

سوابق علمی دکتر عبدالاحد شادپرور

تاریخ تنظیم ۹۸/۲/۳۰

تاریخ تولد: ۱۳۳۹ شماره شناسنامه: ۲۰۵ نام پدر: محمد محل تولد: رشت

سال و محل اخذ مدرک دکتری: ۱۳۷۶ دانشگاه تربیت مدرس

مرتبه علمی: استاد

زمینه های تدریس: ژنتیک، اصلاح دام، طرح آزمایشات کشاورزی، ژنتیک کمی، اصلاح دام تکمیلی، روش های پیشرفته آماری و روش تحقیق

مقالات منتشر شده در نشریات علمی

۱. **شادپرور ع.**، امام جمعه ن. و چیدری الف. ۱۳۷۶. بررسی ضرایب اقتصادی تولید شیر، درصد چربی شیر و طول عمر گله گاوهای شیری در ایران. مجله علوم و صنایع کشاورزی. ج ۱۱، شماره ۲: ۹۳-۱۰۸.
۲. **شادپرور ع.** و چیدری الف. ۱۳۷۷. بررسی اثر عوامل نظام تولید بر شاخص بهره وری گاو شیری. اقتصاد کشاورزی و توسعه. شماره ۲۴: ۲۲۳-۲۴۳.
۳. **شادپرور ع.** ۱۳۷۸. رابطه درآمد خالص نسبی گاوهای شیری با سن زایش اول و تولید شیر دوره اول شیردهی. مجله علوم و صنایع کشاورزی. ج ۱۳، شماره ۲: ۱۱۹-۱۳۰.
۴. **شادپرور ع.** ۱۳۸۱. انتخاب گاوهای نر با استفاده از ارزش خالص فعلی. مجله علوم و صنایع کشاورزی. ج ۱۶، شماره ۱: ۱۰۳-۱۱۲.
۵. شاه بیگ م. ع.، مومنی ج. ح.، حسن پور م. و ع. **شادپرور** ۱۳۸۱. اثرات تیمارهای قارچ کش، گرما درمانی و پوشش های پلی اتیلن بر عمر انباری پرتقال تامسون ناول. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی. ج ۳، شماره ۱۰: ۱۹-۳۴.
۶. دهقان زاده ه.، میرحسینی س. ض. و ع. **شادپرور** ۱۳۸۳. بررسی تنوع ژنتیکی مرغان بومی ایران با استفاده از نشانگرهای RAPD. پژوهش و سازندگی. ج ۱۷ شماره ۱: ۲-۹.
۷. **شادپرور ع.** و جوزی شکالگورابی س. ۱۳۸۳. اثر تغییر برخی عوامل سیستم تولید بر شاخص انتخاب بهینه گاوهای هولشتین ایران. مجله علوم و صنایع کشاورزی. ج ۱۸، شماره ۲: ۱۲۷-۱۳۷.
۸. رفیعی ف.، متقی طلب م. و **شادپرور ع.** ۱۳۸۳. بررسی اثرات برخی عوامل موثر بر عملکرد اقتصادی گله های شیری هولشتاین به کمک یک مدل شبیه سازی. پژوهشنامه علوم کشاورزی. ج ۱، شماره ۳: ۴۳-۵۱.
۹. **شادپرور ع.**، نیک نیا آ.، واعظ ترشیزی ر. و صیاد نژاد م. م. ۱۳۸۳. پیش بینی طول عمر گاوهای زنده هولشتین ایران. پژوهشنامه علوم کشاورزی. ج ۱، شماره ۳: ۵۳-۶۰.
۱۰. معصومی آ.، **شادپرور ع.**، میرحسینی س. ض. و صیاد نژاد م. م. ۱۳۸۳. برآورد توارث پذیری صفات تولید شیر، و چربی دوره های اول تا سوم شیردهی گاوهای هولشتین ایران. پژوهشنامه علوم کشاورزی. ج ۱، شماره ۳: ۷۱-۷۶.
۱۱. غفاری زاده ع. محمدی م. و **شادپرور ع.** ۱۳۸۴. بررسی بعضی عوامل محیطی بر عملکرد تولید مثل در گاوهای هولشتین استان گیلان. مجله علوم و صنایع کشاورزی. ج ۱۹، شماره ۲: ۱۶۱-۱۶۹.
۱۲. رفیعی ف.، متقی طلب م. و **شادپرور ع.** ۱۳۸۴. بررسی راهکارهای خنثی سازی اثرات نامطلوب افزایش برخی از هزینه های پرورش گاو شیری با استفاده از یک مدل شبیه سازی. همایش شیر شمال کشور. دانشگاه مازندران.
۱۳. رفیعی ف.، متقی طلب م.، **شادپرور ع.** و صابری نجفی ه. ۱۳۸۵. بررسی اثرات عوامل سامانه تولید بر بهره وری اقتصادی گله های شیری هلشتاین با استفاده از یک مدل شبیه سازی. مجله علوم کشاورزی ایران. شماره ۵. جلد ۲۷: ص ۸۷۵-۸۸۸.
۱۴. میر مهدوی چابک س. الف.، اسکندری نسب م.، **شادپرور ع.** و قربانی الف. ۱۳۸۵. برآورد ضرایب اقتصادی تولید شیر و طول عمر در گرایش حداقل هزینه و در محدودیت کل نهاده در سه گاوداری هلشتاین. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ج ۱۰، شماره ۲: ۱۶۹-۱۷۹.
۱۵. نیک بین س. و **شادپرور ع.** ۱۳۸۵. برآورد درآمد خالص نسبی و ارتباط آن با صفات تولیدی در گاوهای شیری کشت و صنعت مغان. علم و فناوری. ج ۵، شماره های ۱ و ۲: ۷۳-۸۲.
۱۶. رضایی ه.، **شادپرور ع.**، میرحسینی س. ض. و ملا صالحی م. ۱۳۸۵. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تیپ و طول عمر در گاوهای هولشتین ایران. دانش کشاورزی. ج ۱۶، شماره ۳: ۱۷۵-۱۸۲.

۱۷. بیداری م.، محمود زاده ع.، محمدی م.، **شادپرور ع.** و اسدپوری ی. ۱۳۸۶. تاثیر فصل روی تغییرات غلظت پروژسترون خون در گاوهای بومی گیلان. پژوهشنامه علوم کشاورزی. ج ۱، شماره ۷: ۱۳-۲۰.
۱۸. غنی پور م.، **شادپرور ع.**، میرحسینی س. ض. و صیداوی ع. ۱۳۸۶. برآورد ارزش اقتصادی صفات تولیدی و تولید مثلی سه لاین تجاری کرم ابریشم ایران در گرایش حداقل هزینه. پژوهشنامه علوم کشاورزی. ج ۱، شماره ۷: ۴۵-۵۷.
۱۹. فلاح خیرع.، اسکندری نسب م. و **شادپرور ع.** ۱۳۸۵. ارزیابی ژنتیکی تولید شیر، باروری و طول عمر در گاوهای هولشتاین ایران. علوم و صنایع کشاورزی ج ۲۰، شماره ۷: ۱۰۵-۱۱۴.
۲۰. میرمهودی چابک س. الف.، **شادپرور ع.**، اسکندری نسب م. و قربانی الف. ۱۳۸۶. برآورد ضرایب اقتصادی تولید شیر، درصد چربی و پروتئین و طول عمر گله در گرایش حداکثر سود با استفاده از معادله سود. مجله دانش کشاورزی ج ۱۷، شماره ۲: ۱۴۵-۱۵۶.
۲۱. غنی پور م.، میرحسینی س. ض.، صیداوی ع.، **شادپرور ع.** و بیژن نیا ع. ۱۳۸۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات اقتصادی شش لاین تجاری کرم ابریشم. پژوهشنامه علوم کشاورزی ج ۲، شماره ۱: ۳۱-۳۸.
۲۲. گلشنی م.، **شادپرور ع.** و مهدی زاده م. ۱۳۸۷. بررسی اثر وراثت پذیری و تعداد مشاهدات در کارایی سه روش تقریب صحت ارزیابی ژنتیکی. پژوهشنامه علوم کشاورزی ج ۲، شماره ۱: ۳۹-۴۴.
۲۳. صادقی سفید مزگی ع.، مرادی شهر بابک م.، نجاتی جوارمی الف. و **شادپرور ع.** ۱۳۸۷. برآورد ارزش اقتصادی برای صفات تولیدی و طول عمر در گاوهای هلشتاین. مجله علوم کشاورزی ایران ج ۳۹، شماره ۲: ۲۲۷-۲۳۵.
۲۴. غنی پور م.، میرحسینی س. ض.، **شادپرور ع.**، صیداوی ع. و بیژن نیا ع. ۱۳۸۶. مقایسه استراتژی های مختلف انتخاب چند صفتی در پیشرفت ژنتیکی صفات اقتصادی شش لاین تجاری ایرانی کرم ابریشم، (*Bombyx mori* (Lep.: Bombycidae)). نامه ی انجمن حشره شناسی ایران ج ۲۷: ۱-۱۶.
۲۵. جوزی س.، **شادپرور ع.** ۱۳۸۸. بررسی اثر ناسازگاری ماتریس های واریانس-کوواریانس در شاخص انتخاب. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ج ۱۳: ۱۸۷-۱۹۶.
۲۶. جوزی س.، **شادپرور ع.** ۱۳۸۸. اثر حذف صفت طول عمر از تابع هدف انتخاب در گاوهای هلشتاین ایران. مجله علوم دامی ایران. ج ۴۰: ۱۳-۲۰.
۲۷. شادپور س.، **شادپرور ع.**، عیوقی ن. ۱۳۸۸. بهینه سازی برنامه های آزمون نتاج برای گاوهای هلشتاین ایران. مجله علوم دامی ایران. ج ۴۰: ۷-۱۶.
۲۸. طغیانی س.، **شادپرور ع.**، مرادی شهر بابک م. و دادپسند م. ۱۳۸۸. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی دوره اول و صفات باروری در گاوهای هلشتاین ایران. مجله علوم دامی ایران. ج ۴۰: ۶۹-۷۶.
۲۹. جوزی س.، **شادپرور ع.**، واعظ ترشیزی ر. و مرادی شهر بابک م. ۱۳۸۹. توزیع سنی و فاصله نسل در مسیرهای مختلف انتخاب در گاوهای هلشتاین ایران. مجله علوم دامی ایران. ج ۴۱: ۲۲۳-۲۳۰.
۳۰. عنایتی ب.، رحیمی ق. **شادپرور ع.** ۱۳۹۰. چند شکلی در جایگاه های ژنی GH و GHR و ارتباط آن ها با ارزش فنوتیپی و اصلاحی صفات وزن بدن در مرغان بومی مازندران. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی) ج ۹۱: ۲۰-۲۶.
۳۱. احمدی شاهرخت م.، فرهنگ فر ه.، باشتی م.، **شادپرور ع.** و اکبری م. ک. ۱۳۹۱. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوهای هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی. پژوهش های علوم دامی ایران. ج ۴: ۱۵۳-۱۴۵.
۳۲. جوزی س.، **شادپرور ع.** ۱۳۹۱. شبیه سازی اثر استفاده از اسپرم های تعیین جنسیت شده بر تعداد تلقیح منجر به آبستنی در گاوهای شکم اول. پژوهش های تولیدات دامی. ج ۳: ۸۰-۹۰.
۳۳. فتحی زاده گلنگشی ر.، **شادپرور ع.**، قربانی الف. و مهدی زاده م. ۱۳۹۱. اندازه گیری کارایی فنی و بازدهی نسبت به مقیاس واحدهای پرورش گاو هلشتاین در استان گیلان با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها. مجله علوم دامی ایران. ج: ۴۳: ۵۲۱-۵۳۰.
۳۴. پزشکیان ز.، **شادپرور ع.**، جوزی شکالگورابی س. و محمد نظری ب. ۱۳۹۲. بررسی امکان بکارگیری تابع وود (گامای ناقص) در مدل تابعیت تصادفی به منظور برازش رکورد های روز آزمون تولید شیر. پژوهش های علوم دامی. ج ۲۳: ۲: ۱-۱۱.
۳۵. مدد م.، قوی حسین زاده ن.، **شادپرور ع.** ۱۳۹۲. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولید و تولید مثل در گاو میش های بومی ایران. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۲: ۱: ۴۵-۵۲.
۳۶. سید شریفی ر.، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۲. بررسی سازه های موثر بر عمر بهینه گله گاوهای هلشتاین شمال غرب کشور با استفاده از برنامه ریزی پویای احتمالی. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۲: ۱۹-۲۷.

۳۷. موسی زاده ل.، **شادپرور ع.** و اسکندری نسب م. ۱۳۹۱. برآورد ارزش اقتصادی صفات تولیدی و تولید مثلی گوسفند افشاری در سامانه روستایی. پژوهش های علوم دامی. ج ۲۲. ش ۲: ۳۵-۴۴.
۳۸. شادپور س.، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۲. تعداد بهینه گاو نر تحت آزمون نتاج در شرایط انتخاب همزمان برای تولید شیر، چربی و پروتئین در گاوهای هلشتاین ایران. تحقیقات تولیدات دامی ج ۲. ش ۳: ۱۱-۲۰.
۳۹. سید شریفی ر.، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۳. برآورد ارزش های اقتصادی برخی صفات تولیدی و تولید مثلی در گله گاوهای شیری شمال غرب کشور در شرایط نابینه و بهینه سیستم تولید. پژوهش های علوم دامی. ج ۲۴. ش ۱: ۱۵۳-۱۶۴.
۴۰. اطهری مرتضوی ب. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۳. تاثیر عوامل مدیریتی، اقتصادی و زیستی بر ارزش اقتصادی صفات مختلف در روش های سنتی و صنعتی پرورش گاو شیری. پژوهش در نشخوارکنندگان. ج ۲. ش ۲: ۱۵۷-۱۷۲.
۴۱. متقی نیا ق. فرهنگ فر ه.، احمدی شارهخت م.، **شادپرور ع.** و جعفری م. ۱۳۹۳. بررسی روند تغییرات ضریب همخونی بره و والدین و اثر آن بر وزن پشم گوسفندان ایران بلک مرکز اصلاح نژاد دام شمال شرق کشور. تولیدات دامی. ج ۱۶. ش ۱: ۹-۱.
۴۲. کنعانی سرچشمه ف.، **شادپرور ع.**، قوی حسین زاده ن. و جوزی شکالگورابی س. ۱۳۹۳. استفاده از توابع مختلف هدف انتخاب در برنامه آزمون نتاج گاوهای هلشتاین ایران. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۳. ش ۱: ۲-۷.
۴۳. متقی نیا ق. فرهنگ فر ه.، **شادپرور ع.** و باشتنی م. ۱۳۹۳. اثر برازش مدل های مختلف دامی بر تخمین پارامترها و روندهای ژنتیکی برخی صفات رشد گوسفند بلوچی. پژوهش های علوم دامی. ج ۲۴. ش ۲: ۱۲۷-۱۴۱.
۴۴. پوراسمعیلی پ.، میرحسینی س. ض.، غنی پور م.، **شادپرور ع.** و صیداوی ع. ۱۳۹۲. بهبود عملکرد شش آمیخته FI کرم ابریشم تحت تاثیر نه نسل انتخاب به وسیله سیستم شاخص. زیست شناسی جانوری تجربی. ج ۲. ش ۳: ۳۳-۴۰.
۴۵. اعتقادی ب.، قوی حسین زاده ن.، **شادپرور ع.** و گلشنی م. ۱۳۹۳. آنالیز ژنتیکی صفات وزن بدن در گوسفندان بومی استان گیلان. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۳. ش ۴: ۶۳-۷۳.
۴۶. عسکری همت ح.، **شادپرور ع.**، آشتیانی میرایی س. ر. و واعظ ترشیزی ر. ۱۳۹۳. عوامل موثر بر نتایج انتخاب دو مرحله ای در طرح اصلاح نژادی هسته باز. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۳. ش ۴: ۴۹-۶۲.
۴۷. یاوروی فرد ر.، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۴. آنالیز ژنتیکی صفت وزن بدن در سنین تولد تا یکسالگی در گوسفندان نژاد مهربان. تحقیقات تولیدات دامی ج ۴. ش ۱: ۵۹-۷۷.
۴۸. عمو پشت مساری ح.، **شادپرور ع.**، قوی حسین زاده ن. و هادی تواتری م. ۱۳۹۴. برآورد روند ژنتیکی صفت وزن بدن در گوسفند شال. تحقیقات تولیدات دامی ج ۴. ش ۱: ۴۷-۵۸.
۴۹. اعتقادی ب.، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۴. برآورد پارامترهای ژنتیکی افزایش وزن روزانه و نسبت کلیبر در گوسفندان بومی استان گیلان. پژوهش های علوم دامی ایران. ج ۷. ش ۱: ۱۰۴-۱۱۲.
۵۰. زنده دل دلیر حقیقت م.، **شادپرور ع.**، گلشنی م. و ناصرانی م. ۱۳۹۴. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات رشد در گوسفندان استان گیلان. پژوهش های تولیدات دامی. ج ۶. ش ۱: ۱۲۶-۱۳۲.
۵۱. عمو پشت مساری ح.، **شادپرور ع.**، غلامی نیاع ح. و هادی تواتری م. ۱۳۹۴. برآورد مولفه های (کو)واریانس و پارامترهای ژنتیکی صفات رشد پیش از شیرگیری در گوسفند شال. پژوهش های علوم دامی ج ۲۵. ش ۲: ۳۳-۴۲.
۵۲. جوزی س.، **شادپرور ع.** ۱۳۹۴. تغییرات مورد انتظار در فاصله نسل در مسیر مادر مادران آینده گاوهای شیری در اثر استفاده از اسپرم های تعیین جنسیت شده. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۴. ش ۲: ۶۹-۷۶.
۵۳. اطهری مرتضوی ب. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۴. ارزش اقتصادی صفات تولیدی و عملکردی در گاوهای دورگ و هلشتاین استان گیلان. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۴. ش ۳: ۷۹-۹۱.
۵۴. احسانی نیاج، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۴. بررسی اثرات ناهمگنی اجزای واریانس در سطوح مختلف اندازه گله-سال بر پارامترهای ژنتیکی تولید شیر گاوهای هلشتاین ایران. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۴. ش ۴: ۱-۱۳.
۵۵. آران اردبیلی ر.، **شادپرور ع.** و جوزی شکالگورابی س. ۱۳۹۵. مقایسه پیشرفت ژنتیکی در تولید شیر گاو هلشتاین در ایران ناشی از آزمون نتاج و انتخاب ژنومی و اثر تعداد گاو نر جوان بر آن. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۵. ش ۲: ۳۷-۴۵.
۵۶. احمد پناه ج.، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. و پاکدل ع. ۱۳۹۵. بررسی استفاده از پارامترهای گازهای خونی به عنوان صفات نشانگر در شاخص انتخاب برای کاهش میزان حساسیت به آسیب در جوجه های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی ج ۵. ش ۱: ۷۷-۸۸.

۵۷. نظری م. ع.، قوی حسین زاده ن. و **شادپور ع.** ۱۳۹۵. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت درصد پروتئین شیر در گاو میش های بومی ایران با استفاده از مدل روز آزمون رگرسیون تصادفی. علوم دامی ج. ۱۱۳ ش ۴: ۳۱-۴۰.
۵۸. احسانی نیا ج.، قوی حسین زاده ن. و **شادپور ع.** ۱۳۹۵. ناهمگنی واریاس صفات تولید شیر و چربی در مناطق مختلف آب و هوایی ایران و تاثیر آن بر تغییر رتبه گاوهای هلشتاین. پژوهش در نشخوارکنندگان ج. ۴ ش ۴: ۱-۲۴.
۵۹. یآوری فرد ر.، قوی حسین زاده ن. و **شادپور ع.** ۱۳۹۵. بررسی اثر همخونی بر افزایش وزن روزانه و نسبت کلیبر در گوسفند نژاد مهربان. پژوهش های علوم دامی ایران ج. ۹ ش ۱: ۱۲۴-۱۱۳.
۶۰. احسانی نیا ج.، قوی حسین زاده ن. و **شادپور ع.** ۱۳۹۶. تاثیر ناهمگنی اجزای واریاس بر ارزیابی ژنتیکی مقدار پروتئین شیر گاوهای نر و ماده برتر هلشتاین. علوم دامی ج. ۱۱۴ ش ۱: ۱۰۱-۱۱۲.
۶۱. شاهوردی ف.، **شادپور ع.** و وطن خواه م. ۱۳۹۶. اثر وراثت پذیری صفت و اندازه هسته بر اریبی برآورد پیشرفت ژنتیکی ناشی از نازیده گرفتن اثر انتخاب در طرح های اصلاح نژاد هسته باز. تحقیقات تولیدات دامی. ج. ۶ ش ۲: ۲۹-۳۷.
۶۲. احسانی نیا ج.، قوی حسین زاده ن. و **شادپور ع.** ۱۳۹۶. ناهمگنی اجزای واریانس پروتئین شیر در سطوح مختلف تولید گله-سال و تاثیر آن بر پارامترهای ژنتیکی و ارزش اصلاحی برآورد شده گاوهای هلشتاین ایران. پژوهشهای تولیدات دامی. ج ۸ ش ۱۷: ۱۳۰-۱۳۹.
۶۳. جعفرآوغلی م.، **شادپور ع.**، قوی حسین زاده ن. و کاوسی کلاشمی م. ۱۳۹۷. بررسی کارآیی فنی گله های گوسفند مغانی استان اردبیل: کاربرد روش تحلیل پوششی داده ها. تحقیقات تولیدات دامی. ج ۷ ش ۱: ۳۱-۴۰.
64. **Shadparvar, A. A.**, M. Ghanipoor, S. Z. Mirhoseini, and K. Etebari. 2005. Derivation of economic values for productive and reproductive traits of silkworm (*Bombyx mori L.*) from profit equation. J. Economic Entomology. Vol. 98, No. 5:1717-1722.
65. **Shadparvar, A. A.** and M. S. Yazdanshenas. 2005. Genetic parameters of milk yield and milk fat percentage test day records of Iranian Holstein cows. Asian-Aust. J. Anim. Sci. Vol. 18, No. 9:1231-1236.
66. Mirhosseini, S. Z., M. Ghanipoor, **A. A. Shadparvar** and K. Etebari. 2005. Selection indices for cocoon traits in six commercial silkworm (*Bombyx mori L.*) lines. The Philippine Agricultural Scientist. Vol. 88, No. 3: 328-336.
67. Mirhosseini, S. Z., M. Ghanipoor, **A. A. Shadparvar**, A. R. Seidavi and A. R. Bizhannia. 2006. Study on deriving economic values for selection indices in silkworm, *Bombyx mori L.* Seicologia Vol. 46:257-268.
68. Nikbin S. and **A. A. Shadparvar**. 2007. Sensitivity analysis of relative net income of Iranian Holstein cows to prices. Res. J. Dairy Sci. Vol. 1: 1-5.
69. **Shadparvar A. A.** and S. Nikbin. 2008. Optimum model for analyzing lifetime profitability of Holstein cows. Asian-Aust. J. Anim. Sci. Vol. 21, No. 6: 769-775.
70. Shekari, M., Jalali Sendi, J., Etebari, K., Zibae, A. and **A. A. Shadparvar**. 2008 Effects of *Artemisia annua L.* (Asteracea) on nutritional physiology and enzyme activities of elm leaf beetle, *Xanthogaleruca luteola Mull.* (Coleoptera: Chrysomellidae). Pestic. Biochem. Physiol. Vol. 91: 66-74.
71. Haghdooost A., **A. A. Shadparvar**, M. T. Beigi Nasiri and J. Fayazi. 2008. Estimate of economic values for traits of Arabic sheep in village system. Small Rumin. Res. Vol. 80: 91-94.
72. Toghiani Pozveh S., **A. A. Shadparvar**, M. Moradi Shahrabak, M. and M. Dadpasand Taromsari. 2009. Genetic analysis of reproduction traits and their relationship with conformation traits in Holstein cows. Livestock Sci. Vol. 125: 84-87.
73. Sadeghi-Sefidmazgi A., M. Moradi Shahrabak, A. Nejati-Javarami and **A. A. Shadparvar**. 2009. Estimation of economic values in three breeding perspectives for longevity and milk production traits in Holstein dairy cattle in Iran. Ital. J. Anim. Sci. Vol. 8: 359-375.
74. Jafaroghli, M., A. Rashidi, M. S. Mokhtari, and **A. A. Shadparvar**. 2010. (Co) Variance components and genetic parameter estimates for growth traits in Moghani sheep. Small Rumin. Res. Vol. 91: 170-177.
75. Azizian S., S. Z. Mirhoseini, **A. A. Shadparvar**, M. Ghanipoor and A. R. Seidavi. 2011. Inbreeding coefficient and its effect on performance of cocoon traits in four Iranian commercial silkworm lines. J. Food Agr. Env. Vol. 9: 203-206.
76. Joezy Shekalgorabi S. and **A. A. Shadparvar**. 2011. Genetic and economic optimization of a progeny testing program regarding the effect of inbreeding in test scheme. Global Vet. Vol. 7: 169-174.
77. Khorshidi R., **A. A. Shadparvar**, N. Ghavi Hossein-Zadeh, and S. Joezy Shekalgorabi. 2012. Genetic trends for 305-day milk yield and persistency in Iranian Holsteins. Live. Sci. Vol. 144: 211-217.

78. Abdollahy H., S. Hassani, S. Zerehdaran, **A. A. Shadparvar**, B. Mahmoudi. 2012. Determination of economic values for some important traits in Moghani sheep. *Small Rumin. Res.* Vol. 105: 161-169.
79. Joezy Shekalgorabi S. and **A. A. Shadparvar**. 2012. Letter to the editor: Underestimation of the net present value of different sexed semen artificial insemination strategies in dairy heifers: A comment on Olynk and Wolf (2007). *J. Dairy Sci.* Vol. 95:6185-6185.
80. **Shadparvar A. A.** and B. Enayati. 2012. Genetic parameters for body weight and laying traits in Mazandaran native hens. *Iranian J. App. Anim. Sci.* Vol. 2: 251-256.
81. Ghavi Hossein-Zadeh N., M. Madad, **A. A. Shadparvar**, and D. Kianzad. 2012. An observational analysis of secondary sex ratio, stillbirth and birth weight in Iranian buffaloes (*Bubalus bubalis*). *J. Agr. Sci. Tech.* Vol. 14: 1477-1484.
82. Seyedsharifi R., **A. A. Shadparvar** and Ghavi Hossein-Zadeh N. 2013. Development of breeding objectives for dairy cattle: Determination of economic values. *J. Food, Agri. & Envir.* Vol. 11:346-348.
83. Amou Posht-e- Masari H., **A. A. Shadparvar**, N. Ghavi Hossein-Zadeh and M. H. Hadi Tavatori. 2013. Estimation of genetic parameters for reproductive traits in Shal sheep. *Tropic. Anim. Health Prod.* Vol. 45:1259-1263.
84. Seyedsharifi R., **A. A. Shadparvar** and N. Ghavi Hossein-Zadeh. 20013. Estimation of economic values for some traits in dairy herds of Iran using computer simulation. *Tech. J. Engin. Appl. Sci.* Vol. 17:2036-2041.
85. Falahpour S., **A. A. Shadparvar**, N. Ghavi Hossein-Zadeh and M. Mehdi Zadeh Stalkh Kohi. 2013. An optimum regression model to estimate economic values for milk yield milk yield persistency and calving interval in dairy cattle. *Iranian J. Appl. Anim. Sci.* Vol. 3: 343-350.
86. Chegini A., **A. A. Shadparvar** and N. Ghavi Hossein-Zadeh. 2013. Genetic trends for milk yield, persistency of milk yield, somatic cell count and calving interval in Holstein dairy cows of Iran. *Iranian J. Appl. Anim. Sci.* Vol. 3: 503-508.
87. Madad M., N. Ghavi Hossein-Zadeh, **A. A. Shadparvar** and D. Kianzad. 2013. Random regression models to estimate genetic parameters for test-day milk yield and composition in Iranian buffaloes. *Archiv. Tier.* Vol. 56:276-284.
88. Joezy-Shekalgorabi S., **A. A. Shadparvar**, A. de Vries and K. D. Gay. 2014. The extent of increase in first calving age as a result of implementing various sexed semen breeding strategies. *Spanish J. Agr. Res.* Vol. 12: 106-116.
89. Eteqadi B., N. Ghavi Hossein-Zadeh, **A. A. Shadparvar**. 2014. Population structure and inbreeding effects on body weight traits of Guilan sheep in Iran. *Small Rumin. Res.* Vol. 119:45-51.
90. Jafaroghli M., H. Abdi-Benemar, M. J. Zamiri, B. Khalili, A. Farshad and **A. A. Shadparvar**. 2014. Effects of dietary n-3 fatty acids and vitamin C on semen characteristics, lipid composition of sperm and blood metabolites in fat-tailed Moghani rams. *Anim. Rep. Sci.* Vol. 147: 17-24.
91. Madad M., N. Ghavi Hossein-Zadeh and **A. A. Shadparvar**. 2013. Genetic and phenotypic parameters for productive traits in the first three lactations of Khuzestan buffaloes in Iran. *Archiv. Tier.* Vol. 56:423-429.
92. Yavarifard R., N. Ghavi Hossein-Zadeh and **A. A. Shadparvar**. 2014. Population genetic structure analysis and effect of inbreeding on body weights at different ages in Iranian Mehraban sheep. *J. Anim. Sci. Tech.* Vol. 56:31-40.
93. Chegini A., **A. A. Shadparvar** and N. Ghavi Hossein-Zadeh. 2015. Genetic parameter estimate for lactation curve parameters, milk yield, age at first calving, calving interval and somatic cell count in Holstein cows. *Iranian J. Appl. Anim. Sci.* Vol. 5: 61-67.
94. Eteqadi B., N. Ghavi Hossein-Zadeh, **A. A. Shadparvar**. 2015. Inbreeding effects on reproductive traits in Iranian Guilan sheep. *Trop. Anim. Health Prod.* Vol. 47:533-539.
95. Yavarifard R., N. Ghavi Hossein-Zadeh, **A. A. Shadparvar**. 2015. Estimation of genetic parameters for reproductive traits in Mehraban sheep. *Czech J. Anim. Sci.* Vol. 60: 281-288.
96. Abdi-Benemar H., Jafaroghli M., Khalili B., Zamiri M. J., Ezazi H. and **A. A. Shadparvar**. 2016. Effects of DHA supplementation of the extender containing egg yolk and α -tocopherol on the freezability and post-thawing fertility of ram semen. *Small Rum. Res.* Vol. 130: 166-170.
97. Pezeshkian Z., **Shadparvar A. A.** and Joezy-Shekalgorabi S. 2016. Estimation of genetic trends for test-day milk yield by logarithmic form of Wood function using a random regression model. *Iranian J. Appl. Anim. Sci.* Vol. 6: 47-53.
98. Ehsaninia J., Ghavi Hossein-Zadeh N., and **A. A. Shadparvar**. 2016. Homogeneity and heterogeneity of variance components for milk and protein yield at different cluster sizes in Iranian Holsteins. *Livestock Sci.* Vol. 188:174-181.

99. Chegini A., Ghavi Hossein-Zadeh N., Hosseini-Moghadam H. and **A. A. Shadparvar**. 2016. Estimation of genetic and environmental relationships between milk yield and different measures of mastitis and hyperkeratosis in Holstein cows. *Acta. Sci. Anim. Sci.* Vol. 88:191-196.
100. Chegini A., Ghavi Hossein-Zadeh N., Hosseini-Moghadam H. and **A. A. Shadparvar**. 2016. Factors affecting clinical mastitis on reproductive performance of Holstein cows. *Revue. Med. Vet. Sci.* Vol. 167:145-153.
101. Azizian S., **A. A. Shadparvar**, Ghavi Hossein-Zadeh N. and Joezy-Shekalgorabi S. 2016. Effect of increasing accuracy of genomic evaluations on economic efficiency of dairy cattle breeding programmes. *Italian J. Animal Sci.* Vol. 15, No. 3: 379-385.
102. Eteqadi B., N. Ghavi Hossein-Zadeh, **A. A. Shadparvar**. 2016. Estimation of genetic and phenotypic trends for body weight traits of sheep in Guilan province. *J. Live. Sci. Tech.* Vol. 4 (2):57-62.
103. Madad M., N. Ghavi Hossein-Zadeh and **A. A. Shadparvar**. 2016. Estimation of genetic parameters for test-day milk yield in Khuzestan buffalo. *Pesq. Agropec. Brasilia.* Vol. 51(7): 890-897
104. Chegini A., Ghavi Hossein-Zadeh N., Hosseini-Moghadam H. and **A. A. Shadparvar**. 2016. Effect of somatic cell count on milk yield in different parities and stages of lactation in Holstein cows of Iran. *Agri. Cons. Sci.* Vol. 81:55-60.
105. Yavarifard R., N. Ghavi Hossein-Zadeh, **A. A. Shadparvar**. 2016. Inbreeding effects on reproductive traits of Mehraban sheep. *Agri. Cons. Sci.* Vol. 81:43-48.
106. Atefi A., **A. A. Shadparvar** and N. Ghavi Hossein-Zadeh. 2016. Comparison of whole genomic prediction accuracy using parametric and semi parametric methods. *Acta Sci. Anim. Sci.* Vol. 38: 447-453.
107. Eteqadi B., N. Ghavi Hossein-Zadeh and **A. A. Shadparvar**. 2017. Genetic analysis of basic and composite reproduction traits in Guilan sheep. *Ann. Anim. Sci.* Vol. 17: 105-116.
108. Ahamadpanah J., N. Ghavi Hossein-Zadeh, **A. A. Shadparvar** and Pakdel A. 2017. Genetic parameters of body weight and ascites in broilers: effect of different incidence rates of ascites syndrome. *British Poul. Sci.* Vol. 58: 32-39.
109. Salimi M. H., N. Ghavi Hossein-Zadeh, **A. A. Shadparvar** and Eghbal A. R. 2017. Genetic evaluation of dystocia and its relationship with productive and reproductive traits in Holstein cows. *Re. Colomb. Cienc. Pecu.* Vol. 30:126-137.
110. Ghavi Hossein-Zadeh N., Nazari M. A. and **A. A. Shadparvar**. 2017. Genetic perspective of milk yield persistency in the first three lactations of Iranian buffaloes (*Bubalus bubalis*). *J. Dairy Res.* Vol. 84. No. 4:434-439.
111. Ghavi Hossein-Zadeh N., Salimi M. H. and **A. A. Shadparvar**. 2018. Bayesian estimates of genetic relationship between calving difficulty and productive and reproductive performance in Holstein cows. *Anim. Prod. Sci.* 58(5): 785-790.
112. Chegini A., Ghavi Hossein-Zadeh N., Hosseini-Moghadam H. and **A. A. Shadparvar**. 2017. Effect of somatic cell count on milk fat and protein in different parities and stages of lactation in Holstein cows. *Acta Agri. Slovenica* Vol. 110:37-45.
113. Atefi A., **A. A. Shadparvar** and Ghavi Hossein-Zadeh N. 2018. Accuracy of genomic prediction under different genetic architectures and estimation methods. *Iranian J. App. Anim. Sci.* Vol. 8 (1): 43-52
114. Safari A., Ghavi Hossein-Zadeh N., **A. A. Shadparvar** and Abdollahi Arpanahi R. 2018. A review on breeding and genetic strategies in Iranian buffaloes. *Trop. Anim. Health Prod.* Vol. 50:707-714.
115. Ghavi Hossein-Zadeh N., Noori R. and **A. A. Shadparvar**. 2018. Genetic analysis of longevity and lamb survival from birth to yearling in Moghani sheep, *J. Applied Anim. Res.* 46:1363-1369.
116. Chegini A., Ghavi Hossein-Zadeh N., Hosseini-Moghadam H. and **A. A. Shadparvar**. Genetic correlation estimates between milk production traits, mastitis and different measures of somatic cells in Holstein cows. *Animal Production Science*. <https://doi.org/10.1071/AN17325>.
117. Chegini A., Ghavi Hossein-Zadeh N., Hosseini-Moghadam H. and **A. A. Shadparvar**. Appropriate selection indices for functional traits in dairy cattle breeding schemes. *Journal of Dairy Research*. <https://doi.org/10.1017/S0022029918000821>.
118. Safari A., **A. A. Shadparvar**, Ghavi Hossein-Zadeh N. and Abdollahi Arpanahi R. 2019. Economic values and selection indices for production and reproduction traits of Iranian buffaloes (*Bubalus bubalis*). *Trop. Anim. Health Prod.* 1-6.
119. Chegini A., Ghavi Hossein-Zadeh N., Hosseini-Moghadam H. and **A. A. Shadparvar**. Genetic aspects of some reproductive, udder health and energy status traits in Holstein cow. 2019. *Theriogenology*. Vol. 130:1-7.

120. Chegini A., A. A. Shadparvar, Ghavi Hossein-Zadeh N., and Mohammad-Nazari B. 2019. Genetic and environmental relationships among milk yield, persistency of milk yield, somatic cell count and calving interval in Holstein cows. *Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias*. Vol. 32(2): 81-89.

مقالات ارائه شده در مجامع علمی (تا ۱۳۹۳)

۱. **شادپور ع.** ۱۳۷۷. بررسی رابطه عملکرد اقتصادی طول عمر و دوره اول شیردهی گاوهای شیری. مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش دستاوردهای علمی - پژوهشی دانشگاه گیلان. ص. ۱۳۶.
۲. **شادپور ع.** ۱۳۷۸. رتبه بندی اسپرم ها برای حداکثر کردن سود مورد انتظار در اصلاح نژاد گاو شیری. مجموعه مقالات ششمین همایش دستاوردهای علمی - پژوهشی دانشگاه گیلان.
۳. **میر حسینی س. ض. ع. شادپور و موج پور م.** ۱۳۷۹. بررسی خصوصیات ژنتیکی صفات اقتصادی کرم ابریشم بومی ایران. مجموعه مقالات هفتمین همایش دستاوردهای علمی - پژوهشی دانشگاه گیلان. ص. ۱۵۷-۱۶۱.
۴. **شادپور ع.** ۱۳۸۰. برآورد حداکثر درستمایی محدود شده مولفه های واریانس در شرایط عدم قطعیت پدران. مجموعه مقالات اولین سمینار ژنتیک و اصلاح نژاد دام، طیور و آبزیان کشور. ۱۸-۲۳.
۵. **شادپور ع.** ۱۳۸۰. عوامل موثر بر موفقیت طرح های اصلاح نژاد دام در شرایط روستایی. سمینار علمی گروه علوم دامی. دانشگاه گیلان.
۶. **متقی طلب، م. و ع. شادپور.** ۱۳۸۳. بررسی امکان جایگزینی جو بدون پوسته با ذرت در جیره طیور گوشتی. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد اول: ۳۷۸-۳۸۱.
۷. **غضنفر زاده، الف. و ع. شادپور.** ۱۳۸۳. بررسی ضرایب اقتصادی در مرغان مادر گوشتی. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۶۶۱-۶۶۳.
۸. **غنی پور، م. ع. شادپور و س. میرحسینی.** ۱۳۸۳. برآورد ارزش اقتصادی صفات عملکردی کرم ابریشم ایران و حساسیت آن در برابر تغییر شرایط تولیدی در گرایش حداقل هزینه. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۶۷۲-۶۷۴.
۹. **متقی طلب، م. ع. شادپور و ر. رفیعی.** ۱۳۸۳. بررسی اثرات عوامل موثر بر شاخص بهره وری اقتصادی سامانه تولید گله های شیری هلشتاین بوسیله یک مدل شبیه سازی. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۷۲۲-۷۲۵.
۱۰. **شادپور، ع. ب. محمودی و م. اسکندری نسب.** ۱۳۸۳. تعیین ضرایب اقتصادی صفات تولیدی و طول عمر جهت شاخص انتخاب گاوهای هلشتاین ایران. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۷۵۶-۷۵۹.
۱۱. **یوسف زاده، ح. ج. شجاع، ن. پیرانی و ع. شادپور.** ۱۳۸۳. مطالعه رابطه بین طول مدت روزهای باز و دوره خشکی با تولید شیر گاوهای هلشتاین کشت و صنعت سفیدرود. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۷۸۴-۷۸۷.
۱۲. **رضایی، ه. ع. شادپور و س. میرحسینی.** ۱۳۸۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تیپ و تولید در گاوهای هلشتاین ایران. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۸۰۳-۸۰۶.
۱۳. **غنی پور م.، میرحسینی س. ض.، شادپور ع.، صیداوی ع.، بیژن نیاع. و صورتی ر.** ۱۳۸۶. بررسی تاثیر محدودیت در تولید و نهاده بر ارزش اقتصادی صفات تولیدی و تولید مثلی سه لاین تجاری کرم ابریشم ایران. مجموعه مقالات دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد اول: ۵۸-۶۱.
۱۴. **برجسته ش.، شادپور ع.، میرحسینی س. ض.، ملاصالحی م. و مهدی زاده م.** ۱۳۸۶. تاثیر همخوانی بر سود عمر و سود روزانه عمر گاوهای هولشتاین ایران با استفاده از مدل های آماری مختلف. مجموعه مقالات دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۱۱۰۸-۱۱۱۲.
۱۵. **دلیری ز.، حافظیان س. ح.، شادپور ع. و رحیمی ق.** ۱۳۸۶. پیش بینی ارزش ارثی طول عمر واقعی با استفاده از ارزیابی ژنتیکی صفات دوره اول. مجموعه مقالات دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۱۱۴۷-۱۱۴۹.
۱۶. **عیوقی ن.، شادپور ع.، امیری ز. و غلامی نیاع.** ۱۳۸۶. نسبت انتخاب بهینه در آزمون نتاج گاوهای نر در شرایط ایران. مجموعه مقالات دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۱۲۳۶-۱۲۳۸.
۱۷. **مدد خواه م.، شادپور ع.، کشاورز الف. ۱۳۸۶. بررسی صفات فنوتیپی و ظرفیت تولیدی گاوهای بومی گیلان. مجموعه مقالات دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۱۳۱۳-۱۳۱۶.**
۱۸. **موتقی ر.، شادپور ع.، صیاد نژاد م. و گلشنی م.** ۱۳۸۶. اثر اطلاعات شجره ای نادرست بر برآورد توارث پذیری تولید شیر دوره اول گاوهای هولشتاین ایران. مجموعه مقالات دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. جلد دوم: ۱۳۳۸-۱۳۴۰.

۱۹. مولایی مقبلی ص.، **شادپور ع.**، میرحسینی س.ض. و صفی جهانشاهی الف. ۱۳۸۶. تعیین ضرایب اقتصادی صفات زنده مانی بز کرکی رائینی با استفاده از مدل زیستی اقتصادی. مجموعه مقالات دومین کنگره علوم دامی و آبریان کشور. جلد دوم: ۱۳۴۱-۱۳۴۳.
۲۰. کامی م.، فیاضی ج.، **شادپور ع.**، ممویی م. و دبیری ن. ۱۳۸۷. ارائه یک مدل زیست-اقتصادی برای پرورش گاو میش به کمک شبیه سازی رایانه ای. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۸۶.
۲۱. زحمتکش ر.، بوستان ع.، فروتنی فر ص. و **شادپور ع.** ۱۳۸۷. تاثیر فصل زایش بر میزان سوددهی و ضرایب اقتصادی صفات گوسفند قره گل در سیستم های پرورشی استان فارس. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۴۸.
۲۲. علاء نوشهر ف.، **شادپور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۸۷. برآورد وراثت پذیری ورم پستان در گاوهای هولشتین توسط مدل های خطی و آستانه ای. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۵۸.
۲۳. دلیری ز. و **شادپور ع.** ۱۳۸۷. پیش بینی ارزش ارثی طول عمر عملکردی با استفاده از ارزیابی ژنتیکی صفات دوره اول. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۶۶.
۲۴. زحمتکش ر.، **شادپور ع.**، عشایری زاده الف و افشار منش ع. ۱۳۸۷. برآورد ضرایب اقتصادی صفات تولیدی گاو هولشتین در استان فارس. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۴۸.
۲۵. **شادپور ع.** و جعفر اوغلی م. ۱۳۸۷. ظرفیت رشد صفات وزن بدن در گوسفند نژاد مغانی در اثر انتخاب چهار مسیری. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۵۲.
۲۶. شادپور س.، **شادپور ع.** و عیوقی ن. ۱۳۸۷. اثر تغییر برخی از شاخص های تولید مثل بر برنامه آزمون نتاج بهینه گاوهای هلشتاین ایران. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۲۱.
۲۷. طغیانی پژوه س.، **شادپور ع.**، مرادی شهر بابک م. و دادپسند طارمسری م. ۱۳۸۷. برآورد توارث پذیری و همبستگی های ژنتیکی صفات تولیدی و تیپ دوره اول شیردهی در گاوهای هولشتاین ایران. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۴۱.
۲۸. مولایی ص.، **شادپور ع.**، برازنده الف. و مختاری م. ۱۳۸۷. تشکیل شاخص انتخاب با چند صفت برای بز کرکی رائینی. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۳۹.
۲۹. جوزی شکالگورابی س. و **شادپور ع.** ۱۳۸۷. تاثیر استفاده از تعداد متفاوت رکورد دختران در آزمون نتاج گاوهای نر در روش شاخص انتخاب. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۳۸.
۳۰. جعفر اوغلی م. و **شادپور ع.** ۱۳۸۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی و روند ژنتیکی صفات رشد در گوسفند نژاد مغانی. سومین کنگره علوم دامی کشور. ص ۲۲۵.
۳۱. عبدالهی ح.، حسنی س.، زره داران س.، **شادپور ع.** و محمودی ب. ۱۳۸۹. تعیین ضرایب اقتصادی برخی صفات مهم در گوسفند مغانی با استفاده از مشتق جزئی تابع سود. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۲۸.
۳۲. عبدالهی ح.، حسنی س.، زره داران س.، **شادپور ع.** و محمودی ب. ۱۳۸۹. تعیین ضرایب اقتصادی برخی صفات مهم در گوسفند مغانی با استفاده از مدل زیستی-اقتصادی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۳۰.
۳۳. لطفی ل.، زاغری م.، متقی طلب م. و **شادپور ع.** ۱۳۸۹. تاثیر سبوس برنج خام و پایدار شده بر میزان کلسترول خون و تخم مرغ تولیدی مرغ های تخمگذار. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۴۷.
۳۴. متقی نیا ق.، فرهنگ فر ه.، باشتی م.، **شادپور ع.**، جعفری م. و ساقی د. ۱۳۸۹. مقایسه ارزش اصلاحی وزن از شیرگیری بره های نر و ماده بلوچی ایستگاه عباس آباد مشهد. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۲۹.
۳۵. متقی نیا ق.، فرهنگ فر ه.، باشتی م.، **شادپور ع.**، ساقی د. و جعفری م. ۱۳۸۹. بررسی اثر پسروی ناشی از تبار آمیزی بر وزن از شیرگیری گوسفندان بلوچی ایستگاه عباس آباد مشهد. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۳۱.
۳۶. متقی نیا ق.، فرهنگ فر ه.، باشتی م.، **شادپور ع.**، جعفری م. و ساقی د. ۱۳۸۹. تعیین مدل های وابازی خطی برای پیش بینی وزن شیرگیری بره های نر و ماده بلوچی بر اساس برخی سازه های محیطی و ژنتیکی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۶۷.
۳۷. جوزی شکالگورابی س.، **شادپور ع.**، واعظ ترشیزی ر.، مرادی شهر بابک م. و جرجانی ح. ۱۳۸۹. تاثیر تغییر همزمان اندازه گروه نتاج و ظرفیت آزمون نتاج بر راندمان اقتصادی برنامه انتخاب در دراز مدت. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۱۹.
۳۸. جوزی شکالگورابی س.، **شادپور ع.**، واعظ ترشیزی ر.، مرادی شهر بابک م. و جرجانی ح. ۱۳۸۹. بررسی مرحله تعادل رشد ژنتیکی در مسیرهای مختلف انتخاب در گاو های هلشتاین ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۰۳.

۳۹. علاء نوشهر ف. و **شادپرور ع.** ۱۳۸۹. مطالعه صفت تولید شیر و صفات محیطی تاثیر گذار در بروز بیماری ورم پستان در گاوهای هلشتاین ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۲۳.
۴۰. اطهری مرتضوی ب.، **شادپرور ع.**، میرمهودی چابک س. و مهدی زاده م. ۱۳۸۹. برآورد ضرایب اقتصادی برخی از صفات گاو بومی استان گیلان در سیستم پرورش میان بند. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۲۹۲.
۴۱. پزشکیان ز.، **شادپرور ع.**، جوزی شکالگورابی س. و محمد نظری ب. ۱۳۸۹. برآورد پارامترهای ژنتیکی تولید شیر با استفاده از درجات برازش مختلف تابع چند جمله ای لژاندر. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۲۹۸.
۴۲. شادپور س.، **شادپرور ع.** و عیوقی ن. ۱۳۸۹. کارایی اقتصادی و ساختار بهینه برنامه انتخاب گاوهای نر به ازای تغییر عملکرد تولید مثلی در شرایط ثابت بودن ظرفیت آزمون نتاج. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۰۱.
۴۳. صحراگرد احمدی س.، **شادپرور ع.** و اسدالهی ص. ۱۳۸۹. برآورد ضرایب اقتصادی صفات تولید شیر و وزن بدن در گاوهای آمیخته استان لرستان. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۰۹.
۴۴. فلاچپور س.، **شادپرور ع.**، قوی حسین زاده ن. و مهدی زاده اسطخ کوهی م. ۱۳۸۹. برآورد ضرایب اقتصادی تداوم شیردهی در گاوهای هلشتاین استان گیلان. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۱۰.
۴۵. جعفرآوغلی م.، **شادپرور ع.**، رشیدی الف.، خلیلی ب.، اعزازی و مفاخری ش. ۱۳۸۹. برآورد روند ژنتیکی مشاهده شده و مورد انتظار صفات وزن بدن در گوسفند نژاد مغانی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۵۹.
۴۶. ناصرائی م.، میرحسینی س. ض. و **شادپرور ع.** ۱۳۸۹. برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات اقتصادی چهارلاین خالص تجاری کرم ابریشم. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۴۱۱.
۴۷. **شادپرور ع.** ۱۳۹۱. مروری بر برآورد ارزش اقتصادی صفات در ایران. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۸.
۴۸. عسکری همت ح. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۱. بررسی تاثیر اندازه هسته بر پیشرفت ژنتیکی و تاخیر ژنتیکی با استفاده از شبیه سازی طرح اصلاح نژادی هسته باز. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۴۴.
۴۹. عسکری همت ح. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۱. بررسی تاثیر نرخ مهاجرت میش های جوان جایگزین هسته از پایه بر پیشرفت ژنتیکی و برخی پارامترهای اساسی با استفاده از شبیه سازی طرح اصلاح نژادی هسته باز. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۱۱۸۹.
۵۰. صحراگرد احمدی س.، **شادپرور ع.** و اسدالهی ص. ۱۳۹۱. ارزش اقتصادی صفات تولید مثل و ماندگاری گاوهای آمیخته استان لرستان. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۱۱۱۷.
۵۱. عمو پشت مساری ح.، **شادپرور ع.** و هادی تواتری م. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر انتخاب انجام گرفته در زمان تولد بر روی پارامترهای ژنتیکی وزن تولد بره های نژاد شال. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۷۱۳.
۵۲. عمو پشت مساری ح.، **شادپرور ع.**، هادی تواتری م. و غلامی نیاع. ۱۳۹۱. محدودیت های استفاده از کوواریانس بین اثرات ژنتیکی مستقیم و مادری در برآورد پارامترهای ژنتیکی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۷۰۴.
۵۳. دارنگ الف.، **شادپرور ع.**، جوزی شکالگورابی س. و گلشنی م. ۱۳۹۱. اثر اشتباه در برآورد ارزش اقتصادی صفات در رشد ژنتیکی تابع هدف اصلاح نژاد. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۱۶۸.
۵۴. جعفر اوغلی م.، ستایی مختاری م.، **شادپرور ع.**، رشیدی الف. و خلیلی ب. ۱۳۹۱. ظرفیت رشد ژنتیکی صفات وزن بدن گوسفند نژاد Iran Black در انتخاب چهار مسیری. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۱۱۸۴.
۵۵. اطهری مرتضوی ب.، **شادپرور ع.**، میرمهودی چابک س. و مهدی زاده م. ۱۳۹۱. برآورد ارزش اقتصادی صفات تولید شیر و طول عمر گاو دو رنگ استان گیلان. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۲۲۱.
۵۶. شادپور س.، **شادپرور ع.** و عیوقی ن. ۱۳۹۱. مقایسه برنامه های مختلف انتخاب گاوهای نر در شرایط متغیر بودن ظرفیت آزمون نتاج. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۳۹۲.
۵۷. ابراهیمیان ن.، **شادپرور ع.**، قوی حسین زاده ن. و عسکری همت ح. ۱۳۹۱. تاثیر نرخ انتقال قوچ از هسته به پایه بر روی رشد ژنتیکی در سیستم اصلاح نژاد هسته. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۵۱۷.
۵۸. ابراهیمیان ن.، **شادپرور ع.**، قوی حسین زاده ن. و عسکری همت ح. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر اندازه جمعیت بر روی رشد ژنتیکی در هسته های باز اصلاح نژادی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۵۲۲.
۵۹. چگینی الف.، ملک خواهی م.، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۱. اثر سن اولین زایش بر برخی عملکردهای تولیدی و تولید مثلی گاوهای هلشتاین استان قزوین. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۷۸۵.

۶۰. چگینی الف،، ملک خواهی م،، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۱. اثر جنسیت گوساله بر تولید شیر، تداوم شیردهی و طول دوره شیردهی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۷۹۰.
۶۱. فلاح پور س،، **شادپرور ع.**، قوی حسین زاده ن. و مهدی زاده م. ۱۳۹۱. ارزش اقتصادی تداوم شیردهی بر اساس یک معیار مبتنی بر اختلاف تولید. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۹۳۲.
۶۲. سلیمی م، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۱. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولید مثلی گاوهای هلشتاین ایران. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. ص ۵۰۶.
۶۳. گرجی مخصوص س،، میرحسینی س،، ضمیری م،، **شادپرور ع.** و نیازی ع. ۱۳۹۱. بررسی چند شکلی ژن هورمون رشد مرغ های بومی فارس به روش PCR-RFLP. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی.
۶۴. صفایی بازار جمعه ز،، **شادپرور ع.**، مهدی زاده م. و اطهری مرتضوی ب. ۱۳۹۲. برآورد ارزش اقتصادی صفات تولید مثل و ماندگاری گاوهای هلشتاین استان گیلان. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۱۰۷.
۶۵. اصغری ن،، **شادپرور ع.**، میر مهدوی س. و مهدی زاده م. ۱۳۹۲. ارزش اقتصادی صفات وزن و تعداد بچه در هر زایمان در گوسفندان استان گیلان. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۰۹۹.
۶۶. سید شریفی ر،، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۲. برآورد ارزش اقتصادی صفات گله های شیری استان اردبیل با استفاده از مدل زیست اقتصادی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۰۹۰.
۶۷. سید شریفی ر،، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۲. ارائه مدل زیست اقتصادی از چرخه زندگی گاو شیری با شبیه سازی رایانه ای. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۰۹۴.
۶۸. اعتقادی ب،، قوی حسین زاده ن،، **شادپرور ع.** و گلشنی م. ۱۳۹۲. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات وزن بدن در گوسفندان استان گیلان. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۱۴۷.
۶۹. اعتقادی ب،، قوی حسین زاده ن،، **شادپرور ع.** و گلشنی م. ۱۳۹۲. برآورد عوامل غیر ژنتیکی موثر بر افزایش وزن روزانه و نسبت کلیبر در گوسفندان استان گیلان. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۱۴۷.
۷۰. نوری ر،، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۲. برآورد فراسنجه های ژنتیکی صفت وزن تولد در گوسفند مغانی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۳۹۳.
۷۱. نوری ر،، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۲. بررسی دلایل حذف در بچه های گوسفند مغانی از تولد تا یکسالگی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۳۹۸.
۷۲. یاور فرید ر،، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۲. برآورد عوامل غیر ژنتیکی موثر بر میانگین افزایش وزن روزانه و نسبت کلیبر در گوسفند مهربان. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۴۴۴.
۷۳. یاور فرید ر،، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۲. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات وزن بدن از تولد تا شیرگیری در گوسفند مهربان. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ص ۱۴۳۹.
۷۴. سید شریفی ر،، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۲. بررسی پارامترهای تاثیر گذار بر نرخ حذف گله گاوهای شیری با استفاده از مدل برنامه ریزی پویا. چهارمین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران. ص ۸۳.
۷۵. سید شریفی ر،، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۲. بررسی احتمال وضعیت آبستن شدن گاو در دوره های مختلف شیردهی و تاثیر آن بر روی تولید شیر با استفاده از تحلیل آماری لوجستیک. چهارمین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران. ص ۱۶۶.
۷۶. عاطفی ع،، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی و تولید مثلی در گاوهای هلشتاین استان آذربایجان شرقی. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
۷۷. عاطفی ع. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات رشد در گوسفند ماکویی. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
۷۸. آران اردبیلی ر،، **شادپرور ع.** و عزیزیان س. ۱۳۹۳. بررسی تغییر تعداد گروه سنی گاوهای نر انتخاب شده و صحت ارزیابی در پیشرفت ژنتیکی حاصل از انتخاب ژنومیک. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
۷۹. شاهوردی ف،، **شادپرور ع.** و وطن خواه م. ۱۳۹۳. اثر تعداد میش به ازای هر رأس قوچ بر روی رشد ژنتیکی در یک طرح اصلاح نژاد هسته باز. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
۸۰. سید شریفی ر،، **شادپرور ع.** و قوی حسین زاده ن. ۱۳۹۳. بررسی اثر ارزش حال و آتی بر نرخ نگهداری و جایگزینی گاوهای شیری با استفاده از مدل برنامه ریزی پویا. ششمین کنگره علوم دامی ایران.

۸۱. نظری کیسرایمی م، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت درصد چربی شیر گاو میش های بومی ایران با استفاده از مدل روز آزمون رگرسیون تصادفی. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
۸۲. نظری کیسرایمی م، قوی حسین زاده ن. و **شادپرور ع.** ۱۳۹۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاو میش های بومی ایران با استفاده از مدل روز آزمون رگرسیون تصادفی. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
83. Rezaee, H., **A. A. Shadparvar**, H. Farahngfar and P. Rowlinson. 2004. Estimation of phenotypic and genetic correlations between production traits and herd life in Iranian Holstein heifers. Proc. British Soc. Anim. Sci. p: 219.
84. **Shadparvar, A. A.**, M. S. Yazdanshenas, M. Moradi sharbabak and M. R. Mollasalehi. 2004. Estimation of genetic parameters for first lactation milk production test day records of Iranian Holstein cows. Proc. 11th AAAP Congress. Vol. 2: 60-62.
85. **Shadparvar, A. A.** and S. Joezy Shekalgorabi. 2004. Construction of a selection index to maximize profit in dairy cattle. Proc. 11th AAAP Congress. Vol. 3: 533-535.
86. **Shadparvar, A. A.** , M. Golshani. And M. Mehdizadeh. 2004. Comparison of three accuracy approximation methods for genetic evaluation. Proc. 11th AAAP Congress. Vol. 3: 627-629.
87. Mirmahdavi, S. A., **A. A. Shadparvar** and A. Ghorbani. 2004. Study on the economic weights of production traits in Iranian dairy cattle. Proc. 11th AAAP Congress. Vol. 2: 24-26.
88. Mirhosseini, S. Z., M. Ghanipour, **A. A. Shadparvar**, A. Seidavi and M. Mavajpour. 2005 Study on deriving economic values for selection indices in silkworm. (*Bombyx mori* L.). Proc. 20th cong. Of the international sericultural commission. Vol 1, Sec 2.
89. M. Ghanipour, Mirhosseini, S. Z., **A. A. Shadparvar** and A. Seidavi. 2005. Derivation of economic values of important traits for minimizing production system costs in silkworm (*Bombyx mori* L.). Proc. British Soc. Anim. Sci. p: 103.
90. M. Ghanipour, Mirhosseini, S. Z., **A. A. Shadparvar** and A. Seidavi. 2006 Study on genetic-economic responses to index selection in commercial silkworm lines. Proc. British Soc. Anim. Sci. p: 104.
91. Mirhosseini, S. Z., M. Ghanipour and **A. A. Shadparvar**. 2006 Breeding objectives for commercial silkworm lines in Iran. Proc. British Soc. Anim. Sci. p: 135.
92. Joezy, S. and **A. A. Shadparvar**. 2006. Efficiency of using repeated records in dairy cattle selection index. Proc. 12th AAAP Congress. 371.
93. Mirmahdavi S., **A. A. Shadparvar** and A. Ghorbani. 2006. Estimating economic weights of milk production, fat percentage, protein percentage and herd life for maximum profit interest using profit equation in the Guilan native dairy cow. Proc. 12th AAAP Congress. 360.
94. Ghanipour, M., S. Z. Mirhosseini, **A. A. Shadparvar**, A. Seidavi, and A. Bizhannia. 2007. Effect of index selection in GGP lines on cocoon traits of silkworm commercial hybrids. Proc. British Soc. Anim. Sci. p: 68.
95. Sadeghi-Sefidmazgi, M. Moradi-Sharbabak, A. Nejati-Javarami, **A. A. Shadparvar**, and H. A. Mulder. 2007. Derivation of economic values for dairy cattle in Iran and comparison to other countries. Proc. British Soc. Anim. Sci. p: 72.
96. Mirhosseini S. Z., M. Ghanipour, A. Seidavi, **A. A. Shadparvar** and A. Bizhannia. 2007. Study on genetic changes of reproductive traits during two generations in some lines of Iranian silkworm gene pools. Proc. International Cong. Insect Biotech. Industry. P:A89
97. Mirhosseini S. Z., M. Ghanipour, A. Seidavi, **A. A. Shadparvar** and A. Bizhannia. 2007. Heritability and genetical, environmental and phenotypic correlations of cocoon traits in Japanese lines of silkworm *Bombyx mori*, L. Proc. International Cong. Insect Biotech. Industry. P:A90.
98. Joezy-Shekalgorabi, S., **A. A. Shadparvar**, R. Vaez Torshizi, M. Moradi Share Babak, and H. Jorjani. 2010. Genetic analysis of a conventional progeny testing scheme in Iran. Proc. 9th World Cong. Genet. Appl. Livest. Prod. Pp:190.

طرح های پژوهشی

۱. **شادپرور ع.** ۱۳۷۳. بسته نرم افزاری محاسبات آماری و اصلاح نژاد. دانشگاه گیلان.
۲. **شادپرور ع.** ۱۳۷۳. پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی وزن زنده در گوسفند نژاد ماکویی. دانشگاه گیلان.
۳. **شادپرور ع.** ۱۳۸۵. پیش بینی عملکرد اقتصادی طول عمر با استفاده از عملکرد دوره اول شیردهی در گاو هولشتین. دانشگاه گیلان.

ویرایش علمی کتاب

۱. ۱۳۸۲. ژنتیک جمعیت و اصول بنیادی. دانشگاه گیلان.

مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد

۱. ۱۳۷۶. تخمین پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفت افزایش وزن روزانه قبل و بعد از شیرگیری در گاوهای بومی (توده) استان گیلان. تواتری م. ح. دانشگاه تبریز.
۲. ۱۳۷۷. مطالعه رابطه بین طول مدت روزهای آزاد و دوره خشکی با تولید شیر گاوهای هلشتاین کشت و صنعت سفید رود. یوسف زاده ح. دانشگاه تبریز.
۳. ۱۳۷۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی وزن بدن در سنین مختلف و تولید پشم سالانه در گوسفندان مغانی. نصرتی م. دانشگاه تبریز.
۴. ۱۳۸۰. تعیین ضرایب اقتصادی صفات تولیدی و طول عمر جهت پیشنهاد شاخص سودمندی عمر در گاوهای هولشتاین. محمودی ب. دانشگاه زنجان.
۵. ۱۳۸۰. برآورد ضرایب اقتصادی تولید شیر، در صد چربی، درصد پروتئین و طول عمر گله گاوهای هلشتاین در استان های گیلان و مازندران. میرمهروی چاپک س. الف. دانشگاه زنجان.
۶. ۱۳۸۰. قابلیت دسترسی اسید آمینه لیزین تولیدی در ایران در دو حالت قبل و بعد از تخلیص در طیور گوشتی نژاد آرین. ژیان نیاغ. دانشگاه گیلان.
۷. ۱۳۸۰. بررسی اثرات تغذیه پودر سیر بر غلظت کلسترول سرم، زرده و درصد جوجه درآوری در مرغ های تخمگذار نژاد آرین. تراز ز. دانشگاه گیلان.
۸. ۱۳۸۱. بررسی تنوع ژنتیکی پنج جمعیت مرغ بومی بوسیله نشانگرهای RAPD. دهقان زاده ه. دانشگاه گیلان.
۹. ۱۳۸۱. ارزیابی پروژسترون چرخه تناسلی و آبستنی در گاوهای بومی گیلان. بیداری م. دانشگاه گیلان.
۱۰. ۱۳۸۱. تأثیر جفت ماندگی بر عملکرد تولید مثل یک گله گاو شیری در استان گیلان. موسوی س. م. دانشگاه گیلان.
۱۱. ۱۳۸۲. بررسی اثر فواصل کاشت بر عملکرد و کیفیت دو رقم گوجه فرنگی در تونل پلاستیکی. انصاری ر. دانشگاه گیلان.
۱۲. ۱۳۸۲. بررسی اثر چهار نوع هرس روی عملکرد و برخی از صفات کیفی خیار گلخانه ای ارقام RX22915 و Rubal-R. چروی م. دانشگاه گیلان.
۱۳. ۱۳۸۳. ارزیابی آنزیم بتا گلوکاناز تولیدی از *Aspergillus niger* و *Trichoderma longibrachiatum* در جوجه های گوشتی. ابراهیمیان م. دانشگاه گیلان.
۱۴. ۱۳۸۳. بررسی اثرات اسید آمینه متیونین و پودر سیر روی عملکرد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. گلچین کوهی م. دانشگاه گیلان.
۱۵. ۱۳۸۴. برآورد ضرایب اقتصادی صفات تولیدی و طول عمر در گاوهای هولشتاین. صادقی سفید مزگی ع. دانشگاه تهران.
۱۶. ۱۳۸۴. بررسی تاثیر جنگلکاری با گونه تدا (*Pinus teada L.*) بر روی برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در غرب استان گیلان. فخاری راد م. دانشگاه گیلان.
۱۷. ۱۳۸۵. اثر شدت و مدت دو روش محدودیت کمی خوراک بر عملکرد و رشد جبرانی جوجه های گوشتی. محمد زاده کراتی ح. دانشگاه گیلان.
۱۸. ۱۳۸۶. تاثیر سبوس برنج خام و پایدار شده بر میزان کلسترول خون و تخم مرغ تولیدی مرغ های تخمگذار. لطفی ل. دانشگاه گیلان.
۱۹. ۱۳۸۶. تاثیر انتخاب به وسیله شاخص در لاین های 3P بر خصوصیات تولیدی و مقاومت آمیخته های F1 کرم ابریشم ایران به وسیله ویروس پلی هیدروسیس هسته ای. پوراسمعیلی پ. دانشگاه گیلان.
۲۰. ۱۳۸۶. ارزیابی عملکرد دو روش غربالگری و آمیزش برگشتی در بهبود مقاومت وارته های تجاری کرم ابریشم ایران به ویروس پلی هیدروسیس هسته ای. کاظمی م. دانشگاه گیلان.
۲۱. ۱۳۸۷. بررسی ضریب همخونی و اثر آن بر صفات اقتصادی پيله در چهار لاین تجاری کرم ابریشم ایران. عزیزیان س. دانشگاه گیلان.
۲۲. ۱۳۸۸. تاثیر درجه حرارت و رطوبت بر عملکرد تولیدی و تولید مثلی گاوهای شیری استان گیلان. آزاد ن. دانشگاه گیلان.
۲۳. ۱۳۸۹. بررسی رابطه بین ناحیه پروموتور ژن TLR4 و تعداد سلول های سوماتیک در گاوهای هلشتاین در ایران. خسروی الف. دانشگاه گیلان.
۲۴. ۱۳۸۹. بررسی رابطه چند شکلی ژن هورمون رشد با تولید تخم مرغ در مرغ بومی فارس. گرجی س. دانشگاه گیلان.
۲۵. ۱۳۹۰. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی و تولید مثلی گاو میش های بومی ایران. مدد جبرندهی م. دانشگاه گیلان.

۲۶. ۱۳۹۱. ارزیابی ژنتیکی سخت زایی و ارتباط آن با صفات تولیدی و تولیدی در گاوهای هلشتاین ایران. سلیمی اسطلکی م. ح. دانشگاه گیلان.
۲۷. ۱۳۹۲. تجزیه زنده مانی در بره های مغانی از تولد یا یک سالگی. نوری آقبلاغ رستم خان ر. دانشگاه گیلان.
۲۸. ۱۳۹۳. بررسی اثر همخوانی بر صفات رشد و تولید مثل گوسفندان استان گیلان. اعتقادی ب. دانشگاه گیلان.
۲۹. ۱۳۹۳. بررسی اثر همخوانی بر صفات رشد و تولید مثل در گوسفند مهربان. یآوری فرد ر. دانشگاه گیلان.
۳۰. ۱۳۹۳. تعیین معیارهای تداوم شیردهی در گاو میش های بومی ایران. نظری کیسرای م. دانشگاه گیلان.

راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد

۱. ۱۳۸۰. برآورد پارامترهای ژنتیکی تیپ، تولید و طول عمر در گاوهای هلشتاین ایران. رضایی ه. دانشگاه گیلان.
۲. ۱۳۸۰. برآورد واریانس اثرات ژنتیکی افزایشی مستقیم و اثر ژنتیکی مادری بر روی صفات تولید شیر و تولید چربی و درصد چربی در گاوهای هلشتاین ایران. معصومی الف. دانشگاه گیلان.
۳. ۱۳۸۰. رابطه بین درآمد خالص نسبی عمر (RNI) با صفات دوره اول شیر واری در سه واحد از گاو داری های شمال ایران. مهدی زاده اسطلخ کوهی م. دانشگاه زنجان.
۴. ۱۳۸۱. تعیین شاخص انتخاب برای سه واریته تجاری کرم ابریشم ایران. غنی پور م. دانشگاه گیلان.
۵. ۱۳۸۱. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولید شیر با استفاده از رکوردهای آزمون روز در گاو شیری هلشتاین ایران. یزدان شناس م. ص. دانشگاه گیلان.
۶. ۱۳۸۲. پیش بینی طول عمر در گاوهای هلشتاین ایران. نیک نیا آ. دانشگاه گیلان.
۷. ۱۳۸۲. بررسی اثر عوامل مختلف تولید مثل گاوهای هولشتین. غفاری زاده ع. دانشگاه گیلان.
۸. ۱۳۸۲. بررسی ضرایب اقتصادی در مرغان مادر گوشتی. غضنفر زاده کپته الف. دانشگاه زنجان.
۹. ۱۳۸۳. شبیه سازی اثرات برخی عوامل موثر بر عملکرد گله های شیری هلشتاین. رفیعی ف. دانشگاه گیلان.
۱۰. ۱۳۸۳. ارزیابی مشترک تولید شیر، باروری و طول عمر در گاوهای هلشتاین ایران. فلاح خیر ع. دانشگاه زنجان.
۱۱. ۱۳۸۳. تشکیل شاخص انتخاب بهینه برای گاوهای هلشتاین ایران. جوزی شکالگورابی س. دانشگاه گیلان.
۱۲. ۱۳۸۳. بررسی روی برآورد تقریبی قابلیت اعتماد ارزیابی های ژنتیکی تحت مدل حیوان. گلشنی جورشری م. دانشگاه گیلان.
۱۳. ۱۳۸۳. تعیین اهداف اصلاح نژاد گوسفند گیلانی از طریق برآورد ضرایب اقتصادی صفات تولیدی. خدایی م. دانشگاه گیلان.
۱۴. ۱۳۸۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی درآمد خالص نسبی تصحیح شده برای هزینه فرصت در هولشتین ایران. فراهانی پور م. دانشگاه گیلان.
۱۵. ۱۳۸۴. تاثیر همخوانی بر عملکرد اقتصادی گاوهای هولشتین ایران. برجسته ش. دانشگاه گیلان.
۱۶. ۱۳۸۴. اثر اطلاعات شجره ای ناقص و نادرست بر ارزیابی ژنتیکی. موثقی ر. دانشگاه گیلان.
۱۷. ۱۳۸۴. مقایسه اقتصادی برنامه های مختلف انتخاب در گاو شیری. عیوقی ن. دانشگاه گیلان.
۱۸. ۱۳۸۴. توسعه یک مدل زیستی-اقتصادی برای بز کرکی رائینی. مولایی مقبل ص. دانشگاه گیلان.
۱۹. ۱۳۸۵. بررسی نتایج انتخاب انجام شده در صفات وزن بدن و تولید پشم گوسفند مغانی. جعفر اوغلی م. دانشگاه گیلان.
۲۰. ۱۳۸۶. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی، باروری و تیپ در گاوهای هولشتین ایران. طغیانی س. دانشگاه گیلان.
۲۱. ۱۳۸۶. اثر عوامل سیستم تولید بر بهینه سازی برنامه های آزمون نتاج بهینه. شادپور س. دانشگاه گیلان.
۲۲. ۱۳۸۶. برآورد ضرایب اقتصادی گوسفند عربی با استفاده از مدل زیستی-اقتصادی. حقدوست ع. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین.
۲۳. ۱۳۸۶. مطالعه رابطه روزهای باز با تولید شیر و ورم پستان در گاوهای هولشتین گله های مغان و سفید رود. علاء نوشهر ف. دانشگاه گیلان.
۲۴. ۱۳۸۷. تعیین اهداف اصلاح نژاد گوسفند افشاری از طریق برآورد ضرایب اقتصادی صفات تولیدی. موسی زاده ل. دانشگاه زنجان.
۲۵. ۱۳۸۷. طراحی یک مدل زیست-اقتصادی برای پرورش گاو میش به کمک شبیه سازی رایانه ای. کمایی م. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین.
۲۶. ۱۳۸۸. روند ژنتیکی و فنوتیپی برای تداوم شیردهی و تولید شیر ۳۰۵ روز در گاوهای هولشتین ایران. خورشیدی ر. دانشگاه گیلان.
۲۷. ۱۳۸۸. روند ژنتیکی صفات اقتصادی چهار لاین تجاری کرم ابریشم ایران. ناصرانی م. دانشگاه گیلان.

۲۸. ۱۳۸۹. برآورد ارتباط بین تولید شیر، تداوم شیردهی، تعداد سلول های سوماتیک شیر و فاصله گوساله زایی گاوهای هلشتاین در ایران. چگینی آ. دانشگاه گیلان.
۲۹. ۱۳۸۹. برآورد ارزش اقتصادی تداوم شیردهی در گاوهای هلشتاین استان گیلان. فلاح پور س. دانشگاه گیلان.
۳۰. ۱۳۸۹. استفاده از مدل تابعیت تصادفی به منظور برآورد پارامترهای ژنتیکی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین در ایران بر اساس تابع Wood. پزشکبان. ز. دانشگاه گیلان.
۳۱. ۱۳۸۹. برآورد ضرایب اقتصادی تولید شیر، درصد چربی و طول عمر گله گاوهای آمیخته و هلشتاین استان لرستان. صحراگرد احمدی س. دانشگاه گیلان.
۳۲. ۱۳۸۹. مقایسه ارزش اقتصادی صفات تولید شیر و طول عمر گاوهای هولشتاین، دورگ و بومی در استان گیلان. اطهری مرتضوی ب. دانشگاه گیلان.
۳۳. ۱۳۹۰. بکار گیری صفات تولید مثل در شاخص انتخاب گاوهای هلشتاین ایران. دارنگ الف. دانشگاه گیلان.
۳۴. ۱۳۹۰. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات رشد و تولید مثل در گوسفند شال. عمو پشت مساری ح. دانشگاه گیلان.
۳۵. ۱۳۹۰. بررسی کارایی اقتصادی واحد های گاو هلشتاین استان گیلان با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها. فتحی گلنگشتی ر. دانشگاه گیلان.
۳۶. ۱۳۹۱. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات رشد و تولید مثل در گوسفندان استان گیلان. زنده دل دلیر حقیقت م. دانشگاه گیلان.
۳۷. ۱۳۹۱. شبیه سازی رایانه ای رشد ژنتیکی طرح هسته اصلاح نژاد در گوسفندان گیلان و اردبیل. ابراهیمیان ن. دانشگاه گیلان.
۳۸. ۱۳۹۱. بهینه سازی آزمون نتاج هلشتاین ایران برای طول عمر، تولید و درصد چربی. کنعانی سرچشمه ف. دانشگاه گیلان.
۳۹. ۱۳۹۲. بررسی اثر تغییر عوامل مدیریتی و زیستی بر ارزش اقتصادی صفات گاو هولشتاین در استان گیلان. صفایی بازار جمعه ز. دانشگاه گیلان.
۴۰. ۱۳۹۲. برآورد ارزش اقتصادی صفات تولیدی و عملکردی در گوسفندان استان گیلان. اصغری ن. دانشگاه گیلان.
۴۱. ۱۳۹۳. مقایسه کارایی ژنتیکی و اقتصادی انتخاب ژنومیک و آزمون نتاج در گاو هلشتاین ایران. آران اردبیلی ر. دانشگاه گیلان.
۴۲. ۱۳۹۳. تاثیر انتخاب بر کاهش واریانس ژنتیکی وزن بدن در طرح اصلاح نژاد هسته دار گوسفند نژاد لری بختیاری. شاهرودی ف. دانشگاه گیلان.
۴۳. ۱۳۹۴. بررسی تاثیر فاصله جمعیت مرجع از جمعیت تایید و ساختار ژنتیکی صفت بر صحت ارزش اصلاحی ژنومی. عجبی اردجانی م. دانشگاه گیلان.
۴۴. ۱۳۹۴. برآورد ارزش اقتصادی صفات مهم در گوسفند کردی شمال خراسان. خیرآبادی الف. دانشگاه گیلان.
۴۵. ۱۳۹۶. اثر انتخاب بر صحت پیش بینی ارزش ارثی ژنومی تحت سطوح مختلف وراثت پذیری، تعداد نشانگر و تعداد QTL. حیدری ن. دانشگاه گیلان.

راهنمایی رساله دکتری

۱. ۱۳۸۹. شبیه سازی برنامه انتخاب گاوهای هلشتاین ایران. جوزی شکالگورایی س. دانشگاه تربیت مدرس
۲. ۱۳۹۲. شبیه سازی عوامل موثر بر صفات تولیدی و عملکردی گله گاوهای شیری با تاکید بر اهمیت اقتصادی صفات. سیدشریفی ر. دانشگاه گیلان.
۳. ۱۳۹۴. شبیه سازی طرح اصلاح نژادی هسته باز با تاکید بر اصلاح نژاد گوسفند در ایران. عسکری همت ح. دانشگاه گیلان.
۴. ۱۳۹۴. مقایسه استراتژی های مختلف برای کاهش حساسیت به آسیت در جوجه های گوشتی با استفاده از شبیه سازی رایانه ای. احمدپناه ج. دانشگاه گیلان.
۵. ۱۳۹۵. بررسی تغییرات واریانس ژنتیکی، سطح همخوانی و کارایی اقتصادی انتخاب ژنومیک در مقایسه با آزمون نتاج در گاو شیری. عزیزبان س. دانشگاه گیلان.
۶. ۱۳۹۶. مقایسه صحت ارزیابی ژنومی حاصل از روش های پارامتری و ناپارامتری. عاطفی عموقین ع. دانشگاه گیلان.

ممتحن جلسه دفاع رساله دکتری

۱. ۱۳۸۴. ارائه مدل مناسب اصلاح نژاد گوسفند لری بختیاری در سیستم روستایی. وطن خواه م. دانشگاه تهران.

۲. ۱۳۸۴. مقایسه روش های مختلف برآورد پارامترهای ژنتیکی و ارزیابی ژنتیکی طول عمر تولیدی گاوهای هلشتاین ایران. دادپسند طارمسری م. دانشگاه تهران.
۳. ۱۳۸۸. ردیابی ژن های عمده در مرغان بومی ایران با استفاده از آنالیز آماری بیزی و نشانگرهای ژنتیکی. علیجانی ص. دانشگاه تهران.
۴. ۱۳۸۸. ارتباط چند شکلی ژن های کالپاستاتین، میوستاتین، لپتین و پتاسیم با صفات مهم اقتصادی متابولیت های خونی و صفات لاشه در گوسفندان لری بختیاری، ماکوتی و زل. مرادی شهربابک ح. دانشگاه تهران.
۵. ۱۳۸۸. شاخص انتخاب برای بهبود صفات رشد و ترکیب لاشه در گوسفندان لری بختیاری. طالبی علی آبادی م. دانشگاه تهران.
۶. ۱۳۸۸. ارزیابی استفاده از دوقلو زایی در اصلاح نژاد گاو شیری. قوی حسین زاده ن. دانشگاه تهران.