



Міністерство освіти і науки України
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет біотехнологій
Кафедра генетики, розведення та селекційних технологій в
тваринництві

ГРУМІНГ РІЗНИХ ПОРІД СОБАК

Методичні вказівки до виконання роботи за темою:

«СТАТІ ТІЛА СОБАКИ»

для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми здобуття освіти зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Харків 2024

Міністерство освіти і науки України
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет біотехнологій

Кафедра генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві

ГРУМІНГ РІЗНИХ ПОРІД СОБАК

Методичні вказівки до виконання роботи за темою:

«Статі тіла собаки»

для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми здобуття освіти зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Затверджено рішенням
науково-методичної ради
факультету біотехнологій
Протокол №_
від _____ 2024 р.

Харків 2024

УДК 636

Ф 35

Схвалено на засіданні генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві Протокол № ____ від ____ _____ 2024 р.

Рецензенти:

Прудніков Василь Григорович – професор кафедри виробництва та стандартизації продукції тваринництва, доктор сільськогосподарських наук Державного біотехнологічного університету;

Криворучко Юрій Іванович - кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технологій тваринництва і птахівництва Державного біотехнологічного університету.

Ф-35

Статі тіла собаки для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форм навч. спец. 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва; Держ. біотехнол. ун-т; уклад.: А.С. Федяєва. – Харків: [б. в.], 2024.– 5 с.

Видання призначене здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми навчання спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва;.

УДК 636

Відповідальний за випуск: Федяєва А.С, канд с.-г.. наук

© Федяєва А.С., 2024

© ДБТУ, 2024

ТЕМА: СТАТІ ТІЛА СОБАКИ

Мета заняття: вивчити назви і розташування основних статей тіла собаки.

Статі представляють собою індивідуальні частини тіла собаки, які служать оцінкою її здоров'я, витривалості, міцності будови, статевої та породної характеристики, а також, до певної міри, службових та розплідних цінностей тварини. Аналіз статей дозволяє визначати селекційно-генетичні зв'язки між зовнішніми формами тіла та корисними природними властивостями та службовими якостями собаки.

Вивчення будови і взаємозв'язку окремих статей тіла собаки є складовою частиною курсу "Кінологія в житті людини". Однак для вільного володіння кінологічними термінами в інших навчальних предметах, а також для успішної роботи у кінологічній галузі, важливо ознайомитися з назвами статей тіла та їх розташуванням (див. рисунок 1) на цьому занятті.

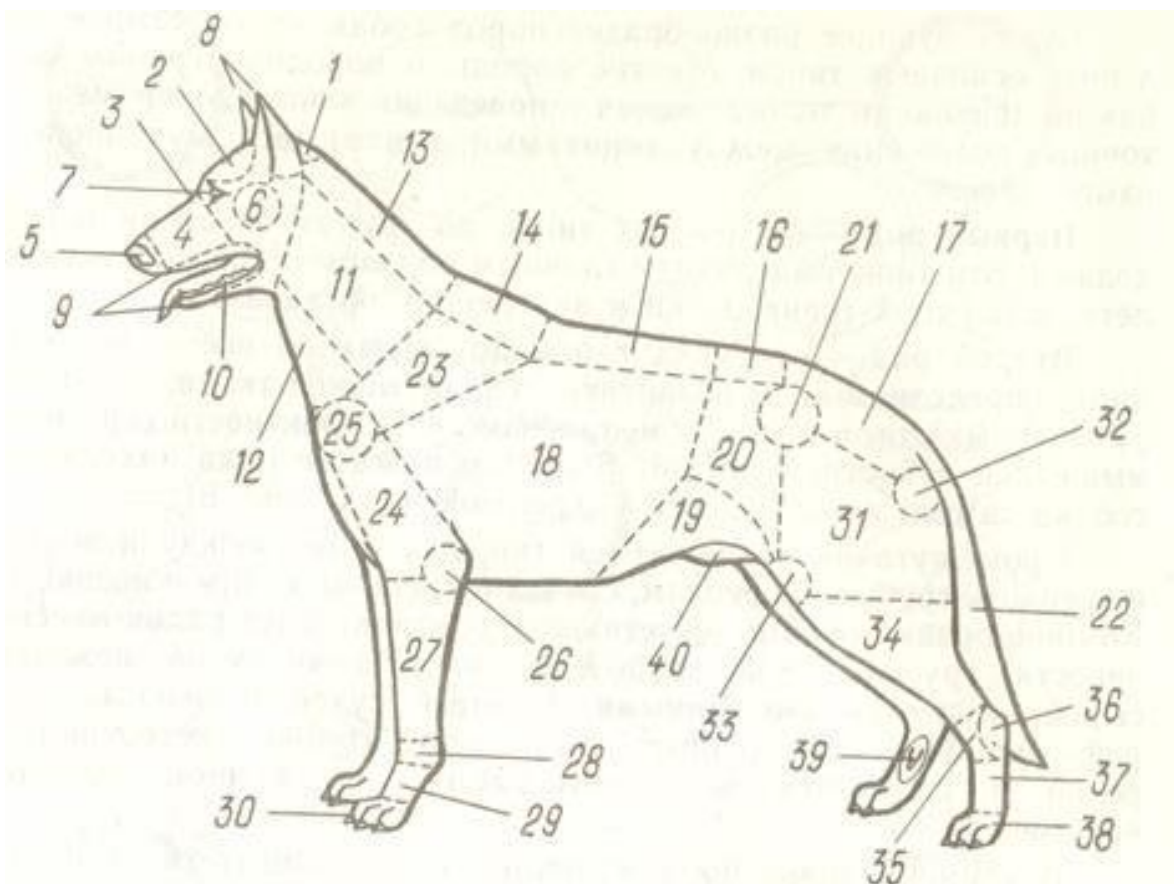


Рис. 1. Статі тіла собаки:

Завдання: Для перевірки своїх знань, будь ласка, пройдіть тренінг до лабораторно-практичного заняття. Пропишіть та вивчіть назви і розташування основних статей тіла собаки.

Тема вважається вивченою, якщо ви успішно впоралися з усіма завданнями даного тренінгу.

Список літератури

1. Поведінка собаки: наука про те, чому вони роблять те, що вони роблять" Дж. Стенлі Корен та Мелісса Дж. Холден.
2. "Активна собака, здоровий пес: путівник по фітнесу для собак і власників" Амі Шеттлеворт.
3. "Селекція і породи собак" Річард С. Педігрю та Лінда Р. Шек.
4. "Секрети виховання собаки" Пол Орен.
5. "Кінологія: вивчення собак та їх поведінки" Реймонд Копінгер та Лорена Копінгер.
6. "Повний путівник по породах собак" Каролайн Козолл.
7. "Вірний друг: психологія і поведінка собак" Стенлі Корен.