



زندگی نامه علمی دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد

نام و نام خانوادگی: محمدحسن بزرگمهری فرد

محل خدمت: استاد بازنشسته دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران

گروه علوم درمانگاهی، بخش بیماریهای طیور

سال تولد: ۱۳۲۲

پست الکترونیک: mhbfard@ut.ac.ir & mhbfard@yahoo.com

کد پستی: ۳۳۱۱۱-۱۵۳۷۶

تلفن محل کار: ۰۲۱-۶۶۴۳۴۶۴۳

تحصیلات علمی:

(۱) دکترای عمومی دامپزشکی DVM از دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ۱۳۴۵

(۲) دکترای تخصصی دامپزشکی دانشگاه دابلین، ایرلند جنوبی ۱۹۷۵

سوابق خدمت در دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران

- ۱- دستیار تمام وقت از ۴۷/۸/۱۹ تا ۵۰/۴/۳
- ۲- مربی تمام وقت از ۵۰/۴/۴ تا ۱۳۵۰/۱۲/۱۸
- ۳- استادیار تمام وقت رسمی از ۱۳۵۰/۱۲/۱۹ تا ۱۳۵۵/۱۱/۲۶
- ۴- دانشیار تمام وقت رسمی از ۱۳۵۵/۱۱/۲۷ تا ۱۳۶۵/۹/۱۶
- ۵- استاد تمام وقت رسمی از ۱۳۶۵/۹/۱۷ تا ۱۳۸۹
- ۶- استاد بازنشسته دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران از سال ۱۳۸۹

تألیف و ترجمه کتاب

- ۱- راهنمای عملی تشخیص بیماریهای طیور تألیف: محمدحسن بزرگمهری فرد ۱۳۵۸، ناشر سعادت
- ۲- بیماریهای طیور ماکیان . تألیف محمدحسن بزرگمهری فرد ۱۳۶۴، چاپ جهاد دانشگاهی
- ۳- راهنمای بیماریهای طیور ترجمه محمدحسن بزرگمهری فرد، غلامعلی کلیدری، نریمان شیخی، بهرام شجاعدوست، علیرضا اکبری ۱۳۷۵ ناشر واحد آموزش و پژوهش سازمان اقتصادی کوثر.
- ۴- بیماریهای طیور . ترجمه محمدحسن بزرگمهری فرد، عباس فتوتی، فریدون نیک نفس، حمید رضا مشفق، بهرام شجاعدوست. ۱۳۷۷ ناشر واحد آموزش و پژوهش سازمان اقتصادی کوثر.
- ۵- راهنمای عملی استفاده از ویتامین ها ترجمه ریر نظر محمدحسن بزرگمهری فرد، ۱۳۷۸، انتشارات نوربخش
- ۶- کاربرد آنزیمها در تغذیه طیور تألیف زیر نظر محمدحسن بزرگمهری فرد . ۱۳۷۹، انتشارات نوربخش
- ۷- بهداشت و مدیریت طیور . ترجمه محمدحسن بزرگمهری فرد ، حسین حسینی و ریما مرشد . ۱۳۸۴ انتشارات پیروز.
- ۸- وکسیدیوز طیور. گردآوری و تدوین زیر نظر محمدحسن بزرگمهری فرد، ۱۳۸۴.
- ۹- راهنمای بیماریهای طیور. ترجمه محمدحسن بزرگمهری فرد- حسین حسینی - ریما مرشد . ۱۳۹۲، انتشارات بنیاد دانشنامه نگاری ایران- ۶۵۰ صفحه

۱۰- کتاب راهنمای جیبی بیماریهای طیور. تألیف دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد؛ دکتر ریما مرشد و دکتر حسین حسینی. ۱۳۹۵، انتشارات پرپور، ۱۸۵ صفحه.

۱۱- اصول امنیت زیستی در پرورش طیور صنعتی. زیر نظر دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد. ۱۳۹۵.

استاد مشاور پایاننامه‌های دکترای عمومی دامپزشکی

۱- تأثیر شدت نوری مختلف بر روی پاسخ آنتی بادی حاصل از واکسیناسیون بیماری نیوکاسل. نام دانشجو: عارف جهان بهسنجری، سال ۱۳۹۰.

۲- مطالعه دو روش واکسیناسیون رایج و مکرر در مقابله با بیماری نیوکاسل یا HI. نام دانشجو: علی اکبر افتخاری، ۱۳۹۳.

۳- جستجوی سالمونلا آریزونا در گله‌های صنعتی بوقلمون. نام دانشجو: فرامرز نقره بیان، ۱۳۹۴.

۴- جستجوی سالمونلا تیقی موریوم در گله‌های صنعتی بوقلمون. نام دانشجو: آریا نریمانی، ۱۳۹۴.

۵- بررسی مقایسه ای استفاده از ۴ و ۸ واحد آنتی ژن هما گلوتینین نیوکاسل در آزمایش HI و هماهنگی آن با الیزا. نام دانشجو: مهین پوری، ۱۳۹۴.

استاد راهنمای پایان نامه‌های دکترای تخصصی رشته بیماری‌های طیور

۱- مطالعه اثرات داروی سیکلوفسفا ماید و ویروس کامبورو بر پاسخ ایمنی و اندام لمفاوی جوجه های گوشتی. نام دانشجو منصور مباحی . ۷۷/۷/۲۸

۲- تعیین baseline و تیترا محافظت کننده پادتن بر علیه گامبورو در گله های نیمچه تخمگذار با روش الیزا. نام دانشجو نریمان شیخی . ۷۷/۱۱/۱۹

۳- بررسی اثر برخی از آنتی بیوتیکها بر عیار آنتی بادی حاصل از واکسن نیوکاسل و راندمان جوجه های گوشتی. نام دانشجو بهرام شجاعدوست. ۷۷/۱۲/۱

۴- بررسی تأثیر نور متناوب بر روی آسیت تجربی در طیور گوشتی با استفاده از تری ید و تیرونین در دان. نام دانشجو : علیرضا اکبری. ۷۷/۱۲/۸

۵- جداسازی و شناسایی پاستورلامولتوسیدا در مزارع مرغ مادر. نام دانشجو: غلامعلی کلیدری ۷۷/۲/۱۸

۶- بررسی تجربی ایمنی زایی چند واکسن کشته آنفلوانزای تحت تیپ H9N2 در جوجه های گوشتی نام دانشجو: عبدالکریم زمانی ۷۹/۷/۴.

Experimental study of immunogenesis different inactivated H9N2 avian influenza vaccines in broiler chickens A.K. zamani moghaddam.

۷- شناسایی گونه های آیمریاهای ماکیان در ایران بر اساس خصوصیات زیست شناسی. نام دانشجو: سعید چرخکار ۸۰/۱۱/۲۰

Identification of Eimeria Species in Poultry in Iran.

۸- مقایسه روش واکسیناسیون و دارو درمانی در پیشگیری از کوکسیدیز تجربی جوجه های گوشتی. نام دانشجو: ابوالفضل رجب ۸۳/۱/۲۴.

۹- مشخصات مولکول ژن همگلوتین ویروس آنفلوانزای تحت تیپ H9N2 در ایران سالهای ۱۳۸۱-۱۳۷۷.

Molecular characterization of Hemagglutinin gene of avian influenza virus subtype H9N2 in Iran (1988- 2002).

۱۰- جداسازی و تعیین مشخصات ویروسهای آنفلوانزای A از پرندگان مهاجر ایران. نام دانشجو: ساسان رسول نژاد فریدونی ۸۴/۷/۲۵.

۱۱- مطالعه آلودگی به ویروس لکوز تحت گروه J در گله های اجداد گوشتی در ایران . نام دانشجو : ذوالفقار رجبی. ۸۵/۷/۴.

Studies on avian leu kosis Virus Subgroup J infection in broiler grandparent flocks in Iran.

۱۲- مطالعات مولکولی جدایه های مایکوپلاسما کالی سپتیکم از طیور. نام دانشجو : حسین حسینی. ۸۵/۹/۱۲.

۱۳- تشخیص بیماری نیوکاسل با استفاده از روشهای سرولژی، ویروس شناسی، مولکولی در مرغداریهای استان چهارمحال و بختیاری دفاع ۱۳۸۶. دکتر عزت اله فتحی

۱۴- بررسی وضعیت ORT در استان گیلان، ۱۳۸۶. دکتر یداله اسدزاده سعید شاطری- بررسی ژن F ویروسهای نیوکاسل جدا شده در ایران ۱۳۸۰.

۱۵- جداسازی و شناسایی سروتیپ های سالمونلای طیور به روش PCR و سروتایپینگ. نام دانشجو: پیمان
حجتی ۸۷/۲/۲۲

۱۶- تولید آزمایشگاهی واکسن IB با استفاده از سروتیپ IR/۷۷۲/۲۰۰۱ سروتیپ B/۷۹۳ دانشجو رضا ممیز. ایران
۸۷/۱۰/۱۴

۱۷- تشخیص تفریقی سویه واکسینال MS- H از جدایه های بومی MS بروش PCR- RFLP در مزارع مرغ
مادر . دانشجو حسین انصاری دفاع ۸۸/۶/۴ (مشاور)

۱۸- مطالعه مولکولی ژن HA و بررسی آنفلوآنزای تحت تیپ H9N2 جدا شده از پرندگان زنده فروشیهای استان
تهران در سال ۱۳۸۶. دانشجو خانم سمیرا قادی دفاع ۸۹/۷/۳ مشترک با دکتر کریمی

۱۹- مطالعات مولکولی در زمینه جداسازی MS از طیور در ایران. دانشجو سیدعلی غفوری . دفاع ۸۹/۷/۴

۲۰- دانشجو صفیه وطن دور. تعیین ویژگی های مولکولی ژن نورامینیداز ویروس های آنفلوآنزای H9N2 جدا
شده از فارمهای ایران بین سالهای ۷۷ تا ۸۸ تاریخ دفاع ۸۹/۶/۲۸

۲۱- نیما قهرمانی - بررسی مولکولی IBV جدا شده بین سالهای ۲۰۰۸-۱۹۹۸ در ایران ۱۳۹۰

۲۲- جداسازی و شناسایی ORT با استفاده از تکنیک PCR در بوقلمون ، بلدرچین و کبوتر و ضایعه این جدایه ها
یا جدایه های طیور صنعتی در ایران. نام دانشجو. سارا میرزایی . تاریخ دفاع شهریور ۱۳۹۰.

۲۳- بررسی مولکولی و سروتیپی و مقاومت باکتریایی سالمونلاهای جدا شده از مرغان بومی شمال ایران . عمادی
۱۹۹۷.

۲۴- مطالعه عفونت تجربی همزمان ویروس H9N2 با سروتیپ B / ۷۹۳ ویروس IB در جوجه های SPF
پیمان بیژن زاد ۹۲-۹۱.

۲۵- مطالعه مقایسه ای ژن COT کمپیلوباکترژژونی و کولای جدا شده از جوجه های گوشتی، بوقلمون و
بلدرچین و مقایسه آنها با جدایه های انسانی. نام دانشجو: روجا شجاعی کارون، ۱۳۹۳.

استاد مشاور پایان نامه های دکتری تخصصی رشته بیماری های طیور

۱- ردیابی و سکانس ژن G مناپنومو ویروس ها در گله های طیور استانهای آذربایجان شرقی و غربی. . نام دانشجو: نغمه همایونفر، ۱۳۹۲.

طرح های پژوهشی:

- ۱- جداسازی و شناسایی پاستورلا مولتوسیدا در مزارع مرغ مادر. پایان طرح ۷۷/۱۲/۱۸
- ۲- تعیین baseline و تیترا محافظت کننده پادتن بر علیه گامبورو در گله های نیمچه تخمگذار با روش الیزا. پایان طرح ۷۷/۱۱/۱۹
- ۳- شناسایی گونه های ایمریهای ماکیان در ایران بر اساس خصوصیات زیست شناسی. پایان طرح ۸۰/۱۱/۲۰
- ۴- اثرات داروی سیکلوفسفاماید و ویروس گامبورو بر پاسخ ایمنی و اندام لمفاوی جوجه های گوشتی. پایان طرح ۸۱/۲/۳۱
- ۵- اثر برخی از آنتی بیوتیکها بر عیار آنتی بادی حاصل از واکسن نیوکاسل و راندامان جوجه های گوشتی. پایان طرح ۸۱ /۲/۳۱
- ۶- بررسی تجربی امینی زایی چند واکسن کشته آنفلوآنزای تحت تیپ H9N2 در جوجه های گوشتی پایان طرح ۸۲ /۵/۲۷.
- ۷- بررسی تأثیر نور متناوب بر آسیت تجربی در طیور گوشتی با استفاده از تری یدوتیرویین در دان. پایان طرح ۸۲/۶/۲۲.
- ۸- مشخصات مولکول ژن همگلوتینین ویروس A1 تحت تیپ H9N2 در ایران سالهای ۱۳۸۱-۱۳۷۷. پایان طرح ۸۳/۴/۲۷
- ۹- مقایسه روش واکسیناسیون و دارو درمانی در پیشگیری از کوکسیدیوز تجربی جوجه های گوشتی. پایان طرح ۸۴/۳/۹
- ۱۰- جداسازی و تعیین مشخصات ویروسهای آنفلوآنزای A از پرندگان مهاجر ایران. پایان طرح ۸۴/۷/۲۵
- ۱۱- مطالعه آلودگی به ویروس لکوز تحت گروه J در گله های اجداد گوشتی در ایران. پایان طرح ۸۵ /۷ /۴
- ۱۲- مطالعات مولکولی جدایه های مایکوپلازما ، گالی سپتیکم از طیور. پایان طرح ۸۵/۹/۱۲
- ۱۳- مطالعات مولکولی جدایه های مایکوپلازما سینویه از طیور در دست اجرا.

۱۴- تولید آزمایشگاهی واکسن روغنی IB با استفاده از سویه IR/۷۷۲/۲۰۰۲ سروتیپ B ۷۹۳/ ایران
۸۷/۱۰/۱۴

عضو کمیته های علمی - مجامع علمی و کنفرانس ها

- ۱- عضو کمیته آموزش دامپزشکی و تخصصی وابسته به شورای آموزش پزشکی و تخصصی رشته های پزشکی وزارت فرهنگ و آموزش عالی از ۶۲/۳/۱۷ به مدت سه سال.
- ۲- عضو و دبیر کمیته منتخب دانشکده دامپزشکی از ۶۵/۲/۲۰
- ۳- عضو هیات ممتحنه رشته تخصصی بیماریهای طیور از ۶۵/۷/۲۱ تاکنون
- ۴- عضو هیات های ممتحنه و ارزشیابی رشته های تخصصی دامپزشکی از ۶۵/۷/۲۱ بمدت سه سال
- ۵- عضو کمیسیون تخصصی دامپزشکی هیات ممیزه دانشگاه تهران از ۶۶/۸/۲۲ تاکنون. ده دوره.
- ۶- رئیس بخش بیماریهای طیور دانشکده دامپزشکی از ۶۶/۱۰/۱۶ تا مهر ۱۳۷۸.
- ۷- دبیر هیات ممتحنه رشته تخصصی بیماریهای طیور از ۶۷/۹/۲۴ تا ۸۰/۳/۲۶
- ۸- عضو دوره دکتری تخصصی بیماریهای طیور دانشکده دامپزشکی از ۶۸/۳/۳۰ به مدت دو سال
- ۹- عضو شورای آموزشی دانشکده دامپزشکی از تاریخ ۶۹/۷/۲ به مدت دو سال
- ۱۰- مسئول دوره آموزشی یکساله بیماریهای طیور دانشکده دامپزشکی از ۶۹/۱۲/۲۹
- ۱۱- عضو وابسته فرهنگستان علوم، گروه دامپزشکی از ۷۰/۹/۲۵ تاکنون.
- ۱۲- عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده دامپزشکی از ۷۰/۳/۱ تا ۸۲/۱۰/۱۷
- ۱۳- رئیس شاخه علوم درمانگاهی فرهنگستان علوم از ۷۰/۱۰/۲۲ به مدت دو سال . از ۸۴/۱۱/۳ به مدت دو سال.
- ۱۴- مشاور سازمان دامپزشکی کشور از ۷۲/۱۰/۱۸
- ۱۵- مسئول راه اندازی و برنامه ریزی دوره تخصصی بیماریهای طیور دانشکده دامپزشکی از سال ۷۲.
- ۱۶- رئیس کمیسیون تخصصی دامپزشکی هیات ممیزه دانشگاه تهران از ۷۳/۴/۲۸ تاکنون. هفت دوره.
- ۱۷- سرپرست دوره تخصصی بیماریهای طیور دانشکده دامپزشکی از ۷۴/۹/۴ تا ۸۲/۱۰/۱۷
- ۱۸- عضو کمیته فنی سازمان دامپزشکی کشور از سال ۱۳۷۵ تاکنون
- ۱۹- عضو کمیسیون های ثبت واکسن دارو و مکمل های سازمان دامپزشکی کشور از سال ۱۳۷۵ تاکنون

- ۲۰- رئیس و عضو کمیته تخصصی بهداشت و درمان طیور در اولین دوره سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران از ۷۹/۲/۲۶ به مدت دو سال.
- ۲۱- عضو اصلی اولین دوره نظام دامپزشکی استان تهران از ۷۹/۳/۲۴ به مدت دو سال.
- ۲۲- عضو کمیته آنفلوانزای سازمان دامپزشکی کشور از سال ۱۳۷۹ تاکنون
- ۲۳- عضو نظام دامپزشکی ایران از سال ۱۳۷۹ تاکنون
- ۲۴- عضو انجمن علمی طیور جهانی از سال ۱۳۷۹ تاکنون
- ۲۵- عضو هیات ممیزه مرکزی وزارت علوم و فناوری از ۸۰/۹/۱۰ تاکنون (سه دوره)
- ۲۶- عضو و رئیس کمیسیون تخصصی گروه دامپزشکی هیات ممیزه مرکزی وزارت علوم و فناوری از ۸۰/۹/۱۰ تاکنون (سه دوره)
- ۲۷- عضو هیات ممیزه دانشگاه تهران از ۷۳/۴/۵ به مدت دو سال در دوره ششم از ۸۰/۵/۲۴ تاکنون دوره های نهم و دهم و یازدهم.
- ۲۸- عضو انجمن علمی طیور ایران از ۱۳۸۰ تاکنون
- ۲۹- عضو کمیسیون و نماینده مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی در هیات ممیزه موسسه سرم سازی رازی از ۸۲/۳/۲ تاکنون.
- ۳۰- عضو کمیسیون تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی هیات ممیزه دانشگاه تهران از ۸۲/۷/۱۹ تاکنون
- ۳۱- عضو هیات ممیزه سازمان تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی از ۸۳/۱۰/۱۷ تاکنون. دو دو دوره
- ۳۲- رئیس و عضو کمیسیون تخصصی دامپزشکی، علوم دامی آبزیان و شیلات وزارت جهاد کشاورزی از ۸۳/۱۰/۱۵ تاکنون دو دوره.
- ۳۳- عضو کمیته بهره وری اعضاء هیات علمی دانشکده دامپزشکی از ۸۳/۳/۲۵ تاکنون
- ۳۴- عضو گروه دامپزشکی کمیته منتخب واحد علوم و تحقیقات هیات ممیزه دانشگاه آزاد اسلامی از ۸۴/۳/۲ تاکنون.
- ۳۵- عضو گرایش بیماریهای طیور گروه دامپزشکی وزارت علوم و فناوری از ۸۴/۴/۱۳ تاکنون.
- ۳۶- عضو کمیته بهداشت و بیماریهای طیور گروه دامپزشکی وزارت علوم از ۸۵/۷/۲۲ تاکنون
- ۳۷- عضو جامعه دامپزشکان ایران بعد از اخذ مدرک دکتری دامپزشکی تاکنون
- ۳۸- رئیس و عضو پانل بیماریهای طیور در کنگره و سمینارهای دامپزشکی متعدد داخلی.
- ۳۹- عضو کمیته علمی کنگره بهداشت و بیماریهای حیوانات کوچک و بسیاری از کنگره ها و سمینارهای علمی طیور داخل کشور.

۴۰- سخنرانی ها و تشکیل کارگاههای آموزشی متعدد در تهران و اکثر شهرهای داخل کشور در مورد بیماریهای طیور.

41- The secretary for 1 st International veterinary poultry congress Iran branch of the WVPA Veterinary council IR. IRAN. February 14- 2, 2008, Tehran, IRAN.

42- The member of Scientific Committee of the 1 St int. Vet. Congress Iran branch of the WVPA . Feb. 19- 20, 2008, Tehran, IRAN.

43- The head of the scientific committee of the 4 th. Poultry health and Disease symposium sept. 2008, Shahrekord, Iran.

۴۴- عضو کمیته علمی پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران، ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۷، تهران

۴۵- عضو کمیته علمی اولین کنگره علمی بین المللی طیور WVPA شاخه ایران ۲۰-۱۹ فوریه ۲۰۰۸ تهران

۴۶- دبیر علمی اولین کنگره علمی بین المللی طیور WVPA شاخه ایران ۲۰-۱۹ فوریه ۲۰۰۸ تهران

۴۷- عضو کمیته علمی چهارمین سمپوزیوم ملی بهداشت و بیماریهای طیور ، شهرکرد ۳۱-۲۹ مرداد ۱۳۸۰

۴۸- رئیس کمیته علمی چهارمین سمپوزیوم ملی بهداشت و بیماریهای طیور شهرکرد ۳۱-۲۹ مرداد ۱۳۸۰

۴۹- عضو کمیته علمی اولین سمپوزیوم آنفلوانزای پرندگان دانشگاه شیراز مهرماه ۱۳۸۸ ، ۲۹ و ۳۰ مهرماه

۵۰- عضو کمیته علمی نخستین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور کشور ، ۱۱ خرداد ۱۳۹۰، قم

۵۱- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور کشور ، اسفند ۱۳۹۱، قم.

۵۲- دبیر پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور، ۳۱ ژانویه تا اول فوریه ۲۰۱۶.

۵۳- عضو هیئت علمی پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی، ۳۱ ژانویه تا اول فوریه ۲۰۱۶.

استاد راهنمای پایان نامه‌های دکتری عمومی دانشکده های دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی

۱- مروری بر نقش تخم مرغ در انتقال بیماریهای باکتریایی و ویروسی ماکیان و اهمیت آن از نظر بقاء عفونت در منطقه ۷۹/۱۲/۲۵، افشین متقی فر.

۲- تشخیص بیماری لارنگوتراکتیت عفونی در مرغداریهای تخمگذار مشهد بر اساس یافته های آزمایشگاهی ۸۰/۹/۲۴. کامل حسن زاد، علیرضا خباز

۳- نگرش تحلیلی بر عوامل و بیماریهای مؤثر در تضعیف سیستم ایمنی بدن طیور ۸۰/۱۱/۱۳، سعید شاطری

۴- بیماری لکوز سارکم در طیور ۸۱/۶/۲۸، خورشید جواد قدسی

۵- نقش انگلهای خارجی طیور بر راندمان و انتقال بیماریهای طیور تخمگذار تجاری ۸۱/۱۲/۲۷، ابراهیم گوگردچی

۶- بررسی علل تلفات در فارمهای پرورش شترمرغ اطراف تهران ۸۲/۶/۳۱، امیر شهر آیینی

The cause of mortality in ostich breedind farms aroud Tehran

۷- اثر مکمل رشد رکسارسون در بهبود پارامترهای تولیدی جوجه های گوشتی ۸۳/۶/۱۹، افشین ذاکری.

۸- بررسی علل حذف لاشه های طیور و مطالعه موارد مشکوک به مارک از دیدگاه هیستوپاتولوژی و سلولیت از دیدگاه میکروبیولوژی ۱۳۸۳، شهرکرد.

۹- مطالعه اثر تجویز لوامیزول هیدروکلراید بر عیار آنتی بادی ضد ویروس نیوکاسل در خون جوجه های گوشتی بعد از واکسیناسیون ۸۴/۱۰. خسرو کمالی سروستانی

9-The study of effect of levamisel hydro chloride on the titer of anti body against NDV in broiler blood after vaccination.

۱۰- مقایسه اثر پروبیوتیک (پری مالاک) و پروبیوتیک (ای ماکس) بر عملکرد پاسخ ایمنی هومورال در جوجه های گوشتی، نیما سالیانه ۱۳۸۶.

۱۱- بررسی پاستورلوز در گله های تخمگذار و مادر گوشتی در استان های مازندران و خراسان. نام دانشجو: شهرزاد ناظمی، ۱۳۹۳.

۱۲- مطالعه دو نوع واکسن ایمریا واک ۴ W و لیواکوکی Q در پیشگیری از بیماری کوکسیدلوز در گله مادر گوشتی واقع در خراسان. نام دانشجو: الیا عباسی زاده، ۱۳۹۴.

طرح های کاربردی

بیش از ۵۰ طرح کاربردی در زمینه بررسی میزان کارآیی و بازدهی واکسن‌ها، داروها، مکمل‌های غذایی و پروبیوتیک‌های مورد مصرف در صنعت طیور کشور و مقایسه اثر آنها براساس قراردادهای بین دانشگاه تهران و سازمان دامپزشکی کشور.

عضویت در هیأت تحریریه و هیات داوران مجلات

- ۱- عضو هیات تحریریه مجله دانشکده دامپزشکی تهران از سال ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۸
- ۲- عضو هیات تحریریه مجله علمی تخصصی طیور چکاوک از سال ۱۳۷۵ تاکنون
- ۳- عضو هیات داوران مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران از سال ۱۳۵۸ تاکنون
- ۴- عضو هیات داوران مجله آرشیو مؤسسه رازی از سال ۱۳۸۰ تاکنون
- ۵- عضو هیات داوران مجله پژوهش و سازندگی از سال ۱۳۷۹ تاکنون
- ۶- عضو هیات داوران مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۱۳۸۱ تاکنون.
- ۷- عضو هیات داوران مجله تحقیقات دامپزشکی ایران دانشگاه شیراز از سال ۱۳۸۱ تاکنون
- ۸- عضو هیات تحریریه مجله علوم دامپزشکی ایران از سال ۱۳۸۲ تاکنون
- ۹- عضو هیات داوران مجله علوم دامپزشکی ایران از سال ۱۳۸۲ تاکنون.
- ۱۰- عضو هیات تحریریه مجله صنعت نوین مرغداری

استاد راهنمای پایان نامه‌های دکتری عمومی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران

- ۱- بررسی کلی باسیلوز در مرغداریه‌های اطراف تهران، ۱۳۵۶، مدرس شهرزاد گیلانی
- ۲- بررسی سالمونلا در گنجشک‌های مرغداریه‌های اطراف تهران، ۱۳۵۶، حسن رضانیا
- ۳- بررسی اسپرژیلو در مرغداریه‌های اطراف تهران، ۱۳۵۶، خلج معصومی
- ۴- تعیین حساسیت اشرشیاکلی جدا شده از روده طیور نسبت به آنتی بیوتیک، ۱۳۵۶، سیدقاسم شریفی
- ۵- وضعیت بیماری نیوکاسل از سال ۵۴ تا ۵۸ در مرغداریه‌های اطراف تهران، ۱۳۵۸، حمید خلیلی
- ۶- بررسی ایمنی حاصله از واکسیناسیون برونشیت عفونی در طیور گوشتی ۱۳۵۹. یوسف باباش زاده
- ۷- بررسی میزان آلودگی طیور بومی ایران به سالمونلا و مطالعه پیشگیری سالمونلا با فلور طبیعی روده مرغان بالغ ۱۳۵۹. غلام قادر حبیبی
- ۸- بررسی پاستورلوز مرغان در سالهای ۶۰-۵۵ در مرغداریه‌های اطراف تهران ۱۳۶۱. زهرا قهاری
- ۹- بررسی آلودگی سالمونلاپیلورم گالینارم در واحدهای پرورشی مرغ مادر گوشتی اطراف تهران ۱۳۶۴. علیرضا طالبی ساعتلو
- ۱۰- بررسی میزان آفلاتوکسین در غذای طیور ۱۳۶۵. ثوره ابراهیم
- ۱۱- بررسی سرولژیکی بیماری ای دی اس در مرغان مادر و تخمگذار ۱۳۶۵/۷/۲۴، مسعود مقصودی.
- ۱۲- بررسی میزان آلودگی قارچی هچرها ۱۳۶۶، محمد رضائیان
- ۱۳- بررسی تیتراژ پادتن رسوبی ا-جی-پی بر علیه بیمار گامبورو در گله‌های مرغ مادرگوشتی اطراف تهران، ۱۳۶۶، زکریا جلالی نژاد
- ۱۴- بررسی بیماری وبای مرغان در طیور بومی (مرغ - اردک) استان مازندران طی سالهای ۶۱، ۶۴ و ۱۳۶۹، سهراب رضوانی گیل گلایی
- ۱۵- بررسی مراجعات کلینیکی مربوطه بیماریهای جوجه‌های گوشتی و تخمگذار تا سن دو هفتهگی در منطقه قزوین ۶۹/۷/۲۲، امیر حاجی نورمحمدی.
- ۱۶- بررسی آلودگی گله‌های طیور اطراف تهران به سالمونلا انترتیدیس در سالهای ۶۷-۷۰
- ۱۷- بررسی روشهای پیشگیری و فراوانی بیماری گامبورو، ۱۳۷۲
- ۱۸- بررسی پاتوژنز بیماری عفونی بورس در ماکیان، ۱۳۷۳

- ۱۹- مطالعه بیماری کم خونی عفونی جوجه ۷۴/۷/۲۳، شاداب اسماعیل زاده
- ۲۰- مطالعه اثر انواع کوکسیدیواستات های در پیشگیری از کوکسیدیوز طیور ۷۴/۸/۲۳ . فروغ فهیمی ، رودشت.
- ۲۱- مشاور خانم محبوبه غلامی ، ۱۳۸۷، جداسازی و شناسایی سالمونلا از قسمتهای مختلف در واحد جوجه گوشتی مستقر در منطقه شمال.

استاد راهنمای پایان نامه های دفاع شده MPVM

- ۱- بررسی علت اسهال آبکی در مرغان جوان تخمگذار ، مشهد نام دانشجو، علی اکبر پورنیا، آذر ۱۳۷۱
- ۲- پیشگیری بیماری نیوکاسل در روستاها با واکسن V4HR نام دانشجو : محسن شکوه، بهار ۱۳۷۲
- ۳- بررسی وضعیت بیماری مارک در استان اصفهان . نام دانشجو: سیدمحمد مرتضوی دی ۱۳۷۲
- ۴- بررسی سرولژیکی بیماری آنسفالومیلیت طیور در مرغان تخم گذار به روش الیزا ، نام دانشجو: محمودرضا اکبری شهریور ، ۱۳۷۶
- ۵- بررسی سرولژیکی بیماری کم خونی عفونی در مرغان مادر ، نام دانشجو: دکتر حسین عربستانی، شهریور ۱۳۸۴

استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) در رشته علوم دامی

- ۱- بررسی اثرات سطوح متفاوت TVN (ازت فرار) موجود در پودر ماهی بر عملکرد جوجه های گوشتی زمستان ۱۳۷۵ ، نام دانشجو، آرش نظری

Study of existed TVN different surface effect in fish meal on broiler operation.

تقدیر نامه‌ها و لوح سپاس

بیش از ۲۰ لوح تقدیر و سپاس دریافت شده از:

- ۱- وزیر محترم جهاد کشاورزی
- ۲- از روسای محترم دانشگاه تهران
- ۳- از رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی ایران
- ۴- از روسای محترم دانشکده دامپزشکی
- ۵- از رئیس محترم نظام دامپزشکی ایران
- ۶- از روسای محترم ادارات کل دامپزشکی استانها
- ۷- از انجمن اسلامی و جهاد دانشگاهی دانشکده دامپزشکی
- ۸- از انجمن جهانی علوم طیور شاخه ایران
- ۹- از جامعه دامپزشکان ایران
- ۱۰- از فارغ التحصیلان سالهای مختلف دانشکده دامپزشکی تهران

Clinical Sciences Dep.

MOHAMMAD HASSAN BOZORGMEHRE FARD

Professor of Poultry Disease

Email: Mh.B. fard @Yahoo.com

Department of clinical sciences

Faculty of Veterinary Medicine

University of Tehran

Research center: Espavie Azad university

P.O.Box : 14155- 6453 Tehran, Iran

Phone: +98 – 21- 66929532

Fax: +98-21-66933222

Educations:

- 1- Doctor in veterinary Medicine DV.M. University of Tehran. Iran- 1966.
- 2- Ph.D University of Dublin Ireland 1975.

Member Ship:

- 1- World Veterinary Poultry Association.
- 2- World Poultry Science.
- 3- Veterinary Association of Iran .
- 4- Academy of sciences IR.IRAN.

Academic Activities:

Teaching of Undergraduate and postgraduate courses(Diseases of Poultry)

Current research Projects: Poultry Diseases (Viral and Bacterial diseases)

مقالات منتشر شده در مجلات علمی - پژوهشی

- ۱- یک مورد واگیری وبای طیور، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر محمد افنان؛ نامه دانشکده دامپزشکی - دوره ۲۸- شماره ۳ (۱۳۵۱) - تهران.
- ۲- جداسندن میکرب پاستور لاگالینارم از کبد طوطی. دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، نامه دانشکده دامپزشکی، دوره ۲۸، شماره ۳، (۱۳۵۱) - تهران.
- ۳- مقایسه روشهای مختلف در مجزا ساختن سالمونلاها از طیور آلوده شده تجربی و لاشه آنها، دکتر محمد حسن بزرگمهری فرد، نامه دانشکده دامپزشکی - دوره ۳۱- شماره ۳-۴ (۲۵۳۴) تهران
- ۴- بحث درباره مصرف آنتی بیوتیکها بعنوان مکمل در غذای دام و طیور، دکتر محمد حسن بزرگمهری فرد، نامه دانشکده دامپزشکی - دوره ۳۱- شماره ۲ (۱۳۵۴) - تهران.
- ۵- تعیین میزان حساسیت باکتریهای بیماریزای طیور نسبت به آنتی بیوتیکهای مختلف، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، نامه دانشکده دامپزشکی دوره ۲۴، شماره ۲- ۱۳۵۷.
- ۶- بررسی یک واگیری سالمونلوز قناری در اثر سالمونلا نیوپورت و تحقیق درباره بیماریزائی این سویه در جوجه و موش، دکتر محمد حسن بزرگمهری فرد، نامه دانشکده دامپزشکی - دوره ۳۴- شماره ۲ (۱۳۵۷) تهران
- ۶- نقش طیور بعنوان منبع آلودگی سالمونلاها و اهمیت آن در مسمومیت‌های غذایی انسان. ۱۳۵۷. مجله جامعه دامپزشکان ایران. م.ح. بزرگمهری فرد. شماره ۲ و ۱. ۴۷- ۴۳
- ۷- بررسی کریپتوسپورییدیوز تنفسی و گوارشی در مرغداری های صنعتی اطراف تهران، دکتر محمد نوری، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر نادر مصوری، مجله دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، دوره ۴۹، شماره ۲ و ۱.
- ۸- بررسی کلی باسیلوز در مرغداریهای اطراف تهران، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، شهزاد مدرس گیلانی، نامه دانشکده دامپزشکی سال ۲۵، شماره ۴ و ۳، ۱۳۵۸.
- ۹- مطالعه اثر فلور طبیعی روده مرغان بالغ در پیشگیری سالمونلا در جوجه. دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر غلام قادر حبیبی. نامه دانشکده دامپزشکی سال ۳۷، شماره ۲، ۱۳۵۸.
- ۱۰- بررسی یک واگیری تریکومونیاژیس در کبوتر اهلی. دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، نامه دانشکده دامپزشکی سال ۴۰ شماره ۳ و ۴- ۱۳۶۳.
- ۱۱- بررسی آلودگی سالمونلاپولورم کالینارم در واحد های پرورشی مرغ مادر گوشتی اطراف تهران. دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، علیرضا طالبی ساعتلو، نامه دانشکده دامپزشکی سال ۴۱، ۱۳۶۴.
- ۱۲- بررسی پاتولوژیک (ماکروسکوپییک و میکروسکوپییک) بیماری مارک در تعدادی از مرغدارهای اطراف تهران، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۱، شماره ۲ و ۱. بررسی سرولوژیکی سندرم کاهش تخم مرغ در مناطقی از ایران. ۱۳۷۶. مجله علمی تخصصی طیور چکاوک. م.ح. بزرگمهری فرد. ع. زمانی. ۳۳، ۱ ۳۷- ۲۵.

- ۱۳ - عفونتهای ناشی از ویروس آنفلوانزا در طیور و انسان - ۱۳۷۷. مجله علمی تحقیقی طیور چکاوک . م . م . وصفی مرندي. م.ج. بزرگمهری فرد. ۰۱. ۷.
- ۱۴ - بررسی ماکروسکوپی و میکروسکوپی سندرم آسیت در جوجه های گوشتی با استفاده از مدل تجربی تری یدو تیرونین (T3) در دان. دکتر محمدحسن زاده، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر سیدحسین مرجانمهر، دکتر علیرضا اکبری، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۴، شماره ۱، ۵۰-۴۳، (۱۳۷۸).
- ۱۵ - اثر برخی از آنتی بیوتیکها بر عیار پادتن HI حاصل از واکسن نیوکاسل، دکتر بهرام شجاعدوست، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر عبدالمحمد حسنی طباطبائی، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۴، شماره ۳، ۵-۱ (۱۳۷۸)،
- ۱۶ - مقایسه ایمنی زایی پنج برنامه مختلف واکسیناسیون علیه بیماری گامبورو، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر نریمان شیخی، دکتر عبدالمحمد حسنی طباطبائی، مجله دانشکده دامپزشکی دوره ۵۵، شماره ۲، ۱۳۷۹.
- ۱۷ - پایش سرولوژیکی آنتی بادیهای ممانعت کننده از هماگلوتیناسیون در یک مرغداری تخمگذار چند سنی به دنبال واگیری آنفلوانزای طیور ایران در سال ۱۳۷۷، دکتر مهدی وصفی مرندي، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر سید عبدالمحمد حسنی طباطبائی، دکتر مصطفی کردآبادی، دکتر سعید چرخکار، دکتر محمد فرهمندی، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۵، شماره ۳، ۸۱-۷۳، (۱۳۷۹).
- ۱۸ - مطالعه برخی پارامترهای متابولیکی در جوجه های گوشتی با ابتلای طبیعی به سندرم آسیت. دکتر محمد حسن زاده، دکتر محمد حسن بزرگمهری فرد، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۶، شماره ۲، ۱۷-۱۵، (۱۳۸۰).
- ۱۹ - بررسی تجربی ایمنی زایی چند نوع واکسن کشته آنفلوانزای طیور تحت تیپ H9N2 در جوجه های گوشتی ، دکتر عبدالکریم زمانی مقدم، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر مهدی وصفی مرندي، دکتر عبدالمحمد حسنی طباطبائی (نفر اول دانشجو)، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۶، شماره ۳، ۱۰۷-۱۰۳، (۱۳۸۰).
- ۲۰ - جداسازی و شناسایی ویروسهای برونشیت عفونی طیور در بین سالهای ۷۹-۱۳۷۶ از مرغداریهای صنعتی ایران، دکتر مهدی وصفی مرندي، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۶، شماره ۳، ۱۲۴-۱۱۹، (۱۳۸۰).
- ۲۱ - اثر برخی از آنتی بیوتیکها بر میزان بازدهی جوجه های گوشتی، دکتر بهرام شجاعدوست، دکتر محمد حسن بزرگمهری فرد، دکتر عبدالمحمد حسنی طباطبائی (نفر اول دانشجو)، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۶، شماره ۱، ۳۶-۳۳ (۱۳۸۰) نقش افزودنی طبیعی APC بر عملکرد جوجه گوشتی. ۱۳۸۰. جهان مرغداری . م.ج. بزرگمهری فرد. ح. رحمانی. م.عبادی. ۲۱۰-۵۵-۵۷.

- ۲۲ - بررسی روند تغییرات آنتی بادی ضد ویروس IBD در پولت های تخمگذار واکسینه شده با ۵ روش مختلف واکسیناسیون علیه این بیماری از سن یکروزگی تا سیزده هفتگی. دکتر محمد حسن بزرگمهری فرد، دکتر نریمان شیخی، دکتر عبدالمحمد حسنی طباطبائی، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۷ شماره ۴، ۱۳۸۱
- ۲۳ - مطالعه سرواپیدمیولوژیک بیماری آنفلوآنزای طیور (H9N2) در ایران، مهدی وصفی مرنیدی، محمد حسن بزرگمهری فرد و سید مهدی طباطبائی، مجله علمی دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز، سال پنجم، شماره هشتم، ۱۳۸۱.
- ۲۴ - تعیین توالی نوکلئوتیدی ژن F ویروسهای نیوکاسل جدا شده در ایران. سعید شاطری، محمدحسن بزرگمهری فرد، سیدعلی نوربخش، سعید چرخکار، عبدالحمید شوشتری. مجله تحقیقات دامپزشکی دوره ۵۸، ۱۳۸۱ (نفر اول دانشجو)
- ۲۵ - گامپورو پایه گذار بیماریهای طیور. ۱۳۸۲. فصلنامه نظام دامپزشکی. م.ح. بزرگمهری فرد ۳. ۴.
- ۲۶ - بررسی آلودگی گله های طیور گوشتی اطراف تهران به سالمونلا آنتربیتیدیس. دکتر محمد حسن بزرگمهری فرد، مجله دانشکده دامپزشکی، ۱۳۸۲.
- ۲۷ - جداسازی و شناسایی پاستورلا مولتوسیدا در گله های مرغ مادر، دکتر غلامعلی کلیدری، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر عبدالمحمد حسنی طباطبائی (نفر اول دانشجو)، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۹، شماره ۱-۱۳۸۳
- ۲۸ - تأثیر استفاده از واکسن ها و داروهای ضد کوکسیدی بر عملکرد جوجه های گوشتی در آلودگی تجربی به کوکسیدیوز. دکتر ابوالفضل رجب، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر مهرداد مدیر صانعی، دکتر بهرام شجاعدوست، دکتر سید محمد مهدی کیائی، دکتر صادق رهبری (نفر اول دانشجو)، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۹، شماره ۱، ۱۳۸۳.
- ۲۹ - مروری بر بیماری لکوز با تکیه بر همه گیری شناسی و روش های تشخیص آن. ۱۳۸۳. مجله علمی تخصصی طیور چکاوک. ج. پازانی، م. ح. بزرگمهری فرد
- ۳۰ - بررسی اثر ۳- نیترو ۴- هیدروکسی فنیل آرسنیک اسید بر میزان رشد، پارامترهای تولید و اثر کوکسید یواستات ها. دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر افشین ذاکری و دکتر عادل فیضی. مجله علوم دامپزشکی ایران، سال دوم، شماره ۱، ۱۳۸۴، ۱۰-۳.
- ۳۱ - تشخیص مولکولی ویروس عامل بیماری مارک در ایران. دکتر علی محمدی، دکتر هادی کیوانفر، دکتر فرهاد همت زاده، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۶۰ شماره ۲، ۱۳۸۴.
- ۳۲ - مقایسه اثر داروی سولفامید و تری متوپریم با داروی سولتریم موجود در بازار بر کلی باسیلوز در یک گله گوشتی استان تهران ۱۳۸۴. محمدحسن بزرگمهری فرد، امیر حاجی مختاری.

- ۳۳- تهیه و ارزیابی آنتی ژن کشته تحت تیپ H9N2 آنفلوانزای طیور جهت استفاده در آزمایش ممانعت از هماگلوتیناسیون (HI). مجله تحقیقات دامپزشکی ایران، دانشگاه شیراز، دوره دوم، شماره دوم.
- ۳۴- مطالعه آسیب شناسی و فراساختاری نای جنین جوجه های SPF آلوده شده با سویه بومی مایکوپلاسما گالی سپتیکوم. دکتر علی انیسیان، دکتر محمدجواد قراگزلو، دکتر سیدعلی پوربخش، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، علوم دامپزشکی ایران، سال سوم، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۵، ۵۷۷-۵۸۲
- ۳۵- مطالعه اثر لوامیزول هیدروکلراید بر عیار پادتن ضد ویروس نیوکاسل در جوجه های گوشتی. مجله علوم دامپزشکی ایران ۱۳۸۵. شماره ۴ صفحات ۶۲۲-۶۱۷/ م.ح. بزرگمهری فرد؛ س، آل آقا؛ ا، فتحی؛ خ، کمالی سروستانی.
- ۳۶- شناسایی عوامل قارچی جدا شده از ضایعات مختلف طیور مبتلا به اسپرژیلویس ارجاعی به مرکز قارچ شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران (۱۳۸۲-۱۳۷۰). علیرضا خسروی، محمدحسن بزرگمهری فرد، رامک یحیی رعیت، حجت اله شکری، مجله تحقیقات دامپزشکی، ۱۳۸۶، دوره ۶۲ شماره ۵، ۲۴۶-۲۴۳.
- ۳۷- بررسی سرمی اورنیتوباکتریوم رینوتراکتال در گله های مرغ مادر گوشتی استان گیلان به روش الیزا. دکتر یداله اسدپور، دکتر محمد حسن بزرگمهری فرد، دکتر سید علی پوربخش، دکتر منصور بنانی، دکتر سعید چرخکار (نفر اول دانشجو)، علوم دامپزشکی ایران، سال چهارم، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۶، ۱۹۲-۱۸۷.
- ۳۸- آنفلوانزای طیور. محمد حسن بزرگمهری فرد، کارشناس- سال ۲۴ شماره ۱۲۸۶۶۹
- ۳۹- مقایسه اثر استفاده از بره موم (Propolis) و ویرجینیا مایسین در جیره بر عملکرد تولید و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی. سید محمد مهدی کیایی، بهزاد منصوری، مهرداد مدیرصانعی، محمدحسن بزرگمهری فرد، بهرام غلامیان، آرش قلیان چی لنگرودی، محمدربانی. مجله تحقیقات دامپزشکی، ۱۳۸۶، دوره ۶۲ شماره ۶ ۳۷۲-۳۶۷
- ۴۰- اثر سرما در وقوع سندروم آسبت و پارامترهای متابولیکی جوجه های گوشتی در مناطق کم ارتفاع. دکتر محمدحسن زاده، محمدحسن بزرگمهری فرد، مجله تحقیقات دامپزشکی ۵۱-۱۳۸۶.
- ۴۱- شناسایی گونه های آیمرباهای ماکیان در ایران بر اساس خصوصیات زیست شناسی. سعید چرخکار، محمدحسن بزرگمهری فرد، صادق رهبری، سیدمحمد مهدی کیائی، عبدالحمید حسنی طباطبائی (نفر اول دانشجو). مجله تحقیقات دامپزشکی، ۱۳۸۶، دوره ۶۲ شماره ۶، ۴۱۵-۴۱۱
- ۴۲- مطالعه ضایعات هیستوپاتولوژیک ناشی از ویروس J در یک گله اجداد. محمدحسن بزرگمهری فرد، پژوهش و سازندگی ۱۳۸۶.
- ۴۳- بررسی سرولوژی، جداسازی و حساسیت آنتی بیوتیکی اورنیتوباکتریوم رینوتراکتال در گله های مرغ مادر گوشتی استان گیلان. یداله اسدپور، محمدحسن بزرگمهری فرد، سیدعلی پوربخش، منصور بنانی و سعید چرخکار (نفر اول دانشجو). مجله دامپزشکی ایران، دوره چهارم، شماره ۴- زمستان ۱۳۸۷

- ۴۴- مقایسه روشهای جداسازی و سرولوژیکی مولکولی در تشخیص ویروس شناسی نیوکاسل در مرغداریهای گوشتی استان چهارمحال و بختیاری (۱۳۸۷ زمستان). فتحی هفشجانی، ع؛ بزرگمهری فرد، م.ح؛ پوربخش، ع؛ شوشتری، ع. مجله علوم دامپزشکی ایران شماره ۴، سال پنجم (نفر اول دانشجو)
- ۴۵- مطالعه فیلوژنی همگلونتئین ویروس آنفلوانزای طیور تحت تیپ H9N2 جدا شده در ایران. وحید کریمی، اسماعیل زاده، محمدحسن بزرگمهری فرد، سید علی نوربخش، دلاور شهباززاده. ۲ مجله دانشکده دامپزشکی ۱۳۸۷.
- ۴۶- مطالعه مولکولی مایکوپلاسماهای سینوویه جدا شده از مرغداری های صنعتی استان مازندران. دکتر سیدعلی اوسط حسینی، دکتر سیدعلی پوربخش، دکتر سعید چرخکار، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر نریمان شیخی. علوم دامپزشکی ایران، سال ششم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۸، ۶۴۸-۶۴۱
- ۴۷- جداسازی و شناسایی مولکولی مایکوپلازما گالی سپتیکوم از بوقلمون های استان آذربایجان شرقی. دکتر مهدی رضائی، دکتر سیدعلی پوربخش، دکتر سعید چرخکار، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، دکتر نریمان شیخی. علوم دامپزشکی ایران، سال ششم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۸، ۷۲۰-۷۱۵
- ۴۸- تأثیر استفاده از واکسن ها و داروهای ضدکوکسیدیوز بر ضایعات روده‌ای و برخی از پارامترهای بیوشیمیایی سرم در جوجه‌های گوشتی در آلودگی تجربی به کوکسیدیوز. ابوالفضل رجب، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد، زهره خاکی، مهرداد مدیرصانعی، بهرام شجاعدوست، سیدمحمد مهدی کیائی (نفر اول دانشجو). مجله تحقیقات دامپزشکی، ۱۳۸۸، دوره ۶۴، شماره ۳، ۱۹۱-۱۸۵
- ۴۹- مطالعه مولکولی آلودگی به ویروس لکوز تحت گروه J در گله های اجداد گوشتی در ایران. ذوالفقار رجبی، محمدحسن بزرگمهری فرد، سید مصطفی پیغمبری. مجله تحقیقات دامپزشکی، ۱۳۸۸، دوره ۶۴، شماره ۱، ۱۴-۷
- ۵۰- آلودگیهای تخم مرغ و هچری و کنترل آن. مجله علمی تخصصی طیور چکاوک، م. ح. بزرگمهری فرد. ۱۳. ۴۳-۳۵
- ۵۱- جداسازی و شناسایی مولکولی MG از بوقلمون های استان آذربایجان. تابستان ۱۳۸۸، مهدی رضائی، سیدعلی پوربخش، سعید چرخکار، محمدحسن بزرگمهری فرد، نریمان شیخی. شماره ۲ سال ششم، ۷۲۰-۷۱۵. مجله علوم دامپزشکی ایران.
- ۵۲- مطالعه مولکولی MS جدا شده از مرغداریهای صنعتی استان مازندران. بهار ۱۳۸۸. سیدعلی ارسطو حسینی، علی نوربخش، سعید چرخکار، محمدحسن بزرگمهری فرد
- ۵۳- تأثیر عصاره خشک گیاه *Echinacea Puppurea* بر عیار حاصل از واکسن بیماری نیوکاسل در طیور گوشتی با آزمایش HA - محمدحسن بزرگمهری فرد، عادل فیضی، پیمان بیژن زاد، مجله تحقیقات دامپزشکی دانشگاه تهران، شماره ۲، دوره ۵۶، ۱۳۳-۱۱۹، ۱۳۸۹.
- ۵۴- بررسی سرولوژیک آنفلوانزای طیور در گله های ماکیان طی سالیان ۸۲-۱۳۷۲، مهدی وصفی مرنندی، محمدحسن بزرگمهری فرد، سعید چرخکار، مجله دامپزشکی ایران (اهواز)، دوره ششم، شماره ۱، ۱۳۸۹.

- ۵۵- تشخیص و تفریق اولیه تعدادی از جدایه‌های MS ایران به ورش PCR براساس تکثیر بخشی از ژن VIHA ، سیدعلی غفوری، محمدحسن بزرگمهری فرد، وحید کریمی ، محمدحسین ناظم شیرازی، امیر نورمحمدی، حسین حسینی. مجله تحقیقات دامپزشکی دوره ۶۶، شماره ۲، ۱۳۹۰ (نفر اول دانشجو)
- ۵۶- بررسی تزریق واکسن مارک بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. غلامحسین رئوفی، محمدحسن بزرگمهری فرد، هادی حق بین میکروبیولوژی دامپزشکی ، دوره هفتم ، شماره ۲، ۱۳۹۰ (نفر اول دانشجو)
- ۵۷- وضعیت سل دامی در ایران و راهکارهای مناسب جهت کنترل آن. دکتر محمدقلی نادعلیان، دکتر حسن تاج بخش، دکتر محمود بلورچی، دکتر علی رضاخانی، دکتر محمدرضا مخبردزفولی، دکتر محمدحسن بزرگمهری فرد و دکتر علی اسلامی. سال ۱۱- شماره اول و دوم ۱۳۹۱، صفحه ۲۸-۳۵.
- ۵۸- ردیابی متاپنومو ویروس پرندگان در گله های ماکیان استانهای آذربایجان شرقی و غربی. نغمه همایونفر، عبدالحمید شوشتری، سعید چرخکار و محمدحسن بزرگمهری فرد.
- ۵۹- آنالیز فیلوژنتیک تعدادی از جدایه‌های اورنیتوباکتریوم رینوتراکتال از مرغداریهای صنعتی استان البرز. ناصر قدسیان، وحید کریمی، منصور نیانی، محمدحسن بزرگمهری فرد، تقی زهرایی و سید علی پوربخش. مجله دامپزشکی ایران. دوره هشتم، شماره ۴، ص ۷۵-۶۸، ۱۳۹۱.

مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی با ایندکس بین المللی

- 1- Contribution a l' etude de la salmonellose aviare 1976 M.H. Bozorgmehre Fard. , Revuae Med. Ve. 127, 7., 1063-68. ISI.
- 2- Isolation of NDV from teals in Iran. 1979. M.H. BOZORGMEHRI FARD , H. Keyvanfar. 15, 335- 337. ISI.
- 3- Anticoccidial evaluation of monensin in poultry. 1980, M.H.BOZORGMEHRI FARD.M. Moin vaziri. 10, 49- 50 ISI.
- 4- Colistin sulfate foe SE control. 1995. M.H.BOZORGMEHRI FARD. , Poultry Inter., 12, 61 ISI.
- 5- Effect of intermittent lighting schedules during the natural scotoperiod on T3- induced ascites in broiler chickens . 2000. M, Hassanzadeh, M.H. BOZORGMEHRE FARD., A. Akbari, Y. Buyes, Decuypere Avian Pathology 29, 433- 439- 27 ISI.
- 6- Comparison of enzyme linked- immunosorbent assay and haemagglutination inhibition test for the detection of antibody against Newcastle disease vaccine in broiler chicks 2000, M.H. BOZORGMEHRI FARD and M. Mayahi, Indian journal of animal science 70, 39- 40 ISI.
- 7- Effect of infection bursal disease virus and cyclophospharine on immune response against Newcastle disease vaccination in broiler chicks. 2000, M. Mayahi, and M.H.BOZORGMEHRI FARD. نفر اول دانشجو Indian journal of animal science 70, 8- 10 . ISI.

- 8- Isolation of H9N2 Subtype of avian influenza viruses during an outbreak in chickens in Iran 2002. M. Vasfi, Marandi and M.H. BOZORGMEHRI FARD. Iranian Biomedical journal . 6(1), 13- 17 CAB.
- 9- Efficacy of Inactivated H9N2 avian influenza vaccine against non- highly pathological A/ chicken/ Iran/ZMT- 173/1999 infection .2002. M.Vasfi-Marandi and M.H.BOZORGMEHRI FARD, M. Hassanzaden. Archives of Razi institute. 53, 23- 33 CAB.
- 10- Beneficial effects of alternative lighting schedules on the incidence of ascites and metabolic parameters of broiler chickens. 2003 M. Hassanzadeh , M.H. BOZORGMEHRI FARD. Y. Buyse and E. Decuyere. Acta Veterinaria Hungarica. 51, 513- 520. ISI.
- 11- Effect of chronic hypoxia during the embryonic development on the physiological functioning and on hatching parameters related to ascites syndrome in broiler chickens. 2004, M. Hassanzadeh. M.H. BOZORGMEHRI FARD , Y.Buyse and V. Bruggeman and E. Decuyere, Avian pathology 33, (6), 1-7 ISI.
- 12- Efficacy of dietary natural zeolite and *sacharomyces cerevisiae* in counteracting aflatoxicosis in broiler chicks . 2004, M. Modirsanei, A- R. Khosravi and M. Kiai and M.H. BOZORGMEHRI FARD and M.H. gharaghosloo and P- Khazraeinia. J. Applied Animal Research. 26, 39 – 44.ISI.
- 13- A Serological Study of Newcastle Disease in pre- Vaccinated village chickens in North of Iran 2004. M. Hassanzadeh, M.H. BOZORGMEHRI FARD International Journal of Poultry science 3(10) 658- 661. ISI.

- 14- Isolation and Identification of AIV from Migratory birds in Iran . 2005. Vet. Rec. 526. Vet 157.S. R.Fereidouni, Wirnor, E. Stariek, M. Aghakhan, M.H. BOZORGMEHRI FARD استاد راهنما ISI.
- 15- Sequence analysis and phylogenetic study of hemagglutinin gene of H9N2 subtype of avian influenza virus isolate during 1998- 2002 in Iran. 2004 V.Karimi, M.H. BOZORGMEHRI FARD, D. Shahbazzadeh, E. Esmailzadeh, A.Pourbakhsh (نفر اول دانشجو), A. Pourbakhsh. Iranian Biomedical journal 8 (4), 167- 172 CAB
- 16- The effect of colistin sulfate in feed on the controlling of Salmonella enteritidis Contamination in a broiler farm 2004. M.H. BOZORGMEHRI FARD. Archives of Razi Institute 58/ CAB.
- 17- Serological Monitoring of AI in migratory birds of Iran. 2005. S.R. Fereidoni, M.H. BOZORGMEHRI FARD. E. Starick, O. Werner, H. Amini. H.Modirrousta, M- Aghakhan (نفر اول دانشجو) Archiv, razi Ins. 60, 11- 19 CAB.
- 18- Serologic profile of avian leucosis virus subgroup- J, Mycoplasma synoviae in broiler grandparent flocks of Iran . 2006. M.H.BOZORGMEHRI FARD. , Z. Rajabi. S. M. peighambari. Archives of Razi Institute Vol. 61. 7- 11. CAB.
- 19- Random amplified polymorphic DNA (RAPD) fingerprinting of Mycoplasma gallisepticum isolates from chickens . 2006. H. Hosseini. M.H.BOZORGMEHRI FARD. S. M. Peighambari. S.A. Pourbakhsh. M. Razzazian. نفر اول دانشجو Archives of Razi Institute . Vol. 61. 67- 71.CAB.
- 20- Evaluation of the immunogenicity of immune complex IBD vaccine delivered in ovo to embrionated of Subcutaneously to elay old chicken.

2006. International Journal of Poultry science 5(1) 70- 74. M. Hassanzadeh, M.H. Bozorgmehri Fard, and A. Toolue.
- 21- Bacteriological survey on infections cellulitis in broiler chickens in Masjed soleiman slaughter house Iran 2006- Bozorgmehri Fard, M.H. ; Archieve Razi Institute.
- 22- Isolation and identification of Orni tobacterium rhinotrachea in broiler flocks of Giulan province North of Iran, 2008, Y. Asadpour, M.H.Bozorgmehri Fard, S. A. Pourbakhsh., M. Barani and S- Charkhkar (نفر اول دانشجو), Pakirtan J. of biological science, II, 1487- 1491.
- 23- Amino acid sequence analysis of Hemagglutinin protein of H9N2 isolated from broilers in Tehran in 2007. 2008, V. Karimi, A. Ghalyanchi, M.H. Bozorgmehri Fard., F. Mahboudi., A. Barin., M. Kheiri, Iranian J. of virology: 1 (3).
- 24- Nucleotide and amino acid sequence analysis of Hemagglutinin protein in clerage te region of H9N2 isolated from broiles in Tehran province during isolated from broiles in Tehran province during 1998-2007. A. Ghalyanchi, V. Karimi, M. Kheiri, M.H.Bozorgmehri Fard, F. Mahboudi, A. Barin and Shojai. 2008. J of animal and Veterinary advances. 7 (5) 529- 534.
- 25- Cross immunity study of the experimentaly and emulsion in activated IB Vaccines . 2008 Pec. Vel 63 No. 2, Momayes. R., Bozorgmehri Fard, M.H. Toroghi, R., Vasfi- Marandi, M., Shoshtari, A.H (نفر اول دانشجو) Archive Razi Institute, Vol 63, No 2.
- 26- Identification of different serotype of IBV in Allantoic fluid samples with single and multiplex RTPCR. 2009. Rafiei. M.M. Vasfi- Marandi,

- M., Bozorgmehri Fard.,M.H., Ghadi, S. : 3(2): 24- 29. Iranian Journal of Virology Vol 3. No 2.
- 27- Genetic analysis of hemagglutinin protein of H9N2 isolated from live bird morbets in Tehran province in 2007- 2008, : 2009: 3, 8- 16. Ghadis, Bozorgmehri Fard , M.H. ; Karimi, V.; Tavassoli; Kheiri. M.; Rafiei, M.H. (نفر اول دانشجو).
- 28- Avian Influenza Virus monitoring wintering waterbirds in Iran, 2003-2007, 2010, Freidoni, S.R. , Bozorgmehri Fard, M.H. (نفر اول دانشجو), Virology J. 7: 43.
- 29- Study on the inoculation rout of SE in abilities to colonize in internal organs and to contaminate of eggs in broiles breedes hens , 2010, M.S. Madelati, M. Hassanzadeh, M.H. Bozorgmehri Fard, H- Shojaie, A. Yazdani, V. Karimi and A. Barin. Internalhignal J. of poultry science. 9(3) 254, 258.
- 30- Moleculars characterization of hemagglutinin and Neuraminidase gene of H9N2 AIV esolated from commercial broiles chicken in fran, 2010, M. Soltanialver, H. Shoshtari, M.H. Bozorgmehri Fard, S. Charbhfoar, F. Eshrataladi, J. animal of biological science , 10 (2): 145- 150.
- 31- Characterization of Salmonella isolates from backyard chickens in north of Iran, by serotyping , Multiplex PCR and antibiotic resistance analysis. 2009, Archive of Razi institute, Vol. 64, pee. 79- 85. Emadi,S.H. ; Hassanzadeh, M; Bozorgmehri Fard, M.H.; J. of applies animal research 2011, 1-3.
- 32- A Comparative survey on performace of MG free and Mg infected layer flocks in Tabriz area of Iran. 2011. A. Azizpour and M.H. Bozorgmehri Fard; J. of applied animal research, 1-3.

- 33- Isolation and Characterization of ORT in the Commercial Turkey, quail flocks and domestic pigeons by bacteriological and molocular methods. Mirzaie, S. Hassanzadeh, M. ; Bozorgmehri Fard, M.H.; Banani, M. : Archive of Razi Institute , Vol. 66. No2. Dec. 2011. 121- 127.
- 34- Molocular characterization of phylogenetic analysis of N gene of AI H9N2 V esolated from commercial broilers chicken in Iran. During a period of 1998- 2007. Oct 2011. S. Vatandous; M.H. Bozorgmehri Fard; H. shoshtari; S. (نفر اول دانشجو), Africon J. of Microbiology research. Vet5(14), 4182- 4189.
- 35- Moloculars analysis IBV isolated in Iran from 1998- 2008. M. Ghahremani; M.H.Bozorgmehri Fard; H. Shoshtari, R.Momayez; N. sheikh; A. khoshzah; E. Eshratolahi. J of veterinary advance. 10(22)2961- 2967- 2011.
- 36- Identification and primary differentition of Iranian solates of Ms using PCR based on amplicationof conserved 5 end of VLHA gene. 2011.J.Vet. res. 66: 2: 117- 122. Ghafouri, S.A.; Bozorgmehri Fard, M.H. ; Karimi, V. ; Nazemshirazi, M.H.; Noormohammadi, A. ; Hosseini, H. (نفر اول دانشجو)
- 37- Experimental study on histopathological and tissue tropism of Iranian IB serotype 793/ 13 SPF chicken. P. Bijanzad ; R. Momayez; M.H.Bozorgmehri Fard (نفر اول دانشجو). International J. of partry science. 2011, 4(2) .
- 38- Clinical evalution of chicken imfected with 7931B serotype of IBV. P. Bijanzad; R. Momayez;M.H.Bozorgmehri Fard (نفر اول دانشجو) Eurepean J. of experimental biology . 2013- 3(2) 226- 230.

- 39- Study on clinical aspects of SPF chickens infected with H9N2 subtype of AIV. 2013 Bijanzad, P. ; Momayez, R.; Bozorgmehri Fard, M.H. / Amals of biological research 4(3): 81- 85.
- 40- Experimental study an histopathological changes and tissue tropismol Iranian IB serotypes 193/B prkevirus in spf chickens . 2013: Bijanzad. B.; Momayez, R. ; Bozorgmehri Fard , M. H. and Helal, j. Sava.
- 41- Detection of the Chinese genotype of IBV (Qxtype) in Iran. Bozorgmehri Fard , M. H. ; Charkhkar. S. ; Hosseini. H. Iranian. J. of virology 2013, 7(1,2) 21-24.

خلاصه مقالات چاپ شده در کنفرانسهای داخلی

- ۱- تعیین میزان حساسیت باکتریهای بیماریزا در مرغداریهای ایران. محمدحسن بزرگمهری فرد. هفتمین کنگره جامعه دامپزشکان ایران ۵۶/۱۲/۲۳ تهران
- ۲- بررسی میزان آلودگی واحدهای پرورش مرغ مادر گوشتی اطراف تهران به سالمونلاها. محمدحسن بزرگمهری فرد. هشتمین کنگره دامپزشکی ایران ۱۱ تا ۱۳ شهریور ۱۳۶۵.
- ۳- بررسی سالمونلاآنتریتیدیس در مرغداریهای گوشتی اطراف تهران به مدت ۳۰ ماه. محمدحسن بزرگمهری فرد- نخستین سمینار صنایع گوشت ایران ۲۴ و ۲۵ مهر ۱۳۷۰.
- ۴- نگرشی به وضعیت سالمونلوز طیور در ایران- محمدحسن بزرگمهری فرد. سومین گردهمایی متخصصین بیماریهای طیور کشور ۲۵-۲۴ مهر ۱۳۷۵ تهران
- ۵- شناخت آنزیمهای اختصاصی و کاربرد آنها در تغذیه طیور- محمدحسن بزرگمهری فرد. اولین سمینار شناخت آنزیمها. ۱۳۷۸- تهران.
- ۶- بیماریهای نیوکاسل و گامبورو (پیشگیری)- محمدحسن بزرگمهری فرد- همایش یکروزه مرغان گوشتی ۷۹/۳/۱۸ قم.
- ۷- کلیات مصرف دارو در صنعت پرورش طیور- محمدحسن بزرگمهری فرد. همایش یکروز بررسی الگوی صحیح مصرف دارو در صنعت پرورش طیور آبان ۱۳۷۹ تهران.
- ۸- نگرشی به بیماری کوکسیدیوز- محمدحسن بزرگمهری فرد. همایش یکروزه کوکسیدیوز دوم مرداد ۱۳۸۰ آمل.
- ۹- اهمیت بهداشت و نقش آن در تولید- محمدحسن بزرگمهری فرد. سمینار بهداشت آب خرداد ۱۳۸۰ تهران.
- ۹- سندرم آسیت در جوجه گوشتی. م. حسن زاده. م.ح. بزرگمهری فرد ۱۳۸۰ اولین کنفرانس جهانی طیور تهران.
- ۱۰- مقایسه ایمنی زایی پنج برنامه مختلف واکسیناسیون علیه بیماری گامبورو. م.ح. بزرگمهری فرد، ن. شیخی و ع. طباطبایی. ۱۳۸۰ اولین کنفرانس جهانی طیور تهران.
- ۱۱- اولین گزارش از شناسایی ویروس محلی گامبورو در ایران با استفاده از روشهای مولکولی. ع. قریشی. ت. حاجیان. ر. مرشدی و م.ح. بزرگمهری فرد. اردیبهشت ۱۳۸۱. سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور شیراز.
- ۱۲- بررسی میزان حساسیت آنتی بیوتیکی باکتریهای جدا شده از طیور گوشتی شهرکرد. ا. غلامیان. ع. زمانی و م.ح. بزرگمهری فرد. ۱۳۸۱. سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور شیراز.
- ۱۳- خصوصیات ایزوله های ایمریا ماکزیمما جدا شده از مزارع پرورش طیور. س. چرخکار، م.ح. بزرگمهری فرد و ص. رهبری (نفر اول دانشجو) ۱۳۸۱ سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور شیراز.

- ۱۴- مقایسه برخی از ترکیبات مورد استفاده جهت کاهش اثرات ناشی از مسمومیت با آفلاتوکسین ب ۱ در جوجه های گوشتی م. صانعی و ع. خسروی و م.ح. بزرگمهری فرد و م. ج. قرگزلو ۱۳۸۱. سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور شیراز .
- ۱۵- مطالعه تعیین استراتژی مدیریت بهداشتی صنعت طیور کشور. ش. رحیمی و ح. مقدم نیا و م.ح. بزرگمهری فرد و م. میرسلیمی و س. چرخکار و ع. گرامی و م. کریمی . ۱۳۸۱ سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور شیراز.
- ۱۶- جداسازی و شناسایی پاستورلامولتوسیدا در مزارع مرغ مادر. غ. کلیدری و م.ح. بزرگمهری فرد و ع. طباطبایی (نفر اول دانشجو) ۱۳۸۱. سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور شیراز.
- ۱۷- واکسیناسیون به عنوان یک راه کار مؤثر در کنترل آنفلوانزای ناشی از H9N2 در گله های پولد. م. وصفی مرنندی و م.ح. بزرگمهری فرد و م. هاشم زاده و س. چرخکار و ع. طباطبائی . سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور شیراز ۱۳۸۱.
- ۱۸- جداسازی و شناسایی ویروس IB4/ 9 در ایران. م. وصفی مرنندی. م. ح. بزرگمهری فرد. ح. کیوانی و م. پیغمبری و ع. پوربخش و گ. اکبری آزاد ۱۳۸۱. سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور شیراز.
- ۱۹- اهمیت بیماریهای تضعیف کننده سیستم ایمنی در پرورش طیور صنعتی. م.ح. بزرگمهری فرد ۱۳۸۲. دومین کنگره ویروس شناسی ایران - تهران.
- ۲۰- بررسی تجربی ایمنی زایی چند نوع واکسن کشته آنفلوانزا طیور تحت تیپ H9N2 در جوجه های گوشتی ع. زمانی مقدم م.ح. بزرگمهری فرد . م. وصفی مرنندی و م. طباطبائی ۱۳۸۲. دوازدهمین کنگره دامپزشکی ایران - تهران.
- ۲۱- بررسی سرولوژیکی آنفلوانزا طیور در یک مرغداری. م. وصفی مرنندی م.ح. بزرگمهری فرد . س. چرخکار ۱۳۸۲. دوازدهمین کنگره بهداشتی ایران- تهران.
- ۲۲- بررسی علل تلفات در تعدادی از مزارع پرورش شتر مرغ تهران. م. ح. بزرگمهری فرد. پ خوشخو. درداری و شهرآیینی. اسفند ۱۳۸۲. سیزدهمین کنگره دامپزشکی ایران - تهران.
- ۲۳- بررسی میزان بروز سندرم پنجه های خمیده در تعدادی از شترمرغ های پرورشی اطراف تهران. الف. شهرآیینی . م.ح. بزرگمهری فرد. پ. خوشخو و ش . درداری. ع. حاجی بابایی . ۲-۴ اسفند ۱۳۸۴. چهاردهمین کنگره دامپزشکی تهران - ایران.
- ۲۴- گزارش موارد کلی سپتی سمی هموراژیک فوق حاد منجر به مرگ در شترمرغ های پرورشی اطراف تهران. ا. شهرآیینی. م.ح. بزرگمهری فرد. پ. خوشخو. ش. درداری. ۲-۴ اسفند ۱۳۸۴. چهاردهمین کنگره دامپزشکی تهران - ایران.

۲۵- بررسی گذشته نگر سروژیک بیماری آنفلوانزای طیور در بین سالهای ۱۳۷۲-۱۳۸۲. مهدی وصفی مرندي ، محمدحسن بزرگمهری فرد، سعید چرخکار، یاسر پوراسماعیل. چهارمین همایش ویروس شناسی ایران. یازدهم تا سیزدهم اردیبهشت ۱۳۸۶.

26- First report of fungal peritonitis and its successful treatment method in sotrich flock. A. shahraeeny, M.H.Bozorgmehri Fard, A. Hajibabaei, A.Yazdany, Istint. Vet. Poup. Congress, Iran.branch of the WVPA. Feb, 19- 20, 2008, Tehran, Iran.

27- study of Aportosis in spleen and B.F of infected chicken by IBDV by using Electronic Microscop, A. Zakeri and M.H. Bozorgmehri Fard , Ist. Int. Vet. Poult . Congress, Iran. Branch of the WVPA- Feb. 19-20, 2008, Tehran, Iran.

۲۸- الگوی انگشت نگاری ERICPCR سالمونیلائی طیور با نرم افزار ژل نگار- محمدحسن بزرگمهری فرد ، سید علی نوربخش، تقی زهرایی صالحی، پیمان حجتی، مهدی فیض آبادی، پوریا عظیمی، مریم غفاری سعادت. پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران ۲۵-۲۳ بهمن اهواز- ۱۳۸۶.

۲۹- بررسی اثرات مواد اسید فایز به عنوان محرک رشد و افزایش دهنده پاسخ های ایمنی در جوجه های گوشتی- محمدحسن بزرگمهری فرد - پیمان حجتی- کاظم قائم پناه. پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران ۲۵-۲۳ بهمن ۱۳۸۶ - اهواز.

۳۰- استراتژی کنترل بیماری آنفلوانزای طیور. محمدحسن بزرگمهری فرد، وحید کریمی. اولین سمپوزیوم آنفلوانزای پرندگان ۲۹ و ۳۰ مهر ۱۳۸۸، شیراز.

۳۱- مطالعه مولکولی ژن هماگلوتینین ویروس آنفلوانزای تحت تیپ H9N2 جدا شده از گله های گوشتی استان تهران تا سال ۱۳۸۶. آرش قلیانچی، وحید کریمی، معصومه خیری، محمدحسن بزرگمهری فرد و آزاده شجاعی. اولین سمپوزیوم آنفلوانزای پرندگان ۲۹ و ۳۰ مهر ۱۳۸۸ شیراز.

۳۲- بررسی وضعیت بیماریهای ND ، IBD ، IB ، AI و CRD کمپلکس در نیمچه های گوشتی کشور در سالهای ۸۷-۸۴ و شش ماهه اول ۱۳۸۸. شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹ تهران . محمدحسن بزرگمهری فرد، رامین اکبریان، زلیخاتاتاری، غزال نعمتی.

۳۳- بررسی میزان آلودگی پرندگان عرضه شده در بازارهای زنده فروشی به سرووارهای سالمونلا، مریم ابراهیم زاده، وحید کریمی، محمد حسن زاده، محمدحسن بزرگمهری فرد، تقی زهرانی. شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران، ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹ تهران.

- 34- Seroprevalence of H9N2 AIV in human population in Ardebil area, Iran. Azizpour. A, Bozorgmehri Fard, M.H. , Hajiabaloo, Zakerei, A., Bijanzad, P., Seifi S. , 3 Int. Vet. Poultly Congress. 3- 4 Esfand 1390 Tehran.
- 35- Identification of different seroty pes of IBV in allantoic fluid samples with single and multiplex RT- PCR, Rafiei, M.M, Vafsimarandi M. , Bozorgmehri Fard M.H., Ghadi S., 3rd. met Vet. Parltry Congress. 3-4 Eslang 1390 Tehran.
- 36- Genetic analysis of HA protein of H9N2 isolated from live birds Masfect in Tehran province in 2007- 2008, Ghadi, S. ; Bozorgmehri Fard, M.H.; Karimi, V.;Tavasoli, Kheiri, Rafeie, M. 3 rd . Int. Vet. Portly Congress 3- 4 Esfand 1390, Tehran.
- 37- Molocular changes of MDV esolates of the recent authreak in Iran. Rostamali T.,Shoshtari A.H., Charkhkar, S., Bozorgmehri Fard M.H., Goodarzi H. 3d . Int. Vet. Poultry Congress, 3-4 Esfand 13 90- Tehran.
- 38- Effect of light entenxty on the antibody response from ND Vaccination in broiler chickens, Jahani Bahnamiri, A. Haghbin, N., Bozorgmehre Fard M.H., Goleij,J- 3 rd Int. Vet. Partly Congress, 3,4 Esfand, Tehran- 1390.
- 39- Effect of two light intensity programs on hetrophyle and lymphozyte taties in broilerchickens , Mataji Niver M.Haghbin N., Bozorgmehri Fard M.H., Jahani, Bahnamiri, Goleiy J, 3 rd Int. Vet. Parltry Congress 3-4, Esfand 1390- Tehran.
- 40- A case report of mixed eligestive – Palmonary elisease (Enterotoxaemin) in fed lot ostrich breeding birds from Tehran and Gazvin , Shahraeing A., Bozorgmehri Fard M.H. , Shoshtari H., Momayez K., 3 rd, Int- Vet. Poultry Congress, 3-4, Esfand, 1390 Tehran.

- 41- Study on the cases of low hatchability in the breeders flock in Hashtgerd, Paradise A. Mirsalimi, S-M. , Bozorgmehri Fard M.H., Kiaei S.M., Jabarie AR. 3 rd. Int. Vet. Poultry Congress, 3-4, Esfand 1390- Tehran.
- ۴۲- تعیین مشخصات فنوتیپی و مولکولی جدایه های ORT از بلدرچین های پرورشی. سارا میرزائی، محمد حسنزاده، محمدحسن بزرگمهری فرد، منصور بنانی. هفتمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ۲۸ و ۲۹ دی ۱۳۹۰، تهران.
- 43- Molecular analysis of IBV esolated in Iran from 1998 to 2008 Ghahremani N, Bozorgmehri Fard M.H., Shoshtari H., Momayez R., 3 rd – Int. Poultry Congress. Feb. 22- 23, 2012 Tehran.
- 44- Brperimental comcurrent infection of Avian influenza(H9N2) and IBV sero type 793/B in spf chickens 2016: Bijanzad, P. ; Momayez, R.; Bozorgmehri Fard M.H etal 5 tl international vet. Pault . congress jan 31- Feb 1, p. 146.
- 45- Evaluation of the effect of Livacoxq and Eimeriavaxum in an Iranian brgiler breaela flock in khorasan 2016. Bozorgmehri Fard, M. H. ; charkhkar, S. ; abbaszadeh, E. 5th international vet. Poult. Congress. Jan 31- Feb 1. P 248.
- 46- A study an Pasteurellosis in Layer and broiler breeder in mazanderan, and khorasan in Recent years 2016. Kiani, M. H.; Nazemi, sh. ; Bozorgmehri Fard M. H.; charkhkar, S. 5th international vet. Poult. Congress. Jan 31- Feb 1. P25.
- 47- A comparison between 4 and 8 agglutinin units in HINDV lest and Relation between Elizatest. Kiani, M. H.; pauri, M.; charkhkar, S.; Bozorgmehri Fard, M. H. ; Nazemi, SH. 5th international vet. Poult. Congress. Jan 31- Feb 1. P178.

مقاله کامل در کنگره

- 1- Avian Infection Bronchitis virus; Acontinuing challenge Bozorgmehry Fard, M. H.; Hosseini, H. ; Chakhkar, S. 2016. 5th international vet. Poult. Congress. Jan 31- Feb 1. Page 42- 44.
- 2- Inclusion body hepatitis Associaled with Fowl Adenovirus in broiler flock. Chakhkar, S.; Hosseini, H.; Bozorgmehry Fard, M. H.; Kiani, M. H. 2016. 5th international vet. Poult, Congress, Jan 31- Feb 1. Page 45- 46.
- 3- Ardehal variant involres in Reovirus Associated Artferitis and Tenosynovitis outbreaks in broiler flocks. Hosseini, H. ; Bozorgmehry Fard, M. H.; Chakhkar, S. 2016. 5th international vet. Poult. Congress. Jan 31- Feb 1. Page 58- 59.

Summary
Articles in international conference

- 1- Salmonella surveillance in a poultry remarks on Isolation methods. M. H. Bozorgmehri Fard 1974/9/5 IRELAND.
- 2- Salmonella surveillance in a poultry meat processing plant. Dynamics of Spread. M.H. Bozorgmehri Fard 1975.9.7 IRELAND.
- 3- An eighteen month survey of the incidence of Salmonellae in poultry farms around Tehran. 1989. M.H. Bozorgmehri Fard. Vth international symposium . World association of veterinary laboratory diagnosticians . Guelph Canada.
- 4- An outbreak of avian influenza infection in chicken in Iran. 1999. M. Vasfi Marande and M.H. Bozorgmehri Fard world veterinary congress in Lyon. France 23- 26 th Sep.
- 5- The characteristics of myocardial B- adrenergic receptoe and metabolic parameters in broiler chickens suffering from ascite 2000. M. Hassanzde, M.H. Bozorgmehri Fari, E. Decopear, Yohan bez- 21 th World's poultry congress, Canada.
- 6- Isolation and identigication of infection bronchitis viruses in chickens in Iran. M. Vasfi, M.H. Bozorgmehri fard, V.Karimi. 2000. 2th World's poultry congress, Canada.
- 7- Comparison of enzyme linked – Immunosorbent assay and haemagglutination inhibition test for the detection of antibodies against Newcastle disease vaccine in broiler chiks. M.H. Bozorgmehri fard, M. miahi. 2000 2th world's poultry congress, Canada.
- 8- Efficacy of inactivated H9N2 avian influenza against non- higly pathogenic A/ chickens. ZMT- 101/ 98 infection. M. Vasfi, M.H.

- Bozorgmehri Fard , M. hashemzde. 2000.2th world's poultry congress , Canada.
- 9- Effect of two different CO2 levels during last stage of incubation on cardiac B- adrenergic receptor characteristics of broiler chick embryos. M.Hassanzade, M.H. Bozorgmehri Fard , E. decopcar, Yohan bez.2001 , 4th International Conference of Farm Animal End. Italy.
 - 10- Study of a H9N2 non- highly pathogenic avian influenza infection in a commercial multi age Eghorn layer farm in Iran, in 1998- 1999. M. vasfi, M.H. Bozorgmehri Fard, 2001. 12th World's Poultly Congress. Egypt.
 - 11- Prepration and evolution of an inactivated H9N2 avian influenza antigen for using in hemaglutination inhibition test. M. Vasfi, M.H. Bozorgmehri Fard. 2002. 27th world's Veterinary Congresss, Tunes.
 - 12- An experimental study on immununogenesis of four different inactivated H9N2 avian influenza vaccines in broiler chickens. A Zamani, M.H. Bozorgmehri Fard, M. vasfi, B. Shojadost. 2002 . 27th World's Veterinary Congress, Tunes.
 - 13- Identification of eimeria spp in domestic fowl of Iran. M. Kiaei, S. Charkhkar, M.H. Bozorgmehri Fard, S. rahbar. 2002. 11th European poultly Congress, Germany نفر اول دانشجو
 - 14- An experimental study on immunogesis of four different in activated H9N2 influenza vaccines in broiler chickens. A. Zamani, M.H. Bozorgmehri Fard, M. vasfi, B. shojadost. 2002. 11th نفر اول دانشجو Eurpean poultry Conference . Germany.
 - 15- The influence of the different lighting schedules on the incidence of ascites and metabolic parameters of broiler chickens. M. Hassanzade ,

- M.H. Bozorgmehri Fard, F. Decopear, Yohan bez. 2002. 11th European poultry Confrence. Germany.
- 16- Effect of intermittent lighting sxhedules during the young age on the incidence of ascites and metabolic parameters of boiler chickens. M. Hassanzade, M.H. Bozorgmehri Fard, E. Decopear , Yohan bez. 2003. 11th European Symposium on poultry nutrition . Norway.
- 17- Influence of altitude on the hatchability and embryonic endocrinology of broiler chickens . M. Hassanzade, M.H. Bozorgmehri Fard, E. Decopear, Yohan bez. 2004. Incubation and fertility research group (WPSA) . England.
- 18- Influenza a Virus surveillance in migratory world birds of Iran. 2005. S. Freidouni, O. Werner, E. Storich, M. Aghakhan and M.H. Bozorgmehri Fard. Influenza conference Berlin. Germany.
- 19- Comparison of the influence of propelis and virgin amycin an broiler performance and immune response to NA vaccine. 2006. M. Kiaei, M. Modirsanei, M.H. Bozorgmehri Fard, B. Mansouri, B. Gholamian, A. Cholyanchi, M. Rabani. Vth Joint RPI- IVRA. Scotland . U.K.
- 20- Differentiation of strains and Isolates of MG by random amplification of polymorphic DNA. 2007. M.H. Bozorgmehri Fard, H. Hosseini, M. Peighambari, A. Yazdani. 15 th Congress exhibition of the world veterinary poultry Association. 10-16 september .
- 21- Serological prolile of ALV subgroup- J, MG and MS in broiler grandparent focks of Iran 2007. Z. Rajabi, M. Peighambari, M.H. Bozorgmehri Fard. 15 th congress exhibition of the world veterinary poultry Association . 10- 16 September.
- 22- Detection of ALV subgroup – J a broiler grandparent چین flocks by nestod PCR. 2007. Z, Rajabi, M.H.Bozorgmehri Fard, M. Peighambari.

15th congress and exhibition of the world Veterinary Poultry Association.
10-16 September چين

- 23- Comparison of Iranian H9N2 AI vaccine with an imported one using HI test. 2008. V.Karimi, I. Ghodsian, M.H. Bozorgmerhi Fard, D. Shahbazzadeh. Bangkok international conference on AI, 23- 25 January, Bangkok, Thailand.
- 24- The influence of feed from adlogter cold temperature on the incidence of arcites and its associated resometers in male broilers at low altitudes 2009 8- 12 November . Azizpour A. , Bozorgmehri Fard M.H. , Charkhkar S. and Sheikhi V. XVI th world Veterinary poultry association congress . Marakesh , Morocco.
- 25- Cross immunity study of two experience tlyoil emlxi inactivated infections bronchitis vaccines (Masschusette M41 and Irame . IR/ 773/ 2001, 793/ B strain in chickens. 2010 23- 27 August toul, France. R. Momayez, M.H. Bozorgmehri Fard, R. Toroghi, M. Vasfi, H. Shoushtari XIII th Europe Poultry conference.