

Ouăle fără coajă

Sunt situații când ouăle nu sunt înconjurate de cochilie (coajă). Grija noastră, în astfel de situații, să fie îndreptată în asigurarea de săruri minerale în special calciu. Cauza ouălelor fără coajă se datorează unui defect de fixare a calciului absorbit de pasăre. Se știe că acest calciu este fixat grație vitaminei D care poate fi produsă după poftă, după dorință, la discreție, prin acțiunea soarelui pe piele. Lipsa de fixare și ouăle fără coajă pot rezulta din absența soarelui și în același timp vitamina D, care nu poate fi găsită în alimentație.

Deci se recomandă un supliment în vitamina D în alimentația zilnică. Se ia o cantitate de 10 kg grăunțe, se toarnă peste ele o lingură (de supă) de untură de pește. Se amestecă bine pentru ca toate grăunțele să fie impregnate. Se varsă apoi peste ele o lingură de sare fină și o lingură de zahăr cristalizat. Se amestecă bine și se servește în special când puii au 7-8 zile și până la înțărare. Vitamina D este regulatoarea fosforului și a calciului în sânge și în corp. Ea este indispensabilă la formarea unei osaturi solide. Un supliment de vitamina D este absolut necesar iarna când păsările profită mai puțin de soare. Se poate administra, de asemenea, vitaminele AD3E în apa de băut - soluție buvabilă. Vitamina A din această soluție stimulează ouatul și este utilă în bolile infecțioase și parazitare.

Vitamina E, îmbunătățește prolificitatea, protejând în același timp vitamina A din produs.

Vitamina D3 ia parte la reglarea echilibrului calciu-fosfor și catalizează formarea complexului calciu-fosfor în procesul de osificare (deci preîntâmpină la tineret torsionarea sternului în formă de "S").

Doza de vitamină AD3E: se administrează cu o seringă 1-2 ml/litru de apă de băut.



Ouăle limpezi

Ouăle trebuie să fie fecundate căci altfel nu vom putea obține pui din perechile ce dorim să avem urmași pentru concursurile viitoare.

Se întâmplă, uneori, ca femelele să facă ouăle limpezi. Desigur că de cele mai multe ori femela poartă vina. Sunt cazurile cele mai frecvente. Dar când masculul este prea bătrân atunci trebuie să-l împerechem cu o femelă tânără. Se poate ca masculul, deși tânăr, să nu fecundeze din cauza paratifozei (salmonellei) care de cele mai multe ori

produce sterilitatea masculilor și a femelelor.

În această situație va trebui să facem tratamentul prescris de medicul veterinar pentru salmoneloză la toate păsările. La masculii bătrâni se recomandă a li se tunde penele din jurul cloacei și de cele mai multe ori vom avea rezultate pozitive.

Se poate încerca, atunci când ouăle sunt limpezi, și următoarea soluție. În cuibul cuplului se fac ouă limpezi; schimbați un ou limpede cu un ou fecundat luat de la alt cuplu. Masculul steril va crește puiul ce se va naște și cel mai adesea următoarele ouă de la femela sa vor fi fecundate. Această soluție nu reușește de fiecare dată, dar sfătuim să încercați această metodă, căci de nenumărate ori operațiunea respectivă va fi încununată de succes și mult mai eficace decât medicamentele.