



T0926

RESPOSTA IMUNE DA INGESTÃO DE QUEIJO FRESCO PROBIÓTICO EM RATOS

Verônica Muedra Batoni (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. José de Assis Fonseca Faria (Orientador), Faculdade de Engenharia de Alimentos - FEA, UNICAMP

Queijo é um dos produtos alimentícios mais versáteis disponíveis hoje em dia, saboroso a muitos paladares e adequado a todas as faixas etárias. Sua versatilidade oferece oportunidades para muitas estratégias de mercado, como um alimento carreador de bactérias probióticas. Autores tem postulado a possibilidade dos probióticos melhorarem o desempenho de praticantes de atividade física através de melhoria no estado de saúde geral principalmente relacionadas à melhoras funcionais no sistema imune, trato gastrointestinal e redução da susceptibilidade à doenças. Desta forma, o objetivo deste trabalho é avaliar as respostas imunes da ingestão de queijos probióticos em ratos Wistar jovens submetidos à exercício, utilizando os seguintes parâmetros: hemograma para verificação da função linfocitária dos animais e determinação da concentração de glicemia, em jejum e alimentados dos animais.

Probioticos - Imunidade - Queijo