

## مشخصات فردی و سوابق علمی

### الف - مشخصات فردی:



نام: رضا  
نام خانوادگی: نارنجی ثانی  
تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۵/۳  
محل تولد: سبزوار  
وضعیت تاهل: متاهل  
وضعیت نظام وظیفه: خدمت کرده  
آدرس سکونت: سمنان، خیابان شهید قندی ۲، پلاک ۱۰۷  
تلفن منزل: ۳۳۴۶۵۱۷۴  
تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۱۴۳۸۹۱

### ب - سوابق تحصیلی:

- ❖ دکترای عمومی دامپزشکی (دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۷-۱۳۸۱) با معدل کل: ۱۷/۰۴
- ❖ کسب رتبه اول در امتحان دوره تخصصی مامایی و بیماریهای تولید مثل، دانشگاه تهران
- ❖ دکترای تخصصی مامایی و بیماریهای تولید مثل دام (دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، ۱۳۹۱-۱۳۸۷)

### ۱ - عنوان پایان نامه:

دکتری عمومی:

- ❖ ارزیابی دو روش همزمانی مجدد با استفاده از GnRH، CIDR و PGF2α برای تلقیح گاوهای با وضعیت آبستنی نامشخص

دکتری تخصصی:

- ❖ جداسازی و کشت سلول های اسپرماتوگونی بیضه گوساله و تاثیر هورمون های تستسترون و FSH در محیط کشت اسپرماتوگونی

### ۲ - مقالات

الف: مقالات چاپ شده در نشریات معتبر علمی بین المللی (ISI):

M. Mohri, R. Narenji sani & R. Masoodi (2009). Plasma biochemistry of ostrich (Struthio camelus): Effect of anticoagulants and comparison with serum. Tropical Animal Health and Production 41(6):845-9. The 2nd congress of international congress of large animal practitioners

R. Narenji Sani, N. Farzaneh, M. Moezifar, H.A. Seifi, A. Alavi Tabatabaei (2011). Evaluation of five resynchronization methods using different combinations of PGF2α, GnRH, estradiol and an intravaginal progesterone device for insemination in Holstein cows. Animal Reproduction Science 124(1):1-6

R. Narenji Sani, P. Tajik, M.H. yousefi, M. Movahedin, B. Qasemi-Panahi, Sh. Shafiei (2012). Follicle-Stimulating Hormone increase spermatogonial stem cell colonization during In vitro co-culture. *Veterinary Research Forum* 4 (1) 37 - 41

R. Narenji Sani, P. Tajik, M.H. yousefi, M. Movahedin (2012). Effect of testosterone on spermatogonial cell colony formation during in vitro co-culture. *Iranian Journal of Veterinary Medicine* 6(3):159-164

R. Narenji Sani, P. Tajik, M.H. yousefi, M. Movahedin, Sh. Shafiei (2012). Effect of Follicle-Stimulating Hormone and Testosterone on viability rate of cryopreserved spermatogonial stem cell after Thawing. *Iranian Journal of Veterinary Science and Technology* Vol. 5, No. 1, 2013, 26-34

P. Tajik, R. Narenji Sani, M. Moezifar, M. H. Yousefi, M. Movahedin, B. Qasemi-Panahi, Sh. Shafiei, P. Rahimi Fili (2012) Effect of follicle-stimulating hormone and testosterone on colony formation of bovine spermatogonial stem cell. *Comparative Clinical Pathology* 23:901-906.

M. Ahmadi-hamedani. M Ahmadi-hamedani. E. R. Narenji Sani (2014). Comparison of selected biochemical parameters between naturally infected and non-infected goats with *Anaplasma ovis*. *Comparative clinical pathology*. 23: 989-992.

R. Narenji Sani, A. Mahdavi, M. Moezifar (2015). Prevalence and etiology of subclinical mastitis in dairy ewes in two seasons in Semnan province, Iran. *Tropical Animal Health and Production* 47:1249–1254

P. Rahimi-feyli, A. Moghadam, P. Tajik, SH. Shafie, Z Nikousefat, M. Goli, N. Alighazi, R Narenji Sani (2016). Effects of CSF1 on short term cultivation of sheep spermatogonial stem cells. *Online journal of veterinary research* 20(2):126-135.

R. Narenji Sani, M. Moezifar (2016). Comparison of seasonal effects on some hematological and biochemical parameters between ewes with subclinical mastitis and healthy ewes. *Iraqi Journal of Veterinary Sciences* 30(1): 5-8.

Reza Narenji SANI; Hamid Reza MOHAMMADI; Ali MAHDAVI; Hosein DADASHPOUR (2016). EFFECTS OF DIFFERENT REGIMENS OF PGF2A TREATMENT DURING POSTPARTUM ON REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN DAIRY COWS. *Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science* 53(4):1-9

Reza Narenji Sani<sup>1</sup>, Ali Mahdavi, Jalal Gharavi Ghare Mashk (2016). Effect of IVPRD, estradiol and GnRH for resynchronization of fertility of non-pregnant Holstein dairy cows. *Thailand Journal of Veterinary Medicine* 46(4): 609-616

Reza Narenji Sani, Mohammad Hasan Yousefi, Ashkan Jebelli Javan, Atefe Hivechi (2017). Evaluation of Teat Ultrasound Measurements for Diagnosis of Subclinical

Mastitis in Holstein Dairy Cow. *Philippin Journal Veterinary Medicine* 54(2): 118-123

Reza Narenji Sani, Keivan Keramati, Niloufar Saberi, Melika Moezifar, Ali Mahdavi (2018). Effect of zonisamide on refractory epilepsy during pregnancy in lamotrigine resistant kindled rats. *Neuroscience Letters* 664 (2018) 91-97

Yousefi, Ahmadi-hamedani, Narenji Sani, Moslemi, Ghafari Khaligh, Darvishi (2018). Pentoxifylline mitigates detrimental impact of chronic nonbacterial prostatitis on sperm characteristics, reproductive hormones and histopathology in rats 50(3): 1-8.

رضا نارنجی ثانی، اشکان جبلی جوان، بهنام روزبهان، حمیدرضا محمدی، حمید استاجی (۱۳۹۷). فعالیت ضد میکروبی اسانس آویشن شیرازی بر ضد استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از شیرخام. ۸: ۶۳-۷۲.

رضا نارنجی ثانی، خسرو قزوینیان، ملیکا معزی فر (۱۳۹۴). کارایی تولیدمثل میشهای نژاد زل با استفاده از دوزهای مختلف eCG در خارج از فصل تولید مثلی. *مجله پژوهش و سازندگی*. ۱۰۶: ۷۲-۷۵.

رضا نارنجی ثانی، حمیدرضا محمدی، خسرو قزوینیان، ملیکا معزی فر (۱۳۹۴). تاثیرات زمان سقط بر نرخ حذف دام و آبستن شدن مجدد پس از سقط در گاو شیری نژاد هلشتاین. پذیرش شده در *مجله پژوهش و سازندگی*

رضا نارنجی ثانی (۱۳۹۵). اثر ویتامین سی و گلیسرول بر مشخصات پس از ذوب منی قوچ سنگسری. پذیرش شده در *مجله پژوهش های جانوری*

**ب: مقالات چاپ شده در کتابچه های کنگره های داخلی و بین المللی:**

۱- رضا نارنجی ثانی، نیما فرزانه، ملیکا معزی فر. اسپرم تعیین جنسیت شده: کاربرد و محدودیتهای استفاده از آن در صنعت پرورش گاو شیری. *پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران*، ۷-۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۷

۲- رضا نارنجی ثانی، نیما فرزانه، ملیکا معزی فر. بررسی روشهای پیش همزمانی برای بهبود کارایی **Ovsynch**. *پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران*، ۷-۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۷

۳- رضا نارنجی ثانی، مهرداد مهری، رامین مسعودی راد. مطالعه اثر هپارین، سیترات و EDTA بر اندازه گیری برخی از مقادیر پارامترهای بیوشیمیایی پلاسمای خون شتر مرغ: مقایسه با سرم خون. *پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران*، ۷-۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۷

۴- رضا نارنجی ثانی، عبدالله جمشیدی، ملیکا معزی فر. بررسی میزان بار آلودگی موهای پستان به باکتریهای عامل ورم پستان محیطی در گاوداریهای شیری اطراف مشهد. *پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران*، ۷-۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۷

۵- رضا نارنجی ثانی، ملیکا معزی فر، نیما فرزانه. ارزیابی دو روش همزمانی مجدد با استفاده از GnRH, PGF2 $\alpha$  و CIDR برای تلقیح گاوهای با وضعیت آبستنی نا مشخص. *ششمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران*، ۶-۸ مرداد ۱۳۸۸

۶- رضا نارنجی ثانی، آرزو کشفی، نیلوفر عابدی. تاثیر ویتامین سی و گلیسرول بر مشخصات اسپرم دفریز شده در منی قوچ سنگسری. *نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران*، ۵-۷ آبان ۱۳۹۴

- ۷- رضا نارنجی ثانی، آرزو کشفی، نیلوفر عابدی. تاثیر گنادوتروپین کوریونیک اسب سانان بر مشخصات منی قوچ زل در خارج از فصل تولیدمثلی. نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ۵-۷ آبان ۱۳۹۴
- 8- H.R. Mohammadi, R. Narenji Sani, P. Tajik Abortion in dairy cows: the effects on cow culling, milk yielding and reproductive performance. The 2<sup>nd</sup> International of large animal practitioners (ICLAP 2013) 27-28 Feb. 2013. Tehran Iran
- 9- R.Narenji Sani, P. Tajik, M. Moezifar, M.H. Yousefi H.R.Mohammadi. Effect of follicle-stimulating hormone and testosterone on colony formation of bovine spermatogonial stem cell. The 2<sup>nd</sup> International of large animal practitioners (ICLAP 2013) 27-28 Feb. 2013. Tehran Iran

### ۳- کتاب

- ۱- ترجمه کتاب: تشخیص سقط جنین و تلفات دوران نوزادی در حیوانات (۱۳۹۴). انتشارات دانشگاه سمنان. شابک: ۲-۷۹-۷۰۶۵-۶۰۰-۹۷۸.

### ۴- طرح پژوهشی

- ۲- رضا نارنجی ثانی، ملیکا معزی فر (۱۳۹۳). مطالعه اپیدمیولوژیک، باکتریولوژیک، هماتولوژیک و بیوشیمیایی ورم پستان بالینی و تحت بالینی در گوسفندان منطقه ی سمنان ، ایران. دانشگاه سمنان. کد طرح: ۶۱۵.
- ۳- رضا نارنجی ثانی، ملیکا معزی فر (۱۳۹۴). ارزیابی کارایی تولید مثل گوسفند نژاد زل با استفاده از دوزهای مختلف eCG در خارج از فصل تولید مثلی. دانشگاه سمنان. کد طرح: ۶۱۹.
- ۴- رضا نارنجی ثانی، علی مهدوی، جلال غراوی (۱۳۹۴). همزمانی مجدد فحلی با استفاده از کیومیت و استرادیول بنزوات در گاوهای شیری. پایان نامه دکتری عمومی. دانشگاه سمنان
- ۵- رضا نارنجی ثانی، حمید رضا محمدی، حسین داداش پور (۱۳۹۴). تاثیر پروستاگلندین F2 $\alpha$  در روز ۱۴-۱۶ پس از ایمان، بر کارایی تولید مثل گاو شیری همزمان شده با روش Targeterd Breeding و جفت گیری طبیعی. پایان نامه دکتری عمومی. دانشگاه سمنان