

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

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

اصول 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. سید همایون فرهنگ، فرافشین سالاری، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی تغییرات فنوتیپی صفات وزن تولد و از شیرگیری در بز کرکی رائینی کرمان، دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۵۰، گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.
۲. محمدباقر منتظرتربتی، ضیاءالدینی مهدیه، حامد شریفی نژاد، بررسی چند شکلی ژن TGF β 3 در جوجه های گوشتی سویه راس با استفاده از تکنیک PCR-SSCP، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۹، کرمان، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۹.
۳. سید همایون فرهنگ، مهدی ضیاء، الهام بهدانی، محمدباقر منتظرتربتی، استفاده از داده های بیان ژن در تعیین شبکه برهمکنش ژن های میتوکندریایی افزایش بیان یافته مؤثر بر باروری گاو شیری، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۸ ۱۲.
۴. حسین نعیمی پوریونسی، تیام رادین، سید همایون فرهنگ، محمدباقر منتظرتربتی، مقایسه ی دقت شبکه ی عصبی مصنوعی و مدل رگرسیون خطی در تخمین وزن بدن شتر یک کوهانه، کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰۰، تهران، ۲۰۲۰، ۲۶ ۰۲.
۵. محمدباقر منتظرتربتی، آرزو پیری، یاسمن شمشیرگران، محمد رضا اصغری، عاطفه عابدینی، بررسی چندشکلی ژن هورمون رشد ۱ و ارتباط آن با صفت وزن شش 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 ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴ ۰۲).
۶. محمدباقر منتظرتربتی، محمدحسن رجبی هامانه، سید همایون فرهنگ، بررسی روابط فیلوژنتیکی برخی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره، نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی، منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی، شماره صفحات ۰-۰۰، مشهد، ۲۰۱۷، ۲۱ ۱۱.
۷. 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 آقلاتوکسین B1، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰-۰۰، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
۸. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تأثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر تعداد سلولهای خونی بزغاله ها ی شیرخوار سانن، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰.
۹. حسین نعیمی پوریونسی، احسان رمگی، محمدباقر منتظرتربتی، سید جواد حسینی و اشان، استفاده از رگرسیون 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 ۰-۰۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰.
۱۰. 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۱. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، سیدمرتضی وقارسیدین، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۲. 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 ۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۶.
۱۳. 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 ۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۶.
۱۴. 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۵. 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۶. عبدالستار رضائی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فریهدانی 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.
۱۷. سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.
۱۸. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ، محمدباقر منتظرتربتی، 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.
۱۹. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ، محمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، مقایسه زمان رسیدن به اوج شیردهی گاوهای زینه و اصیل هلستاین 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.
۲۰. سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.
۲۱. ساناز جابری درمیان، سید همایون فرهنگ، محمدباقر منتظرتربتی، 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.
۲۲. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ، محمدباقر منتظرتربتی، 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.
۲۳. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ، محمدباقر منتظرتربتی، 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.
۲۴. محمدباقر منتظرتربتی، فاطمه کریمی کرامتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ، فرسید 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 مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).
۲۵. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظرتربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ، 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، ۱۴۰۲.
۲۶. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظرتربتی، 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، ۱۴۰۲).
۲۷. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، 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، ۱۴۰۲).
۲۸. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، برآورد پارامترهای منحنی شیردهی گاوهای شیری زایش اول بر اساس رکوردهای روز آزمون شیرخام، 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، ۱۴۰۲).
۲۹. سیداحسان غیائی، ساناز جابری درمیان، محمدباقر منتظرتربتی، 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، ۲۱۱۱.
۳۰. 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، ۲۱۱۱.
۳۱. محمدحسن رجبی هامانه، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی روابط قبیلونیکایی 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، ۲۱۱۱.
۳۲. 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، ۱۰۸۱.
۳۳. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیترژن آمونیاکی و pH شکمبه گاوشیری به روش Bach culture، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹۰۶.
۳۴. سیداحسان غیائی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظرتربتی، هادی سریر، مطالعه اثر سطوح متفاوت تفاله دانه انار بر pH و غلظت نیترژن آمونیاکی شکمبه بز در شرایط آزمایشگاهی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹۰۶.
۳۵. 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 رایینی، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹۰۶.
۳۶. 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 رایینی، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹۰۶.
۳۷. 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، ۰۵۲۲.
۳۸. 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، ۰۳۱۰.
۳۹. 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، ۰۳۱۰.
۴۰. 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 رایینی کرمان، سومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات، گرگان، ۲۰۱۶، ۱۲۲۰.
۴۱. سید همایون فرهنگ فر، افشین سالاری، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی تغییرات ژنتیکی صفات وزن تولد و از

- شیر گیری در بزهای کرکی رائینی کرمان، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
۴۲. محمدباقر منتظر تربتی، پریسا قلیزاده ابری سفلی، جوانمرد آرش، علیجانی صادق، بررسی تنوع صفات بیومتریکی و خطی اندازه بدن در اکوتیپ بزهای بومی آذربایجان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
۴۳. محمدباقر منتظر تربتی، 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.
۴۴. محمدباقر منتظر تربتی، 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.
۴۵. سید همایون فرهنگ فرسارا نظام دوست، محمدباقر منتظر تربتی، 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، ۰۵ ۲۷.
۴۶. سیداحسان غیائی، هادی سریر، محمدباقر منتظر تربتی، طاهره قلی زاده، بررسی عصاره آبی الکلی گیاه کهورک بر فاکتور های التهابی رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
۴۷. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدابادی، محمدباقر منتظر تربتی، طباطبایی نرگس، کاهش مسمومیت مزمن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر روی آنزیمهای کبدی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
۴۸. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدابادی، محمدباقر منتظر تربتی، 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.
۴۹. سمیه امیری، محمدباقر منتظر تربتی، 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 مورفورمتریک، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۰. سید همایون فرهنگ فرزرها عابدینی، محمدباقر منتظر تربتی، 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.
۵۱. محمدباقر منتظر تربتی، حامد شریفی نژاد، حجت جعفری زاده، تاثیر سطوح تولیدی شیردهی اول و برخی پارامترهای محیطی بر ماندگاری گاوهای هلشتاین استان اصفهان، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۲. محمدباقر منتظر تربتی، 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 مورفورمتریک، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۳. سید همایون فرهنگ فر، حامد شریفی نژاد، محمدباقر منتظر تربتی، 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.
۵۴. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمدباقر منتظر تربتی، 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.
۵۵. سید همایون فرهنگ فر، حجت جعفری زاده، محمدباقر منتظر تربتی، 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.
۵۶. هادی سریر، مرضیه نادری، محمدباقر منتظر تربتی، آرش امید، 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.
۵۷. هادی سریر، مرضیه نادری، محمدباقر منتظر تربتی، آرش امید، 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.

۵۸. هادی سریر، اکرم السادات اسدالهی، آرش امیدی، محمدباقر منتظرتربتی، نرگس ریاحی نیا، ارزیابی تاثیر 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، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۵۹. 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.
۶۰. مریم رحیمی کالکی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرامیدی آرش، 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.
۶۱. مریم رحیمی کالکی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرامیدی آرش، 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.
۶۲. محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرامیدی آرش، بررسی فیلوژنی ژن لاکتوژن 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.
۶۳. محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرامیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن لاکتوژن 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.
۶۴. سید همایون فرهنگ، فرزکیه 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.
۶۵. سید همایون فرهنگ، فرزکیه 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.
۶۶. سید همایون فرهنگ، محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، آرش امیدی، 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.
۶۷. سید همایون فرهنگ، فرآیدا اسدی، محمدباقر منتظرتربتی، علی ایزانلو، 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، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۸. سید همایون فرهنگ، فرزکیه 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.
۶۹. سید همایون فرهنگ، فرعباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، امید فانی مکی، شناسایی چند شکلی در ناحیه اگزون 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.
۷۰. سید همایون فرهنگ، فرعباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، مجتبی فروزان مهر، شناسایی چند شکلی ناحیه اگزون 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.
۷۱. نظر افضلی، 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.
۷۲. سید همایون فرهنگ، فرمحمد رضا غضنفری خیرآبادی، عباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، چند شکلی در ژن TLR۴ 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.
۷۳. سید همایون فرهنگ، فرآیدا 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.

5. 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

6. محمدباقر منتظر تربتی، سید همایون فرهنگ، فرعباس شیبک، اثر تولید شیر روزانه و دمای هوا بر عملکرد تولید مثل گاوهای هلشتاین، محیط زیست جانوری، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳، isc، ۱۵، شماره ۱.

7. محمدباقر منتظر تربتی، سید همایون فرهنگ، فرعباس شیبک، اثر تولید شیر روزانه و دمای هوا بر عملکرد تولیدمثل گاوهای هلشتاین، Journal of Animal Environment- محیط زیست جانوری، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۳۱-۴۰، ۲۰۲۳، isc.

8. سید همایون فرهنگ، فر، محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، محمدباقر منتظر تربتی، محمد باقر صیاد نژاد، مطالعه ویژگی های منحنی شیردهی گاوهای 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 ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۷۱-۸۴، ۲۰۲۳، isc.

9. سید همایون فرهنگ، فر، محدثه جعفری، محمدباقر منتظر تربتی، 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 هلشتاین ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتایل، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۶۱-۷۲، ۲۰۲۲، isc.

10. سید جواد حسینی و اشان، امیر جواد فر، یاسمن شمشیرگران، محمدباقر منتظر تربتی، 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 ۳۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۲۱، isc.

11. سید جواد حسینی و اشان، امیر جواد فر، محمدباقر منتظر تربتی، 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.

12. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظر تربتی، 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 ۰-۵، ۲۰۲۰، isc.

13. سید همایون فرهنگ، فر، حجت جعفری زاده، محمدباقر منتظر تربتی، بررسی چند شکلی ژن پومس (پرواپوین ملانوکورتین) و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۰۳-۱۱۲، ۲۰۲۰، isc.

14. سیداحسان غیاثی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظر تربتی، 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.

15. سید همایون فرهنگ، فر، سیدطاها موسوی دامنا، محمدباقر منتظر تربتی، 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 ۱۳۱-۱۴۲، ۲۰۱۹، isc.

16. سید همایون فرهنگ، فر، سارا نظام دوست، محمدباقر منتظر تربتی، 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 ۳۱-۴۶، ۲۰۱۸، isc.

17. راضیه ایزد خواه، هادی سریر، محمدباقر منتظر تربتی، 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.

18. محمدباقر منتظر تربتی، ژیلدا ساجدی سلطان آباد، 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 ۷-۱۰، ۲۰۱۶، isc.

19. سید همایون فرهنگ، فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظر تربتی، 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.

20. سید همایون فرهنگ، فر، محمدباقر منتظر تربتی، عباس شیبک، 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، isc.

۲۱. سید همایون فرهنگ فر، مریم رحیمی کاکلکی، محمدباقر منتظر تربتی، اقبال علیرضا، توصیف منحنی رشد در نژادهای مختلف گوسفندان ایران با استفاده از تابع غیرخطی گمپرتز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۲۲-۲۰۱۵، ۳۸.
۲۲. سید همایون فرهنگ فر، مریم رحیمی کاکلکی، محمدباقر منتظر تربتی، امیدی آر، 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 ۳۵۱۲-۲۰۱۴، ۳۵۱۹، Scopus، isc.
۲۳. سید همایون فرهنگ فر، مونا گل شیخی، محمدباقر منتظر تربتی، مهشید محمدپناه، حسین نعیمی پوریونسی، رکورد های 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.
۲۴. محمدباقر منتظر تربتی، نصیری محمد رضا، افتخار شاهرودی فریدون، صفر نژاد عباس، منتظر تربتی فاطمه، بررسی چندشکلی ژنتیکی مکان ژنی ۲.۲ BoLA-DRB3 در گاوهای نژاد نجدی ایران با استفاده از روش PCR-RFLP، حفاظت گیاهان، مجلد ۲، شماره ۲۰، شماره صفحات ۵۵-۲۰۰۶، ۶۱، Scopus، isc.
۲۵. محمدباقر منتظر تربتی، Organisation nucl aire et expression des g nes des prot ines du ,,,,,,,,,, lait, BIOLOGIE AUJOURD HUI مجلد ۲۰۰، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۱-۲۰۰۶، ۱۹۲، Scopus.
26. 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, Scopus, isc.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. Seyyed Homayoun Farhangfar, Study of polymorphism in exon 1 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, Scopus, isc.
31. Seyyed Homayoun Farhangfar, Study of toll-like receptor 9 gene polymorphism and its association with mastitis disease in the Holstein cows, Global Journal of animal science research, Vol. 2, No. 2, pp. 143-150, 2014.
32. Seyyed Homayoun Farhangfar, study of placental lactogen gene polymorphism and its 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.
33. Omid Arash, Hepatoprotective effect of Crocus sativus (saffron) petals extract against acetaminophen toxicity in male Wistar rats, Avicenna Journal of Phytomedicine, Vol. 4, No. 5, pp. 330-336, 2014, ISI, Scopus, isc.
34. Omid Arash, Ansarinik Hossein, Lipid profile and thyroid hormone status in the last trimester of pregnancy in single-humped camels (Camelus dromedarius), Tropical Animal Health and Production, Vol. 46, No. 4, pp. 609-614, 2014, JCR, Scopus.
35. Bernard Laurence, Graulet Benoit, Leroux Christine, Chilliard Yves, long-chain fatty acids differentially alter lipogenesis in bovine and caprine mammary slices, Journal of Dairy Research, No. 80, pp. 89-95, 2012, JCR, Scopus.
36. Faulconnier Yannick, Chilliard Yves, Leroux Christine, The transcriptomic profiles of adipose 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.
37. Rijnkels Monique, Kabotyanski Elena, Hue Beauvais Cathy, Vassetzky Yegor, Rosen Jeffrey 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.

- Hue, & Beauvais Cathy, Droineau Stephanie, Ballester Maria, Coant Nicolas, Aujean .38 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 .39 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 نامه‌ها

۱. کاربرد ژن 18s rRNA با روش Nested PCR جهت شناسایی ژنوتیپ گونه‌های کریپتوسپورییدیوم در مبتلایان به اختلالات گوارشی در شهرستان بیرجند-ایران، راضیه عباس زاده، ۱۴۰۲/۱۰/۲۷
۲. بکارگیری شبکه‌های تلفیقی جهت مطالعه پاسخ سیستم ایمنی گاوها به آلودگی با میکوباکتریوم‌های اوبوم و بوویس و ترسیم شبکه بیان ژنی با استفاده از داده‌های فناوری توالی یابی رونوشت سلولی، محمداسماعیل ناصح، ۱۴۰۲/۶/۲۹
۳. مقایسه ی دقت شبکه ی عصبی مصنوعی و مدل رگرسیون خطی در تخمین وزن بدن شتر یک کوهانه، تیمم رادین، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۴. مقایسه رگرسیون چندگانه با شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی طول عمر گاوهای شیری، رویا عصمتی، ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
۵. تأثیر مکمل کردن مونت موریلونیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه‌های خونی بزغاله‌های شیرخوار سانن، مهدی صفائی، ۱۴۰۱/۷/۱۱
۶. کاربرد رگرسیون چندکی در توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران، احسان رمگی، ۱۴۰۱/۶/۲۹
۷. بررسی اثر سن زایش، طول دوره خشکی و روزهای باز بر عملکرد تولید شیر گاوهای شیری با استفاده از مدل رگرسیون کوآنتایل، سیدحسین موسوی چهارسو، ۱۴۰۱/۶/۲۹
۸. 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، مریم غیبی پور، ۱۴۰۱/۶/۱۳
۹. استفاده از داده های بیان ژن در تعیین شبکه‌ی برهمکنش پروتئینی مؤثر بر صفت باروری گاو شیری، مهدی ضیا، ۱۴۰۰/۱۱/۲۵
۱۰. استفاده از داده های بیان ژن در تعیین شبکه‌ی برهمکنش پروتئینی مؤثر بر صفت باروری گاو شیری، مهدی ضیا، ۱۴۰۰/۱۱/۲۵
۱۱. اثر تزریق داخل تخم مرغی بره موم، ژل رویال و زهر زنبورعسل بر جوجه درآوری، پاسخ ایمنی و عملکرد دوره رشد جوجه های گوشتی، علیرضا فضایی راد، ۱۴۰۰/۹/۳۰
۱۲. شناسایی ژن های موثر بر سخت زایی در گاو با استفاده از روش آنالیز پروموتور، عبدالستار رضائی، ۱۳۹۸/۶/۲۴
۱۳. اثر ادرار شتر شیرده بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون در موش های چاق شده با جیره پر چرب، نسرين برزگانی، ۱۳۹۷/۱۱/۱
۱۴. 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، محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، ۱۳۹۷/۱۱/۱
۱۵. تأثیر نانوآکسید آهن و نانوآکسید روی بر عملکرد، فراسنجه-های کیفی تخم مرغ و وضعیت ضدآکسیدانی مرغ-های تخم-گذار، امیر جواد فر، ۱۳۹۷/۶/۲۴
۱۶. تاثیر عصاره هیدروآلکلی گیاه تلخه بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در موش صحرایی نر دیابتی شده، سیده خدیجه هاشمی، ۱۳۹۷/۴/۵
۱۷. 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، محمد ناظوری، ۱۳۹۶/۱۱/۱۰
۱۸. 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، ساناز جابری درمیان، ۱۳۹۶/۱۱/۹
۱۹. مطالعه تنوع ژنتیکی برخی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره، محمدحسن

رجبی هامانه ، ۱۳۹۶/۱۱/۲

۲۰. 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 ، یاسر فیض داربرآبادی ، ۱۳۹۶/۱۱/۱
۲۱. مطالعه بیماریهای ژنتیکی نقص چسبندگی گلبول های سفید () و نقص فاکتور انعقاد خون یازده در گاوهای هلشتاین(مطالعه موردی گاوداریهای صنعتی موسسه اقتصادی رضوی) ، حمیده حفیظی رودی ، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۲۲. تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای رائینی کرمان با استفاده از مدل حیوانی دو متغیره ، افشین سالاری ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۵
۲۳. تعیین برخی عوامل موثر بر طول عمر گاوهای هلشتاین مطالعه موردی: گاوداری های صنعتی موسسه اقتصادی رضوی ، سیدطاها موسوی دامناپ ، ۱۳۹۴/۱۱/۱۲
۲۴. بررسی مقایسه ای تغییرات وزن بدن بین بلدرچین های ژاپنی و کانادایی به همراه آمیخته های حاصل از تلاقی متقابل بین آنها ، علی رجبی دهه برزوئی ، ۱۳۹۴/۱۱/۱۲
۲۵. اثر عصاره هیدروالکلی عصاره میوه کهورک بر سطوح پروتئین واکنشگر سی و پروتئین شوک حرارتی 70 سرم خون در رت های دیابتی نوع 2 ، طاهره قلی زاده ، ۱۳۹۴/۸/۱۹
۲۶. استفاده از یک مدل زیست شناختی برای ارزیابی خصوصیات منحنی شیردهی گاوهای شکم اول زینه و هلشتاین ایران ، سارا نظام دوست ، ۱۳۹۴/۷/۲۵
۲۷. بررسی ارتباط چند شکلی نشنگرهای اختصاصی ریز ماهواره با صفات ریخت شناسی در دو جمعیت از بزهای بومی ایران ، پریسا قلیزاده ایری سفلی ، ۱۳۹۴/۶/۳۰
۲۸. پیش بینی رکوردهای روز آزمون و تولید شیر 305روز با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی(مطالعه موردی:گاوهای هلشتاین خراسان رضوی) ، زهرا عابدینی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۵
۲۹. تاثیر عصاره میوه کهورک بر مسمومیت مزمن ناشی از استامینوفن در موش صحرائی ، جواد نیشابوری محمدابادی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۳
۳۰. بررسی چند شکلی ژن پرواپیوملانوکورتین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه های راس و کاب ، حجت جعفری زاده ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۱
۳۱. اثر عصاره گیاه کهورک بر مسمومیت کبدی ناشی از استامینوفن در رت ، اکرم السادات اسدالهی ، ۱۳۹۲/۷/۷
۳۲. برآورد روندهای فنوتیپی و ژنتیکی برای رکوردهای شیر 305 روز و کل دوره شیردهی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران ، زکیه ازادوار ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۳۳. بررسی چند شکلی ژن های لاکتوزن جفتی و ارتباط آن با صفات تولید شیر و نمره سوماتیک... ، محمد محمودزاده ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۳۴. بررسی چند شکلی ژن ها و ارتباط آن با صفات تولید شیر و نمره سلول های سوماتیک... ، مریم رحیمی کاکلکی ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۳۵. بررسی چند شکلی ژن های گیرنده پرولاکتین و ارتباط آن با صفت تولید شیر و نمره سلول های سوماتیک... ، مونا گل شیخی ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۳۶. اثر عصاره ی گلبرگ زعفران بر مسمومیت کبدی ناشی از استامینوفن در رت... ، نرگس ریاحی نیا ، ۱۳۹۲/۶/۲۷
۳۷. بررسی اثر عصاره ی گیاهی کهورک بر روی سیستم آنتی اکسیدانی و برخی خصوصیات... ، مرضیه نادری ، ۱۳۹۲/۶/۲۶
۳۸. ارتباط بین هورمون تیروئیدی و پروفایل چربی در اواخر آبستنی و تعیین ژنوتیپ ژن تی- اس - اچ- بی در شترهای تک کوهانه بالغ ، ژیلا ساجدی سلطان اباد ، ۱۳۹۲/۶/۲۶
۳۹. بررسی چند شکلی ژن گیرنده ی ملانورکودتین و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی ، حسین رضائی صالح ، ۱۳۹۱/۱۱/۱
۴۰. بررسی چند شکلی ژن و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی ، سیده حمیده راجی ، ۱۳۹۱/۱۱/۱
۴۱. بررسی چند شکلی ژن پروتئین پریول و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی ، حمیدرضا ظاهرفریمانی ، ۱۳۹۱/۱۰/۱۷
۴۲. اثر چای کامبوچا ، اسیه خزاعی ، ۱۳۹۱/۷/۳۰
۴۳. بررسی چند شکلی ژن آروماتاز و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی ، آپیدا اسدی ، ۱۳۹۱/۷/۳۰
۴۴. چند شکلی ژن های لپتین و ارتباط آنها با صفات رشد در گوسفند کردی شمال خراسان ، عباس شیبک ، ۱۳۹۱/۷/۳۰
۴۵. اثر استفاده از دانه ی زرشک بر سامانه ی ایمنی و عملکرد جوجه های گوشتی راس ، مرضیه ایزدخواه ، ۱۳۹۱/۷/۳۰

۴۶. اثر بذر گیاه خار مریم بر بیان برخی ژنهای کبدی مرتبط با سیستم های بیوترانسفورماسیون ، مجتبی فروزان مهر ، ۱۳۹۱/۷/۵
۴۷. تاثیر استفاده از اسید بوتریک محافظت شده و اولئیک بر عملکرد گوساله های شیری هلشتاین ، احمدرضا داورمنش ، ۱۳۹۱/۶/۱۹
۴۸. چند شکلی (پلی مورفیسم) در ژن CD14 و ارتباط آن با نمره سلول های سوماتیکی در گاوهای هلشتاین و براون سوئیس استان خراسان ، حسن همتی ، ۱۳۹۰/۷/۲۵
۴۹. چند شکلی آلی (پلی مورفیسم) ژن TLR4 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیک گاوهای نژاد هلشتاین و براون سوئیس خراسان ، محمدرضا غضنفری خیرآبادی ، ۱۳۹۰/۷/۲۴
۵۰. چند شکلی (پلی مورفیسم) در ژن TLR2 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیکی در گاوهای هلشتاین و بران سوئیس استان خراسان ، محمد جعفریان ، ۱۳۹۰/۷/۱۰