

TECNOLOGIAS PARA PRODUÇÃO INTENSIVA DE PEIXE EM TANQUE-REDE, E OBTENÇÃO DE CARNE MECANICAMENTE SEPARADA DE PESCADO (CMSP) PARA PREPARO DE PRODUTOS DESTINADOS A MERENDA ESCOLAR. - TESTE PILOTO DE ACEITAÇÃO DOS PRODUTOS.- SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE URUAÇU.

Dyogo Arriel de Assis(Acadêmco); Profa. Dra. Delma Machado Cantisani Padua (Orientadora) Contatos: dyogo@zootecnista.com.br e delmamcp@gmail.com

A produção de peixe em tanque rede apesar de estar longe do seu potencial nacional está criando cada vez mais adeptos pelo motivo de ser uma alternativa para gerar renda de algum espelho de água até então não utilizado. Contribuindo assim para a redução da pobreza, por meio da geração de renda, criação de oportunidades de emprego e melhor uso dos recursos naturais. Os principais desafio são criar “políticas públicas sinérgicas” encadeando as ações nas esferas federal, estadual e municipal para se atingir o potencial da atividade e conseguir uma fonte segura de alevinos, uma vez que esse tipo de criação é dependente de um criatório escavado para a produção de alevinos. O transporte também pode ser considerado um ponto crucial que ainda deve ser bastante trabalhado, por ser um processo bastante traumático, o transporte deve ser feito com bastante profissionalismo para não comprometer todo um ciclo de produção devido esse transporte ocorrer no momento da povoação dos viveiros até os tanques rede e na despesca do criatório até o abatedouro. No final de 2005, a Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca da Presidência da República - SEAP/PR, juntamente com o Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Integrado Serra da Mesa - CIDISEM, firmaram o primeiro convênio de uma Unidade Demonstrativa de criação de peixes em tanques-rede do país, com a finalidade de beneficiar diretamente mais de 160 famílias (pescadores, pequenos produtores, barqueiros e ribeirinhos) integrantes do Movimento dos Atingidos por Barragens em quatro municípios, Niquelândia, Colinas do Sul, Minaçu e Uruaçu, sendo este último o primeiro município beneficiado, com resultados técnicos, econômicos e sociais bastante satisfatórios. Este estudo então contribuirá para se obter a metodologia ideal de transporte e criação de peixe em tanque rede e otimizar a produção de peixe em tanque rede tendo assim uma boa eficiência zootécnica.

Palavras-chaves: 1)Tanque rede; 2)Aquicultura 3)Eficiência zootécnica

Apoio: PIBIC/CNPq