



Проф.Др.
Метин Байрактар
Ветеринария факультети
metin.bayraktar@manas.edu.kg

Берген сабактары

VET-113 Ветеринардык генетика

VET-130 Математика жана биостатистика

VET-232 Жаныбарлардын бакубаттуулугу

VET-329 Мал чарба экономикасы

VET-333 Зоотехния i

VET-335 Тоют гигиенасы жана технологиясы

VET-338 Айбандарды тоюттандыруу ж-а тоют-га байланыштуу оорулар

VET-340 Зоотехния ii

VET-342 Айбандардын селекциясы

VET-343 Альтернативдүү куштарды өстүрүү

VET-352 Компьютердик программаларды колдонуу менен рацион түзүү

VET-244 Ветеринария кесибинде биостатистика

VET-459 Айбандарды органикалык тоюттандыруу

VET-311 Зоотехния i

VET-313 Тоюттун гигиенасы жана технологиясы

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. A.RIŞVANLI, İ.ŞEN, K.CANUZAKOV, A.TÜLÖBAYEV, A.TAŞ, R.SALIKOV, N.CEYLAN, Ü.TÜRKÇAPAR, U.ALİMOV, A.KAZAKBAYEVA, A.CUNUŞOVA, N.ABDİMANAP UULU, B.Yuksel, M.Turanli, M.Uz, M.BAYRAKTAR. (2024). Physiological and metabolic responses in Kök-Börü horses: Correlations with game outcomes. VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE, 10(3), e1457. DOI: DOI10.1002/vms3.1457.
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001209542000001>.
2. F.R.İSTANBULLUGİL, A.RIŞVANLI, R.SALIKOV, M.BAYRAKTAR, A.CUNUŞOVA, U.ACARÖZ, D.A.Acaroz, O.Yılmaz, B.F.Yuksel, M.Turanli, M.Uz. (2024). Koumiss and immunity: A thorough investigation of fermentation parameters and their impact on health benefits. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, 107(9), 6451-6459. DOI: DOI10.3168/jds.2024-24695.
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001301346400001>.
3. F.R.İSTANBULLUGİL, A.RIŞVANLI, R.SALIKOV, M.BAYRAKTAR, U.ACARÖZ, D.A.ACARÖZ,

S.KUL, B.F.Yuksel, M.Turanli, M.Uz. (2023). The relationship between milk components, immunoglobulins, and cytokine content at the end of lactation in Kyrgyz mares. SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 53(6), 904-908. DOI: DOI10.4314/sajas.v53i6.13. <https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001168754500013>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. A.RIŞVANLI, İ.ŞEN, K.CANUZAKOV, A.TÜLÖBAYEV, A.TAŞ, R.SALIKOV, N.CEYLAN, Ü.TÜRKÇAPAR, U.ALİMOV, A.CUNUŞOVA, A.KAZAKBAYEVA, N.ABDİMANAP UULU, B.Yüksel, M.Turanli, M.Uz, M.BAYRAKTAR, A.CEYLAN. (2024). The correlation between the hematological and biochemical parameters of the horse and rider in the losing Kökbörü teams. Journal of Osh State University. Agriculture: Agronomy, Veterinary and Zootechnics, 2(7), 23-40. <https://journal.oshsu.kg/index.php/agriculture/about>.
2. A.TAŞ, K.KARAKUS, H.CELIKYUREK, T.AYGUN, M.M.TARIQ, M.BAYRAKTAR. (2019). Herd Management and Manager in Turkey Livestock. Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 9(2), 99-103. <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/903639>.
3. İ.Kisadere, M.BAYRAKTAR, R.Salykov. (2019). Some hematological and biochemical reference values of the thoroughbred Appaloosa horse breeds reared in Kyrgyzstan. Comparative Clinical Pathology, 28(may), 1651-1660. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00580-019-02991-2>.

Докладдары

1. A.TAŞ, İ.ŞEN, H.H.ARI, M.BAYRAKTAR, N.A.Uluu. The Radiografic Skull Measurments of Taygan Puppies. international congress on biological and health sciences, 2021. <https://www.kongreuzmani.com/international-congress-on-biological-and-health-sciences-icbh-2021.html>.
2. M.BAYRAKTAR, F.R.İSTANBULLUGİL. The Effect of Koumiss on Some Yield Traits in Japanese Quails (Coturnix Coturnix Japonica). INTERNATIONAL CONGRESS ON BIOLOGICAL AND HEALTH SCIENCES, 2021. <https://isb2021.com/>.

Долбоорлору

1. А.Түлөбаев, М.Байрактар, Н.Алдаяров, У.Алимов, А.Бегалиев. Жылкы үйүрүнүн бакубаттуулугун баалоо протоколун иштеп чыгуу. КТМУ-ВАР-2021.ФВ.01.
2. Х.Х.Ары, И.Шен, А.Таш, М.Байрактар, А.Бегалиев, М.Гарип. Кыргыз Тайган тукумундагы иттердин айрым морфологиялык өзгөчөлүктөрүн изилдөө. КТМУ.ВАР-2021 .ФВ.07.
3. А.Ришванлы, М.Байрактар, Р.Салыков, Н.Кадыралиева, Ф.Р.Истанбуллутил, А.Жунушова. Жылкыларда Th1/Th2 цитокин тең салмактуулугун изилдөө. 2022.ФВ.03.