



ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಂಗಳೂರು

ಕನಾಟಕ ಪಶುಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆಯ, ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ, ಕನಾಟಕ, ಭಾರತ

ಸಂಪುಟ 3 ಸಂಚಿಕೆ 1

ಮಾರ್ಚ್ 2021



ಫೋರ್ಮಂಗ್ ಡ್ರಿಫ್ಟ್

ಬಿಂಬಿಂಡ್ ಹಾರಿರೂಣಾ...
ಬಿಂಬಿಂಡ್ ಹಾರಿರೂಣಾ...



ಶ್ರೀ ಅಂಗಾರ ಎಸ್.

ಖನ್ಯಾನ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಹಾಗು ಒಳನಾಡು ಜಲಗಾರಿ ಸಚಿವರು, ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಮಂಗಳೂರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ತೈಪೂಸಿಕ ಸುಧಿಪತ್ರ 'ಫೋರ್ಮಂಗ್ ಡ್ರಿಫ್ಟ್' ಹೊರತರುತ್ತಿರುವುದು ಬಹಳ ಸಂತಃ ವಿಷಯವಾಗಿದ್ದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಲೇಜನ್ನು ನಾನು ಯೈತ್ಯಾರ್ಥಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇನೆ. ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಚಿವರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಾದ ಮೀನು ಸಂತತಿಯಲ್ಲಿನ ಜಳಿಕೆ, ಅಕ್ರಮ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಪರಿಷಾಯ ಜೀವನೋಪಾಯ, ಮಾಲಿನ್ಯ, ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಸ್ನೇಹಿಕ ವಿಪತ್ತಿಗಳು, ಸಂವಹನದ ಹೊರತೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿ ಬಧ್ಣಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಷಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಮುದ್ರಾಯದ ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು, ಕೋಲ್ಡ್ ಸ್ಫೋರ್ಸೆಂಜ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಾತಾವರಣ, ಹಾಗೂ ಕನಾಟಕ ಕರಾವಳಿಯ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ವರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಜೊತೆಗೆ

ಈ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ

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

ಪರಿವಿಡಿ

ಅರೋಗ್ಯ ಪರಿಶರ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	2
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	3
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆ / ಪ್ರಕಟನೆಗಳು	4
ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗು 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

ಹೆಚ್ಚಿತ್ತರುವ ಕಡಲಕಳಿಗಳಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ, ರಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಲಕಳಿ ಬೇಡಿಗಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು, ಕೊಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ಪ್ರೇಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಒಳನಾಡಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಕೊರತೆಯಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಅಂಡ್ರಾಪ್ರದೇಶದಂತಹ ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಕೆಯ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು, ಮಂಗಳೂರು ರಾಜ್ಯೀಯ ಕೈಸಾಸ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೂ. 7.9 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಜಲಕ್ಷಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೀನು ಸಾಕಾರೀಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದಡಿಯಿಟ್ಟಿದೆ. ಇಂತಹ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಂಸದರು ಹಾಗೂ ಶಾಸಕೆಂದಿಗೆಂದಗೂಡಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸುವ ಅಧ್ಯಾತ್ಮನನ್ನು ದಾಗಿತ್ತು.

ಇದೇ ಸಂಭಾದದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ವ್ಯಂದ, ಮೀನುಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಮುದ್ರಾಯದ ಸದಸ್ಯರೂಪಿಗೆ ಸಂಬಂಧನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ದೇಶದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ 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 : ಮಂಗಳೂರು

S. ANGARAJ
ಬಿಂಬಿಂಡ್ ಹಾರಿರೂಣಾ...

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಭಾರತದ ನೀಲಿ ಅಧಿಕಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಹೊಡಿಕೆಗಾಗಿ ಆಯ್ದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ತಾತ್ವಾಲಿಕ ಪಟ್ಟಿ
ನೀಲಿ ಅಧಿಕಕ ವಲಯ

i. ಸ್ನೇಹಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

ii. ವಿನಿಜಗಳು

iii. ಶಕ್ತಿ

iv. ಕರಾವಳಿ ಕಡಲ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

v. ಸಾಗರ ಬೆಂಬಲಿತ ಸೇವೆಗಳು

vi. ಸಲೀಕರಣ

vii. ಕಡಲ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ

viii. ಇತರ ಕಣ್ಣು ವಸ್ತುಗಳು (ಉದा. ಸಾಗರಕ್ಕಾಗಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ)

ix. ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ

x. ಹಡಗು ಮತ್ತು ದೋಷಿ ನಿರ್ಮಾಣ

xi. ಪ್ರಾಣೀಯ ಮತ್ತು ಮನರಂಜನೆ

xii. ಕರಾವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

xiii. ಕಾರ್ಬನ್ ಸೀಕ್ವೆಲ್ವೇಶನ್

xiv. ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣೆ

xv. ತ್ಯಾಜ್ಯ ವೀರೇವಾರಿ

xvi. ಜೀವವೈದ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

xvii. ಪರ್ಷಿಯ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಪಟ್ಟಗಳ ಜೈವಿಕ ಗೋಳಿ ಮೀಸಲು

xviii. ದ್ವೀಪ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

xix. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸೇವೆಗಳು

xx. ಪುರಾತತ್ವ ಮತ್ತು ಪಾರಂಪರ್ಯ ತಾಣಗಳು

xxi. ದೂರಸಂಪರ್ಕ

xxii. ವಿಪತ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

xxiii. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಭದ್ರತೆ

xxiv. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಬಂದರು ಆಧಾರಿತ ಶ್ಯಾಗಾರಿಕೆಗಳು

ಫ್ಲೈ ಕುಟುಂಬ - ಪಾಕವಿಧಾನ ವಿಭಾಗ : ಮರುವಾಯಿ ಸುಕ್ತ

ಪದಾರ್ಥಗಳು

ಮರುವಾಯಿ ಜಪ್ಪು	- 100
ಬ್ಯಾಡಿಗಿ ಮೊಸು	- 20
ಗಿಡ್ಡ ಮೊಸು	- 5
ಮೆಂತ್ಯ ಬೀಜಗಳು	- 1/2 ಟೆಸ್ಪುನ್ಸ್
ಬೆಳ್ಳಳ್ಳಿ ಎಸ್ಕು	- 16
ಜೆರಿಗೆ	- 1/2 ಚಮಚ
ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಬೀಜ	- 6 ಟೆಸ್ಪುನ್ಸ್
ಹೊಣಿ ಹೆಣ್ಣು	- ಸೆಣ್ಣಿ ನಿಂಬೆ ಗಾತ್ರದ್ವಾರೆ
ಕಾರುಳಿ	- 2 ಸೆಣ್ಣಿ ಗಾತ್ರದ್ವಾರೆ
ಅರಿಣ	- 1/2 ಚಮಚ
ತುರಿದ ತಂಗಿನಕಾಯಿ	- 3 ಕಪ್
ಉಪ್ಪು	- ರುಚಿಗೆ ತಕ್ಕಿಮ್ಮು

ಮಸಾಲಾಗೆ:

- ಬಾಣಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಬೀಜ, ಮೆಂತ್ಯ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹುರಿಯಿರಿ. ತೆಣ್ಣಾದ ನಂತರ ಇದನ್ನು ಮಣಿಸೆಹೆಣ್ಣಿ, ಅರಿಣ, 1/4 ಟೆಸ್ಪುನ್ಸ್ ಜೀರಾ, 6 ಬೆಳ್ಳಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರುಡಿಮಾಡಿ ಪಕ್ಕಿಸಿ ಇರಿಸಿ.
- ಬಾಣಲೆಯಲ್ಲಿ 2 ಟೆಸ್ಪುನ್ಸ್ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ, ಎಣ್ಣೆ ಜಿಸಿಯಾದಾಗ ಒಂದು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಕರುಳಿ ಸೇರಿಸಿ ಕಂಡು ಬಣ್ಣಿ ಬರುವವರೆಗೆ ಹುರಿಯಿರಿ ಜೊತೆಗೆ ತುರಿದ ತಂಗಿನಕಾಯಿ, 10 ಬೆಳ್ಳಳ್ಳಿ ಬೀಜಗಳು, 1/4 ಚಮಚ ಜೀರಾ ಸೇರಿಸಿ ಮುರಿಯಿರಿ ಹುರಿದ ತುರಿದ ತಂಗಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಪ್ರುಡಿಮಾಡಿ ಪಕ್ಕಿಸಿ ಇರಿಸಿ. ವಿಧಾನ: ಸ್ಕೂಟ್‌ಗೊಳಿಸಿದ ಚಿಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಪ್ರುಡಿ ಮಾಡಿಟ್ಟ ಮೊಲಾದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ, ಒಂದು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಕರುಳಿ ಮತ್ತು 1 ಟೆಸ್ಪುನ್ಸ್ ಉಪ್ಪನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬೇಯಿಸಿ ನಂತರ ರುಚಿದ ತಂಗಿನಕಾಯಿ ಸೇರಿಸಿ, ನೀರು ಆಯಿಯಾಗುವವರೆಗೆ ಜೆರಿಗೆ ಕೊನೆಗೆ ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಸೊಪ್ಪಿನಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸಿ ಉಣಿ ಬಡಿಸಿ.



ಪಾಕವಿಧಾನ:
ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರಪುಲ್ಲಾ ಕುಮಾರಿ
ಸಿ.ಎ. ಏಫ್.ಎಂ, ಮಂಗಳೂರು

ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಪಂತೋಥನೆ / ಪ್ರಕಟಕೆಗಳು

- ಪಲ್ಲವಿ, ಬಿ., ಪುನಿತ್, ಟಿ.ಜಿ., ಮಾಲತಿ ಎಸ್., ಮತ್ತು ಗಿರಿಶಾ, ಎಸ್.ಕಿ. 2021. ವಿಬಿ-ಅಹಿಮ್-ಎಪಿ 1, ಲೈಟ್‌ಕ್ಲ್ಯೂಪ್‌ಕೆತೆ, ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಜೀನೋಮಿಕ್ ವಿಶೇಷತೆಗಳ ಏರೋಪೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ತಗಲುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋಫೇಜ್. ಜಿ.ಆರ್. ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ಡೋಯಿ: 10.1111 / ಜಾಹ್.14997
- ಶೈಲಾ, ಪಿ.. ಮಾಲತಿ ಎಸ್., ಇನ್‌ಲ್ಯಾರ್ಡ್ ಎಸ್., ಹೆಚ್. ಎನ್.ಆರ್. 2021. ಯಾದೃಚಿಕವಾಗಿ ಮೊರದಿಸುವ ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಮತ್ತು bubaline ಉರಿಯೂತ ಬೇವರಾಡಿಸಲು ಶ್ರೋಟೋಫೋಸ್‌ನ್ ಚ್ರಾಮೋಫೋಸ್‌ನ್ chromogenes ಆರ್ ಬಹುರೂಪದಿವಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಜ್ಞ. ಪೆಟ್. ವಿಶ್. 14: 285-291.
- ನಿತಿನ್ ಎಂ.ಎಸ್., ಕರ್ತಾಲ ಕೆ.ಬಿ., ಧೀರಜ್ ಎಸ್.ಬಿ., ಹಿಂಡಿತಾ ಎಚ್., ಪುನಿತ್ ಟಿ.ಜಿ., ನಿತಿನ್ ಕೆಮಾರ್ ಬಿ.ಟಿ., ಗಿರಿಶಾ ಎಸ್.ಕಿ. ಮತ್ತು ಶರೀತ್ ಟಿ. 2021. ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ, ಏರೋಪೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಲೈಟ್‌ಕ್ಲ್ಯೂಪ್‌ಕೆತೆ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋಫೇಜ್ (ಅರ್ಥಾವ್ಯಾಂ 22) ನ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆ. ಜಿ. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಲೋಲ್. ಭಾರತ ಸಂಪುಟ. 24 (1): 749-754.
- ಧರ್ಮಸ್ಕರ್ ಪಿ., ಗೋಪತಿ ಎನ್.ಎಂ., ಎಂ.ಎ.ವಿ.ಮಾನ್ಸ್, ರಮೇಶ್ ಕಿ.ಎಸ್. 2021. ರೋಹ್ಮ (ಲ್ಯಾಂಬಿಯ್ ರೋಹ್ಮಿಯಾ) ನ ಬೆರಳುಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದುಕುಳಿಯುವಿಕೆ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ದೂರಕಾಲಿಕ ಮುಂಭಾ ಪ್ರೇರಿಣಾ) ಪರಿಶಾಮ. ಅಕ್ಷಯಕ್ಕಲ್ಲೂ ರಿಸರ್ಚ್ ಡಿಪಿ: 10.1111 / ಆರ್ 15120.
- ದಾಕಣ್, ಜಿ.ಪಿ., ಮಂಜನಾಯ್ ಬಿ., ದೇವಿಕಾ, ಜ., ಬನವತ್, ಎಸ್.ಎನ್., ಶಿರಾವತಿ, ಎಂ.ಆರ್., ಮೌರ್ನಾ, ಖಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ವೀಕಾ ಎಸ್.ಎ. 2021. ಶಾಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಸುಂಬಂದು ಮೊದಲಿಕೊಳ್ಳುವ ರಿಟಾರ್ಟ್‌ಬಲ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋಫೇಜ್ (ಲಿಟೋಫೇಸಿಯ್ ಪನ್ಸ್‌ಮ್ಯೂ) ವಿಧವಾದ ಶಿಗೆಡಿ. ಜಿ.ಪ್ರತ್ಯಾ ಪ್ರೋಥಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ. DOI: 10.1111.jipp.15411.
- ಅಸ್ತಾನಾ, ಕ.ಕೆ., ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಕ.ಎಂ. 2021. ಅಗ್ರೇಯ ಅರೆಬಿಯಂಸ್ ಸಮುದ್ರದ ಕನಾಟಕದ ಕರಾವಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1758 ರಲ್ಲಿ ಡಾಲ್ನಿಂಗ್ ಮೇನು ಕೋಂಫೆನ್‌ನಾ ಒಷ್ಣಿಪ್ರಯೋಧಿ. ಲಿಂಧಿಯ್‌ಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋಽತ್ತಿಲ್ಲ ಲಕ್ಷಣಗಳು. ಇಂಡಿಯನ್ ಜೆ. ಫಿಶ್., 68 (1): 19-26.
- ಸುಂಯಾನಿ ನಿತಿನ್ ಕ., ಮೃದುಲಾ ರಾಜೇಶ್, ಮಾಲತಿ ಶೇವರ್ ಮತ್ತು ರಾಜೇಶ್ ಕ.ಎಂ. 2021. ಮ್ಯಾಂಗ್ಲೋಂ ಪ್ರೋಟ್ರಿಸ್-ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ. ಸೇಂಟ್ ಸುಂದಿಪ್ಪತ್ತ, 24 (2): 10-13.

ಮೇನು ಸಂಗತಿಗಳು – ಮತ್ತು ಸಿಂಪಿ



ರಾಜ್ಯ : ಅನಿಮಲಿಯಾ
 ವಿಧಾಗ : ಮೊಲ್ಲಾಸ್ಯಾ
 ವರ್ಗ : ಬಿವಾಲ್ಯಿಯಾ
 ಕ್ರಮ : ಪ್ರೇರಿಣೆ
 ಕುಟುಂಬ : ಪ್ರೇರಿಣೆ
 ಪ್ರವಾತಿ : ಪಿಂಕ್‌ಫ್ಲೌಡಾ

- ಮತ್ತು ಸಿಂಪಿಗಳು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಚಿಪ್ಪಜೆವಿಗಳಾಗಿವೆ.
- ಈ ಸಿಂಪಿಗಳು ಸುಮಾರು 65-70 ಮಿ.ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಟ 70 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದವರೆಗೆ ಬೆಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ಕಡಿಮೆ ಉಂಡುವಿಳಿತದ ಮಟ್ಟಿನಿಂದ ಸುಮಾರು 75 ಮಿ. ಮತ್ತು 15-20 ಕಿ.ಮೀ ಆಳದ ತೀರದಿಂದ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಂಡೆಗಳು ಅಥವಾ ಸತ್ತ ವರ್ವಲ್ ದಿಭ್ಗಳಿಗೆ ಅಂಟಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಸಿಂಪಿ ಸುಮಾರು 65-70 ಮಿ.ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಟ 70 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದವರೆಗೆ ಬೆಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ಮತ್ತುಗಳನ್ನು ಉತ್ತಾದಿಸಬಲ್ಲ ಏಕೈಕ ಜೀವಿ.
- ಮತ್ತುಗಳು ಬಾಹ್ಯ ಶತ್ತಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಚಿಪ್ಪನ್ನು ನೈಸರ್‌ಗ್ರಿಕ್ ರಕ್ಕು ಕವಚವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ.
- ಚಿಪ್ಪನಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಮ್‌ವ ನ್ಯಾಕ್ ಬಾಹ್ಯ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ರಕ್ಕಕೆ ಬದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಅರಗೊನ್‌ಫ್ರೆ (82-86%), ಕೋಂಟಿಯೋಲ್ನ್ (10-12%) ಮತ್ತು ನೀರು (2- 4%) ಸ್ವಿಮ್‌ವ ಪದರಗಳಿಂದ ರಾಖುಗೊಂಡ ನೀಕ್ಕೆಪಗಳಾಗಿವೆ.

ಸಿಂಪಿ ಹಾಗು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮುದ್ದಿ



ಅಭಿನಂದನಗೆಗಳು:
ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಶಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಸಚಿವರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಶ್ರೀಯತ್ ಅಂಗಾರ ಎಸ್. ಅವರಿಗೆ ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ಪುಭ್ರುತ್ತ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಅಭಿನಂದನಗೆಗಳು:

ಡಾ.ಯಿತೀರಾಜ್.ಎಸ್., ಡಾ.ಎನ್.ಎಂ.ದಿನ್‌ಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಭೋಜ್‌ನಾಯ್ ಅವರು ಕನಾಟಕ ಪ್ರಯೋಧ್‌ವೈಯ್‌ಲ್ ಯ, ಪಶ್ಚಿಮ ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾಪುರ ವಿಶೇಷಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೀದರ್ ಆಳದ ಮಂದಳ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಕಾಲೇಜು ವ್ಯಾಪ್ತಿಪರಾಕರವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತದೆ.



ತತ್ತ್ವಿ:

ಮೇನುಗಳಾರಿನ ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನ ಜಲವಾಸಿ ಪ್ರಾಯ್ ಅರೋಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರೋಫ್ ಡಾಕ್ಟರ್ ಫೋಲೋ ಡಾ.ಪಲ್ಲವಿ ಬಾಳಿಗ್ ಅವರು ಪ್ರೋಫ್-ಡಾಕ್ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿನ್‌ವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಎಂಬುದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಇವರ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇವರ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದು ಅರಗೊನ್‌ಫ್ರೆ (82-86%), ಕೋಂಟಿಯೋಲ್ನ್ (10-12%) ಮತ್ತು ನೀರು (2- 4%) ಸ್ವಿಮ್‌ವ ಪದರಗಳಿಂದ ರಾಖುಗೊಂಡ ನೀಕ್ಕೆಪಗಳಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತದೆ.



ಭಾವಪೂರ್ವ ಶ್ರದ್ಧಾಂಜಲಿ:

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿರ್ಧಾರಾದ ಮಾಡಿ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಜಿ.ಶೈಕ್ಸ್ (ಮೇನುಗಾರಿಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಾಸ್ತ್ವ ವಿಭಾಗ) ಮತ್ತು ಡಾ.ಟಿ.ಆರ್.ಎಸ್. ಗುಪ್ತಾ (ಸಮುದ್ರಾಸ್ತ್ವ ವಿಭಾಗ) ಇವರ ಸಾರ್ವಿಗೆ ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜು ಕಂಬಿ ಮಿಡಿಯುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕುಟುಂಬ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಂತಾಪ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.



ದೀನ್ ಡೆಸ್ಟ್:

"ಪ್ಲೇಯಿಂಗ್ ಫಿಶ್" ಮುದ್ದಿ ಪತ್ರದ ಮಾಚ್ ಅವೃತ್ತಿಯ ಮನುಷ್ಯಾದಿ ಬರೆದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶ್ರೀ ಅಂಗಾರ ಎಸ್. ಸಚಿವರು, ಮೇನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಶಾರಿಗೆ ಇವರಿಗೆ ಧನಸ್ವಾದಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೆ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಗೊಂಡನೆ ಮತ್ತು ಮೇನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೇಜರ್ ಪಿ. ಮಣಿವೇಣ್ನ್ ಅವರನ್ನು ಸಹ ಕಾಲೇಜು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ದಕ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೇಂದುದ್ದು ಮಾತ್ರಾದಲ್ಲಿ ರಾಖುತ್ತಿರುತ್ತಿದೆ. ಇವರಿಗೆ ಕಾಲೇಜು ಪುಭ್ರುತ್ತ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತಿದೆ.

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

