

محمدباقر منتظر تربتی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۸	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	فردوسی مشهد
کارشناسی ارشد	۱۳۸۰	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	تهران
دکتری	۱۳۸۷	زیست شناسی سلولی - مولکولی	ورسای (UVSQ)

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	عضو هیأت علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۱۱

سوابق اجرایی

مدیر گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند

موضوعات تدریس تخصصی

ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک

اصول ژنتیک حیوانی

سیتوژنتیک و توارث سیتوپلاسمی

ژنومیک تغذیه ای

اصول اصلاح نژاد دام

زمینه های تدریس

ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک

اصول ژنتیک حیوانی

سیتوژنتیک و توارث سیتوپلاسمی

ژنومیک تغذیه ای

اصول اصلاح نژاد دام

همایش ها و کنفرانس ها

مقالات در همایش ها

۱. محمدباقر منتظرتربتی، مجتبی فروزان مهر، مرتضی ستایی مختاری، عباس شیبک، امید فانی مکی، تأثیر بذر گیاه خارمریم بر بیان ژن GPX در کبد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۵۰-۵۵، ساری، ۲۰۱۳، ۵۲-۵۵.
۲. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، سیدمرتضی وقار سیدین، تعیین ترکیب شیمیایی تفاله هسته آلبالو و تأثیر آن بر مصرف خوراک و قابلیت هضم مواد مغذی میش- های کردی پیرامون زایش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹-۱۰.
۳. حسین نعیمی پوریونسی، احسان رمگی، محمدباقر منتظرتربتی، سید جواد حسینی و اشان، استفاده از رگرسین چندکی در تابع وود برای توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹-۱۰.
۴. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر تعداد سلولهای خونی بزغاله های شیرخوار سانن، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹-۱۰.
۵. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر برخی فراسنجه های خونی بزغاله های سانن، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹-۱۰.
۶. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر مکمل نمودن مونت موریلونیت به شیر بر وزن و افزایش وزن بزغاله های سانن، پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۵، تهران، ۲۰۲۲، ۵۶-۵۳.
۷. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر افزودن سطوح مختلف بنتونیت سدیم به شیر بر وضعیت و رنگ مدفوع بزغاله های نژاد سانن، پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۵، تهران، ۲۰۲۲، ۵۶-۵۳.
۸. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیترژن آمونیاکی و pH شکمبه گاو خشک به روش Bach culture، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶-۱۰.
۹. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیترژن آمونیاکی و pH شکمبه گاو خشک به روش Bach culture، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،

طیور و آبزبان، شماره صفحات ۵-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶.

۱۰. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، بررسی ارتباط بین ارزش اصلاحی شیر دوره ی شیردهی و فنوتیپ سن نخستین زایش در گاوهای شیری ایران به روش رگرسیون کوآنتایل، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

۱۱. عبدالستار رضائی، محمدباقر منتظر تربتی، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، شتاسایی مهمترین مسیرهای بیولوژیکی موثر بر سخت زایی دز گاو از طریق آنالیز پروموتور، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

۱۲. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، مقایسه زمان رسیدن به اوج شیردهی گاوهای زینه و اصیل هلشتاین برای رکوردهای روز آزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

۱۳. سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظر تربتی، یاسر فیض داربرآبادی، اثر DCAD و منبع کاتیون جیره گاو شیری بر قابلیت هضم ظاهری ماده خشک در شرایط برون تنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

۱۴. ساناز جابری درمیان، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، حاجی حسینی آرش، استفاده از مدل رگرسیون کوآنتایل در بررسی اثر درون زادآوری بر وزن تولد بره های نژاد لری بختیاری، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۱۵. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، تخمین اجزای واریانس و وراثت پذیری صفت تولید شیر دوره ی شیردهی در گاوهای زایش اول ایران، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۱۶. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظر تربتی، اثر DCAD و منبع کاتیون جیره گاو شیری بر جمعیت متانوژنهای شکمبه در شرایط برون تنی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۱۷. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، روند فنوتیپی و ویژگی تداوم شیردهی در گاوهای شیری ایران با استفاده از رکوردهای روز آزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۱۸. محمدباقر منتظر تربتی، فاطمه کریمی کرامتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، سید جواد حسینی و اشان، بررسی تنوع ژنتیکی ژن IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بز کرکی استان خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).

۱۹. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، برآورد پارامترهای منحنی شیردهی گاوهای شیری زایش اول بر اساس رکوردهای روز آزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).

۲۰. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، پایش بهبود ژنتیکی سالانه برای صفت تولید شیردهی در گاوهای شیری زینه و اصیل هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).

۲۱. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظر تربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، بررسی چندشکلی ژن IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).

۲۲. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظر تربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تنوع ژنتیکی ژن IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن سه ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).

۲۳. سیداحسان غیائی، ساناز جابری درمیان، محمدباقر منتظر تربتی، اثر تفاله دانه انار جیره شتر بومی خراسان جنوبی بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی، منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۷، ۱۱ ۲۱.

۲۴. سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، ساناز جابری درمیان، اثر هسته انار بر هضم شکمبه ای بز و شتر بومی استان خراسان جنوبی، نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی، منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۷، ۲۱ ۱۱.
۲۵. محمدحسن رجبی هامانه، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی روابط قیلوژنیکی برخی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگر ریز ماهواره، نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی، منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۷، ۲۱ ۱۱.
۲۶. محمدحسن رجبی هامانه، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تنوع ژنتیکی برخی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره، چهارمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷، ۱۰ ۰۸.
۲۷. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر مکمل نمکهای آنیونی در جیره گاو خشک بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۲۸. سیداحسان غیائی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظرتربتی، هادی سریر، بررسی اثرات سطوح مختلف تفاله دانه انار بر فراسنجه های تخمیر شکمبه بز به روش تولید گاز، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۲۹. سیداحسان غیائی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظرتربتی، هادی سریر، مطالعه اثر سطوح متفاوت تفاله دانه انار بر PH و غلظت نیتروژن آمونیاکی شکمبه بز در شرایط آزمایشگاهی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۳۰. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیتروژن آمونیاکی و PH شکمبه گاوشیری به روش Bach culture، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۳۱. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره گاو شیری بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۷، ۰۵ ۲۲.
۳۲. محمدباقر منتظرتربتی، حمیده حفیظی رودی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی چندشکلی تک نوکلئوتیدی نقص ژنتیکی BLAD با استفاده از روش PCR-RFLP در جمعیت گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷، ۰۳ ۱۰.
۳۳. محمدباقر منتظرتربتی، حمیده حفیظی رودی، محمدحسن فتحی نسری، مطالعه بیماری ژنتیکی فاکتور انعقاد خون یازده در گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷، ۰۳ ۱۰.
۳۴. سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، افشین سالاری، کاربرد مدل دام دو متغیره برای تخمین پارامترهای ژنتیکی صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای کرکی راینی کرمان، سومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۶، ۱۲ ۲۰.
۳۵. سید همایون فرهنگ فر، افشین سالاری، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی تغییرات ژنتیکی صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای کرکی راینی کرمان، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
۳۶. محمدباقر منتظرتربتی، پریسا قلیزاده ایری سفلی، جوانمرد آرش، علیجانی صادق، بررسی تنوع صفات بیومتریک و خطی اندازه بدن در اکوتیپ بزهای بومی آذربایجان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
۳۷. محمدباقر منتظرتربتی، صفدری شاهرودی مریم، صابری وند عادل، جوانمرد آرش، عزیزی زهرا، آزمون نتاج و تایید والدین در گوسفند قزل با استفاده از نشانگرهای میکروساتلایت، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
۳۸. محمدباقر منتظرتربتی، غلام-آزاد محمد، قاضی خانی شاد علی، زمان زاد قویدل صمد، جوانمرد آرش، صادق کیان، پارسایی مهر خسرو، چراغی حبیب، فقدان ارتباط پلی مورفیسم ژن FCGRT با پارامترهای خونی و سلامتی گوساله های هلشتاین با استفاده از تکنیک PCR-SSCP، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
۳۹. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، کاهش مسمومیت مزمن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر عملکرد کلیوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
۴۰. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، طباطبایی نرگس، کاهش مسمومیت مزمن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر روی آنزیمهای کبدی، اولین همایش ملی پژوهش های

- نوبین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.
۴۱. سیداحسان غیائی، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، طاهره قلی زاده، بررسی عصاره آبی الکی گیاه کهورک بر فاکتورهای التهابی رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.
۴۲. سید همایون فرهنگ فرسارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه روند ژنتیکی صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱۹۸-۱۲۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.
۴۳. سید همایون فرهنگ فرسارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، برآورد روند فنوتیپی برای صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوهای شکم اول زینه و اصیل هلشتاین ایران، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۴. محمدباقر منتظرتربتی، حامد شریفی نژاد، حجت جعفری زاده، تاثير سطوح توليدي شيردهي اول و برخي پارامترهاي محيطي بر ماندگاري گاوهاي هلشتاین استان اصفهان، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۵. سمیه امیری، محمدباقر منتظرتربتی، عباس خاشعی سیوکی، انسیه ارشی، مقایسه روشهای رگرسیون چندمتغیره و شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی وزن ماهی قزل آلا رنگین کمان با استفاده از داده های مورفومتریک، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۶. سید همایون فرهنگ فرسارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن گرلین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه های راس و کاب با استفاده از تکنیک PCR-SSCP، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۷. محمدباقر منتظرتربتی، سمیه امیری، عباس خاشعی سیوکی، انسیه ارشی، مقایسه روش های رگرسیون چندمتغیره و شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی وزن ماهی قزل آلا رنگین کمان با استفاده از داده های مورفومتریک، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۸. سید همایون فرهنگ فرسارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن پرواپیوملانوکورتین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه راس و کاب با استفاده از تکنیک PCR-SSCP، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۹. سید همایون فرهنگ فرسارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، عباس خاشعی سیوکی، انسیه ارشی، پیش بینی رکوردهای تولید شیر روزانه با استفاده از مدل رگرسیون خطی چندگانه از روی وعده های دوشش و با در نظر گرفتن اطلاعات هواشناسی (مطالعه موردی گاوداری های مشهد)، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۰. هادی سریر، مرضیه نادری، محمدباقر منتظرتربتی، آرش امیدی، بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات گلبولهای سفید در رتهای دیابتی شده با استرپتوزوتوسین (STZ)، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۹۶-۱۹۹، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۱. هادی سریر، مرضیه نادری، محمدباقر منتظرتربتی، آرش امیدی، بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات پلاکتها در رتهای هیپرکلسترولمی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۳، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۲. هادی سریر، اکرم السادات اسدالهی، آرش امیدی، محمدباقر منتظرتربتی، نرگس ریاحی نیا، ارزیابی تاثیر حفاظتی عصاره هیدروالکی کهورک در جلوگیری از آسیب کلیوی ناشی از مصرف استامینوفن در موش صحرائی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۳. هادی سریر، اکرم السادات اسدالهی، آرش امیدی، نرگس ریاحی نیا، محمدباقر منتظرتربتی، ارزیابی تاثیر عصاره میوه ی گیاه کهورک بر پارامترهای CBC، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۴. مریم رحیمی کاکلی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فرسارا، بررسی چند شکلی ژن در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی با روش پی-سی-آر، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۵. مریم رحیمی کاکلی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فرسارا، بررسی چند شکلی ژن سی دی ۴ در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از روش پی-سی-آر، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۶. محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فرسارا، بررسی فیلوژنی ژن لاکتوزن جفتی گاوی در گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با

- محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۵۷. محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، امید آر، بررسی چند شکلی ژن لاکتوزن جفتی در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۵۸. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، تغییرات فنوتیپی صفت شیر دوره شیردهی در گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۵۹. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه آماری میانگین ارزش اصلاحی نتاج حاصل از اسپرم های با منش متفاوت برای صفت تولید شیر ۳۰۵ روز گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۶۰. سید همایون فرهنگ فر، محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، آر، امید، حسین نعیمی پوریونسی، خاکسار علیرضا، همبستگی جزئی بین برخی صفات تولید شیر و شمار سلول های بدنی در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۱. سید همایون فرهنگ فر، آیدا اسدی، محمدباقر منتظرتربتی، علی ایزانلو، ساقی داود، بررسی چند شکلی آگرون ۳ ژن CYP19 به روش PCR-SSCP و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۲. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، مسلم باشتنی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر دوره شیردهی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۳. سید همایون فرهنگ فر، عباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر، رضا، مجتبی فروزان مهر، شناسایی چند شکلی ناحیه آگرون ۲ ژن گیرنده لپتین و بررسی ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نژاد کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۴. نظر افصلی، محمدباقر منتظرتربتی، امید فانی مکی، عباس شیبک، مجتبی فروزان مهر، تاثیر بذر گیاه خار مریم بر بیان ژن اینترلوکین ۶ در کبد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب ۱، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۵۵۵-۵۵۸، ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۵. سید همایون فرهنگ فر، عباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر، رضا، امید فانی مکی، شناسایی چند شکلی در ناحیه آگرون ۳ ژن لپتین و بررسی ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نژاد کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۶. سید همایون فرهنگ فر، محمد رضا غضنفری خیرآبادی، عباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، چند شکلی در ژن TLR4 و ارتباط آن با میزان سلول های سوماتیک، وضعیت سلامت دام و بهداشت شیر در گاوهای نژاد هلشتاین استان خراسان، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۲ ۰۹ ۰۳.
۶۷. سید همایون فرهنگ فر، آیدا اسدی، محمدباقر منتظرتربتی، علی ایزانلو، بررسی چند شکلی ژن CYP19 و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفند بلوچی، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۲ ۰۹ ۰۳.
۶۸. سید همایون فرهنگ فر، عباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر، رضا، امید فانی مکی، مطالعه چند شکلی آگرون ۳ ژن لپتین در گوسفندان کردی خراسان شمالی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۴۰-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۶۹. محمدباقر منتظرتربتی، محمد محمودزاده، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی روند تغییرات همخونی در طی نسل های متوالی واثر آن بر صفات تولیدی در یک جمعیت شبیه سازی شده از گاوهای هلشتاین ایران، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۷۰. محمدباقر منتظرتربتی، ژیللا ساجدی سلطان اباد، امید آر، انصاری نیک حسین، بررسی همبستگی بین پروفایل چربی سرم و هورمون های تیروئیدی در اواخر آبستنی شترهای تک کوهانه، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۷۱. محمدباقر منتظرتربتی، ژیللا ساجدی سلطان اباد، امید آر، انصاری نیک حسین، ارزیابی محور هیپوفیز - هیپوتالاموس و عملکرد تیروئید در شترهای تک کوهانه آبستن و غیر آبستن، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۷۲. سید همایون فرهنگ فر، عباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر، رضا، مجتبی فروزان مهر، مهشید محمدپناه، بررسی چند شکلی ژن گیرنده لپتین در گوسفندان کردی خراسان شمالی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۷۱-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۷۳. سید همایون فرهنگ فر، اسیه خزاعی، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، نظر افصلی، بررسی اثر سطوح مختلف

- چای کامبوجا (Kombucha) بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۳۰۱-۳۰۲، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹.
۷۴. محمدحسن فتحی نسری، احمدرضا داورمنش، محمدباقر منتظرتربتی، کلانتری علیرضا، اثر افزودن اسید بوتیریک محافظت شده و طعم دهنده اولئو بیوتک به جیره آغازین بر بازده مصرف خوراک گوساله های شیری هلستاین، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۲۹۰-۱۲۹۴، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹.
۷۵. محمدحسن فتحی نسری، محمدباقر منتظرتربتی، احمدرضا داورمنش، کلانتری علیرضا، فاطمه اصغرزاده، اثر افزودن اسید بوتیریک محافظت شده و طعم دهنده اولئو بیوتک به جیره آغازین بر مصرف خوراک و افزایش وزن گوساله های شیری هلستاین، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۲۹۶-۱۳۰۱، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹.
۷۶. محمدباقر منتظرتربتی، محمد جعفریان، هادی سریر، عاطفه عابدینی، بررسی پلی مورفیزم ژن TLR۲ و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیکی در گاوهای شیری استان خراسان رضوی، همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم کشاورزی، شماره صفحات ۳۷-۴۰، اصفهان، ۲۰۱۱، ۲۲.
۷۷. محمدباقر منتظرتربتی، محمد جعفریان، هادی سریر، عابدینی عاطفه، بررسی پلی مورفیزم ژن TLR۲ و ارتباط آن با نمره سلول های سوماتیکی در گاوهای شیری، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات ۹۴۶-۹۴۸، کرمان، ۲۰۱۱، ۰۷.
۷۸. محمدباقر منتظرتربتی، اپی ژنتیک، چه چگونه چرا، کنگره ملی زیست شناسی و جنبه های کاربردی سلولهای بنیادی، شماره صفحات ۵۷-۵۷، مشهد، ۲۰۱۱، ۰۴.
۷۹. محمدباقر منتظرتربتی، تغییر در بیان ژنهای پروتئین های شیر از طریق اتصال کروماتین به اسکلت هسته در حیوانات آزمایشگاهی، چهارمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۹۱۸-۲۹۲۱، تهران، ۲۰۱۰، ۰۹.
80. Nazar Afzali, Effect of milk thistle seeds on superoxid dismutase (SOD) gene expression in broiler chicks fed Aflatoxin B1, 15 05 2013, ساری, pp. - ساری, 15 05 2013.

مقالات در نشریات

1. S.Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of Fallow deer (Dama dama): Livestock potential feed additives, *Journal of Animal Environment*, Vol. 48, No. 12, pp. 27-40, 2023, ISC.
2. S.Ehsan Ghiasi, Ramin, Effects of wheat bran replacement with pomegranate seed pulp on rumen fermentation, gas production, methanogen and protozoa populations of camel and goat rumen using competitive PCR technique: An in vitro study, *Veterinary Medicine and Science*, Vol. 11, No. 1, pp. 1-11, 2023, ISI, JCR, Scopus.
3. محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرعباس شیبک، اثر تولید شیر روزانه و دمای هوا بر عملکرد تولیدمثل گاوهای هلستاین، *Journal of Animal Environment* - محیط زیست جانوری، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۳۱-۳۱، ۲۰۲۳، ISC.
4. سید همایون فرهنگ، فرمحدثه السادات رشیدی طغرالجردی، محمدباقر منتظرتربتی، محمد باقر صیاد نژاد، مطالعه ویژگی های منحنی شیردهی گاوهای زینه و اصیل هلستاین ایران با استفاده از رکوردهای روز آزمون شیر خام و شیر تصحیح شده برای چربی و انرژی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۷۱-۷۱، ۲۰۲۳، ISC.
5. سید همایون فرهنگ، فرمحدثه جعفری، محمدباقر منتظرتربتی، محمد باقر صیاد نژاد، تجزیه ژنتیکی صفت تولید شیر دوره ی اول شیردهی و ارزیابی اثر انتخاب برای آن بر ارزش فنوتیپی سن نخستین زایش گاوهای هلستاین ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتایل، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۶۱-۷۲، ۲۰۲۲، ISC.
6. سید جواد حسینی و اشان، امیر جواد فری، یاسمن شمشیرگران، محمدباقر منتظرتربتی، اثرات نانو ذرات اکسید روی بر صفات عملکردی، شاخص های کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداکسندگی مرغ های تخم گذار، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۳۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۲۱، ISC.
7. سید جواد حسینی و اشان، امیر جواد فری، محمدباقر منتظرتربتی، یاسمن شمشیرگران، تأثیر نانو اکسید آهن بر شاخص های عملکردی، کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداکسایشی مرغ های تخم گذار، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۲۸، شماره ۳۳، شماره صفحات ۱۲۵-۱۴۰، ۲۰۲۰، ISC.
8. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع کاتیونی و اختلاف آنیون - کاتیون جیره گاو شیری در اوایل شیردهی بر قابلیت هضم شکمبه ای، تولید گاز متان و جمعیت میکروبی شکمبه به روش واکنش زنجیره ای پلیمرز رقابتی، میکروبیولوژی دامپزشکی، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۷۳-۹۰، ۲۰۲۰، ISC.
9. سید همایون فرهنگ، فرحجت جعفری زاده، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن پومس (پرواپیو

- ملانوکورتین) و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۲۰، ۱۱۲، ISC.
۱۰. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع کاتیونی و DCAD جیره گاو شیری بر فراسنجه های تخمیر شکمبه در شرایط برون تنی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۰-۲۰۲۰، ISC.
۱۱. سید همایون فرهنگ فرسیدطاها موسوی دامنا، محمدباقر منتظرتربتی، تعیین برخی عوامل مؤثر بر طول عمر گاوهای هلشتاین (مطالعه موردی: گاوداری های مؤسسه اقتصادی رضوی)، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۲۲، شماره ۱۲۲، شماره صفحات ۱۳۱-۱۹۲، ۱۴۲، ISC.
۱۲. سید همایون فرهنگ فرسارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، آنالیز ژنتیکی پارامترهای مدل مکانیستیک پلوت - گوتوین برای منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۳، شماره صفحات ۳۱-۱۸۰، ۴۶، ISC.
۱۳. راضیه ایزد خواه، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، حسین نعیمی پوریونسی، مطالعه اثرات سطوح مختلف میوه زرشک در جیره غذایی جوجه های گوشتی بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های خونی، علوم دامی، شماره ۱۱۳، شماره صفحات ۱۵۱-۱۶۰، ۲۰۱۷، ISC.
۱۴. محمدباقر منتظرتربتی، ژیللا ساجدی سلطان اباد، آرش امیدی، اثر سن، جنس و آبستنی بر تغییرات چربی و لیپوپروتئینهای سرم خون شترهای دوکوهانه، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۵، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۷-۱۱۶، ۲۰۱۶، ISC.
۱۵. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه دو روش ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر تصحیح نشده و تصحیح شده بر مبنای ۳۰۵ روز شیردهی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۷۵-۸۶، ۲۰۱۶، ISC.
۱۶. سید همایون فرهنگ فر، مریم رحیمی کالکی، محمدباقر منتظرتربتی، اقبال علیرضا، توصیف منحنی رشد در نژادهای مختلف گوسفندان ایران با استفاده از تابع غیرخطی گمپترت، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۲۲-۲۰۱۵، ۳۸.
۱۷. سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، عباس شیبک، اشکانی فر رضا، مطالعه چند شکلی آگزون ۳ ژن لپتین با استفاده از نشانگر PCR-SSCP و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند نژاد کردی خراسان شمالی، ژنتیک نوین، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۱۱-۵۱۶، ۲۰۱۵، ISC.
۱۸. سید همایون فرهنگ فر، مریم رحیمی کالکی، محمدباقر منتظرتربتی، امید آرش، بررسی چند شکلی ژن STAT5b و ارتباط آن با صفات تولید شیر در گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، ژنتیک در هزاره سوم - Genetics in the Third Millennium، شماره ۲، شماره صفحات ۳۵۱۲-۳۵۱۹، ۲۰۱۴، Scopus، ISC.
۱۹. سید همایون فرهنگ فر، مونا گل شیخی، محمدباقر منتظرتربتی، مهشید محمدپناه، حسین نعیمی پوریونسی، رکوردهای شیر روز آزمون در ماده گاوهای هلشتاین حاصل از اسپرم های وارداتی از آمریکا، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۴۳-۲۰۱۴، ۵۶.
۲۰. محمدباقر منتظرتربتی، نصیری محمد رضا، افتخار شاهرودی فریدون، صفرنژاد عباس، منتظر تربتی فاطمه، بررسی چندشکلی ژنتیکی مکان ژنی ۳.۲ BoLA-DRB3 در گاوهای نژاد نجدی ایران با استفاده از روش PCR-RFLP، حفاظت گیاهان، مجلد ۲، شماره ۲۰، شماره صفحات ۵۵-۶۱، ۲۰۰۶، ISC.
۲۱. محمدباقر منتظرتربتی، Organisation nucl aire et expression des g nes des prot ines du ,,,,,,,,,, lait, BIOLOGIE AUJOURD HUI مجلد ۲۰۰، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۱-۱۹۲، ۲۰۰۶، Scopus.
22. S.Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, The potential of tannin degrading bacteria isolated from rumen of Iranian Urial ram as silage additives, Bioresource Technology Reports, No. 18, pp. 1-8, 2022, Scopus
23. Arash Javanmard, Sadegh Alijani, Genetic Variation within and between Three Iranian Goat Populations Using Nine Microsatellite Markers, Iranian Journal of Applied Animal Science, Vol. 1, No. 12, pp. 119-127, 2022, ISC, Scopus
24. Seyyed Homayoun Farhangfar, Study of polymorphism in exon1 and exon 2 ghrelin gene and its association with growth traits in broiler chickens - Genetics in the Third Millennium, Vol. 1, pp. 4006-4013, 2015, ISC, Scopus
25. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Effect of Ca-butyrate and Oleobiotec (a flavoring agent) supplemented starter on the performance of Holstein dairy calves, Journal of Agricultural Science, No. 153, pp. 1506-1513, 2015, JCR, Scopus
26. Evaluation of a protective effect of hydroalcoholic extract of saffron petals in prevention of ,

- acetaminophen-induced renal damages in rats, VETERINARY SCIENCE DEVELOPMENT, No. 1, pp. -
., 2015, ISI
- Seyyed Homayoun Farhangfar, study of placental lactogen gene polymorphism and its .27
association with milk production traits in the Holstein cows, International Journal of Advanced
Biological and Biomedical Research, Vol. 2, No. 3, pp. 650-658, 2014
- Seyyed Homayoun Farhangfar, Study of toll-like receptor 9 gene polymorphism and its .28
association with mastitis disease in the Holstein cows, Global Journal of animal science
research, Vol. 2, No. 2, pp. 143-150, 2014
- omid arash, Hepatoprotective effect of Crocus sativus (saffron) petals extract against .29
acetaminophen toxicity in male Wistar rats, Avicenna Journal of Phytomedicine, Vol. 4, No. 5, pp.
.330-336, 2014, ISI, Scopus
- Omid arash, Ansarinik Hossein, Lipid profile and thyroid hormone status in the last trimester .30
of pregnancy in single-humped camels (Camelus dromedarius), Tropical Animal Health and
Production, Vol. 46, No. 4, pp. 609-614, 2014, JCR, Scopus
- Bernard Laurence, Graulet Benoit, Leroux Christine, Chilliard Yves, long-chain fatty acids .31
differentially alter lipogenesis in bovine and caprine mammary slices, Journal of Dairy
Research, No. 80, pp. 89-95, 2012, JCR, Scopus
- Faulconnier Yannick, Chilliard Yves, Leroux Christine, The transcriptomic profiles of adipose .32
tissues are modified by feed deprivation in lactating goats, Comparative Biochemistry and
Physiology D-Genomics & Proteomics, Vol. 6, No. 2, pp. 139-149, 2011, JCR, Scopus
- Rijnkels Monique, Kabotyanski Elena, Hue Beauvais Cathy, Vassetzky Yegor, Rosen Jeffrey .33
M, Devinoy Eve, The Epigenetic Landscape of Mammary Gland Development and Functional
Differentiation, JOURNAL OF MAMMARY GLAND BIOLOGY AND NEOPLASIA, Vol. 15, No. 1, pp.
.85-100, 2010, JCR, Scopus
- Hue & Beauvais Cathy, Droineau Stephanie, Ballester Maria, Coant Nicolas, Aujan .34
Etienne, Petitbarat Marie, Rijnkels Monique, Devinoy Eve, Epigenetic modifications and chromatin
loop organization explain the different expression profiles of the Tbrg4 WAP and Ramp3
genes, EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, Vol. 314, No. 5, pp. 975-987, 2008, JCR
- Eftekhari Shahroudi Fereidoun, Nassiri Mohammad Reza, Safarnezhad Abbas, Montazer Torbati .35
Fatemeh, Frequency of bovine lymphocyte antigen DRB3.2 alleles in Sarabi cows, Iranian Journal
of Biotechnology, Vol. 2, No. 2, pp. 101-105, 2004, JCR, Scopus

پایان نامه ها

۱. کاربرد ژن 18s rRNA با روش Nested PCR جهت شناسایی ژنوتیپ گونه های کریپتوسپوریدیوم در مبتلایان به اختلالات گوارشی در شهرستان بیرجند-ایران
۲. مقایسه ی دقت شبکه ی عصبی مصنوعی و مدل رگرسیون خطی در تخمین وزن بدن شتر یک کوهانه
۳. مقایسه رگرسیون چندگانه با شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی طول عمر گاوهای شیری
۴. تأثیر مکمل کردن مونت موریلونیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه های خونی بزغاله های شیرخوار سانن
۵. کاربرد رگرسیون چندکی در توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران
۶. بررسی اثر سن زایش، طول دوره خشکی و روزهای باز بر عملکرد تولید شیر گاوهای شیری با استفاده از مدل رگرسیون کوآنتایل
۷. امکان سنجی تولید پروبیوتیک تجزیه کننده تانن و بررسی اثرات آن بر بازده هضم، شاخص های فیزیولوژیکی و متابولیکی و جمعیت میکروبی در بره های تغذیه شده با پوست انار
۸. استفاده از داده های بیان ژن در تعیین شبکه ی برهمکنش پروتئینی مؤثر بر صفت باروری گاو شیری
۹. استفاده از داده های بیان ژن در تعیین شبکه ی برهمکنش پروتئینی مؤثر بر صفت باروری گاو شیری
۱۰. اثر تزریق داخل تخم مرغی بره موم، ژل رویال و زهر زنبورعسل بر جوجه درآوری، پاسخ ایمنی و عملکرد دوره رشد جوجه های گوشتی
۱۱. شناسایی ژن های موثر بر سخت زایی در گاو با استفاده از روش آنالیز پروموتور
۱۲. اثر ادرار شتر شیرده بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون در موش های چاق شده با جیره پر چرب

۱۳. بررسی مقایسه ای خصوصیات منحنی شیردهی گاوهای شیری زایش اول بر اساس رکوردهای روز آزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی
۱۴. تأثیر نانوآکسید آهن و نانوآکسید روی بر عملکرد، فراسنجه-های کیفی تخم مرغ و وضعیت ضدآکسیدانی مرغ-های تخم-گذار
۱۵. تأثیر عصاره هیدروآلکی گیاه تلخه بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در موش صحرایی نر دیابتی شده
۱۶. اثر تفاله دانه انار بر جمعیت قارچی و باکتری های سلولایتیک شکمبه شتر و بز با استفاده از تکنیک PCR رقابتی: مطالعه به روش برون تنی
۱۷. اثر تفاله دانه انار بر جمعیت متانوژن ها و پروتوزوآهای شکمبه شتر و بز با استفاده از تکنیک PCR رقابتی: مطالعه در شرایط برون تنی
۱۸. مطالعه تنوع ژنتیکی برخی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره
۱۹. اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر فراسنجه های تخمیر میکروبی شکمبه، جمعیت میکروبی و تولید گاز متان در جیره های گاو شیری و خشک در شرایط برون تنی
۲۰. مطالعه بیماریهای ژنتیکی نقص چسبندگی گلبول های سفید () و نقص فاکتور انعقاد خون یازده در گاوهای هلشتاین (مطالعه موردی گاوداریهای صنعتی موسسه اقتصادی رضوی)
۲۱. تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای راینی کرمان با استفاده از مدل حیوانی دو متغیره
۲۲. بررسی مقایسه ای تغییرات وزن بدن بین بلدرچین های ژاپنی و کانادایی به همراه آمیخته های حاصل از تلاقی متقابل بین آنها
۲۳. تعیین برخی عوامل موثر بر طول عمر گاوهای هلشتاین مطالعه موردی: گاوداری های صنعتی موسسه اقتصادی رضوی
۲۴. اثر عصاره هیدروآلکی عصاره میوه کهورک بر سطوح پروتئین واکنشگر سی و پروتئین شوک حرارتی 70 سرم خون در رت های دیابتی نوع 2
۲۵. استفاده از یک مدل زیست شناختی برای ارزیابی خصوصیات منحنی شیردهی گاوهای شکم اول زینه و هلشتاین ایران
۲۶. بررسی ارتباط چند شکلی نشانگرهای اختصاصی ریز ماهوره با صفات ریخت شناسی در دو جمعیت از بزهای بومی ایران
۲۷. پیش بینی رکوردهای روز آزمون و تولید شیر 305 روز با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: گاوهای هلشتاین خراسان رضوی)
۲۸. تأثیر عصاره میوه کهورک بر مسمومیت مزمن ناشی از استامینوفن در موش صحرایی
۲۹. بررسی چند شکلی ژن پرواپیوملانوکورتین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه های راس و کاب
۳۰. اثر عصاره گیاه کهورک بر مسمومیت کبدی ناشی از استامینوفن در رت
۳۱. برآورد روندهای فنوتیپی و ژنتیکی برای رکوردهای شیر 305 روز و کل دوره شیردهی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران
۳۲. بررسی چند شکلی ژن های لاکتوژن جفتی و ارتباط آن با صفات تولید شیر و نمره سوماتیک...
۳۳. بررسی چند شکلی ژن ها و ارتباط آن با صفات تولید شیر و نمره سلول های سوماتیک...
۳۴. بررسی چند شکلی ژن های گیرنده پرولاکتین و ارتباط آن با صفت تولید شیر و نمره سلول های سوماتیک...
۳۵. اثر عصاره ی گلبرگ زعفران بر مسمومیت کبدی ناشی از استامینوفن در رت...
۳۶. بررسی اثر عصاره ی گیاهی کهورک بر روی سیستم آنتی اکسیدانی و برخی خصوصیات...
۳۷. ارتباط بین هورمون تیروئیدی و پروفایل چربی در اواخر آبستنی و تعیین ژنوتیپ ژن تی-اس - اچ- بی در شترهای تک کوهانه بالغ
۳۸. بررسی چند شکلی ژن گیرنده ی ملانورکودتین و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی
۳۹. بررسی چند شکلی ژن و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی
۴۰. بررسی چند شکلی ژن پروتئین پریول و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی
۴۱. اثر چای کامبوچا
۴۲. بررسی چند شکلی ژن آروماتاز و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی
۴۳. چند شکلی ژن های لپتین و ارتباط آنها با صفات رشد در گوسفند کردی شمال خراسان

۴۴. اثر استفاده از دانه ی زرشک بر سامانه ی ایمنی و عملکرد جوجه های گوشتی راس
۴۵. اثر بذر گیاه خار مریم بر بیان برخی ژنهای کبدی مرتبط با سیستم های بیوترانسفورماسیون
۴۶. تاثیر استفاده از اسید بوتریک محافظت شده و اولئیک بر عملکرد گوساله های شیری هلشتاین
۴۷. چند شکلی (پلی مورفیسم) در ژن CD14 و ارتباط آن با نمره سلول های سوماتیکی در گاوهای هلشتاین و براون سوئیس استان خراسان
۴۸. چند شکلی آلی (پلی مورفیسم) ژن TLR4 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیک گاوهای نژاد هلشتاین و براون سوئیس خراسان
۴۹. چند شکلی (پلی مورفیسم) در ژن TLR2 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیکی در گاوهای هلشتاین و بران سوئیس استان خراسان