

Avaliação do Tempo Correto da Retirada



Máximo de 1 a 2% de pintinhos por bandeja 30 horas antes do momento da retirada

Se mais de 1 a 2% dos pintinhos eclodirem, significa que o tempo de incubação foi muito longo e a próxima incubação deverá ser atrasada

Resíduos da casca de ovo - O que eles informam

Cascas de ovos relativamente limpas significam que o tempo da retirada está correto

Cascas de ovos com muita presença de mecônio significam que os pintinhos demoram muito para eclodir



Lista de itens para verificação

O que se deve verificar	Ação	Resultado se o tempo da retirada estiver correto
Incubadoras 30 horas antes do esperado na retirada	Contagem de pintinhos nascidos	Máximo de 1 a 2% de pintinhos por bandeja
Pintinhos na retirada	Verificar a umidade na região dorsal do pescoço	5% devem estar ligeiramente úmidos na região dorsal do pescoço
Surgimento de lâminas no canhão da pena no momento da retirada	Verificar a lâmina das penas	As lâminas não podem estar visíveis
Resíduos da incubação na retirada	Verificar a presença de mecônio na casca dos ovos	As cascas dos ovos e os resíduos da incubação devem estar relativamente limpos

Assim que os pintinhos deixarem as cascas e estiverem totalmente secos, qualquer tempo a mais na incubação será provavelmente prejudicial

Ajuste do Tempo de Incubação com Segurança

- Quando o tempo de incubação estiver errado, ajustar o tempo de incubação
- Ajustar em intervalos de 3 horas (pode ser necessário retardar o tempo de incubação em até 15 horas)
- Continuar verificando para determinar o tempo correto de incubação
- Não ajustar as temperaturas das incubadoras

Avaliação Visual dos Pintinhos no Momento da Retirada



Na retirada, 5% dos pintinhos ainda devem estar molhados na parte traseira do pescoço

Lâminas nas asas dos pintinhos - O que elas informam

Se a lâmina das penas começar a ficar visível, significa que os pintinhos estão na incubadora há muito tempo

