

Resultados reprodutivos TOPIGS 2011: 26,03 Leitões desmamados / porca / ano

Tal como tem vindo a ser feito nos últimos anos, a Topigs Portugal recolheu mais uma vez os dados reprodutivos relativos a 2011 junto de todos os suicultores que utilizam exclusivamente F1's Topigs nas suas explorações e que desejaram colaborar connosco. Os resultados de 2011 aqui publicados são referentes a mais de **28.000 reprodutoras Topigs divididas por 62 explorações**.

Estes resultados mostram uma evolução anual positiva de cerca de **0,7 leitões desmamados / porca / ano**, ao longo dos últimos 4 anos. Esta evolução é devida à **selecção balanceada** da Topigs que tem em especial atenção a **vitalidade dos leitões**. Nos últimos anos temos vindo a assistir a um aumento tanto do número de leitões nascidos vivos como do número de desmamados, sendo que a mortalidade pré-desmame se tem vindo a reduzir.

Mostramos também este ano os resultados médios das **10 melhores explorações Topigs de 2011** que obtiveram uma média de **27,82 desmamados / porca / ano** entre um total de **9583 porcas**. As 10 melhores explorações com genética Topigs são, por ordem alfabética: Herdade da Caneira – Extrinvest, Herdade da Serrana – Suigranja, Herdade de Besteiros – Fontembro, Lourinha & Filhos – José Lourinha, Monte da Coelha Nova – José Gonçalves, Portang – Suigranja, Quinta do Cabo – Suigranja, São Lourenço – Suigranja, Torre – Suigranja e Várzea – Suigranja.

Ano	Número total de porcas	Nº médio de porcas / exploração	Desmamados / porca / ano *	Nascidos totais / ninhada	Nascidos vivos / ninhada	Desmamados / ninhada	% Mortalidade pré-desmame	Partos / porca / ano
2007	4560	415	23,18	12,47	11,52	10,16	11,82	2,28
2008	7003	369	23,61	12,58	11,60	10,38	10,99	2,27
2009	7469	356	24,20	12,88	11,71	10,49	10,28	2,31
2010	17013	516	24,71	12,91	11,77	10,54	10,55	2,37
2011	28569	461	26,03	13,16	12,10	10,88	10,25	2,39
2011 (10 melhores explorações)	9583	958	27,82	13,53	12,52	11,44	9,16	2,44

(*) média do total de porcas de todas as explorações

