

В останні декілька років організація полювань на фазана стала досить перспективним видом отримання прибутку, особливо, коли налагоджена співпраця з корпоративним замовником. Одне таке полювання може принести підприємцю чималий прибуток (за полювання можна реалізувати до 150 птахів, вартість одного – від 25 \$ до 50 \$).

Висновки та пропозиції. Важливим стратегічним питанням розвитку фазанівництва є визначення ринків збуту продукції, а також об'єму виробництва, цін на реалізацію продукції, собівартості продукції, вимоги переробної промисловості й можливість переробки продукції. Розведення фазанів у штучних умовах є перспективним та біологічно обґрунтованим і може забезпечити приватні птахогосподарства, дичеферми та мисливські угіддя високоцінним видом птиці.

#### Література:

1. Искусственное разведение фазанов. Сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР, М., 1983, 253 с.
2. Кузнецов Б. А. Дичеразведение. М., Лесная промышленность, 1972, 184 с.
3. Полная энциклопедия птицеводства / [авт.-сост. С.П. Бондаренко]. – Донецк: Сталкер, М.: ООО «Издательство АСТ», 2002. – 448 с.
4. Разведение редких видов птиц / авт. Флинт В. Е., Габузов О. С, Сорокин А. Г., Пономарева Т.С. М., Агропромиздат, 1986, 206 с.
5. Рахманов А. И. Фазановые птицы / А.И. Рахманов. – М.: ООО «Издательство АСТ», 2001. – 192 с.
6. [www.agrotimes.net](http://www.agrotimes.net)
7. [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)

#### УДК 636.4.083.37

*Превор К. Г., студентка II курсу магістратури спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»,*

Науковий керівник – Цвігун А. Т., доктор с.-г. наук, професор

Подільський державний аграрно-технічний університет, м. Кам'янець-Подільський, Україна

### ЕФЕКТИВНІСТЬ РІЗНИХ РІВНІВ БВМД «ПІГПРОТ СТАРТЕР 25 %» ПРИ ДОРОЩУВАННІ ПОРΟΣЯТ ПОРОДИ ЛАНДРАС

Одним із шляхів оптимізації складу раціонів тварин є використання преміксів і білково-вітамінно-мінеральних добавок (БВМД), які практичні в застосуванні, підбираються в залежності від хімічного складу кормів, фізіологічного стану і потребу тварин в усіх поживних і біологічно активних речовинах.

При проведенні досліджень ставилась мета – встановити оптимальний рівень використання БВМД виробництва ТОВ «АгроВет Атлантик» у раціонах молодняка свиней.

Об'єктом досліджень були БВМД виробництва ТОВ «АгроВет Атлантик», молодняк свиней породи ландрас фермерського господарства «Велес Віта» Мурованокуриловецького району Вінницької області.

На підставі проведеного аналізу встановлено, що в господарстві раціони для свиней в основному складаються із зерна ячменю (70 %) і пшениці (30 %), які мають істотний дефіцит протеїну, мінеральних речовин і вітамінів.

Для вивчення впливу БВМД на продуктивність поросят 2-4-місячного віку і визначення граничної дози їх згодовування в раціонах був проведений науково-господарський дослід, на фоні якого балансовий. При цьому відібрали 40 клінічно здорових поросят-аналогів 2-місячного віку і розділили на чотири групи, по 10 голів у кожній. Науково-господарський дослід тривав 60 днів.

Про інтенсивність росту молодняку свиней судили за даними щомісячних зважувань і показниками абсолютної, добової і відносної швидкості росту.

Так, раціон піддослідних тварин містив: у першій групі – зерно-злакові компоненти (ячмінь, пшениця) – 92 % і БВМД виробництва ТОВ «АгроВет Атлантик» – 8 %, відповідно, в другій 90 і 10 %, третій 87,5 і 12,5 %, четверта 85 і 15 % і додатково кожній групі включали 1 кг перегону.

Поросята 2-4-місячного віку особливо чутливі до нестачі протеїну, амінокислот та мінеральних елементів. Використання в складі раціону досліджуваної БВМД дає змогу збільшити концентрацію недостаючих елементів живлення.

Встановлено, що згодовування добавки на рівні 12,5 % у раціонах молодняку свиней 2-4 місяців є найбільш оптимальним і сприяє поліпшенню перетравності поживних речовин раціону.

На продуктивність тварин істотний вплив має обмін азоту в організмі. Баланс азоту у тварин усіх груп був позитивним, але, в той же час, відмічені відмінності в ступені його засвоєння залежно від рівня БВМД в раціонах.

У результаті проведення дослідів на поросятах 2-4-місячного віку виявлено, що найбільш інтенсивним ростом відрізнялися підсвинки другої, третьої, четвертої груп, що отримували в раціоні 10 %, 12,5 %, 15 % БВМД виробництва ТОВ «АгроВет Атлантик».

Найбільш повне засвоєння азоту в тілі відбувається при згодовуванні БВМД у складі зерново-злакових раціонів на рівні 12,5 %. Ці дані підтверджуються більш високою інтенсивністю росту тварин цієї групи.

Узагальнюючи результати дослідів, можна зробити висновок, що інтенсивнішим ростом відрізнялися тварини третьої групи, що отримували в раціоні 12,5 % БВМД виробництва ТОВ «АгроВет Атлантик». Середньодобовий приріст в середньому за дослід у тварин першої групи дорівнював 273 г, в другій 305 г, в третій 365 г, і в четвертій 346 г. Таким чином, абсолютний і відносний приріст показують, що включення в раціони ростучих свиней досліджуваної БВМД (10 %, 12,5 %, 15 %) обумовлює більш високу енергію росту, що пояснюється поліпшенням обмінних процесів в організмі і кращим використанням поживних речовин раціонів для життєдіяльності організму і росту тканин.