ ದಾಳಿ.

ಕಡಲ ಸಾಗಣೆ ಅಪಾಯಗಳು: ಚಿನ್ನದ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ, ಐಷಾರಾಮಿ ವಸ್ತುಗಳು, ಔಷಧಗಳು ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕಡಲ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸಂಭಾವ್ಯ ಬಳಕೆ.

ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ದುರ್ಬಲತೆಗಳು: ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳು; ನಿರ್ಣಾಯಕ ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ (ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರಗಳು, ಕಡಲಾಚೆಯ ವೇದಿಕೆಗಳು), ಕಡಲ ವ್ಯಾಪಾರದ 90% ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ 13 ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರುಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ.

ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವ ಅಪಾಯ: ನೌಕಾ ಆಜ್ಞೆಗಳು (ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಮುಂಬೈ, ಕೊಚ್ಚಿ, ಪೋರ್ಟ್ ಬ್ಲೇರ್); ತಾರಾಪುರ, ಕೂಡಂಕುಳಂ, ಕಲ್ಪಾಕ್ಕಂನಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು.

ಇತರೆ ಸವಾಲುಗಳು: ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ನಡುವಿನ ಕಳಪೆ ಸಮನ್ವಯ, ಅಕ್ರಮ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಸಮುದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಗೆ ದುರ್ಬಲತೆ.

ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ

ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

NCSMCS (ಸಾಗರ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಿತಿ): ಕಡಲ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೇದಿಕೆ.

ವರ್ಧಿತ ಕಣ್ಗಾವಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಮಾಂಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್.

ಕಡಲ ಡೊಮೈನ್ ಜಾಗೃತಿ (MDA): ರೇಡಾರ್‌ಗಳು, ಸಂವೇದಕಗಳು, ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಗುರುತಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (AIS) ಇತ್ಯಾದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕರಾವಳಿ ಕಣ್ಗಾವಲು ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (CSN) ಮೂಲಕ ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು: ಸಾಗರ ಉಪಕ್ರಮ, ಸಮುದ್ರ ಜಾಗರಣೆ ವ್ಯಾಯಾಮ, ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ.

ಭಾರತೀಯ ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ (HQ: ದೆಹಲಿ)

ಶಾಸನ: 1978 ರ ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ ಕಾಯಿದೆ

ಉದ್ದೇಶ: ಭಾರತದ 11,098 ಕಿಮೀ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಕಡಲ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗಗಳ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು. ಕಾರ್ಯಗಳು: ಕಡಲಾಚೆಯ

ಸ್ಥಾಪನೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು, ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು, ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು, ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು, ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ-ವಿರೋಧಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಡಲ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು.

ಸಚಿವಾಲಯ: ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ.



ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮಂಡಳಿಯು 'ಒಂದು ದಿನ ಒಂದು ಜೀನೋಮ್' ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತದೆ

ಉಪಕ್ರಮವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮಾಡಲಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಜೀನೋಮ್ ಅನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಹೊಸತನವನ್ನು ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಜೀನೋಮಿಕ್ಸ್ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

ಜಿನೋಮ್ ಮತ್ತು ಜಿನೋಮ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ

ಜಿನೋಮ್: ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಬೇಸ್ ಅನುಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆನುವಂಶಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆನುವಂಶಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸೆಟ್ (ಡಿಯೋಕ್ಸಿರೈಬೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಅಥವಾ DNA/ ರೈಬೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಅಥವಾ RNA).

ಜಿನೋಮಿಕ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್: ಡಿಎನ್‌ಎಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್ ಬೇಸ್‌ಗಳ (ಅಡೆನಿನ್ (ಎ), ಸೈಟೋಸಿನ್ (ಸಿ), ಗ್ವಾನೈನ್ (ಜಿ), ಮತ್ತು ಥೈಮಿನ್ (ಟಿ) ನಿಖರವಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ; ಆರ್‌ಎನ್‌ಎಯಲ್ಲಿ ಎ, ಸಿ, ಜಿ, ಯುರಾಸಿಲ್ (ಯು) ಜೀವಿಯ ಆನುವಂಶಿಕ ವಸ್ತುವಿನೊಳಗೆ.

ಜಿನೋಮ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್ (GS) ಅನ್ವಯಗಳು

ರೋಗ ಪತ್ತೆ: ಅಪರೂಪದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು, ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ವಾಪೇಕ್ಷಿತಗಳು. ಉದಾ., ಸಿಸ್ಟಿಕ್ ಫೈಬ್ರೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಥಲಸೆಮಿಯಾ.

ಫಾರ್ಮಾಕೊಜೆನೋಮಿಕ್ಸ್: ವ್ಯಕ್ತಿಯ GS ನಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಔಷಧಿಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.

ಮೆಟಾಜೆನೋಮಿಕ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್: ಪರಿಸರದ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಜಾತಿಗಳ ಸಾಮೂಹಿಕ ಜಿನೋಮ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುತ್ತದೆ, ತ್ವರಿತ ಜಾತಿಯ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರಭಾವದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ: ವಿವಿಧ ಬೆಳೆ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಬರ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಗಾಗಿ ಆನುವಂಶಿಕ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ; ಬೆಳೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ; ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಆತಿಥೇಯ-ರೋಗಕಾರಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಸೀಕ್ವೆನ್ಸಿಂಗ್: ಇದು ಸುಧಾರಿತ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ನವೀನ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನಗಳು, ಸುಧಾರಿತ ಲಸಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪರಿಸರ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಮಹತ್ವ

ಪರಿಸರ: ಜೈವಿಕ ಭೂರಾಸಾಯನಿಕ ಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಇತ್ಯಾದಿ. ಉದಾ., ಪಾಚಿ- ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಮಾನವ ದೇಹ: ನಮ್ಮ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೂ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು: ಸುವಾಸನೆ, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪಾನೀಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ. ಉದಾ. ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (LAB) ಅನ್ನು ಆಹಾರ ಹುದುಗುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೈಗಾರಿಕಾ: ಬೇಕರ್ಸ್ ಯೀಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಬ್ರೆಡ್ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳಿಂದ ಬಿಯರ್‌ನಂತಹ ಪಾನೀಯಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇತರೆ: ಯೀಸ್ಟಿನಿಂದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆ; ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ; ಇತ್ಯಾದಿ

ಆವರ್ತಕ ಲೇಬರ್ ಪೋರ್ಸ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ (PLFS) ಡೇಟಾವು ಕಳೆದ ಆರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

PLFS (2017-18 ರಿಂದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ) ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ನಿರುದ್ಯೋಗ ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು:

ಹೆಚ್ಚಿದ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಸೂಚಕಗಳು (2017-18 ಮತ್ತು 2023-24 ರ ನಡುವೆ):

ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ WPR : 2017-18 ರಲ್ಲಿ 22% ರಿಂದ 2023-24 ರಲ್ಲಿ 40% ಗೆ ದ್ವಿಗುಣಗೊಂಡಿದೆ;

ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ LFPR: ~ 23% ರಿಂದ ~ 41% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ;

ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ: ~5.6% ರಿಂದ 3.2% ಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ತ್ರೀ LFPR : 23 ಶೇಕಡಾ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ

2017-18 ಮತ್ತು 2023-24 ನಡುವಿನ ಟೇಜ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳು (2017-18 ರಲ್ಲಿ ~25% ಮತ್ತು 2023-24 ರಲ್ಲಿ ~48%)

ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾವಂತ ಮಹಿಳೆಯರ (ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರು) ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರವೃತ್ತಿ : 2017-18 ರಲ್ಲಿ 35 ಪ್ರತಿಶತದಿಂದ 2023-24 ರಲ್ಲಿ 40 ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಳ.

ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಗಳಿಕೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ: ಸ್ತ್ರೀ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗಿ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಗಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕಂಡಿದ್ದಾರೆ.

PLFS ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ಸೂಚಕಗಳು

ಕಾರ್ಮಿಕರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಅನುಪಾತ (WPR): ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು.

ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಲದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ದರ (LFPR): ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಲದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು (ಅಂದರೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಅಥವಾ ಹುಡುಕುತ್ತಿರುವ ಅಥವಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ).

ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ (UR): ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಲದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು

ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅಡೆತಡೆಗಳು:

ಸಾಮಾಜಿಕ : ಮನೆ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಆರೈಕೆ/ವೈಯಕ್ತಿಕ ಬದ್ಧತೆಗಳು; ಫಲವತ್ತತೆ ದರಗಳು ಮತ್ತು ಮದುವೆಯ ವಯಸ್ಸು;

ಆರ್ಥಿಕ : ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳ ಕೊರತೆ; ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮನೆಯ ಆದಾಯದ ಪರಿಣಾಮ;

ಶಿಕ್ಷಣ : ಉನ್ನತ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರಂತರ ಗಮನ;

ಇತರೆ: ಕಳಪೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಗ್ರಾಮೀಣ ನಿವಾಸ, ಮತ್ತು ಅಸಮರ್ಪಕ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಮಹಿಳಾ LFPR ಅನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳು: ಹೆರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಕಾಯಿದೆ, 2017; ಸಮಾನ ಸಂಭಾವನೆ ಕಾಯಿದೆ, 1976 ಇತ್ಯಾದಿ.

ಯೋಜನೆಗಳು: ಸ್ಕಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮಿಷನ್; ಸ್ಟ್ಯಾಂಡ್ ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ; ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮಿಷನ್ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್ (28 ಜನವರಿ 1865 - 17 ನವೆಂಬರ್ 1928)

ಪಂಜಾಬ್ ಕೇಸರಿ ಎಂದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದ ಶ್ರೀ ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್ ಅವರ 96ನೇ ಪುಣ್ಯತಿಥಿಯಂದು ಇಂದು ರಾಷ್ಟ್ರವು ಅವರನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿತು.

ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್

ಆರಂಭಿಕ ಜೀವನ:

ಪಂಜಾಬ್‌ನ ಧುಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಅವರು ವಕೀಲರಾದರು ಮತ್ತು ಹಿಸಾರ್ ಬಾರ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಅನ್ನು ಸಹ-ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.

ಕೊಡುಗೆ

ಅವರು ಲಾಲ್ ಬಾಲ್ ಪಾಲ್ ಮೂವರ (ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್, ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ ಮತ್ತು ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರ ಪಾಲ್) ಮೂವರು ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು.

'ದಿ ಪೀಪಲ್ ಜರ್ನಲ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ 'ದಿ ಟ್ರಿಬ್ಯೂನ್' ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮಜ್ಜಿನಿ, ಗರಿಬಾಲ್ಡಿ, ಶಿವಾಜಿ, ಮತ್ತು ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಮಹಾತ್ಮ ಹಂಸರಾಜ್ ಅವರು ಲಾಹೋರ್‌ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾದಿ ದಯಾನಂದ ಆಂಗ್ಲೋ-ವೇದಿಕ್ ಶಾಲೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದರು.

1916 ರಲ್ಲಿ, ಅವರು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೋಮ್ ರೂಲ್ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ "ಇಂಡಿಯನ್ ಹೋಮ್ ರೂಲ್ ಲೀಗ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ" ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.

1921 ರಲ್ಲಿ ಅವರು 'ಸರ್ವಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೀಪಲ್ ಸೊಸೈಟಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.

1920ರ ಕಲ್ಕತ್ತಾ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು.

ಸೈಮನ್ ಆಯೋಗವು 30 ಅಕ್ಟೋಬರ್, 1928 ರಂದು ಲಾಹೋರ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ, ಅದರ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಅಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಮೆರವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.

ಪೊಲೀಸರ ಲಾಠಿ ಪ್ರಹಾರದಿಂದ ತಲೆಗೆ ತೀವ್ರ ಪೆಟ್ಟಾಗಿ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದಾನೆ

ಮೌಲ್ಯಗಳು

ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮನೋಭಾವ, ದಾನ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿಯ ಸದ್ಗುಣಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ.