

Universidade Federal de Pelotas

Curso de Zootecnia

Avicultura

Relação entre elevado desempenho zootécnico das aves e distúrbios metabólicos e fisiológicos

Equipe:

Pelotas, 27 de abril de 2018

**Contexto**:

A forte evolução do melhoramento genético de aves trouxe, sem dúvida, expressivas melhorias no desempenho (C.A., idade de abate, rendimento em cortes nobres), mas também aumentou a frequência com que passamos a observar certos distúrbios metabólicos e fisiológicos associados à este desenvolvimento acelerado.

**Instruções**:

Para cada um dos tópicos abaixo, o grupo deve apresentar uma revisão bibliográfica, de preferência com ilustrações e dados de pesquisa sobre o assunto. Devem dar ênfase à frangos de corte, perus ou poedeiras.

Deve ser apresentado, **para cada tópico**, as referências consultadas. **Não serão aceitas referências de Blogs, Posts e sites que não tenham um "responsável técnico"**.

**1. Carne PSE (em frangos de corte e perus).**

Etiologia, como acontece na instalação do *Rigor mortis*, perdas causadas, como verificar o problema na linha de abate (cor da carne no sistema *L.a.b*). Ilustrar com imagens.

Referências bibliográficas:

**2. Miopatia peitoral profunda.**

Etiologia, o que ocasiona, quais músculos afeta (colocar nomenclatura científica dos músc.), ilustrar com imagens, dados sobre perdas econômicas, condenações, etc.

Referências bibliográficas:

**3. *Black bone* ou (Síndrome do osso negro).**

Etiologia, o que ocasiona, comentar se condena o corte ou somente afeta aparência. Ilustrar com imagens.

Referências bibliográficas:

**4. Síndrome ascítica e síndrome de morte súbita.**

Etiologia, diferença entre estas, o que causam no animal acometido, prejuízos econômicos e como evitar. Ilustrar com imagens.

Referências bibliográficas.

**5. Peito estriado (*white striping*).**

Etiologia, diferença entre estas, o que causam no animal acometido, prejuízos econômicos e como evitar. Ilustrar com imagens.

Referências bibliográficas.

**6. Peito de "madeira" (*wooden breast*).**

Etiologia, diferença entre estas, o que causam no animal acometido, prejuízos econômicos e como evitar. Ilustrar com imagens.

Referências bibliográficas.

Membros (Nome e assinatura):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |