

Fatores de risco associados à ocorrência de sarna sarcóptica e prevalência em suínos nas fases de crescimento e terminação, na região Sul do Brasil

Risk factors associated with mange occurrence and prevalence in pigs during the growing and finishing phases, in the South region of Brazil

Doralice Pedrosa-de-Paiva¹ Nelson Morés² Waldomiro Barioni Júnior³
Osmar Antônio Dalla Costa⁴ Jurij Sobestianski⁵ Armando Lopes do Amaral⁶

RESUMO

Foi realizada uma pesquisa epidemiológica observacional em 64 rebanhos da região Sul do Brasil, com o objetivo de determinar a prevalência e identificar o conjunto de fatores de risco que melhor explicam a ocorrência de sarna sarcóptica em suínos nas fase de crescimento e terminação. Foi aplicado um protocolo abrangendo variáveis do ecossistema de suínos em criação intensiva e os dados foram analisados por análise de correspondência múltipla identificando-se dez variáveis associadas à ocorrência de sarna: área menor que 0,85m²/suíno; volume de ar menor que 3,0m³/animal, manejo da instalação no sistema contínuo; umidade relativa do ar menor de 60% ou maior de 70%; uso de ração farelada e fornecida à vontade; uso de ração com composição fora das recomendações técnicas; excesso de moscas nas instalações e ocorrência de outras doenças no lote. Estas variáveis são apresentadas em um mapa permitindo visualizar os fatores associados com rebanhos de baixa, média e alta prevalência de sarna. Dos 3.948 animais examinados na linha de abate, 16,64% apresentaram dermatite papular eritematosa indicativa de sarna sarcóptica.

Palavras-chave: suíno ao abate, *Sarcoptes scabiei* var *suis*, sarna sarcóptica, epidemiologia, fatores de risco.

ABSTRACT

An observational epidemiological research was carried out in 64 swine herds in the South region of Brazil. The objective of this study was to determine the prevalence

and also to identify the set of risk factors that best explain the occurrence of mange during the growing and finishing phases in swine operations. A protocol was applied enclosing variable of the ecosystem in intensive swine operation. The data were analyzed by multiple correspondence analyses identifying ten variables associated with the occurrence of mange: area less than 0.85m²/pig; air volume less than 3.0m³/pig, handling of building in the continuous system; air humidity less than 60% or greater than 70%; use of mashed meal and offered "ad libitum" with use of ration with composition is different of the recommendations techniques; excess of flies in building and occurrence of other illness presented in the group of pigs. These variables are shown in a map allowing to visualize the factors associated with group of pigs of low, average and high prevalence of mange. Of the 3.948 pigs examined in the slaughter plant, 16.64% had presented erythematous papules dermatitis in the skin indicative of mange.

Key words: slaughter swine, *Sarcoptes scabiei* var *suis*, mange, epidemiology, risk factors.

INTRODUÇÃO

A sarna dos suínos causada pelo *Sarcoptes scabiei* var *suis* (DE GEER, 1778) tem sido um problema para os produtores de todo mundo. Está presente nas criações a menos que tenham sido tomadas medidas para sua eliminação (DAVIES, 1992), aumentando na medida em que são

¹Médico Veterinário, PhD, Embrapa Suínos e Aves, CP 21, BR 153, Km 110, Vila Tamanduá, 89700-000, Concórdia-SC. E-mail: doralice@cnpsa.embrapa.br. Autor para correspondência.

²Médico Veterinário, MSc, Embrapa Suínos e Aves. E-mail: mores@cnpsa.embrapa.br

³Estatístico, MSc, Embrapa Suínos e Aves. E-mail: barioni@cnpsa.embrapa.br

⁴Zootecnista., MSc, Embrapa Suínos e Aves. E-mail: osmar@cnpsa.embrapa.br

⁵Médico Veterinário, DMV, Embrapa Suínos e Aves. E-mail: soby@terra.com.br

⁶Biólogo, MSc, Embrapa Suínos e Aves. E-mail: armando@cnpsa.embrapa.br

empregados os métodos intensivos de produção (MARTINEAU et al., 1985). Mesmo as propriedades bem manejadas, com excelente esquema sanitário, não estão isentas dos efeitos desse parasito, causando inquietação e extremo desconforto aos animais, reduzindo a amamentação, além de interferir na produção de leite (LEANING, 1988) e depreciar a pele dos animais ao abate.

O custo de medicamentos e de mão de obra podem ser os fatores mais significativos para o controle da sarna (MARTINEAU et al., 1985). No Brasil, GIROTTO et al. (1995) concluíram que a estratégia de controle com aplicação de sarnicida, após diagnóstico por raspado de pele, apresentava menor custo por animal, quando comparada ao custo do uso de produto injetável. O controle da sarna realizado por SMETS et al. (1998) permitiu uma melhora da performance pelo ganho de 100g na conversão alimentar, o que foi traduzido por uma redução de 8kg de alimentos para completar o crescimento de animais com média de 80kg (25-105kg).

O problema está amplamente difundido e suínos de todas as classes, idades e condições são suscetíveis à escabiose (WILLIAMS, 1986). A amostragem em reprodutores de uma estação de quarentena, no Brasil, registrou a ocorrência de sarna em 5,65% dos animais (LIGNON et al., 1989). No Reino Unido, havia pelo menos um animal positivo para sarna, em 67% de 70 propriedades de terminação amostradas em 1990 (GARCIA, 1991). Na Holanda, em 400 animais examinados na fase de terminação, foi registrada a prevalência de 8,2% (HOLLANDERS & VERCRUYSSSE, 1990) e de 27,5%, no Canadá (HOLLANDERS et al., 1992). A alta prevalência encontrada por LA HORIE (1990) em rebanhos de engorda foi atribuída ao fato das granjas receberem animais de diferentes propriedades com condições sanitárias as mais diversas.

A prevalência de sarna nos rebanhos suínos pode ser estimada através do exame macroscópico da pele de animais abatidos, uma vez que a dermatite papular eritematosa é altamente específica para a sarna sarcóptica (HOLLANDERS et al., 1992). Em matadouro, houve uma associação significativa entre a presença de ácaros na orelha e a contagem de lesões utilizada por MENDEZ de VIGO et al. (1992), porém Mc MULLIN et al. (1990) alertam quanto à possibilidade de ser subestimada a prevalência nesse tipo de levantamento.

Em animais de engorda, uma exposição precoce pode aumentar as perdas pela interferência na performance, mas haverá tempo para a regressão das lesões antes do abate, enquanto uma exposição

tardia terá o mínimo efeito sobre a performance, mas resultará em severas lesões ao nível de matadouro (DAVIES et al., 1992).

O presente trabalho teve por objetivo identificar os fatores de risco associados à ocorrência de sarna sarcóptica em suínos nas fases de crescimento e de terminação e avaliar a prevalência em rebanhos dos estados do sul do País.

MATERIAL E MÉTODOS

O trabalho foi executado no período de outubro de 1995 a fevereiro de 1997. Foram examinados animais provenientes de 19 granjas do Estado de SC; 25 do RS e 20 do PR, totalizando 64 granjas da região sul do Brasil. Em cada granja, foi acompanhado um lote de cerca de 60 animais. Os animais foram examinados individualmente na linha de abate, usando o método descrito por POINTON et al. (1992), com escores de lesão de 0 = para ausência de lesões; 1 = lesões brandas localizadas; 2 = lesões brandas generalizadas e 3 = lesões severas generalizadas. Em SC, a avaliação foi realizada nos meses de outubro de 95 a junho de 97; no RS de junho de 96 a fevereiro 97 e no PR de junho a dezembro de 97.

Foram avaliadas granjas de Ciclo Completo (CC) e de Terminação nos sistemas de Parceria (TP) e Independentes (TI). As TP e TI recebiam leitões de diversas origens e, nestas, desenvolviam-se as fases de crescimento e terminação dos animais. As granjas de TP eram ligadas a empresas integradoras, recebendo delas a ração já pronta. A ração fornecida pelas integradoras já contém, em sua formulação, produtos anti-helmínticos. De acordo com o tipo de criação as granjas tiveram a seguinte distribuição por Estado: PR - 9 CC e 11 TP; RS - 14 CC, 7 TP e 4 TI; SC - 9 CC, 6 TP e 4 TI.

Em cada granja, foi aplicado um protocolo com variáveis ligadas aos animais, às instalações, à nutrição, ao manejo e ao ambiente. Foi acompanhada, durante o período de terminação, a população de moscas presente nas instalações (Mosca_I), através de contagem do número de manchas de fezes e/ou de regurgitações deixadas pelas moscas em cartões de 7x14cm, expostos por 7 dias, além do número de moscas pousadas sobre os animais (Mosca_A) em leituras realizadas quinzenalmente, durante 5 minutos, com três repetições.

Para análise dos dados com o objetivo de identificar os fatores de risco, adotou-se a metodologia descrita por MADEC & JOSSE (1984). As variáveis foram analisadas por métodos descritivos e multidimensionais (Análise Fatorial de

Correspondência Múltipla - AFCM). Inicialmente definiu-se a variável objetiva (aquela que melhor definia a ocorrência de sarna) e as explicativas (aquelas que se constituíam em potenciais fatores de risco). Essas variáveis foram categorizadas ou seja, foram desmembradas em classes, estabelecendo-se limites de acordo com a experiência do pesquisador, com as informações da literatura ou com a própria distribuição dos dados. O conjunto das variáveis explicativas que apresentaram associação com a ocorrência de sarna ($p \leq 0,20$) foi usado na AFCM para a elaboração do mapa de fatores de risco.

A variável resposta foi definida como índice de ocorrência de sarna por granja (SARNA) e foi gerada ponderando os escores de lesão (0 a 3) e a frequência de animais por escore (n), utilizando a seguinte fórmula:

$$\text{SARNA} = (0 \cdot n_0 + 1 \cdot n_1 + 2 \cdot n_2 + 3 \cdot n_3) / \text{total}(n_0 + \dots + n_3)$$

Os pacotes estatísticos adotados para análise dos dados foram: Statistical Analysis System

(SAS, 1996) e Sistema Portátil de Análise de Dados Numéricos (SPADN) (CISIA, 1995).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A variável objetiva e as variáveis identificadas como o conjunto de fatores de risco associados à ocorrência de sarna, bem como suas classes e frequências de rebanhos em cada classe estão descritas na tabela 1.

Na definição do mapa pela AFCM foram identificados 10 fatores que melhor explicaram a presença de sarna nos rebanhos acompanhados nas fases de crescimento e terminação (Figura 1).

No quadrante superior direito do mapa, observa-se que estão localizadas classes de variáveis de risco (Mosca_A3, Ur2, Vol3, Doença3 e Lot3) que estão relacionadas com maior índice de ocorrência de sarna (Sarna3). No lado oposto do mapa, no quadrante superior esquerdo, encontram-se as classes de variáveis boas (Vol1, Lot1, Doença1, Vazio1, Mosca-

Tabela 1 – Variável objetiva e variáveis explicativas associadas à ocorrência de sarna em suínos nas fases de crescimento e terminação.

Variável objetiva	Classes/limite	Frequência de rebanhos	
		N	%
Ocorrência de sarna (índice)	SARNA1 $\leq 0,06$	19	29,7
	SARNA2 $> 0,06 \leq 0,20$	26	40,6
	SARNA3 $> 0,20$	19	29,7
Variáveis explicativas (fatores de risco)			
Densidade (suínos/m ²)	LOT1 $> 1,00$	22	34,4
	LOT2 $\leq 0,85 \leq 1,00$	22	34,4
	LOT3 $< 0,85$	20	31,2
Volume de ar por suíno (m ³)	VOL1 $> 4,50$	22	34,4
	VOL2 $\leq 3,00 \leq 4,50$	23	35,9
	VOL3 $< 3,00$	19	29,7
Manejo das instalações	VAZIO1 = todos dentro todos fora	26	40,6
	VAZIO2 = sistema contínuo	38	59,4
Umidade relativa do ar (9 horas)	Ur1 entre 60 a 70	30	46,9
	Ur2 fora destes valores	34	53,1
Forma de apresentação da ração	FRACAO1 = peletizada	33	51,6
	FRACAO2 = farelada	31	48,4
Manejo da ração na terminação	MRACAO1 = restrição alimentar	31	48,4
	MRACAO2 = à vontade	33	51,6
Qualidade da ração	RACAO_B = boa	35	54,7
	RACAO_R = ruim	29	45,3
Número de moscas nos animais	MOSCA_A1 < 20	15	23,4
	MOSCA_A2 $\leq 20 < 80$	22	34,4
	MOSCA_A3 ≥ 80	27	42,2
Contagem de mosca pelo cartão	MOSCA_I1 = baixo	52	81,2
	MOSCA_I2 = alto	12	18,8
Presença de doenças	DOENCA1 = baixa ocorrência	20	31,3
	DOENCA2 = média ocorrência	26	40,6
	DOENCA3 = alta ocorrência	18	28,1

As classes em **negrito** são consideradas fatores de risco para a sarna.

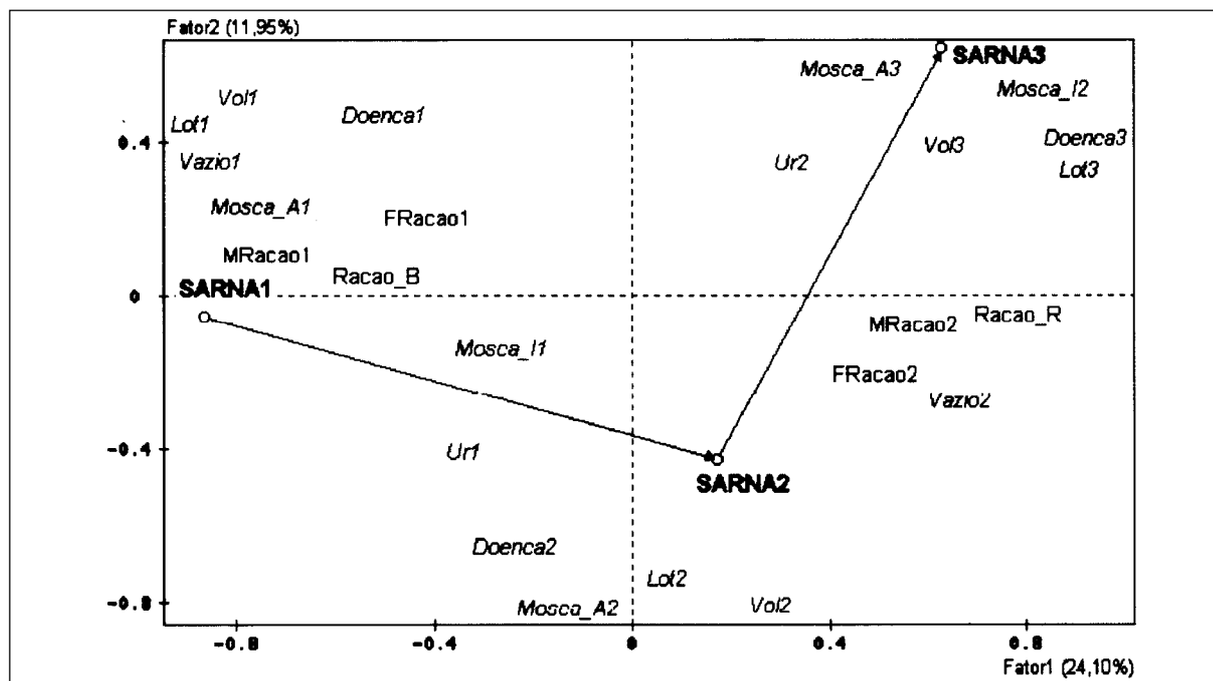


Figura 1 – Mapa dos fatores de risco associados à ocorrência de sarna em suínos nas fases de crescimento e terminação.

A1, FRacao1, MRacao1, Racao_B e Mosca_I1) que estão associadas a um baixo índice de ocorrência de sarna (Sarna1). Nos quadrantes inferiores, mais ao centro do mapa, estão as classes de variáveis mais associadas ao índice intermediário de ocorrência de sarna (Sarna2).

Dos fatores de risco analisados, a presença de grande número de moscas nas instalações (Mosca_I2) e nos animais (Mosca_A3), aliados aos fatores que caracterizam criações de suínos pouco tecnificadas, como é o caso da não adoção de vazio sanitário (Vazio2), uso de ração farelada (Fracao2), administração de ração à vontade (Mracao2), baixa qualidade na ração por baixos níveis de nutrientes (Racao_R), estiveram aliados à alta ocorrência sarna (SARNA3). Esses fatores também caracterizam grande parte das criações independentes, ou seja, não ligadas a empresas integradoras. Da mesma forma, a alta lotação (Lot3) e volume de ar por suíno abaixo de 3m^3 (Vol3), fatores que podem estar presentes em qualquer sistema de criação, além da alta umidade relativa no ar (Ur2), também apresentaram associação com alta prevalência de sarna (SARNA3). A alta ocorrência de doenças respiratórias (Doenca3), como pneumonia e rinite atrofica, também esteve associada à ocorrência de sarna (SARNA3). Neste caso, não pode ser considerado como um

fato de causa e efeito, mas sim de granjas com animais com baixa resistência estando susceptíveis a apresentar sinais clínicos compatíveis com sarna sarcóptica.

Quando essas variáveis estão presentes nos rebanhos de suínos, aumentam as chances de ocorrência de sarna e não devem ser consideradas isoladamente, uma vez que existem inter-relações entre elas.

No estudo da prevalência da doença, observou-se que dos 3.948 animais examinados, 16,64% apresentavam dermatite papular eritematosa indicativa de sarna (Tabela 2). Essa prevalência é superior à observada por HOLLANDERS & CASTRYK (1988) na Holanda (8,2%), porém está abaixo do

Tabela 2 – Frequência absoluta de escores de lesão de dermatite relacionada à sarna em animais, provenientes de 64 granjas, abtidos NA região Sul do Brasil e frequência relativa NA região.

Estado	Escores de lesão				Total de animais examinados
	0	1	2	3	
Paraná	1197	84	-	-	1281
Santa Catarina	869	265	27	1	1162
Rio Grande do Sul	1225	243	35	2	1505
TOTAL	3291	592	62	3	3948
Região (%)	83,36	14,99	1,57	0,08	100

observado por HOLLANDERS et al. (1992), em animais de terminação, no Canadá (27,5%). Assemelha-se, no entanto, ao observado por KLOPFENSTEIN et al. (1992) em plantel "high-health", também no Canadá (18,2%), porém é superior à encontrada em levantamento anterior realizado no Brasil, por LIGNON et al. (1989) de 5,61%.

Das 64 granjas analisadas, 51 (82,3%) apresentavam pelo menos um animal com dermatite, prevalência esta superior àquela observada no Reino Unido (GARCIA, 1991) indicando alta prevalência nas criações da região sul do Brasil.

As granjas de Terminadores Independentes (TI) nos três Estados, apresentaram maiores percentuais de animais positivos para sarna (Tabela 3). Nesse modelo de criação, a produção da ração, em geral, é feita na propriedade e a inclusão de ectoparasiticida fica a critério do produtor, enquanto nas TP, a ração é fornecida pela empresa integradora, geralmente com programas estratégicos de controle de sarna. Deve-se considerar, ainda, o nível de tecnologia adotado nessas granjas, pois o estudo dos fatores de risco demonstrou que a ausência de sarna está associada à alta tecnificação das granjas.

No entanto, quando se verifica a frequência de lesões de escores 2 e 3 (Tabela 4) que, conforme HOLLANDERS et al. (1992) são "altamente específicas para sarna sarcóptica", observa-se que maior número de animais de granjas de ciclo completo apresentaram tais escores.

Outro fator a se levar em consideração é que, tanto as granjas TI como as CC, ao contrário das TP, usavam o sistema de produção contínuo, sem vazio sanitário e sem formação de lotes por sala, o que favorece a manutenção e disseminação de doenças, inclusive a sarna.

No Paraná, não foram acompanhadas granjas de terminadores independentes, mas em SC e no RS, esse sistema de criação também apresentou escore 2.

Nos sistemas de criação com maior prevalência, faz-se necessária a tomada de medidas preventivas, com a correção dos fatores de risco, na entrada das estações mais propícias a essa doença, sem deixar de considerar o aspecto econômico da questão (GIROTTO et al., 1995), tanto de higiene das instalações quanto utilização de medicamentos.

Tabela 3 – Frequência absoluta e relativa de lesão de dermatite relacionada à sarna em animais abatidos nas região Sul do Brasil, de acordo com o tipo de criação.

ESTADO	Ciclo Completo			Terminação Independente			Terminação Parceria		
	n	+	%	n	+	%	n	+	%
Paraná	540	57	10,26	-	-	-	741	27	3,64
Santa Catarina	565	142	25,13	235	57	24,26	362	94	25,96
Rio Grande do Sul	857	161	18,78	218	59	27,07	430	60	13,95
TOTAL	1962	360	18,34	453	116	25,61	1533	181	11,81

n= Número de animais abatidos; + = Número de animais positivos para dermatite papular relacionada à sarna;
% = Percentual de animais positivos para dermatite papular.

Tabela 4 – Frequência absoluta e relativa de escores de lesão de dermatite relacionada à sarna em animais abatidos nas região Sul do Brasil, provenientes de 64 granjas.

ESTADO	Ciclo Completo				Terminação independente				Terminação parceria			
	Escore de lesão*				Escore de lesão				Escore de lesão			
	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
Paraná	483	57	0	0	-	-	-	-	714	27	0	0
Santa Catarina	423	126	15	1	178	52	5	0	268	87	7	0
Rio Grande do Sul	696	133	26	2	159	50	9	0	370	60	0	0
TOTAL	1602	316	41	3	337	102	14	0	1352	174	7	0
Percentual	81,6	16,1	2,1	0,2	74,4	22,5	3,1	0,0	88,2	11,4	0,5	0,0

* Escores de lesão: 0 = ausência; 1 = lesões brandas localizadas; 2 = lesões brandas generalizadas;
3 = lesões severas generalizadas.

CONCLUSÃO

Conclui-se que a terminação de suínos em sistema de produção contínuo, sem vazio sanitário, com alta lotação, volume e umidade relativa do ar inadequados, com fornecimento de ração de má qualidade, farelada e à vontade, além da presença de grande população de moscas e alta ocorrência de doenças são fatores de risco associados à ocorrência de sarna.

AGRADECIMENTOS

Aos 64 produtores de suínos, por colocarem suas granjas à disposição para o estudo e pela colaboração nas anotações de dados. Aos técnicos das agroindústrias e da extensão rural, que colaboraram na identificação dos rebanhos e na aplicação dos protocolos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CENTRE INTERNACIONAL DE STATISTIQUE ET D'INFORMATIQUE APPLIQUÉES - CISIA (Saint-Mandé, France) **Oferta estudante SPADN integrado: version P.C.** Saint-Mandé, 1995. 215p.
- DAVIES, P.R. et al. Are skin lesions at slaughters useful for evaluating sarcoptic mange in pigs? In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 12., 1992, The Hague. **Proceedings...** The Hague : IPVS, 1992. p.371.
- DAVIES, P.R. Assessing the severity of sarcoptic mange in growing swine. In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 12., 1992, The Hague. **Proceedings...** The Hague : IPVS, 1992. p.370.
- GARCIA, R. Health special: losses from skin mites. **Pig International**, v.21, n.11, p.12 e 14, 1991.
- GIROTTO, A.F. et al. Sarna sarcóptica dos suínos. II. Avaliação econômica de estratégias alternativas no controle. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.30, n.1, p.125-129, 1995.
- HOLLANDERS, N.; CASTRYCK, F. Survey of the prevalence of *Sarcoptes scabiei* in fatteners in Belgium. In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 10., 1988, Rio de Janeiro. **Proceedings...** Rio de Janeiro : IPVS, 1988. p.255.
- HOLLANDERS, N.; VERCRUYSSSE, J. Sarcoptic mite hypersensitivity: a cause of dermatitis in fattening pigs at slaughter. **The Veterinary Record**, v.126, p.308-310, 1990.
- HOLLANDERS, N.; HENRIKSEN, S.A.; EBBESEN, T.J. *Sarcoptes scabiei* infestation and generalized papuladermatitis in Danish slaughter pigs. In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 12., 1992, The Hague. **Proceedings...** The Hague : IPVS, 1992. p.372.
- KLOPFENSTEIN, C. et al. Survey of the prevalence of sarcoptic mange and dermatitis in slaughter pigs in Quebec, Canada. In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 12., 1992, The Hague. **Proceedings...** The Hague : IPVS, 1992. p.376.
- LA HORIE, P.F. de. Prevalence of sarcoptic mange in fattening pigs results of a french survey. In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 11., 1990, Lausanne. **Proceedings...** Lausanne : IPVS, 1990. p.320.
- LEANING, W.H.D. Studies of the benefits of administering ivermectin for parasite control in sows before farrowing. In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 10., 1988, Rio de Janeiro. **Proceedings...** Rio de Janeiro : IPVS, 1988. p.264.
- LIGNON, G.B. et al. Sarna sarcóptica dos suínos: estratégia de ação no controle. In: CONGRESSO ABRAVES, 4., 1989, Itapema, **Anais...** Itapema : ABRAVES, 1989. p.101.
- MADEC, F.; JOSSE, J. Utilization des methodes d'analyse des donnees pour l'etude de maladies d'alevage application du porc. **Epidemiologie Sante Animall**, v.6, p.35-63, 1984.
- MARTINEAU, G.P.; VAILLANCOURT, J.; FRÉCHETTE, J.L. O controle da infestação por *Sarcoptes scabiei* com Ivermectin, numa grande criação intensiva suína de reprodução. **Revista Brasileira de Medicina Veterinária**, v.7, n.6, p.171-174, 1985.
- Mc MULLIN, P.F. et al. A survey of sarcoptic mange in cull sows in Great Britain. In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 11., 1990, Lausanne. **Proceedings...** Lausanne : IPVS, 1990. p.318.
- MÉNDEZ DE VIGO, J. et al. Study of the prevalence of sarcoptic mange in pigs at slaughterhouses in major swine-production areas in Spain. In: INTERNATIONAL PIG VETERINARY SOCIETY, 12., 1992, The Hague. **Proceedings...** The Hague : IPVS, 1992. p.374.
- POINTON, A.M. et al. Disease surveillance at slaughter. In: LEMAN, A.D. et al. **Diseases of swine**. 7. ed. Ames, Iowa, USA : Iowa State University, 1992. 1021p.
- SAS INSTITUTE INC. **System for Microsoft Windows, release 6.12.** Cary, NC, USA, 1996. 1 CD ROM.
- SMETS, K.; NEIRYNCK, W.; VERCRUYSSSE, J. Mange eradication. Part. 1. An important aspect of quality assurance... Belgian eradication objective. **Pig Progress**, v.14, n.8, p.28-30, 1998.
- WILLIAMS, R.E. Epidemiology and control of ectoparasites of swine. **Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice**, v.2, n.2, p.469-479, 1986.