

TRABALHANDO COM PESQUISA APLICADA À AVICULTURA

A avicultura é uma das áreas do setor produtivo brasileiro que mais contribui com a geração de empregos, desenvolvendo cidades, trazendo renda para as famílias rurais e auxiliando na obtenção de recursos financeiros para o país. A produção avícola vem aumentando e se especializando nos últimos anos e a consolidação das exportações e da produção vem sendo obtidas principalmente através da utilização da tecnologia, dos avanços em nutrição avícola, manejos, melhoramento genético e qualidade de carnes e ovos. Na última década, o Brasil tem se mantido como o maior exportador mundial de carne de frango e está entre os três grandes produtores. Muitas pesquisas científicas são realizadas em centros de pesquisas públicos e privados e instituições de ensino no Brasil objetivando melhorar a eficiência produtiva do setor. Através do conhecimento científico e técnico gerado à partir destas pesquisas tem sido possível melhorar a produtividade, a eficiência alimentar e a qualidade dos produtos gerados. Por isso, a presente palestra buscará mostrar como alunos de graduação e pós-graduação podem se inserir em projetos que visam o desenvolvimento da avicultura e também trazer informações sobre os tipos de pesquisa realizados, bem como as principais avaliações que podem ser executadas. Abordará também a importância das pesquisas científicas em avicultura realizadas na Universidade Federal de Santa Maria e, adicionalmente, serão incluídos aspectos envolvidos na elaboração de publicações científicas de qualidade nacional e internacional e os principais temas que tem sido estudados em frangos de corte e poedeiras.

