

بیوگرافی دکتر محمود نظری

	وضعیت	محل متولد	سال تولد	نام پدر	نام خانوادگی	نام
	تاهل	کازرون (فارس)	۱۳۵۹	صدراله	نظری	محمود

پایگاه :

<https://scholar.google.com/citations?user=vL0Ecr0AAAAAJ&hl=fa>

<https://orcid.org/0000-0003-4417-4654>

<https://isid.msrt.ir/list?PageSize=20&Page=1&SortOrder=Desc&Term=%D9%85%D8%AD%D9%85%D9%88%D8%AF%20%D9%86%D8%B8%D8%B1%DB%8C&SortField=ScopusCountIndex>

<https://publons.com/researcher/4882199/mahmood-nazari/>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226271160>

<https://www.researchgate.net/profile/Mahmood-Nazari-3>

تحصیلات

مدرک	محل اخذ مدرک	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی	معدل
لیسانس	دانشگاه شیراز	۱۳۸۲	علوم دامی	۱۶/۲۳
فوق لیسانس	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۳۸۴	علوم دامی (ژنتیک و اصلاح دام)	۱۸/۰۴
دکتری	دانشگاه آکادمی کشاورزی چین	۱۳۹۳	بیوتکنولوژی دام	-

افتخارات کسب شده:

دانشجوی رتبه اول دوره کارشناسی ارشد
دانشجوی استعداد درخشان سال ۸۵
دریافت بورس تحصیلی از وزارت علوم جهت دوره دکتری در رشته بیوتکنولوژی دام سال ۱۳۸۹

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری

عنوان	کیفیت (درجه)	نمره
استفاده از مدل رگرسیون تصادفی در برآورد اجزاء واریانس صفات تولید شیر و چربی گاو نجدی	عالی	۱۹/۳
Studying the Effect of Follistatin Over-expression on Ovine Myoblast Cells Using Adeno-associated Virus (AAV) In Vitro	عالی	A

سوابق علمی

عنوان	مکان	مدت زمان
عضو هیات علمی (طرح سربازی)	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خورستان	۱۳۸۵-۱۳۸۸
عضو هیات علمی (مربی)	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خورستان	۱۳۸۸-۱۳۹۰
عضو هیات علمی (استادیار)	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خورستان	۱۳۹۴-۱۴۰۰
عضو هیات علمی (دانشیار)	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خورستان	۱۴۰۰- تا کنون

علاقه مندی و اهداف پژوهشی:

بیان و تنظیم ژن-تعیین توالی ژنها و پروتئین ها-کلون سازی ژنها-تولید پروتئین های نو ترکیب-تولید واکسن های نو ترکیب-

دروس ارائه شده از سال ۱۳۹۴ تا کنون:

نام درس	مقطع
ژنتیک حیوانی	کارشناسی
آشنایی با فناوری ملکولی	کارشناسی
آمار و احتمالات	کارشناسی
آمار و احتمالات پیشرفته	کارشناسی ارشد
بیوتکنولوژی دام	کارشناسی ارشد
ژنتیک مولکولی	کارشناسی ارشد
ژنتیک مولکولی پیشرفته	دکتری
سامانه های زیستی	دکتری

طرح های اجرا شده:

سال اجرا	عنوان
۱۳۸۷-۱۳۸۹	اثر جیره حاوی بنائین و روی بر مرغ های تخمگذار در شرایط استرس گرمایی
۱۳۸۹-۱۳۹۳	بررسی تنوع ژنتیکی گوسفند عربی با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره
۱۳۹۴-۱۳۹۷	تعیین توالی ژن و پروموتور Hsp70 مرغ بومی خوزستان
۱۳۹۷-۱۳۹۹	ارزیابی ایمنی زایی برخی از پروتئین های نو ترکیب کنه های بوفیلوس آنولاتوس جهت تهیه واکسن ضد کنه
۱۳۹۸-۱۳۹۹	تعیین جنسیت گاو میش خوزستان بر اساس ژن SRY و Amelogenin با کمک PCR
۱۳۹۹-۱۳۹۸	تعیین توالی ژن شوک حرارتی ۷۰ در بز عدنی و پیش بینی ساختار پروتئینی آن به روش بیوانفورماتیکی
۱۳۹۹-۱۴۰۱	تولید آنتی ونوم زنبور گزیدگی
۱۴۰۲- تاکنون	ارزیابی ایمنی زایی واکسن ووراکسین نو ترکیب در گوسفند

مشاوره و راهنمای پایان نامه دانشجویان فوق لیسانس:

تاریخ	نام دانشجو	عنوان
۱۳۸۸	مریم فرشیدی	برآورد ضرایب اقتصادی صفات تولید شیر، چربی و درصد چربی آن در گاو نجدی
۱۳۸۸	مهنوش عسکری	استفاده از نمونه گیری گیس در برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولید شیر گاو نجدی
۱۳۹۰	سوسن رادپور	اثر جایگزینی بتائین با بخشی از متیونین بر بیان ژن آنزیم مالیک و اسید چرب سنتاز در مرغان تخمگذار
۱۳۹۶	کوثر بویری	بررسی اثر توزیع کراسینگ آور در طول ژنوم بر تداوم یافتن اثر QTL
۱۳۹۵	فاطمه روتخلی	بررسی توالی ۶ یابی اگزون شماره ۲، ژن های GDF9 و BMP15 مرتبط با دوقلو زایی در گوسفند عربی و بهمی
۱۳۹۵	اقبال یآوری	تعیین چند شکلی ژن DGAT 1 در شترهای تک کوهانه خوزستان
۱۳۹۶	ثریا سبزی زاده	بررسی چند شکلی ژن پروتئین شوک حرارتی ۷۰ در بز عدنی با استفاده از تکنیک PCR-SSCP
۱۳۹۶	کوروش حسینی	بررسی اثر وراثت سیتوپلاسمی بر صفات رشد در گوسفندان زندی با استفاده از آنالیز بیزی
۱۳۹۶	مریم پناهی زاده	بررسی اثر وراثت سیتوپلاسمی بر صفات رشد در گوسفندان زندی با استفاده از آنالیز بیزی
۱۳۹۶	آرزو عسکری راد	شناسایی و پیش بینی اثرات SNP های نامترادف بر عملکرد ژن های EsR و HSP70 در گاو میش
۱۳۹۶	کی ارام کوه گیوی	بررسی اثر جایگزینی DL متیونین با L متیونین بر بیان ژن میوستاتین و ژن های میوزنیک در
۱۳۹۶	مولود ربیعه	بررسی بیان ژن های پروتئین شوک حرارتی ۷۰ و آنزیم های آنتی اکسیدانت در جوجه های گوشتی
۱۳۹۷	سکینه هزارسی	بررسی چند شکلی اگزون ۲ ژن MHC-DRB3 در بز عدنی با استفاده از تکنیک RFLP
۱۳۹۷	سپیده رستمی	بررسی اثر انجماد با رقیق کننده های مختلف بر نسبت جنسیت اسپرم گاو هلشتاین با
۱۳۹۷	کبری کریمی	بررسی اثر گیاه خارخاسک بر نسبت جنسیت اسپرم قوچ عربی با تکنیک ریل تایم PCR
۱۳۹۷	مرضیه روحی پور	تجزیه و تحلیل ژنتیکی و فیلوژنتیکی ناحیه HVR1 ژنوم میتوکندری بز عدنی
۱۳۹۷	غزال محمدی اهوازی	تجزیه و تحلیل ژنتیکی و فیلوژنتیکی ناحیه D-loop ژنوم میتوکندری در سه نژاد گوسفند ایرانی
۱۳۹۸	راضیه صباحی	بررسی بیان ژن GnRH هیپوتالاموس در مرغ تخمگذار تغذیه شده با پودر میوه گیاه پنج انگشت
۱۳۹۸	حسن چنانی	بررسی ارتباط پلی مورفیسمی اگزون ۲ ژن MHC-DMB2 با پاسخ ایمنی همورال در بلدرچین ژاپنی
۱۳۹۸	گلزار فرهادی	مطالعه پروفایل ترانسکریپتوم، بازسازی و آنالیز شبکه ژنی مرتبط با اووسیت های تیمار شده با FSH

۱۳۹۹	شهین هزاریان	جداسازی، شناسایی و کلون سازی ژن ووراکسین آلفا (Voraxin α) کنه هیالوما آناتولیکوم
۱۳۹۹	تقوا موسوی	بررسی بیان ژن اووآلبومین مگنوم در مرغ تخمگذار تغذیه شده با پودر گیاه پنج‌انگشت
۱۳۹۹	فاطمه بانکی زاده	مطالعه نشانه های ترانسکریپتومی بر روی محور هیپوفیز- سیستم ایمنی موثر در کرچی بوقلمون
۱۴۰۰	محمدرضا توپا	پیش بینی میکرو آر ان آی های موثر بر مسیر گیرنده های فعال کننده تکثیر پراکسیزوم با هدف کاهش تجمع چربی در مرغ گوشتی
۱۴۰۰	محمد ملکی	بررسی نسبت جنسیت در مایع منی اسب عرب تحت تأثیر رقیق کننده های مختلف با روش Realtime_PCR
در حال اجرا	نگین به خوی	اثر اسانس اکالیپتوس بر بیان پروفایل ژنهای سیتوکینی در بافت روده جوجه گوشتی
در حال اجرا	بنفشه اکبری راد	تعیین توالی و خصوصیات ژن تاناز از باکتری کلبسیلا پنومونیه سوبه A9
در حال اجرا	سعید چعب	تعیین فراوانی آلی و ژنوتیپی ژن میگزوویروس در توده بومی استان خوزستان
در حال اجرا	غزال محمدی اهوازی	پیکربندی، نقشه یابی و خصوصیات ترانسکریپتوم ماهی گطان (Luciobarbus Xanthopterus) به روش De Novo با استفاده از داده‌های RNA-seq
در حال اجرا	زهره منجزی	کلون سازی، بیان و ارزیابی ایمنی زایی پروتئین نو ترکیب ووراکسین آلفا کنه هیالوما آناتولیکوم آناتولیکوم به عنوان واکسن ضد کنه
در حال اجرا	روشن کاک	شناسایی و تعیین خصوصیات مارکرهای مولکولی SSR عقرب آندراکتونوس کراسیکودا (Androctonus crassicauda) با استفاده از داده‌های RNA seq به روش RNA -Seq

تالیف و تدوین کتاب:

عنوان	زمان	همکاران
مهندسی ژنتیک جامع	۱۳۸۵	دکتر گله داری-دکتر فروغمند- دکتر روشنفکر
آشنایی با بیوتکنولوژی	۱۳۹۴	دکتر گله داری-شفیع رحمانی

- ❖ **Mahmood Nazari**, Fatemeh Salabi, Li Zhang, Fuping Zhao, Caihong Wei and Lixin Du. AAV2-mediated follistatin overexpression induces ovine primary myoblasts proliferation. BMC Biotechnology 2014, 14 (1):87. (IF= 2.59)
- ❖ Fatemeh Salabi, **Mahmood Nazari**, Qing Chen, Jonathan Nimal, Jianming Tong and Wen. G. Cao. Myostatin mono-allelic knockout using zinc-finger nucleases promotes proliferation of ovine primary satellite cells in vitro. Journal of Biotechnology 2014, 192: 268-280. (IF= 2.8)
- ❖ Fatemeh Salabi, **Mahmood Nazari** and Wen. G. Cao. Cell culture, sex determination and single cell cloning of ovine transgenic satellite cells In Vitro. Journal of Biological research 2014, 21:22. (IF= 0.72)
- ❖ Chenani H, **Mahmood Nazari**, Beigi Nassiri, Roshanfekar, Ali Aghaie. 2021. Exonic SNP in MHC-DMB2 is associated with gene expression and humoral immunity in Japanese quails. Veterinary Immunology and Immunopathology. 239. (IF=2.036)
- ❖ **Mahmood Nazari**, Shahin Hezarian, Hedaiatolah Roshanfekar, Jamal Fayazi. 2022. Isolation, sequencing, and in silico analysis of a novel voraxin- α gene from Hyalomma anatolicum ticks. International Journal of Tropical Insect Science. (IF= 1.07)



مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی داخل

عنوان	نام مجله	نام نویسنده ها
برآورد اجزا واریانس با استفاده از مدل تابعیت تصادفی برای صفات تولید شیر و چربی گاو نجدی	مجله علمی کشاورزی - جلد سی و یکم شماره یک	محمود نظری - محمدتقی بیگی نصیری -
ارزیابی قابلیت ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولید شیر، چربی و درصد چربی گاو شیری نجدی با استفاده از مدل حیوانی تک و دو صفتی	مجله دامپزشکی ایران، (دوره سوم-شماره ۴ - زمستان ۱۳۸۶)	محمود نظری - محمدتقی بیگی نصیری - جمال فیاضی
بررسی روند ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولید شیر، چربی و درصد چربی گاو نجدی استان خوزستان	مجله علوم و صنایع کشاورزی (جلد ۲۰، شماره ۶، ۱۳۸۵)	محمود نظری - جمال فیاضی
اثر جایگزینی بتائین با بخشی از متیونین بر بیان ژن آنزیم مالیک در مرغان تخمگذار تحت استرس گرمایی با استفاده از روش - Real Time PCR	ژنتیک نوین دوره نهم، شماره ۳ ص ۳۸۱-۳۸۵	سوسن رادپور - محمدتقی بیگی نصیری - هدایت اله روشنفکر - محمود نظری
استفاده از نمونه گیری گیسس برای تخمین پارامترهای ژنتیکی صفات رشد در گاو نجدی	مجله تحقیقات دام و طیور - جلد سوم - شماره دوم - ۲۱ - ۳۲	مهنوش عسکری منش - جمال فیاضی - محمدتقی بیگی نصیری - محمود نظری
بررسی چرخه سلولی بیان ژن های میوزنیک و فاکتور رشد سلولهای میوبلاست	مجله سلول و بافت - شماره ۱ - ۱۳۹۶	محمود نظری - فاطمه ثعلبی - لیشین دو
اثر مکمل عنصر روی و جایگزینی بتائین با بخشی از متیونین بر بیان ژن بتائین هموسیستین متیل ترانسفراز	مجله بیوتکنولوژی کرمان - شماره ۱ - دوره ۹	محمود نظری - سمیه سالاری - محمدرضا قربانی
بررسی اثر جایگزینی بخشی از متیونین جیره با بتائین بر بیان ژن اسید چرب سنتاز در مرغهای تخمگذار تحت تنش	مجله دامپزشکی ایران دوره ۱۳، شماره ۱ - شماره پیاپی ۵۴ - اردیبهشت ۱۳۹۶ صفحه 33-40	سوسن رادپور - محمدتقی بیگی نصیری - هدایت اله روشنفکر - محمود نظری
مطالعه بیان ژن لپتین در بافتهای مختلف گوسفند کرمانی با استفاده از Real Time PCR	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی - دوره ۱۰ - شماره ۳	محمدرضا محمدآبادی - محبوبه کرد - محمود نظری

پیش بینی آثار SNP های غیر مترادف ژن استروژن رسپتور بر ساختار و عملکرد پروتئین آن در گاو میش	تحقیقات دامپزشکی و فراورده های بیولوژیک- شماره ۱۱۸	آرزو عسکری راد-جمال فیاضی- محمود نظری-محمد رضا حجاری
پیش بینی اثرات SNP غیر مترادف ژن Hsp70 گاو میش بر ساختار و عملکرد پروتئین آن	ژنتیک نوین- شماره ۱- دوره ۱۳	آرزو عسکری راد-جمال فیاضی- محمود نظری-محمد رضا حجاری
تعیین ساختار، روابط فیلوژنتیک و تنوع ژنتیکی ناحیه کنترل میتوکندریایی بز عدنی	ژنتیک نوین- دوره پانزدهم- شماره ۴- زمستان ۱۳۹۹	مرضیه روحی پور- محمود نظری- محدثی بیگی نصیری
اثر پودر میوه گیاه پنج انگشت بر بیان ژن GnRH هیپوتالاموس مرغان تخمگذار	پژوهشهای تولیدات دامی- سال یازدهم- شماره ۳۰	راضیه صباحی- محمود نظری- بیگی نصیری و محمد رضا قربانی
مطالعه چندشکلی در ژن دی آسیل گلیسرول آسیل ترانسفراز (DGAT1) شترهای تک کوهانه خوزستان	تحقیقات دامپزشکی و فراورده های بیولوژیک- دوره ۳۴، شماره ۴، ۱۴۰۰	اقبال یاوری- جمال فیاضی- محمود نظری-خلیل میرزاده
آنالیز ژنتیکی و فیلوژنتیکی ناحیه HVRI میتوکندری در سه نژاد گوسفند بومی استان خوزستان	مجله ژنتیک نوین- دوره چهاردهم شماره ۳	محمدی اهوازی- محمود نظری- محمد ابادی-راضیه حیدری
تعیین توالی و جهش های تک نوکلئوتیدی پرموتور و ژن شوک حرارتی ۷۰ مرغ بومی ایران	مجله دامپزشکی ایران- دوره پانزدهم- شماره ۴	محمود نظری؛ فاطمه ثعلبی؛ سوسن رادپور
بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین و جایگزینی DL متیونین با L متیونین بر بیان ژن های میوژنیک در بلدرچین ژاپنی	مجله دامپزشکی ایران دوره شانزدهم- شماره ۴	کوه گیوی- روشنفکر- محمود نظری-احمد طاطار
بررسی بیان ژن های آنزیم های آنتی اکسیدانی در جوجه های گوشتی تغذیه شده با ویتامین E، عصاره ی گیاه خرفه و پسته وحشی تحت استرس گرمایی	مجله دامپزشکی ایران- دوره هفدهم- شماره ۲- تابستان ۱۴۰۰	مولود ربیع-هدایت اله روشنفکر- محمود نظری-محمد رضا قربانی
تجزیه و تحلیل ژنتیکی و فیلوژنتیکی بز عدنی بر اساس ژن سیتوکروم b	پژوهشهای تولیدات دامی- شماره ۲۶	روحی پور- محمود نظری- محدثی بیگی نصیری

بانکی زاده-روشنفکر-بنابازی- محمود نظری-رضا صفری	تحقیقات دامپزشکی و فراورده های بیولوژیک-	اثر کمپلکس ژنی اسپلایسوزوم در مرحله انتقال از تخمگذاری به کرچی از طریق پروفایل ترانسکرپتومی هیپوفیز بوقلمون مادر
بانکی زاده-روشنفکر-بنابازی- محمود نظری	نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)-دوره ۳۴-شماره ۱۳۱	شناسایی مسیر پردازش پروتئین در شبکه آندوپلاسمی به عنوان عامل اصلی تنظیم کرچی در بوقلمون
محمود نظری-غزال محمدی اهوازی	تحقیقات دامپزشکی و فراورده های بیولوژیک-	تجزیه و تحلیل ژنتیکی و فیلوژنتیکی بر اساس ناحیه HVR I D- loop میتوکندری سه نژاد گوسفند بومی ایران (تالشی، شال و ماکویی)
فرهادی-روشنفکر-جمال فیاضی محمود نظری-الهام بهدانی	پژوهشهای علوم دامی ایران- جلد ۱۲ شماره ۲	شناسایی ژنهای متوکندریایی تأثیرگذار بر تکامل سلول تخم تحت هورمون FSH با استفاده از داده های ریز آرایه در گاو
رستمی-بیگی نصیری، محمود نظری - طباطبایی وکیلی	مجله سلول و بافت جلد ۱۰ شماره ۳	اثر سطوح مختلف لسیتین سویا بر کیفیت منی و نسبت جنسیت اسپریم گاو هلشتاین با تکنیک Real-time qPCR
سپیده رستمی - بیگی نصیری، محمود نظری - طباطبایی وکیلی	تولیدات دامی- شماره ۳ - دوره ۲۱	اثر انجماد با رقیق کننده های مختلف بر کیفیت منی و نسبت جنسیت اسپریم گاو هلشتاین با تکنیک Real time PCR
Golzar Farhadi, Jamal Fayazi, Roshanfekar, Mahmood Nazari, and Behdani	Research in Molecular Medicine (RMM) vol. 6, issue no. 3, 65-89	Use of Protein-Protein Interaction Network for Biomarker Identification in Oocyte Maturation
کبری کریمی- بیگی نصیری- محمود نظری-میرزاده	تولیدات دامی شماره ۴ دوره ۲۱	بررسی اثر گیاه خارخاسک بر نسبت جنسیت اسپریم قوچ عربی خوزستان با تکنیک Real time qPCR
هزارسی بوری-محمدتقی بیگی نصیری-روشنفکر-محمود نظری	پژوهشهای تولیدات دامی سال یازدهم-شماره ۲۹-	PCR-با روش MHC-DRB1 بررسی چندشکلی اگزون ۲ ژن و ارتباط آن با صفات رشد در بز عدنی RFLP
کی ارام کوه گیوی-روشنفکر- محمود نظری-احمدطاطار	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی دوره ۱۱ - شماره ۲	تأثیر جایگزینی DL متیونین با L متیونین و سطوح مختلف پروتئین جیره بر بیان ژن میوستاتین در بلدرچین ژاپنی

محمود نظری؛ فاطمه ثعلبی؛ سوسن رادپور	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی دوره ۱۲ شماره ۱	بررسی چندشکلی ژن شوک حرارتی ۷۰ (Hsp70) در مرغ‌های بومی استان خوزستان
محمود نظری - سالاری - محمد رضا قربانی	تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک - دوره ۳۳ - شماره ۱	اثر مکمل روی و جایگزینی بتائین جیره با متیونین بر عملکرد و فراسنجه‌های خونی مرغان تخمگذار در شرایط استرس گرمایی
F. SALABI, M. NAZARI, H. JAFARI, A. SHAHRIARI, A. REZAI	APPLIED ENTOMOLOGY AND PHYTOPATHOLOGY Vol. 87, No. 1,	Toxicity of Hottentotta saulcyi venom against Sesamia nonagrioides on sugarcane plants

اجرایی:

سال	محل	عنوان
۱۳۸۷-۱۳۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	مدیر روابط عمومی و رئیس دفتر دانشگاه
۱۳۸۹-۱۳۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	مسئول گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت
۱۳۸۷-۱۳۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	دبیر شورای تولید دانشگاه
۱۳۸۷-۱۳۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	دبیر کمیته مسکن دانشگاه
۱۳۸۷-۱۳۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	دبیر کمیته راه اندازی شهرک دانشگاه
۱۴۰۰- تاکنون	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	مدیر داخلی مجله اصلاح و بهنژادی دام
۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	استاد مشاور گروه امور دانشجویان شاهد و ایثارگر
۱۴۰۲ تا ۱۴۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	استاد مشاور انجمن علمی گروه علوم دامی
۱۴۰۱ تا کنون	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	عضو کمیته فنی ایستگاه دامپروری
۱۴۰۱ تا کنون	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه