

# Rotina de inspeção diária para frangas

### Passear pelo pavilhão duas vezes por dia e verificar o seguinte:

- 1. Verificação de animais (em sistemas de vários andares, verificar todos os andares)
  - a) Retirar os animais mortos, verificar possíveis sinais visuais da causa da morte e levá-los para a zona de destruição
  - b) Colocar os animais doentes/coxos/ fracos na zona destinada para aa quarentena e atuar em caso de se verificar sinais visuais de doença.
  - c) Com base nas descobertas sobre aves mortas e doentes, aplicar medicamentos ou outros tratamentos caso sejam necessários (por exemplo, coccidiostáticos).
  - d) Se necessário, abater aves que claramente não vão recuperar
- 2. Verificar o sistema de alimentação, também comedouros da zona destina à quarentena.
- 3. Verificar a água, também no recinto dos doentes
- 4. Verificar a temperatura/ambiente, também na zona destina à quarentena.

### Passear pelo pavilhão uma vez por dia e verificar o seguinte:

- 1. Completar com luzerna caso seja necessário
- 2. Verificar a cama quanto à presença de penas. Se houver muito poucas penas presentes na cama, tomar medidas para melhorar a saúde intestinal e prevenir o bicar de penas.

#### Semanalmente

- 1. Verificar os sistemas de bebedouros e linhas de águas de forma rotineira e, se necessário, enxaguar
- 2. Verificar a existência de infestações de ácaros vermelhos em vários pontos do alojamento e anotar a pontuação na lista. Se os números estiverem a aumentar, tomar medidas para reduzir a infestação.

## Após a vacinação:

- 1. Verificar o estado de saúde das frangas para detetar reações à vacinação no dia do tratamento e no dia seguinte
- 2. Tomar medidas adicionais se as aves mostrarem claramente sinais de desconforto (por exemplo, sentar-se com a cabeça nas penas e/ou presença de penas ásperas).
- 3. Se necessário, fornecer vitaminas extra ou aumentar a temperatura ambiental.

# Sobre esta Resumo Prático e o projeto Best Practice Hens

Publicação: Wageningen Livestock Research P.O. Box 338 6700 AH Wageningen The Netherlands

Autores: Thea van Niekerk, MSc.

Editores: Mariana Y.R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg

& Bas Rodenburg

Coordenador do projeto: Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht University (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens: Para apoiar a produção de ovos em sistemas alternativos e melhorar o bem-estar animal, um consórcio composto por 7 parceiros desenvolve Melhores Práticas de produção de ovos em sistemas alternativos, um projeto-piloto da DG SANTE da Comissão Europeia. Estas Melhores Práticas fornecerão apoio prático aos produtores de ovos para os encorajar a conversão de sistemas de gaiolas para sistemas alternativos, incluindo o modo de produção biológica.

Website: www.bestpracticehens.eu/pt-pt/

Redes sociais: Facebook e LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter

(@BestHens) © 2022

