

GEEPA – Grupo de Ensino e Pesquisa em Produção Animal

BOLETIM INFORMATIVO – N° 21/2023 – Abril.

O boletim informativo GEPPA é uma publicação semanal sobre notícias, eventos, tecnologias e estatísticas de preços relacionados ao agronegócio animal. Todo material é produzido e elaborado por Alunos e Professores integrantes deste grupo de pesquisa atuante desde 2010. Este grupo de Pesquisa é coordenado pelo Prof. Dr. Roberto de Andrade Bordin.

Desempenho produtivo de alevinos de tilápiasdo Nilo alimentados com ração contendo probiótico.

Objetivou-se com esse estudo avaliar a adição de diferentes níveis de probiótico na ração de alevinos de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). O experimento teve a duração de 46 dias. Utilizou-se 180 alevinos com peso médio inicial de 6,9 g e comprimento médio inicial de 2,48 cm, distribuídos em um delineamento inteiramente ao acaso, com quatro tratamentos, cinco repetições e nove peixes por unidade experimental. Os tratamentos consistiram da adição de 0,0, 0,1, 0,2 e 0,3 g. de probiótico por kg de dieta. O probiótico utilizado possuía uma única cepa a levedura (*Saccharomyces cerevisiae*). Não observou-se efeito significativo ($p>0,05$) para os parâmetros de qualidade de água durante o período experimental. Houve efeito significativo ($p<0,05$) para o ganho de peso, consumo diário de ração, conversão alimentar, taxa de eficiência proteica, índice hepatossomático. Na presente pesquisa não houve efeito significativo ($p>0,05$) para os parâmetros de crescimento final, taxa de crescimento específico e sobrevivência. A adição de 0,3 g de probiótico/ kg de dieta não melhora o ganho de peso e a conversão alimentar de alevinos de tilápia do Nilo. *Leia mais:* <https://periodicos.ufpb.br/index.php/rcpa/article/view/58297/33086>

Curso: Pastagem para Ovinocultura.

Apresentar os processos relacionados ao manejo de pastagens para a ovinocultura Acesse: <https://ead.senar.org.br/cursos/pastagem-para-ovinocultura>

Notícias:

Com a volta das exportações para a China, pecuaristas do ES esperam aumento de até 30% na produção de carne. *Leia mais:* <https://g1.globo.com/es/espírito-santo/agronegocios/noticia/2023/04/23/com-a-volta-das-exportacoes-para-a-china-pecuaristas-do-es-esperam-aumento-de-ate-30percent-na-producao-de-carne.ghtml>

Práticas para produção de leite

Qualidade, bem-estar do rebanho e outras dicas que podem apoiar você, produtor rural, no seu dia a dia. *Leia mais:* <https://g1.globo.com/economia/agronegocios/agro-de-gente-para-gente/especial-publicitario/bradesco-agronegocio/noticia/2023/04/20/praticas-para-producao-de-leite.ghtml>

Indicadores:

Produto	Valor\$
Boi gordo; @	R\$284,00
Suíno; kg	R\$ 6,58
Frango vivo; kg	R\$ 4,90
Ovo branco; 30 dz	R\$ 185,00
Milho Seco; saca; 60kg	R\$ 70,60
Farelo de Soja; ton.	R\$ 2.280,00

Fonte: Notícias Agrícolas.

FATEC Mogi das Cruzes – Rua Carlos Barattino, n. 908 - Vila Nova Mogilar, Mogi das Cruzes-SP.

Telefone/Fax: (11) 4699 2799 [/roberto.bordin@fatec.sp.gov.br](mailto:roberto.bordin@fatec.sp.gov.br)

Julia Cernohovski S. – Tecnóloga em Agronegócio – Mogi das Cruzes.

 @Podagro_ @podagro