

رضا مسعودی

استادیار پژوهشی

ایمیل: reza.masoodi@gmail.com

تلفن: 09122166375

[Google Scholar](#)

1389 – 1394

دکتری

دانشگاه تهران

عنوان رساله: بهبود بازده تلقیح مصنوعی سرویکال در گوسفند با استفاده از هورمون‌های بازکننده سرویکس

1387 – 1389

کارشناسی ارشد

دانشگاه تهران

عنوان رساله: بررسی اثر هورمون اکسی توسین بر باز شدن سرویکس، تراوشات واژنی و درصد آبستنی میش‌های زندی در انتهای فصل تولید مثل.

1382 – 1387

کارشناسی

دانشگاه تهران

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

۱. **رضا مسعودی**، هدی جواهری بارفروشی، سید عبدالله حسینی، فاطمه زارعی، زهرا عبدالهی. تاثیر خارخاسک، خرنوب و زنجبیل بر توان تولیدمثلی خروس‌های مادر گوشتی سویه راس. تحقیقات دامپزشکی و فراورده‌های بیولوژیک، ۱۳۹۹
۲. **رضا مسعودی**، احمد زارع شحنه، نادر اسدزاده. بهبود بازده اسپرم منجمد در قوچ با استفاده از آنتی اکسیدان گلوکوتایون. تحقیقات دامپزشکی و فراورده‌های بیولوژیک، ۱۳۹۹
۳. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، احمد زارع شحنه، عباس اکبری شریف. بهبود بازده تلقیح مصنوعی و درصد آبستنی در میش‌های نژاد زندی با استفاده از هورمون اکسی توسین. مجله علمی و پژوهشی علوم دامی ایران، ۱۳۹۲
۴. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، علی هاتفی، سلمان نصراللهی، عباس اکبری شریف. بهبود درصد آبستنی در میش‌های نژاد لری بختیاری با استفاده از هورمون‌های ECG و اکسی توسین. مجله علمی و پژوهشی دامپزشکی ایران، ۱۳۹۲
۵. **رضا مسعودی**، آرمین توحیدی، حامد کرمانی موخر، سعید زین‌الدینی. اثر سیدر، هورمون ECG و روش تلقیح مصنوعی بر درصد آبستنی و نرخ بره‌زایی میش‌های نژاد زل. مجله علمی و پژوهشی تحقیقات دامپزشکی، ۱۳۹۲

۶. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، مهدی لطفی، مختار غفاری. ارزیابی شاخص‌های تولیدمثلی در برنامه‌های متفاوت سیدرگذاری و تزریق eCG در بزهای مهابادی خارج از فصل تولیدمثلی. مجله علمی و پژوهشی دامپزشکی ایران، ۱۳۹۱
۷. **رضا مسعودی**، احمد زارع شحنه، آرمین توحیدی، حمید کهرام. اثر استرادیول، اکسی‌توسین، ریلاکسین و میزوپروستول بر باز شدن سرویکس و درصد آبستنی میش‌های زندی. مجله علمی و پژوهشی علوم دامی ایران، ۱۳۹۳
۸. **رضا مسعودی**، احمد زارع شحنه، آرمین توحیدی، حمید کهرام. اثر استرادیول/اکسی‌توسین، سنسی بلکس و دینوپروستون بر باز شدن سرویکس و بازده تولیدمثلی میش‌های زندی. مجله پژوهش در نشخوارکنندگان، ۱۳۹۳
۹. **رضا مسعودی**، احمد زارع شحنه، آرمین توحیدی، حمید کهرام، عباس اکبری شریف، محسن شرفی، حسن صادقی پناه، حمیدرضا نائیجیان. اثر روش تلقیح مصنوعی بر بازده تولیدمثلی میش‌های زندی تلقیح شده با اسپرم تازه و منجمد. نشریه دامپزشکی (مجله علمی و پژوهشی پژوهش و سازندگی)، ۱۳۹۵
۱۰. **رضا مسعودی**، احمد زارع شحنه، آرمین توحیدی، حمید کهرام. اثر رقیق‌کننده انجماد اسپرم و تلقیح مصنوعی بر بازده تولیدمثلی میش‌های تلقیح شده با اسپرم منجمد. نشریه دامپزشکی (مجله علمی و پژوهشی پژوهش و سازندگی)، ۱۳۹۵
۱۱. زهرا عبدالهی، **رضا مسعودی**، نوید داداشپور. تاثیر آنتی‌اکسیدان سیستمی بر فراسنجه‌های سلولی و کیفیت اسپرم منجمد در قوچ. تحقیقات دامپزشکی و فراورده‌های بیولوژیک، ۱۳۹۹
۱۲. ابوالحسن صادقی‌پناه، **رضا مسعودی**، حمیدرضا نائیجیان، عباس اکبری شریف. اثر تزریق هورمون‌های eCG، $PGF2\alpha$ و GnRH بر بازده تولیدمثل میش‌های زندی در فصل تولیدمثل. مجله علمی و پژوهشی علوم دامی ایران، ۱۳۹۴
۱۳. عباس اکبری شریف، کامران زند، محمدرضا عابدینی، **رضا مسعودی**. دستکاری زمان و درصد تخمک‌ریزی و افزایش درصد بره‌زایی در میش‌های نژاد زندی با استفاده از هورمون‌های پروژسترون و ملاتونین. فصلنامه علمی و پژوهشی زیست‌شناسی جانوری، ۱۳۹۳
۱۴. ابوالحسن صادقی‌پناه، حمیدرضا نائیجیان، **رضا مسعودی**. اثرات آنتی‌اکسیدانی BHT در رقیق‌کننده بر پایه لسیتین سویا بر فراسنجه‌های کیفی اسپرم منجمد-ذوب شده بز مرخز. مجله علمی و پژوهشی دامپزشکی ایران، ۱۳۹۴
۱۵. حمیدرضا نائیجیان، ابوالحسن صادقی‌پناه، **رضا مسعودی**. مقایسه غلظت‌های مختلف زرده تخم مرغ و لستین سویا بر عملکرد اسپرم بز مرخز. نشریه علوم دامی (مجله علمی و پژوهشی پژوهش و سازندگی)، ۱۳۹۵

۱۶. نادر اسدزاده، آرش جوانمرد، رضا توحیدی، **رضا مسعودی**، واگرایی ژنتیکی دو جمعیت نژاد بز گوشتی و شیرده: بر پایه تحقیقات چند شکلیهای نوکلئوتیدی موجود در ژنهای کاندیدا. نشریه علوم دامی (مجله علمی و پژوهشی پژوهش و سازندگی)، ۱۳۹۹

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1. **Reza Masoudi**, Nader Asadzadeh, Mohsen Sharafi. The mitochondria-targeted antioxidant Mito-TEMPO conserves rooster's cooled semen quality and fertility potential. *Theriogenology*, 2020.
2. **Reza Masoudi**, Nader Asadzadeh, Ahmad Zare Shahneh. Supplementation of soybean lecithin-based cryopreservation medium with glutathione: fertility and flow cytometry study of ram frozen-thawed semen. *Small Ruminant Research*, 2020.
3. **Reza Masoudi**, Mohsen Sharafi, Ahmad Zare Shahneh. Effects of CoQ10 on the quality of ram sperm during cryopreservation in plant and animal based extenders. *Animal Reproduction Science*, 2019.
4. **Reza Masoudi**, Mohsen Sharafi, Laya Pourazadi. Improvement of rooster semen quality using coenzyme Q10 during cooling storage in the Lake extender. *Cryobiology*, 2019.
5. **Reza Masoudi**, Mohsen Sharafi, Laya Pourazadi, Navid Dadashpour Davachi, Nader Asadzadeh, Saeid Esmailkhanian, Essa Dirandeh. Supplementation of chilling storage medium with glutathione protects rooster sperm quality. *Cryobiology*, 2020.
6. **Reza Masoudi**, Mohsen Sharafi, Ahmad Zare Shahneh, Hamid Kohram, Elahe Nejati-Amiri, Hamideh Karimi, Mehdi Khodaei Motlgh, Abdolhossein Shahverdi. Supplementation of extender with coenzyme Q10 improves the function and fertility potential of rooster spermatozoa after cryopreservation. *Animal Reproduction Science*, 2018.
7. **Reza Masoudi**, Mohsen Sharafi, Ahmad Zare Shahneh, Mehdi Khodaei Motlgh. Effects of reduced glutathione on the quality of rooster sperm during cryopreservation. *Theriogenology*, 2019.
8. **Reza Masoudi**, Mohsen Sharafi, Ahmad Zare Shahneh, Armin Towhidi, Hamid Kohram, Mehdi Zhandi, Vahid Esmaili, Abdolhossein Shahverdi. Effect of Dietary Fish Oil Supplementation on Ram Semen Freeze ability and Fertility Using Soybean Lecithin and Egg Yolk-Based Extenders. *Theriogenology*, 2016.
9. **Reza Masoudi**, Mohsen Sharafi, Ahmad Zare Shahneh, Armin Towhidi, Hamid Kohram, Vahid Esmaili, Abdolhossein Shahverdi, Navid Dadashpour. Fertility and Flow Cytometry Study of

Frozen-thawed Sperm in Cryopreservation Medium Supplemented with Soybean lecithin. *Cryobiology*, 2016.

10. **Reza Masoudi**, Ahmad Zare Shahneh, Armin Towhidi, Hamid Kohram, Abbas Akbarisharif, Mohsen Sharafi. Fertility response evaluation of artificial insemination methods in sheep with fresh and frozen-thawed semen. *Cryobiology*, 2017.
11. **Reza Masoudi**, Ahmad Zare Shahneh, Armin Towhidi, Hamid Kohram, Abbas Akbarisharif, Mohsen Sharafi, Mahdi Zhandi, MAMM Shahab-El-Deen. Cervical dilation and improvement of reproductive performance in fat-tailed ewes via cervical dilator treatments. *Asian Pacific Journal of Reproduction*, 2017.
12. **Reza Masoudi**, Hamid Kohram, Ahmad Zare Shahne, and Seyed Danial Moein Ale Davoud. Effect of estradiol and oxytocin on ovine cervical relaxation. *African Journal of Biotechnology*, 2012.
13. **Reza Masoudi**, Hamid Kohram, Ahmad Zare Shahne, Seyed Danial Moein Ale Davoud, and Abbas akbari Sharif. Effects of exogenous oxytocin on cervix dilation of Iranian ewes. *African Journal of Biotechnology*, 2012.
14. **Reza Masoudi**, Navid Dadashpour. Effect of Dietary fish oil on semen quality and reproductive performance of Iranian Zandi rams. *Archives of Razi Institute*, 2020.
15. **Reza Masoudi**, Hamid Kohram, Reza Salehi, Essa Dirandeh, Mohsen Sharafi, Danial Ale Davoud, and Ali Hatefi. Effect of estradiol and different type and levels of oxytocin injection on depth of penetration, conception rate and lambing rate in Iranian Lori-bakhtiari ewes. *IJBPAS*, 2015.
16. Alireza Hosseinzadeh Aski, **Reza Masoudi**, Ahmad Zare Shahneh, Sakineh Asadzadeh, Essa Dirandeh, Hassan Sadeghipanah, Abbas Akbari Sharif, Hamidreza Naeijian. The effect of eCG injection combined with PGF 2α and GnRH treatment on reproductive performance of Zandi ewes during non-breeding season. *Archives of Razi Institute*, 2016.
17. Afshin Seifi, **Reza Masoudi**, Hamid Kohram, Hassan Sadeghipanah, Danial Moein Aledavoud. The effect of estradiol and oxytocin injection on the efficiency of artificial insemination in Iranian Zell ewes during breeding season. *Archives of Razi Institute*, 2017.
18. Amir Fattah, Mohsen Sharafi, **Reza Masoudi**, Abdolhossein Shahverdi, Abuzar Najafi. L-carnitine in Rooster Semen Cryopreservation: Flow cytometric, Biochemical and Motion Findings for Frozen-Thawed Sperm. *Cryobiology*, 2017.
19. Amir Fattah, Mohsen Sharafi, **Reza Masoudi**, Abdolhossein Shahverdi. L-carnitine is a survival factor for chilled storage of rooster semen for a long time. *Cryobiology*, 2017.

20. Saied Lotfi, Morteza Mehri, Mohsen Sharafi, **Reza Masoudi**. Hyaluronic Acid Improves Frozen-thawed Sperm Quality and Fertility Potential in Rooster. *Animal Reproduction Science*, 2017.
21. Navid Dadashpour Davachi, Hamid Kohram, Ahmad Zare Shahneh, Mahdi Zhandi, Abbas Goudarzi, Roozbeh Fallahi, **Reza Masoudi**, Ali Reza Yousefi, Pawel M. Bartlewski. The effect of conspecific ampulla oviductal epithelial cells during in vitro maturation on oocyte developmental competence and maturation-promoting factor (MPF) activity in sheep. *Theriogenology*, 2017.
22. Mona Motemani, Mohammad Chamani, Mohsen Sharafi, **Reza Masoudi**. Alpha-tocopherol improves frozen-thawed sperm quality by reducing H₂O₂ during cryopreservation of bull semen. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 2017.
23. Ali Hatefi, Armin Towhidi, Abolfazl Zali, Saeed Zeinoaldini, Mehdi Ganjkanlu, **Reza Masoudi**, Alejandro Plascencia. Influence of dietary zilpaterol hydrochloride on feedlot performance, carcass traits, chemical composition of longissimus muscle, and plasma metabolites of castrated male goats. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 2015.

پروژه های تحقیقاتی

۱. تاثیر افزودن آنتی اکسیدان هدفمند میتوکندریایی بر بازده اسپرم سرد شده در خروس
۲. ارزیابی بهبود بازده انجماد اسپرم در خروس با استفاده از آنتی اکسیدان هدفمند میتوکندریایی
۳. تأثیر جیره حاوی روغن ماهی بر کیفیت اسپرم و بازده تولیدمثلی قوچ زندی
۴. اصلاح نژاد گروهی گوسفندان مغانی با مشارکت بهره برداران
۵. توسعه سامانه بهره ور روستایی پرورش گوسفند در استان اردبیل
۶. حفاظت و اصلاح نژاد گوسفند زل (فاز اول)
۷. بررسی اثر نانو روی و نانو اکسید روی در رقیق کننده انجماد اسپرم بر فراسنجه های کیفی اسپرم در گوسفند و بز
۸. مقایسه اقتصادی پرورش گاو میش های بومی با گاو میش های آمیخته نسل اول و دوم (بومی × اسپرم گاو میش ایتالیایی) در استان اردبیل
۹. ارزیابی عملکرد تولیدی گاو میش های بومی و گاو میش های آمیخته (بومی × اسپرم گاو میش ایتالیایی) در استان اردبیل
۱۰. بررسی اثر نانو روی و نانو اکسید روی در رقیق کننده انجماد اسپرم بر فراسنجه های کیفی اسپرم در خروس
۱۱. بررسی اثر نانو اکسید روی بر کیفیت اسپرم قوچ پس از فرایند انجماد-یخگشایی
۱۲. بررسی اثر نانو اکسید روی بر کیفیت اسپرم خروس پس از فرایند انجماد-یخگشایی
۱۳. بررسی اثر نانو روی بر کیفیت اسپرم بز پس از فرایند انجماد-یخگشایی

۱۴. استفاده از آنتی اکسیدان هدفمند میتوکندریایی در انجماد اسپرم خروس، گوسفند و بز
۱۵. بررسی اثر نانو روی بر کیفیت اسپرم خروس پس از فرایند انجماد-یخگشایی
۱۶. بررسی اثر نانو روی و نانو اکسید روی بر کیفیت اسپرم خروس پس از فرایند سردسازی
۱۷. بررسی اثر نانو روی و نانو اکسید روی بر کیفیت اسپرم قوچ پس از فرایند سردسازی
۱۸. بررسی اثر نانو روی بر کیفیت اسپرم قوچ پس از فرایند انجماد-یخگشایی
۱۹. بررسی اثر نانو روی و نانو اکسید روی بر کیفیت اسپرم بز پس از فرایند سردسازی
۲۰. بررسی اثر نانو اکسید روی بر کیفیت اسپرم بز پس از فرایند انجماد-یخگشایی
۲۱. اثرات آنتی اکسیدانی کوآنزیم Q10 در رقیق کننده بر کیفیت اسپرم بز پس از یخگشایی
۲۲. بهبود بازده تولید مثل گله گوسفند زل از طریق مدیریت سه زایش در دو سال
۲۳. تاثیر افزودن ال-کارنیتین به رقیق کننده بر کیفیت اسپرم بز پس از فرایند انجماد-یخگشایی
۲۴. بررسی اثرات مکمل گیاهی ASRI بر عملکرد تولیدی و تولید مثلی گله مرغ مادر گوشتی
۲۵. تاثیر خارخاسک، خرنوب و زنجبیل بر توان تولید مثلی خروسهای مادر گوشتی سویه راس
۲۶. تاثیر خارخاسک، خرنوب و زنجبیل بر کیفیت اسپرم منجمد خروسهای مادر گوشتی سویه راس
۲۷. تاثیر افزودن ال-کارنیتین به رقیق کننده بر کیفیت اسپرم قوچ پس از فرایند انجماد-یخگشایی
۲۸. ارزیابی بهبود بازده انجماد اسپرم در گوسفند با استفاده از آنتی اکسیدان هدفمند میتوکندریایی
۲۹. ارزیابی بهبود بازده انجماد اسپرم در بز با استفاده از آنتی اکسیدان هدفمند میتوکندریایی
۳۰. تاثیر خارخاسک، خرنوب و زنجبیل بر کیفیت اسپرم سرد شده خروسهای مادر گوشتی سویه راس
۳۱. تولید مکمل مناسب جهت افزایش باروری در خروس مادر گوشتی
۳۲. طراحی و تولید سیستم همیار شتردار (اپلیکیشن ساربان یار)
۳۳. بررسی اثر آنتی اکسیدانی ویتامین E در رقیق کننده منی همراه با گلیسرول به عنوان محافظ سرما بر فراسنجه های کیفی اسپرم بز نر و ژن های مرتبط با اپوپتوز در طی فرایند انجماد-یخ گشایی
۳۴. بهبود بازده اسپرم منجمد در صنعت طیور با استفاده از آنتی اکسیدان سیستمی
۳۵. تأثیر آنتی اکسیدانی گلوکوتایون احیا شده در محیط های مختلف انجمادی بر تغییرات اپی ژنتیکی، فراسنجه های درون سلولی و باروری اسپرم خروس

تألیف و ترجمه کتاب

۱. اطلس کاربردی سونوگرافی تولیدمثلی در نشخوارکنندگان و شترسانان (۲۰۱۰). حمید کهرام، رضا مسعودی. (انتشارات موسسه واکسن و سرم سازی رازی)

۲. راهنمایی برای کارکنان امور بهداشت دام (فائو ۱۹۹۴). حمید کهرام، رضامسعودی. (انتشارات موسسه واکسن و سرم سازی رازی)

راهنمایی و مشاوره پایان نامه

۱. راهنمایی رساله دکتری: بررسی اثر آنتی اکسیدان هدفمند میتو کندریایی... (فاطمه زارعی-دانشگاه تبریز)
۲. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اثر نانو اکسید روی... (محمد جواد کریمی- دانشگاه اراک)
۳. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اثر نانو روی... (نجمه سنوری- دانشگاه اراک)

همایش های داخلی

۱. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، علی هاتفی، سلمان نصراللهی. بهبود درصد آبستنی میش های نژاد لری بختیاری با استفاده از هورمون ECG. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، ۱۳۹۱
۲. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، احمد زارع شحنه. بررسی اثر اکسی توسین بر تراوشات واژنی میش های نژاد زندگی نقش آن در تسهیل تلقیح مصنوعی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، ۱۳۹۱
۳. **رضا مسعودی**، آرمین توحیدی. بررسی علل حذف در گله های گاو شیری هلشتاین و ارتباط آن با وضعیت اقتصادی کشور با توجه به هدفمند شدن یارانه ها. سومین همایش انجمن هلشتاین ایران، ۱۳۹۰
۴. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، علی هاتفی. خودکفایی و افزایش بازده تولید گوشت قرمز در کشور و کاهش میزان واردات گوشت با بهبود درصد آبستنی گوسفند با استفاده از هورمون اکسی توسین. دومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، ۱۳۹۰
۵. سید دانیال معین آل داود، احمد زارع شحنه، روح الله عبدالله پور، **رضا مسعودی**. بررسی اثر اختلالات اندام حرکتی و تیپ بر نرخ حذف گاوهای شیری هولشتاین استان تهران. سومین همایش انجمن هلشتاین ایران، ۱۳۹۰
۶. سید دانیال معین آل داود، احمد زارع شحنه، روح الله عبدالله پور، **رضا مسعودی**. بررسی حذف اختیاری گاوهای شیری هولشتاین استان تهران. سومین همایش انجمن هلشتاین ایران، ۱۳۹۰
۷. حمید کهرام، **رضا مسعودی**. سوپراوولاسیون بعد از همزمان سازی فولیکولی با GnRH در مراحل مختلف چرخه فحلی در تلیسه ها: شایستگی اووسیت و تولید آزمایشگاهی رویان. چهارمین کنگره ملی علوم دامی و آبزیان کشور. دانشگاه تهران ۱۳۸۹. صفحه ۴۳۰.

۸. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، احمد زارع شحنه، عباس اکبری شریف. اثر تزریق عضلانی و وریدی اکسی توسین بر باز شدن سرویکس در میش های زندی. چهارمین کنگره ملی علوم دامی و آبزیان کشور. دانشگاه تهران ۱۳۸۹. صفحه ۴۶۳.
۹. رضا صالحی، حمید کهرام، آرمین توحیدی، **رضا مسعودی**. تأثیر گنادوتروپین ها در سوپراوولاسیون میش های شال. چهارمین کنگره ملی علوم دامی و آبزیان کشور. دانشگاه تهران ۱۳۸۹. صفحه ۴۶۳.
۱۰. رضا صالحی، **رضا مسعودی**. پاسخ های هورمونی به تزریق GnRH در سطوح مختلف چرخه فحلی در گاو میش. هفتمین کنگره دامپزشکی ایران. دانشگاه شیراز ۱۳۸۹.
۱۱. سید دانیال معین آل داود، احمد زارع شحنه، روح الله عبدالله پور، **رضا مسعودی**. بررسی اثر بیماری ها و اختلالات تولیدمثلی بر حذف گاوهای شیری هولشتاین استان تهران. هفتمین کنگره دامپزشکی ایران. دانشگاه شیراز ۱۳۸۹.
۱۲. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، رضا صالحی. بررسی اثر اکسی توسین بر افزایش درصد آبستنی میش در فصل آنستروس. اولین همایش ملی کشاورزی پایدار. اصفهان ۱۳۸۹.
۱۳. سید دانیال معین آل داود، احمد زارع شحنه، روح الله عبدالله پور، **رضا مسعودی**. بررسی اثر عوارض و بیماری های عفونی بر حذف گاوهای شیری هولشتاین استان تهران. هفتمین کنگره دامپزشکی ایران. دانشگاه شیراز ۱۳۸۹.
۱۴. رضا صالحی، **رضامسعودی**. بررسی اثر استرادیول و اکسی توسین بر باز شدن سرویکس میش های نژاد شال در فصل آنستروس. هفتمین کنگره دامپزشکی ایران. دانشگاه شیراز ۱۳۸۹.
۱۵. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، احمد زارع شحنه، عباس اکبری شریف. بهبود بازده تلقیح مصنوعی در گوسفند با استفاده از اکسی توسین. پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی. اصفهان ۱۳۸۹.
۱۶. **رضا مسعودی**، رضا صالحی، عباس اکبری شریف. بررسی اثر باروری قوچ بر درصد آبستنی میش های زندی در خارج فصل. هفتمین کنگره دامپزشکی ایران. دانشگاه شیراز ۱۳۸۹.
۱۷. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، دانیال معین آل داود، علی هاتقی. بهبود درصد آبستنی میش های نژاد زل با استفاده از هورمون eCG. نخستین سمینار ملی مدیریت و پرورش دام و طیور مناطق گرمسیر، ۱۳۹۰.
۱۸. **رضا مسعودی**، حمید کهرام، رضا صالحی. مقایسه اثر اکسی توسین درون عضلانی و درون وریدی بر باز ماندن سرویکس میش های لری بختیاری در فصل آنستروس. نخستین سمینار ملی مدیریت و پرورش دام و طیور مناطق گرمسیر، ۱۳۹۰.

1. **Reza Masoudi**, Hamid Kohram, and Reza Salehi. Effect of estradiol and oxytocin treatment on cervix dilation in Lori-bakhtiari ewes during anestrus season. SSR Annual Meeting, 2011
2. **Reza Masoudi**, Hmid Kohram, Navid Dadashpour, and Ali Hatefi. Effect of oxytocin on conception rate of Zell ewes. EAAP Annual Meeting, 2011.
3. Saeed Zeinoaldoni, Navid Dadashpour, Hamid Kohram, and **Reza Masoudi**. The number of cumulus cell layers is a crucial factor in meiotic competence and cumulus expansion of ewe oocytes. SSR Annual Meeting, 2011.
4. **Reza Masoudi**, Ahmad Zare Shahneh. Glutathione in Ram Semen Cryopreservation: Flow cytometric, Biochemical and Motion Findings for Frozen-Thawed Sperm in Extender Containing Egg yolk. Royan, 2018.
5. **Reza Masoudi**, Ahmad Zare Shahneh. Glutathione in Ram Semen Cryopreservation: Flow cytometric, Biochemical and Motion Findings for Frozen-Thawed Sperm in Plant-based Extender. Royan, 2018.

جوایز و افتخارات

جایزه دکتر کاظمی آشتیانی بنیاد ملی نخبگان ۱۳۹۷

سوابق اجرایی