



ಮೀನು ಕೃಷಿ

ಮೀನು ಅಗ್ಗದ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಜೀಣಿವಾಗುವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಅನಾದಿ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ನೈಸ್‌ಸಿಗ್‌ಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಮಾನವರು ಸೇವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಸಮತೋಲನ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಜಲ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕುಸಿದಿದೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅದರ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾನವನ ಬಳಕೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಹಳ್ಳಿಯ ಕೊಳಗಳು, ಹೊಂಡಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಜಲಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಮತ್ತು ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತ್ವವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು. ಇದು ನುರಿತ ಮತ್ತು ಶೈಶಲ್ಯರಹಿತ ಯುವಕರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಗೆಯ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಏಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿತ/ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಜಲ ಪರಿಸರಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೈಸ್‌ಸಿಗ್‌ಕ ಮೀನು ಅಹಾರವನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಗರಿಷ್ಠ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. 2 ಮೀಟರ್ ನೀರಿನ ಆಳವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಯಾವುದೇ ದೀರ್ಘಕಾಲೀಕ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಕೊಳ / ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮೀನು ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟವು ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಗಿಂತ ಕೆಳಗಳಿಂದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಲ್ಲವು ನೀರು ನಿಲ್ಲುವ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಸಹ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಗಳು

1. ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ದು: ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು

- ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳು-** ಸ್ಥಳ, ಮಣ್ಣನ ಸೂಕ್ತತೆ, ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ, ಜಲದ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಜ್ಯೋತಿಕ ಅಂಶಗಳು:** ಮೀನಿನ ಬಗೆಗಳು, ಪರಭಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.
- ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂಶಗಳು:** ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಅನುಸಾರ, ಮಾರಾಟ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಗಣನೆಗಳು, ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- ಕೊಳದ ಪ್ರದೇಶ: 0.5-2 ಹೆಕ್ಟೋ ಅಡಶ, ಆದರೆ 0.02 ಹೆಕ್ಟೋ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಬಹುದು.
- ಕೊಳದ ಆಳ 1.5-2 ಮೀ.
- ರಸಸಾರ (pH): 7.5-8.5.
- ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕ: >5ppm.
- ಲವಣಾಂಶ: <2 ppt.
- ಕೊಳಗಳ ಆಳವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಹೊಸ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ.
- ಕೊಳಗಳ ಅಂಚಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇಲಿಯಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
- ಬದುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ / ದುರಸ್ತಿ.
- ಒಳಹರಿವು / ಹೊರಹರಿವು ಕೊಳವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ.
- ನೀರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಕೊಳಗಳ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.

2. ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸುವ ವೋದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

I. ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸುವ ಮುನ್ದೆ: ಹೊಸ ಕೊಳಗಳು, ಪ್ರಾವೆ ಸಂಗ್ರಹದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ಕೊಳವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುವ, ಶಿಧ್ಯವಿರುವ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಯಾರೆ, ಯಾಂತ್ರಿಕ ಅಥವಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಅನಗತ್ಯ ಕಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

1. ಯಾಂತ್ರಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಕಳೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು. ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಧಾನಗಳು - 2,4-ಡಿ (2,4-ಡಿಕ್ಸೈರೋಫೇನಾಕ್ಸೆ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ) , ಜೈವಿಕ ಸಾಧನಗಳು - ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ, ಟಿಲಾಪಿಯಾ, ಸಾಮನ್ಯ ಗೆಂಡೆ, ಕರೀಮೀನು, ಇತ್ಯಾದಿ.
2. ಇಪ್ಪೆ ಹಿಂಡಿ 2500 ಕೆಡಿ / ಹೆಕ್ಟೋ ಅಥವಾ ಕೊಳವನ್ನು ಒಣಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅನಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಬರ್ತಕ ಮೀನುಗಳ ತೆಗೆಯುಬಹುದು.
3. ಆಮ್ಲೀಯವಾಗಿರುವ ಮಣ್ಣ ಕ್ವಾರೀಯ ಕೊಳಗಳಿಗಂತ ಕಡವೆ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ರಸಸಾರ (pH) ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಮಟ್ಟಕೆ ತರಲು ಸುಣಿವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಸುಣಿವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸಹ ಹೊಂದಿದೆ.
 - ರಸಸಾರ (pH) ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
 - ರಸಸಾರದ (pH) ಏರಿತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಮಣ್ಣ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಇದರ ವಿಷಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮವು ಪರಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುತ್ತದೆ.

- ಇದು ಜ್ಯೋವಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸುಣ್ಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚೇರಿಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಕಿ.ಗ್ರಾ.ಂ.

ಮಣಿನ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ರಸಸಾರ (pH) ಆಧಿಕಿ ನಿಜವಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಲೇಕ್ಕಹಾಕಬೇಕಾಗಿದೆ:

| ಮಣಿನ ರಸಸಾರ (pH) | ಗುಣ | ಸುಣ್ಣ (ಕೆಜಿ / ಹೆಚ್ಚೇರಿ) |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| 4.0-4.5 | ಹೆಚ್ಚು ಅಮ್ಲೀಯ | 1000 |
| 4.5-5.5 | ಮಧ್ಯಮ ಅಮ್ಲೀಯ | 700 |
| 5.5-6.5 | ಸ್ವಲ್ಪ ಅಮ್ಲೀಯ | 500 |
| 6.5-7.5 | ಅಮ್ಲೀಯ | 200 ಹತ್ತಿರ |
| 7.5-8.5 | ಕ್ವಾರೀಯ | - |

4. ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ: ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಲು ಕೊಳೆದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವದು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಕೊಳೆದ ಮಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ನಂತರ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕು. ಜ್ಯೋವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜ್ಯೋವಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಬಹುದು.

- 1000 ಚ. ಮೀ. (25 ಸೆಂಟ್‌ಮೀ.) ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ 200 ಕೆ. ಬಿ. ದನದ ಸಗಣೆ/100 ಕೆ. ಬಿ. ಕೊಳೆಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

- II. ಮೀನು ಮರ ಶೇಖರಣೆ: ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹೊಂಡಗಳು ಮರಿ ಶೇಖರಣೆ/ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಲಿದೆ. ಬೆರಳುದ್ದದ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ಚದರ ಮೀ. ಗೆ ಒಂದು ಮರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ 4000 ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು. ಸುಧಾರಿತ ಬೆರಳುದ್ದದ ಮೀನು ಮರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ನಂತರ 10-12 ತಿಂಗಳಿಗಳವರೆಗೆ ಪಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮೀನುಗಳ ತಳಗಳು:

ಮೀನುಗಳ ತಳಗಳು:



ಭಾರತೀಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳು: ಕಾಟ್ಲು, ರೋಹು, ಮೃಗಾಲ



ವಿದೇಶಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳು: ಬೆಳ್ಳಿ ಗೆಂಡೆ, ಹಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಮನ್ಯ ಗೆಂಡೆ

ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ:

- ಪ್ರಕೃತಿ: 30-45 ಸೆಂ
 - ಉಪ್ಪಿನಾಂಶ: <0.5 ಪಿಪಿಟಿ
 - ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕ: 5 ಪಿಪಿಟಿ
 - ಅವೋನಿಂಯಾ: <0.05 ಪಿಪಿಟಿ
 - ನೈಟ್ರಾಟ್ (Nitrite): <0.1 ಪಿಪಿಟಿ
 - ನೈಟ್ರಾಟ್(Nitrate): 50-150 ಪಿಪಿಟಿ
 - ಇಂಗಾಲದ ಡ್ಯೂಆಕ್ಯೂಡ್ (CO₂): <8 ಪಿಪಿಟಿ
 - ಒಟ್ಟು ಕ್ಷಾರತೆ: 20-150 ಪಿಪಿಟಿ
 - ಒಟ್ಟು ಗಡಸುತ್ತನ: 20-200 ಪಿಪಿಟಿ
- ಪಿಪಿಟಿ-ಒಂದು ಲೀಟರ್/ಕೆ.ಜಿ. ಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ

III. ವೀನು ಮರಿ ಶೇಖರಣ ನಂತರ:

ಪೂರಕ ಆಹಾರ:

- ಕೊಳದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಹಾರ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 1:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿ ತೊಡು ಮತ್ತು ನೆಲಗಡಲೆ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಕೃತಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ನೀಡಬಹುದು.
- ಸಮಪ್ರಮಾಣದೊಂದಿಗೆ ಸಿದ್ದಗೊಳಿಸಿದ ಆಹಾರವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಳಕ್ಕೆ ಎರಚಬಹುದು ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೀಲಗಳಿಗೆ ತಂಬಿಸಿ ರಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಬಹುದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಆಹಾರವು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡಬಹುದು.
- ನೆಲಗಡಲೆ ಹಿಂಡಿ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕಿ ತೊಡು ಅಲ್ಲದೇ ಕೃಷಿಕರಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಜೊಳದ ಪುಡಿ, ರಾಗಿ ಹಿಟ್ಟು, ಅನ್ನ, ಅವಲಕ್ಕು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕೃತಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
- ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬುದು ಅತೀ ಮುಖ್ಯ, ನೀರಿನ ರಸಸಾರ 6.5 ರಿಂದ 8.5 ರವರೆಗೆ ಇರುವಂತೆ ನೊಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗು ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.
- ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೀನಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಅತೀ ಮುಖ್ಯ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು, ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕಾಲೇಜಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಹಾಲಿಸಿದರೆ 10-12 ತಿಂಗಳುಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೀನು 1.0 ಕೆ. ಜಿ. ಯಿಂದ 2.0 ಕೆ. ಜಿ. ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಎಳೆ ಬಲೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮೀನು ಹಿಡಿಯುವುದರಿಂದ ಮೀನಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು.

ಕೃತಕ ಅಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವ ವಿವರ (1000 ಮೀನು ಮರಿಗಳಿಗೆ)

| ಅವಧಿ | ಪ್ರತಿದಿನಕ್ಕೆ | 90 ದಿನಕ್ಕೆ |
|-------------------|--------------|-------------|
| ವೊದಲನೆಯ 90 ದಿನಗಳು | 200 ಗ್ರಾಂ | 18 ಕೆ. ಜಿ. |
| ಎರಡನೆಯ 90 ದಿನಗಳು | 400 ಗ್ರಾಂ | 36 ಕೆ. ಜಿ. |
| ಮೂರನೆಯ 90 ದಿನಗಳು | 800 ಗ್ರಾಂ | 72 ಕೆ. ಜಿ. |
| ನಂತರದ 90 ದಿನಗಳು | 1600 ಗ್ರಾಂ | 144 ಕೆ. ಜಿ. |

ಮೀನಿನ ಮಾರಾಟ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವೊದಲ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 800 ಗ್ರಾಂ ನಿಂದ 1.25 ಕೆಜಿ ತೂಕವಿರುವ ಮೀನಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದು.