

“Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasining assistenti Kipchakov Shuxratning Zooinjeneriya fakulteti “Zooinjeneriya (turlari bo‘yicha)” ta’lim yo‘nalishi 3-bosqich talabalariga“Akusherlik va hayvonlarni sun’iy urug‘lantirish” fanidan “Sut bezlarining morfologik va funksional holatini aniqlash. Mastitlarni aniqlash usullari.” mavzusida ochiq laboratoriya mashg‘ulot dars ishlanmasiga

T A Q R I Z

“Veterenariya akusherlik” fanidan “Sut bezlarining morfologik va funksional holatini aniqlash. Mastitlarni aniqlash usullari.” mavzusi fan dasturi va ishchi o‘quv dasturiga mos keladi. Mavzu reja, ko‘rgazmali qurollar, tayanch iboralar va asosiy mazmunidan iborat. Mavzuning rejasi butun mazmundan kelib chiqqan holda berilgan. Mashg‘ulotda foydalaniladigan ko‘rgazmali qurollar sanab o‘tilgan. Mavzuning asosiy mohiyatini belgilaydigan tayanch iboralar yozilgan. Mavzuning asosiy qismi batafsil berilgan. Bunda darslik va o‘quv qo‘llanmalardan foydalanilgan.

laboratoriya mashg‘ulot bo‘yicha tayyorlangan taqdimotida “Sut bezlarining morfologik va funksional holatini aniqlash. Mastitlarni aniqlash usullari.” mavzusi batafsil yoritilgan bo‘lib, hayvonlarda ” tekshirishda ishlatiladtgan asboblar, tekshirish texnikasini o‘rgatish usullari, bilim, ko‘nikma va malakalarni shakillantirishga oid rasmlar va foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxatiga chet el adabiyoti ham kiritilgan bo‘lib aynan ushbu mavzuga mos keladi.

Assistant Kipchakov Shuxratning Zooinjeneriya fakulteti “Zooinjeneriya (turlari bo‘yicha)” ta’lim yo‘nalishi 3-bosqich talabalariga“Akusherlik va hayvonlarni sun’iy urug‘lantirish” fanidan “Sut bezlarining morfologik va funksional holatini aniqlash. Mastitlarni aniqlash usullari.” mavzusidagi ochiq laboratoriya mashg‘ulot matni hozirgi zamon innovasion ta’lim texnologiyalari talablariga javob beradi deb hisoblayman va uni o‘quv jarayonida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**Ichki yuqumsiz kasaliklar”
kafedrasи mudiri v.f.d dotsenti.**

S.B.Eshburiyev

“Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasining assistenti Kipchakov Shuxratning Zooinjeneriya fakulteti “Zooinjeneriya (turlari bo‘yicha)” ta’lim yo‘nalishi 3-bosqich talabalariga“Akusherlik va hayvonlarni sun’iy urug‘lantirish” fanidan “Sut bezlarining morfologik va funksional holatini aniqlash. Mastitlarni aniqlash usullari.” mavzusida ochiq laboratoriya mashg‘ulot dars ishlanmasiga

T A Q R I Z

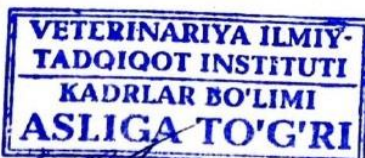
“Zooinjeneriya (turlari bo‘yicha)” ta’lim yo‘nalishi 3-bosqich talabalariga“Akusherlik va hayvonlarni sun’iy urug‘lantirish” fanidan “Sut bezlarining morfologik va funksional holatini aniqlash. Mastitlarni aniqlash usullari.” mavzusi fan dasturi va ishchi o‘quv dasturiga mos keladi. Mavzu reja, ko‘rgazmali quollar, tayanch iboralar va asosiy mazmunidan iborat. Mavzuning rejasi butun mazmundan kelib chiqqan holda berilgan. Mashg‘ulotda foydalaniladigan ko‘rgazmali quollar sanabo‘tilgan. Mavzuning asosiy mohiyatini belgilaydigan tayanch iboralar yozilgan. Mavzuning asosiy qismi batafsil berilgan. Bunda darslik va o‘quv qo‘llanmalardan foydalanilgan.

1. laboratoriya mashg‘ulot bo‘yicha tayyorlangan taqdimotida “Sut bezlarining morfologik va funksional holatini aniqlash. Mastitlarni aniqlash usullari.” mavzusi batafsil yoritilgan bo‘lib, hayvonlarda tekshirishda ishlatiladigan asboblar, tekshirish texnikasini o‘rgatish usullari, bilim, ko‘nikma va malakalarni shakillantirishga oid rasmlar va foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxatiga chet el adabiyoti ham kiritilgan bo‘lib aynan ushbu mavzuga mos keladi.

Assistant Kipchakov Shuxratning Zooinjeneriya fakulteti “Zooinjeneriya (turlari bo‘yicha)” ta’lim yo‘nalishi 3-bosqich talabalariga“Akusherlik va hayvonlarni sun’iy urug‘lantirish” fanidan “Sut bezlarining morfologik va funksional holatini aniqlash. Mastitlarni aniqlash usullari.” mavzusidagi ochiq laboratoriya mashg‘ulot matni hozirgi zamon innovasion ta’lim texnologiyalari talablariga javob beradi deb hisoblayman va uni o‘quv jarayonida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

Veterinariya ilmiy tadqiqot instituti,

laboratoriya mudiri,v.f.d.



Qo‘ldoshev O.O’.