

Өткізілген консультациялар туралы


Есеп

Тақырыбы: «Күшіктердің өлім-жітімі неден болды және ауырғандарын емдеу жұмыстарын жүргізіп берсеңіз?»

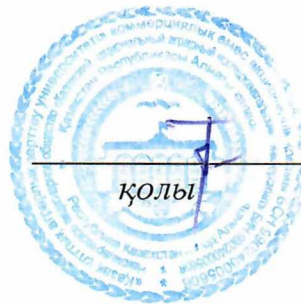
«Ветеринария» бағыты

Өткізілген күні:
«25» қараша 2023 года

Кеңес беру орны:
Алматы обл., Іле ауданы, ветеринарлық станция

Сарапшы:  Жылқайдар А.Ж.
(қолы)

«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу
университеті» КеАҚ
Басқарма Төрағасы - Ректордың
Бірінші орынбасары



П.Ш.Ибрагимов

Есептің құрылымы

1) кеңес беруді қажет ететін мәселе немесе мәселелер ауқымы;

Күшіктердің өлім-жітімі неден болды және ауырғандарын емдеу жұмыстарын жүргізіп берсеңіз?

2) кеңейтілген дәлелдер мен қызметті жетілдіру бойынша ұсыныстарды қамтуы тиіс берілген мәселені немесе мәселелер ауқымын шешуге арналған сараптамалық ұсынымдар;

2023 жылдың 25 қараша айында Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті «Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасында «Хайнц» күшіктің өлексесіне А.З. Мауланов профессоры паталогоанатомиялық сойып-зерттеу жұмыстарын жүргізген. Паталогоанатомиялық диагнозы:

1. Острый катаральный гемморагический энтерит.
2. Катаральный гастрит.
3. Гемморагический лимфаденит брыжеечных лимфоузлов.
4. Расширение обеих половин сердца.
5. Катаральный цистит.
6. Кровоизлияния в Баугиеновой заслонке.
7. Паренхиматозная дистрофия печени, почек и миокарда.
8. Обезвоживание организма.
9. Разжижение костного мозга.

Паталогоанатомиялық сойып зерттеу жұмыстарының қорытындысы бойынша «парвовирустық энтерит» диагнозы анықталған.

Иттердің жұқпалы инфекциялық және инвазиялық ауруларын алдын алу шараларының сызба-нұсқаулығы

1. Ұрғашы иттерді шағылыстыру алдында 4 апта бұрын «дегельминтизация» жасау керек;
2. Ұрғашы иттерді шағылыстыру алдында 3 апта бұрын «Гискан» немесе «Владикан» егу керек;
3. Ұрғашы иттерді шағылыстыру алдында 1 апта бұрын «Нобивак DHPPI2» вакцинасымен вакцинациялау керек;
4. Туылған 2 апталық күшіктерге қарапайымдыларға (кокцидиоздарға) қарсы «дегельминтизация» жасау керек;
5. Туылған 3 апталық күшіктерге токфикарозға қарсы (азинокс) «дегельминтизация» жасау керек;
6. Туылған 1 айлық күшіктерге «Эурикан Primo» вакцинасын салу керек;
7. Туылған 1 ай 7 күндік күшіктерге «Эурикан Primo» вакцинасын қайталап салу керек;
8. Туылған 2 айлық күшіктерге «Нобивак® DHPPI» вакцинасын салу керек;

9. Туылған 2 ай 21 күндік күшіктерге, «Нобивак DHPPI+LR» вакцинасын қайталап салу керек;
10. Туылған 6 айлық күшіктерге, «Нобивак DHPPI+LR» вакцинасын салу керек;
11. 18 айлық иттерге, «Нобивак DHPPI+LR» вакцинасын салу керек;
12. Ересек иттерге жылына бір рет «Нобивак DHPPI+LR» вакцинасын салу керек;
13. Жоспарлы «дегельминтизация» уақытына сәйкес жасалу керек.

Емдеу хатамасы

Ауырған күшіктер және жасалған емдеу іс-шаралары амбулаторлық журналда тіркелу керек. Күшіктерді емдеу барысында қолданылатын препараттар:

- 9 валентті гиперимунды қан сарысуын (Армавирский) қолдану, күніне 1 рет 2 мл-ден 5 күн (тері астына); немесе
 - арнайы дайындалған қан сарысуын 3 күнге бөліп салады: 1-күні – 3 мл (тері астына);
-« - »- -« - »- -« - »- -« - »- -« - »- 2-күні – 3 мл (тері астына);
-« - »- -« - »- -« - »- -« - »- -« - »- 3-күні – 1 мл (тері астына);
 - Анандин препараты, 2 мл-ден күніне 1 рет, 5 күн (бұлшық етке);
 - Кваметел, 2 таблеткадан күніне 2 рет, 5 күн (ауыз қуысы арқылы);
 - Витамин С, 2 мл-ден күніне 1 рет, 5 күн (тамыр ішіне);
 - Витабутан, 2 мл-ден, күніне 1 рет, 5 күн (бұлшық етке);
 - Имунофан, күнара 1 мл-ден, 5 күн (бұлшық етке);
 - Глюкоза, 50 мл-ден (тері астына немесе тамыр ішіне);
 - Цефтриаксон, күніне 1 рет (тері астына);
 - Метрит, 30-40 мл-ден күніне 1 рет, 3 күн тамыр ішіне енгізу керек;
 - Физиологиялық ерітінді, 30 мл+ 2мл церулин;
 - Смекта;
 - Энтеракол, 50 мл-ден, күніне 1рет, 5 күн (ауыз қуысы арқылы);
 - Тауықтың тұзды сорпасын күніне 3 мезгіл (ауыз қуысы арқылы 10 мл-ден беру керек).
 -
- 3) өнім көлемін ұлғайту/өнімділікті арттыру/шығындарды азайту және т.б. сандық көрсеткіштерді көрсете отырып, агроөнеркәсіптік кешен субъектісінің ұсыныстарды қолдану нәтижелері бойынша күтілетін нәтиже.;
- ит сақтау 85% құрайды деп күтілуде.

4) Кеңес беру фотосуреттері

