

УДК 636.6:612:636.5.087.7

## ПОЗИТИВНИЙ ВПЛИВ ВИКОРИСТАННЯ «ГУМІЛІДУ» ПРИ ВИРОЩУВАННІ СТРАУСІВ

*Л. І. Галузіна*, к. с.-г. н., доцент  
GalyzinaL.I@i.ua

Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро

За сучасними уявленнями, гумінові кормові добавки стимулюють імунну систему, підвищують продуктивність, викликають позитивні зміни обміну речовин, є адаптогенами. Оскільки страус у кліматичній зоні України вважається екзотичною птицею, то для підвищення його адаптації, окрім збалансованої годівлі, необхідно застосування біологічно активних речовин.

Експеримент проводили в умовах ПрАТ «Агро-Союз» на базі виробничого комплексу з вирощування страусів. Для експерименту використовували страусенят від добового до 11-місячного віку (забійний вік), з яких сформували дві аналогічні групи: контрольну та дослідну, у кількості 100 тварин у кожній групі на початок експерименту. Умови утримання та годівлі у групах були однаковими. Страусенят дослідної групи при вигодовуванні додавали «Гумілід» в оптимальній дозі до основного раціону триразово упродовж двох місяців з перервою в два місяці. Перше введення кормової добавки здійснювали від першої доби до 2-місячного віку; друге — від 4- до 6-місячного віку; третє — від 8- до 10-місячного віку.

Використання біологічно активної кормової добавки гумінової природи «Гумілід» при вирощуванні страусів показало позитивний вплив як на показники, що свідчать про фізіологічний стан птиці, так і показники, які характеризують її продуктивні якості. Так, на тлі дії «Гуміліду» впродовж експерименту спостерігається підвищення показника збереженості птиці на 27,4 %, маси тіла страусів — на 16,0 %, середньомісячного приросту — на 16,6 %, маси туші парної — на 14,6 %, вихід м'яса з 1 туші — на 15,5 %, вихід м'язової тканини — на 22,3 %.

Таким чином, використання «Гуміліду» при вирощуванні страусів має позитивний вплив як на фізіологічний стан чорних африканських страусів, так і на показники продуктивності птиці.