



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

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

نام و نام خانوادگی: محسن ساری تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۹/۳/۵- فارس- لارستان 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

دکترای: مشهد، دانشگاه فردوسی، دانشکده کشاورزی، گروه علوم دامی، رشته تغذیه دام- گرایش نشخوارکنندگان ۱۳۸۴-۱۳۸۸

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

۲- فنلاند، پردیس یوکیوینن، مرکز تحقیقات منابع طبیعی کشور فنلاند (Natural Resources)

(Institute Finland (Luke)، سال ۲۰۱۷

سوابق آموزشی

دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی	دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی ارشد	دروس تدریس شده در مقطع دکتری
پرورش گوساله و تلیسه پرورش گاو شیری	تغذیه دام تکمیلی هضم و متابولیسم	پروتئین و اسیدهای آمینه فیزیولوژی گوارش

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 اسانس 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 اسانس مرو تلخ بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های خونی و ایمنی جوجه‌های گوشتی (رضا مصدق، پاییز ۱۳۹۱)
- ۵) تاثیر پرتوتابی بر کاهش گوسیپول کنجاله تخم پنبه 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 دو جریانه (فاضل الماسی، زمستان ۱۳۹۲)
- ۸) بررسی تاثیر عصاره ی گیاه دارویی گل راعی بر برخی متابولیت‌های خونی و عملکرد در موش‌های نژاد ویستار و جوجه‌های دریافت کننده فنول (مریم مدحج، زمستان ۱۳۹۲)
- ۹) بررسی خواص محافظتی عصاره ی 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 اسانس 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 دو جریانه (عباس رجایی راد، تابستان ۱۳۹۳)
- ۱۳) بررسی اثرات محافظتی روی و بنتونیت سدیم بر سمیت کادمیوم در شکمبه (مرضیه حمیدی، تابستان ۱۳۹۳)
- ۱۴) بررسی تاثیر افزودن اسانس 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 متیونین به جیره‌های حاوی تانن بر عملکرد رشد، رفتار مصرف خوراک و قابلیت هضم مواد مغذی در بره‌های عربی (یدالله عزیزنیا، 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 اسانس مرزه خوزستانی بر عملکرد، بافت شناسی روده و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم (لادن ماسوری، ۱۳۹۵)
- ۲۰) تاثیر اسانس آویشن بر عملکرد، جمعیت میکروبی و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم (سید مجید آزر، ۱۳۹۴)
- ۲۱) تاثیر سطح نشاسته بر عملکرد رشد، تخمیر شکمبه‌ای و رفتار مصرف خوراک در گوسفند (یاسر منجزی، ۱۳۹۵)
- ۲۲) تاثیر روش خوراک‌دهی جدا یا مخلوط علوفه و کنسانتره بر رفتار مصرف خوراک گوسفند (زینب هاشم پور، ۱۳۹۵)
- ۲۳) استخراج و بررسی ترکیبات روغن‌های اسانسی 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) تاثیر 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 نیمونچه، 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 استارتر بر عملکرد رشد و متابولیت‌های خونی بره‌ها (اعظم قلاوند، ۱۴۰۲)
- ۳۰) مقایسه استفاده از مخمر زنده و مخمر اتولیز شده ساکارومایسس سرویسیه بر هضم و رفتار مصرف غذا در بره‌های 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 لاشه بره‌های پرواری (سیده نسیم خداکرم زاده، ۱۴۰۲)

راهنمایی رساله دکتری

- ۱) بررسی نقش حفاظتی سیلی مارین در تنش اکسیداتیو ناشی از سرب در جوجه گوشتی (محسن ابراهیمی، زمستان ۱۳۹۲)
- ۲) اثر منابع مختلف کربوهیدرات محلول در شوینده خنثی و افزودن چربی بر تخمیر میکروبی شکمبه، ساختار هیستومرفومتري و الگوی اسیدهای چرب لاشه بره‌های در حال رشد (صادق اسدالهی، ۱۳۹۴)
- ۳) بررسی اثر جایگزینی اوره معمولی با اوره گنדרهش با و بدون افزودن ملاس، بر عملکرد رشد، رفتار تغذیه‌ای، تخمیر میکروبی، صفات لاشه و ساختار هیستومرفومتري شکمبه، روده و کبد گوسفند (محمدرضا مشایخی، ۱۳۹۸)
- ۴) بررسی ارزش تغذیه‌ای گیاهان شورزی سالیکورنیا (*Salicornia europae*)، کاکل (*Suaeda aegyptiaca*) و گتک (*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 پرواری هلشتاین (محمد جواد خلیفه، ۱۳۹۹)
- ۶) تاثیر مصرف جیره‌های گلوکوژنیک 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 پرواری و شیر بزهای شیری عدنی (محمود 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 پرواری (کامران کرم‌نژاد، ۱۴۰۲)

مشاوره رساله دکتری

- ۱) مطالعه جمعیت و فعالیت هضمی میکروارگانیزم‌های شکمبه شترهای تک کوهانه تغذیه شده با علوفه‌های زراعی و مرتعی (پوریا دادور، 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 و هضم 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 فعلی در گاومیش خوزستان (زهرا نیسی، زمستان ۱۳۹۰)

- ۴) تاثیر اسانس گیاهان دارویی رازیانه و اسطوخدوس بر عملکرد تولیدی، خصوصیات کیفی تخم مرغ و ریخت شناسی تخمدان مرغان تخمگذار (ابوالقاسم تاکی، پاییز ۱۳۹۱)
- ۵) اثر سطوح مختلف مکمل عنصر روی بر 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 گاومیش خوزستان (محمود رفیعی طالقانکی، زمستان ۱۳۹۱)
- ۷) ارزیابی کشت مخلوط علوفه ای جو (*Hordeum vulgare 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 گاومیش 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 ایمنی و خونی جوجه های گوشتی (منصورزاده، پاییز ۱۳۹۲)
- ۱۰) مقایسه هضم پذیری و تخمیر میکروبی جیره های حاوی سوبابل در گاو و گاومیش (زهره شهریاری، ۱۳۹۴)
- ۱۱) بررسی ترکیبات شیمیایی و هضم پذیری میوه نسترن (*Rosa canina*) و تاثیر آن بر هضم و تخمیر شکمبه (صبح چوپانی، ۱۳۹۴)
- ۱۲) مقایسه هضم پذیری و تخمیر میکروبی برهان (*Albizia Lebbeck*) جایگزین یونجه در گاو و گاومیش در شرایط آزمایشگاهی (لاله خرم زاده، ۱۳۹۴)
- ۱۳) بررسی اثر ایمپلانت ملاتونین و مکمل روی خوراکی بر تغییرات هورمون های رشد، IGF-1 و استروژن سرم خون بره های ماده عربی (آیه صالح پور، ۱۳۹۵)
- ۱۴) تاثیر آنتی اکسیدانی نانو سلنیوم بر فعالیت گلوکوتاتیون 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 میکروارگانیسم های شکمبه در شتر تک کوهانه (خدیدجه انصاری، ۱۳۹۵)
- ۱۶) کلونینگ، بیان، تخلیص و تعیین خصوصیات ژن نو ترکیب پروتئاز 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 گاه گندم ارقام امید بخش در تغذیه گوسفند لری (بهروز مهدوی فر، ۱۳۹۶)

داور 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 بی‌هوازی پیوسته- ثبت شده در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
شماره و تاریخ ثبت: ۷۴۰۴۱-۱۳۹۰/۱۲/۷

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 تکمیلی دانشگاه. ۱۳۸۹-۱۳۹۱.
۳) مدیر امور پژوهشی و فناوری دانشگاه. ۱۳۹۱-۱۳۹۳.
۴) مدیر دفتر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه. ۱۳۹۱-۱۳۹۳.
۵) رییس دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی. ۱۳۹۲-۱۳۹۶.
۶) معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه. ۱۴۰۱- ادامه دارد

توجه کتاب

- ۱) رابرت 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. Ruminant 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. Erafanmajd, 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. Anosheh. 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., Roshanfekar, 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., Roshanfekar, 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. Kairenius, 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 Rumination in Dairy Cows Using Sound Signals and Machine Learning. *Animals*, 13(18), p.2874.
- 27)

- ۲۸) ساری، م.، ع. ناصریان، ر. ولی زاده. امامی، م.، س. سالاری. ۱۳۸۵. مقایسه جیره حاوی کنجاله سویا با دانه کامل آن و مکمل نیاسین در تغذیه گاوهای شیرده هلشتاین در اوایل دوره شیر دهی. *مجله علوم و صنایع کشاورزی*. ۲۰(۵): ۷۷-۹۰.
- ۲۹) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، ط. محمدآبادی، م. تقی زاده. ۱۳۹۲. مقایسه اثر افزودن اسانس گیاه دارویی بومی مرو تلخ (*Salvia mirzayanii*) با آنتی بیوتیک ویرجینیامایسین بر عملکرد، متابولیت‌های خون و برخی از فراسنجه های ایمنی جوجه های گوشتی. *نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران*. ۵(۱): ۲۰-۲۸.
- ۳۰) مدحج، 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) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف فنول بر هیستوپاتولوژی بیضه و فراسنجه های مورفومتریک 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 تنش 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 جوجه‌های 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 فیبر محلول بر قابلیت هضم مواد مغذی و خصوصیات لاشه گوسفندان تغذیه شده با جیره‌های با کنسانتره بالا و تولید گاز منابع علوفه‌ای 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 عمل‌آوری شده با بخار تحت فشار توسط باکتری‌ها یا میکروارگانیسم‌های شکمبه گاو هلشتاین و گاومیش 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(۱۱): ۱۹-۲۷.
- (۳۸) اولادشبه، ی.، 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 جریان. ۶(۱). نشریه پژوهشهای علوم دامی ایران. ۶(۱): ۵۴-۶۵.
- (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 نشخوارکنندگان. ۲(۱): ۱۲۷-۱۴۹.
- (۴۰) اسدالهی، ص.، م. ساری، ن. عرفانی مجد، م. چاجی، م. ممویی. ۱۳۹۳. اثر منبع کربوهیدرات قابل حل در شوینده خنثی و دانه کلزا برشته شده بر عملکرد براه‌های نر پرواری تغذیه شده با جیره‌های با کنسانتره بالا. مجله علوم دامی ایران. ۴۵(۱): ۶۹-۷۹.
- (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). ۷۷-۹۰.
- (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 گاو میش 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 گوسفندان تغذیه شده با جیره‌های با کنسانتره بالا. نشریه پژوهش و سازندگی. ۱۰۴: ۷۸-۶۷.
- (۴۴) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصور. 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 خارمریم بر هضم پذیری و تخمیر میکروبی علوفه سیاه شور و ریخت شناسی پروتوزو، در شتر تک کوهانه. نشریه پژوهش‌های علوم دامی. ۲۴(۳): ۱۰۹-۱۲۲.
- (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. ۱۰۶: ۱۲-۳.
- (۴۷) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، ص. طباطبایی، م. ساری. ۱۳۹۴. تاثیر سطوح مختلف روی بر زخم کف پا و برخی فراسنجه های تولیدمثلی 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 بری بر عملکرد و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغان تخمگذار. تولیدات دامی (دانشگاه تهران). ۲۶۱-۲۷۲.
- (۴۹) مرادپور، ز.، س. سالاری، م. ر. قربانی، م. ساری. ۱۳۹۵. تاثیر روش های مختلف تولک بری بر پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه های خونی و تولیدمثلی مرغان تخمگذار. مجله دامپزشکی ایران (دانشگاه شهید چمران). ۷۸-۸۷.
- (۵۰) شفیع پور، د.، س. سالاری، م. ساری، س. آبدانان مهدی زاده، م. زارعی. ۱۳۹۵. اثر منابع لیپید و سطوح مختلف روی بر عملکرد، فعالیت باکتریایی تخم مرغ و فراسنجه های تولیدمثلی مرغان تخمگذار. تولیدات دامی (دانشگاه تهران). ۱۸(۳): ۵۳۹-۵۵۲.
- (۵۱) شیرعلی، م. ع.، س. سالاری، ص. طباطبایی، م. ساری، ر. جهانیان. ۱۳۹۵. تاثیر ویتامین E و ال-کارتین بر عملکرد رشد، فراسنجه های خونی و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. نشریه پژوهش و سازندگی. ۱۱۵-۱۲۸.
- (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(۳): ۴۳۱-۴۴۵.
- (۵۳) رجایی راد، ع.، م. ساری، م. ج. ضمیری، م. چاجی، س. سالاری. ۱۳۹۵. تاثیر فرآوری اکسیداتیو با آهک در راکتور فراوری کننده بر گوارش پذیری برگ خشک خرما به روش برون تنی. پژوهش های علوم دامی. ۲۶(۱): ۷۷-۹۲.
- (۵۴) تاکی، ا.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، م. تقی زاده. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف اسانس رازیانه بر صفات تولیدی، خواص کیفی تخم مرغ و برخی فراسنجه های تولیدمثلی مرغ تخمگذار. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۲: ۱۴۰-۱۴۹.
- (۵۵) تاکی، ا.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، م. تقی زاده. ۱۳۹۴. اثر تغذیه سطوح مختلف اسانس گیاه اسطوخودوس بر ویژگی های کمی و کیفی تخم مرغ، برخی فراسنجه های خونی، و تغییرات ریخت شناسی تخمدان در مرغان تخمگذار. مجله دامپزشکی ایران. دوره یازدهم. شماره ۱. ۴۳-۵۵.
- (۵۶) بیات، س.، سالاری، س.، طاطار، ا.، ساری، م.، میرزاده، خ. ۱۳۹۶. اثر سطوح مختلف اسانس مروتلخ بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی و ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. تحقیقات تولیدات دامی. ۶(۴): ۶۹-۸۰.
- (۵۷) رفیعی طاقانکی، م.، م. چاجی، ط. محمدآبادی، م. ساری. ۱۳۹۴. مقایسه قابلیت هضم کاه گندم توسط باکتری ها و میکروارگانسیم های شکمبه گاو هلشتاین و گاومیش خوزستان. پژوهش های علوم دامی (دانش کشاورزی) ۲۵(۲): ۵۵-۴۳.
- (۵۸) نیک زاد، ز.، م. چاجی، خ. میزاده، ط. محمدآبادی، م. ساری. ۱۳۹۴. تاثیر جیره های حاوی سطوح مختلف خارمریم (*Silybum marianum*) و دانه هایی با سرعت تجزیه متفاوت بر فارچ های شکمبه گاومیش خوزستان. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۷(۲): ۲۱۳-۲۲۵.

- (۵۹) نیسی، ز.، م. ممویی، ه. روشنفکر، ص. طباطبایی و کیلی، م. ساری. ۱۳۹۵. مقایسه نرخ آبستنی حاصل از پروتکل‌های مختلف همزمانی فعلی در گاو میش خوزستان. نشریه پژوهش‌های علوم دامی. ۲۶ (۱): ۴۳-۵۰.
- (۶۰) صدری، م. م. ممویی، ص. طباطبائی و کیلی، م. ساری، خ. میرزاده. ۱۳۹۴. بررسی تغییرات مقدار هورمون‌های تیروئیدی و فراسنجه‌های سرم خون میش‌های عربی در مراحل پیش از آبستنی، آبستنی و پس از زایمان. نشریه پژوهش‌های علوم دامی. ۲۵ (۴): ۵۵-۶۳.
- (۶۱) اسدالهی، ص.، م. ساری، ن. عرفانی مجد، 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): ۶۶-۴۳.
- (۶۲) خرمزاده، ل. ط. محمد آبادی، م. ممویی، 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 پژوهش‌های علوم دامی. ۸ (۴): ۶۱۵-۶۰۲.
- (۶۳) ابراهیمی، ر.، ط. محمد آبادی، م. ساری، س. سالاری، م. ج. ضمیری، م. نصیری. ۱۳۹۵. اثر تنش اکسیداتیو ناشی از سرب بر عملکرد، وضعیت آنتی اکسیدانی و پاسخ‌های رفتاری جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی (دانشگاه تهران). ۴۶ (۴): ۴۵۳-۴۶۱.
- (۶۴) بیاتی، س.، س. سالاری، ا. طاطار، م. ساری، خ. میرزاده. ۱۳۹۶. اثر سطوح مختلف اسانس مرو تلخ بر عملکرد و برخی فراستجه‌های خونی و ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. تحقیقات تولیدات دامی. ۶ (۴): ۸۰-۶۹.
- (۶۵) شهریار، ز.، ط. محمد آبادی، ص. طباطبایی و کیلی، م. چاجی، م. ساری. ۱۳۹۶. اثر جایگزینی یونجه با غلاف سوبابل (*Leucaena leucocephala*) بر قابلیت هضم، تخمیر آزمایشگاهی و تجزیه‌پذیری (*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 پرواری. تحقیقات تولیدات دامی. ۷ (۱): ۳۰-۲۳.
- (۶۷) مشایخی، م.، م. ساری، ن. عرفانی مجد، م. رضایی. ۱۳۹۸. اثرات اوره آهسته رهش و ملاس، بر عملکرد رشد، قابلیت هضم، تخمیر شکمبه‌ای و صفات لاشه گوسفندان پرواری. پژوهش‌های علوم دامی ایران، ۱۱ (۳): ۲۷۳-۲۹۱.
- (۶۸) مشایخی، م.، ن. عرفانی مجد، م. ساری، م. رضایی. ۱۳۹۹. بررسی اثر اوره آهسته رهش و ملاس، بر هیستومورفومتری شکمبه، شیردان و فراسنجه‌های تخمیر شکمبه‌ای بره‌های پرواری. نشریه دامپزشکی ایران. ۱۶ (۱): ۸۲-۹۳.
- (۶۹) هرسینی شاکرمی، م.، ط. محمد آبادی، ح. معتمدی، م. ساری، ا. تیموری یانسری. ۱۳۹۸. بهینه‌سازی 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. فضایی. ۱۳۹۹. بررسی تجزیه پذیری و فراسنجه‌های تخمیری جیره‌های حاوی برگ درخت کنار هندی و روغن آفتابگردان در تغذیه نشخوار کنندگان. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. ۱۲۳-۱۳۲ (۹۹)

- (۷۱) سید مجید آزر، 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) محمدهادی 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، ۲۱-۳۲.
- (۷۳) محمدجواد خلیفه، محسن ساری و مهدی دهقان بنادکی. ۱۳۹۹. اثر افزودن ساکارز با و بدون و نمک کلسیمی روغن ماهی بر عملکرد، تخمیر شکمبه، قابلیت هضم مواد و فراسنجه های خونی گوساله های نر هلشتاین. تولیدات دامی (تهران)، ۲۲(۴)، ۵۳۷-۵۴۷.
- (۷۴) کامران کرم نژاد، 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 فراسنجه های خونی گوساله های شیرخوار هلشتاین. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران ۱۴ (۲)، ۱۶۲-۱۴۷.
- (۷۵) فاطمه دالوند، محسن ساری، مرتضی چاجی و محمدرضا صالحی سلمی. ۱۴۰۱. اثر جایگزینی سیلاژ 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) ۴۷-۳۵.
- (۷۶) خدامراد نیمونیچ؛ 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 کنسراتره بر قابلیت هضم و رفتار مصرف خوراک بره های نر عربی. نشریه پژوهش های 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 14th 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. 62th 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. 62th 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. 2nd 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. 2nd 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. 2nd 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. 2nd 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. 2nd 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. 2nd 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. 2nd 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. 3rd 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. 3rd 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. 3rd 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. 3rd 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. Underestanding 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. ولی زاده. ۱۳۸۷. تاثیر منع کربوهیدرات غیر فیبری و افزودن دانه تف داده شده کانولا بر تولید و ترکیب شیر گاوهای شیرده هلشتاین. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد.

۲۴) **م. ساری**، ع. ناصریان، ر. بیضایی، ح. طاهری نیا. ۱۳۸۸. بررسی اصول و چالش های فراروی گله های ارگانیک گاومیش. دومین همایش ملی گاومیش ایران. اهواز، ملائانی. ص. ۳۶۴-۳۶۸.

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

۲۶) **م. ساری**، س. سالاری، م. اسلامی. ۱۳۸۹. استفاده از اسیدهای آمینه نشاندار شده برای اندازه گیری دگر ساخت پروتئین ماهیچه در دام های اهلی. سومین همایش ملی کاربرد فناوری هسته ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، تهران.

۲۷) سالاری، س.، ح. نصیری مقدم، ج. آرشامی، ا. گلپان، **م. ساری**، م. ر. قربانی. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف دانه کامل آفتابگردان بر فراسنجه های ایمنی جوجه های گوشتی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران (مشهد مقدس).

۲۸) **م. ساری**، م. س. کالسامیگلیا، آ. فرت، ع. ناصریان، ر. ولی زاده، س. سالاری. ۱۳۸۹. اثر pH و منابع فیبر غیر علفه ای بر تخمیر میکروبی در فرمترهای کشت پیوسته دوجریانه با استفاده از جیره های تمام کنسانتره ای گاوهای پرواری. چهارمین کنگره علوم دامی ایران (کرج). ص. ۱۸۹۴-۱۸۹۷.

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

- ۳۰) تاکلی، ا.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، م. تقی زاده. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف اسانس 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 گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۳۴۵-۳۴۸.
- 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 گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۳۵۳-۳۵۹.
- ۳۳) نیسی، ز.، م. ممویی، ه. روشنفکر، ص. طباطبایی، م. ساری. ۱۳۹۱. مقایسه نرخ آبستنی حاصل از پروتکل های مختلف همزمانی فحلی در گاو میش خوزستانی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۲۰۶-۲۱۱.
- ۳۴) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، م. تقی زاده، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۱. مقایسه اثر افزودن اسانس گونه ای از مریم گلی و آنتی بیوتیک ویرجینیامایسین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- ۳۵) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، م. تقی زاده، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف اسانس گونه ای از مریم گلی و آنتی بیوتیک ویرجینیامایسین بر برخی فراسنجه های ایمنی جوجه های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان). ص. ۴۷۱-۴۷۴.
- 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) اولادشبه، ی.، 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) گراوند، 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) گراوند، آ.، م. چاجی، م. ساری، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف تفاله خشک زیتون بر روی گلوکز، اوره و کلسترول خون گوسفند 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 گوسفندان 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 گوسفند 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 گوسفند 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. محمدآبادی. ۱۳۹۱. تاثیر همزمان آنتی بیوتیک و پرچینامایسین و اسانس گیاه مریم گلی کاروانداری بر برخی از فراسنجه 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 پنبه 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**، ی. اولادشنبه، ع. آقایی. ۱۳۹۲. تاثیر گل *Ammi majus. L* بر تولید گاز حاصل از جیره با مواد متراکم بالا در شرایط آزمایشگاهی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۲۱۶۱-۲۱۶۴.
- (۴۹) **اولادشنبه، ی.**، **م. ساری**، م. چاجی، ط. محمدآبادی، م. بوجارپور. ۱۳۹۲. تاثیر افزودن سطوح مختلف اسانس مرو تلخ (*Salvia mirzayanii*) به جیره معمولی گاو بر فراسنجه های تولید گاز در شرایط برون تنی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری). ص. ۲۱۵۷-۲۱۶۰.
- (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 پنبه 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 زنجبیل 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. محمدآبادی، 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. خلیلاوی. 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. ۱۲۲-۱۲۴.

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

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

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

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. ۱۴۳-۱۴۵.

۶۲) منصورزاده، س.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف عصاره گیاه دارویی پنیرک بر برخی فراسنجه های ایمنی جوجه های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۱۵۹-۱۶۲.

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

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

۶۵) علیزاده، م.، م. بوجارپور، ه. روشنفکر، ط. محمد آبادی، م. ساری. ۱۳۹۲. اثر سطوح افزایشی زنجبیل 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 هضم‌پذیری آزمایشگاهی علوفه آترپلکس در شتر تک کوهانه. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ص. ۲۶-۲۹.
- ۶۷) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. مطالعه هیستوپاتولوژیکی تاثیر عصاره چای کوهی بر بیضه رت های نژاد ویستار. یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران. دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز. ص. ۷۰.
- ۶۸) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. اثر محافظتی عصاره چای کوهی بر شمار سلولهای سرتولی و اسپرماتوگونی جوجه های گوشتی نر تیمار شده با فنول. یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران. دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز. ص. ۱۱۶.
- 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) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف عصاره چای کوهی (*Hypericum perforatum L.*) بر هیستولوژی بیضه موش‌های صحرائی نژاد ویستار. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۵۶۵.
- ۷۱) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف عصاره چای کوهی (*Hypericum perforatum L.*) بر وزن اپیدیدیم و برخی پارامترهای کیفی اسپرم موشهای نر نژاد ویستار. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۵۶۶.
- ۷۲) بیاتی، س.، س. سالاری، ا. طاطار، م. ساری، خ. میرزاده. ۱۳۹۳. تأثیر سطوح مختلف اسانس مرو تلخ بر شاخص‌های رشد بودجه‌های گوشتی تحت تنش 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 اسانسی اکالیپتوس بر پارامترهای تخمیر در جیره‌های با کنسانتره بالا با استفاده از آزمون تولید گاز. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۱۰۹.
- ۷۴) عزیزنیا، ی.، 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. مجتهدی. 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. مجتهدی. 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. ممویی. ۱۳۹۳. اثر منبع کربوهیدرات قابل حل در شوینده خنثی 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. ممویی. ۱۳۹۳. اثر منبع کربوهیدرات قابل حل در شوینده خنثی 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) دادور، پ.، ط. محمدآبادی، م. ساری، ج. فیاضی. ۱۳۹۳. تاثیر تغذیه جیره‌های دستی به جای جیره‌های مرتعی بر روند تغییرات نیتروژن آمونیاکی شکمبه شترهای تک کوهانه. ششمین کنگره علوم دامی ایران (تبریز). ص. ۲۱۰.
- (۸۰) دادور، پ.، ط. محمدآبادی، م. ساری، ج. فیاضی. ۱۳۹۳. بررسی تغییرات روند pH شکمبه شترهای 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 شنبه‌ای 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 leuococlada*) و سیاه شور (*Suaeda fruticosa*) در مقایسه با جیره حاوی کاه با استفاده از روش تولید گاز. هفتمین کنگره علوم دامی ایران، تهران. ۱-۷.
- (۸۵) ساری، م.، م. حمیدی، ف. دالوند. ۱۳۹۵. بررسی اثر کادمیوم بر تخمیر شکمبه‌ای گاو میش و گاو با استفاده از روش تولید گاز. سومین همایش ملی گاو میش ایران، ملاثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- (۸۶) دشتی زاده، م.، م. ساری. ۱۳۹۵. رفتارهای تغذیه‌ای گاو میش آبی. سومین همایش ملی گاو میش ایران، ملاثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- (۸۷) هرسینی شاکرمی، م.، س. کاظمی، م. ساری. ۱۳۹۵. مقایسه فراسنجه‌های تولید گاز و قابلیت هضم آزمایشگاهی کاکتوس علوفه‌ای با یونجه و کاه گندم در گاو میش. سومین همایش ملی گاو میش ایران، ملاثانی، 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 نشخوارکنندگان - تهران (۱۳۸۸)
- ۵) کارگاه آموزشی جیره نویسی تخصصی گاو شیری - دانشگاه کشاورزی خوزستان (۱۳۹۲)
- ۶) اصول و استانداردهای پرورش ارگانیک گاو شیری - 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 استارتر 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) فرصت‌های 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 بر پایه رفتارشناسی و رفاه (تیم تحقیق و توسعه گلدشت نمونه اصفهان، بهار ۱۳۹۷)
- ۲۱) خوراک‌ده‌های اتومات و ربات‌های تغذیه گوساله‌های شیر خوار (تیم تحقیق و توسعه گلدشت نمونه اصفهان، تابستان ۱۳۹۷)
- ۲۲) فرصت‌ها 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 گاو شیری، واقعیت‌ها - چالش‌ها (تهران، نشست مدیران تحقیق و توسعه، تابستان ۱۳۹۸)

- ۲۷) مدیریت پیشرفته تغذیه گوساله‌های شیرخوار (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، زمستان ۱۳۹۸)
- ۲۸) راهبردهای تغذیه‌ای و مدیریتی برای کاهش رخداد و مقابله با اثرات منفی 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)