



# Hatchery Talks

**Fornecendo um início  
ideal na granja de frangos  
de corte**



Introdução

# Introdução



**Conny Maatjens PhD**



# Hatchery Talks

## Incubação



Incubação

# DOC saudável

## Cadeia de abastecimento de aves



Incubação ideal

Gerenciamento de frangos de corte



Incubação

# Base para o desempenho



Incubação



Crescimento de frangos de corte



Crescimento e desenvolvimento



# Incubação ideal

- **Incubação controlada por temperatura**
- **Temperatura da casca do ovo**
- **EST 100°F (37.8°C)**
- **Energia para crescimento e desenvolvimento**
- **Expressa o potencial genético**



# Incubação ideal

- **Gema principal fonte de energia**
- **Vital, DOC energético, com alto YFBM**
- **Temperatura de maior importância**  
...durante o armazenamento, transporte e na chegada à granja
- **Papel do CO<sub>2</sub>**



# Hatchery Talks

## Crescimento de frangos de corte





# Potencial de crescimento

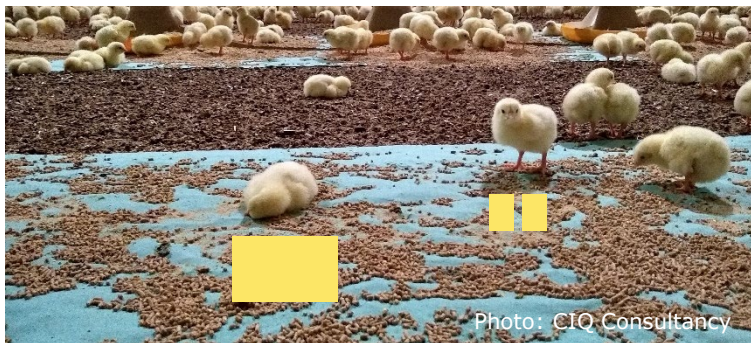
- **Importantes processos de desenvolvimento e fisiológicos**
  - Sistema digestivo
  - Sistema imunológico
  - Sistema de termorregulação
- **Temperatura ambiente ideal**



Crescimento de frangos de corte

# Essenciais para um início ideal

- Temperatura de incubação (ar)
- Temperatura corporal 105°F (40.6°C)
- Temperatura do piso



Crescimento de frangos de corte

# Essenciais para um arranque ideal

- Tipo de cama
- Disponibilidade de ração e água
- Cronograma de luz
- Ventilação



# Hatchery Talks

## Mensagem principal



Mensagem principal

# Oferece a melhor qualidade de DOC

- **Incubação ideal para apoiar o crescimento e o desenvolvimento**
- **O suporte continua sendo necessário no nível de frangos de corte**
- **Otimizar princípios básicos e processos para contribuir com melhorias**





Royal Pas Reform



Pas Reform



@Pasreform



Royal Pas Reform



@Pasreform



Flickr.com/pasreform



Youtube.com/pasreformbv

