

## شناسنامه علمی دکتر محمدرضا سنجابی

### به نام خدا



#### ۱ - مشخصات فردی:

پایه	مرتبۀ علمی	وضعیت تاهل	جنسیت		تاریخ تولد	ملیت	نام خانوادگی	نام
			مذکر	مونث				
۳۵	دانشیار	متاهل	✓		۱۳۳۹	ایرانی	سنجابی	محمدرضا

Fax	email	تلفن	
		همراه	محل کار
۰۲۱-۵۶۲۷۶۶۳۹	msanjabii@gmail.com	۰۹۱۲۱۴۶۷۱۱۰	۰۲۱-۵۶۲۷۶۶۳۹

#### ۲ - سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	شهر	کشور	تاریخ اخذ مدرک
۱	کارشناسی	دامپروزی	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	بنگلور	هندوستان	۱۳۷۹

#### ۳ - سوابق حرفه ای:

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

## شناسنامه علمی دکتر محمدرضا سنجابی

۴	معاون پشتیبانی و منابع انسانی	۱۳۹۱	۱۳۹۲	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۵	مشاور و مدیر کل حوزه ریاست و رئیس روابط عمومی	۱۳۸۵	۱۳۸۶	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۶	رئیس بخش پرورش گاو و گاو میش کشور	۱۳۷۰	۱۳۷۲	سازمان دامپروزی - وزارت جهاد سازندگی
۷	رئیس گروه ثبت مشخصات و انساب مرکز اصلاح نژاد دام کشور	۱۳۶۵	۱۳۶۹	وزارت کشاورزی
۸	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
۹	رئیس انجمن علمی هلستاین ایران	۱۳۸۲	تاکنون	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۱۰	معاونت فنی و طرح و برنامه مرکز اصلاح نژاد دام کشور	۱۳۶۹	۱۳۷۰	وزارت کشاورزی - وزارت جهاد سازندگی
۱۱	مدیر گروه علوم دامی پژوهشکده کشاورزی	۱۳۷۲	۱۳۷۴	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۱۲	مدیر گروه علوم دامی پژوهشکده کشاورزی	۱۳۸۶	۱۳۸۸	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۱۳	مدیر گروه علوم دامی پژوهشکده کشاورزی	۱۳۹۶	۱۳۹۸	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

### ۴ - سوابق اجرایی:

ردیف	موضوع	تاریخ		نام موسسه
		شروع	خاتمه	
۱	عضو شورای راهبردی کشاورزی کشور	۱۳۹۰	۱۳۹۳	وزارت جهاد کشاورزی
۲	مشاور عالی امور دام	۱۳۹۳	۱۳۹۴	قرارگاه 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 تأییدی	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 راهبردی طرح ملی ذخائر ژنتیکی گیاهی، جانوری و ...	۱۳۹۲	تاکنون	شورای عالی عتف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## شناسنامه علمی دکتر محمدرضا سنجابی

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

### 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، پرتوانی، 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 پروبیوتیک (سین بیوتیکها و بیوتیکها) - (دکتر ناهید مژگانی - دکتر مریم دادار - 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 عناوین مجری، همکار اصلی و ناظر (پیوست شماره دو)
۱۰	ثبت اختراع وزن متر مخصوص گاوهای هلستاین ایران
۱۱	ثبت اختراع نانو سیلور مخصوص درمان عفونتهای بین انگشتی سم گاو
۱۲	ثبت اختراع پماد گیاهی 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 سس گوجه فرنگی سنتی پروبیوتیک (در حال ثبت)
۱۶	شرکت در دوره های تخصصی مختلف ژنتیک، بیوتکنولوژی، ارزیابی تپ، پرورش گاو، مدیریت شیردوشی، تلقیح مصنوعی، بیوانفورماتیک، مالکیت فکری، انتقال جنین و ... در خارج از کشور در کشورهای هندوستان، هلند، ژاپن، انگلستان، کانادا، و ...

## شناسنامه علمی دکتر محمدرضا سنجابی

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

ردیف	موضوع
۱	عضو دائمی جامعه بین‌المللی 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 (۱۳۸۲-۱۳۸۰)
۸	عضویت در هیئت تحریریه مجله‌های دامدار، دام و دامپرور، ماها و ... (۱۳۸۳-۱۳۶۹)

### 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)	۱۳۸۲	۱۳۸۵
۲	عضو هیئت مدیره انجمن تولید کنندگان و صادر کنندگان کنسانتره و آبمیوه 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 فرآورده های زیستی روناک (تولید واکسن دامی (تب برفکی)) مشترک بخش خصوصی و سازمان گسترش و نو سازی صنایع ایران	۱۳۸۴	۱۳۹۰
۶	رئیس هیئت مدیره شرکت دامپروری بیجین، بنیاد مستضعفان و جانبازان انقلاب اسلامی	۱۳۸۴	۱۳۸۷
۷	مشاور تعاونی گاوداران مهاد	۱۳۷۰	۱۳۷۴
۸	مشاور تخصصی اصلاح دام اتحادیه تعاونیهای گاوداران خراسان	۱۳۷۰	۱۳۷۴
۹	مدیر گاوداری شرکت سهامی زراعی بستان	۱۳۶۹	۱۳۷۰
۱۰	مشاور فنی شرکت تکنوژن (تخصصی دامپروری - کشاورزی)	۱۳۸۹	۱۳۹۰

### ۸ - سوابق آموزشی:

ردیف	موضوع
۱	تدریس دروس ژنتیک و اصلاح نژاد دام، پرورش گاوهای شیری، تلقیح مصنوعی، مهندسی ژنتیک، بیوتکنولوژی، متابولیت های میکروبی، میکروبیولوژی غذایی، زبان تخصصی در رشته‌های دامپزشکی و دامپروری، علوم دارویی، صنایع غذایی در دانشگاههای مختلف کرج، تهران، گیلان، کرمانشاه و ...
۲	برگزاری و تدریس اولین دوره آموزشی کارشناسان طرح خرید تلیسه داخلی (۱۳۷۱)

## شناسنامه علمی دکتر محمدرضا سنجابی

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)
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 غذایی (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, Mirsaedghazi, 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, Yosefelahi, 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> , Mirsaed 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
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, Hoseinipajoo, 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, <i>Sanjabi, M,R</i> , K, Hoseini pajooch, 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 <i>M.R.Sanjabi</i> ,2016, Henna, an antimicrobial herbal medicine with less negative effect, Gene, Cell& tissue, 3(2) e35571.	
56	Hasanzadeh,R, Zandi,M, <i>M. R Sanjabi</i> , Hossini Pajooch, 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 <i>M. R Sanjabi</i> ,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 <i>M. R Sanjabi</i> ,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 <i>M.R.Sanjabi</i> ,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 <i>M,R, Sanjabi</i> ,2015,Organic Milk production in a sustainable approach to community health, ICANC, Tehran, Iran
51	Zandi, M, and <i>M. R Sanjabi</i> . 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

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 Barcelona, Spain	

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.

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, 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	<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.

26	Moeini, M. M., and <i>M. R. Sanjabi</i> , 2004. A review of the history of Holstein cattle industry in Iran, Proceeding of 11th world Holstein conference, February 27 - March 2, France.
25	<i>Sanjabi, M. R.</i> , and M. M. Moeini, 2003. Estimating 305 day milk production of Iranian Holstein from part lactation using Non-cumulative methods, Pajouhesh-Va-Sazandegi.
24	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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 <i>M. R. Sanjabi</i> , 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	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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 <i>M. R. Sanjabi</i> , 2002. High bacteria count in milk and it's economic lost, xxii World Buiatric congress, 18-23 August, Hanover, Germany
20	<i>Sanjabi, M.R.</i> , 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 <i>M.R. Sanjabi</i> , 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	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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 <i>M.R. Sanjabi</i> , 2000. Calving Interval as a Management tools, 10th world Holstein-Frisian Conference, 30 Apr-3rd May, Sydney, Australia
15	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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	<i>Sanjabi, M. R.</i> , 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	<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 محمدرضا 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 Modarres University. Tehran, Iran.	



## شناسنامه علمی دکتر محمدرضا سنجابی

### پیوست شماره دو

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

ردیف	نام پروژه	سال اجراء	سفارش دهنده	سمت در پروژه
۱	دستگاه مایع خوراک گوسفندی	۷۳	شرکت پارس خاور	مجری
۲	آزمون لاینر های شیر دوشی آلفا لاوال	۷۳	شرکت دلاوال پرشیا	مجری
۳	طراحی و ساخت وزن متر مخصوص گاوهای هلستاین ایران	۷۲-۷۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مجری
۴	طراحی و ساخت کانتینر 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 ضد عفونی کنندگی 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 پروبیوتیکها جهت افزایش ایمنیت و جلوگیری از بیماری و ....	۹۱-۹۲	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مجری
۱۶	تولید نیمه صنعتی پماد نانوسیلور جهت بهبود و کنترل ...	۹۱-۹۳	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مجری
۱۷	تولید آزمایشگاهی ترکیب آلی 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

## شناسنامه علمی دکتر محمدرضا سنجابی

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