

## Estratégias no auxílio da redução do uso de antimicrobianos na produção de suínos

Gustavo J. M. M. de Lima<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Embrapa Suínos e Aves

### RESUMO

O uso de antimicrobianos tem importância inquestionável para a proteção da saúde humana e animal. O seu uso racional é imprescindível para a produção de carne de alta qualidade respeitando os anseios da sociedade tanto em oferta de um alimento seguro para as populações como garantindo o bem estar dos animais. O uso racional de antimicrobianos exige que medidas de boas práticas de produção, incluindo aquelas relacionadas à biossegurança dos plantéis, sejam tomadas antes de retirada dos antimicrobianos melhoradores de crescimento da dieta. Neste artigo, são revisadas alternativas nutricionais e de manejo dos suínos que favorecem a redução do emprego de antimicrobianos na produção de suínos. Para exemplificar, é apresentado e discutido um exemplo real de sistema de produção de suínos em condições brasileiras que não utiliza antimicrobianos nas dietas e água desde 2008.

**Palavras-chave:** saúde intestinal; bem-estar; nutrição; produção em família

### Strategies to help reduce the use of antimicrobials in pig production

### ABSTRACT

The use of antimicrobials has unquestionable importance for the protection of human and animal health. Its rational use is essential for the production of high quality meat, respecting the wishes of society, both in offering a safe food for the populations as well as guaranteeing the welfare of the animals. Rational use of antimicrobials requires the adoption of good production practice measures, including those related to biosecurity, prior to withdrawal of antimicrobial growth enhancers from the diet. In this article, nutritional and management alternatives of pigs that reduce the use of antimicrobials in pig production are reviewed. In order to provide a practical example, a real production system that has been producing pork in Brazil without the use of antimicrobials in feed and water since 2008 is presented and discussed.

**Key words:** intestinal health; well-being; nutrition; family production



Recebido em: 10/09/2018

Aceito em: 30/11/2018

Publicado em: 29/12/2018

Autor correspondente: [gustavo.lima@embrapa.br](mailto:gustavo.lima@embrapa.br)

## INTRODUÇÃO

Os antimicrobianos são importantíssimos na produção de suínos para tratar infecções bacterianas ou como uma medida preventiva contra as infecções primárias e secundárias. Por outro lado, o seu emprego como melhoradores do desempenho cumpriu papel significativo no crescimento e desenvolvimento da indústria suinícola, especialmente devido à sua eficiência no aumento da taxa de crescimento dos animais, melhorando a utilização dos alimentos e reduzindo a mortalidade pela diminuição da ocorrência de doenças (Cromwell, 2002). Indiretamente, os antimicrobianos constituem-se em importantes ferramentas para a redução da emissão de poluentes no ambiente porque melhoram a eficiência alimentar e, assim, aumentam a retenção de elementos nos tecidos animais e, por conseguinte, reduzem a sua excreção através da urina e fezes.

A intensificação da produção de suínos, observada ao longo das últimas décadas através do aumento da concentração de animais, tanto do ponto de vista de instalações como de unidades de produção, acarretaram na maior ocorrência de doenças. A evolução tecnológica da produção, através do manejo, da nutrição, das instalações e da inter-relação entre as unidades que compõem a cadeia de produção promoveram alterações na microbiota presente no ambiente em que são criados os suínos. Este novo ambiente gerou condições para a maior pressão sanitária e a ocorrência de doenças, fazendo com que o uso profilático de antimicrobianos, administrados principalmente através da dieta, ganhasse grande importância devido à facilidade de aplicação e dos resultados efetivos alcançados. Embora não seja a única causa, o amplo uso dos antimicrobianos colaborou para o aumento da seleção de microrganismos resistentes.

No entanto, os consumidores estão cada vez mais preocupados com a questão dos resíduos nas carnes e outros alimentos animais e a transmissão de microrganismos patogênicos resistentes à ação de antimicrobianos em animais e humanos, decorrentes do uso contínuo desta ferramenta nos sistemas de produção (Vondruskova et al., 2010; Van der Fels-Klerx et al., 2011). Como resultado, muitos países proibiram ou estão no processo de proibir a inclusão rotineira de antimicrobianos em dietas de suínos.

Em um programa de uso racional de antimicrobianos, existe uma série de medidas a serem tomadas antes de alterações na formulação das dietas. Há uma associação positiva entre aumento da adoção de medidas de biossegurança, com parâmetros de produção e redução do uso de antimicrobianos (Laanen et al., 2014; Laanen et al., 2013). São vários os relatos de que os produtores tem a percepção de que a biossegurança é uma importante ferramenta para reduzir a ocorrência de doenças.

As medidas de higiene e de gestão da produção, como a produção em lotes, também desempenham um papel na melhoria do estado de sanitário de um rebanho, reduzindo indiretamente a necessidade de agentes antimicrobianos (Zimmermann et al., 1989). De forma semelhante, o conforto ambiental das instalações dos suínos pode levar a uma menor pressão microbiana (Dee et al., 2012).

O programa de vacinação dos animais também pode ser visto como uma alternativa aos agentes antimicrobianos, pois deve reduzir a pressão de infecção e aumentar a imunidade. Portanto, a vacinação pode melhorar o estado geral de saúde dos suínos, diminuindo o risco de infecção (secundária). Vários estudos confirmam a redução do uso de antimicrobianos após a inclusão de vacinas no manejo sanitário das granjas (Adam, 2009; Brockhoff et al., 2009; Aerts & Wertebroek, 2011; Bak, 2011; Bak et al., 2011; Coube et al., 2012; Koenders & Wertebroek, 2012; Tebar et al., 2012).

Como consequência da sinalização da sociedade na busca de redução do uso rotineiro de antimicrobianos com uso rotineiro nas dietas, muitas pesquisas têm sido realizadas com enfoque no desenvolvimento de alternativas aos antimicrobianos para manter a saúde e o desempenho dos suínos. As alternativas mais pesquisadas incluem probióticos (Jacela et al., 2010; Simon, 2010; Cho et al., 2011), prebióticos (Jacela et al., 2010; Halas & Nocht, 2012), enzimas (Thacker, 2000; Jacela et al., 2009; Adeola & Cowieson, 2011), acidificantes (Jacela et al., 2009; Kil et al., 2011; Suruanarayana et al., 2012; Papatsiros & Billinis, 2012) e extratos vegetais (Jacela et al., 2010; Windisch et al., 2008; Liu et al., 2011).

O objetivo deste artigo é revisar as alternativas mais promissoras para reduzir o uso de antimicrobianos na produção de suínos, ressaltando (1) aspectos relacionados ao excesso de minerais e nitrogênio que influenciam no crescimento microbiano, em especial os patogênicos; e (2) apresentar um exemplo real de sistema de produção de suínos que não utiliza antimicrobianos nas dietas.

## ZINCO, COBRE E CÁLCIO

Os íons metálicos são essenciais para que todos os microrganismos sobrevivam no meio ambiente ou no hospedeiro. Os íons metálicos são necessários em muitos processos biológicos como componentes de metaloproteínas e servem como cofatores ou elementos estruturais para enzimas. No entanto, é fundamental, do ponto de vista do crescimento microbiano, que as bactérias assegurem que a absorção e a disponibilidade do metal estejam de acordo com as suas necessidades fisiológicas, uma vez que o desequilíbrio na homeostasis da bactéria pode comprometer o seu crescimento.

O uso de prébióticos, probióticos, ácidos orgânicos e extratos de plantas são frequentemente recomendados como ferramentas para substituir o uso de antimicrobianos na dieta, mas parece que os sais de Zn e Cu possuem maior eficácia. O Zn vem sendo utilizado em doses farmacológicas desde o início dos anos 90, adicionado na forma de óxido, por duas a três semanas, porque promove aumento do ganho de peso e reduz a ocorrência de diarreia em leitões após o desmame (Botelho et al., 1995; Holm, 1988; Lima, G.J.M.M. et al., 1996; Lima et al., 1994; Lima et al., 1993). Contudo, o uso de Zn, em doses muito acima dos níveis exigidos pelos animais (2400 a 3200 mg/kg) sempre foi um assunto de discussão porque, embora promova redução da ocorrência de diarreia e aumento no ganho de peso nos leitões, é um metal pesado que pode ser tóxico nessas concentrações além da maior parte ser eliminada nas fezes (Cristani, et al., 1997) podendo se acumular no solo, com risco de poluição ambiental e contaminação da água. Além disso, as altas concentrações de Zn no alimento podem acarretar no desenvolvimento da resistência antimicrobiana e podem regular a expressão de genes que modificam a resposta imune dos leitões (Debski, 2016).

Estudos demonstraram que Zn e Cu utilizados em altas concentrações por um período mais longo podem promover a propagação da resistência antimicrobiana da microbiota intestinal em suínos (Holzel et al., 2012). Foi demonstrado que a exposição prolongada a doses farmacológicas de Zn pode aumentar a resistência em alguma forma de microrganismos, inclusive *Escherichia coli* multirresistente em leitões tratados por quatro semanas com 2500 mg/kg na dieta, na forma de ZnO (Bednorz et al., 2013). Outros autores (Sliferz et al., 2014) observaram aumento da prevalência e persistência de *Staphylococcus aureus* resistente à metilicina no pós-desmame de leitões tratados com altas doses de ZnO dietético. Foi observado que leitões desmamados que receberam dietas de sulfato de Cu (125 mg/kg) durante três semanas, o Cu apresentou impacto significativo na expressão de alguns genes

(Agga et al., 2015). O uso prolongado de metais pesados, como Zn e Cu, oferece pressão seletiva sobre bactérias resistentes a antimicrobianos, e essa é uma razão pela qual o uso de altas doses destes metais pode desempenhar um papel na manutenção da resistência antimicrobiana (Holman & Chenier, 2015).

O mecanismo de ação do Zn contra a diarreia ainda não é bem compreendido, mas há várias hipóteses. Alguns autores sugeriram que altas concentrações de Zn dietético diminuem a permeabilidade intestinal, impedindo a translocação de bactérias patogênicas através da barreira intestinal (Zhang & Guo, 2009). No entanto, no tratamento da diarreia, apenas altas doses farmacológicas de ZnO são eficientes. O Zn aumenta a síntese de Ig A no intestino e reduz a translocação de bactérias tanto anaeróbicas como produtoras de ácido láctico nos linfonodos mesentéricos (Broom et al., 2006). Por outro lado, doses farmacológicas de Zn, durante quinze dias após o desmama, aumentaram a expressão do gene do peptídeo antimicrobiano PR-39 na medula óssea de leitões (Wang et al., 2004). In vitro, o ZnO reduz a expressão de genes ligados a citocinas anti-inflamatórias, que são estimuladas por *E. coli* enterotóxicas. O Zn também protege a integridade da membrana intestinal através da redução da adesão e invasão de *E. coli* enterotóxicas (Roselli et al., 2003).

A absorção de Zn ocorre, principalmente, no intestino delgado dos suínos, após esse mineral se combinar especificamente com a prostaglandina E<sub>2</sub> ou um de seus metabólitos no lúmen (Miller et al., 1979). Vários componentes dietéticos podem afetar a absorção desse mineral tais como níveis altos de Ca, P, Cu, Cd e Cr, além de fitato e fibra (Miller et al., 1979).

Um estudo foi realizado para avaliar se o efeito de altos níveis de Zn suplementar na dieta sofre influência do nível dietético de Ca (Lima et al., 1997). Nele, foram testados os efeitos de níveis de Zn (zero e 2400 ppm), na forma de óxido, em dietas contendo 0,80% (adequado) ou 1,20% de Ca. As dietas experimentais foram fornecidas aos animais durante duas semanas, sendo que nos 14 dias restantes do experimento todos os animais foram alimentados com uma única dieta contendo 150 ppm de Zn e 0,80% de Ca. Seis animais morreram por enterite, sendo que todos receberam dietas sem Zn suplementar: dois do grupo alimentado com a dieta com 0,80% Ca e os demais com 1,20% Ca. A adição de Zn promoveu uma redução significativa na frequência de animais com diarreia. Observou-se que dietas contendo maior nível de Ca ocasionaram maior ocorrência de diarreia nos leitões. Considerando-se o período total de experimento, o consumo diário de ração foi maior nos animais que receberam dietas contendo maior nível de Zn e nível adequado de Ca. A suplementação das dietas com 2400 ppm de Zn promoveu um aumento no ganho diário de peso dos leitões no período de suplementação e no período subsequente. Ao contrário, o maior nível de Ca na dieta reduziu o ganho diário de peso dos leitões nos primeiros 14 dias de experimento, talvez devido à redução da digestibilidade dos nutrientes resultante da elevação do pH e à formação de quelatos com outros nutrientes no intestino. Verificou-se interação entre níveis de Zn e Ca para o ganho diário de peso no período total de experimento, sendo que os animais que não receberam Zn suplementar na dieta apresentaram respostas similares, independente do nível de Ca dietético. Em contrapartida, os leitões que consumiram dietas com 2400 ppm de Zn apresentaram menor ganho diário de peso quando o nível de Ca foi de 1,20%. Isto demonstra que a ação do Zn é maior quando o nível de Ca na dieta é adequado. Considerando-se o período total de experimentação, o uso de altos níveis de Zn na dieta acarretou melhor conversão alimentar, ao passo que esta variável não foi afetada pelo nível de Ca na dieta. Concluiu-se que a suplementação de 2400 ppm de Zn nas dietas de leitões após

o desmame foi eficiente no controle da diarreia e no aumento do consumo diário de ração e ganho diário de peso. Altos níveis de Ca deprimem o desenvolvimento dos leitões, aumentando a ocorrência de diarreia e reduzindo a ação benéfica de doses farmacológicas de Zn na dieta (Lima et al., 1997).

O uso de complexos orgânicos de Cu e Zn dietéticos, que apresentam maior biodisponibilidade, permite obter melhoria no desempenho de leitões em comparação com suplementação com fontes inorgânicas desses metais (Hernandez et al., 2008). Por exemplo, Zn orgânico pode ser usado em concentrações de 100 e 250 mg/kg e resultar em algum impacto positivo no crescimento de leitões (Mullan et al., 2007). Outra maneira de reduzir a quantidade de ZnO adicionada ao alimento é aumentar a área de superfície ativa da molécula pelo uso de produtos de alta porosidade ou introdução de nanopartículas. Os ensaios iniciais com esta forma de ZnO mostraram ser muito promissores. Nanopartículas de ZnO tem uma superfície de interação muito maior com o tecido gastrointestinal e a população microbiana, mostrando-se uma tecnologia muito promissora [49, 50] (Malka et al., 2013; Tayel et al., 2011) A genotoxicidade dessas partículas é baixa. No entanto, estudos in vitro sobre linhas celulares mostraram que a indução de dano celular genotóxico também é observado nas concentrações de ZnO abaixo de 100 µg/ml (Demir et al., 2014), sendo já conhecidas as propriedades antibacterianas e o mecanismo de toxicidade das nanopartículas de ZnO (Sirelkhatim et al., 2015).

## FERRO

A quantidade de Fe no interior da célula é cuidadosamente regulada para fornecer um nível adequado do elemento, evitando a acumulação e a toxicidade. Acredita-se que o excesso de Fe gera estresse oxidativo, entendido como um aumento na concentração de intermediários radicais de oxigênio. Por outro lado, o Fe na luz intestinal é imprescindível para o crescimento de bactérias. Estas podem captar o Fe necessário e utilizá-lo no metabolismo possibilitando às mesmas exercer, com maior eficácia, o seu efeito patogênico. Portanto, não é desejável que haja falta, e muito menos, excesso de Fe na dieta.

A anemia por deficiência de Fe é comum entre humanos lactentes e crianças nas populações subdesenvolvidas. A fortificação de farinhas com Fe efetivamente reduz o risco de deficiência do elemento, garantindo que as necessidades sejam atendidas. No entanto, a dose de Fe administrada através das farinhas fortificadas é geralmente mais alta do que o necessário, o que aumenta o risco de diarreia (Paganin et al., 2016). Em estudos controlados, as farinhas fortificadas com Fe aumentam o risco de diarreia em lactentes, podendo variar de casos modestos a graves. Estudos recentes in vitro e in vivo forneceram informações sobre o mecanismo desse efeito. A provisão de fortificantes de Fe para crianças em idade escolar e farinhas fortificadas com Fe para bebês desmamados diminuí o número de bactérias intestinais comensais, como, por exemplo, as bifidobactérias. Além disso, aumenta a relação entre enterobactérias e bifidobactérias e a abundância de patógenos oportunistas, como *Escherichia coli* patogênica, induzindo a inflamação intestinal (Paganin et al., 2016). Assim, embora as farinhas fortificadas com Fe sejam altamente eficazes na redução da deficiência de ferro, eles podem aumentar a morbidade gastrointestinal.

Um aspecto interessante no metabolismo de Fe é o papel da lactoferrina, que é uma glicoproteína com alta afinidade pelo elemento, presente no leite da maioria dos mamíferos e mais abundante no leite humano (Oda et al., 2014). A lactoferrina tem atividade antimicrobiana contra uma ampla gama de microorganismos patogênicos através de vários mecanismos antimicrobianos que explicam a sua ação. A

lactoferrina reduz a disponibilidade de Fe, que é indispensável para o crescimento de microrganismos, devido à sua alta capacidade de ligação com o elemento, danifica as membranas dos microrganismos através de interações com sua região catiônica ou inibir a formação de biofilmes. Além disso, foi demonstrado que a lactoferrina exerce sinergicamente atividade antimicrobiana, favorecendo a predominância de *Lactobacillus* e *Bifidobacterium* (Wang et al., 2007; Donovan, 2016). Portanto, essa proteína atua seletivamente, inibindo o suprimento de Fe para as bactérias patogênicas e favorecendo o crescimento das bactérias benéficas.

## PROTEÍNA BRUTA (NITROGÊNIO)

Embora as dietas devam ser formuladas com base em ingredientes digestíveis, como para aminoácidos digestíveis, por exemplo, ainda é comum se observar que um valor mínimo de proteína bruta é usado como restrição no cálculo das fórmulas. Esse detalhe faz com que a dieta tenha um teor maior de nitrogênio do que o necessário. Essas dietas com elevado teor de proteína bruta desempenham papel importante tanto para a biodisponibilidade de antimicrobianos, como as tetraciclina (Granados-Chinchilla & Rodríguez, 2016) como para o desenvolvimento de certos microrganismos, como *E. Coli*, relacionada à ocorrência de diarreia pós-desmama (Proházká & Baron, 1980). Já em 1990 (Morés et al., 1990), pesquisadores da Embrapa observaram que dietas com 16% de proteína bruta, suplementadas com lisina e 2% de ácido cítrico preveniram a ocorrência de diarreia pós desmama por *E. coli*, com desmame dos leitões realizado aos 35 dias de idade. Esses autores relataram que o excesso de proteína no estômago associado à imaturidade do sistema digestivo do leitão jovem promove a elevação prolongada do pH gástrico acima de 3,0, o que acarretaria na proliferação exagerada de *Escherichia coli*. A redução da proteína bruta da dieta promove melhora na saúde intestinal através da redução do pH e aumento da população de lactobacilos no cólon proximal (Nyachoti et al., 2006; Wellock et al., 2007; Wellock et al., 2006).

A interação entre administração prévia de antimicrobianos e o teor de proteína bruta das dietas de leitões sobre o perfil de microrganismos no ceco foi estudada recentemente (Zhang et al., 2016). Esses autores não observaram efeito significativo da administração oral prévia de antimicrobianos sobre os principais grupos bacterianos. Entretanto, foi observado em leitões que receberam dietas de baixa proteína bruta o aumento da concentração de ácidos graxos de cadeia curta (propionato e butirato) e redução na contagem de *Escherichia coli* aos 77 e 120 dias de idade, além de menor teor de produtos de fermentação de proteínas (amônia, fenol e indol aos 77 dias de idade e amônia, tiramina, cadaverina e indol aos 120 dias de idade). Os autores concluíram que o emprego de dietas com baixo teor de proteína bruta promoveu maior proliferação de bactérias produtoras de ácidos graxos de cadeia curta e redução na contagem de *Escherichia coli* e nas concentrações de produtos de fermentação das proteínas (Zhang et al., 2016).

A composição da dieta pode afetar a composição e o metabolismo da microbiota intestinal, reflexo da adaptação ao ambiente e à disponibilidade de substrato (nutrientes) (Scott et al., 2013). O teor de proteína dietética tem importância significativa sobre a composição da população de bactérias intestinais (Liu et al., 2014; Um et al., 2016). O excesso de proteína sofre fermentação podendo formar metabólitos derivados de aminoácidos (Nyangale et al., 2012) tais como amônia, ácidos graxos de cadeia ramificada e compostos fenólicos que podem ser tóxicos ao epitélio intestinal (Geypens et al., 1997; Rist et al., 2013). Em suínos foi observado que os níveis de proteína na dieta afetam a composição bacteriana

e seu metabolismo no intestino grosso. Estudos indicaram que uma dieta de baixa proteína bruta, obtida com a inclusão de aminoácidos industriais, pode reduzir a formação de produtos de fermentação protéica e mudança de comunidades bacterianas no intestino grosso (Luo et al., 2015; Zhou et al., 2016). Foi observado (Zhang et al., 2016) que dietas com baixos teores de proteína bruta reduzem marcadamente a fermentação protéica no intestino grosso promovendo redução nas contagens de *Escherichia coli* potencialmente patogênica e aumento nas contagens de bactérias produtoras de ácidos graxos de cadeia ramificada. Por causa da complexidade das reações metabólicas e interconversões envolvendo a microbiota e seu meio ambiente, é muito importante que novos estudos sejam realizados, especialmente envolvendo análise metagenômica para melhor explicar as alterações na microbiota sob diferentes condições de substrato (dieta), em especial em animais submetidos a diferentes níveis de proteína bruta.

## PRODUÇÃO DE SUÍNOS EM FAMÍLIA, SEM USO PREVENTIVO DE ANTIMICROBIANO E PRIVILEGIANDO O BEM-ESTAR ANIMAL - O MODELO DESENVOLVIDO PELA EMBRAPA

O estresse submetido aos animais pela mistura de indivíduos de diferentes leitegadas ou de diferentes granjas ocorre devido a brigas entre os leitões que buscam o estabelecimento de uma nova hierarquia na baia, favorecendo a transmissão horizontal de agentes patogênicos, normalmente presentes em subpopulações de leitões portadores. Esta situação normalmente ocorre ao desmame ou à saída de creche, e constitui-se em fatores relevantes para a transmissão e manifestação de problemas sanitários. Considerando esses aspectos, foi desenvolvido na Embrapa Suínos e Aves um sistema de produção alternativo de suínos em baixa escala, utilizando princípios de produção em família sem o uso de antimicrobianos promotores de crescimento, preventivos ou curativos, nas dietas ou na água, como alternativa para pequenos produtores (Morés et al., 2013). Esse sistema foi estudado ao longo de três anos em uma granja em ciclo completo, sendo que atualmente está sendo operada como unidade de referência tecnológica para o treinamento de técnicos multiplicadores dessa tecnologia, facilitando o processo de transferência de conhecimento. Os pilares básicos desse sistema são: (1) produção em lotes, com idade média de desmame de 28 dias e abate aos 167 dias de idade, em média; (2) alojamento dos animais em famílias, onde os leitões eram criados em família (mesma leitegada/baia) do nascimento ao abate, havendo apenas mudança de baia no desmame e saída de creche, mas jamais mistura de leitões de diferentes leitegadas; (3) ênfase em medidas que valorizassem a biossegurança do sistema de produção e uso de técnicas adequadas de produção no manejo diário dos animais foram seguidas (Morés et al., 2018; Amaral et al., 2006); (4) alimentação baseada em formulação com níveis nutricionais para atender os níveis preconizados recomendados para as genéticas atuais, mas reduzindo o nível total de proteína bruta com o uso de aminoácidos industriais; redução da inclusão de farelo e ingredientes à base de soja nas dietas; redução dos níveis de cálcio total calculado para cerca de 0,65%, nas dietas dos leitões na maternidade e creche; uso de altos níveis de plasma *spray dried* nas dietas de maternidade e creche e 0,5 – 1,0% nas dietas de alojamento dos suínos em crescimento e terminação e porcas em gestação e lactação; uso de probióticos em todas as dietas de animais jovens e adultos.

Os bons resultados de desempenho e de saúde obtidos em diferentes experimentos (Mores et al., 2013; Raymaker et al., 2008), mesmo sem o uso de antimicrobianos preventivos, são atribuídos à manutenção dos leitões na mesma leitegada (sem mistura) do nascimento até o abate, à baixa escala de produção e à redução de fatores de risco que exacerbam a ocorrência de doenças. Quando suínos são alojados em família, sem mistura com outras leitegadas, há um bom nível de bem-estar, com redução do estresse e diminuição na transmissão horizontal de agentes infecciosos. Aliás, quando os leitões são movidos e misturados, há um grande efeito negativo sobre o estresse (Martinsson & Olsson, 1994; Pedersen et al., 2000), além de maior transmissibilidade horizontal de agentes infecciosos.

## CONCLUSÃO

Atualmente, com a restrição e mesmo proibição do uso de antimicrobianos melhoradores de desempenho, alternativas interessantes surgiram, porém seu uso deve vir acompanhado de melhorias nas técnicas de produção. Após um exame detalhado das experiências em diversos países, em diferentes tipos de sistema de produção, podemos destacar como mais importantes:

- (1) Melhoria das condições de biossegurança, reduzindo a entrada de patógenos no rebanho;
- (2) Idade ao desmame próximo aos 28 dias;
- (3) Redução da mistura de animais e lotes;
- (4) Produção em lotes, enfatizando a limpeza, desinfecção e vazio sanitário das instalações;
- (5) Melhorar o ambiente nas instalações com redução das variações de temperatura, umidade, etc;
- (6) Uso de acidificantes na dieta e na água;
- (7) Programa preventivo através de vacinações;
- (8) Redução da densidade populacional;
- (9) Melhoria da qualidade da alimentação, reduzindo-se o uso de farelo de soja e aumentando a inclusão de ingredientes de alta digestibilidade;
- (10) Uso de aditivos alimentares que melhoram a saúde intestinal;
- (11) Formulação das dietas mais precisas, evitando-se excedentes de N (proteína bruta), Ca e Fe;
- (12) Utilizar fontes alternativas de Cu e Zn, que sejam moléculas orgânicas ou em nanopartículas;
- (13) Melhoria da qualidade da água.

## LITERATURA CITADA

- Adam, M. A meta-analysis on field experiences with vaccination against ileitis showing a reduction on antibiotic use. In: 8th International Symposium on the Epidemiology and Control of Foodborne Pathogens in Pork (SafePork), Quebec, Canada, 2009. Proceedings... p. 3303. <https://doi.org/10.31274/safepork-180809-872>
- Aerts, R., Wertenbroek, N. Implementing PCV2 vaccination resulting in reduction of antibiotic use on Dutch farrow-to-finish farm. In: 9th International Symposium on the Epidemiology and Control of Food-borne Pathogens in Pork (SafePork), Maastricht, The Netherlands, 2011. Proceedings... pp.339-340. <https://doi.org/10.31274/safepork-180809-666>
- Agga, G. E.; Scott, H. M.; Vinasco, J.; Nagaraja, T. J.; Amachawadi, R. G.; Bai, J.; Norby, B.; Renter, D. G.; Dritz, S. S.; Nelssen, J. L.; Tokach, M. D. Effects of chlortetracycline and copper supplementation on the prevalence, distribution, and quantity of antimicrobial resistance genes in the fecal metagenome of weaned pigs. *Prev. Vet. Med.* 2015. 119: 179-189. <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2015.02.008>
- Adeola O, Cowieson AJ. Opportunities and challenges in using exogenous enzymes to improve nonruminant animal production. *J. Anim. Sci.*, 2011, 89:3189-3218. <https://doi.org/10.2527/jas.2010-3715>
- Amaral, A. L.; Silveira, P. R. S.; Lima, G. J. M. M. et al. Boas práticas de produção de suínos. *Circular Técnica*, 50, Embrapa Suínos e Aves, Concórdia, SC, 2006. 60p.
- Bak, H. A new advisory tool to help practitioners reduce antibiotic consumption in pig herds. In: 9th International Symposium on the Epidemiology and Control of Foodborne Pathogens in Pork (SafePork), Maastricht, The Netherlands, 2011. Proceedings... pp. 134-137. <https://doi.org/10.31274/safepork-180809-597>
- Bak, H., Rathkjen, P.H., Adam, M. Strategy to reduce antibiotic use in Danish nurseries and finishing units. In: 9th International Symposium on the Epidemiology and Control of Foodborne Pathogens in Pork (SafePork), Maastricht, The Netherlands, 2011. Proceedings... p. 3373.
- Bednorz, C.; Oelgeschlager, K.; Kinnemann, B.; Hartmann, S.; Neumann, K.; Pieper, R.; Bethe, A.; Semmler, T.; Tedin, K.; Schierack, P.; Wieler, L. H.; Guenther, S. The broader context of antibiotic resistance: zinc feed supplementation of piglets increases the proportion of multi-resistant *Escherichia coli* in vivo. *Int. J. Med. Microbiol.* 2013. 303: 396-403. <https://doi.org/10.1016/j.ijmm.2013.06.004>
- Botelho, F.G.; Miyada, V.S.; Menten, J.F.; Beduschi Neto, F.; Packer, I.U. Efeito de altos níveis de zinco suplementar em dietas semicomplexas de leitões recém desmamados. XXXII Reunião Anual da S.B.Z. Anais... Brasília, 1995. pp.484-485.
- Brockhoff, E., Cunningham, G., Misutka, C. A retrospective analysis of a high health commercial pig production system showing improved production and reduced antibiotic use after implementation of a PCV2 vaccination. In: 8th International Symposium on the Epidemiology and Control of Foodborne Pathogens in Pork (SafePork), Quebec, Canada, 2009. Proceedings... pp. 182-187. <https://doi.org/10.31274/safepork-180809-835>
- Broom, L. J.; Miller, H. M.; Kerr, K. G.; Knapp, J. S. Effects of zinc oxide and Enterococcus faecium SF68 dietary supplementation on the performance, intestinal microbiota and immune status of weaned piglets. *Res. Vet. Sci.* 2006. 80: 45-54. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2005.04.004>
- Coube, J., Serrano, E., Pottier, D., Jagu, R., Adam, M. Improvement in growth parameters and reduction in antibiotics use in a farrow to finish herd following successive implementation of vaccination with Ingelvac CircoFLEX and Enterisol Ileitis. In: 22nd International Pig Veterinary Society Congress (IPVS), Jeju, South Korea, 2012. Proceedings... p. 379.
- Cho JH, Zhao PY, Kim IH: Probiotics as a dietary additive for pigs: a review. *J Anim Vet Adv* 2011, 10:2127-2134. <https://doi.org/10.3923/javaa.2011.2127.2134>
- Cristani, J.; Mores, N.; Riet-Correa, F.; Barioni JR., W.; Lima, G.J.M.M.; Bertol, T.M.; Zanotto, D.L. 1997. Níveis de Zn nos tecidos e fezes de leitões suplementados com 2400 ppm de Zn para o controle da diarreia pós desmame. In: VIII Congresso Bras. da ABRAVES. Anais... Foz do Iguaçu. 1997. pp.243-244.
- Cromwell GL: Why and how antibiotics are used in swine production. *Anim Biotechnol* 2002, 13:7-27. <https://doi.org/10.1081/ABIO-120005767>
- Debski, B. Supplementation of pigs diet with zinc and copper as alternative to conventional antimicrobials. *Polish J. of Vet. Sci.* 2016. 19 (4): 917-992. <https://doi.org/10.1515/pjvs-2016-0113>
- Dee, S., Spronk, G., Reicks, D., Ruen, P., Deen, J. Further assessment of air filtration for preventing PRRSV infection in large breeding pig herds. *Vet. Rec.* 2012. 167: 976-977. <https://doi.org/10.1136/vr.c6788>
- Demir, E.; Akca, H.; Kaya, B.; Burgucu, D.; Tokgun, O.; Turna, F.; Aksakal, S.; Vales, G.; Creus, A.; Marcos, R. Zinc oxide nanoparticles: genotoxicity, interaction with UV-light and cell-transforming potential. *J. Hazard Mater.* 2014. 264: 420-429. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2013.11.043>
- Donovan, S. M. The role of lactoferrin in gastrointestinal and immune development and function: a preclinical perspective. *The J. Pediatrics.* 2016. 173S: S16-S28. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2016.02.072>
- Granados-Chinchilla, F.; Rodríguez, C. Bioavailability of in-feed tetracyclines is influenced to a greater extent by crude protein rather than calcium. *Animal Feed Sci. Tech.* 2016.42: 188-196.
- Geypens, B.; Claus, D.; Evenepoel, P.; Hiele, M.; Maes, B.; Peeters, M.; Rutgeerts, P.; Ghooys Y. Influence of dietary protein supplements on the formation of bacterial metabolites in the colon. *Gut.* 1997. 41:70-76. <https://doi.org/10.1136/gut.41.1.70>

- Halas V, Nochta I: Mannan oligosaccharides in nursery pig nutrition and their potential mode of action. *Animals* 2012, 2:261-274. <https://doi.org/10.3390/ani2020261>
- Hernandez, A.; Pluske, J.R.; D'Souza, D.N.; Mullan, B.P. Levels of copper and zinc in diets for growing and finishing pigs can be reduced without detrimental effects on production and mineral status. *Animals*, 2008. 2: 1763-1771. <https://doi.org/10.1017/S1751731108003182>
- Holm, A. Escherichia coli-betinget fravaenningsdiarr hos gris. Zinkoxid tilsat foderet som antibacterial princip. *Dan. Veterinaertidsskr.* 1988. 72:1118.
- Holman, D. B.; Chenier, M. R. Antimicrobial use in swine production and its effect on the swine gut microbiota and antimicrobial resistance. *Can. J. Microbiol.* 2015. 61: 785-798. <https://doi.org/10.1139/cjm-2015-0239>
- Holzel, C.S.; Muller, C.; Harms, K.S.; Mikolajewski, S.; Schwaiger, K.; Bauer, J. Heavy metals in liquid pig manure in light of bacterial antimicrobial resistance. *Environ. Res.* 2012. 113: 21-27. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2012.01.002>
- Jacela JY, Derouchev JM, Tokach MD, Goodband RD, Nelssen JL, Renter DG, Dritz SS: Feed additives for swine: fact sheets-carcass modifiers, carbohydrate-degrading enzymes and proteases, and anthelmintics. *J Swine Health Prod* 2009, 17:325-332. <https://doi.org/10.4148/2378-5977.7070>
- Jacela JY, Derouchev JM, Tokach MD, Goodband RD, Nelssen JL, Renter DG, Dritz SS: Feed additives for swine: fact sheets-prebiotics and probiotics, and phytogenics. *J Swine Health Prod* 2010, 18:132-136. <https://doi.org/10.4148/2378-5977.7067>
- Jacela JY, Derouchev JM, Tokach MD, Goodband RD, Nelssen JL, Renter DG, Dritz SS: Feed additives for swine: fact sheets-acidifiers and antibiotics. *J Swine Health Prod* 2009, 17:270-275. <https://doi.org/10.4148/2378-5977.7071>
- Kil DY, Kwon WB, Kim BG: Dietary acidifiers in weanling pig diets: a review. *Revista Colombiana de Doencias Pecuarias* 2011, 24:1-22.
- Koenders, K., Wertenbroek, N. Implementing PCV2 vaccination results in reduction of antibiotic use and improved technical results on a Dutch farrow-to-finish farm. In: 22nd International Pig Veterinary Society Congress (IPVS), Jeju, South Korea, 2012. Proceedings... p. 940.
- Laanen, M., Maes, D., Hendriksen, C., Gelaude, P., De Vliegheer, S., Rosseel, Y., Dewulf, J. Pig, cattle and poultry farmers with a known interest in research have comparable perspectives on disease prevention and on-farm biosecurity. *Prev. Vet. Med.* 2014. 115:1-9. <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2014.03.015>
- Laanen, M., Persoons, D., Ribbens, S., De Jong, E., Callen, B., Strubbe, M., Maes, D., Dewulf, J. Relationship between biosecurity and production / antimicrobial treatment characteristics in pig herds. *Vet. J.* 2013. 198: 508-512. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2013.08.029>
- Lima, G.J.M.M.; Guidoni, A.L.; Mores, N.; Bertol, T.M.; Gil, L.H.G.V. Efeito do uso de diferentes fontes de óxido de zinco em dietas de leitões após o desmame. In: XXXIII Reunião Anual da S.B.Z. Anais... Fortaleza. 1996. pp.177-179.
- Lima, G.J.M.M.; Mores, N.; Fialho, F.B.; Brito, M.A.V.P.; GOMES, P.C. Efeito do período de suplementação de zinco na dieta sobre o desempenho de suínos desmamados. *Rev. Soc. Bras. Zootec.* 1994. 23(6): p.949-958.
- Lima, G.J.M.M.; Mores, N.; Guidoni, A.L.; Brito, M.A.V.P.; Zanotto, D.L. Níveis de suplementação de zinco na dieta sobre o desempenho de suínos desmamados. VI Congresso Bras. da ABRAVES. Anais... Goiânia. 1993. p.156.
- Lima, G.J.M.M.; Zanotto, D.L.; Bellaver, C.; Bertol, T. M.; Mores, N. Efeito de altos níveis de zinco suplementar associado ao teor de cálcio em dietas de suínos desmamados. In: VIII Congresso Bras. da ABRAVES. Anais... Foz do Iguaçu, 1997. p.373-374.
- Liu, X.; Blouin, J.M.; Santacruz, A.; LAN, A.; Andriamihaja, M.; Wilkanowicz, S.; Benetti, P.H.; Tome, D.; Sanz, Y.; Blachier, F.; Davila, A.M. High-protein diet modifies colonic microbiota and luminal environment but not colonocyte metabolism in the rat model: the increased luminal bulk connection. *Am. J. Physiol. Gastrointest. Liver. Physiol.* 2014. 307: G459-G470. <https://doi.org/10.1152/ajpgi.00400.2013>
- Liu HW, Tong JM, Zhou DW: Utilization of Chinese herbal feed additives in animal production. *Agric Sci China* 2011, 10:1262-1272. [https://doi.org/10.1016/S1671-2927\(11\)60118-1](https://doi.org/10.1016/S1671-2927(11)60118-1)
- Luo, Z.; Li, C.B.; Cheng, Y.F.; Hang, S.Q.; Zhu, W.Y. Effects of low dietary protein on the metabolites and microbial communities in the caecal digesta of piglets. *Arch. Anim. Nutr.* 2015. 69:212-226. <https://doi.org/10.1080/1745039X.2015.1034521>
- Malka, E.; Perelshtein, I.; Lipovsky, Y.; Shalom, Y.; Naparstek, L.; Perkas, N.; Patrick, T.; Lubart, R.; Nitzan, Y.; Banin, E.; Gedanken, A. Eradication of multi-drug resistant bacteria by a novel Zn-doped CuO nanocomposite. *Small* 2013. 9: 4069-4076. <https://doi.org/10.1002/sml.201301081>
- Martinsson, K.; Olsson, O. Breeding of pigs in the same pen from birth to slaughter. II: Effects on production and health. In: International Pig Veterinary Society Congress, 13th, Bangkok, 1994. Proceedings... IPVS. 1994. p.499.
- Miller, E.R., Stowe, M.D.; Ku, P.K.; Hill, G.M. Copper and zinc in swine nutrition. In: National Feed Ingredients Association. Copper and zinc in animal nutrition. Iowa, NFIA. 1979. p.1-139.
- Mores, N.; Amaral, A. L.; Lima, G. J. M. M.; Dalla Costa, O. A.; Coldebella, A.; Miele, M. ; Sandi, A. J. ; Oliveira, P. A. V. Produção de suínos em família, sem uso preventivo de antimicrobiano e privilegiando o bem-estar animal. 1. ed. Concórdia, SC: Embrapa Suínos e Aves, 2013. 1: 114.
- Morés, N.; Marques, J. L.; Sobestiansky, J.; Oliveira, A.; Coelho, L. S. Influência do nível protéico e/ou da acidificação da dieta sobre a diarreia pós-desmame em leitões causada por *Escherichia coli*. *Pesq. Vet. Bras.* 1990.10:85-88.
- Morés, N.; Amaral, A. L.; Lima, G. J. M. M. et al. Produção de suínos em família sem uso coletivo de antimicrobianos. Concórdia: Embrapa Suínos e Aves, 2018. 73 p. (Embrapa Suínos e Aves. Circular Técnica, 61).
- Mu, C.L.; Yang, Y.X.; Luo, Z.; Guan, L.L.; Zhu, W.Y. The colonic microbiome and epithelial transcriptome are altered in rats fed a high-protein diet compared with a normal-protein diet. *J. Nutr.* 2016. 146: 474-483. <https://doi.org/10.3945/jn.115.223990>
- Mullan, B.P.; Wilson, R.H.; Harris, D.; Allen, J.G.; Naylor, A. Supplementation of weaning pig diets with zinc oxide or Bioplex TM Zinc. *Pig Industry*, 2007. 1288. en.engormix/pig/supplementation-weaner-pig/141-pO.
- Nyachoti, C. M.; Omogbenigun, F. O.; Rademacher, M.; Blank, G. Performance responses and indicators of gastrointestinal health in early-weaned pigs fed low-protein amino-acid supplemented diets. *J. Anim. Sci.* 2006. 84: 125-134. <https://doi.org/10.2527/2006.841125x>
- Nyangale, E.P.; Mottram, D.S.; Gibson, G.R. Gut microbial activity, implications for health and disease: the potential role of metabolite analysis. *J. Proteome Res.* 2012. 11: 5573-5585. <https://doi.org/10.1021/pr300637d>
- Oda, H.; Wakabayashi, H.; Yamauchi, K.; Abe, F. Lactoferrin and bifidobacteria. *Biometals.* 2014. 27:915-922. <https://doi.org/10.1007/s10534-014-9741-8>
- Paganin, D.; Uyoga, M. A.; Zimmermann, M. B. Iron Fortification of Foods for Infants and Children in Low-Income Countries: Effects on the Gut Microbiome, Gut Inflammation, and Diarrhea. *Nutrients.* 2016. 8: 494-504. <https://doi.org/10.3390/nu8080494>
- Papatsiros VG, Billinis C: The prophylactic use of acidifiers as antibacterial agents in swine. In *Antimicrobial agents*. Edited by Bobbarala V; 2012. 295 -310. <https://doi.org/10.5772/32278>
- Pedersen, B. K.; Jensen, T.; Baekbo, P. Production in pigs reared in the same pen from farrow to finish or from weaning to finish. In: International Pig Veterinary Society Congress, 16th, Melbourne, 2000. Proceedings... IPVS, 2000, p.358.
- Proházká, L.; Baron, F. The predisposing role of high dietary protein supplies in enteropathogenic *E. coli* infections of weaned pigs. *Zentralbl. Veterinaermed.* 1980. 27: 222-232. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0450.1980.tb01908.x>
- Raymaker, R.; Stockhofe-Zurwieden, N.; Van Der Peet-Schwering, C. Restricted contact structures result in a significant reduction of pneumonia in slaughter pigs. In: International Pig Veterinary Society Congress, 20th, Durban, 2008. Proceedings... IPVS, 2008. p.231.
- Rist, V.T.; Weiss, E.; Eklund, M.; Mosenthin R. Impact of dietary protein on microbiota composition and activity in the gastrointestinal tract of piglets in relation to gut health: a review. *Animal.* 2013. 7: 1067-1078. <https://doi.org/10.1017/S1751731113000062>

- Roselli, M.; Finamore, A.; Garaguso, I.; Britti, M. S.; Mengheri, E. Zinc oxide protects cultured enterocytes from the damage induced by *Escherichia coli*. *J. Nutr.* 2003. 133: 4077-4082. <https://doi.org/10.1093/jn/133.12.4077>
- Simon O: An interdisciplinary study on the mode of action of probiotics in pigs. *J Anim Feed Sci* 2010, 19:230-243. <https://doi.org/10.22358/jafs/66284/2010>
- Sirelkhatim, A.; Mahmud, S.; Seeni, A.; Kaus, N.H.; Ann, L.C.; Bakhori, S.K.; Hasan, H.; Mohamad, D. Review on zinc oxide nanoparticles: antibacterial activity and toxicity mechanism. *Nano-Micro Letters* 2015. 7: 219-242. <https://doi.org/10.1007/s40820-015-0040-x>
- Scott, K.P.; Gratz, S.W.; Sheridan, P.O.; Flint, H.J.; Duncan, S.H. The influence of diet on the gut microbiota, *Pharmacol. Res.* 2013. 69: 52-60. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2012.10.020>
- Sliferz, M. J.; Friendship, R.; Weese, J. S. Zinc oxide therapy increases prevalence and persistence of methicillin-resistant *Staphylococcus* in pigs: a randomized controlled trial. *Zoonoses Public Health.* 2014. 62: 301-308. <https://doi.org/10.1111/zph.12150>
- Suruanarayana MV, Suresh J, Rajasekhar MV: Organic acids in swine feeding: a review. *Agric Sci Res J* 2012, 2:523-533.
- Tayel, A.A.; El-Tras, W.F.; Moussa, S.; El-Baz, A.F.; Mahrous, H.; Salem, M.F.; Brimer, L. Antibacterial action of zinc oxide nanoparticles against foodborne pathogens. *J. Food Safety.* 2011. 31: 211-218. <https://doi.org/10.1111/j.1745-4565.2010.00287.x>
- Tebar, S., Caravaca, I.H., Coll, T., Celma, S. *Mycoplasma* vaccination: the integrator point of view. In: 22nd International Pig Veterinary Society Congress (IPVS), Jeju, South Korea, 2012. Proceedings... p. 699.
- Thacker PA: Recent advances in the use of enzymes with special reference to  $\beta$ -glucanases and pentosanases in swine rations. *Asian-Aust J Anim Sci* 2000, 13:376-385 (Special Issue).
- Van Der Fels-Klerx HJ, Puister-Jansen LF, Van Asselt ED, Burgers SL: Farm factors associated with the use of antibiotics in pig production. *J Anim Sci* 2011, 89:1922-1929. <https://doi.org/10.2527/jas.2010-3046>
- Vondruskova H, Slamova R, Trckova M, Zraly Z, Pavli I: Alternatives to antibiotic growth promoters in prevention of diarrhea in weaned piglets: a review. *Vet Med* 2010, 55:199-224. <https://doi.org/10.17221/2998-VETMED>
- Wang, Y. Z.; Shan, T. Z.; XU, Z. R.; Feng, J.; Wang, Z. Q. Effects of the lactoferrin (LF) on the growth performance, intestinal microflora and morphology of weanling pigs. *Animal Feed Science and Technology.* 2007.135: 263-272. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2006.07.013>
- Wang, Y. Z.; Xu, Z. R.; Lin, W. X.; Huang, H. Q.; Wang, Z. Q. Developmental gene expression of antimicrobial peptide PR-39 and effect of zinc oxide on gene regulation of PR-39 in piglets. *J. Anim. Sci.* 2004. 17: 1635-1640. <https://doi.org/10.5713/ajas.2004.1635>
- Wellock, I. J.; Fortomaris, P. D.; Houdijk, J. G. M.; Kyriazakis, I. Effect of weaning age, protein nutrition and enterotoxigenic *Escherichia coli* challenge on the health of newly weaned piglets. *Livestock Science.* 2007. 108: 102-105. <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2007.01.004>
- Wellock, I. J.; Fortomaris, P. D.; Houdijk, J. G. M.; Kyriazakis, I. The effect of dietary protein supply on the performance and risk of post-weaning enteric disorders in newly weaned pigs. *Anim. Sci.* 2006. 82: 327-335. <https://doi.org/10.1079/ASC200643>
- Windisch W, Schedle K, Plitzner C, Kroismayr A: Use of phytogetic products as feed additives for swine and poultry. *J Anim Sci* 2008, 86(E. Suppl):E140-E148. <https://doi.org/10.2527/jas.2007-0459>
- Zhang, C.; Yu, M.; Yang, Y.; Mu, C.; Su, Y.; Zhu, W. Effect of early antibiotic administration on cecal bacterial communities and their metabolic profiles in pigs fed diets with different protein levels. *Anaerobe.* 2016.42: 188-196. <https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2016.10.016>
- Zhang, B.; Guo, Y. Supplemental zinc reduced intestinal permeability by enhancing occluding and zonula occludens proteins 1 (ZO-1) expression in weaning piglets. *Br. J. Nutr.* 2009. 102: 687-693. <https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2016.10.016>
- Zhang, C; Yu, M; Yang, Y.; Mu, C.; Su, Y.; Zhu, W. Effect of early antibiotic administration on cecal bacterial communities and their metabolic profiles in pigs fed diets with different protein levels. *Anaerobe.* 2016. 42:188-196. <https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2016.10.016>
- Zhou, L.P.; Fang, L.D.; Sun, Y.; Su, Y.; Zhu, W.Y. Effects of the dietary protein level on the microbial composition and metabolomic profile in the hindgut of the pig, *Anaerobe.* 2016. 38:61-69. <https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2015.12.009>
- Zimmermann, W., Odermatt, W., Tschudi, P. Enzootic pneumonia (EP): the partial curing of EP-reinfected swine herds as an alternative to total cure. *Schweizer Archiv für Tierheilkunde.* 1989. 131:179-186.