

## به نام خدا



### ۱ - مشخصات فردی:

پایه	مرتبه علمی	وضعیت تاهل	جنسیت		تاریخ تولد	ملیت	نام خانوادگی	نام
			مذکر	مونث				
۴+	دانشیار	متاهل	✓		۱۳۳۹	ایرانی	سنجابی	محمد رضا

Fax	email	تلفن	
		همراه	محل کار
۰۶۲۷۶۶۳۹	<a href="mailto:msanjabi@gmail.com">msanjabi@gmail.com</a>	۰۹۱۲۱۴۶۷۱۱۰	۰۶۲۷۶۶۳۹

### ۲ - وضعیت ایثارگری:

مجروحیت در عملیات والفجر ۳	جانباز جنگ تحمیلی
۲۴ ماه	حضور داوطلبانه در جبهه

### ۳ - افتخارات:

موضوع	تاریخ
پژوهشگر برتر ایثارگر کشوری	۱۴۰۲. جشنواره رویش، بنیاد شهید انقلاب اسلامی
دریافت لوح تقدیر به عنوان فارغ التحصیل ممتاز و شاخص در مقطع دکتری از وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۷۹

### ۴ - سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	شهر	کشور	تاریخ اخذ مدرک
۱	کارشناسی	دامپروری	دانشگاه تهران	تهران	ایران	۱۳۶۴
۲	کارشناسی ارشد	کشاورزی ( دامپروری - ژنتیک و اصلاح نژاد دام)	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۶۹
۳	دکتری	کشاورزی ( دامپروری - ژنتیک و اصلاح نژاد دام)	دانشگاه علوم کشاورزی بنگلور (فارغ التحصیل ممتاز با معدل ۹۶/۱)	بنگلور	هندوستان	۱۳۷۹
۴	دکترای تخصصی DBA	دکترای تخصصی کسب و کار	دانشکده مدیریت-دانشگاه تهران	تهران	ایران	۱۴۰۲

### ۵ - سوابق حرفه ای:

ردیف	موضوع	تاریخ		نام موسسه
		شروع	خاتمه	
۱	رئیس مرکز منطقه ای علوم و انتقال فناوری، کشورهای حاشیه اقیانوس هند (RCSTT-IORA)	۱۴۰۱	تاکنون	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری-وزارت امور خارجه
۲	معاون پشتیبانی و منابع انسانی	۱۳۹۱	۱۳۹۲	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۳	مشاور و مدیر کل حوزه ریاست و رئیس روابط عمومی	۱۳۸۵	۱۳۸۶	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۴	رئیس پژوهشکده کشاورزی	۱۳۸۰	۱۳۸۳	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۵	رئیس پژوهشکده کشاورزی	۱۳۸۸	۱۳۹۳	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۶	مشاور عالی امور دام- پروژه های برون مرزی	۱۳۹۳	۱۳۹۴	قرار گاه جهاد کشاورزی سپاه
۷	مشاور معاونت اطلاعات علمی و نوآوریها در امور انتقال تکنولوژی و فناوری از شبه قاره هند	۱۳۸۰	۱۳۸۳	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۸	رئیس بخش پرورش گاو و گاو میش کشور	۱۳۷۰	۱۳۷۲	سازمان دامپروری - وزارت جهاد سازندگی
۹	رئیس گروه ثبت مشخصات و انساب مرکز اصلاح نژاد دام کشور	۱۳۶۵	۱۳۶۹	وزارت کشاورزی
۱۰	رئیس کمیته تخصصی کشاورزی جشنواره بین المللی خوارزمی در دوره های ۱۵/۱۶/۱۷/۱۸/۲۱/۲۲/۲۵/۲۷	۱۳۸۰	۱۳۹۲	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۱۱	رئیس انجمن علمی هلستاین ایران	۱۳۸۲	۱۴۰۰	
۱۲	معاونت فنی و طرح و برنامه مرکز اصلاح نژاد دام کشور	۱۳۶۹	۱۳۷۰	وزارت کشاورزی - وزارت جهاد سازندگی
۱۳	مدیر گروه علوم دامی پژوهشکده کشاورزی	۱۳۷۲	۱۳۷۴	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۱۴	مدیر گروه علوم دامی پژوهشکده کشاورزی	۱۳۸۶	۱۳۸۸	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

۶- سوابق اجرایی:

ردیف	موضوع	تاریخ		نام موسسه
		شروع	خاتمه	
۱	عضو شورای تحقیقات ستاد مبارزه با مواد مخدر	۱۴۰۲	تاکنون	ریاست جمهوری
۲	عضو شورای پژوهش صندوق بیمه کشاورزی	۱۴۰۱	تاکنون	وزارت جهاد کشاورزی
۳	رئیس کمیته تخصصی کشاورزی هیئت ممیزه	۱۴۰۱	تاکنون	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۴	عضو شورای حکیمان	۱۴۰۱	تاکنون	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۵	عضو شورای راهبری کشاورزی کشور	۱۳۹۰	۱۳۹۳	وزارت جهاد کشاورزی
۶	عضو هیات ممیزه	۱۳۹۹	تاکنون	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۷	عضو شورای مالکیت فکری و بررسی ثبت اختراعات	۱۳۸۶	تاکنون	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۸	عضو شورای طرح های تأییدی	۱۳۸۶	تاکنون	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۹	مشاور معاونت امور دام وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۸۲	۱۳۸۴	وزارت جهاد کشاورزی
۱۰	عضو کمیته برنامه ریزی اولین برنامه پنج ساله توسعه اقتصادی اجتماعی کشور در زیر بخش امور دام	۱۳۶۶	۱۳۶۹	وزارت کشاورزی
۱۱	نماینده سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران در کمیسیون کشاورزی	۱۳۸۰	۱۳۸۲	شورای پژوهشهای علمی کشور
۱۲	عضو هیات مدیره شرکت کشت و صنعت اشراق	۱۴۰۰	۱۴۰۱	شرکت کشاورزی کوثر-بنیاد شهید
۱۳	رئیس هیئت مدیره شرکت دامپروری بیجین	۱۳۸۴	۱۳۸۷	بنیاد مستضعفان و جانبازان انقلاب اسلامی
۱۴	عضو کمیته جذب اساتید و هیئت علمی	۱۳۹۱	۱۳۹۳	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۱۵	دبیر کمیسیون ماده ۱-کمیته ارتقاء اعضاء هیئت علمی	۱۳۹۱	۱۳۹۲	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۱۶	عضو کمیسیون راهبری طرح ملی ذخائر ژنتیکی گیاهی، جانوری و ...	۱۳۹۲	تاکنون	شورای عالی عتف، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۱۷	عضو هیئت مدیره جامعه متخصصین علوم دامی کشور	۱۳۷۲	۱۳۷۵	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۱۸	عضو هیئت مؤسس و دبیر انجمن هلشتاین ایران	۱۳۷۸	۱۳۸۱	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۱۹	دبیر کمیته تخصصی موضوعی کشاورزی	۱۳۸۰	۱۳۸۳	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۲۰	دبیر علمی سمینار بین المللی فناوریهای بیوتکنولوژی و فرآوری مواد غذایی	مهرماه ۱۳۸۰		
۲۱	مشاور امور اصلاح نژاد تعاونیهای گاوداران کشور	۱۳۷۰	۱۳۸۲	تعاونیههای گاوداران مهاده، اتحادیه گاوداران خراسان، اتحادیه گاوداران اصفهان
۲۲	عضو کمیته تخصصی کشاورزی دوره های ۷ تا ۲۵ جشنواره جوان و بین المللی خوارزمی	۱۳۷۲	تاکنون	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۲۳	کارشناس رسمی دادگستری در رشته دامپروری و دامپزشکی	۱۳۷۹	تاکنون	

۷- سوابق علمی و پژوهشی:

ردیف	موضوع
------	-------

۱	تألیف کتاب اصول آماده‌سازی گاو برای نمایشگاه جهت جشنواره
۲	تألیف کتاب راهنمای انتخاب تلیسه
۳	ترجمه و تألیف کتاب فناوری های پیشرفته در زمینه فراوری گوشت
۴	تألیف کتاب یاخته های بنیادی پر توان
۵	تألیف کتاب آشنایی با مفاهیم و کاربردهای پروبیوتیک
۶	ترجمه کتاب روندها و پیشرفت ها در ژنتیک دامپزشکی (در حال چاپ)
۷	تألیف کتاب راهنمای عملی کاهش بار میکروبی شیر (تحت چاپ)
۸	آماده‌سازی کتاب تکنیکهای کاربردی اصلاح‌نژاد دام (در حال چاپ)
۹	چاپ بالغ بر ۸۸ مقاله تخصصی و ترویجی در مجلات داخلی و ارائه در کنفرانس‌های بین‌المللی در کشورهای ژاپن، هندوستان، استرالیا، دانمارک، کانادا، آلمان، ایتالیا، انگلستان، سوئد و ... (پیوست شماره یک)
۱۰	اجرای ۴۵ طرح تحقیقاتی پژوهشی و نیمه‌صنعتی با عناوین مجری، همکار اصلی و ناظر (پیوست شماره دو)
۱۱	شرکت در دوره های تخصصی مختلف ژنتیک، بیوتکنولوژی، ارزیابی تیپ، پرورش گاو، مدیریت شیردوشی، تلقیح مصنوعی، بیوانفورماتیک، مالکیت فکری، انتقال جنین و ... در خارج از کشور در کشورهای هندوستان، هلند، ژاپن، انگلستان، کانادا، و ...
۱۲	شرکت در سمینارها و نمایشگاههای تخصصی مختلف بین‌المللی در کشورهای کانادا، دانمارک، فرانسه، هلند، بلژیک، ژاپن، هندوستان، عربستان، استرالیا، سوئد، اتریش، بنگلادش، سری لانکا، ....

## ۸ - ثبت اختراع :

۱	وزن متر مخصوص گاوهای هلشتاین ایران
۱	نانو سیلور مخصوص درمان عفونتهای بین انگشتی سم گاو
۳	پماد گیاهی درمان موضعی عفونتهای ورم پستان در گاو
۴	تولید سلنیم آلی با استفاده از مخمر
۵	فرایند تولید سس گوجه فرنگی سنتی پروبیوتیک (در حال ثبت)
۶	مکمل کلیت آهن نانو ذرات کیت الیگوساکارید پیشگیری از بیماری کوندرو نکروز باکتریایی در طیور گوشتی
۷	واکسن روغنی تب برفکی (در حال ثبت)
۸	کیک فراسودمند ضد دیابت نوع ۲ (در حال ثبت)
۹	شوینده بیولوژیکی پروبیوتیکی جهت کاهش فلزات سنگین در سبزیجات (در حال ثبت)

## ۹ - عضویت در موسسات علمی و پژوهشی:

ردیف	موضوع
۱	عضو شورای تحقیقات ستاد مبارزه با مواد مخدر

۲	عضو شورای پژوهش صندوق بیمه محصولات کشاورزی
۳	عضو دائمی جامعه بین‌المللی بیومتری
۴	عضو دائمی انجمن بیوتکنولوژی هندوستان
۵	عضو انجمن بیولوژی سلولی هندوستان
۶	عضو انجمن بین‌المللی پروبیوتیک
۷	عضویت در شبکه نخبگان کمیسیون پژوهش مجلس شورای اسلامی
۸	عضو کمیته تخصصی شبکه آزمایشگاه‌های ژنتیک و ذخائر توارثی کمیسیون کشاورزی، شورای پژوهش‌های علمی و صنعتی کشور
۹	عضو هیئت تحریریه بولتن کشاورزی - شورای پژوهش‌های علمی کشور (۱۳۸۲-۱۳۸۰)
۱۰	عضویت در هیئت تحریریه مجله‌های دامدار، دام و دامپرور، ماه و ... (۱۳۸۳-۱۳۶۹)

### ۱۰ - سوابق همکاری با شرکتها و موسسات خصوصی:

ردیف	موضوع	تاریخ	
		شروع	خاتمه
۱	عضو هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت تولید آمیوه و کنسانتره شهداب ( زیر مجموعه هلدینگ سرمایه گذاری غدیر )	۱۳۸۲	۱۳۸۵
۲	عضو هیئت مدیره انجمن تولید کنندگان و صادر کنندگان کنسانتره و آمیوه ایران	۱۳۸۲	۱۳۸۶
۳	عضو فراکسیون صنایع غذایی مجلس	۱۳۸۲	۱۳۸۶
۴	نماینده منطقه ای شرکت اروپایی سردخانه ها و سیستم های برودتی Cold store Design هلند در ایران	۱۳۸۲	۱۳۸۸
۵	رئیس هیئت مدیره شرکت فراورده های زیستی روناک (تولید واکسن دامی (تب برفکی)) مشترک بخش خصوصی و سازمان گسترش و نو سازی صنایع ایران	۱۳۸۴	۱۳۹۰
۶	مشاور تعاونی گاوداران مهاد	۱۳۷۰	۱۳۷۴
۷	مشاور تخصصی اصلاح دام اتحادیه تعاونیهای گاوداران خراسان	۱۳۷۰	۱۳۷۴
۸	مدیر گاوداری شرکت سهامی زراعی بستان، وابسته به کمیته امداد و...	۱۳۶۹	۱۳۷۰
۹	مشاور فنی شرکت تکنوژن (تخصصی دامپروری - کشاورزی)	۱۳۸۹	۱۳۹۰

### ۱۱ - سوابق آموزشی:

ردیف	موضوع
۱	تدریس دروس ژنتیک و اصلاح نژاد دام، مهندسی ژنتیک، استراتژی اصلاح دام، ژنتیک کمی پیشرفته، پرورش گاوهای شیری، تلقیح مصنوعی، زبان تخصصی انگلیسی، میکروبیولوژی، متابولیت های میکروبی، بیوتکنولوژی و... در سطوح دکترای تخصصی و کارشناسی ارشد رشته‌های دامپزشکی و دامپروری، صنایع غذایی، سازمان پژوهش ها، دانشگاه‌های مختلف کرج، تهران، گیلان، کرمانشاه، علوم دارویی ...
۲	برگزاری و تدریس اولین دوره آموزشی کارشناسان طرح خرید تلیسه داخلی (۱۳۷۱) وزارت جهاد کشاورزی
۳	برگزاری و تدریس اولین دوره آموزشی کارشناسان ثبت مشخصات دام وزارت کشاورزی (۱۳۶۹)
۴	برگزاری و تدریس اولین دوره آموزش کارشناسان ارزیابی و قضاوت ظاهری گاو، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (۱۳۷۲)
۵	راهنمایی پایان نامه: کارشناسی ارشد و دکتری دامپروری، دکترای علوم دارویی (۲۰ مورد)

داوری مقالات و پایان نامه: متعدد	۶
مشاورت پایان نامه: مشاور چندین پایان نامه، دکترای تخصصی، کارشناسی ارشد و دامپزشکی (۱۴۰۲-۱۳۶۹)	۷

## ۱۲- انتشارات:

Row	Titles
88	Jalali, S, Mojjani , N , Haghghat, S , <b>Sanjabi, M.R</b> , and S ,Sarem-Nezhad, 2024, Investigation of antimicrobial and antioxidant properties of postbiotics produced by lactobacillus rhamnosus and limosilactobacillus reuteri and their potential application in surface decontamination of red meat, LWT - Food Science and Technology 209 (2024) 116758, <a href="https://doi.org/10.1016/j.lwt.2024.116758">https://doi.org/10.1016/j.lwt.2024.116758</a>
87	Kami Zolfaghari, Mohammad Zandi, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Annahita Ghaedrahmati, 2024, In vitro culture of ovine spermatogonia stem cells; effect of grape seed extracts and vitamin C. Cell and Tissue,11(1)e135750.
86	Moujgani, Naheed, Bagheri, Yasaman, Kiani, Tina, Ayatollahi, A, <b>Sanjabi, Mohammad Reza</b> and Vaseji, Narges,2024, Antioxidant and Antibacterial Potentials of Four Distinct Propolis Extracts and Their Mixture against Oral Tooth Decay Pathogens; Streptococcus mutants and Candida albicans, Journal of Stomatology. (accepted)
85	Amir Taheri Yeganeh, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Jamal Fayazi Mohammad Zandi, and Julius Van der Werf,2023. Contribution of all SNPs and minor allele frequency groups to genetic variation of quantitative traits in sheep. Iranian Journal of Applied Animal Science (IJAS).
84	Mahdieh Mostafidi, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Naheed Mojjani, Sohyel Eskandari, and Sepideh Arbabi Bidgoli,2023, Assessment of Cadmium, Lead and Nickel Removal Capacity of lactic acid bacteria from Aqueous Solutions and Fresh Edible vegetables, Iranian Food Science and Technology Research Journal, Vol. 20, No. 1, Mar.-Apr. 2024, p. 119-134.
83	Tamaskani Zahedi, Maryam, <b>Sanjabi Mohammad Reza</b> , Zahedi, Mahdi , Moslehi Shad, Maryam Arbabi Bidgoli,2023, Evaluation of Antidiabetic Effects of Galega and Cinnamon Combination on Type 2 Diabetes Mellitus in Male and Female Patients, Annals of Medicine and Surgery.

82	Mahdieh Mostafidi, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Naheed Mojangi, Sohyel Eskandari, and Sepideh Arbabi Bidgoli,2023, Heavy Metal Bioremediation Potential of Autochthonous Lactic Acid Bacteria for Use in Edible Leafy Vegetables, Journal of Food Quality, Volume 2023, Article ID 8730676, 9 pages <a href="https://doi.org/10.1155/2023/8730676">https://doi.org/10.1155/2023/8730676</a>
81	Fahimeh Assari, Naheed Mojangi, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Saeed Mirdamadi, Hoda Jahandar,2023, Technological Assessment of Autochthonous Lactic Acid Bacteria and their Antibacterial Activities Against Foodborne Pathogens in Goat Milk Lactic Cheese, APPLIED FOOD BIOTECHNOLOGY,10.
80	Tamaskani Zahedi, Maryam, <b>Sanjabi Mohammad Reza</b> , Zahedi Mahdi Moslehi Shad, Maryam Arbabi Bidgoli,2023, Effect of Cinnamon–Galega Combination on Sensory Evaluation and Qualitative Analysis of Diabetic Functional Cake, clinically approved in the Treatment of T2DM, Journal of diabetes investigation,
79	Amir Taheri Yeganeh, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Jamal Fayazi Mohammad Zandi, Julius Van der Werf,2022, Estimation of Variance components and Genome partitioning according to minor Allele frequency for quantitative traits in sheep. Research on Animal Production. Vol 13,35, Spring 2022.
78	Afshin Selahvarzi, Yousef Ramezan, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Bahareh Namdar Marjan Akbarmivehie e, Hossein Mirsaeed ghazi f, Fatemeh Azarikia,2022, Optimization of ultrasonic-assisted extraction of phenolic compounds from pomegranate and orange peels and their antioxidant activity in a functional drink. Food Bioscience,49.
77	Maryam Tamaskani Zahedi, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Mahdi Zahedi, Maryam Moslehisad, Sepideh Arbabi Bidgolie,2022, Evaluation of Antidiabetic Effects of Galega and Cinnamon Combination on Type 2 Diabetes Mellitus in Male and Female Patients. Annals of medicine and surgery,84.
76	Afsaneh Ahrari, Mostafa Yosefelahi, <b>Mohammad Reza Sanjabi</b> , Naheed Mojangi,  Mahdi Vafaei Valeh, and Abdolfatah Ben Salem,2022 Isolation, Identification, and Selection of Lactic Acid Bacteria from the Digestive System of Sistani Cattle for Probiotic Production, Journal of Ruminant Research.Vol 10(1)
75	Emamdoust , F, Aminafshar, M, Zandi, M, and <b>M, R, Sanjabi</b> ,2021, The role of Rho-associated kinase inhibitor, Y-27632 on primary culture of ovine spermatogonial stem cells, Anim Reprod. 2021;18(4): e20200257. <a href="https://doi.org/10.1590/1984-3143-AR2020-0257">https://doi.org/10.1590/1984-3143-AR2020-0257</a>
74	Emamdoust, F, Zandi, M, Aminafshar, M and <b>M, R, Sanjabi</b> ,2021, The role of quercetin in primary culture of ovine spermatogonial stem cells, Czech Journal of Animal Science, 66, 2021 (10): 403–411.



73	Selahvarzi, A, Ramezan, Y, <b>Sanjabi, M, R</b> , Mirsaeed ghazi, H, Azarikia, F and A, Abedinia:2021, Investigation of antimicrobial activity of orange and pomegranate peels extracts and their use as a natural preservative in a functional beverage, Journal of Food Measurement and Characterization <a href="https://doi.org/10.1007/s11694-021-01141-z">https://doi.org/10.1007/s11694-021-01141-z</a>
72	Selahvarzi, A, <b>Sanjabi, M, R</b> , Ramezan, Y, Mirsaeedghazi, H, Azarikia, F and A, Abedinia:2021, Evaluation of physicochemical, functional, and antimicrobial properties of a functional energy drink produced from agricultural wastes of melon seed powder and tea stalk caffeine, J Food Process Preserv. 2021;00: e15726.
71	Shad,Z, Mirhosseini,H, Motshaker ,M, <b>Sanjabi,M,R</b> and A,S, Meor Hussin,2021, $\alpha$ -amylase from white pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> L.) peel: optimization of extraction using full factorial design, Foods and Raw Materials, 2021, vol. 9, no. 1.
70	Mostafidi, M, <b>Sanjabi, M, R</b> , Shirkhan, F and M, Tamaskani Zahedi:2020, A review of recent trends in the development of the microbial safety of fruits and vegetables, Trends in Food Science & Technology 103 (2020) 321–332.
69	Mojgani, N, Razmgah, N, Karimi Torshizi, M, A and <b>M,R,Sanjabi</b> :2020, Effects of three <i>Bacillus</i> species on hatchability, growth performance and serum biochemistry in Japanese quails fed diet contaminated with Aflatoxin B1, Acta Scientiarum. Animal Sciences, v. 42, e50184.
68	Razmgah,N, Karimi Torshizi, M,A, <b>Sanjabi, M.R</b> , & N,Mojgani:2020. Anti-mycotoxigenic properties of probiotic <i>Bacillus</i> spp. in Japanese quails, Tropical Animal Health and Production, <a href="https://doi.org/10.1007/s11250-020-02223-8">https://doi.org/10.1007/s11250-020-02223-8</a>

67	Mojgani, N, <b>Sanjabi, M, R</b> , Dalimi, A, Vaseji, N and E, Zareie Yousef Abad :2020, Effect of Probiotic and Herbal Extracts on Performance, Blood Biochemistry and Immune System of Broiler Chicks, Research on Animal Production, Vol. 11, No. 28.
66	Mohammadzadeh,M, Shabanali Fami, H, Motiee, N and <b>M,R, Sanjabi</b> :2020, Identification of Organic Milk Production Potentials and Requirements in Rural and Tribal Areas from the Viewpoints of Ardabil Provincial Animal Husbandry Experts,Journal of Rural Research,Vol10.No.4,698-713.



65	Daneshvar Amoli ,A,Esmaelkhanian ,S, <b>Sanjabi,M,R</b> and S, A, Mirhadi :2019, Investigation of Polymorphism of some Microsatellite Markers in Baluchi Sheep Population, Research on Animal Production, Vol. 10, No.25 .
66	Gerimipour, A, R, Azin ,M,and <b>M.R, Sanjabi</b> .2019,The effect of vinasse on the growth performance and feed digestibility of Holstein male calves, Acta Scientiarum, Doi: 10.4025/actascianimsci.v41i1.45666 .
65	Jafarnejad, A, Zandi, M, Aminafshar, M, <b>Sanjabi, M, R</b> , and N,Emamjomeh Kashan: 2018,Optimization of in vitro culture and transfection condition of bovine primary spermatogonial stem cells, South African Journal of Animal Science, Vol 48,No.108-116.
64	Jafarnejad, A, Zandi, M, Aminafshar, M, <b>Sanjabi, M, R</b> , and N,Emamjomeh Kashan: 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, Arch.
63	Hossein Zadeh, M, Kermanshahi, H, <b>Sanjabi M.R</b> , Golian ,A, Azin, M & R , Majidzadeh-Heravi ,2018, Comparison of Different selenium Sources on Performance, Serum Attributes and Cellular Immunity in Broiler Chickens, Poultry Science Journal, DOI: 10.22069/psj.2018.15232.1341.
62	Karimian, M, Zandi, M, <b>Sanjabi,M.R</b> , Masoumian, M and H, Ofoghi,2018, Effects of grape seed extract, quercetin and vitamin C on ovine oocyte maturation and subsequent embryonic development, Journal of Cellular and Molecular Biology, Volume 64   Issue 4, p 98- 102.
61	Ardeshirnia, R, Zandi, M & <b>M. R. Sanjabi</b> ,2017, The effect of quercetin on fertility of frozen-thawed ram epididymal spermatozoa, South African Journal of Animal Science, Vol 47(2),237-244.

60	Jasour, F, Zandi, M, Hoseinipajoooh, K, <b>Sanjabi, M, R</b> , and H, Ofoghi ,2017, Transfection of early and late stage sheep spermatogonial stem cells in culture, Indian Journal of Animal Science, Vol 87(8),944-946
----	--

59	Afrooznia, M. Zandi, <b>Sanjabi,M,R</b> , and M.H.Hadi Tavatori,2017, Association between melatonin receptor 1A (MTNR1A) gene polymorphism at the MnlI site and production traits in Shal and crossbreeding between Shal and Romanov, Iranian Journal of Animal Science,Vol7(3),453-459
58	Shabani, H, Zandi, M, Ofoghi, H, <b>Sanjabi, M,R</b> , K, Hoseini pajooh, 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 and Animal Science,41(5), 648- 655
57	Zandi, M ,Jasour,F, Shariatinia ,A and <b>M.R.Sanjabi</b> ,2016, Henna, an antimicrobial herbal medicine with less negative effect, Gene, Cell& tissue, 3(2) e35571.
56	Hasanzadeh,R, Zandi,M, <b>M. R Sanjabi</b> , Hossini Pajooh, K and H, Shabani,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
55	Ehsannia, S and <b>M. R Sanjabi</b> ,2016 Physiochemical, microbiological and spoilage analysis of probiotic processed cheese analogues with reduced emulsifying salts during refrigerated storage, Journal of Food Science & Technology,Vol53(2),996-1003.

54	Ehsannia, S and <b>M. R Sanjabi</b> ,2016, Quality characterization of processed cheese inoculated by Bacillus Coagulans during cold storage: Compositional and sensorial attributes and probiotic microorganism viability, Journal of food processing & Preservation, Vol 40(4),667-674
----	--

53	Zandi ,M, Masoumian,M, Shariatinia ,A and <b>M.R.Sanjabi</b> ,2016, Optimal Concentrations and Synergistic Effects of Some Herbal Extracts on Viability of Dermal Fibroblasts, Gene, Cell& tissue ,Vol 3(4).
52	Mohammadzadeh, M, Shbanali Fami, H and <b>M,R, Sanjabi</b> ,2015,Organic Milk production in a sustainable approach to community health, ICANC, Tehran, Iran
51	Zandi, M, and <b>M. R Sanjabi</b> . 2014, Transcriptional profiling of LIF and FGF signaling pathways in buffalo embryonic stem cells derived from in vitro fertilized, parthenogenetic and handmade cloned embryos, Animal Sciences Journal (Pzhohesh & Sazandegi),
50	<b>Sanjabi,M.R</b> , and J,R, Javanmardi , 2014, Breeding management of Iranian Holstein farms in Tehran province, J. Animal Sciences Advance Vol,4(7):921-930
49	Moeini, M. M, Sadr, V, Hozhabri, F and <b>M. R. Sanjabi</b> . 2013. The effects of dietary inclusion rate of molasses distillers soluble on nutrients digestibility, performance and some blood biological parameters of fattening lambs, Journal of Agricultural Technology 2013 Vol. 9(2): 281- 291 Available online <a href="http://www.ijat-aatsea.com">http://www.ijat-aatsea.com</a> .

48	Zandi, M, <b>Sanjabi. M. R</b> , Syed Mohmad Shah, Khamoushi, S, Muzaffar, M, Kumar Singh, M, Palta, P, Kumar Singla, S, Manik, R, S, and M, Singh Chauhan, 2013, Effect of Iq-1 on pluripotency of buffalo (Bubalus bubalis) embryonic stem cells, accepted at International Conference on Animal & Dairy Sciences" during July 23-24, 2013, Las Vegas, USA.
----	---

47	<b>Sanjabi, M. R.</b> , Javad Rouzban Javanmardi, Mohammad Zandi, Sepideh Khamoushi and Kavita Rani. 2013. Breeding Management amongst Holstein Farms: A Case Study, International Research Journal of Applied and Basic Sciences(IRJABS),Vol,4(11):3781-3784
46	Ansari, M, T, <b>Sanjabi. M. R</b> and J, Ghasemi ,2013, Analyzing the Challenges of Commercialization of Agricultural Research as Perceived by Faculty Members of Iranian Agricultural Colleges, Iranian Journal of Agricultural Economics and Development,Vol.4:450-465
45	Moeini, M. M, <b>Sanjabi. M. R.</b> and Aliverdi. A. H. 2013. Efficacy of CIDR or FGA sponges with hcg treatments on the conception rate and prolificacy in Lory ewes out of the breeding season, Iranian Journal of Applied Animal Sciences (IJAS).3(3),521-525
44	Moeini, M. M, Sadr, V, Hozhabri, F and <b>M. R. Sanjabi.</b> 2013. The effects of dietary inclusion rate of molasses distillers soluble on nutrients digestibility, performance and some blood biological parameters of fattening lambs, Journal of Agricultural Technology, Vol. 9(2): 281-291 Available online <a href="http://www.ijat-aatsea.com">http://www.ijat-aatsea.com</a>

43	Moeini, M. M, <b>Sanjabi. M. R.</b> and Aliverdi. A. H. 2011. Factor influencing insurance adaptation among traditional cattlemen in Isfahan providence, Animal Science Journal (Pazhohesh &Sazandegi), No. 90. pp 13-21
----	--

42	<b>Sanjabi, M. R.</b> , Naderfrad, H.R., Moeini, M.M., Lavaf, A. and Ahadi, A. H. 2009. Potential of milk production of Iranian Water buffaloes ,10th EAAP ,Barcelona, Spain
41	Moeini, M., Heidari, M. and <b>Sanjabi, M. R.</b> 2009. The comparison of different treatments of chicken pea in broiler chicken, 10th EAAP , Barcelona, Spain
40	Ahadi, A. H., <b>Sanjabi, M. R.</b> and Moeini, M.M.2009, Efficacy of herbal medicine on dermatic wounds in dairy cows , 10th EAAP ,Barcelona, Spain
39	Moeini, M., Allipour, F. and <b>Sanjabi, M. R.</b> 2009. The effect of hCG on the reproduction performance in Lory ewes outside the breeding season, 10th EAAP, Barcelona, Spain
38	<b>Sanjabi, M. R.</b> , A. Lavaf and H, R. Naderfard, 2008. Estimation of breeding value of milk production in Iranian Buffaloes, XXV world Buiatric congress, July 6-11, Budapest, Hungary.
37	A. H. Ahadi, <b>Sanjabi, M. R</b> and M. M. Moeini, 2008. The effect of herbal medicine on cow Dermatic and vagina infection treatment, XXV world Buiatric congress, July 6-11, Budapest, Hungary.

36	A.Towhidi, M. Ebrahimi, A, Nik khah and <b>M. R. Sanjabi</b> , 2008. Influence of supplemented east-selenium on thermo metabolism in Iranian Holstein suckling calves, XXV world Buiatric congress, July 6-11, Budapest, Hungary.
35	Daneshvar Amoli, A, Esmaelkhanian, S, <b>Sanjabi, M. R</b> and S.A, Mirhadi, 2008. Genetic variation at microsatellite markers in Iranian Baluchi sheep population, Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources.
34	Moeini, M. M., M. Souri, F. Hozabri and <b>M.R. Sanjabi</b> , 2007. Obtaining of nutritive value, Chemical components and digestibility of Alfalfa at different growth stages in Sanjabi sheep and Merghouz goat, Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources 2,385-392.
33	<b>Sanjabi, M. R.</b> , M. M. Moeini and A. H. Ahadi, 2006, Reducing total bacterial count by practicing proper milking procedure, XXIV world Buiatric congress ,October 15-19 ,Nice, France
32	A. H. Ahadi, <b>Sanjabi, M. R.</b> , A, Towhidi. 2006, The effect of crude protein of starter on Growth rate in Iranian Holstein calves, XXIV world Buiatric congress, October 15-19, Nice, France
31	<b>Sanjabi, M.R.</b> , Gholibaighi, A., Torshizi, R. V. and A. Lavvaf, 2005, Relationship of somatic cell count and udder conformation traits in Iranian Holstein cattle,56th Annual Meeting of EAAP, 5-8 June, Uppsala, Sweden

30	A. H. Ahadi, <b>Sanjabi M.R.</b> , M. M. Moeini, and A. Ghahramani, 2005, The effect of herbal medicine (RHAM) on animal dermatic and claw infection treatment, 56th Annual Meeting of EAAP, 5-8 June, Uppsala, Sweden.
29	<b>Sanjabi, M. R.</b> , M. M. Moeini and A. H. Ahadi, 2004. The effect of different environmental factors On clinical mastitis control, 23rd world Buiatric congress, July 11-16, Quebec, Canada.
28	Moeini, M.M. , M.Souri, and <b>M.R. Sanjabi</b> , 2004.The effect of quantity and quality Dietary protein on growth and fiber production of Merghoz goat, 23rd world Buiatric congress, July 11-16,Quebec, Canada.
27	<b>Sanjabi, M.R.</b> , and M. M. Moeini, 2004, The role of cattle show on promotion of Iranian Holstein farms, Proceeding of 11th world Holstein conference, February 27-March 2, France.
26	Moeini, M. M., and <b>M. R. Sanjabi</b> , 2004. A review of the history of Holstein cattle industry in Iran, Proceeding of 11th world Holstein conference, February 27 - March 2, France.
25	<b>Sanjabi, M. R.</b> , and M. M. Moeini, 2003. Estimating 305 day milk production of Iranian Holstein from part lactation using Non-cumulative methods, Pajouhesh-Va-Sazandegi.
24	<b>Sanjabi, M. R.</b> , S. Ghaibi, M. M. Moeini and A. H. Ahadi, 2003. The effect of treatment and use of presoaked wood pulp in sheep feeding,6th International Livestock Farming System, Benevento, Italy



23	Moeini, M. M., M. Sour, F. Hozabri and <b>M. R. Sanjabi</b> , 2003. Nutrient digestibility of Alfalfa at different growth stages on sheep and goat, British society of animal science, Annual meeting, 24-26 March, York, UK
22	<b>Sanjabi, M. R.</b> , M. G. Govindaiah and M. M. Moeini, 2003. Relationships among udder type traits and milk yield of Iranian Holstein-Friesian cattle, British society of Animal Science, annual meeting, 24-26 March, York, UK
21	Moeini, M. M., and <b>M. R. Sanjabi</b> , 2002. High bacteria count in milk and it's economic loss, xxii World Buiatric congress, 18-23 August, Hanover, Germany
20	<b>Sanjabi, M.R.</b> , M.M.Moeini and A.H.Ahadi, 2002, Effect of culling system on health, Productive and reproductive problems in dairy cows, xxii World Buiatric congress, 18-23 August, Hanover, Germany
19	Moeini, M. M., S. B. Tefler and <b>M.R. Sanjabi</b> , 2001, The effect of Co- secure supplementation on the copper statues and fertility of grazing Holstein-Friesian dairy cattle, 11th International conference on production diseases in farm animal, 12-16 August, Fredericksburg, Denmark
18	<b>Sanjabi, M. R.</b> , and M. M. Moeini, 2001, Bacteria milk quality concern and effects of Different preparation methods, 11 <sup>th</sup> International conference on production diseases in farm animal, 12-16 August, Fredericksburg, Denmark

17	<b>Sanjabi, M. R.</b> , M. M. Moeini, M. G. Govindhaiah and M. R. Jayashnkar, 2000. Holstein Breed Development in India and Middle East, 10th world Holstein-Frisian Conference, 30 Apr-3rd May, Sydney, Australia
16	Moeini, M.M and <b>M.R. Sanjabi</b> , 2000. Calving Interval as a Management tools, 10th world Holstein-Frisian Conference, 30 Apr-3rd May, Sydney, Australia
15	<b>Sanjabi, M. R.</b> , M. G. Govindhaiah and H. S. Fami. 1999. Impact of Environmental Factors On Sustainability of Livestock production Systems, national Conference On livestock & Environment, 17 – 18th February, Bangalore, India.
14	<b>Sanjabi, M. R.</b> , M. G. Govindhaiah, F. E. Shahroodi and E. J. Kashan, 1998. Non-Genetic Factors affecting the reproductive traits, Second Pan Commonwealth Veterinary Conference, 22nd-27th February, Bangalore, India.
13	<b>Sanjabi, M. R.</b> and M. G. Govindhaiah, 1998. Dairy Cattle Breeding In Iran, Second Pan Commonwealth Veterinary Conference, 22nd-27th February, Bangalore, India.
12	<b>Sanjabi, M.R.</b> and M.G. Govindaiah .1997. Estimation of breeding value for Iranian HF cattle under official milk recording, XXVIII. Dairy Industry Conference. 27-29th April, Bangalore, India.

11	Govindaiah, M.G., H. N. N. Murthy and <b>M. R. Sanjabi</b> , 1997. Status of Cattle Breeding in Karnataka. Workshop on “Cattle Breeding” organized by MILMA, Malbar Regional Co-operative Milk Production Union Ltd., 9- 10, January, Calicut, Kerala, India.
10	Govindaiah, M. G., M.Vasundaradevi, <b>M.R.Sanjabi</b> and M. R. Jayashankar, 1997. Mating Systems in Dog Breeding. Pet India. 3 (2): 17-18.
9	Govindaiah, M. G., <b>M. R. Sanjabi</b> , M. Vasundaradevi and M. R. Jayashankar, 1997. Mating Behavior of Dogs. Pet India. 3 (3).
8	Govindaiah, M.G., C.S. Nagaraja, M. Vasundaradevi, <b>M.R. Sanjabi</b> and M. R. Jayashankar, 1997. Relationship and Mating Systems in Dogs. Pet India. 3 (4)
7	<b>Sanjabi, M. R</b> , 1994. Proper Calf Rearing, Internal paper, Animal Sciences Dept., IROST, Tehran, Iran
6	<b>Sanjabi, M. R</b> , 1993. Using Computer Software in Dairy Farm Management, Damdar Magazine, Vol. 17
5	<b>Sanjabi, M. R</b> , 1993. Displaced Abomasums (Symptoms & causes), Damdar Magazine, Vol. 14
4	<b>Sanjabi, M. R</b> , 1992. Retained Placenta (Symptoms and Causes), Damdar Magazine, Vol.10
3	<b>Sanjabi, M. R</b> , 1990. Best Condition for Heifer Breeding, Dam and Damparvar Magazine. Vol. 3

## شناسنامه علمی دکتر محمدرضا سنجابی

---

2	<i>Sanjabi, M. R</i> , 1989. Judging Dairy Cattle Techniques, Dam and Damparvar. Vol. 2
1	<i>Sanjabi, M. R</i> , 1988. Inbreeding and its Control in AI; Internal Published Paper in Department of Animal Sciences of Tarbiat Modarres University. Tehran, Iran.