

Podstawy hodowli lisów i norek - pr. zbiorowa

Spis treści

Przedmowa

I. Podstawy genetyki i hodowli norek i lisów

- 1.1. Dziedziczenie barwy okrywy włosowej u norek
- 1.2. Genetyczne uwarunkowanie barwy okrywy włosowej u lisów pospolitych
- 1.3. Dziedziczenie barwy u lisów polarnych
- 1.4. Podstawy hodowli lisów i norek

2. Zasady żywienia lisów i norek

- 2.1. Zasady żywienia
- 2.2. Zapotrzebowanie zwierząt futerkowych na energię i składniki
- 2.3. Strawność pasz
- 2.4. Higiena pasz
- 2.5. Pasy stosowane w żywieniu mięsożernych zwierząt futerkowych
- 2.6. Żywienie lisów i norek w poszczególnych okresach hodowlanych

3. Profilaktyka ogólna i swoista w hodowli lisów i norek

- 3.1. Cele i środki profilaktyki ogólnej i swoistej
- 3.2. Profilaktyka ogólna
- 3.3. Czynniki zwiększające podatność na choroby infekcyjne
- 3.4. Podstawy odporności przeciwważnej
- 3.5. Podstawy immunoprofilaktyki i immunoterapii
- 3.6. Alergia w chorobach infekcyjnych
- 3.7. Rola układu immunologicznego w kontroli nowotworzenia

4. Postępowanie lekarsko-weterynaryjne na fermach lisów i norek

- 4.1. Postępowanie w przypadku chorób zwalczanych z urzędu
- 4.2. Ochrona zwierząt na fermach
- 4.3. Kalendarium szczepień
- 4.4. Postępowanie lekarsko-weterynaryjne w celu rozpoznania chorób oraz dróg ich szerzenia

5. Choroby niezakaźne i zatrucia

- 5.1. Choroby niezakaźne układu oddechowego
- 5.2. Choroby przewodu pokarmowego
- 5.3. Niedobory witamin (awitaminozy i hipowitaminozy)
- 5.4. Niedobory soli mineralnych
- 5.5. Choroby układu moczowego i przemiany materii
- 5.6. Zatrucia toksynami biologicznymi
- 5.7. Zatrucia chemiczne

6. Choroby bakteryjne i wirusowe lisów i norek

- 6.1. Choroby bakteryjne
- 6.2. Choroby wirusowe

6.3. Choroby pionowe

7. Grzybice i mikotoksykozy

7.1. Dermatomykozy

7.2. Grzybica drobnozarodnikowa

7.3. Mikotoksykozy

8. Choroby inwazyjne

8.1. Profilaktyka i zwalczanie pasożytów na fermach

8.2. Choroby wywołane przez pierwotniaki

8.3. Choroby wywołane przez przywry

8.4. Tasiemczyce

8.5. Choroby wywołane przez

8.6. Choroby wywołane przez stawonogi

9. Podstawowe zabiegi chirurgiczne

9.1. Unieruchamianie lisów i nerek

9.2. Znieczulenie ogólne (narkoza)

9.3. Znieczulenie miejscowe

9.4. Zastrzyki i pobieranie krwi

9.5. Szycie ran

9.6. Leczenie ran

9.7. Opatrunki

9.8. Amputacja kończyny

9.9. Amputacja ogona

9.10. Wypadnięcie prostaty

9.11. Zabiegi na prąciu

10. Położnictwo, choroby okresu okołoporodowego i inseminacja lisów

10.1. Rozpoznawanie ciąży

10.2. Poród fizjologiczny i pomoc porodowa

10.3. Choroby ciężarnych samic

10.4. Choroby okresu poporodowego

10.5. Anomalie rozwojowe płodów (potworkowość)

10.6. Schorzenia gruczołu mlekowego

10.7. Zaburzenia płodności

10.8. Inseminacja lisów

11. profilaktyka zoonoz przenoszonych przez norki i lisy

11.1. Sposoby transmisji zoonoz

11.2. Profilaktyka ogólna w zoonozach

11.3. Charakterystyka chorób odzwierzęcych przenoszonych z lisów i nerek

Aneks: Wartości hematologiczne i biochemiczne oraz zasady pobierania i przesyłania próbek do badań laboratoryjnych