

Секція: **Інженерія продукції**

УДК636/082

Бабій Б. - студентка 1 СТН курсу спеціальності ТВПШТ

Подільський державний аграрно-технічний університет

ВПЛИВ ПОВНОЦІННОЇ ГОДІВЛІ КУРЕЙ-НЕСУЧОК НА ЇХ ЯЄЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ

Науковий керівник: канд. с.-г. наук, доцент Бучковська В.І.

Babij B.

State agrarian and engineering university in Podilia

THE INFLUENCE OF COMPLETE FEEDING OF CHICKEN BREEDERS ON THEIR EGG PRODUCTIVITY

Supervisor: Buchkovska V.I.

Ключові слова: птахівництво, продуктивність, годівля.

Keywords: poultry farming, productivity, feeding.

У виробництві продуктів харчування птахівництво є однією із важливих і перспективних галузей тваринництва, від якої при невеликих затратах праці і кормів одержують значну кількість цінних дієтичних харчів для людини. Птиця здатна перетворювати малоцінні речовини у високоцінні в біологічному відношенні продукти харчування для населення. Відповідна годівля курей є запорукою високої продуктивності сільськогосподарської птиці. Так, при правильному складанні раціону і забезпеченні птиці всіма необхідними речовинами кури можуть нестися протягом цілого року. Раціон для несучок має складатися як із цільного зерна, так і подрібненої суміші злаків, кормів рослинного і тваринного походження, а також вітамінних і мінеральних добавок.

Особлива увага на даний час звертається на повноцінність годівлі, при цьому враховують не тільки наявність поживних речовин в раціоні, але і надається велика увага співвідношенню протеїну і енергії, амінокислот в раціоні, рівню мінеральних речовин в раціоні і вмісту вітамінів. Повноцінна годівля має прямий вплив на продуктивність і якість продукції. Одне із важливих завдань, які стоять перед птахівництвом є підвищення ефективності використання кормів.

Підвищення калорійності раціонів сприяє економії кормів, збільшенню продуктивності, кращому використанню протеїну і покращує м'ясну продуктивність. Важливою умовою для підвищення засвоєння протеїну і ефективності раціонів в цілому є правильне співвідношення калорійності раціону і рівня протеїну.

На думку багатьох спеціалістів, одним із важливих факторів, які впливають на збільшення продуктивності птиці і збереження її здоров'я, є введення в раціон різноманітних добавок, до числа яких належать і мікроелементи. Це свідчить про те, що поживна цінність сучасних висококалорійних раціонів для птиці визначається не тільки вмістом в них основних поживних речовин, але і наявністю добавок, які додають біологічну повноцінність кормових компонентів. В організмі птиці мікроелементи виконують різноманітні функції. Вони входять в склад органічних сполук і використовуються як структурні елементи клітин, або включаються в енергетичні процеси на рівні внутріклітинного обміну. Тож можна стверджувати, що повноцінна годівля впливає на результативність і економічну доцільність продуктів птахівництва.