

رزومه



دکتر محمد زندی،

دانشیار، عضو هیات علمی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران،

تاریخ استخدام: ۱۳۹۱، وضعیت استخدامی: رسمی قطعی،

متولد: ۱۳۵۸ تهران، متاهل دارای یک فرزند،

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۱۱۵۲۹۴

تلفن و دورنگار: ۵۶۲۷۶۶۳۹

پست الکترونیکی: mz1075@yahoo.com;mz1075@irost.ir

آدرس: تهران، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

سوابق تحصیلی:

کارشناسی ارشد: علوم دامی- فیزیولوژی دام، دانشگاه رازی

دکتری: بیوتکنولوژی دام، NDRI هندوستان

سوابق شغلی و حرفه ای:

- مدیر کل امور آزمایشگاه های مرجع، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۴۰۲ - تا کنون

- رئیس پژوهشکده کشاورزی، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۳۹۶-۱۴۰۲
- مدیر کل امورآزمایشگاه های مرجع، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۳۹۵-۱۳۹۶
- معاون پژوهشکده کشاورزی، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- مدیر گروه دام، طیور و آبزیان، پژوهشکده کشاورزی، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- رئیس گروه تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جشنواره جوان و بین المللی خوارزمی ۱۳۹۶-۱۴۰۰
- دبیر اجرایی چهارمین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران ۱۳۹۲
- راه اندازی و مدیریت آزمایشگاه زیست فناوری رویان، پژوهشکده کشاورزی، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۴۰۰
- راه اندازی و مدیریت آزمایشگاه سلول های بنیادی و حیوانات تاریخته، پژوهشکده کشاورزی، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۳۹۳-۱۴۰۰
- عضویت در کمیته ترفع اعضای هیات علمی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۳۹۹-۱۴۰۰
- عضویت در هیات مدیره شرکت دانش بنیان رویان کشت یاخته ۱۴۰۰-۱۳۹۴
- عضویت در کارگروه پژوهشی مرکز بین المللی تحقیقات علمی و فناوری پزشکی پروفسور سمیعی ۱۳۹۵-۱۳۹۷
- عضویت در شورای توسعه ارتباطات پژوهشی و فناوری سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۳۹۴
- عضویت در تیم تحقیقاتی سیستم های تشخیص آزمایشگاهی مبتنی بر فناوری ریزسیالات در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱۳۹۳

بروژه های اجرایی در حال اجرا و خاتمه یافته:

- بانک زیستی و تکثیر سگ های مواد یاپ پلیس (مجری) کارفرما: پلیس مبارزه با مواد مخدر ناجا به ارزش ۱۰۰۰۰ میلیون ریال
- مقایسه روش های لیپوفیکشن با ریزترزیقی به منظور انتقال سیستم CRISPR/CAS9 به رویان های گاو(مجری) کارفرما: بنیاد ملی علم ایران، به ارزش ۲۶۰۰ میلیون ریال

- انتقال رویان‌های تازه و منجمد تولید شده به روش لقادح آزمایشگاهی (مجری)، کارفرما: مرکز تحقیقات علوم دام کشور، به ارزش ۵۰۰ میلیون ریال
- جداسازی اسپرم های دامی به منظور تولید رویانهای دارای جنسیت مشخص بر اساس روش های جداسازی ایمونولوژیک و هیدرودینامیکی در چیپ های میکروسیالاتی(مجری)، کارفرما: سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، به ارزش ۵۷۰۰ میلیون ریال
- تولید تجاری رویان با فناوری های لقادح آزمایشگاهی و سوپراولیشن (مجری) کارفرما: شرکت پویندگان دانش سبز هیرکان، به ارزش ۱۵۰۰ میلیون ریال
- بررسی عوامل کاهش باروری و افزایش سقط جنین در گاوهاش شیری و راههای بهبود آن (مجری) کارفرما: سازمان اقتصادی کوثر به ارزش ۹۶۰ میلیون ریال
- استفاده از یاور روغنی به منظور تولید واکسن تب برفکی (مجری) کارفرما: شرکت روناک به ارزش ۶۰۰ میلیون ریال
- آماده سازی گیرنده های پیوند به منظور پیوند سلول های بنیادی اسپرماتوگونی (مجری) کارفرما: سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران به ارزش ۴۰۰ میلیون ریال
- بررسی روش های مختلف انتقال ژن به گوسفند (مجری) کارفرما: صندوق حمایت از پژوهشگران به ارزش ۲۵۰ میلیون ریال
- بانک سلولی سگ های مواد یاب پلیس کشور (مجری) کارفرما: پلیس مبارزه با مواد مخدر ناجا به ارزش ۲۵۰ میلیون ریال
- بررسی بیان ژنی در رویان های گاو تولید شده در محیط های کشت mCR2aa و IVFBioscience (مجری) کارفرما: مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم به ارزش ۲۰۰ میلیون ریال

- بهبود ارزش تغذیه ای شیر دام با استفاده از غنی سازی خوراک مصرفی دام (مجرى) کارفرما: بخش خصوصی به ارزش ۸۰ میلیون ریال
- بررسی اثرات دانه کتان بر روی فراسنجه های تولیدی و تولید مثلی در گاوهاشییری هلشتاین تازه زا (مجرى) کارفرما: بخش خصوصی به ارزش ۸۰ میلیون ریال
- بررسی تاثیر غلظت‌های مختلف اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری در محیط کشت سلول‌های بنیادی اسپرماتوگونیال گوسفند بر بیان ژن‌های موثر در آپوپتوز (مجرى) کارفرما: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به ارزش ۵۰ میلیون ریال

عنوانین پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری به عنوان استاد راهنمای:

- بهینه سازی محیط کشت مرحله کشت برون تنی در رویان گوسفند
- بررسی اثر رازیانه بر روی بلوغ آزمایشگاهی اووسیت گاو
- بررسی چندشکلی ژن گیرنده ملاتونین در نژاد شال و آمیخته شال و افساری
- بررسی تکنیک انتقال ژن GFP به بیضه قوچ جهت تولید اسperm ترائیس ژنیک
- بررسی انتقال ژن GFP به سلول‌های بنیادی اسپرماتوگونیال گوسفند به روش لیپوفیکشن
- بهینه سازی روش انتقال ژن بواسطه اسperm و سلول‌های بنیادی اسپرماتوگونیال در گاو
- طراحی و ساخت دستگاه PCR با استفاده از فناوری میکروسیالات دورانی
- بهینه سازی تولید و انجماد سلول‌های بنیادی اسپرماتوگونیال ترانسفکت در گوسفند
- اثر عصاره هسته انگور بر بلوغ آزمایشگاهی تخمک گوسفند
- بررسی بیان ژنهای موثر در القای مرگ سلولی در اسperm های قوچ حاصل از انجماد تحت تیمار آنتی اکسیدانی کوئرسيتین
- بررسی ترشحات لارو مگس لوسیلیا سریکاتا بر روی باکتری‌های ایجاد کننده عفونت در زخم‌های جلدی و سم گاو و زنده مانی سلول های فیبروبلاست

- انتقال ژن GFP در گاو هلشتاین و ارزیابی قدرت تحرک و زنده مانی اسپرم های ترانس ژن شده
- تاثیر عصاره گیاه زنجیبل بر بیان ژن های موثر در القای مرگ سلولی در سلول های بنیادی اسپرما توگونیال گوسفند
- تاثیر عصاره هسته انگور بر بیان ژن های موثر در مرگ سلولی در سلول های بنیادی اسپرما توگونیال گوسفند
- بررسی بیان مارکرهای اختصاصی سلول های بنیادی اسپرما توگونیال در گاو و گوسفند
- بررسی چندشکلی ژن گیرنده پرولاکتین PRLR در نژاد شال و آمیخته شال و رومانف
- تاثیر عصاره هیدروالکلی و آبی دو گونه گیاهی گز روغنی و سداب بر بیان ژن های موثر در مرگ سلولی در سلول های MCF7 سرطان سینه
- بررسی بیان ژن های موثر در آپوپتوز رده سلولی سرطان سینه (MCF7) تحت تیمارهای عصاره هسته انگور و زنجیبل
- اثر آنتی اکسیدان کوئرستین و بازدارنده راک در بیان ژن های موثر در مرگ برنامه ریزی شده یاخته های بنیادی اسپرما توگونی گوسفند
- مطالعه بیان ژن های اختصاصی سلول های بنیادی اسپرما توگونی گوسفند در شرایط سرما، گرما و بوسولفان

مهارت ها:

- تولید حیوانات آزمایشگاهی به روش IVF و انتقال رویان به روش لپاروسکوپی
- شبیه سازی حیوانات
- سلول های بنیادی رویانی و اسپرما توگونی
- کشت بافت جانوری
- مهندسی ژنتیک و فناوری کریسپر

ثبت اختراقات:

- باکتری های جدا شده از عفونت ورم پستان گاو
- استفاده از گیاهان دارویی به منظور افزایش زنده مانی سلول های فیبروبلاست پوست

سوابق آموزشی:

تدریس دروس ذیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری

- ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک
- فیزیولوژی تولید مثل
- بیوشیمی تکمیلی
- فیزیولوژی تکمیلی
- بیوتکنولوژی دام

افتخارات علمی:

انتخاب طرح "تولید تجاری رویان گوسفند به روش لقاد آزمایشگاهی" به عنوان یکی از طرح های صنعتی

برگزیده دانشگاهها و پژوهشگاههای کشور توسط وزارت علوم تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۰

پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۶ سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

پژوهشکده برتر سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران در سال ۱۳۹۶ (در دور مدیریت اینجانب)

لوح تقدیر از ریاست سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران به عنوان یکی از اعضای ساعی سازمان در سال

۱۳۹۲

لوح تقدیر از رئیس پلیس مبارزه با مواد مخدر ناجا به دلیل همکاری پژوهشی ۱۳۹۳

لوح تقدیر از سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری سپاه حضرت سیدالشهداء(ع) استان تهران ۱۳۹۴

کتاب:

ياخته های بنیادی رویان: پرتوانی، تمایز و کاربردها

مقالات:

مقالات و ISI

- 1- Shariatinia, A., Zandi, M., Sanjabi, M. R., & Ghaedrahmati, A. (2024). Antibacterial Potential of *Lucilia Sericata* excretions/secretions in bovine cutaneous wounds. *Microbiology, Metabolites and Biotechnology*, 7(1), 48-56.
- 2- Masoumian, M., & Zandi, M. Secondary Metabolite of *Bacopa monnieri* Under Plant Growth Regulators Treatment on Fibroblast and Cancer Cells. *Gene, Cell and Tissue*, 12(1).
- 3- Ghaedrahmati, A., Mamouei, M., & Zandi, M. (2024). Low Serum Concentration in Ovine Embryo Culture Media. *Gene, Cell and Tissue*, 11(3).
- 4- Zandi, M., Ghaedrahmati, A., & Stroebech, L. (2024). The Developmental Competence of the Bovine Embryos Processed in IVC-Stroebech Medium vs. Mcr2aa Medium. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 14(1).
- 5- Shirkan, F., Safaei, F., Mirdamadi, S., & Zandi, M. (2024). The Role of Probiotics in Skin Care: Advances, Challenges, and Future Needs. *Probiotics and Antimicrobial Proteins*, 1-18.
- 6- Zolfaghari, K., Zandi, M., Sanjabi, M. R., & Ghaedrahmati, A. (2024). In Vitro Culture of Ovine Spermatogonial Stem Cells: Effects of Grape Seed Extracts and Vitamin C. *Gene, Cell and Tissue*, 11(1).
- 7- Nasri Ahangar, F., Zandi, M., Sanjabi, M. R., & Ghaedrahmati, A. (2023). Comparative Expression Analysis of Spermatogonial Stem Cell Markers in Cattle and Sheep. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 13(4), 685-693.
- 8- Ghaedrahmati, A., Mamouei, M., & Zandi, M. (2023). Comparison of Single-step and Sequential Embryo Culture Systems: Replacement of Serum with Platelet Lysate. *Gene, Cell and Tissue*, Published online, e136416.
- 9- Zandi, M. (2023). Synergistic Effect of Taxol and Vincristine Against MCF-7 Cell Line. *Gene, Cell and Tissue*, 10(3).
- 10- Yeganeh, A. T., Sanjabi, M. R., Fayazi, J., Zandi, M., & van der Werf, J. (2022). Estimation of variance components and genome partitioning according to minor allele frequency for quantitative traits in sheep. *Research on Animal Production*, 13(35), 139-148.
- 11- Emamdoust, F., Zandi, M., Aminafshar, M., & Sanjabi, M. R. (2021). The role of quercetin in primary culture of ovine spermatogonial stem cells. *Czech Journal of Animal Science*, 66(10), 403.
- 12- Zandi, M. (2021). Cytotoxicity of taxol in combination with vincristine and vinblastine against A375 cell line. *Gene, Cell and Tissue*, 8(4).
- 13- Mirdamadi, S., Mirzaei, M., Soleymanzadeh, N., Safavi, M., Bakhtiari, N., & Zandi, M. (2021). Antioxidant and cytoprotective effects of synthetic peptides identified from *Kluyveromyces marxianus* protein hydrolysate: Insight into the molecular mechanism. *Lwt*, 148, 111792.
- 14- Emamdoust, F., Aminafshar, M., Zandi, M., & Sanjabi, M. R. (2021). The role of Rho-associated kinase inhibitor, Y-27632 on primary culture of ovine spermatogonial stem cells. *Animal Reproduction*, 18(4), e20200257.
- 15- Rasouli, M. H., Zandi, M., Sadeghi, A. A., & Emamjomeh-Kashan, N. (2020). Spermatogonial stem cell survival in ram lambs following busulfan treatment. *Animal Reproduction*, 17(2), e20200001.

- 16- Pishbin, E., Eghbal, M., Navidbakhsh, M., & Zandi, M. (2019). Localized air-mediated heating method for isothermal and rapid thermal processing on lab-on-a-disk platforms. *Sensors and Actuators B: Chemical*, 294, 270-282.
- 17- Jafarnejad, A., Zandi, M., Aminafshar, M., Sanjabi, M. R., & Emamjomeh Kashan, N. (2018). Evaluating bovine sperm transfection using a high-performance polymer reagent and assessing the fertilizing capacity of transfected spermatozoa using an in vitro fertilization technique. *Archives Animal Breeding*, 61(3), 351-358.
- 18- Karimian, M., Zandi, M., Sanjabi, M. R., Masoumian, M., & Ofoghi, H. (2018). Effects of grape seed extract, quercetin and vitamin C on ovine oocyte maturation and subsequent embryonic development. *Cellular and Molecular Biology*, 64(4), 98-102.
- 19- Abbaszadeh, R., Shariati, A., Zandi, M., & Ghomi, H. Destruction of Two Pathogenic Bacteria that Transmitted via Food by Nonthermal Plasma. *International Journal of Plasma Environmental Science & Technology*, 2018; 11(2): 161-164.
- 20- Abangah, E., Zandi, M., Sanjabi, M. R., & Hadi Tavatori, M. H. (2018). Investigating of Polymorphism in Intron 1 of Prolactin Receptor Gene in Shal Breed and Shal× Romanov Crossbreed using PCR-SSCP Technique. *Research on Animal Production*, 8(18), 155-160.
- 21- Jafarnejad, A., Aminafshar, M., Zandi, M., Sanjabi, M. R., & Kashan, N. E. (2018). Optimization of in vitro culture and transfection condition of bovine primary spermatogonial stem cells. *South African Journal of Animal Science*, 48(1), 108-116.
- 22- Masoumian, M., & Zandi, M. (2017). Antimicrobial activity of some medicinal plant extracts against multidrug resistant bacteria. *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences*, 19(11).
- 23- Afroznia, I., Zandi, M., Sanjabi, M. R., & Hadi Tavatori, M. H. (2017). Association between Melatonin Receptor 1A (MTNR1A) Gene Polymorphism at the MnII Site and Production Traits in Shal and Crossbreeding between Shal and Romanov. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 7(3), 453-459.
- 24- Jasour, F., Zandi, M., Hoseini Pajoh, K., Sanjabi, M. R., & Ofoghi, H. (2017). Transfection of early and late stage sheep spermatogonial stem cells in culture. *Indian J Anim Sci*, 87(8), 944-6.
- 25- Ardestirnia, R., Zandi, M., & Sanjabi, M. R. (2017). The effect of quercetin on fertility of frozen-thawed ram epididymal spermatozoa. *South African Journal of Animal Science*, 47(2), 237-244.
- 26- Shabani, H., Zandi, M., OFOGI, H., Sanjabi, M. R., & Pajoh, K. H. (2017). The effect of combining vitamin E and C on the viability improvement of transfected ovine spermatogonial stem cells after cryopreservation and thawing. *Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences*, 41(5), 648-655.
- 27- Zandi, M., Masoumian, M., Shariatinia, A., & Sanjabi, M. R. (2016). Optimal concentrations and synergistic effects of some herbal extracts on viability of dermal fibroblasts. *Gene, Cell and Tissue*, 3(4).
- 28- Hasanzadeh, R., Zandi, M., Sanjabi, M. R., Pajoh, K. H., & Shabani, H. (2016). Expression of fluorescent reporter protein was not obtained in ovine embryos produced through in vitro fertilization-sperm mediated gene transfer (IVF-SMGT). *Small Ruminant Research*, 143, 24-28.

- 29- Zandi, M., Jasour, F., Shariatinia, A., & Sanjabi, M. R. (2016). Henna, An Antimicrobial Herbal Medicine With Less Negative Effect on Spermatogonial Stem Cell Culture. *Gene, Cell and Tissue*, 3(2).
- 30- Zandi, M., Jasour, F., Shariatinia, A., & Sanjabi, M. R. (2016). Henna, An Antimicrobial Herbal Medicine With Less Negative Effect on Spermatogonial Stem Cell Culture. *Gene, Cell and Tissue*, 3(2).
- 31- Zandi, M., Shah, S. M., Muzaffar, M., Singh, M. K., Palta, P., Singla, S. K., ... & Chauhan, M. S. (2015). Activation and inhibition of the Wnt3A signaling pathway in buffalo (bubalus bubalis) embryonic stem cells: effects of WNT3A, Bio and Dkk1. *International Journal of Fertility & Sterility*, 9(3), 361.
- 32- Shah, S. M., Saini, N., Ashraf, S., Zandi, M., Manik, R. S., Singla, S. K., ... & Chauhan, M. S. (2015). Development, Characterization, and Pluripotency Analysis of Buffalo (Bubalus bubalis) Embryonic Stem Cell Lines Derived from In Vitro-Fertilized, Hand-Guided Cloned, and Parthenogenetic Embryos. *Cellular Reprogramming (Formerly" Cloning and Stem Cells")*, 17(4), 306-322.
- 33- Shah, S. M., Saini, N., Ashraf, S., Zandi, M., Singh, M. K., Manik, R. S., ... & Chauhan, M. S. (2015). Comparative expression analysis of gametogenesis-associated genes in foetal and adult bubaline (Bubalus bubalis) ovaries and testes. *Reproduction in Domestic Animals*, 50(3), 365-377.
- 34- Zandi, M., Muzaffar, M., Shah, S. M., Singh, M. K., Palta, P., Singla, S. K., ... & Chauhan, M. S. (2015). Optimization of buffalo (Bubalus bubalis) embryonic stem cell culture system. *Cell Journal (Yakhteh)*, 17(2), 264.
- 35- Seifi Moroudi, R., Masoudi, A. A., Vaez Torshizi, R., & Zandi, M. (2014). Identification of learning and memory genes in canine; promoter investigation and determining the selective pressure. *Molecular biology reports*, 41, 8019-8030.
- 36- Zandi, M., Sanjabi, M. R., Khamoushi, S., & Chauhan, M. S. (2013). Optimization of Buffalo (Bubalus Bubalis) Embryonic Stem Cell Culture System. *Cell Journal (Yakhteh)*, 15.
- 37- Zandi, M., Muzaffar, M., Shah, S. M., Kaushik, R., Singh, M. K., Palta, P., ... & Chauhan, M. S. (2014). WNT3A signalling pathway in buffalo (Bubalus bubalis) embryonic stem cells. *Reproduction, Fertility and Development*, 26(4), 551-561.
- 38- Sanjabi, M. R., Zandi, M., Javanmardi, J. R., Khamoushi, S., & Rani, K. (2013). Breeding Management amongst Holstein Farms. *J Veterinar Sci Technol* S, 11, 2.
- 39- Muzaffar, M., Selokar, N. L., Singh, K. P., Zandi, M., Singh, M. K., Shah, R. A., ... & Manik, R. (2012). Equivalency of buffalo (Bubalus bubalis) embryonic stem cells derived from fertilized, parthenogenetic, and hand-made cloned embryos. *Cellular Reprogramming (Formerly" Cloning and Stem Cells")*, 14(3), 267-279.
- 40- Muzaffar, M., Zandi, M., Lalaji, N. S., Singh, K. P., Kaushik, R., Saini, M., ... & Manik, R. S. (2011). LIF Signaling in Buffalo Embryonic Stem Cells Derived from Fertilized Embryos.
- 41- Shabankareh, H. K., & Zandi, M. (2010). Developmental potential of sheep oocytes cultured in different maturation media: effects of epidermal growth factor, insulin-like growth factor I, and cysteamine. *Fertility and sterility*, 94(1), 335-340.

- 42- Shabankareh, H. K., Zandi, M., & Ganjali, M. (2010). First service pregnancy rates following post-AI use of hCG in ovsynch and heatsynch programmes in lactating dairy cows. *Reproduction in domestic animals*, 45(4), 711-716.
- 43- Shabankareh, H. K., & Zandi, M. (2008). 209 A comparison of the effects of defined, semi-defined, and undefined maturation media on cleavage and subsequent embryo development of sheep oocytes. *Reproduction, Fertility and Development*, 21(1), 202-203.

مقالات فارسی:

- ۱- برآورد اجزای واریانس ژنومی بر اساس فراوانی آللی کمیاب برای صفات کمی در گوسفند امیر طاهری یگانه، محمدرضا سنجابی*، جمال فیاضی، محمد زندی، جولیوس ون در ور ف پژوهش های تولیدت دامی، ۱۴۰۰
- ۲- تولید سلول های بنیادی رویانی با استفاده از رویان های شبیه سازی شده در گاومیش محمد زندی، محمد رضا سنجابی و سپیده خاموشی پژوهش های علوم دامی ایران، جلد ۵، شماره ۳، ۱۳۹۲ ص ۲۵۰-۲۴۲
- ۳- الگوی بیان چرخه های سیگنالی basic Fibroblast Growth Factor (bFGF) و Leukemia Inhibitory Factor (LIF) در سلول های بنیادی رویانی حاصل از لقاح آزمایشگاهی، شبیه سازی و خودگوشنی در گاومیش محمد زندی، محمد رضا سنجابی مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۱۰۶، بهار ۱۳۹۴، ص ۲۴-۳۳
- ۴- بررسی اثر اسانس رازیانه بر روی بلوغ هسته تخمک گاو شیما حاجیان، محمد زندی، میترا حیدری نصرآبادی مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی و مولکولی
- ۵- بررسی اثرات دانه کتان بر روی فراسنجه های تولیدی و تولید مثلی در گاوهای شیری هلشتاین تازه زا محمد زندی، مقداد جهانی، نبی آقا زیارتی و محمد رضا سنجابی مجله پژوهش و سازندگی، ۱۳۹۵

۶- استفاده از لیپوفکتامین به منظور تراسفکشن اسپرم گاو نژاد هلشتاین
اکرم تیمورنژاد، محمد زندی، محمد رضا سنجابی، خسرو حسینی پژوه، حمیده افقی

مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران، ۱۳۹۵

۷- بررسی اثر زنجبیل در مقایسه با ویتامین E بر کشت آزمایشگاهی سلول‌های بنیادی اسپرماتوگونی گوسفند نژاد
افشاری

الهام بیرانوند، محمد رضا سنجابی، محمد زندی، حمیده افقی

مجله تولیدات دامی، ۱۳۹۵

۸- بررسی چند شکلی اینترون یک ژن گیرنده پرولاکتین در نژاد شال و آمیخته‌های شال و رومانوف با استفاده از روش
PCR-SSCP

اسحق آبانگاه، محمد زندی، محمد رضا سنجابی، محمد حسین هادی تواتری

مجله پژوهش‌های تولیدات دامی

مقالات و خلاصه مقالات چاپ شده در همایش‌های بین‌المللی:

1- Comparison of the effect of defined, semi-defined, and undefined maturation media on cleavage and subsequent embryo development of sheep oocytes

H Karami Shabankareh and M Zandi

Reproduction, Fertility and Development, 2008, 21, 202

2- Effect of secreted frizzled related protein 2 (Sfrp2) on pluripotency of buffalo (*Bubalus bubalis*) embryonic stem cells

M Zandi, M Muzaffar, M R Sanjabi, S khamoushi, et al.,

Have been selected for publication in IPCBEE and oral presentation in CAAS 2012 , Thailand.

3- Status of Holstein Farms vis-a-vis Dairy Cattle Improvement Indicators: A Study in Tehran province of Iran

M R Sanjabi, J R Javanmardi, M Zandi, S Khamoushi, K Rani

Have been selected for publication in IPCBEE and oral presentation in CAAS 2012, Thailand.

4- Comparison of the Effect of Defined, Semi-Defined, and Undefined Maturation Media on Cleavage and Subsequent Embryo Development of Sheep Oocytes

H K Shabankareh and M Zandi

Reproduction, Fertility and Development, Vol. 21 No. 1 Pages 202 - 203, 2008, IF: 2.1

5-Transcriptional Profiling of Wnt Signaling Pathway in Buffalo Embryonic Stem Cells

M Zandi, R Sharma, M Muzaffar, et al.

Abstract was accepted for poster presentation in frontiers in reproductive biotechnology, 2011, India.

6- Improvement of Defined Maturation Media by Using Different Growth Factors

M Zandi, H K Shabankareh, M Muzaffar, R Mirmahmoudi and D kumar

Abstract was accepted for poster presentation in international conference on frontiers in reproductive biotechnology, 2011, India.

7- Investigating the Role of LIF Signaling in Buffalo Embryonic Stem Cells

M Muzaffar, M Zandi, N S Lalaji, et al.

Abstract was accepted for poster presentation in international conference on frontiers in reproductive biotechnology, 2011, India.

8- Effects of GDNF & Different Culture Media on Buffalo (Bubalus bubalis) Spermatogonial Cell Colony Formation

A Mukherjee, S Kala, M Zandi, M Muzaffar, et al.

Abstract was accepted for poster presentation in international conference on frontiers in reproductive biotechnology, 2011, India.

9- Equivalency of Buffalo (Bubalus Bubalis) Embryonic Stem Cells Derived from Fertilized, Parthenogenetic and Nuclear Transfer Embryos

M Muzaffar, N S Lalaji, K P Singh, M Zandi, et al.

Abstract was accepted for poster presentation in international conference on frontiers in reproductive biotechnology, 2011, India.

10- Effect of Ascorbic Acid Supplementation on In Vitro Culture of Buffalo Embryos

M Muzaffar, T Anand, N S Lalaji, M Zandi, et al.

Abstract was accepted for poster presentation in international conference on frontiers in reproductive biotechnology, 2011, India.

11- The Effects of Defined, Semi Defined and Undefined Maturation Media on Cleavage and Subsequent Embryo Development of Sheep Oocytes; Effects of EGF, IGF-I and Cysteamine
H K Shabankareh, M Zandi

Journal of Biotechnology, Volume 136, Supplement 1, October 2008, Pages S245-S246

12- The Effects of Defined, Semi Defined and Undefined Maturation Media on Cleavage and Subsequent Embryo Development of Sheep Oocytes; Effects of EGF, IGF-I and Cysteamine.

H K Shabankareh, M Zandi.

Presented at the International Biotechnology Symposium, Dalian, China, October 12–16, 2008

13- First Service Pregnancy Rates Following post AI Use of hCG in Ovsynch and Heatsynch Programmes in Lactating Dairy Cows

H K Shabankareh, M Zandi

Abstract was accepted for poster presentation in world buiatrics congress july 6-11, 2008

14- Comparative Efficacy of eCG and hMG on Superovulation in Sanjabi Ewes Out of Breeding Season

H K Shabankareh, H A Hajarian, M. Zandi, M E Turky

Abstract was accepted for poster presentation in world buiatrics congress july 6-11, 2008

15- LIF Signaling in Buffalo Embryonic Stem Cells Derived from Fertilized Embryos

M Muzaffar, M Zandi, N S Lalaji, K P.Singh, et al.

Abstract has been accepted for a Poster Presentation at the 44th SSR Annual Meeting, July 31 - August 4, 2011, in Portland, Oregon, USA.

16- Study of management programs of holstin farms in iran.

MR Sanjabi, JR Javanmardi, S Khamoushi, M Zandi, K Rani

New paradigms in livestock production: from tradition to commercial farming and beyond

17- Status of Holstein Farms vis-a-vis Dairy Cattle Improvement Indicators: A Study in Tehran province of Iran

M R Sanjabi, J R Javanmardi, M Zandi, S Khamoushi and K Rani

3rd International Conference on Agriculture and Animal Science-CAAS 2012