

# شناختن از دکتر محمد رضا سنجانی

## به نام خدا



### ۱ - مشخصات فردی:

پایه	مرتبه علمی	وضعیت تا هل	جنسیت		تاریخ تولد	ملیت	نام خانوادگی	نام
			ذکر	مونث				
۳۵	دانشیار	متاهل		✓	۱۳۳۹	ایرانی	سنجانی	محمد رضا

Fax	email	تلفن	
		همراه	محل کار
۰۶۲۷۶۶۳۹-۰۲۱	msanjabii@gmail.com	۰۹۱۲۱۴۶۷۱۱۰	۰۶۲۷۶۶۳۹-۰۲۱

### ۲ - 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 - زنگنه و اصلاح نژاد دام)	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۶۹
۳	دکتری	کشاورزی (دامپروری - زنگنه و اصلاح نژاد دام)	دانشگاه علوم کشاورزی بنگلور	بنگلور	هندوستان	۱۳۷۹

### ۳ - سوابق حرفه ای:

ردیف	موضوع	تاریخ		نام موسسه
		خاتمه	شروع	
۱	رئیس مرکز منطقه ای علوم و انتقال فناوری، کشورهای حاشیه اقیانوس هند	۱۴۰۱		(IORA_RCSTT)
۲	رئیس پژوهشکده کشاورزی	۱۳۸۰	۱۳۸۳	سازمان پژوهشها و صنعتی ایران
۳	رئیس پژوهشکده کشاورزی	۱۳۸۸	۱۳۹۳	سازمان پژوهشها و صنعتی ایران

## شناختن اسناد علمی دکتر محمد رضا سنجانی

۴	معاون پشتیبانی و منابع انسانی		سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۳۹۲	۱۳۹۱
۵	مشاور و مدیر کل حوزه ریاست و رئیس روابط عمومی		سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۶	۱۳۸۵
۶	رئیس بخش پرورش گاو و گاویش کشور		سازمان دامپروری - وزارت جهاد سازندگی	۱۳۷۲	۱۳۷۰
۷	رئیس گروه ثبت مشخصات و انساب مرکز اصلاح نژاد دام کشور		وزارت کشاورزی	۱۳۶۹	۱۳۶۵
۸	رئیس کمیته تخصصی کشاورزی جشنواره بین المللی خوارزمی در دوره های ۱۵/۱۶/۱۷/۱۸/۲۱/۲۲/۲۵/۲۷		سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۳۹۲	۱۳۸۰
۹	رئیس انجمن علمی هلشتاین ایران		وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	تاکنون	۱۳۸۲
۱۰	تعاونت فنی و طرح و برنامه مرکز اصلاح نژاد دام کشور		وزارت کشاورزی - وزارت جهاد سازندگی	۱۳۷۰	۱۳۶۹
۱۱	مدیر گروه علوم دامی پژوهشکده کشاورزی		سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۳۷۴	۱۳۷۲
۱۲	مدیر گروه علوم دامی پژوهشکده کشاورزی		سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۸	۱۳۸۶
۱۳	مدیر گروه علوم دامی پژوهشکده کشاورزی		سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۳۹۸	۱۳۹۶

### ۴ - سو ا به اجرایی:

ردیف	موضوع	تاریخ		نام موسسه
		خاتمه	شروع	
۱	عضو شورای راهبری کشاورزی کشور	۱۳۹۰	۱۳۹۳	وزارت جهاد کشاورزی
۲	مشاور عالی امور دام	۱۳۹۳	۱۳۹۴	قرار گاه جهاد کشاورزی سپاه
۳	عضو شورای مالکیت فکری و بررسی ثبت اختراعات	۱۳۸۶	تاکنون	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۴	عضو شورای طرح های تائیدی	۱۳۸۶	تاکنون	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۵	مشاور معاونت امور دام وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۸۲	۱۳۸۴	وزارت جهاد کشاورزی
۶	عضو کمیته برنامه ریزی اولین برنامه پنج ساله توسعه اقتصادی اجتماعی کشور در زیر بخش امور دام	۱۳۶۶	۱۳۶۹	وزارت کشاورزی
۷	نماینده سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در کمیسیون کشاورزی	۱۳۸۰	۱۳۸۲	شورای پژوهش‌های علمی کشور
۸	عضو هیئت ممیزه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران با حکم وزیر علوم	۱۳۹۸	تاکنون	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۹	عضو کمیته تخصصی کشاورزی هیئت ممیزه	۱۳۸۰	۱۳۸۳	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۱۰	مشاور معاونت اطلاعات علمی و نوآوریها در امور انتقال تکنولوژی و فناوری از شبه قاره هند	۱۳۸۰	۱۳۸۳	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۱۱	عضو کمیته جذب اساتید و هیئت علمی	۱۳۹۱	۱۳۹۳	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۱۲	دبیر کمیسیون ماده ۱- کمیته ارتقاء اعضاء هیئت علمی	۱۳۹۱	۱۳۹۲	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۱۳	عضو کمیسیون راهبری طرح ملی ذخائر زیستیکی گیاهی، جانوری و ...	۱۳۹۲	تاکنون	شورای عالی عtf وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری

## شناختن از دکتر محمد رضا سنجابی

	۱۳۷۵	۱۳۷۲	عضو هیئت مدیره جامعه متخصصین علوم دامی کشور	۱۴
	۱۳۸۱	۱۳۷۸	عضو هیئت مؤسس و دبیر انجمن هلشتاین ایران	۱۵
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۳	۱۳۸۰	دبیر کمیته تخصصی موضوعی کشاورزی	۱۶
	مهرماه ۱۳۸۰		دبیر علمی سمینار بین‌المللی فناوریهای بیوتکنولوژی و فرآوری مواد غذایی	۱۷
تعاونیهای گاوداران مهاد، اتحادیه گاوداران خراسان، اتحادیه گاوداران اصفهان	۱۳۸۲	۱۳۷۰	مشاور امور اصلاح‌نژاد تعاونیهای گاوداران کشور	۱۸
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران			عضو کمیته تخصصی کشاورزی دوره های ۷ تا ۱۲ جشنواره جوان خوارزمی	۱۹
	تاكنون	۱۳۷۹	کارشناس رسمی دادگستری در رشته دامپروری و دامپزشکی	۲۰

### ۵ - سوابق علمی و پژوهشی:

ردیف	موضوع
۱	تألیف کتاب اصول آماده‌سازی گاو برای نمایشگاه جهت جشنواره
۲	تألیف کتاب راهنمای انتخاب تلیسه
۳	تألیف کتاب یاخته های بنیادی پر توان، پر توانی، تمایز و کاربردها(دکتر محمد زندی- دکتر محمد رضا سنجابی-۱۳۹۸)
۴	ترجمه کتاب فناوری های پیشرفته در زمینه فرآوری گوشت(دکتر افشین سلاح ورزی- دکتر محمد رضا سنجابی-۱۳۹۷)
۵	تألیف کتاب راهنمای عملی کاهش بار میکروبی شیر (تحت چاپ)
۶	آماده‌سازی کتاب تکنیکهای کاربردی اصلاح‌نژاد دام (در حال چاپ)
۷	تألیف کتاب پروپیوژنیک(سین‌بیوتیک‌ها و بیوژنیک‌ها)- (دکتر ناهید مژگانی- دکتر مریم دادر- دکتر محمد رضا سنجابی- دکتر امیر کریمی ترشیزی- تحت چاپ)
۸	چاپ بالغ بر ۵۰ 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)
۹	اجرای ۳۸ طرح تحقیقاتی پژوهشی و نیمه‌صنعتی با عنایین مجری، همکار اصلی و ناظر (پیوست شماره دو)
۱۰	ثبت اختراع وزن متر مخصوص گاوهای هلشتاین ایران
۱۱	ثبت اختراع ناتو سیلور مخصوص درمان عفونتهای بین انگشتی سم گاو
۱۲	ثبت اختراع پمادگیاهی درمان موضعی عفونتهای ورم پستان در گاو
۱۳	ثبت اختراع تولید سلنیم آلی با استفاده از مخمر
۱۴	ثبت اختراع مکمل کلیت آهن نانو ذرات کیتوالیگو ساکارید از بیماری کوندرو نکروز باکتریایی در طیور گوشتی
۱۵	ثبت اختراع فرایند تولید سنس گوجه فرنگی سنتی پروپیوژنیک(در حال ثبت)
۱۶	شرکت در دوره های تخصصی مختلف ژنتیک، بیوتکنولوژی، ارزیابی تیپ، پرورش گاو، مدیریت شیردوشی، تلقیح مصنوعی، بیو انفورماتیک، مالکیت فکری، انتقال جنین و ... در خارج از کشورهای هندوستان، هلند، ژاپن، انگلستان، کانادا، و ...

## شناختن از دکتر محمد رضا سنجابی

### ۶ - عضویت در موسسات علمی و پژوهشی:

ردیف	موضوع
۱	عضو دائمی جامعه بین المللی بیومتری
۲	عضو دائمی انجمن بیوتکنولوژی هندوستان
۳	عضو انجمن بیولوژی سلولی هندوستان
۴	عضو انجمن پروبیوتیک آمریکا
۵	عضویت در شبکه نخبگان کمیسیون پژوهش مجلس شورای اسلامی
۶	عضو کمیته تخصصی شبکه آزمایشگاه‌های ژنتیک و ذخائر توارثی کمیسیون کشاورزی، شورای پژوهش‌های علمی و صنعتی کشور
۷	عضو هیئت تحریریه بولتن کشاورزی - شورای پژوهش‌های علمی کشور (۱۳۸۰-۱۳۸۲)
۸	عضویت در هیئت تحریریه مجله‌های دامدار، دام و دامپرور، مaha و ... (۱۳۶۹-۱۳۸۳)

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

ردیف	موضوع	تاریخ	شروع	خاتمه
۱	عضو هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت تولید آبمیوه و کنسانتره شهداب (زیر مجموعه هلدینگ سرمایه گذاری غدیر)	۱۳۸۵	۱۳۸۲	
۲	عضو هیئت مدیره انجمن تولید کنندگان و صادر کنندگان کنسانتره و آبمیوه ایران	۱۳۸۶	۱۳۸۲	
۳	عضو فرآکسیون صنایع غذایی مجلس	۱۳۸۶	۱۳۸۲	
۴	نماینده منطقه ای شرکت اروپایی سردخانه ها و سیستم های برودتی Cold store Design هلند در ایران	۱۳۸۸	۱۳۸۲	
۵	رئیس هیئت مدیره شرکت فراورده های زیستی روناک (تولید واکسن دامی (تب برفکی)) مشترک بخش خصوصی و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	۱۳۹۰	۱۳۸۴	
۶	رئیس هیئت مدیره شرکت دامپروری بیجین، بنیاد مستضعفان و جانبازان انقلاب اسلامی	۱۳۸۷	۱۳۸۴	
۷	مشاور تعاونی گاوداران مهاد	۱۳۷۴	۱۳۷۰	
۸	مشاور تخصصی اصلاح دام اتحادیه تعاونیهای گاوداران خراسان	۱۳۷۴	۱۳۷۰	
۹	مدیر گاوداری شرکت سهامی زراعی بستان	۱۳۷۰	۱۳۶۹	
۱۰	مشاور فنی شرکت تکنوزن (تخصصی دامپروری- کشاورزی)	۱۳۹۰	۱۳۸۹	

### ۸ - سوابق آموزشی:

ردیف	موضوع
۱	تدريس دروس ژنتیک و اصلاح نژاد دام، پرورش گاوهاشای شیری، تلچیح مصنوعی، مهندسی ژنتیک، بیوتکنولوژی، متابولیت های میکروبی، میکروبیولوژی غذایی، زبان تخصصی در رشته های دامپزشکی و دامپروری، علوم دارویی، صنایع غذائی در دانشگاه های مختلف کرج، تهران، گیلان، کرمانشاه و ...
۲	برگزاری و تدریس اولین دوره آموزشی کارشناسان طرح خوید تلیسه داخلی (۱۳۷۱)

## شناختن از علمی دکتر محمد رضا سنجانی

۳	برگزاری و تدریس اولین دوره آموزشی کارشناسان ثبت مشخصات دام وزارت کشاورزی (۱۳۶۹)
۴	برگزاری و تدریس اولین دوره آموزش کارشناسان ارزیابی و قضایت ظاهری گاو، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (۱۳۷۲)
۶	راهنمایی پایان نامه: کارشناسی ارشد، دکتری دامپروری و صنایع غذایی (۳۰ مورد)
۷	داوری مقالات و پایان نامه: متعدد
۸	مشاورت پایان نامه: مشاور چندین پایان نامه کارشناسی ارشد دامپروری و دامپزشکی و صنایع غذائی (۱۳۶۹-۱۳۹۲)

### پیوست شماره یک

#### چاپ مقالات تخصصی و ترویجی در مجلات داخلی و بین‌المللی

Row	Titles	
77	Selahvarzi, A, Ramezan,Y, Sanjabi,M,R, Namdar,B, Akbarmivehie,M, Mirsaeedghazi,H and F,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, Volume 49, October 2022, 101918, DOI.10.1016/j.fbio.2022.101918	
76	Ahrari,A, Yosefelihi, M, <b>Sanjabi,M,R</b> , Mojgani, N, Vafaei Valeh,M and A,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, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources DOI: 10.22069/ejrr.2022.19800.1828	
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>	

## شناسنامه علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

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 L.</i> ) 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> , Shirkan, 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> specious on hatchability, growth performance and serum biochemistry in Japanese quails fed diet contaminated with Aflatoxin B1, <i>Acta Scientiarum. Animal Sciences</i> , v. 42, e50184.	
68	Razmgah,N, Karimi Torshizi, M,A, <b>Sanjabi, M.R</b> , & N,Mojgani:2020. Anti-mycotoxicogenic 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, <i>Acta Scientiarum</i> , Doi: 10.4025/actascianimsci.v41i1.45666 .	

## شناسنامه علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

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	
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, Hoseinpajoooh, K, <b>Sanjabi, M, R</b> , and H, O f o g h i ,2017, Transfection of early and late stage sheep spermatogonial stem cells in culture, Indian Journal of Animal Science, Vol87(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 MnII 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 Pajoooh, 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).	

## شناسنامه علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

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 ( <i>Bubalus bubalis</i> ) 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	

## شناسنامه علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

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 treatment of chicken pea in broiler chicken , 10th EAAP <u>Barcelona Spain</u>	

## شناسنامه علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

40	Ahadi, A. H., <i>Sanjabi, M. R.</i> 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 <i>Sanjabi, M. R.</i> 2009. The effect of hCG on the reproduction performance in Lory ewes outside the breeding season, 10th EAAP, Barcelona, Spain	
38	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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, <i>Sanjabi, M. R</i> 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 <i>M. R. Sanjabi</i> , 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, <i>Sanjabi, M. R</i> 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 <i>M.R. Sanjabi</i> , 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.	

## شناخته علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

33	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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, <i>Sanjabi, M. R.</i> , A, Toghidi. 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	<i>Sanjabi, M.R.</i> , 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, <i>Sanjabi M.R.</i> , 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	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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 <i>M.R. Sanjabi</i> , 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	<i>Sanjabi, M.R.</i> , 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.	

## شناسنامه علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

26	Moeini, M. M., and <b><i>M. R. Sanjabi</i></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><i>Sanjabi, M. R.</i></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><i>Sanjabi, M. R.</i></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. Souri, F. Hozabri and <b><i>M. R. Sanjabi</i></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><i>Sanjabi, M. R.</i></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><i>M. R. Sanjabi</i></b> , 2002. High bacteria count in milk and it's economic lost, xxii World Buiatric congress, 18-23 August, Hanover, Germany	
20	<b><i>Sanjabi, M.R.</i></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	

## شناسنامه علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

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.	

## شناختنی علمی دکتر محمد رضا سنجابی

---

13	<i>Sanjabi, M. R</i> and M. G. Govindiah, 1998. Dairy Cattle Breeding In Iran, Second Pan Commonwealth Veterinary Conference, 22nd-27th February, Bangalore, India.	
12	<i>Sanjabi, M.R.</i> 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 <i>M. R. Sanjabi</i> , 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, <i>M.R.Sanjabi</i> and M. R. Jayashankar, 1997. Mating Systems in Dog Breeding. Pet India. 3 (2): 17-18.	
9	Govindaiah, M. G., <i>M. R. Sanjabi</i> , M. Vasundaradevi and M. R. Jayashankar, 1997. Mating Behavior of Dogs. Pet India. 3 (3).	
8	Govindaiah, M.G., C.S. Nagaraja, M. Vasundaradevi, <i>M.R. Sanjabi</i> and M. R. Jayashankar, 1997. Relationship and Mating Systems in Dogs. Pet India. 3 (4)	
7	<i>Sanjabi, M. R</i> , 1994. Proper Calf Rearing, Internal paper, Animal sciences Dept., IROST, Tehran, Iran	
6	<i>Sanjabi, M. R</i> , 1993. Using Computer Software in Dairy Farm Management, Damdar Magazine, Vol. 17	

## شناسنامه علمی دکتر محمد رضا سنجابی

5	<i>Sanjabi, M. R</i> , 1993. Displaced Abomasums (Symptoms & causes), Damdar Magazine, Vol. 14	
4	<i>Sanjabi, M. R</i> , 1992. Retained Placenta (Symptoms and Causes), Damdar Magazine, Vol.10	
3	<i>Sanjabi, M. R</i> , 1990. Best Condition for Heifer Breeding, Dam and Damparvar Magazine. Vol. 3	
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 Modares University. Tehran, Iran.	

# شناختن ایندیکاتورها

## پیوست شماره دو

### اجرای ۳۲ طرح تحقیقاتی پژوهشی و نیمه‌صنعتی با عنوانین مجری، همکار اصلی و ناظر

ردیف	نام پژوهه	سال اجراء	سفراش دهنده	سمت در پژوهه
۱	دستگاه مایع خوران گوسفندي	۷۳	شرکت پارس خاور	مجری
۲	آزمون لاینر های شیر دوشی آلفا لا وال	۷۳	شرکت دلاوال پرشیا	مجری
۳	طراحی و ساخت وزن متر مخصوص گاوهای هلشتاین ایران	۷۲-۷۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مجری
۴	طراحی و ساخت کاتبینر حمل ازت مایع	۷۲-۷۵	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	همکار
۵	تحقیقات ، مطالعه و تدوین استراتژی تولید گوشت قرمز و ....	۸۳-۸۶	وزارت جهاد کشاورزی	مجری
۶	نقش بیمه در استمرار فعالیت واحد های معیشتی ....	۸۰-۸۶	صندوق بیمه محصولات کشاورزی	مجری
۷	نقش بیمه در استمرار فعالیت گاوداری های صنعتی	۸۰-۸۶	صندوق بیمه محصولات کشاورزی	مجری
۸	بررسی بیمه مرغ لاین	۸۰-۸۶	صندوق بیمه محصولات کشاورزی	مجری
۹	شناسایی عوامل ازدیاد بار میکروبی شیر و ....	۸۷-۸۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مجری
۱۰	استفاده از نانو سیلور جهت بهبود و کنترل درماتیت بین انگشتی	۸۷-۹۱	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران با مشارکت بنیاد مستضعفان	مجری
۱۱	بررسی اثرات ضدغذوی کندگی محلول P.I.P (پرو بیوتیکی) در ....	۹۰-۹۲	شرکت تکنوژن	مجری
۱۲	تولید نیمه صنعتی پماد گیاهی درمان عفونت های جلدی و سم در ...	۹۱-۹۲	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	مجری دوم
۱۳	طراحی و ساخت پماد پستانی گیاهی درمان موضعی ورم پستان گاو	۹۱-۹۲	صندوق حمایت از پژوهش نخبگان	مجری
۱۴	طراحی و ساخت پماد پستانی گیاهی تزریقی داخل کارتیه ای ورم پستان....	۹۱-۹۲	معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری	مجری
۱۵	استفاده مستقیم از پرو بیوتیکها جهت افزایش ایمنیت و جلوگیری از یماری و ....	۹۱-۹۲	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مجری
۱۶	تولید نیمه صنعتی پماد نانو سیلور جهت بهبود و کنترل ...	۹۱-۹۳	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مجری
۱۷	تولید آزمایشگاهی ترکیب آئی روی برای استفاده در ....	۹۱-۹۲	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	همکار
۱۸	طرح مطالعاتی خاک و اقلیم	۸۰-۸۶	منطقه آزاد قشم	ناظر
۱۹	کشت بافت و تکثیر ارقام مناسب خرما	۸۰-۸۶	منطقه آزاد قشم	ناظر
۲۰	بررسی واریته های مقاوم و تولید	۸۰-۸۶	منطقه آزاد قشم	ناظر
۲۱	کشت بافت و تکثیر موز	۸۰-۸۶	منطقه آزاد قشم	ناظر
۲۲	طرح جامع مطالعاتی اصلاح ، بهبود و ....	۸۱-۸۳	وزارت صنایع و معادن	ناظر
۲۳	مطالعه راهکار های اصلاح زیستی و بهره برداری از آزولا	۸۱-۸۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	ناظر

## شناختن اسناد علمی دکتر محمد رضا سنجانی

۲۴	پرورش و تکثیر کرم خاکی بر بقایا و ضایعات	مشترک با مرکز تحقیقات دامپروری کشور	۸۲-۸۶	ناظر
۲۵	تدوین دانش فنی تولید ارگانیک گوجه فرنگی .....	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۸۸-۹۰	ناظر
۲۶	فاز آزمایشگاهی درمان ورم پستان با استفاده از ترشحات لارو ...	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۹۱-۹۲	ناظر
۲۷	بررسی فعالیت ضد میکروبی پروپیوتیکها علیه.....	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۹۱-۹۲	ناظر
۲۸	بررسی مشکلات تجاری سازی نتایج تحقیقاتی در مراکز...	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۹۱-۹۲	ناظر
۲۹	بار میکروبی شیر و اثرات اقتصادی آن	سازمان مدیریت و برنامه ریزی	۷۹-۸۱	همکار
۳۰	بررسی و تهیه جیره کامل رشد گوساله ها	گاوداری رام دوش	۸۳-۸۵	همکار
۳۱	تولید جنبین سوماتیکی از جدا کشت برگ در نارون ملح	وزارت جهاد کشاورزی	۹۱-۹۲	همکار
۳۲	بررسی کیفیت علوفه و مواد موثره خارشتر تحت تیمارهای تنفس خشکی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۹۱-۹۲	همکار
۳۳	طراحی و ساخت دستگاه خودکار و برنامه ریز تولید بیو دیزل	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۹۲-۹۳	ناظر
۳۴	اثر افزودنی خوراک بایومین پی.ای.پی بر مصرف خوراک و عملکرد گاوهای شیری	شرکت افزودنیهای ایتوک فردا	۹۲-۹۳	ناظر
۳۵	بررسی تاثیر سویه های پروپیوتیکی بر روی عملکرد جوجه های گوشته	شرکت تعاونی توزیعی البرز	۹۲-۹۳	مجری
۳۶	بهبود ارزش تغذیه ای شیر دام با استفاده از غنی سازی خوراک مصرفی دام	شرکت پدیده پاک ایرانیان	۹۲	همکار
۳۷	بررسی اثرات دانه کتان بر روی فرآیندهای تولیدی و تولید مثلی در گاوهای شیری هاشتاین تازه زا	شرکت پدیده پاک ایرانیان	۹۲	همکار
۳۸	بررسی عملکرد و زندگانی سویه پروپیوتیک باسیلوس کواگولانس بر روی پنیر فرآوری شده و ارزیابی خصوصیات کیفی آن	پایان نامه دانشجویی	۹۲-۹۳	راهنما