

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Ramil

Soyad:Məmmədov

Ata adı: Telman

Təvvəllüd: 20.01.1979

İş telefonu: -

Mob: 0507352857

E-mail:m.ramil201979@gmail.com

Fakültə: Baytarlıq təbabəti

Kafedra: Epizootologiya, mikrobiologiya və parazitologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

Baş müəllim

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

müəllim

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Müxtəlif saxlanma texnologiyasının faraon (*Coturnix coturnix*) bildirçinlərinin məhsuldarlığına və ətin keyfiyyətinə təsirinin müqayisəli tədqiqi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

Rusiya Federasiyasında Ural Dövlət Baytarlıq Akademiyasının 85-illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi-praktik konfransda (Troisk, 2015-ci il), Rusiya Federasiyasında İ.İ.Vavilov adına Saratov Dövlət Aqrar Universitetinin Beynəlxalq elmi-praktik konfransda (Saratov, 2015-ci il), Bakı şəhərində keçirilən "Beynəlxalq Quşçuluq Forumu" (Bakı, 2015-ci il), Rusiya Federasiyasında Sankt-Peterburq Dövlət Baytarlıq təbabəti akademiyasının tələbələrə, aspirantlara və cavan alimlərə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi-praktik konfransda (Sank-Peterburq, 2015-ci il), Rusiya Federasiyasında Voronej Dövlət Aqrar Universitetinin cavan alimlərin və mütəxəssislərin xarici dillərdə nəşr olunan Beynəlxalq qiyabi elmi-praktik konfransda (Voronej, 2017...2019-cu il), Altay Dövlət Aqrar Universiteti XIV Beynəlxalq elmi konfransda (Barnaul, ADAU, 2019-cu il), Makaevka Dövlət Aqrar Akademiyası Elm gününə həsr edilmiş II Beynəlxalq elmi konfransda (Makaevka, DAA, 2019-cu il), Kursk Federal Aqrar Elmi Mərkəzdə Beynəlxalq elmi konfransda (Kursk, 2019-cu il), Aqrar Elm və İnnovasiya

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Tağıyev A.Ə., Məmmədov R.T. Bildirçin saxlanan binalarda natrium lampalarının bildirçinlərin klinik fizioloji halına təsirinin öyrənilməsi – Gəncə: ADAU-nun Elmi Əsərləri, –2014. №3, – s. 56-58.
2. Тагиев А.А., Керимов А.Г., Мамедов Р.Т. Продуктивные и мясные качества при выращивании перепелов в различных эко-логических условиях // Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: материалы международной научно-практической конференции, – Саратов: ФГБОУ ВПО, – 14-16 мая, – 2015, – с. 369-372.
3. Məmmədov R.T. ADAU-nun bildirçin yetişdirilməsi üzrə təd-ris mərkəzində mikroiqlim göstəricilərinin bildirçinlərin məhsuldarlığına təsirinin öyrənilməsi // – Gəncə: Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası «Xəbərlər məcmuəsi», – 2016. №2 (64), – s. 30-34.
4. Məmmədov R.T. Faraon bildirçinlərinin yetişdirilmə üsullarının onların ət məhsuldarlığına və ətin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri // – Bakı: Azərbaycan Aqrar Elmi, – 2017. №2, – s. 156-158.
5. Məmmədov R.T. Learning of the influences quails' meat quality in different keeping systems on hot climate circumstances // Gəncə alimlərin II beynəlxalq elmi konfransı, – Gəncə: GDU, – 26-27 oktyabr, – 2017, – s. 206-208.
6. Məmmədov R.T. Quality of the quail meat depending on the different keeping systems // Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования материалы III международной науч-но-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках, – Россия: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, – 15 апрель, – 2017, – с. 150-152.
7. Məmmədov R.T. Faraon bildirçinləri binada müxtəlif sistemdə saxlanarkən cəmdəyin kateqoriyalarının öyrənilməsi // – Gəncə: ADAU-nun Elmi Əsərləri, –2018. №2, – s. 65-68.
8. Тагиев А.А., Мамедов Р.Т. Качество мяса перепелов в ус-ловиях содержания их под тeneвым навесом // – Москва: Зоотех-ния, – 2018. № 5, – с. 26-28.
9. Məmmədov R.T. Müxtəlif sistemlərdə saxlanılan faraon bildirçin ətinin dequstasiyası // – Gəncə: Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası «Xəbərlər məcmuəsi», – 2018. №2 (64), – s. 30-34.
10. Məmmədov R.T., Тагиев А.А. Learning of the clinical-physiological indicators of quails' while they were kept in different systems // Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования материалы IV международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках), – Россия: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, – 10 апрель, – 2018, – с. 200-203.
11. Məmmədov R.T. Faraon bildirçinlərinin isti iqlim şəraitində saxlanması zamanı döşənək materialından istifadə edilməsi // Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri mövzusunda beynəlxalq elmi konfransın materialları, II hissə, – Gəncə: GDU, – 04-05 may, – 2018, – s. 284-287.
12. Tağıyev A.Ə., Məmmədov R.T. Faraon bildirçinlərindən alınan inkubasiya yumurtalarının keyfiyyət göstəricilərinin öyrənilməsi // Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları Res-publika elmi-praktik konfransının materialları, – Gəncə: ADAU, – 30 noyabr, – 2018, –s. 396-401.

13. Tağıyev A.Ə., Məmmədov R.T. HACCP prinsipi əsasında bildirçin ətinin keyfiyyətinə nəzarət edilməsi // – Göygöl: HETİ-nun Elmi Əsərləri, – 2018. №4, – s. 25-29.
14. Тагиев А.А., Мамедов Р.Т. Влияние разных технологий содержания фараонских перепелов на качество их мяса // наука – сельскому хозяйству XIV международная научно-практическая конференция сборник материалов книга 1, – Бар-наул: РИО Алтайского ГАУ, – 7-8 февраля, – 2019, – с. 217-219.
15. Məmmədov R.T., Tağıyev A.Ə. Binada müxtəlif sistemlərdə saxlanılan faraon bildirçinlərin eksteryer göstəriciləri // Azərbaycanca aqrar sığortanın tətbiqi: problemlər və imkanlar elmi-praktik konfransının materialları, – Gəncə: ADAU, – 15 mart, – 2019, – s. 158-162.
16. Мамедов Р.Т. Показатели продуктивности перепелов в условиях содержания их под тeneвым навесом // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства между-народная научно-практическая конференции материалы, Том I, – Макеевка: ГОУ ВПО ДАА, – 11 апреля –2019, – с. 96-100.
17. Мамедов Р.Т. Зоогигенические нормы содержания фараонских перепелов мясного направления в различных экологических условиях // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов между-народная научно-практическая конференции материалы, – Курск: ФГБНУ Курский федеральный аграрный научный центр, – 11-13 сентября – 2019, – с. 621-623.
18. Məmmədov R.T. Saxlanma sistemlərinin faraon bildirçinlərinin daxili orqanlarının inkişafına təsirinin öyrənilməsi // – Göygöl: HETİ-nun Elmi Əsərləri, I cild, – 2019. № 2, – s. 61-64.
19. Məmmədov R.T. Müxtəlif saxlanma sistemlərində mikroiklim göstəricilərinin ekoloji təmiz faraon bildirçinlərinin kliniki-fizioloji halına təsirinin öyrənilməsi // Azərbaycanca ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı elmi-praktik konfransının materialları, – Gəncə: ADAU, – 29 oktyabr, – 2019, – s. 157-160.
20. Məmmədov R.T., Rüstəmov A.E. Faraon bildirçin cüclərinin bəslənməsində optimal mikroiklimin əhəmiyyəti // – Gəncə: Azərbaycan Texnologiya Universiteti Elmi Xəbərlər, – 2019. №4/31, – s. 53-58.
21. Məmmədov R.T. ADAU-nun “Bildirçin yetişdirilməsi üzrə tədris mərkəzində” talvar altında faraon bildirçinlərinin müxtəlif sistemlərdə saxlanma texnologiyası // – Bakı: Təbiət və elm (beynəlxalq elmi jurnal), – 2020. №02/03, – s. 43-45.
22. Мамедов Р.Т. Санитарно-гигиеническая оценка при содержании фараонского перепелов в вивариуме АГАУ // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства – Сборник трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, Часть I, – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, – 22-23 января, – 2020, – с. 135-137.
23. Мамедов Р.Т. Содержания перепелов фараона под тeneвым навесом продуктивность и клинко-физиологические показатели // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства между-народная научно-практическая конференции материалы, Том I, – Макеевка: ГОУ ВПО ДАА, – 9 апреля –2020, – с. 78-81.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Diger diller