

Изобретение относится к птицеводству, а именно к способу выращивания птицы.

Способ, согласно изобретению, предусматривает содержание птиц на глубокой подстилке, в которую добавляется, один раз в неделю, минеральная добавка в количестве 100 г/м^2 , при этом минеральная добавка состоит из глины, карбоната кальция, кремнезема, цеолита и примесей, имеющая размер частиц 3-5 мм, активную площадь поверхности $42,1 \text{ м}^2/\text{г}$, объем пор $0,104633 \text{ см}^3/\text{г}$, среднюю ширину пор $9,76488 \text{ нм}$ и следующий химический состав на 1 кг сухого вещества: Ca 60-100 г, P 0,5-2,8 г, Na 1,0-8,0 г, K 5,0-20,0 г, Mg 0,5-6,5 г, Fe 1000,0- 14000,0 мг, Cu 4,0-90,0 мг, Zn 20,0-100,0 мг, Mn 40,0-450,0 мг и Co 2,0-10,0 мг.

П. формулы: 2

Фиг.: 1