

Evaluarea perioadei corecte de scoatere a puilor din eclozionator



Maxim 3 pui (sau 1-2%) eclozionați pe sită cu 30 de ore înainte de scoaterea puilor din incubator

Dacă au eclozionat mai mult de 1-2% din pui, atunci perioada de incubație este prea lungă iar viitoarele introduceri trebuie amânate.

Resturi de coji de ouă – ce ne spun ele ?

Cojile relativ curate arată că timpul de scoatere a puilor a fost corect

Cojile murdare de meconiu arată că puii au stat prea mult în eclozionator



Listă de verificări

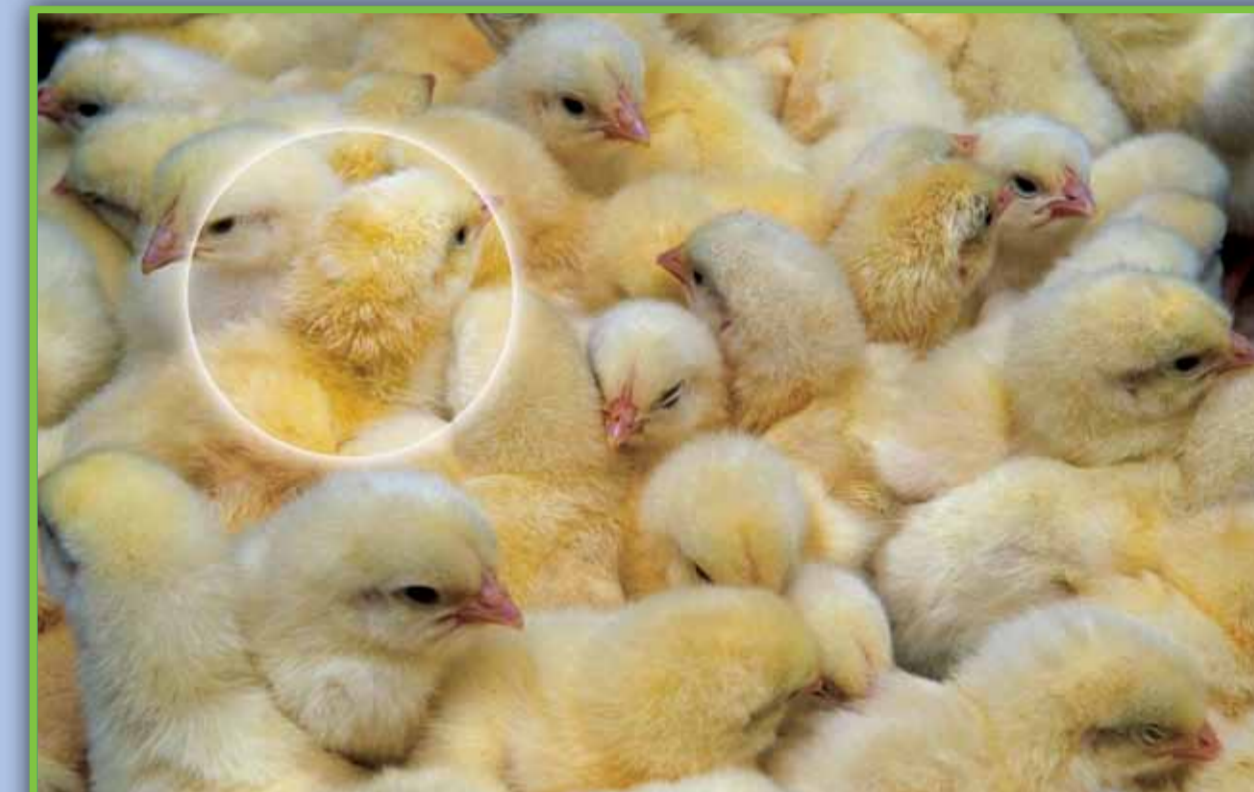
Ce trebuie verificat	Acțiuni	Rezultate obținute dacă momentul scoaterii puilor este corect
Eclozionatoarele cu 30 de ore înainte de scoaterea puilor	Numărarea puilor eclozionați	Maxim 3 pui eclozionați pe sită
Puii la scoaterea acestora din eclozionator	Verificarea gradului de umezire a pufului de pe partea dorsală a gâtului	5% trebuie să fie puțin umezi pe partea dorsală a gâtului.
Apariția penajului de acoperire la scoaterea puilor din eclozionator	Verificarea penajului aripilor	Penele nu trebuie să fie vizibile
Resturile de incubație	Verificați meconiul de pe cojile ouălor	Cojile de ouă și resturile de incubație trebuie să fie relativ curate.

Odată ce puii sunt complet eclozionați și uscați, orice întârziere în scoaterea lor din eclozionator poate fi defavorabilă

Modificarea timpilor de incubație

- Când timpii de incubație sunt greșiți, modificați momentul introducerii ouălor
- Modificați cu o amânare de 3 ore (este posibil să fie necesară o amânare cu până la 15 ore a momentului introducerii ouălor)
- Verificați în mod regulat pentru a determina timpii de incubație corecți
- Nu modificați temperatura de incubație

Evaluarea vizuală a puilor la scoaterea acestora din eclozionator



La scoaterea puilor 5% trebuie să fie încă umezi pe partea dorsală a gâtului

Penajul de acoperire – ce ne indică?

Dacă vârful penelor de acoperire este vizibil, atunci puii au stat prea mult în eclozionator

