



محسن ساری

عضو هیات علمی گروه علوم دامی

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

کد پستی: ۶۳۴۱۷-۷۳۶۳۷

تلفن و فکس: ۰۶۱۲۳۲۲۴۳۵۱

تلفن همراه: ۰۹۱۷۷۸۱۹۶۸۵

ایمیل: [mohsensari@gmail.com](mailto:mohsensari@gmail.com)

آدرس پستی: اهواز- ملاثانی- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، گروه علوم دامی

نام و نام خانوادگی: محسن ساری ملیت: ایرانی

#### تحصیلات: زمان و مکان

لیسانس: مشهد، دانشگاه فردوسی، دانشکده کشاورزی، گروه علوم دامی، رشته علوم دامی، ۱۳۷۸-۱۳۸۲

فوق لیسانس: مشهد، دانشگاه فردوسی، دانشکده کشاورزی، گروه علوم دامی، رشته تغذیه دام ۱۳۸۲-۱۳۸۴

دکترا: مشهد، دانشگاه فردوسی، دانشکده کشاورزی، گروه علوم دامی، رشته تغذیه دام- گرایش نشخوار کنندگان ۱۳۸۴-۱۳۸۸

فرصت مطالعاتی: ۱- اسپانیا، بارسلونا، دانشگاه بارسلونا (UAB)، گروه تولیدات دامی، سال ۲۰۰۸

۲- فنلاند، پرديس يوكويين، مرکز تحقیقات منابع طبیعی کشور فنلاند (Natural Resources Institute Finland (Luke)، سال ۲۰۱۷)

#### سوابق آموزشی

کارشناسی	دورس تدریس شده در مقطع	دورس تدریس شده در مقطع	دورس تدریس شده در مقطع
پرورش گوساله و تیسه	تغذیه دام تکمیلی	پروتئین و اسیدهای آمینه	دکترا
پرورش گاو شیری	هضم و متابولیسم	فیزیولوژی گوارش	کارشناسی ارشد

### راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد

- (۱) اثر جیره‌های گلوکوژنیک و لیپوژنیک بر فراسنجه‌های تولید گاز، قابلیت هضم و عملکرد در گوسفندان عربی تغذیه شده با علوفه با کیفیت پایین (رضا بیضایی، زمستان ۱۳۹۰)
- (۲) بررسی هضم و تخمیر جیره‌های حاوی تفاله خشک سیب و اثر آن بر فعالیت هضمی میکروب‌های شکمبه گوسفند عربی (زهره طهماسبی، تابستان ۱۳۹۱)
- (۳) بررسی اثرات انسانس گیاه دارویی مرو تلخ (*Salvia mirzayanii*) بر تخمیر میکروبی شکمبه و قابلیت هضم مواد مغذی با استفاده از سیستم تولید گاز و کشت پیوسته دوجریانه (یونس اولادشنبه، پاییز ۱۳۹۱)
- (۴) تاثیر سطوح مختلف انسانس مرو تلخ بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های خونی و اینمنی جوجه‌های گوشتی (رضا مصدق، پاییز ۱۳۹۱)
- (۵) تاثیر پرتوتابی بر کاهش گوسپیول کنجاله تخم پنیه و کاربرد آن در تغذیه جوجه‌های گوشتی (مرضیه نایفی، پاییز ۱۳۹۲)
- (۶) اثر سطوح مختلف عنصر روی بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های رفتاری در مرغان تخمگذار (سیده زهرا سروش، پاییز ۱۳۹۲)
- (۷) بررسی اثرات کادمیوم بر تخمیر میکروبی شکمبه و قابلیت هضم مواد مغذی با استفاده از سیستم تولید گاز و کشت پیوسته دوجریانه (فضل الماسی، زمستان ۱۳۹۲)
- (۸) بررسی تاثیر عصاره‌ی گیاه دارویی گل راعی بر برخی متابولیت‌های خونی و عملکرد در موش‌های نژاد ویستار و جوجه‌های دریافت کننده فنول (مریم مدحچ، زمستان ۱۳۹۲)
- (۹) بررسی خواص محافظتی عصاره‌ی گیاه دارویی گل راعی در رت‌های نرو جوجه‌های گوشتی دریافت کننده فنل (عاطفه نری میسا، زمستان ۱۳۹۲)
- (۱۰) بررسی اثرات هندوانه ابوجهل (*Citrullus colocynthis*) بر تخمیر میکروبی شکمبه (مریم آزاد، در حال اجرا)
- (۱۱) بررسی الگوی روغن‌های ضروری و تاثیر انسانس گیاه دارویی جاشیر بر تخمیر میکروبی و قابلیت هضم مواد مغذی در شرایط آزمایشگاهی (عظیمه منجزی، در حال اجرا)
- (۱۲) بررسی تاثیر فرآوری برگ خرما با آهک در شرایط اکسیداتیو و غیر اکسیداتیو بر قابلیت هضم و تخمیر میکروبی شکمبه با استفاده از سیستم تولید گاز و کشت پیوسته دوجریانه (عباس رجایی راد، تابستان ۱۳۹۳)
- (۱۳) بررسی اثرات محافظتی روی و بتونیت سدیم بر سمیت کادمیوم در شکمبه (مرضیه حمیدی، تابستان ۱۳۹۳)
- (۱۴) بررسی تاثیر افزودن انسانس اکالیپتوس بر عملکرد، خصوصیات لاشه، قابلیت هضم و تخمیر میکروبی شکمبه بره‌های تغذیه شده با جیره‌های پر کنسانتره (مسعود پاینده مهر، زمستان ۱۳۹۳)

- (۱۵) بررسی تاثیر افزودن متیوینین به جیره‌های حاوی تانن بر عملکرد رشد، رفتار مصرف خوراک و قابلیت هضم مواد مغذی در برده‌های عربی (یدالله عزیز نیا، تابستان ۱۳۹۳)
- (۱۶) بررسی تاثیر جایگزینی یونجه با جاشیر بر رفتار مصرف خوراک و قابلیت هضم مواد مغذی در گوسفند (ویدا آریا منش، ۱۳۹۴)
- (۱۷) تاثیر تجزیه پذیری پروتئین بر تخمیر شکمبه‌ای، قابلیت هضم مواد مغذی و رفتار مصرف خوراک گوسفندان تغذیه شده با جیره‌های حاوی تانن (کامران کرم‌نژاد، ۱۳۹۴)
- (۱۸) تعیین کیفیت پروتئین کنجاله پنبه پرتو تابی شده به دو روش گاما و بیم الکترون در جوجه‌های گوشتی (زهره بحرینی، ۱۳۹۴)
- (۱۹) تاثیر سطوح مختلف انسانس مرزه خوزستانی بر عملکرد، بافت شناسی روده و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم (لادن ماسوری، ۱۳۹۵)
- (۲۰) تاثیر انسانس آویشن بر عملکرد، جمعیت میکروبی و خصوصیات لشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم (سید مجید آزم، ۱۳۹۴)
- (۲۱) تاثیر سطح نشاسته بر عملکرد رشد، تخمیر شکمبه‌ای و رفتار مصرف خوراک در گوسفند (یاسر منجزی، ۱۳۹۵)
- (۲۲) تأثیر روش خوراک‌دهی جدا یا مخلوط علوفه و کنسانتره بر رفتار مصرف خوراک گوسفند (زینب هاشم پور، ۱۳۹۵)
- (۲۳) استخراج و بررسی ترکیبات روغن‌های انسانی صمغ بنه و تاثیر آن بر تخمیر میکروبی شکمبه و قابلیت هضم مواد مغذی در شرایط آزمایشگاهی (نجمه فعله نژادیان، ۱۳۹۵)
- (۲۴) بررسی اثرات تغذیه‌ای گیاهان شورزی و تاثیر استفاده از آنها بجای علوفه‌های مرسوم بر عملکرد نشخوار کنندگان (سیمین کاظمی، ۱۳۹۶)
- (۲۵) تأثیر اندازه ذرات علوفه بر قابلیت هضم و رفتار جداسازی ذرات غذا در تلیسه (هانیه هزاریان، ۱۳۹۷)
- (۲۶) بررسی اثر جایگزینی سیلاژ ذرت با کاکتوس علوفه‌ای بر قابلیت هضم مواد مغذی و رفتارهای تغذیه‌ای و غیرتغذیه‌ای گوسفند (فاطمه دالوند، ۱۳۹۸)
- (۲۷) بررسی اثر سطوح افزایشی اوره گندرهش بر مصرف غذا، قابلیت هضم، تخمیر میکروبی، رفتارهای تغذیه‌ای و رفاه میش‌های تغذیه شده با علوفه‌های با کیفیت پایین تحت شرایط تنش حرارتی (خدامراد نیمونیچه، ۱۳۹۸)
- (۲۸) بررسی اثر استفاده از مکمل چربی در انتهای آبستنی گوسفند بر قابلیت هضم مواد مغذی، ترکیب آغوز، متابولیت‌های خونی و برخی رفتارهای تغذیه‌ای در شرایط تنش حرارتی (حمید محمودی، ۱۴۰۰)
- (۲۹) بررسی اثر استفاده از مکمل چربی در تغذیه مادری در انتهای آبستنی و استفاده از چربی در استارت‌تر بر عملکرد رشد و متابولیت‌های خونی بره‌ها (اعظم قلاوند، ۱۴۰۲)
- (۳۰) مقایسه استفاده از مخمر زنده و مخمر اتولیز شده ساکارومایسین سرویسیه بر هضم و رفتار مصرف غذا در برده‌های تغذیه شده با جیره‌های پر کنسانتره (وحید شفیعی، ۱۴۰۲)
- (۳۱) تاثیر جایگزینی کنجاله سویا با کنجاله کانولا و دمای کاندیشنر طی پلت سازی بر عملکرد رشد، تخمیر شکمبه‌ای و خصوصیات لشه بره‌های پروواری (سیده نسیم خداکرم زاده، ۱۴۰۲)

## راهنمایی رساله دکتری

- (۱) بررسی نقش حفاظتی سیلی مارین در تنش اکسیداتیو ناشی از سرب در جوجه گوشته (محسن ابراهیمی، زمستان ۱۳۹۲)
- (۲) اثر منابع مختلف کربوهیدرات محلول در شوینده خنثی و افزودن چربی بر تخمیر میکروبی شکمبه، ساختار هیستومرومتری و الگوی اسیدهای چرب لاشه برههای در حال رشد (صادق اسدالهی، ۱۳۹۴)
- (۳) بررسی اثر جایگزینی اوره معمولی با اوره کندرهش با و بدون افزودن ملاس، بر عملکرد رشد، رفتار تغذیه‌ای، تخمیر میکروبی، صفات لاشه و ساختار هیستومرمتری شکمبه، روده و کبد گوسفند (محمد رضا مشایخی، ۱۳۹۸)
- (۴) بررسی ارزش تغذیه‌ای گیاهان شورزی سالیکورنیا (*Suaeda aegyptiaca*)، کاکل (*Salicornia europaea*) و گستک (*Halocnemum strobilaceum*) و تاثیر آن‌ها بر تخمیر شکمبه‌ای، عملکرد و رفتار تغذیه‌ای گوسفند (محمد هادی صادقی، ۱۳۹۸)
- (۵) اثر افزودن ساکاروز با و بدون نمک کلسیمی روغن ماهی بر تخمیر میکروبی شکمبه، مقاومت انسولینی و خصوصیات لاشه گوساله‌های پروواری هلشتاین (محمد جواد خلیفه، ۱۳۹۹)
- (۶) تاثیر مصرف جیره‌های گلوکورنیک و لیپوژنیک بر عملکرد، رفتار مصرف غذا، تخمیر شکمبه‌ای و برخی متابولیت‌های خونی گوساله‌های شیرخوار هلشتاین (سعید صیدالی دولت آباد، ۱۳۹۹)
- (۷) بررسی اثر سرشاخه کنار هندی با و بدون مکمل چربی بر عملکرد، تخمیر شکمبه‌ای، رفتار و اسیدهای چرب گوشت بزغاله‌های پروواری و شیر بزهای شیری عدنی (محمد دشتی زاده، ۱۳۹۹)
- (۸) تاثیر مکمل عنصر روی و چربی جیره بر عملکرد، رفتار مصرف خوراک، تخمیر شکمبه‌ای و برخی متابولیت‌های خونی گوساله‌های هلشتاین و برههای پروواری (کامران کرمنزاد، ۱۴۰۲)

## مشاوره رساله دکتری

- (۱) مطالعه جمعیت و فعالیت هضمی میکروارگانیسم‌های شکمبه شترهای تک کوهانه تغذیه شده با علوفه‌های زراعی و مرتعی (پوریا دادر، ۱۳۹۵)
- (۲) جداسازی و شناسایی باکتری‌های سلولولیتیک از دستگاه گوارش اسب و شتر و استفاده از آن‌ها در بهبود ارزش تغذیه‌ای کاه گندم (مریم هرسینی شاکرمی، ۱۳۹۸)

## مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد

- (۱) تاثیر پودر سیر بر خصوصیات تخمیری وهضم میکروبی در شرایط درون تنی و برون تنی در گوسفند (محمد حسین طاهری نیا، زمستان ۱۳۹۰)
- (۲) اثر اندازه قطعات علوفه و سطح کنسانتره بر تخمیر شکمبه‌ای و فراسنجه‌های خونی گوسفند عربی (مقداد زمانی، پاییز ۱۳۹۰)
- (۳) مقایسه نرخ آبستنی حاصل از پروتکل‌های مختلف همزمانی فحلی در گاو میش خوزستان (زهرا نیسی، زمستان ۱۳۹۰)

- (۴) تاثیر اسانس گیاهان دارویی رازیانه و اسطوخدوس بر عملکرد تولیدی، خصوصیات کیفی تخم مرغ و ریخت شناسی تحمدان مرغان تخمگذار (ابوالقاسم تاکی، پاییز ۱۳۹۱)
- (۵) اثر سطوح مختلف مکمل عنصر روی برخی از فراسنجه های تولیدی و تولید مثلی مرغ های مادر گوشتی (مرتضی نادعلی، پاییز ۱۳۹۱)
- (۶) مقایسه قابلیت هضم بعضی از مواد فیبری توسط باکتری های بی هوازی شکمبه گاو هلشتاین و گاو میش خوزستان (محمود رفیعی طالقانکی، زمستان ۱۳۹۱)
- (۷) ارزیابی کشت مخلوط علوفه ای جو (*Hordeum vulgar L.*) و رازیانه (*Foeniculum vulgare L.*) در سطوح مختلف کود نیتروژن (سمانه کیانی، بهار ۱۳۹۲)
- (۸) بررسی جیره های حاوی سطوح مختلف خار مریم بر باکتری ها و قارچ های شکمبه گاو میش خوزستان در جیره های حاوی دانه با سرعت تجزیه متفاوت در شکمبه (زینب نیکزاد، پاییز ۱۳۹۲)
- (۹) تاثیر سطوح مختلف عصاره پنیرک بر عملکرد، برخی فراسنجه های اینمنی و خونی جوجه های گوشتی (مصطفورزاده، پاییز ۱۳۹۲)
- (۱۰) مقایسه هضم پذیری و تخمیر میکروبی جیره های حاوی سوبابل در گاو و گاو میش (زهره شهریاری، ۱۳۹۴)
- (۱۱) بررسی ترکیبات شیمیایی و هضم پذیری میوه نسترن (*Rosa canina*) و تاثیر آن بر هضم و تخمیر شکمبه ( صباح چوپانی، ۱۳۹۴)
- (۱۲) مقایسه هضم پذیری و تخمیر میکروبی برهان (*Albizia Lebbeck*) جایگزین یونجه در گاو و گاو میش در شرایط آزمایشگاهی (لاله حرم زاده، ۱۳۹۴)
- (۱۳) بررسی اثر ایمپلانت ملاتونین و مکمل روی خوراکی بر تغییرات هورمون های رشد، IGF-1 و استروژن سرم خون برده های ماده عربی (آیه صالح پور، ۱۳۹۵)
- (۱۴) تاثیر آنتی اکسیدانی نانو سلینیوم بر فعالیت گلوتاپون پراکسیداز و برخی فراسنجه های کمی و کیفی اسپرم قوچ عربی خوزستان (صادق حسینی، ۱۳۹۵)
- (۱۵) مطالعه اثر گیاهان برهان و سوبابل بر هضم پذیری، تخمیر و فعالیت میکرووارگانیسم های شکمبه در شتر تک کوهانه (خدیجه انصاری، ۱۳۹۵)
- (۱۶) کلونینگ، بیان، تخلیص و تعیین خصوصیات ژن نوترکیب پروتناز مقاوم به حرارت جداسازی شده از باکتری بومی ایران در سیستم بیانی *E. coli* (حسین طراحی مفرد، ۱۳۹۵)
- (۱۷) بررسی ترکیبات شیمیایی و ارزش غذایی کاه گندم ارقام امید بخش در تغذیه گوسفند لری (بهروز مهدوی فر، ۱۳۹۶)

### داده مجلات علمی معتبر

- (۱) نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران (دانشگاه فردوسی مشهد)
- (۲) مجله دامپزشکی ایران (دانشگاه شهید چمران اهواز)
- (۳) مجله تولیدات دامی (دانشگاه ساری)
- (۴) پژوهش در نشخوارکنندگان (دانشگاه گرگان)

- (۵) مجله تحقیقات دام و طیور (دانشگاه بیرجند)  
(۶) مجله پژوهش و سازندگی (وزارت جهاد کشاورزی)
- 

### ثبت اختراع

- (۱) رآکتور تخمیر بی‌هوایی پیوسته - ثبت شده در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور  
شماره و تاریخ ثبت: ۱۳۹۰/۱۲/۷-۷۴۰۴۱
- 

### راه اندازی آزمایشگاه

- (۱) راه اندازی آزمایشگاه "کشت پیوسته دوجریانه"  
(۲) راه اندازی آزمایشگاه "مطالعات حیوانات آزمایشگاهی"
- 

### فعالیت های اجرایی در دانشگاه

- (۱) مدیر کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه. ۱۳۸۸-۱۳۸۹.  
(۲) مدیر کل آموزش و تحصیلات تكمیلی دانشگاه. ۱۳۸۹-۱۳۹۱.  
(۳) مدیر امور پژوهشی و فناوری دانشگاه. ۱۳۹۱-۱۳۹۳.  
(۴) مدیر دفتر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه. ۱۳۹۳-۱۳۹۱.  
(۵) رئیس دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی. ۱۳۹۶-۱۳۹۲.  
(۶) معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه. ۱۴۰۱-ادامه دارد
- 

### ترجمه کتاب

- (۱) رابرт بلیر. ۲۰۱۱. تغذیه و خوراک دادن گاو ارگانیک. (ترجمه ساری.م، ر. ابراهیمی، ا. ابرغانی) انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. صص. ۴۱۱.  
(۲) کلایو فیلیپس. ۲۰۱۶. تغذیه و رفاه حیوانات مزرعه‌ای. (ترجمه ساری.م، م. دشتی زاده، ا. کمالی). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. ۱۴۰۱.
- 

### مقالات پذیرفته شده در مجلات معتبر علمی داخلی و خارجی (ISI-ISC)

- 1) **Sari, M.**, A. A. Naserian, R. Valizadeh. 2009. Effects of abomasal pectin infusion on milk production, digestion and nitrogen utilization pattern of lactating Saanen dairy goats. Small Ruminant Research. 84(1-3).1-7.
- 2) Almasi, F., **M. Sari**, S. Salari, M. Chaji. 2013. Investigating the effects of cadmium on rumen microbial fermentation and nutrient digestibility using gas production.

International journal of Advanced Biological and Biomedical Research. 1(12): 1652-1659.

- 3) Nayefi, M., Salari, S. **Sari**, M. Behgar, M. 2014. Exposure to gamma irradiation or electron beam decreases cell wall and gossypol content of cottonseed meal. Radiation Physics and Chemistry. 99: 23-25.
- 4) Nayefi, M., Salari, S., **Sari**, M., Behgar, M. 2016. Nutritional Value of electron beam irradiated cottonseed meal in broiler chickens. Animal Physiology and Animal Nutrition. 643-648.
- 5) Dadvar, P., T. Mohammadabadi, **M. Sari**, J. Fayazi. 2016. Ruminal microbial fermentation of dromedary camel in a dual flow continuous culture system using cultivable and pasture forages. Journal of Livestock Science and Technologies. 4 (1): 17-24.
- 6) Masouri, L., Salari, S., **Sari**, M., Tabatabaei Vakili, S., Masouri, B. 2017. Effect of feed supplementation with *Satureja khuzistanica* essential oil on performance and physiological parameters of broilers fed on wheat- or maize-based diets. British Poultry Science. 58 (4): 425-434.
- 7) Bahraini, Z., Salari, S., **Sari**, M., Fayazi, J., and Behgar, M. 2017. Effect of radiation on chemical composition and protein quality of cottonseed meal. Animal Science Journal. 88: 1425-1435.
- 8) Asadollahi, S., **M. Sari**, N. Erafanimajd, A. Kiani, and E. N. Ponnampalam. 2017. Supplementation of sugar beet pulp and roasted canola seed in a concentrate diet altered carcass traits, muscle (*longissimus dorsi*) composition and meat sensory properties of Arabian fattening lambs. Small Ruminant Research. 153: 95-102.
- 9) Nikzad, Z., M. Chaji, KH. Mirzadeh, T. Mohammadabadi, and **M. Sari**. 2017. Effect of different levels of milk thistle (*silybum marianum*) in diets containing cereal grains with different ruminal degradation rate on rumen bacteria of khuzestan buffalo. Iranian Journal of Applied Animal Science, 7(3).
- 10) Dadvar, P., T. Mohammadabadi, **M. Sari**, and J. Fayazi. 2018. In vitro fiber digestibility, gas production and enzyme activity of cellulolytic bacteria of Arabian camels (dromedary) fed cultivable and pasture forage. Iranian Journal of Applied Animal Science, 8(3).
- 11) Asadollahi, S., **M. Sari**, N. Erfani Majd, M. Chaji, M. Mamoei. 2018. Effects of partially replacing barley with sugar beet pulp, with and without roasted canola seeds, on performance, rumen histology and fermentation patterns in finishing Arabian lambs. Animal Production Science. 58(5): 848-855.
- 12) Sorosh, S., Salari, S., **Sari**, M., Fayazi, J., and Tabatabaei, S. 2018. Dietary zinc supplementation and the performance and behaviour of caged laying hens. Animal Production Science. Published online.
- 13) **Sari**, M., Y. Monjezi, and S. F. Anoosheh. 2018. Dietary concentrate level affects the feed sorting behaviour of lambs. Journal of animal physiology and animal nutrition.

- 14) Asadollahi, S., **M. Sari**, N. Erafanimajd, and E. N. Ponnampalam. 2018. Effects of sugar beet pulp and roasted canola seed, on performance, rumen and small intestine digesta volatile fatty acid concentrations, and small intestine morphology of Arabian lambs. *Livestock science*. ARTICLE IN PRESS.
- 15) Sadeghi, M.H., **M. Sari**, T. Mohammadabadi, and M. Rezai. 2019. Effect of a short-term training on intake of *Halocnemum strobilaceum* forage by sheep. *Applied Animal Behaviour Science*. ARTICLE IN PRESS.
- 16) Karamnejad, K., **M. Sari**, S. Salari and M. Chaji. 2019. Effects of nitrogen source on the performance and feeding behavior of lambs fed a high concentrate diet containing pomegranate peel. *Small Ruminant Research*.
- 17) Mahmoudi, B., Fayazi, J., Roshanfekr, H., **Sari, M.** and Bakhtiarizadeh, M.R., 2020. Genome-wide identification and characterization of novel long non-coding RNA in Ruminal tissue affected with sub-acute Ruminal acidosis from Holstein cattle. *Veterinary Research Communications*, 44(1), pp.19-27.
- 18) Eynipour, P., Chaji, M. and **Sari, M.**, 2019. Use of post-harvest common bean (*Phaseolus vulgaris L.*) residues in diet of lambs and its effect on finishing performance, rumen fermentation, protozoa population and meat characteristics. *Journal of animal physiology and animal nutrition*, 103(6), pp.1708-1718.
- 19) Shakarami, M.H., Mohammadabadi, T., Motamedi, H., **Sari, M.** and Teimouri Yansari, A., 2019. Isolation and identification of cellulolytic bacteria from gastrointestinal tract of Arabian horse and investigation of their effect on the nutritional value of wheat straw. *Journal of applied microbiology*, 127(2), pp.344-353.
- 20) Eynipour, P., Chaji, M. and Sari, M., 2019. Use of post-harvest common bean (*Phaseolus vulgaris L.*) residues in diet of lambs and its effect on finishing performance, rumen fermentation, protozoa population and meat characteristics. *Journal of animal physiology and animal nutrition*, 103(6), pp.1708-1718.
- 21) Mahmoudi, B., Fayazi, J., Roshanfekr, H., Sari, M. and Bakhtiarizadeh, M.R., 2020. Genome-wide identification and characterization of novel long non-coding RNA in Ruminal tissue affected with sub-acute Ruminal acidosis from Holstein cattle. *Veterinary Research Communications*, 44(1), pp.19-27.
- 22) Doolatabad, S.S., Sari, M. and Ghorbani, G.R., 2020. Effect of partial replacement of dietary starch with fiber and fat on performance, feeding behavior, ruminal fermentation and some blood metabolites of Holstein calves. *Animal Feed Science and Technology*, 270, p.114691.
- 23) Moradi Yeganeh, Z., Salari, S., Mirzadeh, K., Sari, M. and Ghorbani, M., 2021. Evaluation of various levels of sweet almond meal as a source of protein on the production variables and immune response of broiler chickens. *Veterinary Medicine and Science*, 7(2), pp.491-499.
- 24) Bayat, A. R., A. Razzaghi, M. Sari, P. Kairenus, A. Tröscher, E. Trevisi, and J. Vilkki. "The effect of dietary rumen-protected trans-10, cis-12 conjugated linoleic acid or a milk fat-depressing diet on energy metabolism, inflammation, and oxidative stress of dairy cows in early lactation." *Journal of Dairy Science* 105, no. 4 (2022): 3032-3048.

- 25) Monjezi, Y., Sari, M., Chaji, M. and Ferret, A., 2022. Effects of concentrate starch level and free-choice provision of straw on performance, feeding behaviour and feed sorting of fattening lambs. *Applied Animal Behaviour Science*, 256, p.105773.
- 26) Abdanan Mehdizadeh, S., Sari, M., Orak, H., Pereira, D.F. and Nääs, I.D.A., 2023. Classifying Chewing and Ruminating in Dairy Cows Using Sound Signals and Machine Learning. *Animals*, 13(18), p.2874.
- 27)

- (۲۸) ساری، م.، ع. ناصریان، ر. ولیزاده. امامی، م، س. سالاری. ۱۳۸۵. مقایسه جیره حاوی کنجاله سویا با دانه کامل آن و مکمل نیاسین در تغذیه گاوهاش شیرده هلشتاین در اوایل دوره شیر دهنی. *مجله علوم و صنایع کشاورزی*. ۲۰(۵): ۷۷-۹۰.
- (۲۹) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، ط. محمدآبادی، م. تقی زاده. ۱۳۹۲. مقایسه اثر افروختن اسانس گیاه دارویی بومی مرغ تلخ (*Salvia mirzayanii*) با آنتی بیوتیک ویرجینیامايسین بر عملکرد، متابولیتهای خون و برخی از فراسنجه های ایمنی جوجه های گوشتی. *نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران*. ۵(۱): ۲۰-۲۸.
- (۳۰) مددج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. اثر عصاره گل راعی بر مورفومتری اندام های گوارشی در موش های صحرایی نژاد ویستار. *فصل نامه داروهای گیاهی*. ۴: ۲۳۹-۲۴۲.
- (۳۱) مددج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف فنول بر هیستوپاتولوژی بیضه و فراسنجه های موفومتریک برخی اندام ها در رت های نژاد ویستار. *مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی*. ۲۴(۱): ۸-۱۳.
- (۳۲) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، ص. طباطبایی، م. ساری. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف عنصر روی بر برخی فراسنجه های تولیدی مرغ های مادر گوشتی. *نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران*. ۵(۴): ۲۹۱-۳۰۱.
- (۳۳) ابراهیمی، ر.، ط. محمدآبادی، م. ساری، س. سالاری، م. ج. ضمیری، م. نصیری. ۱۳۹۲. اثر سیلی مارین بر تنفس اکسیداتیو ایجاد شده توسط سرب در جوجه های گوشتی. *نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران*. ۵(۴): ۳۰۲-۳۱۲.
- (۳۴) ابراهیمی، ر.، ط. محمدآبادی، م. ساری، س. سالاری، م. ج. ضمیری، م. نصیری. ۱۳۹۲. اثر سطوح متفاوت سیلی مارین بر عملکرد، خصوصیات لاشه و وضعیت آنتی اکسیدانی جوجه های گوشتی. *مجله تولیدات دامی (دانشگاه تهران)*. ۱۵(۲): ۱۳۸-۱۲۷.
- (۳۵) بیضایی، ر.، م. ساری، م. بوجارپور، م. چاجی، م. اسلامی. ۱۳۹۲. اثر جایگزینی نشاسته با فیر محلول بر قابلیت هضم مواد مغذی و خصوصیات لاشه گوسفندان تغذیه شده با جیره های با کنسانتره بالا و تولید گاز منابع علوفه ای کم کیفیت. *مجله پژوهش در نشخوارکنندگان*. ۴(۱): ۴۷-۶۴.
- (۳۶) رفیعی طالقانکی، م.، م. چاجی، ط. محمدآبادی، م. ساری. ۱۳۹۲. مقایسه قابلیت هضم پیت نیشکر عمل آوری شده با بخار تحت فشار توسط باکتری ها یا میکرووارگانیسم های شکمبه گاو هلشتاین و گاو میش خوزستان. *مجله پژوهش در نشخوارکنندگان*. ۱(۱): ۵۳-۷۵.

- (۳۷) سروش، ز.، س. سالاری، م. ساری، ص. طباطبایی، ج. فیاضی. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف عنصر روی بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و برخی فراسنجه های خونی مرغ های تخمگذار. مجله پژوهش‌های تولیدات دامی. ۶: ۲۷-۱۹.
- (۳۸) اولادشنبه، م. ساری، م. چاجی، ط. محمدآبادی، م. بوجارپور. ۱۳۹۳. بررسی اثرات اسانس گیاه دارویی بومی مروتلخ (Salvia mirzayanii) بر تخمیر میکروبی شکمبه و قابلیت هضم مواد مغذی با استفاده از سیستم تولید گاز و کشت پیوسته دو جریانه. ۶(۱). نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۶: ۶۵-۵۴.
- (۳۹) طاهری‌نیا، م.، م. چاجی، ط. محمدآبادی، م. اسلامی، م. ساری. ۱۳۹۳. اثر جیره‌های دارای پودر سیر بر تجزیه پذیری و هضم شکمبه‌ای و روده‌ای مواد الیافی و پروتئینی در گوسفند عربی. مجله پژوهش در نشخوار کنندگان. ۲(۱): ۱۴۹-۱۲۷.
- (۴۰) اسدالهی، ص.، م. ساری، ن. عرفانی مجده، م. چاجی، م. ممویی. ۱۳۹۳. اثر منيع کربوهیدرات قابل حل در شوینده ختنی و دانه کلزا برشه شده بر عملکرد بردهای نر پرواری تغذیه شده با جیره‌های با کنسانتره بالا. مجله علوم دامی ایران. ۴۵: ۷۹-۶۹.
- (۴۱) کیانی، س.، ع. سیادت، م. مرادی تلاوت، ع. ابدالی مشهدی، م. ساری. ۱۳۹۳. اثر مصرف کود نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه در کشت مخلوط جو (Hordeum vulgare L.) و رازیانه (Foeniculum vulgare L.). مجله علوم زراعی ایران. ۱۶(۲): ۹۰-۷۷.
- (۴۲) نیکزاد، ز.، م. چاجی، خ. میرزاده، ط. محمدآبادی، م. ساری. تاثیر جیره‌های حاوی سطوح مختلف خار مریم (*Silybum marianum*) و دانه‌هایی با سرعت تجزیه متفاوت بر قارچ‌های شکمبه گاویش خوزستان. مجله تحقیقات دامپزشکی. (پذیرفته شده، در حال چاپ)
- (۴۳) بیضایی، ر.، م. ساری، م. بوجارپور، م. چاجی، م. اسلامی. ۱۳۹۳. اثر جایگزینی جو با تفاله چغندر بر عملکرد رشد، قابلیت هضم و آسیب شناسی بافت شکمبه گوسفدان تغذیه شده با جیره‌های با کنسانتره بالا. نشریه پژوهش و سازندگی. ۱۰: ۷۸-۷۷.
- (۴۴) مدحچ، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۳. اثر محافظتی عصاره گیاه گل راعی (*Hypericum perforatum L.*) بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم خون در رت‌های دریافت کننده فنول. مجله گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۱(۵): ۸۱۲-۸۲۱.
- (۴۵) خدادادی، ا.، ط. محمدآبادی، م. چاجی و م. ساری. ۱۳۹۳. اثر گیاه خار مریم بر هضم پذیری و تخمیر میکروبی علوفه سیاه شور و ریخت شناسی پروتزو، در شتر تک کوهانه. نشریه پژوهش‌های علوم دامی. ۲۴(۳): ۱۲۲-۱۰۹.
- (۴۶) منصورزاده، س.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۴. تاثیر سطوح مختلف عصاره گیاه دارویی پنیرک بر عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه‌های ایمنی و خونی جوجه‌های گوشتی. نشریه پژوهش و سازندگی. ۱۰: ۳-۱۲.
- (۴۷) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، ص. طباطبایی، م. ساری. ۱۳۹۴. تأثیر سطوح مختلف روی بر زخم کف پا و برخی فراسنجه‌های تولیدمثلى و خونی مرغ‌های مادر گوشتی. تولیدات دامی. ۱۷(۱): ۱۴۱-۱۴۹.

- (۴۸) مرادپور، ز.، س. سالاری، م. ر. قربانی، م. ساری. ۱۳۹۵. تاثیر روش های مختلف تولک بر عملکرد و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغان تخمگذار. *تولیدات دامی* (دانشگاه تهران). ۲۷۲-۲۶۱.
- (۴۹) مرادپور، ز.، س. سالاری، م. ر. قربانی، م. ساری. ۱۳۹۵. تاثیر روش های مختلف تولک بر پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه های خونی و تولید مثلی مرغان تخمگذار. *مجله دامپزشکی ایران* (دانشگاه شهید چمران). ۷۸-۷۷.
- (۵۰) شفیعی پور، د.، س. سالاری، م. ساری، س. آبدانان مهدی زاده، م. زارعی. ۱۳۹۵. اثر منابع لبید و سطوح مختلف روی بر عملکرد، فعالیت باکتریایی تخم مرغ و فراسنجه های تولید مثلی مرغان تخمگذار. *تولیدات دامی* (دانشگاه تهران). (۱۸): ۵۳۹-۵۵۲.
- (۵۱) شیرعلی، م. ع.، س. سالاری، ص. طباطبایی، م. ساری، ر. جهانیان. ۱۳۹۵. تاثیر ویتامین E و ال- کارنتین بر عملکرد رشد فراسنجه های خونی و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. *نشریه پژوهش و سازندگی*. ۱۲۸-۱۱۵.
- (۵۲) رجایی راد، ع.، م. ساری، م. ج. ضمیری، م. چاجی، س. سالاری. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر فرآوری با آهک در راکتور فرآوری کننده بر ارزش تغذیه ای برگ خرما با روش های تولید گاز و میکروسکوپ الکترونی. *تولیدات دامی* (دانشگاه تهران). (۱۸): ۴۳۱-۴۴۵.
- (۵۳) رجایی راد، ع.، م. ساری، م. ج. ضمیری، م. چاجی، س. سالاری. ۱۳۹۵. تاثیر فرآوری اکسیداتیو با آهک در راکتور فرآوری کننده بر گوارش پذیری برگ خشک خرما به روش برونو تنبی. *پژوهش های علوم دامی*. (۱): ۷۷-۹۲.
- (۵۴) تاکی، ا.، س. سالاری، م. بوخارپور، م. ساری، م. تقی زاده. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف انسانس رازیانه بر صفات تولیدی، خواص کیفی تخم مرغ و برخی فراسنجه های تولید مثلی مرغ تخمگذار. *نشریه پژوهش های علوم دامی ایران*. (۲): ۱۴۰-۱۴۹.
- (۵۵) تاکی، ا.، س. سالاری، م. بوخارپور، م. ساری، م. تقی زاده. ۱۳۹۴. اثر تغذیه سطوح مختلف انسانس گیاه استوخدوس بر ویژگیهای کمی و کیفی تخم مرغ، برخی فراسنجه های خونی، و تغییرات ریخت شناسی تحمدان در مرغان تخمگذار. *مجله دامپزشکی ایران*. دوره یازدهم. شماره ۱. (۵۵-۴۳).
- (۵۶) بیات، س.، سالاری، س.، طاطار، ا.، ساری، م.، میرزاده، خ. ۱۳۹۶. اثر سطوح مختلف انسانس مروتلخ بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی و ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. *تحقیقات تولیدات دامی*. (۶): ۶۹-۸۰.
- (۵۷) رفیعی طاقانکی، م.، م. چاجی، ط. محمدآبادی، م. ساری. ۱۳۹۴. مقایسه قابلیت هضم کاهنگدم توسط باکتری ها و میکروارگانیسم های شکمبه گاو هلشتاین و گاویش خوزستان. *پژوهش های علوم دامی* (دانش کشاورزی) (۲): ۵۵-۴۳.
- (۵۸) نیکزاد، ز.، م. چاجی، خ. میزاده، ط. محمدآبادی، م. ساری. ۱۳۹۴. تأثیر جیره های حاوی سطوح مختلف خارمریم (Silybum marianum) و دانه هایی با سرعت تجزیه متفاوت بر قارچ های شکمبه گاویش خوزستان. *مجله تحقیقات دامپزشکی*. (۷): ۲۲۵-۲۱۳.

- (۵۹) نیسی، ز.، م. ممومی، ه. روشنفکر، ص. طباطبائی و کیلی، م. ساری. ۱۳۹۵. مقایسه نرخ آبستنی حاصل از پروتکل های مختلف همزمانی فحلی در گاو میش خوزستان. نشریه پژوهش های علوم دامی. ۲۶(۱): ۴۳-۵۰.
- (۶۰) صدری، م. ممومی، ص. طباطبائی و کیلی، م. ساری، خ. میرزاده. ۱۳۹۴. بررسی تغییرات مقدار هورمون های تیروییدی و فراسنجه های سرم خون میش های عربی در مراحل پیش از آبستنی، آبستنی و پس از زایمان. نشریه پژوهش های علوم دامی. ۲۵(۴): ۵۵-۶۳.
- (۶۱) اسدالهی، ص.، م. ساری، ن. عرفانی مجده، ع. میرزایی. ۱۳۹۵. اثر استفاده از تفاله چغندر قند و دانه کانولا بر تخمیر میکروبی، جریان مواد مغذی و متابولیسم انرژی با استفاده از کشت پیوسته دو جریانه. نشریه پژوهش در نشخوار کنندگان. ۴(۴): ۶۶-۷۳.
- (۶۲) خرمزاده، ل. ط. محمد آبادی، م. ممومی، م. چاجی، م. ساری. ۱۳۹۵. مقایسه تجزیه پذیری، هضم و تخمیر میکروبی برگ برهان یا درخت ابریشم به جای یونجه در گاو و گاو میش خوزستان. نشریه پژوهش های علوم دامی. ۸(۴): ۶۱۵-۶۰۲.
- (۶۳) ابراهیمی، ر.، ط. محمد آبادی، م. ساری، س. سالاری، م. ج. ضمیری، م. نصیری. ۱۳۹۵. اثر تنفس اکسیداتیو ناشی از سرب بر عملکرد، وضعیت آنتی اکسیدانی و پاسخ های رفتاری جوجه های گوشتشی. مجله تحقیقات دامپزشکی (دانشگاه تهران). ۷۱(۴): ۴۵۳-۴۶۱.
- (۶۴) بیاتی، س.، س. سالاری، ا. طاطار، م. ساری، خ. میرزاده. ۱۳۹۶. اثر سطوح مختلف انسانس مرو تلغی بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی و اینمنی جوجه های گوشتشی تحت تنفس گرمایی. تحقیقات تولیدات دامی. ۶(۴): ۸۰-۶۹.
- (۶۵) شهریاری، ز.، ط. محمد آبادی، ص. طباطبائی و کیلی، م. چاجی، م. ساری. ۱۳۹۶. اثر جایگزینی یونجه با غلاف سوبابل (Leucaena leucocephala) بر قابلیت هضم، تخمیر آزمایشگاهی و تجزیه پذیری (*in situ*) در گاو و گاو میش. تحقیقات تولیدات دامی. ۶(۳): ۷۲-۶۳.
- (۶۶) عینی پور، پ.، م. چاجی، م. ساری. ۱۳۹۷. تعیین سطح مناسب جایگزینی بقایای لویبا با کاه گندم یا سیلاژ ذرت در جیره پرورانی. تحقیقات تولیدات دامی. ۷(۱): ۳۰-۲۳.
- (۶۷) مشایخی، م.، م. ساری، ن. عرفانی مجده، م. رضایی. ۱۳۹۸. اثرات اوره آهسته رهش و ملاس، بر عملکرد رشد، قابلیت هضم، تخمیر شکمبه ای و صفات لاشه گوسفندان پرورانی. پژوهش های علوم دامی ایران، ۱۱(۳): ۲۷۳-۲۹۱.
- (۶۸) مشایخی، م.، ن. عرفانی مجده، م. ساری، م. رضایی. ۱۳۹۹. بررسی اثر اوره آهسته رهش و ملاس، بر هیستومورفومتری شکمبه، شیردان و فراسنجه های تخمیر شکمبه ای بره های پرورانی. نشریه دامپزشکی ایران. ۱۶(۱): ۸۲-۹۳.
- (۶۹) هرسینی شاکرمی، م.، ط. محمد آبادی، ح. معتمدی، م. ساری، ا. تیموری یانسری. ۱۳۹۸. بهینه سازی رشد باکتریهای سلولولیتیک جدا شده از دستگاه گوارش اسب و بررسی اثر انتقال آنها به شیرابه شکمبه بر گوارش پذیری کاه گندم.. نشریه پژوهش در نشخوار کنندگان. ۷(۲): ۱۱۳-۱۲۸.
- (۷۰) دشتی زاده، م.، م. ساری، ح. فضایلی. ۱۳۹۹. بررسی تجزیه پذیری و فراسنجه های تخمیری جیره های حاوی برگ درخت گنار هندی و روغن آفتابگردان در تغذیه نشخوار کنندگان. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. ۱۲۳-۱۳۲(۹۹).

- (۷۱) سید مجید آزرم، س.م.، سالاری، س.، ساری، م.، قربانی، م. ر.، حجتی، م. ۱۳۹۹. تاثیر افزودن جیره ای اسانس آویشن بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فلور میکروبی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم. تولیدات دامی (تهران)، ۳۰۱، ۳۱۲-.
- (۷۲) محمدهدادی صادقی، محسن ساری، طاهره محمدآبادی، مرتضی رضایی. ۱۳۹۹. تعیین ارزش غذایی، تولید گاز و تجزیه پذیری گیاهان شورزیست سالیکورنیا (*Salicornia europaea*)، کاکل (*Suaeda aegyptiaca*), و گتک (*Halocnemum strobilaceum*) در گوسفند. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری، ۳۲-۲۱.
- (۷۳) محمدجواد خلیفه، محسن ساری و مهدی دهقان بنادکی. ۱۳۹۹. اثر افزودن ساکارز با و بدون نمک کلسیمی روغن ماهی بر عملکرد، تخمیر شکمبه، قابلیت هضم مواد و فرانسنجه های خونی گوساله های نر هلشتاین. تولیدات دامی (تهران)، ۴(۲۲)، ۵۴۷-۵۳۷.
- (۷۴) کامران کرم‌نژاد، محسن ساری، مهدی دهقان بنادکی، حسن رفیعی. ۱۴۰۱. تاثیر افزودن مکمل روی-متیونین به جیره های حاوی چربی غیر اشباع بر عملکرد رشد، وضعیت سلامتی و برخی فرانسنجه های خونی گوساله های شیرخوار هلشتاین. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران ۱۴(۲)، ۱۶۲-۱۴۷.
- (۷۵) فاطمه دالوند، محسن ساری، مرتضی چاجی و محمدرضا صالحی سلمی. ۱۴۰۱. اثر جایگزینی سیلانز ذرت با کاکتوس بی خار بر مصرف خوراک، قابلیت هضم مواد مغذی، متابولیت های خونی و رفتارهای تغذیه ای میش. نشریه پژوهش های علوم دامی (تبریز) ۳۵-۴۷.
- (۷۶) خدامراد نیمونیجه؛ محسن ساری، طاهره محمد آبادی. ۱۴۰۱. بررسی اثر سطوح افزایشی اوره آهسته رهش بر مصرف غذا، قابلیت هضم مواد مغذی و تخمیر میکروبی شکمبه ای میش های تغذیه شده با علوفه های باکیفیت پایین. نشریه پژوهش های علوم دامی (تبریز) ۱۳۲-۱۱۹.
- (۷۷) ویدا آریامنش، محسن ساری، مرتضی چاجی، محمد بوجارپور، سمیه سالاری. ۱۴۰۱. تأثیر انتخاب آزاد یونجه، جاشیر و کنسانتره بر قابلیت هضم و رفتار مصرف خوراک برده های نر عربی. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۵۱۸-۵۰۵.

### مقالات منتشر شده در همایش های علمی معتبر داخلی و خارجی

- 1) **Sari, M.**, A. A. Naserian., R. Valizadeh and S. Salari. 2008. The effects of different sources of nonstructural carbohydrates and addition of full fat roasted canola seed on milk production and composition in lactating cows. Proc. American Dairy Science Association. Canada, Pp. 97.
- 2) **Sari, M.**, A. A. Naserian., R. Valizadeh and S. Salari. 2008. Nitrogen balance and ruminal and blood metabolites of Sannen dairy goats infused abomasally with different levels and combination of starch and pectin. Proc. American Dairy Science Association. Canada, Pp. 486.
- 3) Salari. S., H. Nassiri Moghaddam., J. Arshami., A. Golian and **M. Sari**. 2010. Determination of metabolizable energy of high-oil sunflower meal and its dietary inclusion effect on performance of broiler chickens. Proc. International conference on Agricultural and Animal Science (CAAS 2010), Singapore. pp. 98-102.

- 4) Ghorbani, M. R., J. fayazi., N. dabiri., M. Bojarpour., **M. Sari** and S. Salari. 2010. Effect of dietary phytase and NSP-degrading enzymes in diets containing rape seed meal on thyroid hormones and plasma cations of broiler chickens. The 14<sup>th</sup> AAAP, 23-27 August, Pingtung, Taiwan. Pp. 225.
- 5) **Sari, M.**, A. A. Naserian., R. Valizadeh and S. Salari. 2011. The effect of nonstructural carbohydrate and addition of full fat roasted canola seed on milk fatty acid composition in lactating cows. 62<sup>th</sup> Annual Meeting of EAAP Stavanger, Norway. Pp. 315.
- 6) **Sari, M.**, A. A. Naserian., R. Valizadeh and S. Salari. 2011. The effect of nonstructural carbohydrate and addition of full fat roasted canola seed on milk production and composition in lactating cows. 62<sup>th</sup> Annual Meeting of EAAP Stavanger, Norway. Pp. 382.
- 7) Owladshanbe, Y., **M. Sari**. 2013. Investigating the effects of *LAVANDULA ANGUSTIFOLIA* essential oils on fermentation and gas production parameters of straw. 2<sup>nd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).pp. 1282.
- 8) Owladshanbe, Y., **M. Sari**. 2013. Investigating the effects of *LAVANDULA ANGUSTIFOLIA* essential oils on fermentation and gas production parameters of alfalfa. 2<sup>nd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).
- 9) Owladshanbe, Y., **M. Sari**. 2013. Investigating the effects of different doses of wild sage seed (*Salvia macrosiphon*) on fermentation and gas production parameters of diet with high concentrate. 2<sup>nd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran). pp. 1287.
- 10) Narimisa, A., S. Tabatabaei Vakilli, **M. Sari**, M. Mamouei, K. Mirzadeh. 2013. Analgesic effect of *Hypericum Perforatum* extract in rat by using hot plate test. 2<sup>nd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).pp.1134.
- 11) Modhej, M., Tabatabaei Vakilli, **S., Sari**, M., Salari, S., Mansouri, E. 2013. Investigation the effect of *Hypericum Perforatum* on cecum and big intestinal morphometric in male wistar rats. 2<sup>nd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).pp. 1257.
- 12) **Sari, M.**, Almasi, F., Salari, S., Taghizadeh, M. 2013. Investigation of the effect of substituting alfalfa with thyme (*Thymus vulgaris*) extraction by-product in ruminant nutrition using gas production technique. 2<sup>nd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran). pp. 1328.
- 13) Modhej, M., Tabatabaei Vakilli, S., **Sari, M.**, Salari, S., Mansouri, E. 2013. Investigating the effect of Hypericum perforatum performance on the locomotion and elevated plus maze. 2<sup>nd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).pp 1260.
- 14) **Sari, M.**, Almasi, F., and Salari, S. 2014. Sensitivity of rumen anaerobic microorganisms to silybum marianum extract. 3<sup>rd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Mashhad). pp. 443.
- 15) **Sari, M.**, Salari, S., and M. Taghizadeh. 2014. Inhibitory effects of *silybum marianum* extraction by-product on rumen anaerobic microorganisms. 3<sup>rd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Mashhad). pp. 575.
- 16) Salari, S., Mansoorzadeh, S., Bujarpour, M., **Sari, M.**, and Ghorbanpoor Najafabadi, M. 2014. Effect of various levels of *malva sylvestris* extract on some blood parameters of broiler chickens. 3<sup>rd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Mashhad). pp. 143.

- 17) Salari, S., Taki, A., Bujarpour, M., **Sari, M.**, and Taghizadeh, M. 2014. The effect of *Foeniculum Vulgare* essence on productive parameters of laying hens. 3<sup>rd</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Mashhad). pp. 199.
- 18) **Sari, M.**, F. Almasi, S. Salari, M. Chaji. 2014. Effects of Cadmium on rumen fermentation and nutrient digestibility using dual flow continuous culture system. International Symposium on Animal Science. Serbia (Belgrade). PP. 300-305.
- 19) **Sari, M.**, S. Asadollahi, N. Erfani majd, M. Chaji, M. Mamoei. 2014. Effect of carbohydrate source and addition of roasted canola seed on growth performance and nutrient digestibility of lambs. International Symposium on Animal Science. Serbia (Belgrade). pp. 209-216.
- 20) Yazdanpanah, M., F. Salari, **M. Sari**. 2014. Underestimating intention toward animal welfare between Iranian stockperson. International Symposium on Animal Science. Serbia (Belgrade). pp. 368-372.
- 21) Salari, S., A. Taki, M. Bojarpour, **M. Sari**, M. Taghizadeh. 2014. Investigations of blood parameters and ovarian morphology of laying hens feeding *Lavandula stoechas* essence. International Symposium on Animal Science. Serbia (Belgrade). pp. 68-72.
- 22) Salari, S., A. Taki, M. Bojarpour, **M. Sari**, M. Taghizadeh. 2014. Effect of different levels of *Lavandula stoechas* essence on production performance and egg quality of laying hens. International Symposium on Animal Science. Serbia (Belgrade). pp. 295-299.

(۲۳) **م. ساری**.. ع. ناصریان، ر. ولیزاده. ۱۳۸۷. تاثیر منبع کربوهیرات غیر فیبری و افروزن دانه تف داده شده کانولا بر تولید و ترکیب شیر گاوهاش شیرده هلشتاین. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد.

(۲۴) **م. ساری**.. ع. ناصریان، ر. بیضایی، ح. طاهری‌نیا. ۱۳۸۸. بررسی اصول و چالش‌های فاروی گله‌های ارگانیک گاو میش. دومین همایش ملی گاو میش ایران. اهواز، ملاثانی. ص. ۳۶۸-۳۶۴.

(۲۵) قربانی، م. ر.، **م. ساری**، س. سالاری، ر. ابراهیمی، ا. ابرغانی. ۱۳۸۸. مروری بر استفاده از آنزیم در تغذیه نشخوار کنندگان (گاو میش). دومین همایش ملی گاو میش ایران. اهواز، ملاثانی. ص. ۳۰۵-۳۱۰.

(۲۶) **م. ساری**.. س. سالاری، م. اسلامی. ۱۳۸۹. استفاده از اسیدهای آمینه نشاندار شده برای اندازه گیری دگرساخت پروتئین ماهیچه در دام‌های اهلی. سومین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، تهران.

(۲۷) سالاری، س.، ح. نصیری مقدم، ج. آرشامی، ا. گلیان، **م. ساری**، م. ر.، قربانی. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف دانه کامل آفتابگردان بر فرآنشجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران (مشهد مقدس).

(۲۸) **ساری، م.**، س. کالسامیگلیا، آ. فرت، ع. ناصریان، ر. ولی‌زاده، س. سالاری. ۱۳۸۹. اثر pH و منابع فیبر غیرعلوفه ای بر تخمیر میکروبی در فرمترهای کشت پیوسته دوجریانه با استفاده از جیره‌های تمام کنسانتره ای گاوهاش پروواری. چهارمین کنگره علوم دامی ایران (کرج). ص. ۱۸۹۷-۱۸۹۴.

(۲۹) **ساری، م.**، س. کالسامیگلیا، آ. فرت، ع. ناصریان، ر. ولی‌زاده. ۱۳۹۱. اثر pH و منابع فیبر غیرعلوفه ای بر متابولیسم نیتروژن در فرمترهای کشت پیوسته دوجریانه. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۱۱۶۹-۱۱۷۳.

- (۳۰) تاکی، ا.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، م. تقی زاده. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف انسانس رازیانه بر خواص کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۳۱) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، ص. طباطبایی و کیلی. ۱۳۹۱. تاثیر مکمل روی بر میزان تولید تخم مرغ، ضخامت و استحکام پوسته در مرغ های مادر گوشته. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۳۴۸-۳۴۵.
- (۳۲) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، ص. طباطبایی و کیلی، ر. کاووسی. ۱۳۹۱. تاثیر مکمل روی بر درصد جوجه درآوری و بهبود زخم کف پا در مرغ های مادر گوشته. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۳۵۹-۳۵۳.
- (۳۳) نیسی، ز.، م. ممیزی، ه. روشنفکر، ص. طباطبایی و کیلی. ۱۳۹۱. مقایسه نرخ آبستنی حاصل از پروتکلهای مختلف همزمانی فحلی در گاو میش خوزستانی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۲۱۱-۲۰۶.
- (۳۴) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، م. تقی زاده، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۱. مقایسه اثر افزودن انسانس گونه ای از مریم گلی و آنتی بیوتیک ویرجینیامايسین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشته. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۳۵) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، م. تقی زاده، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف انسانس گونه ای از مریم گلی و آنتی بیوتیک ویرجینیامايسین بر برخی فراسنجه های اینمنی جوجه های گوشته. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۴۷۴-۴۷۱.
- (۳۶) الماسی، ف.، م. ساری، س. سالاری، م. چاجی. ۱۳۹۱. بررسی اثرات کادمیوم بر تخمیر میکروبی شکمبه و قابلیت هضم مواد مغذی با استفاده از سیستم تولید گاز. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۸۹۰-۸۹۳.
- (۳۷) اولادشنبه، ه.، م. ساری، م. چاجی، ط. محمدآبادی، م. بوجارپور. ۱۳۹۱. بررسی اثرات گیاه دارویی مرو تلخ (*Salvia mirzayanii*) بر تخمیر و پارامترهای تولید گاز جیره های با سطوح متفاوت مواد متراکم در شرایط آزمایشگاه. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۵۱۲-۵۱۶.
- (۳۸) گراؤند، آ.، م. چاجی، م. ساری، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۱. تعیین سطح مناسب تفاله خشک زیتون با استفاده از روش تولید گاز. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۱۴۴۰-۱۴۴۳.
- (۳۹) گراؤند، آ.، م. چاجی، م. ساری، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف تفاله خشک زیتون بر روی گلوکر، اوره و کلسترول خون گوسفتند نژاد عربی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۱۴۴۴-۱۴۴۷.
- (۴۰) طهماسبی، ز.، ط. محمدآبادی، م. ساری، م. چاجی. ۱۳۹۱. تعیین سطح مناسب تفاله خشک سیب در جیره گوسفتاند با استفاده از روش تولید گاز. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۶۹۸-۷۰۱.
- (۴۱) زمانی، م.، م. ساری، م. چاجی، م. اسلامی. ۱۳۹۱. اثرات اندازه قطعات علوفه و سطح کنسانتره بر مصرف خوراک و رفتار جویدن گوسفتند عربی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۱۰۱۹-۱۰۲۳.
- (۴۲) زمانی، م.، م. ساری، م. چاجی، م. اسلامی. ۱۳۹۱. اثرات اندازه قطعات علوفه و سطح کنسانتره بر pH و نیتروژن آمونیاکی شکمبه گوسفتند عربی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۱۰۱۰-۱۰۱۳.

(۴۳) ساری، م.، ف. الماسی، س. سالاری، م. تقی زاده. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر جایگزینی یونجه با پسماند اسانس گیری بابونه آلمانی در جیره نشخوارکنندگان با استفاده از تکنیک تولید گاز. استفاده از پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان. ایران (تبریز).

(۴۴) ساری، م.، ف. الماسی، س. سالاری، م. تقی زاده. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر جایگزینی یونجه با پسماند اسانس گیری گل محمدی در جیره نشخوارکنندگان با استفاده از تکنیک تولید گاز. استفاده از پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان. ایران (تبریز).

(۴۵) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، م. تقی زاده، ط. محمدآبدی. ۱۳۹۱. تاثیر همزمان آنتی بیوتیک ویرجینیامايسین و اسانس گیاه مریم گلی کارواندری بر برخی از فرستوجه های ایمنی جوجه های گوشتی. همایش سراسری گیاهان دارویی. ایران (یاسوج).

(۴۶) نایفی، م.، س. سالاری، م. ساری. ۱۳۹۱. بررسی کاهش مواد ضدتغذیه ای کنجاله پنه دانه در تغذیه طیور. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران (قم).

(۴۷) نایفی، م.، س. سالاری، م. ساری. ز. یوسفی. ۱۳۹۱. استفاده از پرتودهی برای کاهش سالمونلا و کمپیلوباکتر در گوشت طیور. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران (قم).

(۴۸) خدادادی، ز.، م. ساری، م. اولادشنبه، ع. آقایی. ۱۳۹۲. تاثیر گل Ammi majus بر تولید گاز حاصل از جیره با مواد متراکم بالا در شرایط آزمایشگاهی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۲۱۶۴-۲۱۶۱.

(۴۹) اولادشنبه، م.، ساری، م. چاجی، ط. محمدآبدی، م. بو جارپور. ۱۳۹۲. تاثیر افزودن سطوح مختلف اسانس مرو تلخ (Salvia mirzayanii) به جیره معمولی گاو بر فرستوجه های تولید گاز در شرایط برون تنی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۲۱۶۰-۲۱۵۷.

(۵۰) سروش، ز.، س. سالاری، م. ساری، ج. فیاضی، ص. طباطبایی و کیلی. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف عنصر روی بر عملکرد مرغان تخمگذار. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۶۲۸-۶۳۱.

(۵۱) نایفی، م.، س. سالاری، م. ساری، م. بهگر. ۱۳۹۲. استفاده از بیم الکترون جهت کاهش گوسیپول کنجاله پنه دانه. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۲۳۰۷-۲۳۱۰.

(۵۲) ساری، م.، ف. الماسی، س. سالاری، م. تقی زاده. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر جایگزینی یونجه با پسماند اسانس گیری زنجبل در جیره نشخوارکنندگان با استفاده از تکنیک تولید گاز. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۲۴۸۷-۲۴۹۰.

(۵۳) ساری، م.، ف. الماسی، س. سالاری، م. تقی زاده. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر جایگزینی یونجه با پسماند اسانس گیری درمنه در جیره نشخوارکنندگان با استفاده از تکنیک تولید گاز. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۲۲۰۹-۲۲۱۲.

(۵۴) خدادادی، ا.، ط. محمدآبدی، م. چاجی، م. ساری. ۱۳۹۲. بررسی اثر سطوح مختلف گیاه پنیرک بر تخمیر میکروبی علوفه سیاه شور در شتر تک کوهانه با روش تولید گاز. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۲۱۴۱-۲۱۴۳.

(۵۵) کیانی، س.، ع. سیادت، م. مرادی تلاوت، ع. ابدالی مشهدی، م. **ساری**. ۱۳۹۲. ارزیابی عملکرد علوفه خشک در کشت مخلوط علوفه‌ای جو (Hordeum vulgare) و رازیانه (Foeniculum vulgare) در سطوح مختلف کود نیتروژن. دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم.

(۵۶) کیانی، س.، ع. سیادت، م. مرادی تلاوت، ع. ابدالی مشهدی، م. **ساری**. ۱۳۹۲. ارزیابی شاخص‌های سودمندی در کشت مخلوط تاخیری علوفه‌ای جو (Hordeum vulgare) و رازیانه (Foeniculum vulgare) در سطوح مختلف کود نیتروژن. دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم.

(۵۷) **ساری**، م.، ف. خلیل‌آوی. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر برگ گیاه دارویی شاه پسند بر تخمیر میکروبی شکمبه با استفاده از روش تولید گاز. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۱۲۴-۱۲۲.

(۵۸) **اولادشنبه، ی.**، م. ساری، ر. بیضایی، آ. رهنما. ۱۳۹۲. مطالعه آزمایشگاهی اثر پودر تخم مردو (Salvia macrosiphon) بر تخمیر شکمبه با استفاده از تکنیک تولید گاز. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۳۷۲-۳۶۸.

(۵۹) نایفی، م.، س. سالاری، م. **ساری**، م. بهگر. ۱۳۹۲. تاثیر کنجاله پنبه دانه پرتودهی شده بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۴۱-۳۸.

(۶۰) نایفی، م.، س. سالاری، م. **ساری**، م. بهگر. ۱۳۹۲. تاثیر استفاده از کنجاله پنبه دانه پرتودهی شده بر برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۴۵-۴۲.

(۶۱) رستمی، خ.، م. **ساری**، س. سالاری، س. صادقی، ر. امینی فر. ۱۳۹۲. تاثیر استفاده از سطوح مختلف دانه روغنی آفتابگردان بر خصوصیات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۱۴۵-۱۴۳.

(۶۲) منصورزاده، س.، س. سالاری، م. بوخارپور، م. **ساری**، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف عصاره گیاه دارویی پنیرک بر برخی فراسنجه‌های اینمی جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۱۵۹-۱۶۲.

(۶۳) مددح، م.، ص. طباطبایی، م. **ساری**، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. بررسی اثر گل راعی (Hypericum perforatum L.) بر اضطراب و افسردگی رت‌های نژاد ویستار. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.

(۶۴) مددح، م.، ص. طباطبایی، م. **ساری**، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. بررسی اثر هوفاریقون (Hypericum perforatum L.) بر مورفومنی اندام‌های گوارشی در رت‌های نژاد ویستار. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.

(۶۵) علیزاده، م.، م. بوخارپور، ه. روشن‌فکر، ط. محمد آبادی، م. **ساری**. ۱۳۹۲. اثر سطوح افزایشی زنجیبل بر فراسنجه‌های خونی بلدرچین ژاپنی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۳۱۶-۳۱۸.

(۶۶) خدادادی، ا.، ط. محمدآبادی، م. چاجی، م. ساری. ۱۳۹۲. بررسی اثر سطوح مختلف گیاه پنیرک بر هضم پذیری آزمایشگاهی علوفه آترپیلکس در شتر تک کوهانه. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۲۶-۲۹.

(۶۷) مدهج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. مطالعه هیستولوژیکی تاثیر عصاره چای کوهی بر بیضه رت‌های نزاد ویستار. یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران. دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز. ص. ۷۰.

(۶۸) مدهج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. اثر محافظتی عصاره چای کوهی بر شمار سلولهای سرتولی و اسپرماتوگونی جوجه‌های گوشته نر تیمار شده با فنول. یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران. دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز. ص. ۱۶.

(۶۹) رجایی راد، ع.، م. ساری، م. ضمیری، م. چاجی، س. سالاری. ۱۳۹۳. استفاده از فرآوری اکسیداتیو با آهک جهت افزایش قابلیت هضم برگ خشک خرما. همایش ملی مدیریت بهداشت دام. دانشگاه شیراز. ص. ۷۱-۷۴.

(۷۰) مدهج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف عصاره چای کوهی بر هیستولوژی (Hypericum perforatum L.) بیضه موش‌های صحرایی نزاد ویستار. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۵۶۵.

(۷۱) مدهج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف عصاره چای کوهی بر وزن اپیدیدیم و برخی پارامترهای کیفی اسپرم موشهای نر نزاد ویستار. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۵۶۶.

(۷۲) بیاتی، س.، س. سالاری، ا. طاطار، م. ساری، خ. میرزاده. ۱۳۹۳. تأثیر سطوح مختلف انسانس مرو تاخ بر شاخص‌های رشد بودجه‌های گوشته تحت تنفس گرمایی. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۳۳۸.

(۷۳) پاینده مهر، م.، م. بوجارپور، م. ساری، ط. محمدآبادی، م. چاجی. ۱۳۹۳. بررسی تأثیر افزودن روغن انسانسی اکالیپتوس بر پارامترهای تخمیر در جیره‌های با کنسانتره بالا با استفاده از آزمون تولید گاز. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۱۰۹.

(۷۴) عزیزنا، ا.، م. ساری، ط. محمدآبادی، م. بوجارپور، س. سالاری. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف پوست انار بر فراسنجه‌های تولید گاز در جیره‌های پر کنسانتره. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۱۱۰.

(۷۵) حمیدی، م.، م. ساری، م. بیگی نصیری، س. سالاری، م. مجتبهدی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات متقابل روی و کادمیوم بر تخمیر میکروبی شکمبه با استفاده از تکنیک تولید گاز. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۱۲۱.

(۷۶) حمیدی، م.، م. ساری، م. بیگی نصیری، س. سالاری، م. مجتبهدی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات متقابل بنتونیت سدیم و کادمیوم بر تخمیر میکروبی شکمبه با استفاده از تکنیک تولید گاز. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۱۲۲.

- (۷۷) اسدالهی، ص.، م. ساری، عرفانی مجد، ن. م. چاجی، م. ممومی. ۱۳۹۳. اثر منبع کربوهیدرات قابل حل در شوینده خشی و افزودن دانه کانولای برشته شده بر هیستومورفومتری شکمبه و نگاری برههای نر پرواری تغذیه شده با جیرههای با کنسانتره بالا. *ششمین کنگره علوم دامی ایران* (تبریز). ص. ۱۲۳.
- (۷۸) اسدالهی، ص.، م. ساری، عرفانی مجد، ن. م. چاجی، م. ممومی. ۱۳۹۳. اثر منبع کربوهیدرات قابل حل در شوینده خشی و افزودن دانه کانولای برشته شده بر قابلیت هضم مواد مغذی و اسیدهای چرب فرار مایع شکمبه برههای نر پرواری تغذیه شده با جیرههای با کنسانتره بالا. *ششمین کنگره علوم دامی ایران* (تبریز). ص. ۱۲۴.
- (۷۹) دادرور، پ.، ط. محمدآبادی، م. ساری، ج. فیاضی. ۱۳۹۳. تاثیر تغذیه جیرههای دستی به جای جیرههای مرتعی بر روند تغییرات نیتروژن آمونیاکی شکمبه شهرهای تک کوهانه. *ششمین کنگره علوم دامی ایران* (تبریز). ص. ۲۱۰.
- (۸۰) دادرور، پ.، ط. محمدآبادی، م. ساری، ج. فیاضی. ۱۳۹۳. بررسی تغییرات روند pH شکمبه شهرهای تک کوهانه تحت تاثیر تغذیه جیرههای دستی و جیرههای مرتعی. *ششمین کنگره علوم دامی ایران* (تبریز). ص. ۲۲۳.
- (۸۱) ساری، م.، ی. منجزی، ج. نباتی. ۱۳۹۴. بررسی تخمیر شکمبهای جیرههای پر کنسانتره حاوی دانه کوشیا با استفاده از روش تولید گاز. سومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور- دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۸۲) یاسر منجزی، محسن ساری، جعفر نباتی. ۱۳۹۴. بررسی تخمیر شکمبهای جیرههای حاوی سطوح مختلف دانه کوشیا. سومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور- دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۸۳) کرم نژاد، ک.، م. ساری، س. سالاری، م. چاجی. ۱۳۹۴. تاثیر منابع نیتروژنی جیره با تجزیه پذیری شمهای مختلف بر تخمیر رژیم غذایی حاوی پوست انار. سومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور- دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۸۴) کاظمی، س.، م. ساری. ۱۳۹۵. بررسی ارزش تغذیهای جیرههای حاوی گیاهان شورزی آتریپلکس (*Atriplex*) و سیاه شور (*Suaeda fruticosa*) (leucoclada) در مقایسه با جیره حاوی کاه با استفاده از روش تولید گاز. هفتمین کنگره علوم دامی ایران، تهران، ۱-۷.
- (۸۵) ساری، م. حمیدی، ف. دالوند. ۱۳۹۵. بررسی اثر کادمیوم بر تخمیر شکمبهای گاومیش و گاو با استفاده از روش تولید گاز. سومین همایش ملی گاومیش ایران، ملثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- (۸۶) دشتی زاده، م.، م. ساری. ۱۳۹۵. رفتارهای تغذیهای گاومیش آبی. سومین همایش ملی گاومیش ایران، ملثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- (۸۷) هرسینی شاکرمی، م.، س. کاظمی، م. ساری. ۱۳۹۵. مقایسه فرانسنجه های تولید گاز و قابلیت هضم آزمایشگاهی کاکتوس علوفه ای با یونجه و کاه گندم در گاومیش. سومین همایش ملی گاومیش ایران، ملثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

---

## برگزاری کارگاه‌های آموزشی و نشست‌های تخصصی

- (۱) آموزش جیره‌نویسی گاو‌شیری با نرم افزار CNCPS - جهاد کشاورزی خراسان رضوی (۱۳۸۵)
- 2) Challenges and opportunities in balancing an appropriate level and type of NFC in ruminant ration formulation, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) (2008) (in English)
- (۳) محاسبه دگرساخت پروتئین با روش‌های بر پایه رادیوایزوتوپ‌ها - تهران (۱۳۸۶)
  - (۴) استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها در بررسی متابولیسم نیتروژن در نشخوار کنندگان - تهران (۱۳۸۸)
  - (۵) کارگاه آموزشی جیره‌نویسی تخصصی گاو‌شیری - دانشگاه کشاورزی خوزستان (۱۳۹۲)
  - (۶) اصول و استانداردهای پرورش ارگانیک گاو‌شیری - اتحادیه گاوداران خراسان رضوی (۱۳۹۴)
  - (۷) آموزش جیره‌نویسی گاو‌شیری با نرم افزار NRC - دانشگاه کشاورزی خوزستان (۱۳۹۴)
- 8) Rumen and intestine histological alterations in animals fed by high concentrate diets, Serbia (2014) (in English)
- (۹) فرمولاسیون استارت‌تر گوساله بایدها و نبایدها - دانشگاه کشاورزی خوزستان (۱۳۹۵)
- 10) Using PUFAs to enrich milk and meat fatty acid profile, Bali, Indonesia (2015) (in English)
- (۱۱) فرسته‌های دامپروری ارگانیک در ایران - دانشگاه کشاورزی خوزستان (۱۳۹۵)
  - (۱۲) دیدگاه‌های نوین در پرورش گوساله‌های شیرخوار - جمعی از مدیران هلدینگ دامپروری بنیاد (۱۳۹۶)
  - (۱۳) چالش عناصر سنگین در تغذیه دام - جمعی از مدیران کارخانه‌های خوراک دام تهران (۱۳۹۶)
  - (۱۴) تحلیلی انتقادی در رابطه با تکنولوژی اوره آهسته رهش با بررسی متابولیسم نیتروژن در گاوهای شیرده - تهران (۱۳۹۶)
  - (۱۵) نشست تخصصی رفتارشناسی و رفاه برای گاوداران برگزیده شیراز (بهار ۱۳۹۷)
  - (۱۶) رفتارشناسی و رفاه گوساله - نشست تخصصی گاوداران تهران (بهار ۱۳۹۷)
  - (۱۷) آیا سطح تغذیه شیر و روش نگهداری گوساله‌ها بر تولید آنها در آینده موثر است؟ - گاوداری مقدسی (بهار ۱۳۹۷)
  - (۱۸) جنبه‌های رفتاری مدیریت گوساله در زمان استفاده از دستگاه‌های خودکار تغذیه شیر - گاوداری ۶۰۰۰ راسی زرین هیو رضایی (بهار ۱۳۹۷)
  - (۱۹) مدیریت پیشرفته در تغذیه گوساله - اتحادیه گاوداران خراسان رضوی (تابستان ۱۳۹۷)
  - (۲۰) پرورش گوساله‌های شیرخوار برپایه رفتارشناسی و رفاه (تیم تحقیق و توسعه گلددشت نمونه اصفهان، بهار ۱۳۹۷)
  - (۲۱) خوراک‌دهای اتومات و ربات‌های تغذیه گوساله‌های شیرخوار (تیم تحقیق و توسعه گلددشت نمونه اصفهان، تابستان ۱۳۹۷)
  - (۲۲) فرسته‌ها و چالش‌های نگهداری گروهی گوساله‌های شیرخوار (تیم تحقیق و توسعه گاوداری قیام اصفهان، تابستان ۱۳۹۷)
  - (۲۳) آیا رفاه گاوهای شیرده با تولید و ترکیب شیر و سوآوری گله مرتبط است؟ (دانشگاه کشاورزی خوزستان، پاییز ۱۳۹۷)
  - (۲۴) اثرات الگوی شیردهی، جایگاه و روش پرورش گوساله‌ها بر آینده تولید شیر آنها (گاوداری فجر اصفهان، پاییز ۱۳۹۷)
  - (۲۵) کیلات‌ها در تغذیه دام (تهران، نشست مدیران تحقیق و توسعه، تابستان ۱۳۹۸)
  - (۲۶) اوره آهسته رهش در تغذیه گاو‌شیری، واقعیت‌ها - چالش‌ها (تهران، نشست مدیران تحقیق و توسعه، تابستان ۱۳۹۸)

- (۲۷) مدیریت پیشرفته تغذیه گو ساله‌های شیرخوار (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، زمستان ۱۳۹۸)
- (۲۸) راهبردهای تغذیه‌ای و مدیریتی برای کاهش رخداد و مقابله با اثرات منفی اسهال اسهال (تابستان ۱۴۰۲)
- (۲۹) استفاده از مکمل چربی در جیره گاوهای شیری. (بهار ۱۴۰۲)
- (۳۰) اقدامات کلیدی برای ارتقای بهره‌وری در گله‌های گاو شیری در تابستان (تابستان ۱۴۰۲)