

## محمد باقر منتظر تربتی

استادیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### 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

## فعالیت های علمی و اجرایی

دبیر اجرایی دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، فروردین ۱۳۹۷

### زمینه های تدریس

- ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک
- أصول ژنتیک حیوانی
- سیتوژنتیک و توارث سیتوپلاسمی
- ژنومیک تغذیه ای
- اصول اصلاح نژاد دام

### همایش ها و کنفرانس ها

دبیر اجرایی دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، فروردین ۱۳۹۷

### مقالات در همایش ها

۱. محمدباقر منتظرتربتی، مجتبی فروزان مهر، مرتضی ستایی مختاری، عباس شبیک، امید فانی مکی، تأثیر بذر گیاه خارمیرم بر بیان ژن GPX در کبد جوجه های گوشته تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ساری، ۲۰۱۳، ۵۰۵-۵۰۲.
۲. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، سیدمرتضی وقارسیدین، تعیین ترکیب شبیه ای تفاله هسته آبالو و تأثیر آن بر مصرف خوراک و قابلیت هضم مواد مغذی میش- های کردی پیرامون زایش، ششمين کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰-۱۹.
۳. حسین نعیمی پوریونسی، احسان رمگی، محمدباقر منتظرتربتی، سید جواد حسینی واشن، استفاده از رگرسیون چندکی در تابع وود برای توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاو های شیری ایران، ششمين کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰-۱۹.
۴. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیاثی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر افزودن مونتموریلوئیت به شیر بر تعداد سلولهای خونی بزغاله های شیرخوار سان، ششمين کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۲۰۲۲.
۵. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیاثی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر افزودن مونتموریلوئیت به شیر بر برخی فراسنجه های خونی بزغاله های سان، ششمين کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۲۰۲۲.
۶. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیاثی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر مکمل نمودن مونت موریلوئیت به شیر بر وزن و افزایش وزن بزغاله های سان، پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپردازی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۲۰۲۲، ۱۰-۱۶.
۷. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیاثی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر افزودن سطوح مختلف بنتونیت سدیم به شیر بر وضعیت و رنگ مدفعه بزغاله های نژاد سان، پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپردازی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۲۰۲۲، ۱۰-۱۶.
۸. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیتروژن آمونیاکی و pH شکمبه گاو خشک به روش Bach culture، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰-۱۶.
۹. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیتروژن آمونیاکی و pH شکمبه گاو خشک به روش Bach culture، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،

- طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۵۱،کرمان،۱۴۰۹.۱۶
۱۵. محدثه جعفری،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی،صیادنژاد محمدباقر،بررسی ارتباط بین ارزش اصلاحی شیر دوره‌ی شیردهی و فنتیپ سن نخستین زایش در گاوهای شیری ایران به روش رگرسیون کوآنتاپل،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۱۴۰۸.۲۸
۱۶. عبدالستار رضائی،محمدباقر منتظرتربتی،سید همایون فرهنگ فرمهدانی الهام،شتاسایی مهمترین مسیرهای بیولوژیکی موثر بر سخت زایی دز گاو از طریق آنالیز پرموتر،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۱۴۰۸.۲۸
۱۷. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی،صیادنژاد محمدباقر،مقایسه زمان رسیدن به اوج شیردهی گاوهای زینه و اصلی 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،۱۴۰۸.۲۸
۱۸. سیداحسان غیاثی،محمدباقر منتظرتربتی،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،۱۴۰۸.۲۸
۱۹. سانا ز جابری درمیان،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی، حاجی حسینی آرش،استفاده از مدل رگرسیون کوآنتاپل در بررسی اثر درون زاداوری بر وزن تولد بره های نژاد لری بختیاری،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۸.۱۱
۲۰. محدثه جعفری،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی،صیادنژاد محمدباقر،تخمین اجزای واریانس و وراحت پذیری صفت تولید شیر دوره‌ی شیردهی در گاوهای زایش اول ایران،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۸.۱۱
۲۱. سیداحسان غیاثی،یاسر فیض داربرآبادی،محمدباقر منتظرتربتی،اثر DCAD و منبع کاتیون جیره گاو شیری بر جمعیت متانوزنهای شکمبه در شرایط برون تنی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۸.۱۱
۲۲. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی،صیادنژاد محمدباقر،رونده فنتیپی 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،۱۴۰۸.۱۱
۲۳. محمدباقر منتظرتربتی،فاطمه کریمی کرامتی،یاسمن شمشیرگران،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر،جواد حسینی واشان،بررسی تنوع ژنتیکی ژن IGF-1A و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزرگی 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،۱۴۰۸.۱۱
۲۴. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی،صیادنژاد محمدباقر،برآورد پارامترهای منحنی شیردهی گاوهای شیری 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،۱۴۰۸.۱۱
۲۵. محدثه جعفری،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی،صیادنژاد محمدباقر،پایش بهبود ژنتیکی سالانه برای صفت تولید شیردهی در گاوهای شیری زینه و اصلی هلشتاین،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۸.۱۱
۲۶. سید جواد حسینی واشان،فاطمه کریمی کرامتی،محمدباقر منتظرتربتی،یاسمن شمشیرگران،سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی،یاسمن شمشیرگران،سید همایون فرهنگ فرمهدانی الهام،شتاسایی 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،۱۴۰۸.۱۱
۲۷. سید جواد حسینی واشان،فاطمه کریمی کرامتی،محمدباقر منتظرتربتی،یاسمن شمشیرگران،سید همایون فرهنگ فرمهدانی الهام،شتاسایی 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،۱۴۰۸.۱۱
۲۸. سید جواد حسینی واشان،فاطمه کریمی کرامتی،محمدباقر منتظرتربتی،یاسمن شمشیرگران،سید همایون فرهنگ فرمهدانی الهام،شتاسایی 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،۱۴۰۸.۱۱
۲۹. سید جواد حسینی واشان،فاطمه کریمی کرامتی،محمدباقر منتظرتربتی،یاسمن شمشیرگران،سید همایون فرهنگ فرمهدانی الهام،شتاسایی 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،۱۴۰۸.۱۱
۳۰. سید جواد حسینی واشان،فاطمه کریمی کرامتی،محمدباقر منتظرتربتی،یاسمن شمشیرگران،سید همایون فرهنگ فرمهدانی الهام،شتاسایی 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،۱۴۰۸.۱۱

۲۴. سیداحسان غیاثی، محمدباقر منتظرتربیتی، 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 داروی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۱ ۲۰۱۷.
۲۵. محمدحسن رجبی هامانه، محمدباقر منتظرتربیتی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی روابط قیلوزنیکی 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 داروی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۱ ۲۰۱۷.
۲۶. محمدحسن رجبی هامانه، محمدباقر منتظرتربیتی، 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، ۱۰ ۲۰۱۷.
۲۷. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربیتی، 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 بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۷.
۲۸. سیداحسان غیاثی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظرتربیتی، هادی سریر، بررسی اثرات سطوح مختلف تفاله دانه اثار بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای به روش تولید گاز، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۷.
۲۹. سیداحسان غیاثی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظرتربیتی، هادی سریر، مطالعه اثر سطوح متفاوت تفاله دانه اثار بر pH و غلظت نیتروژن آمونیاکی شکمبه بزرگ در شرایط آزمایشگاهی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۷.
۳۰. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربیتی، 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 بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۷.
۳۱. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربیتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره گاو شبیری بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، چهارمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۰۵ ۲۰۱۷.
۳۲. محمدباقر منتظرتربیتی، حمیده حفیظی رودی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی چندشکلی تک نوکلئوتیدی PCR-RFLP با استفاده از روش BLAD در جمعیت گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۳ ۲۰۱۷.
۳۳. محمدباقر منتظرتربیتی، حمیده حفیظی رودی، محمدحسن فتحی نسری، مطالعه بیماری ژنتیکی فاکتور انقاد خون یازده در گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۳ ۲۰۱۷.
۳۴. سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربیتی، افسین 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، ۱۲ ۲۰۱۶.
۳۵. سید همایون فرهنگ فر، افسین سالاری، محمدباقر منتظرتربیتی، بررسی تغییرات ژنتیکی صفات وزن تولد و از شبکهای کرکی راینی کرمان، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۳۶. محمدباقر منتظرتربیتی، پریسا قلیزاده ایری سفلی، جوانمرد آرش، علیجانی صادق، بررسی تنوع صفات بیومتریک و خطی اندازه بدن در اکتوپی بزهای بومی آذربایجان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۵.
۳۷. محمدباقر منتظرتربیتی، صدری شاهروdi مریم، صابری وند عادل، جوانمرد آرش، عزیزی زهرا، آزمون نتاج و تایید والدین در گوسفند قزل با استفاده از نشانگرهای میکروساتلاتیت، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۵.
۳۸. محمدباقر منتظرتربیتی، 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، ۰۵ ۲۰۱۵.
۳۹. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدآبادی، محمدباقر منتظرتربیتی، کاهش مسمومیت مزنن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر عملکرد کلیوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۵.
۴۰. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدآبادی، محمدباقر منتظرتربیتی، طباطبایی نرگس، کاهش مسمومیت مزنن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر روی آنزیمهای کبدی، اولین همایش ملی پژوهش های

۴۱. سیداحسان غیاثی،هادی سریر،محمدباقر منتظرتربتی،طاهره قلی زاده،بررسی عصاره آبی الکلی گیاه کهورک بر فاکتورهای التهابی رت های دیابتی نوع ۲،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.

۴۲. سید همایون فرهنگ فر،سارا نظام دوست،محمدباقر منتظرتربتی،محمد رضا اصغری،مقایسه روند ژنتیکی صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوها زینه و اصیل هلشتاین ایران،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -۱۹۹۸-۲۰۱۵،بیرجند،۱۵۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.

۴۳. سید همایون فرهنگ فر،سارا نظام دوست،محمدباقر منتظرتربتی،محمد رضا اصغری،برآورد روند فتوتیپی برای صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوها شکم اول زینه و اصیل هلشتاین ایران،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.

۴۴. محمدباقر منتظرتربتی،حامد شریفی نژاد،حجت جعفری زاده،تا ثیر سطوح تولیدی شیردهی اول و برخی پارامترهای محیطی برماندگاری گاوها هلشتاین استان اصفهان،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.

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،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.

۴۶. سید همایون فرهنگ فر،حامد شریفی نژاد،محمدباقر منتظرتربتی،بررسی چند شکلی ژن گرلین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتشی سویه های راس و کاب با استفاده از تکنیک PCR-SSCP،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.

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،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.

۴۸. سید همایون فرهنگ فر،حجت جعفری زاده،محمدباقر منتظرتربتی،بررسی چند شکلی ژن پرواپیوملانوکورتین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتشی سویه راس و کاب با استفاده از تکنیک PCR-SSCP،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.

۴۹. سید همایون فرهنگ فر،زهرا عابدینی،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 موردي گاوداری های مشهد)،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.

۵۰. هادی سریر،مرضیه نادری،محمدباقر منتظرتربتی،آرش امیدی،بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات گلبولهای سفید در رتهای دیابتی دشده با استریپتوزوتوسین (STZ)،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -۱۹۹۶-۱۹۹۹،کرمان،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.

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 -،کرمان،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.

۵۲. هادی سریر،اکرم السادات اسداللهی،آرش امیدی،محمدباقر منتظرتربتی،نرگس ریاحی نیا،ارزیابی تثیر حفاظتی عصاره هیدروالکلی کهورک در جلوگیری از آسیب کلیوی ناشی از مصرف استامینوفن در موش صحرایی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.

۵۳. هادی سریر،اکرم السادات اسداللهی،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،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.

۵۴. مریم رحیمی کاکلکی،محمدباقر منتظرتربتی،سید همایون فرهنگ فر،امیدی آرش،بررسی چند شکلی ژن در گاوها 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،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.

۵۵. مریم رحیمی کاکلکی،محمدباقر منتظرتربتی،سید همایون فرهنگ فر،امیدی آرش،بررسی چند شکلی ژن سی دی ۴ در گاوها 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،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.

۵۶. محمد محمودزاده،محمدباقر منتظرتربتی،سید همایون فرهنگ فر،امیدی آرش،بررسی فیلوزنی ژن لاکتوژن جفتی گاوی در گاوها هلشتاین استان خراسان رضوی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با

- محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۹۰۷۵۷. ۵۷. محمد محمودزاده،محمدباقر منتظرتریتی،سید همایون فرهنگ فرامیدی آرش،بررسی چند شکلی ژن لاکتوژن جفتی در گاوهاي هلشتاين خراسان رضوي،دومين همایيش ملي مدیريت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۹۰۷۵۸. ۵۸. سید همایون فرهنگ فرزکيه ازادرار،محمدباقر منتظرتریتی،محمد رضا اصغری،تغييرات فنتوپیپي صفت شير دوره شيردهی در گاوهاي هلشتاين ايران،دومين همایيش ملي مدیريت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۹۰۷۵۹. ۵۹. سید همایون فرهنگ فرزکيه ازادرار،محمدباقر منتظرتریتی،محمد رضا اصغری،مقاييسه آماری ميانگين ارزش اصلاحی نتاج حاصل از اسپرم های با منش متفاوت برای صفت تولید شير ۳۰۵ روز گاوهاي هلشتاين ايران،دومين همایيش ملي مدیريت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۹۰۷۶۰. ۶۰. سید همایون فرهنگ فر،محمد محمودزاده،محمدباقر منتظرتریتی،آرش اميدی،حسین نعيمي پوريونسي،خاکسار عليرضا،همبستگي جزئی بين برخی صفات تولید شير و شمار سلول های بدنه در گاوهاي هلشتاين خراسان رضوي،همایيش ملي دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۳۰۵۰۴. ۶۱. سید همایون فرهنگ فر،آيدا اسدی،محمدباقر منتظرتریتی،علي ايزانلو،ساقی داود،بررسی چند شکلی اگزون ۳ ژن CYP19 به روش PCR-SSCP و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند کردی،همایيش ملي دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۳۰۵۰۲. ۶۲. سید همایون فرهنگ فرزکيه ازادرار،محمدباقر منتظرتریتی،مسلم باشتني،مقاييسه آماری روند ژنتيكي صفت تولید شير دوره شيردهی در گاوهاي زينه و اصيل هلشتاين،همایيش ملي دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۳۰۵۰۲. ۶۳. سید همایون فرهنگ فر،عباس شبيك،محمدباقر منتظرتریتی،اشکاني فر رضا،مجتبى فروزان مهر،شناسايني چند شکلي ناحيه اگزون ۲ ژن گيرنده لپتين و بررسى ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نزاد کردی،همایيش ملي دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۳۰۵۰۲. ۶۴. نظر افضلی،محمدباقر منتظرتریتی،اميده فانی مکی،عباس شبيك،مجتبى فروزان مهر،تأثیر بذر گیاه خار مریم بر بیان ژن ایتنرولوکین ۶ در کبد جوجه های گوشته تغذیه شده با آفلاتوكسین ب،همایيش ملي دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -، SARİ،۱۳۰۵۰۲. ۶۵. سید همایون فرهنگ فر،عباس شبيك،محمدباقر منتظرتریتی،اشکاني فر رضا،اميده فانی مکی،شناسايني چند شکلي در ناحيه اگزون ۳ ژن لپتين و بررسى ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نزاد کردی،همایيش ملي دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۳۰۵۰۲. ۶۶. سید همایون فرهنگ فر،محمد رضا غضنفری خيرآبادي،عباس شبيك،محمدباقر منتظرتریتی،چند شکلی در ژن TLR4 و ارتباط آن با ميزان سلول های سوماتيك،وضعیت سلامت دام و بهداشت شير در گاوهاي نزاد هلشتاين استان خراسان،سومين همایيش ملي بيوتكنولوژي،شماره صفحات -،مشهد،۱۳۰۹۰۳. ۶۷. سید همایون فرهنگ فر،آيدا اسدی،محمدباقر منتظرتریتی،علي ايزانلو،بررسی چند شکلی ژن CYP19 و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفند بلوچي،سومين همایيش ملي بيوتكنولوژي،شماره صفحات -،مشهد،۱۳۰۹۰۲. ۶۸. سید همایون فرهنگ فر،عباس شبيك،محمدباقر منتظرتریتی،اشکاني فر رضا،اميده فانی مکی،مطالعه چند شکلی اگزون ۳ ژن لپتين در گوسفندان کردی خراسان شمالی،پنجمين کنگره علوم دامي ايران،شماره صفحات -۱۴۰،اصفهان،۱۳۰۸۰۲. ۶۹. محمدباقر منتظرتریتی،محمد محمودزاده،حسین نعيمي پوريونسي،بررسی روند تغييرات همخونی در طی نسل های متواли واثار آن بر صفات تولیدی در يك جمعیت شبيه سازي شده از گاوهاي هلشتاين ايران،پنجمين کنگره علوم دامي ايران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۳۰۲۰۸. ۷۰. محمدباقر منتظرتریتی،ژيلا ساجدي سلطان اباد،اميدي آرش،انصاری نيك حسين،بررسی همبستگي بين پروفایل چربی سرم و هورمون های تيروئيدی در اوخر آبستني شترهای تک کوهانه،پنجمين کنگره علوم دامي ايران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۳۰۲۰۸. ۷۱. محمدباقر منتظرتریتی،ژيلا ساجدي سلطان اباد،اميدي آرش،انصاری نيك حسين،ازريابي محور هيپوفيز - هيپو昊الموس و عملکرد تيروئيد در شترهای تک کوهانه آبستن و غير آبستن،پنجمين کنگره علوم دامي ايران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۳۰۲۰۸. ۷۲. سید همایون فرهنگ فر،عباس شبيك،محمدباقر منتظرتریتی،اشکاني فر رضا،مجتبى فروزان مهر،مهشید محمدپناه،بررسی چند شکلی ژن گيرنده لپتين در گوسفندان کردی خراسان شمالی،پنجمين کنگره علوم دامي ايران،شماره صفحات -۱۷۱،اصفهان،۱۳۰۸۰۲. ۷۳. سید همایون فرهنگ فر،اسيه خزاعي،هادی سرير،محمدباقر منتظرتریتی،نظر افضلی،بررسی اثر سطوح مختلف

- چای کامبوجا (Kombucha) بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۳۰-۱۳۱، اصفهان، ۱۲۰۸-۱۲۰۹.
۷۴. محمدحسن فتحی نسری، احمد رضا داورمنش، محمد باقر منتظرتربتی، کلانتری علیرضا، اثر افزودن اسید بوتیریک محافظت شده و طعم دهنده اولئو بیوتک به جیره آغازین بر بازده مصرف خوارک گوساله های شیری هلشتاین، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۲۹۰-۱۲۹۴، اصفهان، ۱۲۰۱-۱۲۹۸.
۷۵. محمدحسن فتحی نسری، محمد باقر منتظرتربتی، احمد رضا داورمنش، کلانتری علیرضا، فاطمه اصغرزاده، اثر افزودن اسید بوتیریک محافظت شده و طعم دهنده اولئو بیوتک به جیره آغازین بر مصرف خوارک و افزایش وزن گوساله های شیری هلشتاین، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۲۹۶-۱۳۰۱، اصفهان، ۱۲۰۲-۱۲۹۰.
۷۶. محمد باقر منتظرتربتی، محمد جعفریان، هادی سریر، عاطفه عابدینی، بررسی پلی مورفیسم ژن TLR2 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیکی در گاوهاشییری استان خراسان رضوی، همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم کشاورزی، شماره صفحات ۱۱۰-۱۳۷، اصفهان، ۱۱۰-۱۳۰.
۷۷. محمد باقر منتظرتربتی، محمد جعفریان، هادی سریر، عابدینی عاطفه، بررسی پلی مورفیسم ژن TLR2 و ارتباط آن با نمره سلول های سوماتیکی در گاوهاشییری، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات ۱۱۱-۱۴۸، کرمان، ۱۱۰-۱۴۸.
۷۸. محمد باقر منتظرتربتی، اپی ژنتیک، چه چگونه چرا، کنگره ملی زیست شناسی و جنبه های کاربردی سلولهای بنیادی، شماره صفحات ۱۱۱-۱۴۷، مشهد، ۱۱۱-۱۴۷.
۷۹. محمد باقر 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 ۱۸۹۱-۱۹۲۹، تهران، ۱۵۰-۱۹۲۹.
- Nazar Afzali ,Effect of milk thistle seeds on superoxid dismutase (SOD) gene expression in .80  
.15 05 2013, broiler chicks fed Aflatoxin B1 - ساری, pp. 1-15.

## مقالات در نشریات

- S.Ehsan Ghiasi,Hossein Motamed,Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of .1 Vol. Fallow deer (*Dama dama*): Livestock potential feed additives .48, No. 12, pp. 27-40, 2023, isc
- S.Ehsan Ghiasi,Ramin,Effects of wheat bran replacement with pomegranate seed pulp on .2 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, JCR, Scopus
۳. محمد باقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، اثر تولید شیر روزانه و دمای هوا بر عملکرد تولید مثل گاوهاشییری هلشتاین، Journal of Animal Environment, زیست جانوری، مجلد ۱۵، شماره ۱۵، صفحات ۳۱-۲۰۲۳.
۴. سید همایون فرهنگ فر، محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، محمد باقر منتظرتربتی، محمد باقر صیاد نژاد، مطالعه ویژگی های منحنی شیردهی گاوهاشییری زینه و اصیل هلشتاین ایران با استفاده از رکوردهای روز آزمون شیر خام و شیر تصحیح شده برای چربی و انرژی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱۲، شماره ۱۲، صفحات ۱-۷۱.
۵. سید همایون فرهنگ فر، محدثه جعفری، محمد باقر منتظرتربتی، محمد باقر صیاد نژاد، تجزیه ژنتیکی صفت تولید شیر دوره ای اول شیردهی و ارزیابی اثر انتخاب برای آن بر ارزش فتوتیپی سن نخستین زایش گاوهاشی هلشتاین ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتاپل، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱۰، شماره ۱۰، شماره ۶۱-۲۰۲۲.
۶. سید جواد حسینی واشان، امیر جوادی فر، یاسمن شمشیرگران، محمد باقر منتظرتربتی، اثرات نانو ذرات اکسید روی بر صفات عملکرد، شاخص های کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداکسندگی مرغ های تخم گذار، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۱۲، شماره ۱۱-۲۰۲۱.
۷. سید جواد حسینی واشان، امیر جوادی فر، محمد باقر 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 ۱۲۸، صفحات ۱۲۵-۱۴۰.
۸. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمد باقر منتظرتربتی، اثر منبع کاتیونی و اختلاف آنیون - کاتیون جیره گاو شیری در اوایل شیردهی بر قابلیت هضم شکمبهای، تولید گاز متان و جمعیت میکروبی شکمبه به روش واکنش زنجیره ای پلیمراز رقبتی، میکروبیولوژی دامپیشکی، مجلد ۱۵، شماره ۱۵، شماره ۷۳-۷۰-۰۲۰۲۰.
۹. سید همایون فرهنگ فر، حجت جعفری زاده، محمد باقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن پومس (پرواپیو

- ملانوکورتین) و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتشی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۰۳-۱۱۲، ۲۰۲۰-۱۱۲.iSC.
۱۵. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع کاتیونی و DCAD چیره گاو شیری بر فراسنجه‌های تخمیر شکمبه در شرایط برون تنی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۰-۱۰۰، ۲۰۲۰.iSC.
۱۶. سید همایون فرهنگ فر، سید طاها موسوی دامناب، 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 ۲۲، شماره ۲۲، شماره صفحات ۱۳۱-۱۴۲، ۲۰۱۹-۲۰۲۲.iSC.
۱۷. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، آالیز ژنتیکی پارامترهای مدل مکانیستیک پلوت - گوتوبین برای منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، پژوهش‌های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۳، شماره صفحات ۳۱-۴۶، ۲۰۱۸-۲۰۲۸.iSC.
۱۸. راضیه ایزد خواه، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، حسین نعیمی پوریونسی، مطالعه اثرات سطوح مختلف میوه زرشک در جیره غذایی جوجه های گوشتشی بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های خونی، علوم دامی، شماره ۱۱۳، شماره صفحات ۱۵۱-۱۶۰، ۲۰۱۷-۲۰۲۰.iSC.
۱۹. محمدباقر منتظرتربتی، زبیلا ساجدی سلطان اباد، آرش امیدی، اثر سن، جنس و آبستنی بر تغییرات چربی و لیپوپروتئینهای سرم خون شترهای دوکوهانه، پژوهش‌های علوم دامی، مجلد ۲۵، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۷-۱۱۶.iSC.
۲۰. 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.iSC.
۲۱. سید همایون فرهنگ فر، مریم رحیمی کاکلکی، محمدباقر منتظرتربتی، اقبال علیرضا، توصیف منحنی رشد در نژادهای مختلف گوسفندان ایران با استفاده از تابع غیرخطی گمپرترز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۲۲-۳۸، ۲۰۱۵-۲۰۱۵.iSC.
۲۲. سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، عباس شبیک، اشکانی فر رضا، مطالعه چند شکلی اگزون 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، ۲۰۱۵-۰۱۵.iSC.
۲۳. سید همایون فرهنگ فر، مریم رحیمی کاکلکی، محمدباقر منتظرتربتی، امیدی 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 Scopus, ۳۵۱۲-۳۵۱۹، ۲۰۱۴-۲۰۱۹.iSC.
۲۴. 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 ۴۳-۱۰۲، ۲۰۱۴-۰۱۰.iSC.
۲۵. محمدباقر منتظرتربتی، نصیری محمد رضا، افتخار شاهروodi فریدون، ضفرنژاد عباس، منتظر تربتی فاطمه، بررسی چندشکلی ژنتیکی مکان ژنی BoLA-DRB<sup>۳.۲</sup> در گاوهای نژاد نجدی ایران با استفاده از روش PCR-RFLP، حفاظت گیاهان، مجلد ۲، شماره ۲۰، شماره صفحات ۵۵-۶۱، ۲۰۰۶-۲۰۰۱.iSC.
۲۶. محمدباقر منتظرتربتی، Organisation nucl aire et expression des gnes des protines du.....Scopus, ۱۹۲، ۲۰۰۶-۱۸۱، شماره ۲۰۰، مجلد ۱، lait, BIOLOGIE AUJOURD HUI
۲۷. S.Ehsan Ghiasi, Hossein Motamed, 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
- 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 .23
- Seyyed Homayoun Farhangfar, Study of polymorphism in exon1 and exon 2 ghrelin gene and Genetics in the Third Millennium, Vol. 1, pp. 4006-4013, 2015, iSC, Scopus .24
- Mohammad Hassan Fathi Nasri, Effect of Ca-butyrat 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 .25
- Evaluation of a protective effect of hydroalcoholic extract of saffron petals in prevention of, .26

Seyyed Homayoun Farhangfar,,study of placental lactogen gene polymorphism and its .27 association with mil 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

omidi 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,isc,Scopus

Omidi 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,Vol. 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,Aujean .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,isc,Scopus

## پایان نامه ها

۱. کاربرد ژن 18s rRNA با روش Nested PCR جهت شناسایی ژنتیک گونه های کریپتوسپوریدیوم در مبتلایان به اختلالات گوارشی در شهرستان بیرجند-ایران
۲. مقایسه ای دقت شبکه ای عصبی مصنوعی و مدل رگرسیون خطی در تخمین وزن بدنشتر یک گوهانه
۳. مقایسه رگرسیون چندگانه با شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی طول عمر گاو های شیری
۴. تأثیر مکمل کردن مونت موریلوبنیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه های خونی بزغاله های شیرخوار سانن
۵. کاربرد رگرسیون چندگانه در توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاو های شیری ایران
۶. بررسی اثر سن زایش، طول دوره خشکی و روزهای باز بر عملکرد تولید شیر گاو های شیری با استفاده از مدل رگرسیون کوآنتاپل
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 ای برهمکنش پروتئینی مؤثر بر صفت باروری گاو شیری
۹. استفاده از داده های بیان ژن در تعیین شبکه ای برهمکنش پروتئینی مؤثر بر صفت باروری گاو شیری
۱۰. اثر تزریق داخل تخم مرغی بره موم، ژل رویال و زهر زنبور عسل بر جوجه درآوری، پاسخ ایمنی و عملکرد دوره رشد جوجه های گوشتنی
۱۱. شناسایی ژن های موثر بر سخت زایی در گاو با استفاده از روش آنالیز پرموتور
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 گاوهاشیری 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، فراسنجه‌های کیفی تخم مرغ و وضعیت ضداکسیدانی مرغ-های تخم-گذار

۱۵. تأثیر عصاره هیدروالکلی 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 پروتوزواهای شکمبه شتر و بز با استفاده از تکنیک PCR رقابتی: مطالعه در شرایط برون تنی

۱۸. مطالعه تنواع ژنتیکی برخی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره

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 گاوها هلشتاین(مطالعه موردی گاوداریهای صنعتی موسسه اقتصادی رضوی)

۲۱. تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای رائینی 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 گاوها های هلشتاین مطالعه موردی: گاوداری های صنعتی موسسه اقتصادی رضوی

۲۴. اثر عصاره هیدروالکلی 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 گاوها شکم اول زینه و هلشتاین ایران

۲۶. بررسی ارتباط چند شکلی نشنگرهای اختصاصی ریز ماهواره 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: گاوها های هلشتاین خراسان رضوی)

۲۸. تأثیر عصاره میوه کهورک بر مسمومیت مزمن ناشی از استاتامینوفن در موش صحرایی

۲۹. بررسی چند شکلی ژن پرواپیوملانوکوتین 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 استاتامینوفن در رت

۳۱. برآورد روندهای فنتیپی و ژنتیکی برای رکوردهای شیر 305 روز و کل دوره شیردهی در گاوها شکم اول هلشتاین ایران

۳۲. بررسی چند شکلی ژن های لاكتوژن 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 استاتامینوفن 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 اوخر آبستنی و تعیین ژنوتیپ ژن تی- اس - اچ- بی در شترهای تک کوهانه بالغ

۳۸. بررسی چند شکلی ژن گیرنده ی ملانورکوتین 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 دانه‌ی زرشک بر سامانه‌ی ایمنی و عملکرد جوجه‌های گوشتشی راس  
۴۵. اثر بذر گیاه خار مریم بر بیان برخی ژنهای کبدی مرتبط با سیستم‌های بیوترانسفورماتیون  
۴۶. تاثیر استفاده از اسید بوتیریک محافظت شده و اولئیک بر عملکرد گوساله‌های شیری هلشتاین  
۴۷. چند شکلی (پلی مورفیسم) در ژن CD14 و ارتباط آن با نمره سلول‌های سوماتیکی در گاوهای هلشتاین و  
برآون سوئیس استان خراسان

۴۸. چند شکلی آللی (پلی‌مورفیسم) ژن TLR4 و ارتباط آن با نمره سلول‌های سوماتیک گاوهای نژاد هلشتاین و  
برآون 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