
PARÂMETROS REPRODUTIVOS E PRODUTIVOS DE MATRIZES SUÍNAS LANDRACE E LARGE WHITE.

Patrícia Cristina Queiroz¹, Sabrina Nathália Louzada Nogueira², Henrique Moreira Lopes³,
Silvio de Paula Mello⁴

^{1,2,3} Graduandos em Medicina Veterinária, Fundação Educacional de Ituverava – Faculdade Dr Francisco Maeda (FAFRAM), Ituverava, São Paulo, ⁴ Professor Doutor da Faculdade Dr. Francisco Maeda – FAFRAM

1280

RESUMO: A suinocultura desempenha papel importante na alimentação humana. A carne de porco é a carne mais produzida e consumida no mundo. A utilização de melhores raças disponíveis, em conjunto com programas de melhoramento genético, são os principais meios disponíveis para melhorar a eficiência produtiva e reprodutiva dos suínos. O estudo de características produtivas, tais como tamanho da leitegada, idade ao primeiro parto, número de leitões nascidos vivos e mortos, pesos ao nascimento e desmame, peso total ao nascimento e desmame são amplamente empregadas a fim de se medir a eficiência reprodutiva, e é um importante fator para a manutenção da lucratividade da suinocultura. Assim, este trabalho objetivou estudar características produtivas e reprodutivas de fêmeas das raças Landrace e Large White de um plantel de suínos da Faculdade Doutor Francisco Maeda, na cidade de Ituverava-SP. As raças avaliadas apresentaram bom desempenho técnico em todos os parâmetros avaliados.

Palavras-Chave: Suíno, Leitões, Produtividade.