



Faculty of Veterinary Medicine

University of Tehran



دکتر سیدمحمد مهدی کیائی

(استاد پایه ۳۶ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران)

مشخصات فردی و تحصیلات

- * متولد: سال ۱۳۲۵ تهران
- * محل کار: دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، گروه بهداشت و تغذیه دام و طیور
- * نشانی پست الکترونیکی: kiaei@ut.ac.ir
- * تلفن: ۰۲۱-۶۱۱۱۷۱۰۶
- * نمابر: ۰۲۱-۶۶۹۳۳۲۲۲

- * فارغ التحصیل دکترای دامپزشکی در سال ۱۳۵۰ از دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
- * اخذ مدرک تخصص در رشته بهداشت و تغذیه طیور در سال ۱۳۵۸ از دانشگاه آبردین اسکاتلند
- * اخذ مدرک MPH (مستر بهداشت عمومی) در سال ۱۳۶۷ از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

مسئولیت ها

- ۱ - مدیر گروه بهداشت و تغذیه دام و طیور دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ۱۳۸۰ لغایت ۱۳۹۳.
- ۲ - رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران . ۱۳۶۸ لغایت ۱۳۷۶ .
- ۳ - معاون اداری و مالی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران . ۱۳۶۷ لغایت ۱۳۶۸ .
- ۴ - معاون آموزشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران . ۱۳۶۱ لغایت ۱۳۶۲
- ۵ - عضو شورای آموزش دامپزشکی و تخصصی . وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری . ۱۳۷۱ تاکنون .
- ۶ - عضو هیات ممتحنه رشته تخصصی بیماریهای طیور . وزارت علوم . تحقیقات و فناوری . ۱۳۷۱ تاکنون
- ۷ - عضو شورای عالی برنامه ریزی گروه دامپزشکی . وزارت علوم، تحقیقات و فناوری . ۱۳۶۴ تاکنون .
- ۸ - عضو کمیسیون علوم دامی و شیلات (امور پژوهشهای کاربردی دانشگاه تهران) . ۱۳۸۰ لغایت ۱۳۸۲ .
- ۹ - عضو شورای برنامه ریزی دانشگاه تهران . ۱۳۷۹ لغایت ۱۳۸۱ .
- ۱۰ - نماینده وزارت علوم . تحقیقات و فناوری . در شورای ملی مبارزه با بیماریهای مشترک بین انسان و دام (وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی) ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۶ .
- ۱۱ - عضو هیات ممیزه مرکزی وزارت علوم . تحقیقات و فناوری . ۱۳۷۸ لغایت ۱۳۸۱ .

- ۱۲- عضو هیات ممیزه دانشگاه تهران ۱۳۸۹ لغایت ۱۳۹۱
- ۱۳- عضو هیات ممیزه دانشگاه کاشان و دانشگاه شهرکرد ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۹۲
- ۱۴- عضو هیات ممیزه سازمان پژوهش‌های علمی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری. ۱۳۸۰ لغایت ۱۳۸۳.
- ۱۵- رئیس شاخه بهداشت مواد غذایی و تغذیه گروه دامپزشکی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران. ۱۳۸۴ لغایت ۱۳۹۲
- ۱۶- رئیس گروه دامپزشکی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری. ۱۳۸۵ لغایت ۱۳۹۰

عضویت در مجامع و مجلات

- ۱- عضو وابسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران
- ۲- رئیس جامعه دامپزشکی ایران (۱۳۷۶ لغایت ۱۳۸۱).
- ۳- عضو شورای مرکزی سازمان نظام دامپزشکی (۱۳۷۷ لغایت ۱۳۸۱ و ۱۳۸۴ لغایت ۱۳۸۸).
- ۴- عضو انجمن جهانی علوم طیور (شاخه ایران).
- ۵- عضو هیات تحریریه مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران.
- ۶- عضو هیات تحریریه مجله سلامت (سازمان دامپزشکی کشور).
- ۷- عضو هیات تحریریه مجله بهداشت حیوانات.
- ۸- عضو هیات تحریریه مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهرکرد ۱۳۸۵ لغایت ۱۳۹۰
- ۹- عضو هیات تحریریه مجله علوم دامی پردیس ابوریحان دانشگاه تهران ۱۳۸۵ لغایت ۱۳۹۰
- ۱۰- عضو شورای ارزیابی مجلات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۱۳۸۵ لغایت ۱۳۹۰
- ۱۱- عضو شورای ارزیابی مدارک تحصیلی فارغ التحصیلان دانشگاه‌های خارج از کشور ۱۳۸۵ لغایت ۱۳۹۰
- ۱۲- عضو قطب علمی پاتوبیولوژی (دانشگاه تهران)

ابداعات و نوآوری ها

- ۱- طراحی و فرموله نمودن نوعی ژل غذایی به منظور جلوگیری از دژئیدراته شدن جوجه در هچری و هنگام حمل و نقل (Vitagel)
- ۲- مشارکت در ساخت واکسن ضد کوکسیدیوز ماکیان از سوش های بومی کشور (Iracox)
- ۳- طراحی و فرموله نمودن نوعی مکمل غذایی گیاهی به عنوان محرک رشد طیور (Bioherbal)

تدریس

- * بهداشت محیط (دوره عالی کارشناسی ارشد (VPH)
- * اصول بهداشت طیور (دکترای عمومی دامپزشکی)
- * ارزیابی بهداشتی افزودنی های مواد غذایی (دکترای تخصصی بهداشت خوراک دام و طیور)
- * تغذیه اختصاصی طیور (دکترای عمومی دامپزشکی)
- * مسائل اختصاصی طیور (دکترای تخصصی بهداشت و بیماریهای طیور)

کتابهای منتشر شده

- ۱ - تولید مثل در طیور (۱۳۸۰) انتشارات دانشگاه تهران .
- ۲ - پروبیوتیکها و کاربرد آنها در تغذیه دام و طیور. (۱۳۷۹) . انتشارات نوربخش.
- ۳ - راهنمای بهداشتی در نگهداری پرندگان زینتی (۱۳۷۶). انتشارات نوربخش .

استاد راهنمای پایان نامه

- ۱ - رفتار ماکیان و تاثیر آن در میزان تولید و مدیریت فارم های تخمگذار (۱۳۶۲) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۲ - ویژگیهای مدیریت مزارع مرغ مادر گوشتی (۱۳۶۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۳ - پرورش ، اصلاح نژاد و ارزیابی مرغ لاین در ایران (۱۳۶۴) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۴ - بررسی پرورش اردک در ایران (۱۳۶۴) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۵ - بررسی وضعیت پروتئین جیره های طیور در دهه اخیر (۱۳۶۵) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۶ - مشکلات دامپزشکی و مسائل بهداشتی عشایر (گهگیلویه و چهار محال بختیاری) (۱۳۶۵) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۷ - بررسی وضعیت بهداشت دام در استان کردستان و اثرات آن در تولید و بهداشت منطقه (۱۳۶۵) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۸ - بررسی آلودگی آفلاتوکسین در غذای طیور در سالهای ۵۸-۶۴ (۱۳۶۵) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۹ - نقش غذایی روی و اثرات آن در تغذیه طیور (۱۳۶۵) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۱۰ - بررسی چگونگی بهداشت و مدیریت تولید طیور در واحدهای صنعتی استان آذربایجان شرقی (۱۳۶۶) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۱۱ - بررسی فیزیولوژیک رشد در بافت های طیور (۱۳۶۷) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۱۲ - بهداشت ، روشهای پرورش غاز و بررسی امکانات موجود در کشور (۱۳۶۷) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۱۳ - نگرشی بر مدیریت مرغ لاین در زیاران و مقایسه محصول نهائی آن با دو نژاد خارجی مشابه (۱۳۶۸) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۱۴ - نقش غذایی منگنز و اثرات آن در تغذیه طیور (۱۳۶۸) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۱۵ - ارزیابی مرغ مادر گوشتی حاصل از لاین زیاران و مقایسه با دو نژاد خارجی لوهمن و هایبرو (۱۳۶۸) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۱۶ - تاثیر کافئین بر میزان جوجه درآوری و درصد جوجه های ماده در گله های مرغ مادر تخمگذار (۱۳۷۰) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی
- ۱۷ - بررسی اثر زیست یار ORALIN 350G در یک دوره پرورش طیور گوشتی (۱۳۷۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، دکترای عمومی

- ۱۸ - بررسی اثر زیست یار ORALIN 350P در یک دوره پرورش طیور گوشتی (۱۳۷۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۱۹ - بررسی اثر زیست یار ORALIN 200C در یک دوره پرورش طیور گوشتی (۱۳۷۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۰ - بررسی اثر جایگزینی منابع پروتئینی جیره با پروتئین تخمیری حاصل از ملاس در تغذیه جوجه های گوشتی (۱۳۷۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۱ - ارزیابی غذایی و اقتصادی استخوان و فرآورده های جنبی آن در کشور (۱۳۷۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۲ - ارزیابی کیفی واکسن Immucox C در گله های جوجه های گوشتی (۱۳۷۵) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۳ - بررسی هیستوپاتولوژیک ضایعات ناشی از آلودگی با قارچ آسپرژیلوس فومیگاتوس در ماکیان (۱۳۷۴) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۴ - بررسی اثر استفاده از مکمل غذایی انزیمیت در تغذیه جوجه های گوشتی (۱۳۷۵) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۵ - نقش آنزیم ها در تغذیه طیور (۱۳۷۵) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۶ - بررسی ایمنی زایی ایمریهای ماکیان در جوجه های نگهداری شده در قفس و بستر (۱۳۷۷) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۷ - مروری بر عوامل موثر بر کیفیت پوسته تخم مرغ (۱۳۷۷) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۸ - تاثیر واکسن ساخته شده علیه کوکسیدیوز ماکیان در پیشگیری از تلفات و بازدهی تولید جوجه های گوشتی (۱۳۷۷) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۲۹ - بررسی اثرات زیست محیطی و اقتصادی پرورش شتر مرغ در ایران (۱۳۷۹) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۳۰ - بررسی اثرات مرکزی سیستم گابارژیک بر میزان اخذ غذا در مرغ گوشتی (۱۳۷۹) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای تخصصی (مشاور)
- ۳۱ - شناسایی گونه های ایمریهای ماکیان در ایران بر اساس خصوصیات زیست شناسی (بیومتریک) (۱۳۸۰) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای تخصصی (مشاور)
- ۳۲ - بررسی مقایسه ای استفاده از ترکیبات شیمیایی و گیاهی ضد کوکسیدیوز بر روی شاخصهای تولیدی جوجه های گوشتی (۱۳۸۱) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۳۳ - ارزیابی عملکرد مدیریتی مزارع مرغ مادر گوشتی در تهران (دانشکده کشاورزی - دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۰)). دانشکده کشاورزی تربیت مدرس، دکترای تخصصی (مشاور)
- ۳۴ - بررسی مقایسه ای استفاده از دو ماده ژئولیت و دیاتومیت در جیره غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی و میزان رطوبت بستر (۱۳۸۱) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۳۵ - تاثیر بتائین بر مقاومت بافت پوششی روده در بیماری کوکسیدیوز و عملکرد رشد در جوجه های گوشتی (۱۳۸۱) دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس (کارشناسی ارشد) (مشاور)
- ۳۶ - اثرات استفاده از کوکسیدیوستاتهای شیمیایی و واکسن کوکسیدیوز به منظور پیشگیری از وقوع کوکسیدیوز در جوجه های گوشتی (۱۳۸۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی
- ۳۷ - تاثیر استفاده از ویتامین E بر عملکرد بیماری و افزایش میزان کارایی واکسن کوکسیدیوز در جوجه های گوشتی آلوده (۱۳۸۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دکترای عمومی

- ۳۸ - مطالعه تاثیر میزان فلونور موجود در نمونه های دی کلسیم فسفات بر ارزش بیولوژیک آنها در طیور گوشتی (۱۳۸۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران . دکترای عمومی
- ۳۹ - مقایسه اثر استفاده از دو گیاه آویشن و کاکوتی با محرکهای رشد شیمیایی و بیولوژیک در رشد جوجه های گوشتی (۱۳۸۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. دکترای عمومی
- ۴۰ - بررسی اثر ویتامین A بر افزایش کارایی واکسن ضد کوکسیدیوز در جوجه های گوشتی (۱۳۸۳) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. دکترای عمومی
- ۴۱- تاثیر بره موم (پرپولیس) در جیره های غذایی بر میزان بازدهی تولید ، و تقویت ایمنی حاصل از واکسیناسیون در جوجه های گوشتی (۱۳۸۴) دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دکترای عمومی.

مقالات علمی منتشر شده در مجلات معتبر علمی داخلی و خارجی*

- ۱ - بررسی تعیین درجات مختلف کاهش وزن طی فراوری و درجات گوشت طیور (۱۳۵۵) مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۳۲ شماره ۱
- ۲ - بررسی استفاده از بقایای کشتارگاه طیور در تغذیه جوجه های گوشتی در ایران (۱۳۶۱). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۳۸ شماره ۱
- ۳ - تاثیر روشهای مختلف نگهداری در میزان تولید مرغهای تخمگذار(۱۳۶۶) مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۴۲ شماره ۲
- ۴ - بررسی تغییر جنسیت ناشی از اووتستیس در یک گله تخمگذار تجارتي(۱۳۶۶) . مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۴۲ شماره ۲
- ۵ - بررسی و مقایسه روشهای مختلف واکسیناسیون بر علیه بیماری نیوکاسل از نظر ایمنی زائی(۱۳۶۷). مجله علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز شماره ۱۳ .
- ۶ - مقایسه تاثیر دی کلسیم فسفاتهای ساخت داخل و انواع وارداتی بر روی میزان رشد ، غذای خورده شده و ضریب تبدیل جوجه های گوشتی(۱۳۶۹). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۴۵ شماره ۳
- ۷ - تعیین ارزش بیولوژیکی دی کلسیم فسفات های ساخت داخل و مقایسه آن با نمونه وارداتی به روش تغذیه در جوجه های گوشتی(۱۳۶۹). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۴۵ شماره ۴
- ۸ - بررسی مقایسه ای روشهای شیمیائی کنترل مگس در آشیانه های طیور تخمگذار (۱۳۶۹). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۴۵ شماره ۴
- ۹ - بررسی اثر پروتئین تک سلولی (SCP) در تغذیه طیور تخم گذار (۱۳۷۱). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۴۶ شماره ۳ و ۴
- ۱۰ - بررسی ارزش غذایی پودر ماهی حاصله از فانوس ماهیان دریای عمان و مقایسه آن با پودر ماهی وارداتی آنچووی پرو (۱۳۷۳). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۴۹ شماره ۳ و ۴
- ۱۱ - تاثیر کافئین بر میزان جوجه درآوری و درصد جوجه های ماده در گله های مرغ مادر تخمگذار(۱۳۷۳). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۴۹ شماره ۳ و ۴
- ۱۲ - تاثیر زئولیت های طبیعی ایران بر میزان رشد، بازده غذا و تلفات در جوجه های گوشتی(۱۳۷۶). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۲ شماره ۴
- ۱۳ - ضرورت کاربرد ضد عفونی کننده های اختصاصی جهت کنترل کوکسیدیوز (۱۳۷۹). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۵ شماره ۴

- ۱۴ - ارزیابی کیفیت آب شرب مزارع مرغ مادر گوشتی استان تهران (۱۳۸۰). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۶ شماره ۱
- ۱۵ - مقایسه روش شیمی درمانی و روش ایمن سازی در کنترل کوکسیدیوز و بازدهی تولید در جوجه های گوشتی (۱۳۸۰). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۶ شماره ۳
- ۱۶ - مقایسه اثرات سطوح مختلف گیاه درمنه و داروی ضدکوکسیدی شیمیایی در کنترل کوکسیدیوز و بازدهی تولید در جوجه های گوشتی (۱۳۸۰). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۶ شماره ۴
- ۱۷ - ارزیابی جایگزینی سطوح مختلف پودر ماهی و کنجاله سویا با پروتئین حاصل از مخمر بر عملکرد جوجه های گوشتی (۱۳۸۰). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۶ شماره ۱
- ۱۸ - مقایسه اثر افزودن آنتی بیوتیک یا پروبیوتیک به عنوان محرک رشد به جیره غذایی بر عملکرد تولیدی جوجه های گوشتی (۱۳۸۱). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۷ شماره ۱
- ۱۹ - تاثیر استفاده از دیاتومیت و زئولیت طبیعی در جیره غذایی بر میزان بازده تولید و درصد رطوبت بستر در جوجه های گوشتی (۱۳۸۱). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۷ شماره ۲
- ۲۰ - بررسی امکان استفاده از بتائین به منظور صرفه جویی در میزان متیونین مورد نیاز جوجه های گوشتی (۱۳۸۱). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۷ شماره ۳
- ۲۱ - مقایسه روشهای مختلف ایمن سازی با سویه پیش رس ایمریاتنلا (۱۳۸۱). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۷ شماره ۲
- ۲۲ - آیمیریای ماکیان، تک یاخته ای با آسیب رسانی وسیع و انتشار جهانی (۱۳۸۱) مجله نسخه. سال اول. شماره ۳۰
- ۲۳ - ارزیابی مدیریتی مزارع مرغ مادر استان تهران (۱۳۸۱). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران سال شماره ۴
- ۲۴ - تاثیر گیاهان داروئی در کنترل بیماری کوکسیدیوز در جوجه های گوشتی (۱۳۸۱) مجله صنعت مرغداری دوره سوم شماره ۷۰
- ۲۵ - نقش فلونورزدائی در ارزش بیولوژیک دی کلسیم فسفات های تولید شده در کشور (۱۳۸۲) مجله تخصصی دامپروران. سال سوم. شماره ۲۱
- ۲۶ - تاثیر بتائین بر میزان دفع اسیست در بیماری کوکسیدیوز و عملکرد جوجه های گوشتی (۱۳۸۲). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۸ شماره ۱
- ۲۷ - بررسی اثرات استفاده از سه نوع پروبیوتیک تجاری در جیره غذایی بر عملکرد تولیدی جوجه های گوشتی (۱۳۸۲). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۸ شماره ۳
- ۲۸ - عوامل موثر بر پایداری و کفایت ویتامین ها در جیره های غذایی طیور (۱۳۸۳) مجله دامپزشکی سال پنجم شماره ۱۲
- ۲۹ - تاثیر استفاده از واکسن ها و داروهای ضدکوکسیدی بر عملکرد جوجه های گوشتی در آلودگی تجربی به کوکسیدیوز (۱۳۸۳). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران دوره ۵۹ شماره ۱
- ۳۰ - بررسی گذشته نگر وضعیت داروهای ضد باکتریایی در مزارع پرورش طیور استان تهران (۱۳۸۴) مجله پژوهش و سازندگی (در دست چاپ)
- ۳۱ - بررسی گذشته نگر وضعیت داروهای ضد باکتریایی در مزارع پرورش طیور استان قم (۱۳۸۴) مجله پژوهش و سازندگی (در دست چاپ)
- ۳۲ - تاثیر بتائین بر میزان کارایی سالینومایسین در جوجه های گوشتی مبتلا به عفونت کوکسیدیایی تجربی (۱۳۸۴). مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران (دوره ۶۰ شماره ۴)
- ۳۳ - بررسی گونه های ایمریاهای ماکیان در ایران براساس خصوصیات ریخت شناسی و زیست شناسی (۱۳۸۵) مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران (در دست انتشار)

۳۴- بررسی تاثیر استفاده از بره موم (Propolis) بر میزان بازدهی تولید و پاسخ ایمنی حاصل از واکسیناسیون (پادتن ضد ویروس نیوکاسل) در جوجه های گوشتی (۱۳۸۶) مجله تحقیقات دامپزشکی (دوره ۶۲ شماره ۶)

۳۵- وضعیت آلودگی مواد غذایی با منشأ دامی و آبزیان به فلزات سنگین در کشور (فصلنامه علمی پژوهشی علوم و صنایع غذایی ایران ۱۳۸۹)

- 36-** Effect of calcium, protein and fat on dietary selection, growth rate and bone development of the choice fed broiler chicks (1991). *Indian Journal of Animal Science*, 61(4) 420-424.
- 37-** Commercial enzymes and their influence on broilers fed wheat or barley (2000). *Journal of Applied Poultry Research*. No. 9: 242-251.
- 38-** Efficacy of dietary natural zeolite and *Saccharomyces cerevisiae* in counteracting aflatoxicosis in broiler chicks (2004). *Journal of Applied Animal Research*, Vol. 26, No. 1, 39-44.
- 39-** The influence of calcium and non-phytate phosphorus deficient diets with phytase on the performance of broiler chicks, serum concentrations of minerals and the activity of ALT, AST and LDH enzymes (2005). *Journal of the faculty of veterinary medicine. University of Tehran*. No. 2 (under publish).
- 40** – Occurrence of natural intestinal and bursal cryptosporidiosis and coccidiosis in broiler chickens in experimental aflatoxicosis (2006). *Indian Journal of Animal Science*, 76(7) 82-84.
- 41** -Cumin seed meal as an alternative to wheat bran in commercial laying hen diets (2006). *J. Sci. Food Agri.*, 86(13) 2134-2139.
- 42** - Cumin seed meal with enzyme and polyethylen glycol as an alternative to wheat bran in broiler diets(2006). *J. Sci. Food Agri.* 15(86) 2621-2627.
- 43** - The influence of calcium and non-phytate phosphorus deficient diets with phytase on the performance of broiler chicks, serum concentration of minerals and activity of ALT, AST and LDH enzymes(2007). *J. Vet. Res.* 62(4) 103-111.
- 44-** Evaluating the influence of tannic acid alone or with polyethylene glycol on the intestinal absorption capacity of broiler chickens, using D-xylose absorption test (2007). *Anim. Feed Sci. Technol.*, 134:252-260.
- 45-** Influence of dietary tannic acid and polyethylene glycol on growth and intestinal D-xylose absorption of broiler cockerels and activity of serum enzymes (2007). *Bri. Poult. Sci.*, 48(4)489-495.
- 46-** The influence of different single dietary sources on moult induction in laying hens (2007). *J. Sci. Food Agric.* 87:2555-2559.
- 47-** Effects of Glucose injection and feeding Oasis on Broiler Chick's subsequent Performance.(2007). *Pakis.J.of bilo Sci*10(11)1860-1864

- 48- Digestibility and metabolisable energy values of dried tomato pomace for laying and meat type cockerels (2008):. Anim. Feed Sci. Technol. 141(1)384-390.
- 49- Effect of diatomaceous earth on the performance and blood variables of broiler chicks during experimental aflatoxicosis (2008). J. Sci. Food Agric. 88:626- 632.
- 50-Evaluating the influence of anticoccidials on the intestine of broilers challenged with experimental coccidiosis ,using β -carotene absorption test and lesion scoring.(2008).J.Bri.Poul Abstr.Vol4 ,No1 :30-31
- 51-Comparison of chemical and Biological growth promoter with two Herbal natural feed additives on broiler chicks performance.(2008).J.Pakis.Animal and veterinary advance7(5):570-574
- 52-Influence of dried tomato pomace as an alternative to wheat bran in maize or wheat based diets,on the performance of laying hens and traits of produced eggs(2008)J.iran Vet Res .Shiraz Univer.Vol.9,No.4,341-346
- 53-Influence of nutritionally adequate or deficient diets supplemented with *Saccharomyces cerevisiae* culture on the performance parameters of table egg laying hens and quality of produced eggs.(2009).J.Bri.Poul Abstr.Vol.5 ,No.1 :2-5
- 54-The effect of early feeding on blood factors immune system digestive tract and intestinal morphology of broiler chicks.99 th annual meeting of poultry science.united state Denver,2011

* کلیه مقالات مندرج در لیست فوق با همکاری اعضاء محترم هیات علمی گروه بهداشت و تغذیه دام و طیور^۴ و گروه پاتوبیولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران تهیه و تدوین گردیده اند.

مقالات ارائه شده در مجامع علمی بین المللی و داخلی

- 1- Effect of calcium, protein and fat on dietary selection, growth rate and bone development of the choice fed broiler chicks (1987). XXIII World Veterinary Congress, CANADA
- 2-The influence of the route of administration of Newcastle Disease vaccine on Immunity response of cage reared broiler chickens. (1991). XXIV World Veterinary Congress, BRASIL
- 3- Investigation of 8 cases of sexual changes due to the ovotestis in a commercial laying flock (1991) XXIV world Veterinary Congress , BRASIL
- 4 - Influence of different systems of management in production rate of layers hen. (1992). Sixth AAAP Animal Science Congress, THAILAND
- 5 - Effect of caffeine on hatchability and percentages of female chicks of layer breeders (1995). XXV World Veterinary Congress, JAPAN

- 6 - Effect of different sources of commercial enzymes on litter moisture and intestinal viscosity of the male broiler chickens. (2001). XII Intentional Congress of the World Veterinary Poultry Association, EGYPT
- 7- Comparison of the effects of adding antibiotic or probiotic as growth promotor in ration on broiler performane (2002). The Future of Gut Microbiology Symposium . UK
- 8- Identification of Eimeria spp. in domestic fowl of Iran (2002). 11th European Poultry . Conference , GERMANY
- 9- The effect of betaine on oocysts shedding in coccidiosis and performance of Broilers. (2005) 14th World Veterinary Poultry Congress, TURKEY
- 10 - The influence of propolis as a feed additive compared to virginiamycine on broiler performance and immune response to NDV vaccine (2006). The Future of Gut Microbiology Symposium, UK.
- 11-Histomorphometric study of small intestine in adult cocks under three different single-feed diets.(2008).XXIII World poultry congress Australia,
- 12-Current status of antibiotic residues in foods in Iran .(2009).1st International congress of food Hygiene .Tehran.

- ۱۳ - مقایسه اثرات سطوح مختلف گیاه درمنه و یک داروی ضد کوکسیدی شیمیایی در کنترل کوکسیدیوز و بازدهی تولید در جوجه های گوشتی (۱۳۸۱) سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور .
- ۱۴ - روشهای مختلف ایمن سازی ماکیان بر علیه سویه پیش رس ایمریاتنلا . (۱۳۸۱) سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور.
- ۱۵ - بررسی اثر استفاده از سطوح مختلف بتائین به منظور کاهش میزان متیونین مورد نیاز در جیره غذایی جوجه های گوشتی . (۱۳۸۱) سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور.
- ۱۶ - ارزیابی کیفیت آب شرب در مزارع مرغ مادر گوشتی استان تهران (۱۳۸۱) سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور.
- ۱۷ - تاثیر افزودن تکتوسیلیکات ها (دیاتومیت) در جیره غذایی بر میزان رطوبت بستر و بازدهی جوجه های گوشتی (۱۳۸۱). دومین همایش انجمن جهانی علوم طیور (شاخه ایران)
- ۱۸- ارزیابی عملکرد مدیریت مزارع مرغ مادر استان تهران . (۱۳۸۱) دومین همایش انجمن جهانی علوم طیور (شاخه ایران).
- ۱۹ - تاثیر بتائین بر میزان دفع الیست در بیماری کوکسیدیوز در طیور (۱۳۸۲) دومین همایش پژوهشی طیور کشور.

