

Invenția se referă la avicultura, și anume la un procedeu de creștere a păsărilor.

Procedeul, conform invenției, prevede întreținerea păsărilor pe așternut permanent în care se adaugă, o dată pe săptămână, un aditiv mineral în cantitate de 100 g/m², totodată, aditivul mineral este constituit din argilă, carbonat de calciu, silice, zeolit și impurități, având dimensiunea granulelor de 3-5 mm, suprafața activă de 42,1 m²/g, volumul porilor de 0,104633 cm³/g, lățimea medie a porilor de 9,76488 nm și următoarea compoziție chimică, la 1 kg de substanță uscată: Ca 60-100 g, P 0,5-2,8 g, Na 1,0-8,0 g, K 5,0-20,0 g, Mg 0,5-6,5 g, Fe 1000,0-14000,0 mg, Cu 4,0-90,0 mg, Zn 20,0-100,0 mg, Mn 40,0-450,0 mg și Co 2,0-10,0 mg.

Revendicări: 2

Figuri: 1