



Contenidos

- Capítulo 1: Introducción a la Tecnología de la Recirculación para la Acuicultura
- Capítulo 2: Calidad de Agua
- Capítulo 3: Balances de Masa, Tasas de Carga y Crecimiento de Peces
- Capítulo 4: Unidades de Cultivo
- Capítulo 5: Captura de Sólidos
- Capítulo 6: Tratamiento y Eliminación de Residuos
- Capítulo 7: Biofiltración
- Capítulo 8: Diseño de Biofiltros
- Capítulo 9: Desnitrificación
- Capítulo 10: Transferencia de Gases
- Capítulo 11: Ozonización e irradiación-UV
- Capítulo 12: Mecánica de Fluidos y Bombas
- Capítulo 13: Monitoreo y Control del Sistema
- Capítulo 14: Diseño del Control Ambiental de las Construcciones
- Capítulo 15: Administración y Operaciones
- Capítulo 16: Manejo Sanitario de Peces
- Capítulo 17: Temas de Administración y Realidades Económicas
- Capítulo 18: Nutrición y Alimentos para Peces
- Capítulo 19: Acuaponía; La Integración del Cultivo de Peces con el Cultivo de Hortalizas en Sistemas Hidropónicos
- Apéndice
 - Instrucciones para Programas de Computación
 - Tablas

Sobre el Nuevo Libro

Acuicultura en Sistemas de Recirculación es la versión en español del texto *Recirculating Aquaculture*. Así como *Recirculating Aquaculture* presenta importantes diferencias con su versión previa (*Recirculating Aquaculture Systems*), esta versión en español difiere notablemente de la anterior (*Sistemas de Recirculación para la Acuicultura*): la organización de los capítulos es distinta, el material ha sido puesto al día y se ha añadido información que refleja los avances en el desarrollo tecnológico de los sistemas de recirculación. Entre los cambios están un nuevo capítulo sobre desnitrificación escrito por el Dr. Jaap van Rijn (Hebrew University of Jerusalem) y capítulos sobre biofiltración y diseño de biofiltros. También se han añadido numerosos ejemplos de diseño. ¡El nuevo libro contiene 200 páginas más que la versión anterior!

Acuicultura en Sistemas de Recirculación contiene contribuciones de muchos educadores, productores e investigadores muy conocidos en la comunidad acuícola. La mayoría son miembros importantes de la Aquacultural Engineering Society.

Pedidos:

Aquaculture Systems Technology, LLC
 108 Industrial Ave.
 New Orleans, LA 70121
 504.837.5575 / 800.939.3659
 504.837.5585 fax/e-mail info@beadfilters.com
www.BeadFilters.com

FORMULARIO DE PEDIDO (ISBN 9780971264632)

Precio \$US130.00 + (Valor aproximado de gestión y envío: Un libro a MX \$35; BZ, CL, CR y VE \$40; ES \$43. Por caja de seis libros: MX \$106; BZ, CL y VE \$148; ES \$138)

Información de Pago:

Cheque o Giro a favor de Aquaculture Systems Tech, LLC

Visa MasterCard Número de la Tarjeta _____ Fecha de Expiración _____ CVV# (3 números) _____

Nombre en la Tarjeta _____ Firma _____

Calle _____ Ciudad _____ Estado _____ Código Postal _____ País _____

Teléfono _____ Fax _____ E-mail _____

Número de Ejemplares _____ Precio \$ _____

955 Páginas con Acceso a Programas de Computación por Internet

Descuentos a miembros del WAS y AES y en pedidos de 6 libros o más!