



کشاورزی / علوم دامی

احمد

احمدی

شماره تماس:

رایانامه: ahmadi@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

ارتباط با صنعت

■ ارزیابی پسروری ناشی از هم خونی در صفات رشد و ضریب کلیبر گوسفندان نژاد مغانی

۱۳۹۵

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Semen quality, plasma testosterone, and trace element concentrations in response to dietary supplementation of an organic versus an inorganic source of zinc in Mahabadi bucks

حمیدرضا تقیان, Hassan Aliarabi, Abbas farahavar, morteza yavari, Khalil Zaboli, Ahmad Ahmadi
Journal of Livestock Science and Technologies, pp. 53-61, 2023

■ Screening for causative mutations in ovine BMPR1B and BMP15 genes and their homologous fragments in human

فاطمه ربیعی, الهه هادی نی, Pouya Zamani, Ramin Abdoli, Ahmad Ahmadi, Soghra Rabiei
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, pp. 1973-1982, 2023

■ Comparing genomic prediction models for genomic selection of traits with additive and dominance genetic architecture

جواد خرمی, farhad ghafori kesbi, Ahmad Ahmadi
Journal of Livestock Science and Technologies, pp. 69-77, 2023

■ Association of ovine follistatin gene polymorphisms with body measurements, fat-tail traits and morphometric of head in Iranian Mehraban sheep

زهرا حاجیلونی, Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Mohammad Reza Ghaffari, Mehrshad Zeinalabedini, Ali asghar Saki, Mohsen Mardi
SMALL RUMINANT RESEARCH, pp. 1-10, 2023

■ The Effect of Protease Enzyme and Replacement Soybean Meal by Cotton Seed Meal on Protein Efficiency and Performance in Broiler Chickens

عباس عاشوری, Ali asghar Saki, sara Mirzaie Goudarzi, Ahmad Ahmadi, مهدی صفری
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 143-151, 2023

■ Comparison of regression tree-based methods in genomic selection

سحر عاشوری بنائی, farhad ghafori kesbi, Ahmad Ahmadi
JOURNAL OF GENETICS, 2021

■ Association of novel polymorphisms in follicle stimulating hormone beta (FSH β) gene with litter size in Mehraban sheep

زهرا مختاری, Ahmad Ahmadi, Pouya Zamani, Reza Talebi, Mohammad Reza Ghaffari
Journal of Livestock Science and Technologies, pp. 21-29, 2021

■ Molting method alternative and detection of estrogen receptors by immunohistochemical methods on molted lay

- **The effect of pre-breeding vitamin E and selenium injection on reproductive performance, antioxidant status, and progesterone concentration in estrus-synchronized Mehraban ewes**
Abbas farahavar, زینب رستمی, Daryoush Alipour, Ahmad Ahmadi
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, pp. 1779-1786, 2020
- **Effect of Ground or Whole Wheat and Triticale on Productive Performance, Egg Quality, Gastrointestinal Tract Traits and Nutrient Digestibility of Laying Japanese Quails**
ناهید بختیاری معز, sara Mirzaie Goudarzi, Ali asghar Saki, Ahmad Ahmadi
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 355-363, 2020
- **Polymorphism identification in ovine KISS1R/GPR54 gene among pure and crossbreeds of Iranian sheep**
Sadreddin Anvari majd, Ahmad Ahmadi, Reza Talebi, Pezhman Mahmoodi, Stephane Fabre, Saber Qanbari
SMALL RUMINANT RESEARCH, pp. 23-29, 2019
- **Polymorphism identification in ovine KISS1R/GPR54 gene among pure and crossbreeds of Iranian sheep**
Sadreddin Anvari majd, Ahmad Ahmadi, Reza Talebi, Pezhman Mahmoodi, Stephane Fabre, Saber Qanbari
SMALL RUMINANT RESEARCH, pp. 23-29, 2019
- **Construction of protein-protein interaction network based on transcriptome profiling of ovine granulosa cells during the sheep's anestrus phase**
Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz
Frontiers of Biology in China, pp. 215-225, 2018
- **Transcriptome analysis of ovine granulosa cells reveals differences between small antral follicles collected during the follicular and luteal phases**
Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Julien Sarry, Florence Plisson-Petit, Carine Genet, Stephane Fabre
THERIOGENOLOGY, pp. 103-117, 2018
- **Transcriptome analysis of ovine granulosa cells reveals differences between small antral follicles collected during the follicular and luteal phases**
Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Julien Sarry, Florence Plisson-Petit, Carine Genet, Stephane Fabre
THERIOGENOLOGY, pp. 103-117, 2018
- **Transcriptome analysis of ovine granulosa cells reveals differences between small antral follicles collected during the follicular and luteal phases**
Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Julien Sarry, Florence Plisson-Petit, Carine Genet, Stephane Fabre
THERIOGENOLOGY, pp. 103-117, 2018
- **Analysis of protein-protein interaction network based on transcriptome profiling of ovine granulosa cells identifies candidate genes in cyclic recruitment of ovarian follicles**
Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz
JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, pp. 1-7, 2018
- **Transcriptome analysis of ovine granulosa cells reveals differences between small antral follicles collected during the follicular and luteal phases**
Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Julien Sarry, Florence Plisson-Petit, Carine Genet, Stephane Fabre
THERIOGENOLOGY, pp. 103-117, 2018
- **Transcriptome analysis of ovine granulosa cells reveals differences between small antral follicles collected during the follicular and luteal phases**
Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Julien Sarry, Florence Plisson-Petit, Carine Genet, Stephane Fabre
THERIOGENOLOGY, pp. 103-117, 2018
- **Detection of single nucleotide polymorphisms at major prolificacy genes in the Mehraban sheep and association with litter size**
Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Julien Sarry, Florent Woloszyn, Stephane Fabre
Annals of Animal Science, pp. 685-698, 2018

■ **Detection of single nucleotide polymorphisms at major prolificacy genes in the Mehraban sheep and association with litter size**

Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Julien Sarry, Florent Woloszyn, Stephane Fabre
Annals of Animal Science, pp. 685-698, 2018

■ **Detection of single nucleotide polymorphisms at major prolificacy genes in the Mehraban sheep and association with litter size**

Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Julien Sarry, Florent Woloszyn, Stephane Fabre
Annals of Animal Science, pp. 685-698, 2018

■ **The Effect of Prebiotic and Types of Feed Formulation on Performance, Intestinal Microflora and Cecum Gas Production of Laying Hens**

Hossein Jahanian Najafabadi, Ali asghar Saki, زهرا بهرامی, Ahmad Ahmadi, Daryoush Alipour, منصوره عبدالملکی
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 487-494, 2017

■ **Evaluation of biochemical parameters and productive performance of Japanese quail in response to the replacement of soybean meal with canola meal**

Ali asghar Saki, Sara Mirzaie Goudarzi, مسعود رنجبران, Ahmad Ahmadi, Vahid Khoram Abadi
Acta Scientiarum - Animal Sciences, pp. 51-56, 2017

■ **Novel Mutation in Exon 1 of the BMP15 Gene and its Association with Reproduction Traits in Sheep**

Sara Nadri, Pouya Zamani, Ahmad Ahmadi
ANIMAL BIOTECHNOLOGY, pp. 251-261, 2016

■ **Effects of Various Levels of Oxidized Oil on Performance, Egg Quality, and Some Blood Metabolites in Laying Hens**

Ali asghar Saki, Hassan Aliarabi, پرستو چراغی, Sara Mirzaie Goudarzi, Ahmad Ahmadi
Poultry Science Journal, pp. 13-18, 2016

■ **Investigation of GDF9 and BMP15 Polymorphisms in Mehraban Sheep to Find the Missenses as Impact on Protein**

Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Reza Talebi, Abbas Farahavar, Seyed Mohammad Farhad Vahidi
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 863-872, 2016

■ **Parkinson's disease and lactoferrin: Analysis of dependent protein networks**

Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Fazlollah Afraz, Ramin Abdoli
Gene Reports, 2016

■ **Estimation of variance components for body weight of Moghani sheep using B-Spline random regression models**

Pouya Zamani, محمدرضا مرادی, Daryoush Alipour, Ahmad Ahmadi
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 647-654, 2015

■ **A new mutation in exon 2 of the bone morphogenetic protein 15 gene is associated with increase in prolificacy of Mehraban and Lori sheep**

Pouya Zamani, Sara Nadri, Rezvan Saffaripour, Ahmad Ahmadi, Farshad Dashti, Ramin Abdoli
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, pp. 855-860, 2015

■ **In Silico investigation for hemoglobin characterizations leads to new aspects in susceptibility to glycosylation**

Fazlollah Afraz, Seyed Ziaedin Mirhoseini, Ahmad Ahmadi, Reza Talebi
Computational Molecular Biology, pp. 1-13, 2015

■ **اثر هم افزایی مکمل های کروم و سلنیوم آلی بر متابولیسم پسا جذب گلوکز و وضعیت آنتی اکسیدانی پلاسمای خون قوچ های مهربان**
امیرحسین مهران فرور، عباس فرح آور، مرتضی یآوری، احمد احمدی
پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات: ۱۰۵-۱۲۰، ۱۴۰۱

■ **بازیابی ژنوتیپ های از دست رفته با استفاده از روش هوشمند K-نزدیکترین همسایگی**
فاطمه ونابی، فرهاد غفوری کسبی، احمد احمدی، پویا زمانی

■ شناسایی چندشکلی های ژن HSP70A1A در گوسفندان نژاد مهربان و رومانف با تکنیک PCR-SSCP

احمد احمدی، محیا محمدی زاده، پویا زمانی، عباس فرح آور، رضا طالبی

پژوهش های تولیدات دامی، صفحات: ۱۶۹-۱۷۹، ۱۴۰۰

■ اثر مکمل سازی جیره با سلنیوم و کروم آلی بر کیفیت منی قوچ های نژاد مهربان هنگام نگهداری به صورت مایع در دمای ۴ سانتیگراد

پوریا صارمی شهاب، خلیل زابلی، احمد احمدی، مرتضی یآوری، عباس فرح آور

پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات: ۴۵-۶۲، ۱۳۹۹

■ بررسی تنوع ژنتیکی ژن پروتئین پرایون در گوسفندان نژاد مهربان و رومانف

مصطفی هاشمی، احمد احمدی، رامین عبدلی

Animal Production Research، صفحات: ۱۲-۱۸، ۱۳۹۸

■ مقایسه اثر ترکیب روغن های اسانسی با پروبیوتیک و فلاوومایسین بر پاسخ ایمنی همورال، برخی فراسنجه های خونی و کیفیت گوشت در

جوجه های گوشتی

جمال محمودی، عباس فرح آور، سارا میرزائی گودرزی، علی اصغر ساکی، احمد احمدی

پژوهش های تولیدات دامی، صفحات: ۴۲-۵۱، ۱۳۹۸

■ اثر مقادیر مختلف سلنیوم بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی در بزغاله های پرواری

فاطمه ابوالفضلی، حسن علی عربی، عباس فرح آور، احمد احمدی، رضا علیمحمدی نافچی

پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات: ۵۶-۷۰، ۱۳۹۷

■ پاسخ هضمی گوسفند مهربان به شکل فیزیکی دانه جو و استفاده از مونوسین در جیره

شهرام نجفی، محمد مهدی طباطبایی، خلیل زابلی، علی اصغر ساکی، احمد احمدی

پژوهش های علوم دامی ایران، صفحات: ۴۶۳-۴۷۶، ۱۳۹۷

■ چند شکلی ژن KISS1 و ارتباط آن با صفت چند قلو زایی در گوسفندان نژاد مهربان

احمد احمدی، ژیلما رجبی، پویا زمانی، علی اصغر بهاری

Animal Production Research، صفحات: ۲۵-۳۴، ۱۳۹۷

■ ارزیابی پسروی ناشی از هم خونی در صفات رشد و بازدهی مصرف خوراک در گوسفندان نژاد مغانی

فرهاد غفوری کسبی، پویا زمانی، احمد احمدی

پژوهش های تولیدات دامی، صفحات: ۶۳-۷۰، ۱۳۹۷

■ اثر متقابل بین فرآوری دانه جو و نوع منبع نیتروژن جیره غذایی بر قابلیت هضم، متابولیسم نیتروژن و تولید پروتئین میکروبی در گوسفند

مهربان

شهرام نجفی، محمد مهدی طباطبایی، خلیل زابلی، احمد احمدی، علی اصغر ساکی

Animal Production Research، صفحات: ۳۹-۵۱، ۱۳۹۶

■ شناسایی نشانگرهای SNP مشترک موثر بر صفات وزن بدن و برخی قطعات لاشه در بلدرچین ژاپنی

مینا ظهراپی، حسین مهربان، نصراله پیرانی، احمد احمدی، نرگس مداحی، الهام رضوان نژاد، عباس پاکدل

فن آوری زیستی در کشاورزی، صفحات: ۱۱-۱۵، ۱۳۹۵

■ بررسی ارتباط نشانگرهای مولکولی متراکم با صفات وزن لاشه و وزن سینه در بلدرچین ژاپنی
حسین مهربان، نرگس مداحی، احمد احمدی، الهام رضوان تژاد
ژنتیک نوین – انجمن ژنتیک ایران، صفحات: ۲۶۱-۲۷۰، ۱۳۹۵

■ تعیین ارزش غذایی و بررسی امکان سیلو کردن بقایای کدو آجیلی با استفاده از گاه و سبوس گندم
خلیل زابلی، الهه واحدی، حسن علی عربی، احمد احمدی
Animal Production Research، صفحات: ۳۹-۵۵، ۱۳۹۴

■ اثر میدان مغناطیسی ثابت حین جوجه کشی بر فراسنجه های تخم مرغ وضعیت استخوان و برخی ترکیبات بیوشیمیایی خون جوجه های یک
روزه حاصل از مرغان مادر وارسته های -لاین W-۳۶
علی اصغر ساکی، همایون محمودی، زهره علیزاده، ابراهیم احمدی، احمد احمدی
علوم دامی، صفحات: ۱۸۳-۱۹۴، ۱۳۹۴

■ اثر میدان مغناطیسی ثابت حین جوجه کشی بر فراسنجه های تفریح تخم مرغ، وضعیت استخوان و برخی از ترکیبات بیوشیمیایی خون جوجه
های یکروزه حاصل از مرغان مادر وارسته های لاین W-۳۶
علی اصغر ساکی، همایون محمودی، زهره علیزاده، ابراهیم احمدی، احمد احمدی
علوم دامی، صفحات: ۱۸۳-۱۹۴، ۱۳۹۴

■ اثر استفاده از نانوذرات آهن و متیونین مایع (آلیمت) در تغذیه جنینی و جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی
علی اصغر ساکی، معصومه عباسی تژادلاله دشتی، احمد احمدی
Animal Production Research، صفحات: ۵۷-۷۱، ۱۳۹۳

■ آنالیز بیوانفورماتیکی ژن سیتوکروم P-۴۵۰ بین انسان و شتر برای مقاومت به فشارخون و سموم محیطی
احمد احمدی، فضل اله افراز، سید ضیاءالدین میرحسینی، رضا طالبی
Genetics in the Third Millennium، صفحات: ۳۳۸۶-۳۳۹۹، ۱۳۹۳

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

■ performance of broiler chickens under conditions of in-ovo injection and administration of licorice and colloidal nano silver in the replacement of antibiotics during growth after hatch

Ahmad Ahmadi, سلیمه ترکاشون, Ali asghar Saki
7th National Congress of Medicinal Plants(Shiraz)

■ Induce Molting Procedures by Portulaca Oleracea Powder, White Button Mushroom Residual and Sunflower Seed Hulls in Responses to Laying Hens

Ahmad Ahmadi, عباس عاشوری, Ali asghar Saki
7th National Congress of Medicinal Plants(Shiraz)

■ Safety Indicators of broiler chickens under conditions of in-ovo injection and administration of licorice and colloidal nano silver in the replacement of antibiotics during growth after hatch

Ahmad Ahmadi, سلیمه ترکاشون, Ali asghar Saki
7th National Congress of Medicinal Plants(Shiraz)

■ Study on protein interaction networks of Parkinson's disease based on association to putative lactoferrin

Fazlollah Afraz, Reza Talebi, Ahmad Ahmadi, Seyed Mohammad Farhad Vahidi
1st international and 9th national biotechnology congress of islamic republic of iran

■ Detection of polymorphism in BMPR-IB gene exon 8 using SSCP analysis in Lori ewes (Ovis aries)

Pouya Zamani, R. Abdoli, Ali Deljou, Hossein Rezvan, Ahmad Ahmadi

- بررسی اثر انگل های گوارشی در میش های مهربان
صدیقه اکبر تژاد نشلی، احمد احمدی، زینب صادقی دهکردی
دومین کنگره ملی بیماریهای انگلی دام و انگلهای مشترک انسان و حیوان
- بررسی چندشکلی ژن TLR۴ و ارتباط آن با بیماری بروسلوز در گوسفند مهربان
خلیل رضوی، احمد احمدی، علی صادقی نسب
سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی
- اثر تزریق درون تخم مرغی لترزول، عصاره های ریشه گزنه و سیر برغلظت استروژن پلاسما در جوجه های گوشتی
زینب باردل، علی اصغر ساکی، عباس فرح آور، سارا میرزائی گودرزی، احمد احمدی
نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی
- اثر افزودن مکمل سلنیوم و کروم آلی به جیره بر فراسنجه های کیفیت منی پس از انجماد در قوچ های تژاد مهربان
عباس فرح آور، پوریا صامی شهاب، خلیل زابلی، مرتضی یآوری، احمد احمدی
نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی
- چند شکلی اگزون های دو و پنج ژن پرولاکتین و ارتباط آن ها با صفات تولیدی در گاوهای هلشتاین
پویا زمانی، مهرداد صادقی یکتا، احمد احمدی
نهمین کنگره و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران
- ارزیابی عملکرد روش جنگل تصادفی در بازیابی ژنوتیپ های از دست رفته
فرهاد غفوری کسبی، فاطمه ونایی، پویا زمانی، احمد احمدی
اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی
- اثر جیره پلت حاوی فیبرنامحلول بر خصوصیات سنگدان جوجههای گوشتی سویه راس و کاب
امین صمدی، سارا میرزائی گودرزی، علی اصغر ساکی، احمد احمدی
پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان
- تاثیر سطوح مختلف ترئونین بر فراسنجه های خونی از ۰ تا ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی
مهدی آقا بصیری سرابی، علی اصغر ساکی، حسین جهانیان نجف آبادی، احمد احمدی
پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان
- تاثیر سطوح مختلف ترئونین بر عملکرد، فراسنجه های خونی و اثر آن بر سندرم آسیت از سن ۲۲-۴۲ روزگی جوجه های گوشتی
حسین جهانیان نجف آبادی، احمد احمدی، علی اصغر ساکی، مهدی آقا بصیری سرابی
اولین همایش ملی ناهنجاریهای متابولیکی دام و طیور
- بررسی سندرم اسیت در جوجه گوشتی راس و کاب در پاسخ به جیره پلت حاوی فیبر نامحلول
امین صمدی، سارا میرزائی گودرزی، علی اصغر ساکی، احمد احمدی
اولین همایش ملی ناهنجاریهای متابولیکی دام و طیور
- چند شکلی اگزون ۱ ژن KISS۱ در بزهای مرخز
نسیم لشگری گلریز، احمد احمدی، رامین عبدلی

- اثر تزریق سلنیوم و ویتامین قبل از جفتگیری بر بازده تولید مثل، فعالیت آنتی اکسیدانی و غلظت پروژسترون و مالوندیآکدهید سرم میشهای مهربان
زینب رستمی، عباس فرح آور، داریوش علیپور، احمد احمدی، حسن علی عربی، امیرحسین مهران فروز، پوریا صارمی شهاب
هشتمین کنگره علوم دامی ایران
- اثر تزریق درون تخم مرغی لتروزول، عصاره های ریشه گزنه و سیر بر صفات ثانویه جنسی و وزن گنادچپ در جوجه های گوشتی
زینب باردل، علی اصغر ساکی، عباس فرح آور، سارا میرزائی گودرزی، احمد احمدی
هشتمین کنگره علوم دامی ایران
- اثر جایگزینی ذرت با بوجاری گندم و تریپتیکاله مکمل شده با آنزیم زایلاناز بر صفات فیزیولوژیکی پولت-های تخمگذار
سارا میرزائی گودرزی، علی اصغر ساکی، احمد احمدی، نفیسه مرادی اورنگ، پروانه احمد بیگی
هشتمین کنگره علوم دامی ایران
- مقایسه‌ی قابلیت هضم مواد مغذی و خصوصیات مورفولوژی در ایلئوم و سکوم جوجه های گوشتی در پاسخ به منابع مختلف فیبر نامحلول در جیره
یاسمین موسوی، علی اصغر ساکی، سارا میرزائی گودرزی، احمد احمدی
هشتمین کنگره علوم دامی ایران
- اثر روغنهای اسانسی، پروبیوتیک و فلاوومایسین بر عملکرد و وزن اندام های گوارشی جوجه های گوشتی
جمال محمودی، سارا میرزائی گودرزی، عباس فرح آور، علی اصغر ساکی، احمد احمدی
هشتمین کنگره علوم دامی ایران
- شناسایی تغییرات گیرنده های استروژن در روده باریک و غده پسته ساز با روش ایمونوهیستوشیمی‌کال قبل و بعد از تولدگیری مرغان تخمگذار
احمد احمدی، علی اصغر ساکی، عباس عاشوری
هشتمین کنگره علوم دامی ایران
- اثرات ژنتیکی کروموزومهای اوتوزومی و کروموزوم X بر صفات ابعاد بدن گوسفندان ماکویی
فرهاد غفوری کسبی، پویا زمانی، احمد احمدی
هشتمین کنگره علوم دامی ایران
- بررسی تنوع ژنتیکی ژن پروتئین پرایون در گوسفندان نژاد مهربان و رومانف
مصطفی هاشمی، احمد احمدی، رامین عبدلی
هشتمین کنگره علوم دامی ایران
- بررسی ترکیب شیمیایی سیلاژ تهیه شده از بقایای کمپوست فارچ طی زمانهای مختلف پس از سیلوکردن
سارا کلوندی، خلیل زابلی، مصطفی ملکی، احمد احمدی
سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور
- مطالعه چند شکلی ژن HSP70A1A در بز نژاد مرخز
محیا محمدی زاده، احمد احمدی، پویا زمانی، عباس فرح آور، خلیل زابلی

- مطالعه چند شکلی ژن HSP70A1A در گوسفندان مهربان و رومانف محیا محمدی زاده، احمد احمدی، پویا زمانی، عباس فرح آور چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی
- مطالعه چندشکلی اگزون ۶ ژن GPR54 در گوسفندان مهربان و شال صدرالدین انواری مجد، احمد احمدی، پژمان محمودی کوهی چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی
- اثر جایگزینی ذرت با بوجاری گندم و تریتیکاله مکمل شده با آنزیم زایلاناز بر عملکرد پولاتهای تخم گذار علی اصغر ساکی، نفیسه مرادی اورنگ، احمد احمدی، سارا میرزائی گودرزی چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی
- بیان جامع ژنی تخمدانهای میش مهربان در فاز آنستروس رضا طالبی، احمد احمدی، فضل اله افراز دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
- تغییرات پارامترهای بیوشیمیایی خون میش به منظور شناسایی بیومارکر در فصل تولید مثلی رضا طالبی، احمد احمدی، فضل اله افراز، عباس فرح آور دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
- بررسی فراوانی کدون ها در ژنوم هسته ای برخی حیوانات احمد احمدی، زینب کافی، فرهاد غفوری کسبی هفتمین کنگره علوم دامی ایران
- شناسایی ایندل ها در بخشی از ژنوم بلدرچین ژاپنی احمد احمدی، جواد قره غانی، صاحب فروتنی فر هفتمین کنگره علوم دامی ایران
- مطالعه چند شکلی ژن GPR54 و ارتباط آن با صفت چند قلوزایی در گوسفندان مهربان، شال و آمیخته آنها با قوچ رومانف صدرالدین انواری مجد، احمد احمدی، پژمان محمودی کوهی، محمد حسین مرادی هفتمین کنگره علوم دامی ایران
- اثر دانه کامل یا آسیاب شده گندم و تریتیکاله بر عملکرد تولیدی بلدرچین های ژاپنی تخمگذار سارا میرزائی گودرزی، ناهید بختیاری معز، علی اصغر ساکی، احمد احمدی هفتمین کنگره علوم دامی ایران
- اثر تزریق ویتامین B12 و سلنیوم به همراه ویتامین E در میش های آبستن بر هورمونهای تیروئیدی و ویتامین B12 در میش ها و بره های آنها زهرا پناهی درچه، خلیل زابلی، احمد احمدی، عباس فرح آور، حسن علی عربی، هادی یزدانی دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور – دانشگاه گرگان
- بررسی توزیع فراوانی کدون ها در ژنوم میتوکندریایی برخی حیوانات

احمد احمدی، زینب کافی، فرهاد غفوری کسبی
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان

■ اثر دفعات تزریق سلنیوم و ویتامین E در اواخر آبستنی بر غلظت هورمونهای تیروئیدی در میش های نژاد مهربان و بره های آنها
هادی یزدانی، خلیل زابلی، احمد احمدی، عباس فرح آور، حسن علی عربی، زهرا پناهی درچه
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان

■ آنالیز چندشکلی اگزون اول ژن Kiss1 در گوسفندان مهربان و شال و دورگه های آنها با نژاد رومانف با روش PCR-SSCP
ژیلا رجیبی، احمد احمدی، پویا زمانی، علی اصغر بهاری، پژمان محمودی کوهی، رامین عبدلی
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان

■ ارتباط شاخصهای هنگام تولد و رشد دوران شیرخوارگی گوساله های ماده با وضعیت تولید و تولید مثل آنها
امیر جوادی، بهرام دادمهر، علی صادقی نسب، احمد احمدی
نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران

■ آنالیز های بیوانفورماتیک و معیار های چند شکلی در اگزون دو ژن BMP15 در گوسفندان مهربان و لری
سارا ندری، پویا زمانی، احمد احمدی، فرشاد دشتی
دومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی و محیط زیست

■ اثر ساختارهای متفاوت واریانس باقیمانده بر برآورد اجزای واریانس وزن بدن گوسفند مغانی با کمک مدل های رگرسیون تصادفی لژاندر
محسن فرازنده شهرکی، پویا زمانی، احمد احمدی
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ بررسی همانندی توالی DNA ژنومی بین مرغ و بلدرچین ژاپنی
احمد احمدی، مرتضی کریمی، جواد قره غانی، کریستین بندیکسن
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ اثر سطوح مختلف روی بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در بزغاله های نر مرغوز
حسن علی عربی، علی اصغر بهاری، احمد احمدی، خلیل زابلی
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ ارتباط نشانگرهای متر اکم با صفت وزن ۲۸ روزگی بلدرچین ژاپنی با استفاده از روش Bayes پی
مینا ظهراپی، حسین مهربان، نصراله پیرانی، احمد احمدی
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ شناسایی چند شکلی تک نوکلئوتیدی در ژنوم بلدرچین با روش توالی یابی چندگانه
احمد احمدی، سید رضا میرائی آشتیانی، حسن مهربانی یگانه، رضا طالبی، کریستین بندیکسن
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ بررسی و تحلیل تاثیر عوامل هواشناسی و اقلیمی بر میزان تولید عسل در ایران (مطالعه موردی: استان همدان) regression models
جلیل هلالی، احمد احمدی، حسین هادوی چهار برج، وحید قربانی
همایش ملی تغییرات اقلیمی و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی

■ شناسایی نشانگرهای SNP موثر مشترک بر وزن دو و چهار هفتگی در بلدرچین ژاپنی

مینا ظهراپی، احمد احمدی، حسین مهربان، نصراله پیرانی
اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ سنجش همسانی ژن سیتوکروم P-450 بین انسان و شتر برای مقاومت به فشار خون و سموم محیطی
رضا طالبی، احمد احمدی، فضل اله افراز، سید ضیاءالدین میرحسینی
اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ مطالعه نشانگرهای مشترک موثر بر صفات وزن سینه و لاشه در بلدرچین ژاپنی
نرگس مداحی، احمد احمدی، حسین مهربان
اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ مطالعه ارتباط نشانگرهای SNP با صفت وزن ۱۴ روزگی در بلدرچین ژاپنی
مینا ظهراپی، حسین مهربان، نصراله پیرانی، احمد احمدی
اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ بررسی ارتباط نشانگرهای متراکم با صفت وزن لاشه و سینه در بلدرچین ژاپنی
حسین مهربان، نرگس مداحی، احمد احمدی
اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران

■ اثر سطوح مختلف ویتامین "ای" و روغن سویا بر سلامت غده پستان گاوهای شیری
حسن علی عربی، محسن بیات، محمد مهدی طباطبایی، علی اصغر ساکی، احمد احمدی، امیر احمدپور
چهارمین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران

■ اثر سطوح مختلف ویتامین "ای" و روغن سویا بر مقدار مصرف ماده خشک، تولید و ترکیبات شیر در گاوهای هلشتاین
حسن علی عربی، محسن بیات، محمد مهدی طباطبایی، علی اصغر ساکی، احمد احمدی، امیر احمدپور
چهارمین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ شناسایی گیرنده های استروژن توسط روش ایمنو هیستوشیمی کال و بررسی بیان ژن TRPV6 در رابطه با تولید و کیفیت پوسته تخم مرغ
در مرغ تخم گذار تحت روش های مختلف تولک بری
عباس عاشوری
۱۴۰۰

■ بررسی برخی ژن های موثر بر چند قلوزایی و ترانسکریپتوم تخمدانی میش در چرخه فحلی
رضا طالبی
۱۳۹۶

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ شناسایی چندشکلی ژن فولیستاتین و ارتباط آن با صفات مختلف در گوسفند
زهرا حاجیلوئی
۱۴۰۱

■ مقایسه روش های مختلف آماری در ارزیابی ژنومی صفات دارای معماری ژنتیک افزایشی و غالبیت
جواد خرمی
۱۴۰۱

■ بررسی چندشکلی ژن TLR۴ و ارتباط آن با بیماری بروسلوز در گوسفند مهربان
خلیل رضوی
۱۴۰۰

■ چند شکلی ژن FSHR در گوسفند مهربان و ارتباط آن با صفت چند قلوزایی
محمد ربانی
۱۴۰۰

■ اثر سینرژستیک آنزیم فیتاز و پروبیوتیک بر قابلیت هضم اسیدهای آمینه ، نشاسته و تغذیه اقتصادی مرغ های تخمگذار سویه نیک چیک
زهره شیرمحمدی
۱۴۰۰

■ تنوع ژنتیکی اگزون ۸ ژن BMPR۱B در گوسفند و ناحیه همولوگ آن در انسان و ارتباط آنها با باروری و چندقلوزایی
فاطمه ربیعی
۱۴۰۰

■ اثر اندازه ذرات کلسیم بر قابلیت هضم کلسیم و فسفر، عملکرد و کیفیت پوسته تخم مرغ در مرغان تخم گذار سویه نیک چیک
رضا خلیل منش
۱۳۹۹

■ چند شکلی اگزون های دو و پنج ژن پرولاکتین و ارتباط آن ها با صفات تولیدی در گاوهای هلشتاین
مهرداد صادقی یکتا
۱۳۹۹

■ مقایسه روش های مبتنی بر درخت تصمیم در ارزیابی ژنومی
سحر عاشوری بنائی
۱۳۹۹

■ بررسی عملکرد رشد و تولید مثل بره های آمیخته حاصل از آمیزش قوچ رومانوف با میش های لری ، لری بختیاری و افشاری
بیژن بهمنی
۱۳۹۹

■ چندشکلی ژن FSHB و ارتباط آن با صفت چندقلوزایی در گوسفند مهربان
زهرا مختاری
۱۳۹۸

■ بررسی کارایی فنی واحدهای پرورش مرغ گوشتی در استان همدان
غلامعلی محمدی
۱۳۹۸

■ تاثیر سطوح مختلف انرژی قابل سوخت و سازبر مکمل سلنیوم مخمری در جیره بر عملکرد و خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخمگذار

ارمان بهرامی

۱۳۹۸

■ بررسی چند شکلی ژن KISS۱ و ارتباط آن با صفات تولیدی و تولید مثلی در بزهای مرخز

نسیم لشگری گلریز

۱۳۹۸

■ اثر مکمل سلنیوم و کروم بر قابلیت نگهداری منی (دو حالت سرد و منجمد) و باروری در قوچ های مهربان

پوریا صارمی شهاب

۱۳۹۸

■ تعیین نیازمندی ترئونین و اثر آن بر عملکرد، سیستم ایمنی و مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی

مهدی آقا بصیری سرابی

۱۳۹۸

■ مقایسه عملکرد دو روش K-نزدیکترین همسایه و جنگل تصادفی در بازیابی ژنوتیپ های از دست رفته

فاطمه ونایی

۱۳۹۸

■ اثر مکمل سلنیوم و کروم بر خصوصیات منی، متابولیسم گلوکز و برخی فراسنجه های خونی در قوچ های نژاد مهربان

امیرحسین مهران فروز

۱۳۹۷

■ بررسی عملکرد و خصوصیات دستگاه گوارش جوجه گوشتی راس و کاب در پاسخ به جیره پلت حاوی فیبر نامحلول

امین صمدی

۱۳۹۷

■ بررسی چندشکلی ژن HSP70A1A در گوسفندان مهربان و رومانف و بزهای نژاد مرخز و بومی

محیا محمدی زاده

۱۳۹۷

■ اثر افزودن کروم و سلنیوم آلی به جیره بر عملکرد، فعالیت آنتی اکسیدانی و برخی فراسنجه های خونی در مرغ های تخم-گذار سویه هایلایین

محمد مهدی محمدی

۱۳۹۷

■ اثر تزریق ویتامین E و سلنیوم قبل از جفت گیری بر بازده تولید مثلی، فعالیت آنتی اکسیدانی و برخی فراسنجه های خونی در میش های

همزمان شده مهربان

زینب رستمی

۱۳۹۷

■ بررسی اثر منابع مختلف فیبر در جیره بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در ایلئوم و سکوم جوجه های گوشتی

یاسمن موسوی

■ تعیین تنوع ژنتیکی ژن پروتئین پرایون در گوسفندان تژاد مهربان و رومانف

مصطفی هاشمی

۱۳۹۶

■ برآورد تنوع های ژنتیکی اتوزومال و وابسته به جنس برای صفات وزن بدن در گوسفند مغانی

پرستو محبی

۱۳۹۶

■ اثر تزریق درون تخم مرغی لتروزل، عصاره های ریشه گزنه و سیر بر تمایز جنسیت و عملکرد رشد جوجه های گوشتی

زینب باردل

۱۳۹۶

■ اثر جایگزینی ذرت با بوجاری گندم و تریتیکاله مکمل شده با انزیم زایلاناز بر عملکرد، صفات فیزیولوژیکی و کلسترول پلاسما و تخم مرغ در

پولت های تخم گذار

نفیسه مرادی اورنگ

۱۳۹۶

■ اثر سطوح مختلف سلنیوم بر عملکرد و برخی فراسنجه های شکمبه و پلاسما در بزهای نر در حال رشد

فاطمه ابوالفضلی

۱۳۹۵

■ اثر آنزیم پروتئاز بر راندمان مصرف پروتئین و جایگزینی کنجاله تخم پنبه با کنجاله سویا و جنبه های اقتصادی آن در جیره جوجه های گوشتی

مهدی صفری

۱۳۹۵

■ بررسی چند شکلی ژن GPR۵۴ و ارتباط آنها با توانایی تولیدمثلی در گوسفندان مهربان

صدرالدین انواری مجد

۱۳۹۵

■ اثر دانه کامل یا آسیاب شده گندم و تریتیکاله در جیره بر پایه ذرت و کنجاله سویا مکمل شده با انزیم زایلاناز بر عملکرد، خصوصیات دستگاه

گوارش و قابلیت هضم مواد مغذی در بلدرچین ژاپنی

ناهید بختیاری معز

۱۳۹۵

■ بررسی توزیع فراوانی کدون ها در ژنوم برخی حیوانات اهلی

زینب کافی

۱۳۹۵

■ اثر برآزش آشیانه ای رگرسیون ثابت درمدل های رگرسیون تصادفی دارای توابع لژاندر برای تجزیه ژنتیکی صفات تولیدی درگاوه های

هلشتاین

زهرا سالاری

■ چندشکلی ژن هورمون رشد شترهای تک کوهانه ایران و ارتباط آن با برخی صفات فنوتیپی

محمود بجیده

۱۳۹۵

■ بررسی ارتباط ایندل ها در ژنوم بلدرچین ژاپنی با برخی صفات رشد

وحیده حاجوی

۱۳۹۴

■ بررسی چند شکلی ژن ۱ kiss و ارتباط آن ها با توانایی تولید مثلی در گوسفندان مهربان

ژیلا رجبی

۱۳۹۴

■ مقایسه مدل های مختلط دامی و شبکه های عصبی مصنوعی برای پیش بینی ارزش اصلاحی در داده های واقعی و شبیه سازی شده

محمد رضا قاسمی راد

۱۳۹۴

■ جستجوی ایندل ها در ژنوم بلدرچین ژاپنی

جواد قره غانی

۱۳۹۳

■ همسانی ژنوم مرغ و بلدرچین بر اساس توالی DNA

مرتضی کریمی

۱۳۹۳

■ مقایسه مدل های مختلف رگرسیون تصادفی لژاندر دارای ساختارهای متفاوت واریانس باقی مانده برای برآورد مولفه های واریانس وزن بدن

در گوسفند مغانی

محسن فرازنده شهرکی

۱۳۹۳

■ بررسی اثر پری بیوتیک بایوماس بر جمعیت میکروفلورهای روده باریک و عملکرد مرغ های تخم گذار، های لاین W-۳۶

زهرا بهرامی

۱۳۹۲

■ تاثیر سطوح مختلف روغن های اکسیده شده بر عملکرد و کبد چرب مرغ های تخمگذار

پرستو چراغی

۱۳۹۲

■ بررسی چندشکلی اگزون ۴ ژن ESRI و اگزون ۲ ژن GDF۹ با روش PCR-SSCP و ارتباط آنها با توانایی تولیدمثلی در گوسفندان

مهربان و لری

رضوان صفاری پور

۱۳۹۲

■ ارزیابی چندشکلی اگزون های ۱ و ۲ ژن BMP۱۵ با روش PCR-SSCP و ارتباط آنها با توانایی تولیدمثلی در گوسفندان مهربان و لری

سارا ندری

۱۳۹۲

■ برآورد روندهای ژنتیکی، فنوتیپی و محیطی برخی از صفات تولید مثلی در گوسفند مهربان

روح اله اصلانی

۱۳۹۲

■ ارزیابی چند شکلی اگزون های ۱ و ۲ ژن BMP۱۵ با روش PCR-SSCP و ارتباط آنها با توانایی تولید مثلی گوسفندان مهربان و لری

سارا ندری

۱۳۹۲

■ مقایسه مدل های مختلف رگرسیون تصادفی با ترکیب چندجمله ای های لژاندر و بی اسپلین در برآورد مولفه های واریانس وزن بدن در

گوسفند مغانی

محمدرضا مرادی

۱۳۹۲