

Bibliografía

1. ACUACULTURA DEL ECUADOR. Revista, N° 11. Mayo. 1990
2. ACUACULTURA DEL ECUADOR. Revista, N° 17. Enero-Febrero. 1992
3. ALLIOT, E. y HUBERT, J. Nutrición acuicultura II. FEUGA. 1987
4. BENZING, A. Agricultura Orgánica. Edit. Neckar – Verlag, Villingen - Schwenningen. Alemania. 2001. pp. 1 - 400
5. BOLTOVSKOY, 1981. Instituto Nacional de Pesca
6. BOYD, C. and GAUTIER, D. Effluent composition and water quality standards - Global Aquaculture Advocate. 2000
7. BUCHELI. P, Algunas implicaciones del uso de suelos de manglar en la producción de camarón. Especial Manglar. Cámara Nacional de Acuicultura. Ecuador. 1992. pp. 5 - 10
8. BUCHELI. P. Nutrientes y fertilización, producción. Ecuador. 1992
9. BUCHELI, P. Efectos del El NIÑO sobre el cultivo de *P. Vannamei* en Ecuador. Un caso de Estudio. II Simposio Centroamericano sobre Camarón cultivado. Memorias. Honduras. 1993. pp. 1 - 30
10. CÁMARA DE PRODUCTORES DE CAMARÓN. Guayaquil (ECUADOR). Acuicultura del Ecuador Vol. 9. 1990
11. CLAUDE, E. y GRANVIL. Métodos para mejorar la camaronicultura en Centroamérica. Imprenta UCA. Managua – Nicaragua. 2001. pp. 1 - 80
12. CLIFFORD, H. Marine Shrimp Pond Management: a Review proceedings of the special session on shrimp farming. Editor World Aquaculture Society, Baton Rouge. L.A. 1992
13. DRA. ALDAY, V. Diagnóstico y Prevención de las Enfermedades del Punto Blanco y de la Cabeza amarilla. CSA – Centro de Servicios al Acuicultor, EU – SENAIME – ESPOL – C.N.A. Guayaquil – Ecuador. 1999. pp. 5 –9
14. ECUACAMARON. Vol. 3, N° 2. Julio – Agosto. 2003
15. EPPLEY, R.W. Studies of nitrate reductase in marine phytoplankton. Limnol..Oceanogr. 1969. 14: 194 –205
16. ESPIN, E. “Calculo Diseño y Construcción de un Bioreactor Semipiloto”. Quito – Ecuador. 2001. pp. 1 – 60
17. GRASSHOFF. Determination of nitrate. Kiel. Meeresforc. Vol 50. 1964
18. HIRONO, Y., AYALA, L. Manejo de Piscinas camaroneras: Factores de Calidad de agua. Acuicultura del Ecuador. Vol 17. 1990.

19. <http://www.accionecologica.org/descargas/alertas/manglares/alerta%20verde..%2051-certificaciones%20y%20seudo.doc>
20. <http://www.ecology.org/descargas/alertas/camaroneras/alerta-verde-certificaciones-y-seudo.doc>
21. Ing. MACHADO, K. UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK. 2004
22. JEROME L., ROSENBERG. Teoría y problemas de química general. McGraw-Hill. Bogotá –Colombia. 1981. pp. 70 - 120
23. KILEY G. Ingeniería Ambiental. Vol. II. McGraw Hill. 1999. 4 tomos
24. KIRCHMAN, D. y DUCKLOW, H. Thropic Dynamics of Particle – Bound Bacteria in pelagic ecosystems: A review in Moriarty, D.J.W. & Pullin, R.S. V. (eds) Detritus and Microbial Ecology in Aquaculture ICLARM conference proceeding. 1987
25. Laboratorio. UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK. Manual equipo HACH. 2004
26. LEVENSPIEL O. Ingeniería de las Reacciones. Edit John Wiley. 1986. pp. 1 – 638
27. MANUEL, B Y SUQUILANDA, V. Agricultura Orgánica, Alternativa tecnológica del futuro. Ediciones, UPS. Edit. Fundagro. 1996. pp 101 – 109
28. MONSERRAT M. Manual de trabajo para maragrícola., Guayaquil. 2004. pp. 1 – 30
29. MORRIS y RILEY. Instituto Nacional de Pesca
30. PINEDA F. Diseño, construcción y aplicaciones de un biodigestor para la zona de los Bancos. Quito – Ecuador. pp 154
31. PROGRAMA IBEROAMERICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO SUBPROGRAMA II ACUICUTURA. Larvicultura de camarones peneidos. Vol I producción de postlarvas, cultivo y evaluación de microorganismos como alimento. Edit: CYTED-D. 1992. pp. 1 - 80
32. RITTMANN, B. Biotecnología del Medio Ambiente. McGraw-Hill. España. 2001. pp. 1 - 745
33. RYTTER, G. 1978. Instituto Nacional de Pesca. 2004
34. Standard Methods for the examination of water and wastewater 1992.
35. SOLÓRZANO. Instituto Nacional de Pesca. 1969
36. VALLIETA, I. Cinamic acid inhibition of detritus feeding. 1977 pp. 16 - 19
37. WASHINGTON, C. Fitoplancton: productor primario en la acuicultura, AQUALAB, Guayaquil – Ecuador, Octubre, 1911. pp. 11 – 20
38. Woods et al., (1967). Instituto Nacional de Pesca

39. WWW.ILUSTRADOS.COM

40. www.monografias.com/trabajos6/maeco/maeco.shtml