

## ЗАЛЕЖНІСТЬ КОЛЬОРУ ТА КОНСИСТЕНЦІ ПОСЛІДУ ВІД СТАНУ ПТИЦІ

Григоренко С.М., асистент

*Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Мелітополь, Україна.*

Часто перед погіршенням стану птиці та зниженням її продуктивності передують помітні зміни кольору і консистенції посліду. Поодинокі випадки зазвичай ігноруються, не притягують уваги, але якщо ви помічаєте все частіше і частіше певні ознаки, що вказують на проблеми в стані шлунково-кишкової системи, то слід якомога швидше реагувати і вживати відповідних заходів. Нижче представлені деякі ознаки, які найбільш частіше зустрічаються, і які пов'язані з проблемами у шлунково-кишковому тракту птиці [1].

1. Перш за все, слід звернути увагу на вологість посліду; якщо ви берете послід а руки і від нього капає вода, то це явна ознака ненормально підвищеної вологості посліду.



Рисунок 1 – Перевірка вологості посліду

2. Послід з уратами (солі сечової кислоти) (білий) і жовчю (зелений).



Рисунок 2 – Білувато-зелений послід

Наявність жовчі вказує на порожній кишківник (виснаження) і / або інфекції (такі як інфекційна бурсальна хвороба). Урати є продуктами розпаду білків [1,2].

3. Залишки зі сліпої кишки змішані з кров'ю. Це явна ознака кокцидіозу (*Eimeria tenella*), що повинно насторожувати і вимагає прийняття негайних заходів з метою локалізації інфекції та запобігання поширенню.



Рисунок 3 – Кров'яні включення в посліді

4. Якщо ви виявили слиз помаранчевого кольору в посліді птиці, то це показник пошкодження стінки кишківника. Щоб вжити заходів, необхідно спочатку встановити причину: це може бути викликано наявністю кокцидіоза в стаді (*E. maxima* or *E. mitis*), синдромом неправильної абсорбції: птицю занадто довго не годували або годували кормом, який погано перетравлюється.



Рисунок 4 – Послід з помаранчевим слизом

5. Послід з помаранчево-червоним слизом, змішаним з кров'ю, вказує на запалення тонких кишків (ентерит), що може бути викликано *E. tenella* інфекцією.



Рисунок 5 - Помаранчево-червоний послід

6. Чорний послід зазвичай вказує на наявність кровотечі у верхній частині тонкої кишки. Кров також перетравлюється і набуває чорного кольору [2].



Рисунок 6 – Чорний послід

***Список використаних джерел.***

1. Григоренко С.М. Аналіз технології утилізації курячого посліду / С.М. Григоренко // Сучасні наукові дослідження на шляху до євроінтеграції: матеріали міжнародного науково-практичного форуму (21-22 червня 2019 р.) Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного. – Мелітополь: ФОП Однорог Т.В. – Частина 1. – С. 52-56.

2. Ляшенко О.О. Екологічні аспекти сільськогосподарського виробництва: стан, новітні технології та устаткування переробки органічних відходів [Електронний ресурс].- URL: <http://www.lcoir-ua.eu/events/events2/prezent/6-Lyashenko.pdf>