

## 0-27 Giorni | 0-4 Settimane

- Raggiungere gli obiettivi di peso e uniformità.
- Sviluppare l'appetito del pulcino tramite buone pratiche di svezzamento (pulcinaia).
- Assicurare un adeguato spazio abbeveratoio e mangiatoia.
- Monitorare il riempimento del gozzo.
- Monitorare il comportamento dei pulcini.
- Mantenere un'adeguata temperatura, ventilazione e umidità.
- Iniziare e monitorare il peso settimanalmente.
- Iniziare a pesare individualmente gli animali da 14-21 giorni di età per calcolare il CV%.
- Per capannoni oscurati ridurre l'intensità della luce a 10-20 lux a 10 giorni di età.



Rapido sviluppo dei sistemi scheletrico, immunitario, digestivo e cardiovascolare, impiumazione.

## 28-63 Giorni | 4-9 Settimane

- Raggiungere gli obiettivi di peso e uniformità.
- Selezione a 28 giorni
- Selezionare in 2 gruppi (se CV% sotto 12) in 3 gruppi (se CV% sopra 12).
- Per ogni gruppo selezionato controllare la crescita e razionamento per raggiungere i pesi target ridisegnati a 63 giorni di età.
- A 63 giorni, interrompere lo spostamento degli animali tra i gruppi selezionati.
- A 63 giorni se necessario ridisegnare/ rivedere gli obiettivi.



Periodo di continua crescita e sviluppo.

## 64-105 Giorni | 9-15 Settimane

- Allineare i quantitativi di mangime per raggiungere gli obiettivi di peso e uniformità:
  - Gli animali sottopeso dovrebbero seguire un profilo di peso che li riporta sul target a 105 giorni.
  - Animali sovrappeso dovrebbero seguire un profilo parallelo alla curva target.
- Gli animali non devono perdere peso durante questo periodo.



90% dello sviluppo scheletrico è completato tra gli 80-95 giorni.

## 106-161 Giorni | 15-23 Settimane

- Aumentare i quantitativi di mangime per stimolare il tasso di crescita in linea con gli obiettivi e preparare gli animali alla maturità sessuale.
- Valutare l'apertura delle ossa pubiche per monitorare la maturità sessuale.
- Valutare l'uniformità del gruppo una settimana prima dell'ipotetica stimolazione luminosa:
  - Se gli animali sono in peso obiettivo e uniformi (CV% sotto 10) aumentare la luce come raccomandato.
  - Se gli animali sono sotto peso o non uniformi (CV% sopra 10), ritardare aumento delle ore di luce almeno di 7 giorni.
- Accoppiamento a 147 giorni; assicurare che maschi e femmine siano uniformemente maturi.
- Osservare regolarmente il comportamento alimentare per monitorare la distribuzione del mangime e l'alimentazione a sessi separati.



Accelerazione crescita e incrementi settimanali per preparare gli animali alla maturità sessuale e all'accoppiamento.

## 162-210 Giorni | 23-30 Settimane

- Alimentare le femmine per stimolare e supportare l'aumento di produzione di peso uova e di crescita.
- Passare al mangime deposizione non più tardi del 5% di produzione.
- Alimentare i maschi per garantirgli crescita e supportare la fertilità.
- Seguire un programma di riduzione maschi e valutare le condizioni fisiche tramite il controllo:
  - Gambe e Piedi
  - Condizioni del petto
  - Colore della Faccia
  - Condizioni della Cloaca
- Per capannoni oscurati non eccedere le 13/14 ore di luce al giorno. (30-60lux).



Rapida crescita ovidotto, ovaio e testicoli.

La maturità sessuale avviene 10-14 giorni dopo la stimolazione luminosa.