

CURSO DE REPRODUÇÃO BRETANHA

Resumo da palestra: Análise de resultados reprodutivos

Ao analisar um relatório produtivo de uma granja, devemos traduzir os números, pois eles nos dirão como anda a propriedade. Este relatório nos permite diagnosticar a situação da granja, sendo uma ferramenta importante para tomada de decisões.

Mas o que devemos avaliar? Ao pegar o relatório temos que ter foco na produção, levantar informações que traduzam o fluxo da produção, ter informações que permitam fazer projeções futuras, ter foco na redução de perdas. É importante quantificar o que queremos, ou seja, ter metas máximas e mínimas para os índices zootécnicos, assim, poderemos avaliar, comparar e melhorar estes índices.

A visão macro é importante no diagnóstico, mas ver os detalhes (visão micro) auxilia na tomada de decisões. Um relatório seja de um software ou seja próprio da granja, possui muitas informações, números, mas alguns destes são mais importantes do que outros. Abaixo segue os mais importantes a serem analisados:

- ✓ Número de coberturas (ponto fundamental);
- ✓ Taxa de retorno o cio;
- ✓ Taxa de parto;
- ✓ Leitões nascidos;
- ✓ Mortalidade de leitões;
- ✓ Intervalo desmame-cio (IDC);
- ✓ Mortalidade de matrizes;
- ✓ Taxa de retenção de matrizes.

A meta de cobertura é importante, porém, se não trabalhada de forma adequada (fêmeas boas providas da maternidade e leitoas para reposição) pode afetar os dados, ou seja, cobrir fêmeas “ruins” para cumprir meta pode estourar a taxa de retorno ou o número de nascidos ser baixo.

Retorno ao cio: necessita de diagnóstico e análise, identificar as causas de acordo com o tipo de retorno (regular/irregular). Situação do ambiente (estresse térmico, limpeza das instalações, etc.), condição corporal da fêmea na cobertura.

Análise detalhada do problema:

- Ordem de parto das fêmeas (O. P.);
- Dia da semana da inseminação;
- Inseminador.

Número de leitões nascidos: Qual a meta da granja? Qual o potencial genético? Como estão sendo preparadas as leitoas?

Análise detalhada do problema:

- Explorar dados por OP;
- Avaliar período amplo (isso acontecia antes? Já teve algum caso antes?);
- Verificar estacionalidade;
- Há variação de genética no plantel?;
- Qualidade do sêmen.

Intervalo desmame-cio (IDC) tem interferência direta na produtividade do plantel, quanto maior IDC menos ciclos teremos.

Análise detalhada do problema:

- O. P.
- Genética
- Duração da lactação
- Escore corporal
- IDC é anestro ou falha na detecção do cio?

Taxa de retenção de leitoas: descarte de fêmeas jovens acarreta em atraso genético. As informações devem ser extratificadas para a análise. Deve-se avaliar a condição de transporte das leitoas, como chegam na granja, local onde são alojadas, etc, para detectar onde está sendo a falha para esta fêmea ser descartada.