

A RELEVÂNCIA DE DOENÇAS VIRAIS E BACTERIANAS EM SUÍNOS NO BRASIL

Eduardo Martins Bizarro¹
Laura Tavares Alencar²
Glerismeire Rosa de Oliveira Marques³
Leila Maria Leal Parente⁴

RESUMO

O talento brasileiro utilizando a suinocultura para produzir alimentos é notável! Posicionada entre as cadeias produtivas mais avançadas do mundo, nossa cadeia agroindustrial exportadora de suínos adota alta tecnologia e total controle de processos, para produzir uma carne com elevados padrões de qualidade. O objetivo desse trabalho foi fazer um levantamento bibliográfico, pesquisando em base de dados como Embrapa, BDTD IBICT, PubMed e Ministério da Agricultura, sobre quatro doenças microbianas que acometem os suínos, que são: Peste Suína Clássica, Taeníase, Salmonelose e Raiva Suína. Os dados obtidos na pesquisa foram apresentados em forma de tabela. Entre as doenças citadas acima destacamos a Peste Suína Clássica. O agente etiológico é um vírus RNA envelopado da família Flaviviridae. Os sinais clínicos são depressão, febre alta entre outras. Não existe ainda na literatura tratamento específico para essa doença, sua prevenção é feita por vacinas atenuadas, cuidados no manejo e no contato com javalis selvagens. Com essa pesquisa adquirimos conhecimentos a respeito de temas específicos sobre as doenças citadas, promovendo assim, a capacidade de trabalharmos na prevenção de contágios de rebanhos suínos.

Palavras-chave: Suinocultura; Doenças Bacterianas; Microbiologia.

¹ Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia.

² Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia.

³ Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia.

⁴ Docente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia. Doutora em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás (2008).