

1. Cosa si intende per prodotto di acquacoltura resiliente
2. Quale potrebbe essere un corretto uso dei farmaci in acquacoltura al fine di ridurre il fenomeno dell'antibiotico resistenza
3. Quali sono le principali malattie che possono propagarsi in un allevamento di trota colturalmente
4. La tecnologia dei microsatelliti applicata all'acquacoltura
5. Tecniche di biotecnologie molecolari applicate all'acquacoltura e alla maricoltura
6. Come si può conservare la diversità genetica e la biodiversità in specie allevate
7. Cosa sono i pesci transgenici e a che scopo vengono prodotti
8. Il sequenziamento del DNA di nuova generazione: applicazioni in acquacoltura
9. Tecniche di allevamento della trota iridea
10. Parametri per la valutazione del benessere dei pesci allevati
11. Descrivere l'isolamento colturale in caso di sospetta lattococcosi.
12. Quali organi si prediligono per l'isolamento colturale di *Lactococcus garviae*?
13. Che cos'è un olio essenziale e quali applicazioni può avere in acquacoltura?
14. Oli essenziali e antibiotico resistenza: quali vantaggi rispetto agli antibiotici tradizionali?
15. Gli oli essenziali essendo sostanze naturali possono essere utilizzati a qualsiasi dosaggio in acquacoltura?
16. Nella Valutazione di un metodo analitico microbiologico quali sono i parametri di performance da prendere in considerazione?
17. Nella Valutazione di un metodo analitico molecolare quali sono i parametri di performance da prendere in considerazione?
18. Lattococcosi Ittica: Contesto e diagnosi
19. Malattia proliferativa renale (PKD): Contesto e Diagnosi.
20. Vaccino Stabulogeno contro la Lattococcosi ittica.
21. Protocollo diagnostico per l'Identificazione Fenotipica e molecolare di *Lactococcus garviae*
22. Accreditamento di un metodo di prova in accordo alla 17025:2018

