

a 2008 0016

Invenția se referă la avicultură, în particular la procedeele de creștere a bobocilor de gâscă.

Procedeul de creștere a bobocilor de gâscă include, suplimentar la condițiile standard de creștere, tratarea bobocilor de gâscă pe parcursul primelor 24 de ore după ecloziune cu câmp electromagnetic alternativ cu intensitatea de 1,27 A/m² în decurs de 45 min sau cu intensitatea de 1,59 A/m² în decurs de 10 min.

Rezultatul invenției constă în sporirea viabilității și indicilor de creștere a bobocilor de gâscă.

Revendicări: 1

Figuri: 1