

Introdução e objetivos

A procura mundial de produtos de origem animal aumentará cerca de 70% em 2050. Estima-se que mil milhões de pobres dependam dos animais para a sua alimentação e criação de riqueza (FAO, 2014).

A raça Bísara, são suínos autóctones portugueses do tronco Celta em risco de extinção. Apesar do seu reduzido efetivo representa para as populações locais um elevado peso económico e social (CARVALHO, 2009).

Este trabalho tem como objetivos:

Fazer uma análise SWOT (*Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats*) global da exploração dos suínos da raça Bísara;
 Elaborar algumas propostas de ação de melhoria.



Metodologia

A metodologia baseia-se na análise descritiva, utilizando a bibliografia disponível sobre a produção, os preços e a comercialização dos animais vivos, da carne e seus produtos e entrevistas aos criadores de suínos de raça Bísara. O espaço temporal vai desde a origem do porco até aos dias de hoje.



Resultados

Origem do porco Bísaro

Javali de Europa (*Sus scrofa*), tronco Celta.

Efetivo:

O efetivo reprodutor inscrito no Livro Genealógico da Raça Bísara, é de:
 3 486 fêmeas reprodutoras ativas em 100 explorações.



Conclusões e sugestões

Conclusões:

Grande parte da procura de carne de suínos, será coberta através da rápida expansão dos sistemas modernos de exploração intensiva.

Os sistemas de exploração tradicionais continuarão a existir em paralelo e terão um papel muito importante na sustentabilidade do Mundo Rural.

A suinicultura com base nos suínos de raça Bísara contribui para a segurança e soberania alimentares.

Estas explorações podem fortalecer o desenvolvimento económico, criando empregos e gerando riqueza.

Contribuem para a manutenção da beleza das paisagens e biodiversidade.

É um modo de viver.

Animam as pessoas e promovem o turismo.

Sugestões:

Criar riqueza.

Apostar mais na inovação e em processos tecnológicos que permitam aumentar a produtividade.

Implementar medidas de rastreabilidade e controlo de qualidade dos produtos.

Reforçar a interligação entre os estabelecimentos do ensino superior, centros de investigação e empresas.

Reforçar da coesão política e económica dos países europeus.

Implementar um programa de melhoramento da raça.

Aumentar o efetivo e dimensão das explorações.

Implementar novas técnicas de comercialização e marketing dos seus produtos.

BIBLIOGRAFIA:

FAO, 2014. *La ganadería y el medio ambiente*. In: <http://www.fao.org/livestock-environment/es/>, consultado em 15 de Maio de 2014.

CARVALHO, Marieta Amélia Martins de, 2009. Estudo da alometria dos ácidos gordos em suínos da raça Bísara. Tese de Doutoramento em Ciência Animal. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Vila Real, 546 pp.