



SUÍNOS VACINADOS CONTRA PCV2 / MHYO ALIMENTADOS COM PLASMA SPRAY DRIED SUÍNO APRESENTAM MENOR MORTALIDADE E MAIOR PESO DA CARÇAÇA

Trabalhos científicos demonstraram que suínos vacinados contra *M. hyopneumoniae* e Circovirose Suína Tipo 2 alimentados com uma dieta pré-inicial com 6% de SDPP durante os primeiros 14 dias após o desmame apresentaram maior sobrevivência e peso de carcaça até o final da terminação.

DESEMPENHO NA CRECHE

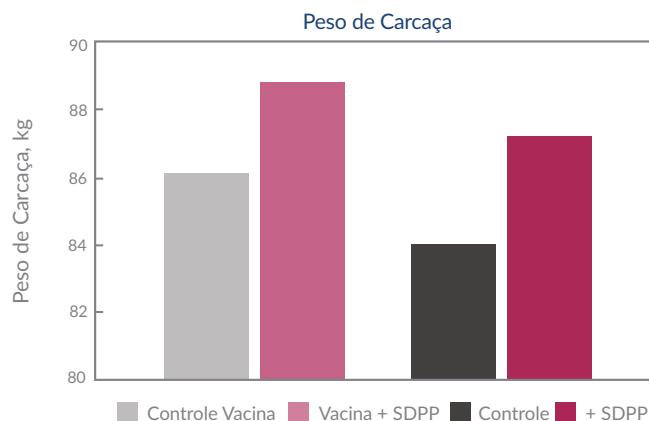
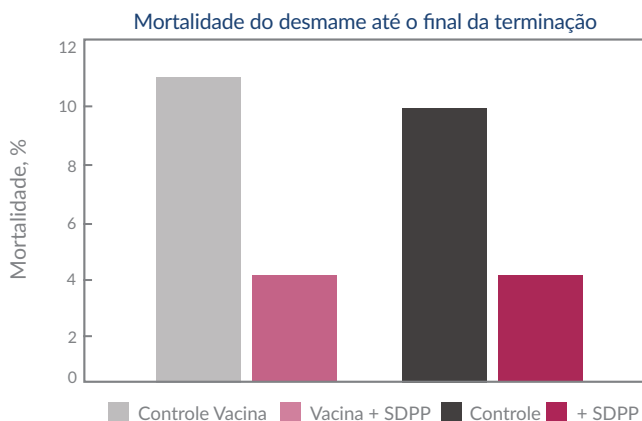
A adição de SDPP à dieta pré-inicial diminuiu os efeitos dos desafios do desmame e o estresse da vacinação. Suínos alimentados com SDPP apresentaram um maior ganho médio de peso diário (GPD) durante 0 a 7 e 0 a 14 dias após o desmame. O consumo médio diário de ração foi maior para suínos alimentados com SDPP durante os 0 a 7, 7 a 14 e 0 a 14 dias.

MORTALIDADE

A dieta pré-inicial dos suínos alimentados com SDPP proporcionou menor mortalidade do desmame até o final da terminação (dia 0 a 145). Observou-se 70% da mortalidade entre o 14º e 48º dia após o SDPP ser retirado da dieta.

RESULTADOS NA CARÇAÇA

Suínos alimentados com dieta pré-inicial com SDPP apresentaram peso médio de carcaça e peso corporal médio significativamente maior no dia 145.



CONCLUSÃO

MORTALIDADE



CARÇAÇA



VALOR POR SUÍNO*

+ US\$13

*Os suínos alimentados com dietas pré-iniciais com SDP apresentaram uma vantagem de US\$13 por cabeça devido à redução da mortalidade do desmame até a terminação e maior peso de carcaça.

Pujols, J., J. Segalés, J. Polo, C. Rodríguez, J. Campbell and J. Crenshaw. 2016. Influence of spray dried porcine plasma in starter diets associated with a conventional vaccination program on wean to finish performance. *Porcine Health Management* (2016) 2:4. doi:10.1186/s40813-016-0021-6.