

CUSTO DE PRODUÇÃO E INDICES DE LUCRATIVIDADE DA CRIAÇÃO DA TILÁPIA EM TANQUES-REDE EM REPRESA RURAL

¹DONADELLI, Alceu; ¹FRASCÁ-SCORVO, Célia M.D.; ²LOSEKANN, Marcos; ¹SCORVO F^o, João D.;
²QUEIROZ, Julio, F.; ¹TURCO, Patrícia H.N. e ²CESNIK, R.
donadelli@apta.sp.gov.br

¹Pesquisadores Apta Pólo Leste Paulista, ² Pesquisadores Embrapa Meio Ambiente

O custo de produção auxilia o piscicultor na tomada de decisões, na administração e no planejamento. Os resultados deste estudo referem-se ao custo de produção de um experimento com 12 tanques-rede (TR) de 2m³, com densidades de 100 e 150 peixes/m³, num período de 77 dias, na região do Leste Paulista, em Monte Alegre do Sul. Na composição do custo foi considerada a mão-de-obra e insumos, incluindo a taxa de 2,3% de Contribuição Especial da Seguridade Social Rural (CESSR). A participação nos gastos do custo operacional total (COT) foi: 46,70% com ração; 23,17% com depreciação dos TR; 20,27% com juvenil, mão-de-obra, 3,10%; equipamentos (depreciados), 2,84%; CESSR, 2,78% e transporte, 0,29%. Geralmente, o índice de maior peso no custo é a ração, no entanto neste ensaio, os peixes foram alimentados até a saciação e a sobras pesadas, o que contribuiu com menor gasto. Na avaliação dos resultados a margem bruta do COT foi de 20,76%, o índice de lucratividade foi de 17,19% e o ponto de nivelamento foi de R\$ 3,15 (três reais e quinze centavos). Concluímos que a criação de peixe em tanques-rede em represa rural é uma atividade interessante para o piscicultor familiar da região

Palavras chave; custo de produção, tilápia em tanques-rede, piscicultura familiar
Financiamento: Projeto Aquabrazil-Embrapa, GUABI e SEAP/FINEP