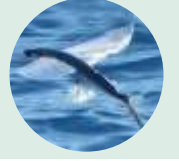




ವೈಯಿಂಗ್ ಫಿಶ್

ಬಿಯಾಂಡ್ ಹಾರಿಝಾನ್...



ಶ್ರೀ ಅಂಗಾರ ಎಸ್.

ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಹಾಗೂ ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ತೈಮಾಸಿಕ ಸುದ್ದಿಪತ್ರ 'ವೈಯಿಂಗ್ ಫಿಶ್' ಹೊರತರುತ್ತಿರುವುದು ಬಹಳ ಸಂತಸದ ವಿಷಯವಾಗಿದ್ದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಲೇಜನ್ನು ನಾನು ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇನೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಚಿವರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಾದ ಮೀನು ಸಂತತಿಯಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆ, ಅಕ್ರಮ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳು, ಹಳೆಯ ಬಂದರು ಸಮಸ್ಯೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಪರ್ಯಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯ, ಮಾಲಿನ್ಯ, ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತುಗಳು, ಸಂವಹನದ ಕೊರತೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಕಟಿ ಬದ್ಧನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಮುದಾಯದ ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಾತಾವರಣ, ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಜೊತೆಗೆ

ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ

ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜನವರಿಯಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2021 ರ ತೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪರಿವಿಡಿ

ಆರೋಗ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	2
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು/ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	3
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ / ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	4
ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸುದ್ದಿ	4
ಮೀನು ಸಂಗತಿಗಳು	4



① Foundation laying ceremony for Ultra Modern Aquaculture Unit



② Replica of fishing boat



③ Monolith found at CoFM Technology Wing

ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕಡಲಕಳೆಗಳಿಗಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ, ರಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಲಕಳೆ ಬೆಳೆಗಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು, ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ .

ಒಳನಾಡಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಕೊರತೆಯಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಂತಹ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಯ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೂ. 7.9 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಜಲಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆಧುನೀಕರಣಕ್ಕೆ

ಮುಂದಡಿಯಿಟ್ಟಿದೆ. ಇಂತಹ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಸದರು ಹಾಗೂ ಶಾಸಕರೊಂದಿಗೂಡಗೂಡಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸುವ ಅದೃಷ್ಟ ನನ್ನದಾಗಿತ್ತು.

ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ವೃಂದ, ಮೀನುಗಾರರ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಮುದಾಯದ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದವನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ದೇಶದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ಸೇರಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನನಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಭರವಸೆಯಿದ್ದು, ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಂಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಶುಭ ಕೋರುತ್ತೇನೆ.

ದಿನಾಂಕ : 21.04.2021
ಸ್ಥಳ : ಬೆಂಗಳೂರು

(S. ANAGARA)

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಆರೋಗ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ

"ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಒಣಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ" ಮಹಿಳಾ ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಮೀನುಗಾರರಿಗಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಒಣಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು ಎರಡು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರಿನ ಕರಾವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿವೆ. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ "ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ" ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆನುಗುಣವಾಗಿ ಎರಡು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 2021 ರ ಜನವರಿ 15-18ರ ನಡುವೆ ಕಾಲೇಜಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ "ಒಣ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು" ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 2021 ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 8-9ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಯಲ್ಲಿ "ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಒಣಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ" ಬಗ್ಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ತಾಜಾತನ, ಮೀನುಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸುವ ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳು, ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಒಣ ಮೀನು ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಉಪ್ಪು ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಒಣ ಮೀನುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು, ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಜೊತೆಗೆ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ) ದಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು, ಉಡುಪಿ ಹಾಗೂ ಕಾರವಾರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತಾದ ಯೋಜನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕಾಲೇಜಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಯಿತು.



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 72 ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆ

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 72 ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಬಹಳ ಸರಳವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್ ರವರಾದ ಡಾ. ಸೆಂಥಿಲ್ ವೆಲ್ ಅವರು ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸಿದರು. COVID-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಪಿಡುಗಿನ ಸಲುವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಚಿತ್ರಕಲೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಭೇಟಿ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಕೆ.ವಿ. 10.02.2021 ರಂದು ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಡೀನ್, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಕೊಳಚೆನೀರಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮರುಬಳಕೆಗಾಗಿ ತೃತೀಯ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಒಳಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು, ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಕಾಲೇಜನ್ನು ಸಿ. ಆರ್. ಝಡ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯಾಗಿ ಘೋಷಿಸುವುದು, ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಸೌರವೀಕರಣ ಮುಂತಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಪಿಎಂಎಂಎಸ್ಸಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಇತರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಮುಂಬರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಳೆ ದೋಣಿಗಳ ನವೀಕರಣ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಾಗರೋದ್ಯಾನ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಂತಹ ವಿಚಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಚಿವ ಎಸ್.ಅಂಗರಾ ಅವರಿಂದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಜಲಚರ ಸಾಕಾಣಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಆಡಿಪಾಯ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಎಸ್ ಅಂಗಾರ ಅವರು 23.02.2021 ರಂದು ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 7.9 ಕೋಟಿ ರೂ. ಮೌಲ್ಯದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಜಲಚರ ಸಾಕಾಣೆ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಆಡಿಪಾಯ ಹಾಕಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ದೋಣಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ಸ್ಯ ದರ್ಶಿನಿ ಉಪಹಾರ ಗೃಹ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಶಿಲಾನ್ಯಾಸ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಾಸಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ ಹಾಗೂ ಇತರ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ : <https://bit.ly/2NMSHZf>



ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೈಟೆಕ್ ಫಿಶ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಭಾಗಿ.

ದಿನಾಂಕ 26.02.2021 ರಂದು ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನಡೆಸಿದ್ದು, ನಗರದಲ್ಲಿ ಹೈಟೆಕ್ ಮೀನು ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ. ಕೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಸೌಲಭ್ಯ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಈ ಉದ್ಯಾನವನವು ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನ ಬಳಿ ಮೀನು ಉದ್ಯಾನವನ ಬರಲಿದೆ. ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಸಕರು ಮತ್ತು ಸಂಸದರ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ 26 ಕೋಟಿ ರೂ. ಬಾಕಿ ಇದ್ದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಹಣವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉಳಿದಿರುವ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ : <https://bit.ly/3b6QoiO>

ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಚುರ್ಗೀಸ್, ಅಲುಪಾ ಅರಸರ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಶಿಲಾಶಾಸನ ಪತ್ತೆ

ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಕಟ್ಟಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಟ್ಟಡದ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಂದರ್ಭ ಪ್ರೋಚುರ್ಗೀಸ್ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಲಿಖಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಶಾಸನಗಳನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶ್ರೀ ಶ್ರೇಯಸ್ ಜಿ. ಭಂಡಾರಿ ಗಮನಿಸಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್ ರವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದರು. ಶಾಸನಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಂತೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಕಚೇರಿಯು ಭಾರತೀಯ ಪುರಾತತ್ವ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಮಂಡಳಿಗೆ (ಎಎಸ್ಐ) ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದೆ. ಪುರಾತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ, ಕನ್ನಡ ಶಾಸನವು 12-13 ನೇ ಶತಮಾನದ ಅಲುಪಾ ರಾಜವಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಇದು 100 ಗಡಿಯಾನ (ಚಿನ್ನದ ನಾಣ್ಯ) ಉಡುಗೊರೆಯ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಪ್ರೋಚುರ್ಗೀಸ್ ಶಾಸನವನ್ನು ಇನ್ನೂ ಅನುವಾದಿಸಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ "ಪ್ಲೈಯಿಂಗ್ ಫಿಶ್"ನ ಮುಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಸನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ : <https://bit.ly/3xqzqV5>

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- ಭಾರತದ ನೀಲಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಹೂಡಿಕೆಗಾಗಿ ಆಯ್ದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪಟ್ಟಿ
- ನೀಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯ**
- i. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

ನೀಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮ / ಸೇವೆ / ಹೂಡಿಕೆ ಅವಕಾಶ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ (ಸಮುದ್ರ, ನದಿ, ಸರೋವರ, ನದೀಮುಖಗಳು)
ಸಿಹಿ ನೀರು, ಉಪ್ಪು ನೀರು ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ನೀರಿನ ಜಲಚರ ಸಾಕಣೆ
ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರ
 - ii. ಖನಿಜಗಳು

ಸಮಗ್ರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ - ಮರಳು, ಖನಿಜ ಗಂಟುಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ
ಸಾಗರ (ಆಳ ಸಮುದ್ರ ಸೇರಿದಂತೆ) ಖನಿಜಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ
ಸಮುದ್ರದ ಉಪ್ಪು ಉತ್ಪಾದನೆ
 - iii. ಶಕ್ತಿ

ಕಡಲಾಚೆಯ ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ - ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ, ಕರಟ ಅನಿಲ ಇತ್ಯಾದಿ
ಕರಾವಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಸಾಗರ / ನದೀಮುಖದ ನೀರನ್ನು ತಂಪಾಗಿಸಲು ಬಳಸಿದಾಗ)
ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿ - ಅಲೆ, ಉಬ್ಬರವಿಳಿತ, ಸೌರ, ಗಾಳಿ, ಇತ್ಯಾದಿ.
 - iv. ಕರಾವಳಿ ಕಡಲ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಕರಾವಳಿ ಕಡಲ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಯೋಜನೆಗಳು
ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕಡಲ ಕಾನೂನು, ಸೀಮನ್ಯವ್
 - v. ಸಾಗರ ಬೆಂಬಲಿತ ಸೇವೆಗಳು

ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳು.
 - vi. ಸಲೀಕರಣ

ಡಸಲೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ
 - vii. ಕಡಲ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ

ಮಿಲಿಟರಿ, ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು; ಖಾಸಗಿ ಭದ್ರತೆ
 - viii. ಇತರ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು (ಉದಾ. ಸಾಗರಕ್ಕಾಗಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)

ಔಷಧಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಜೈವಿಕ ಇಂಧನಗಳು, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಜೈವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್‌ಗಳು
 - ix. ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ

ಸಂಚರಣೆ ಮತ್ತು ಕಡಲ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ
 - x. ಹಡಗು ಮತ್ತು ದೋಣಿ ನಿರ್ಮಾಣ

ದೋಣಿ, ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
 - xi. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಮನರಂಜನೆ

ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ - ಮನರಂಜನೆ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಧ್ವಜ ಬೀಚ್
 - xii. ಕರಾವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಸಾಗರ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿರ್ಮಾಣ (ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ), ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ - ವಸತಿ, ಸೇತುವೆಗಳು, ರಸ್ತೆ, ಸಮುದ್ರ
ಸಂಪರ್ಕಗಳು, ಕಾಲುದಾರಿಗಳು
 - xiii. ಕಾರ್ಬನ್ ಸೀಕ್ವೆಸ್ಟ್ರೇಶನ್

ನೀಲಿ ಇಂಗಾಲ (ಅಚಿದರೆ ಕರಾವಳಿ ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳು) ಹಾಗೆ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್, ಉಪ್ಪು ಜವುಗು
 - xiv. ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣೆ

ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ರಕ್ಷಣೆ, ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ, ಸಮುದ್ರ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ತೊಡೆಸಂದು, ಮರಳು ಪೋಷಣೆ, ಮರಳು ಬೈಪಾಸ್, ಜಿಯೋ ಜವಳಿ
 - xv. ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ

ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆ
 - xvi. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಮುದ್ರ ಪ್ರಭೇದಗಳ ರಕ್ಷಣೆ, ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ, ಹವಳದ ಬಂಡೆಗಳು, ಆಮೆ ಗೂಡುಕಟ್ಟುವ ತಾಣಗಳು, ಪಕ್ಷಿ ವಲಸೆ ತಾಣಗಳು
 - xvii. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳ ಜೈವಿಕ ಗೋಳ ಮೀಸಲು

ಕರಾವಳಿ ನೀರಿಗೆ, ಸಂಕುಲದ ಮೀಸಲು ತಾಣ ಪೋಷಣಾಂಶ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಸಂತತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಸರ
ವಲಯದ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 - xviii. ದ್ವೀಪ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕಡಲ ಮತ್ತು ಕಡಲಾಚೆ ದ್ವೀಪ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ದ್ವೀಪ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ದ್ವೀಪಗಳು, ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು
ನಿಕೋಬಾರ್ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ ದ್ವೀಪಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
 - xix. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸೇವೆಗಳು

ಕರಾವಳಿ ದೇವಾಲಯಗಳು, ಸ್ಮಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ
 - xx. ಪುರಾತತ್ವ ಮತ್ತು ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣಗಳು

ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಟೆಗಳು, ದೇವಾಲಯಗಳು, ಪ್ರಾಚೀನ ಪಟ್ಟಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಬಂದರುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ
 - xxi. ದೂರಸಂಪರ್ಕ

ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಕೇಬಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು
 - xxii. ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಚಂಡಮಾರುತಗಳು, ಸುನಾಮಿಗಳು, ಪ್ರವಾಹ, ಭೂಕುಸಿತಗಳು, ಪಾಚಿಯ ಹೂವುಗಳು
 - xxiii. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಭದ್ರತೆ

ವೇಗದ ದೋಣಿಗಳು, ಬಂದರುಗಳು, ದೂರಸಂಪರ್ಕ, ಮದ್ದುಗುಂಡುಗಳಂತಹ ಸಮುದ್ರ ಭದ್ರತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ
ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ
 - xxiv. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಬಂದರು ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು



ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಸಿಮೆಂಟ್, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಫಿಶ್ಚ್ಯು ಕುಟುಂಬ - ಪಾಕವಿಧಾನ ವಿಭಾಗ : ಮರುವಾಯಿ ಸುಕ್ಕ

ಪದಾರ್ಥಗಳು	
ಮರುವಾಯಿ ಚಿಪ್ಪು	- 100
ಬ್ಯಾಡಗಿ ಮೆಣಸು	- 20
ಗಿಡ್ಡೆ ಮೆಣಸು	- 5
ಮೆಂತ್ಯ ಬೀಜಗಳು	- 1/2 ಟೀಸ್ಪೂನ್
ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಎಸಳು	- 16
ಜೀರಿಗೆ	- 1/2 ಚಮಚ
ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಬೀಜ	- 6 ಟೀಸ್ಪೂನ್
ಹುಣಿಸೆ ಹಣ್ಣು	- ಸಣ್ಣ ನಿಂಬೆ ಗಾತ್ರದ್ದು
ಈರುಳ್ಳಿ	- 2 ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ್ದು
ಅರಿಶಿನ	- 1/2 ಚಮಚ
ತುರಿದ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	- 3 ಕಪ್
ಉಪ್ಪು	- ರುಚಿಗೆ ತಕ್ಕಷ್ಟು

ಮಸಾಲಾಗೆ:

1. ಬಾಣಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಬೀಜ, ಮೆಂತ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹುರಿಯಿರಿ. ತಣ್ಣಗಾದ ನಂತರ ಇದನ್ನು ಹುಣಿಸೆಹಣ್ಣು, ಅರಿಶಿನ, ¼ ಟೀಸ್ಪೂನ್ ಜೀರಾ, 6 ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಪುಡಿಮಾಡಿ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಇರಿಸಿ.
2. ಬಾಣಲೆಯಲ್ಲಿ 2 ಟೀಸ್ಪೂನ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ, ಎಣ್ಣೆ ಬಿಸಿಯಾದಾಗ ಒಂದು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಈರುಳ್ಳಿ ಸೇರಿಸಿ ಕಂದು ಬಣ್ಣ ಬರುವವರೆಗೆ ಹುರಿಯಿರಿ ಜೊತೆಗೆ ತುರಿದ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, 10 ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳು, ¼ ಚಮಚ ಜೀರಾ ಸೇರಿಸಿ ಹುರಿಯಿರಿ ಹುರಿದ ತುರಿದ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಪುಡಿಮಾಡಿ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಇರಿಸಿ. ವಿಧಾನ: ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದ ಚಿಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಪುಡಿ ಮಾಡಿಟ್ಟ ಮಸಾಲಾದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ, ಒಂದು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು 1 ಟೀಸ್ಪೂನ್ ಉಪ್ಪನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬೇಯಿಸಿ ನಂತರ ರುಬ್ಬಿದ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿ, ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವವರೆಗೆ ಬೇಯಿಸಿ ಕೊನೆಗೆ ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಸೊಪ್ಪಿನಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸಿ ಉಣ ಬಡಿಸಿ.

ಪಾಕವಿಧಾನ:
ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರಪುಲ್ಲಾ ಕುಮಾರಿ
ಸಿ.ಓ ಎಫ್ ಎಂ, ಮಂಗಳೂರು

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ / ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

1. ಪಲ್ಲವಿ, ಬಿ., ಪುನೀತ್, ಟಿ.ಜಿ., ಮಾಲತಿ ಎಸ್., ಮತ್ತು ಗಿರಿಶಾ, ಎಸ್.ಕೆ. 2021. ವಿಬಿ-ಅಹಮ್-ಎಪಿ 1, ಲೈಟಿಂಗ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಜೀನೋಮಿಕ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾ ಸೋಂಕು ತಗಲುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್. ಜಿ.ಅಪ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ದೋಯಿ: 10.1111 / ಜಾಮ್.14997
2. ಶೀಲಾ, ಪಿ., ಮಾಲತಿ ಎಸ್., ಇಸ್ಲೂರ್ ಎಸ್., ಹೆಗ್ಡೆ, ಎನ್.ಆರ್. 2021. ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಹೊರಡಿಸುವ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಮತ್ತು bubaline ಉರಿಯೂತ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು ಸ್ವಾಪಿರೋಕೋಸಸ್ chromogenes ಆಫ್ ಬಹುರೂಪಿ ಡಿಎನ್ಎ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ. ವೆಟ್. ವಿಶ್ವ. 14: 285-291.
3. ನಿತೀನ್ ಎಂ.ಎಸ್., ಕುಶಾಲ ಕೆ.ಬಿ., ಧೀರಜ್ ಎಸ್.ಬಿ., ಹರ್ಷಿತಾ ಎಚ್., ಪುನೀತ್ ಟಿ.ಜಿ., ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., ಗಿರಿಶಾ ಎಸ್.ಕೆ. ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್ ಟಿ. 2021. ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಏರೋಮೋನಾಸ್ ಹೈಡ್ರೋಫಿಲಾವನ್ನು ಸೋಂಕು ತಗಲಿಸುವ ಲೈಟಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್ (ಅಹ್‌ಎಫ್‌ಎಂ 22)ನ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆ. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಊಲ್. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ. 24 (1): 749-754.
4. ಧರ್ಮಕರ್ ಪಿ., ಗಣಪತಿ ಎನ್.ಎಂ., ಎಂ.ಎ.ಎ.ಮಮುನ್, ರಮೇಶ್ ಕೆ.ಎಸ್. 2021. ರೋಹು (ಲ್ಯಾಬಿಯೊ ರೋಹಿತಾ) ನ ಬೆರಳುಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಹೆಮಟಾಲಜಿಯ ಮೇಲೆ ಆಹಾರ ಪುದೀನಾ (ಮಂಥಾ ಪೈಪೆರಿಟಾ) ಪರಿಣಾಮ. ಅಕ್ವಾಕಲ್ಚರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಡಿಬಿಐ: 10.1111 / ಆರ್ 15120.
5. ದಾಸನ್, ಜಿ.ಪಿ., ಮಂಜನಾಯಕ್, ಬಿ., ದೇವಿಕಾ, ಜಿ., ಬನವತ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಸಿರಾವತಿ, ಎಂ.ಆರ್., ಮೋಹನ್, ಸಿ.ಒ ಮತ್ತು ವೀಣಾ ಎಸ್.ಎ. 2021. ಶಾಖ ನುಗ್ಗುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ರಿಟಾರ್ಟಬಲ್ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಮಸಾಲಾದಲ್ಲಿ (ಲಿಟೊಪೆನಿಯಸ್ ವನ್ಯಮೈ) ಸಿದ್ಧವಾದ ಸೀಗಡಿ. ಜಿ.ಪುಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ. DOI: 10.1111.jfpp.15411.
6. ಅಸಾನಾ, ಕೆ.ಕೆ., ಮೃದಾಲಾ ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್, ಕೆ.ಎಂ. 2021. ಆಗ್ನೇಯ ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1758 ರಲ್ಲಿ ಡಾಲ್ಫಿನ್ ಮೀನು ಕೋರೋಫೇನಾ ಹಿಪ್ಪುರಸ್ ಲಿನ್ಯುಯಸ್ನಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜಿ. ಫಿಶ್., 68 (1): 19-26.
7. ಸುಯಾನಿ ನಿತೀನ್ ಕೆ., ಮೃದಾಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಮಾಲತಿ ಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ ಕೆ.ಎಂ. 2021. ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಫೋರಿಸ್ಟಿಕ್-ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ. ನೆಸಾ ಸುದ್ದಿಪತ್ರ, 24 (2): 10-13.

ಮೀನು ಸಂಗತಿಗಳು - ಮತ್ತು ಸಿಂಪಿ



ರಾಜ್ಯ : ಅನಿಮಲಿಯಾ
ವಿಭಾಗ : ಮೊಲ್ಲಸ್ಯಾ
ವರ್ಗ : ಬಿವಾಲ್ವಿಯಾ
ಕ್ರಮ : ಪೈರಿದೆ
ಕುಟುಂಬ : ಪೈರಿದೆ
ಪ್ರಜಾತಿ : ಪಿಂಕ್ಟಾಡಾ

- ಮುತ್ತು ಸಿಂಪಿಗಳು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಚಿಪ್ಪುಜೀವಿಗಳಾಗಿವೆ.
- ಈ ಸಿಂಪಿಗಳು ಸುಮಾರು 65-70 ಮಿ.ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 70 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.
- ಕಡಿಮೆ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಸುಮಾರು 75 ಮೀ ಮತ್ತು 15-20 ಕಿ.ಮೀ ಆಳದ ತೀರದಿಂದ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
- ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಂಡೆಗಳು ಅಥವಾ ಸತ್ತ ಹವಳದ ದಿಬ್ಬಗಳಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
- ಈ ಸಿಂಪಿ ಸುಮಾರು 65-70 ಮಿ.ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 70 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.
- ಮುತ್ತುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಲ್ಲ ಏಕೈಕ ಜೀವಿ.
- ಮುತ್ತುಗಳು ಬಾಹ್ಯ ಶತ್ರುಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಚಿಪ್ಪನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ ರಕ್ಷಾ ಕವಚವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತವೆ.
- ಚಿಪ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಮಿಸುವ "ನ್ಯಾಕ್ಟಿ" ಬಾಹ್ಯ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ಅರಗೊನೈಟ್ (82-86%), ಕೋಂಚಿಯೋಲಿನ್ (10-12%) ಮತ್ತು ನೀರು (2- 4%) ಸ್ವಮಿಸುವ ಪದರಗಳಿಂದ ರೂಪುಗೊಂಡ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳಾಗಿವೆ.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸುದ್ದಿ



ಅಭಿನಂದನೆಗಳು:
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಚಿವರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಶ್ರೀಯುತ ಅಂಗಾರ ಎಸ್. ಅವರಿಗೆ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ಶುಭ ಹಾರೈಸುತ್ತ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು:
ಡಾ.ಯತಿರಾಜ್.ಎಸ್, ಡಾ.ಎನ್.ಎಂ.ದಿನೇಶ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಭೋಜ್ಜ ನಾಯಕ್ ಅವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ, ಪಶು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ ಇದರ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಕಾಲೇಜು ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ:
ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನ ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರೊಫೆಸ್ಸರ್ ಡಾಕ್ಟರ್ ಫಲೋ ಡಾ.ಪಲ್ಲವಿ ಬಾಳಿಗಾ ಅವರು ಪ್ರೊಫೆಸ್ಸರ್-ಡಾಕ್ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಎಸ್ಸಿ ಎಡಬ್ಲ್ಯುಎಸ್ ಎಆರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾದ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಥೆ ಬರೆಯುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಕಥೆ "ವೈರಸ್-ಬೇನ್ ಅಥವಾ ಡಾರ್ಕ್ ನೈಟ್" ರೂ. 10,000/- ಮತ್ತು ಮೆಚ್ಚುಗೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಇವರಿಗೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಪರವಾಗಿ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಭಾವಪೂರ್ಣ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ:

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಮಾಜಿ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಜಿ.ಶೆಣೈ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ) ಮತ್ತು ಡಾ.ಟಿ.ಆರ್.ಸಿ. ಗುಪ್ತಾ (ಸಮುದ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ) ಇವರ ಸಾವಿಗೆ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ಕಂಬನಿ ಮಿಡಿಯುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕುಟುಂಬ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಂತಾಪ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.



ಡೀನ್ ಡೆಪ್ಯು :
"ವೈಯಂಗ್ ಫಿಶ್" ಸುದ್ದಿ ಪತ್ರದ ಮಾರ್ಚ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಮುನ್ನುಡಿ ಬರೆದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶ್ರೀ ಅಂಗಾರ ಎಸ್. ಸಚಿವರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಇವರಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸುತ್ತೇನೆ. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾದ ಮೇಜರ್ ಪಿ. ಮಣಿವಣ್ಣನ್ ಅವರನ್ನು ಸಹ ಕಾಲೇಜು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ದಕ್ಷ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾಲೇಜಿನ ಮೇಲಿಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸರ್ವ ಸನ್ನದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊರೋನಾ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಪೀಡೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಮುಗ್ಧಗೊಂಡ ಕ್ಷಿಪ್ರಕ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ತೆರನಾದ ಸಹಾಯವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನೀಡಲು ಕಾಲೇಜು ಸದಾ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆಂದು ನಾನು ಕಾಲೇಜಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರವಾಗಿ ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ.

I will be extremely happy to receive comments and suggestions at the below given feedback email.

ನಾವು www.cofm.edu.in ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿವೆ. ಸಲಹೆಗಳು ಸುದ್ದಿಪತ್ರ, ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗಾಗಿ cofm.edu.in ನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಕ್ಕೂರು, ಕಂಕನಾಡಿ ಪಿ.ಓ., ಮಂಗಳೂರು-575 002 ಫೋನ್-0824-2248936/ 2249256/57/58/59	ಈ-ಸಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ಕೋಡನ್ನು ಬಳಸಿ
---	---	---------------------------------

ಸಂಪಾದಕೀಯ ತಂಡ: ಡಾ.ಮಾಲತಿಶೇಖರ್, ಡಾ. ಅಭಿಮನ್ ಬಿ, ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನಾ ಕೆ., ಕುಮಾರ್. ಸ್ವಾತಿ, ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಾಥ್