

« باسمه تعالی »



با عرض سلام و احترام

نام و نام خانوادگی: سید مهرداد هاشمیان اصفهانی
نام پدر: حسن، شماره شناسنامه: ۳۶۳، تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۲/۳۰، محل تولد: اصفهان

ورودی ۱۳۵۷ دانشکده نفت آبادان (برق)، فارغ التحصیل ۱۳۶۶ دانشگاه صنعتی اصفهان (کنترل و ابزار دقیق)
دکتری افتخاری DBA از QAL انگلستان ۱۳۹۴.

Mobile ۱: ۰۹۱۳ ۱۱۸ ۱۲۳۷
Mobile ۲: ۰۹۳۵ ۱۱۸ ۱۲۳۷
E-mail: smhashemyan@gmail.com
Website: www.meditech.ir

خصوصیات فردی و قابلیتها:

روابط عمومی قوی؛ انعطاف پذیر؛ مسئولیت پذیر؛ خوش خلق؛ انتقاد پذیر؛ منطقی؛ توانایی کار با دیگران؛ قدرت یادگیری سریع، آموزش ودقت بالادرا انجام امور؛ متفکرو خلاق؛ پیش بینی کننده انتهای عملیات؛ انجام فعالیت های داوطلبانه؛ توانایی انطباق با موقعیت های غیرمنتظره و فشار کاری متغیر؛ غیر قابل پیش بینی.

سوابق کاری و مهارتها:

- ۱- چاپ و ترجمه کتاب راهنمای پرورش تجاری بزهای شیری (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۲- چاپ و تالیف کتاب حقوق در کشاورزی (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۳- چاپ و تالیف کتاب شناخت و کاربرد دستگاه های علوم آزمایشگاهی در علوم دامی (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۴- چاپ و ترجمه کتاب جامع ترین دامپروری عمومی (با حدود ۲۰ گونه) (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۵- چاپ و ترجمه کتاب احتیاجات تغذیه ای نشخوارکنندگان اهلی (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۶- اسپانسر کود آهسته رهش در چهارمین رویداد سرمایه گذاری استان اصفهان (بهمن ۱۳۹۶)
- ۷- دریافت لوح تقدیر تعاونی برتر همایش الگوهای جهادی به عنوان مدیر عامل مدی تک (آذر ۱۳۹۶)
- ۸- عضو انجمن اولیاء مربیان دبیرستان شهید احسانی (مهر ۱۳۹۶)
- ۹- نایب رئیس انجمن حمایت از بیماران خاص پروانه ای E.B. (شهریور ۱۳۹۶)
- ۱۰- چاپ و ترجمه کتاب درمان در یک دقیقه راز درمان واقعی همه بیماری ها تالیف مدیسون کاوانوف (اردیبهشت ۱۳۹۶)
- ۱۱- ارسال دو طرح جدید کشاورزی از طریق ITDO در دومین دوره جایزه جهانی ایده های نو در کسب و کار های کشاورزی (فروردین ۱۳۹۶)
- ۱۲- عضو شورای برنامه ریزی کتاب درسی کارآفرینی و تولید پایه دهم دوره متوسطه ۱۱۰۲۲۴ (مرداد ۱۳۹۵)
- ۱۳- فن آفرین هم نت روستا ویژه نخبگان (اردیبهشت ۱۳۹۵)
- ۱۴- دریافت دکترای افتخاری DBA از دانشگاه QAL انگلستان (اسفند ۱۳۹۴)
- ۱۵- مشاور پروژه بین المللی تولید علوفه هیدروپونیک منارید مشترک MENARID و UNDP و GEF و سازمان جنگل ها و مراتع و طرح مدیریت پایدار منابع آب و خاک (حبله رود) (از آذر ۱۳۹۴ تا کنون)
- ۱۶- مؤسس جمعیت احیاگران روستاهای ایران (مهر ۱۳۹۴)
- ۱۷- عضو فرهیخته اتاق بازرگانی جهت تدوین برنامه جامع راهبردی (مهر ۱۳۹۴)

- ۱۸- عضو انجمن ارگانیک ایران (مهر ۱۳۹۴)
- ۱۹- عضو کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی استان اصفهان (شهریور ۱۳۹۴)
- ۲۰- عضو شورای سیاستگذاری مرکز توسعه فناوری و سرمایه‌گذاری استان اصفهان ITPO (شهریور ۱۳۹۴)
- ۲۱- فن‌آفرین همایش همت ویژه نخبگان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی (مرداد ۱۳۹۴)
- ۲۲- نایب رئیس انجمن صنفی تولیدکنندگان و پرورش دهندگان اسب استان اصفهان (اردیبهشت ۱۳۹۴)
- ۲۳- عقد تفاهم نامه علمی پژوهشی بین تعاونی تحقیقاتی مدی تک و دانشگاه گنبد کاووس (اسفند ۱۳۹۳)
- ۲۴- عقد تفاهم نامه علمی پژوهشی بین تعاونی تحقیقاتی مدی تک و پژوهشکده زیست فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان (آذر ۱۳۹۳)
- ۲۵- ارائه دهنده تحقیقات صحیح انجام شده در مورد بهینه سازی دریاچه ارومیه به سازمان محیط زیست کشور (آذر ۱۳۹۳)
- ۲۶- مشاور شرکت نیشکر هفت تپه خوزستان (آبان ۱۳۹۳)
- ۲۷- ارائه دهنده طرح شکارگاه مصنوعی در ITPO کمیته فناوری و توسعه اتاق بازرگانی اصفهان (مهر ۱۳۹۳)
- ۲۸- رئیس انجمن اولیا و مربیان دبستان شهید ذاکر (مهر ۱۳۹۳)
- ۲۹- عضو کمیته فناوری و توسعه اتاق بازرگانی اصفهان (شهریور ۱۳۹۳)
- ۳۰- عضو و مسئول هسته صالحین کشاورزی نوین و سلامت (شهریور ۱۳۹۳)
- ۳۱- عقد تفاهم نامه علمی پژوهشی بین تعاونی تحقیقاتی مدی تک و جهاد دانشگاهی واحد مشهد (شهریور ۱۳۹۳)
- ۳۲- عضو سازمان بسیج مهندسين (مهر ماه ۱۳۹۲)
- ۳۳- همکاری با دکتر المدرس جهت سیستم‌های تولید الکل از سورگوم شیرین (۱۳۹۴، ۱۳۹۱)
- ۳۴- مدرس همایش علوفه هیدروپونیک ارگانیک و کاربردهای مفید آن در تغذیه دام (۱۵ مهرماه ۱۳۹۴ نمایشگاه توانمندی روستاها در عرصه اقتصاد مقاومتی تهران) (۱۴ اسفند ۱۳۹۳ دانشگاه آزاد نیشابور اقتصاد مقاومتی از حرف تا عمل، بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور) (۲۷ آذر ۱۳۹۳ دانشگاه گنبد) (۱۲ آذر ۱۳۹۳ دانشگاه صنعتی اصفهان پژوهشکده شهید اعتباری) (۱۶ شهریور ۱۳۹۳ کارگروه کشاورزی بسیج مهندسين استان سمنان) (۱۴ مردادماه ۱۳۹۳ جوبین، نقاب خراسان رضوی) و (۲۲ دیماه ۱۳۹۲ هفته پژوهش تربت حیدریه) و (۲۳ دی ماه ۱۳۹۱ خراسان رضوی) و (۲۵ بهمن ماه ۱۳۹۱ چهارمحال و بختیاری) (۱۰ اسفند ۱۳۹۰ اتاق بازرگانی قم) (شیراز - ۱۳ تیرماه ۱۳۹۱) (نخستین همایش صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشاء دامی اول اردیبهشت ۱۳۹۱).
- ۳۵- معرفی طرح دستگاه تولید علوفه هیدروپونیک در دومین همایش چرخش مغزها (۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۱ اتاق بازرگانی اصفهان)
- ۳۶- دارای پروانه فعالیت نظام صنفی کارهای کشاورزی استان اصفهان (۱۳۹۱/۴/۴)
- ۳۷- عضو هیئت مدیره شرکت احیاگران قلب آسیا ، شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان شیخ بهایی (از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳).
- ۳۸- مسئول پروژه آکوپونیک ایران (از ۱۳۹۱)
- ۳۹- عضو و رئیس هیات امنای دبستان شهید احسانی (از مهر ۱۳۹۱ تا مهر ۱۳۹۳).
- ۴۰- عضو مرکز پژوهشی کشت بدون خاک (انجمن علمی هیدروپونیک ایران - ۱۳۹۰).
- ۴۱- عضو هسته احیاگران قلب ایران - شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان شیخ بهایی (از ۱۳۹۰).
- ۴۲- کارشناس رسمی دادگستری (تجهیزات و لوازم پزشکی - از ۱۳۸۹).
- ۴۳- مسئول R&D تعاونی تحقیقاتی مهندسی مدیتک (از ۱۳۸۲) در طرحهای زیر:
- ۱- مدیر گروه طراحی سامانه کشتارگاه سیار دام و طیور جهت روستاهای کشور ایران و مقدونیه (از خرداد ۱۳۹۴)
 - ۲- مدیر گروه طراحی سامانه خشک کن خورشیدی عرصه اقتصاد مقاومتی (از فروردین تا مهر ۱۳۹۴)
 - ۳- مدیر گروه طراحی دستگاه عرق و اسانس گیر عرصه اقتصاد مقاومتی (از دی ۱۳۹۳ تا خرداد ۱۳۹۴)
 - ۴- مدیرپنچ گروه تحقیقات روش‌های صحیح بهینه سازی و احیاء دریاچه ارومیه (فروردین ۱۳۹۳)

- ۵- عضو گروه تحقیقاتی تولید گیاهان به روش هیدروپونیک با استفاده از آب شیرین کن خورشیدی با شوری ۱۳۷۰۰۰ (آذر تا اسفند ۱۳۹۳)
- ۶- سرپرست گروه تحقیقاتی اندازه‌گیری مصرف مواد غذایی بوته‌های خیار، گوجه و بادمجان (آذر تا اسفند ۱۳۹۲)
- ۷- طراحی و ساخت بیوراکتور تولید آفلاتوکسین (مهر ۱۳۹۲)
- ۸- طراحی و ساخت سامانه هوشمند artificial inseminator (تلقیح مصنوعی) دامی برای اولین بار (شهریور ۱۳۹۲)
- ۹- تغییر در طراحی دستگاه تولید علوفه جهت افزایش ۴۰ درصدی تولید خوراک هیدروپونیک (خرداد ۱۳۹۲)
- ۱۰- طراحی چمن غیرقابل کنده شدن از زمین (چمن پایدار) (۱۳۹۲)
- ۱۱- طراحی سیستم کنترل تجهیزات تولید الکل از سورگوم شیرین (۱۳۹۱ و ۱۳۹۲)
- ۱۲- تغییر در طراحی دستگاه تولید علوفه جهت کاهش مجدد مصرف برق تا ۹۰ درصد اولیه (اردیبهشت ۱۳۹۱)
- ۱۳- سرپرست گروه تحقیق تعیین میزان هزینه تخریب مراتع جهت حوزه معاونت ولایت فقیه منابع طبیعی (۱۳۹۰).
- ۱۴- طراحی و نصب کیت گلخانه هیدروپونیک دانشگاه پیام نور نجف آباد (۱۳۹۰).
- ۱۵- سرپرست گروه استفاده از پساب‌های صنعتی و شهری در تولید گیاهان صنعتی (از اردیبهشت ۱۳۹۰ تا کنون)
- ۱۶- تغییر در طراحی دستگاه تولید علوفه جهت کاهش مصرف برق تا ۴۰ درصد (اردیبهشت ۱۳۹۰)
- ۱۷- توسعه ی کامل ساخت TMS برای اولین بار در ایران (۱۳۸۹)
- ۱۸- طراحی و ساخت انکوباتورهای فوق بزرگ (۹۰ مترمکعب به بالا - نصب در مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی دانشگاه اصفهان (۱۳۸۵) و شرکت پاکان بذر اصفهان (۱۳۸۸)).
- ۱۹- طراحی و ساخت پتوی برقی با کنترل پیوسته دما (۱۳۸۸).
- ۲۰- طراحی و ساخت تشک خواب بادی ماساژور دار (در حال ساخت).
- ۲۱- طراحی و ساخت حوضچه زایمان در آب جهت زایمان‌های غیرطبیعی (۱۳۸۷).
- ۲۲- طراحی و ساخت دستگاه مخاطبی بیمار با خارج از بخش (نصب در CCU بیمارستان عیسی بن مریم اصفهان - ۱۳۸۶).
- ۲۳- طراحی و ساخت دستگاه اندازه‌گیری هوای ورودی و خروجی دهان و بینی جهت ارتودنسی‌ها (دانشگاه آزاد خوراسگان - اصفهان ۱۳۸۴).
- ۲۴- طراحی و ساخت دستگاه پتو با باد گرم (۱۳۸۶) (تنها کشور خارجی دارنده این تکنولوژی، امریکا است).
- ۲۵- طراحی و ساخت دستگاه تزریق بدون سوزن (۱۳۸۷) (تنها کشور خارجی دارنده این تکنولوژی، فرانسه است).
- ۲۶- طراح استفاده از پناهگاه‌ها به عنوان منابع اشتغال و تولید غذا (۱۳۸۵).
- ۲۷- طراحی و ساخت دستگاه تولید انواع جوانه‌ها (خانگی - صنعتی) (۱۳۸۹).
- ۲۸- طراحی و ساخت دستگاه تولید علوفه به روش هیدروپونیک و ارگانیک (۱۳۸۴).
- ۲۹- طراحی و ساخت دستگاه تولید سبزی به روش هیدروپونیک (خانگی - صنعتی) (۱۳۸۹).
- ۳۰- طراحی و ساخت دستگاه تولید آب اکسیژن دار با انواع طعم (۱۳۸۹).
- ۳۱- طراحی و ساخت دستگاه وکیوم اتوماتیک جهت حجامت و بادکش (۱۳۸۸).
- ۳۲- طراحی و ساخت دستگاه وکیوم تراپی (جهت بهبود و درمان ۷۰ نوع بیماری به روش غیر تهاجمی) (۱۳۸۹).
- ۳۳- طراحی و ساخت دستگاه وکیوم جهت شناخت نقاط حساس بدن (در حال ساخت).
- ۳۴- طراحی و ساخت سیستم‌های مغناطیس درمانی (دستبند، برس، گن، کفی کفش، زانوبند و...) (۱۳۸۸).
- ۳۵- طراحی و ساخت صندلی نماز قابل حمل (۱۳۸۹).
- ۳۶- طراحی دستگاه مغناطیس تراپی (در حال ساخت).
- ۳۷- طراحی دستگاه TMS (در حال ساخت).
- ۳۸- طراحی و ساخت سیستم‌های خشک‌کن گیاهان Freeze Dryer & Vacuum Dryers (۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸)

- ۳۹- سرپرست تیم تحقیقات چگونگی ساخت شهرک‌ها و دهکده‌های سلامت (۱۳۸۹).
- ۴۰- سرپرست تیم تحقیقات تولید گیاهان با آب مغناطیسی (در حال تحقیق).
- ۴۱- عضو انجمن اولیا مربیان و هیات امنای مدارس مختلف به مدت ۱۵ سال (۱۳۷۲-۱۳۹۲)
- ۴۲- عضو هیات مدیره شرکت مهندسی انتقال نیروی مهران (۱۳۶۴-۱۳۶۸).
- ۱- تعمیرات تجهیزات کنترل و الکترونیک .
- ۲- تعمیرات و ساخت تجهیزات پزشکی .
- ۴۳- مدیر عامل شرکت مهندسی انتقال نیروی مهران (۱۳۶۸-۱۳۹۰) .
- ۴۴- مسئول تشکیل تعاونی دویار ناشنوایان (۱۳۷۵) .
- ۴۵- مسئول تعمیرات تجهیزات پزشکی معاونت خودکفایی سپاه اصفهان (۱۳۶۷-۱۳۷۰) .

افتخارات :

- ۱- دریافت لوح تقدیر از بسیج سازندگی بابت ۵ سال تلاش و برگزاری نمایشگاه دستاوردهای بسیج سازندگی (آذر ۱۳۹۵)
- ۲- شرکت در رویداد امید و رونمایی از طرح بسته‌بندی صنایع دستی (بهمن ۱۳۹۴)
- ۳- شرکت در همایش اقتصاد مقاومتی غرفه کشاورزی نوین با استفاده از انرژی‌های سبز (خرداد ۱۳۹۴)
- ۴- کارآفرین برتر استان اصفهان ایجاد مشاغل خانگی تولید جویانه خوراک انسان و تولید طیور ارگانیک با جویانه خوراک طیور (سال ۹۳)
- ۵- دریافت CE صادرات سیستم‌های هیدروپونیک (دی ۱۳۹۴)
- ۶- دریافت ۱۵ مدرک ISO در زمینه (GMP, HSE, 18001, 9001, IMS, EFQM, HACCP, 10004, 10668, 10002, 15189, 14001) (۳۱۰۰۰, ۵۰۰۰۱, ۲۲۰۰۰)
- ۷- نفر اول بسیج مهندسی در روز مهندس (تولید گیاهان با آب شور $EC = 137000$) (۵ اسفند ۱۳۹۲) .
- ۸- کارآفرین برتر استان اصفهان در زمینه ساخت سامانه تولید علوفه تازه و غنی شده ارگانیک (سال ۱۳۹۲) .
- ۹- از مدیران کارآفرین و توانمند در عرصه استاندارد سازی سال ۹۱ (۱۴ اردیبهشت ۹۲ سالن همایش‌های صدا و سیما) .
- ۱۰- یکی از پنج نخبه معرفی شده در دومین همایش چرخش مغزها - طرح دستگاه تولید علوفه هیدروپونیک (۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۱ اتاق بازرگانی اصفهان) .
- ۱۱- دریافت مدرک TUV در کاهش مصرف انرژی (اسفند ۱۳۹۰) .
- ۱۲- یکی از مدیران برتر صنایع کشاورزی ایران (۱۳۸۹) .
- ۱۳- تقدیر نامه از دانشگاه آزاد اسلامی خمینی شهر در همایش مهندسی پزشکی حال و آینده (۱۳۸۹) .
- ۱۴- تقدیر نامه از انجمن نخبگان جوان در سال اصلاح الگوی مصرف جهت طرح تولید علوفه به روش هیدروپونیک (۱۳۸۸) .
- ۱۵- پیگیری مسئله کنکور سال ۸۵ (دانشگاه علوم پزشکی) با همکاری استاندار و نمایندگان اصفهان و به ثمر رسیدن پیگیری با جابجایی بیش از ۱۴۰ نفر از داوطلبین کنکور (۱۳۸۵-۱۳۸۶) .
- ۱۶- تقدیرنامه از مدیریت تحقیقات و خودکفایی سپاه اصفهان (۷۰/۳/۶) .

کتاب چاپ شده :

- ۱- درمان در یک دقیقه راز درمان واقعی همه بیماری‌ها تالیف مدیسون کوانوف (اردیبهشت ۱۳۹۶)
- ۲- جهان بدون سرطان تالیف ادوارد گریفین (اردیبهشت ۱۳۹۶)
- ۳- ترکیبات زیست فعال در شیر و فرآورده‌ها لبنی تالیف یانگ‌وی پارک (اردیبهشت ۱۳۹۶)
- ۴- فرهنگ لغت بیوتکنولوژی تالیف کیم‌بال نیل (اردیبهشت ۱۳۹۶)

- ۵- احداث و پرورش برای واحدهای کوچک طیور ۱۰ - ۱۰۰ عددی (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۶- احتیاجات تغذیه ای نشخوارکنندگان اهلی (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۷- جامع ترین دامپروری عمومی (با حدود ۲۰ گونه) (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۸- غربالگری برون تنی منابع گیاهی از نظر ترکیبات فراتغذیه‌ای در نشخوارکنندگان: روش‌های هسته ای و مرتبط (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۹- فناوری خوراک و کنسانتره در دام (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۰- گام های بنیادی برای نوشتن مقاله های علمی و ISI (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۱- گذری بر ابستنی و زایمان دام (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۲- نرم افزارهای عمومی و تخصصی علوم دامی (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۳- راهنمای نوشتن مقالات پژوهشی در مجلات (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۴- اسرائیل و سلاح‌های کشتار جمعی: انگیزه‌ها و قابلیت‌ها (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۵- پرورش قدم به قدم طیور (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۶- پیشرفت های اخیر مقابله با میکوتوکسین ها در تغذیه دام و طیور (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۷- آفلاتوکسینها و اثرات مخرب بر ژنها (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۸- شناخت و کاربرد دستگاههای علوم آزمایشگاهی در علوم دامی (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۱۹- حقوق در کشاورزی (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)
- ۲۰- راهنمای پرورش تجاری بزهای شیری (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷)

مقالات :

همایش‌ها :

- ۱- مدیریت هوشمند آب و انرژی در سامانه تولید علوفه غنی شده ارگانیک مدی تک (سومین کنگره هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای ۱۸ تا ۲۰ شهریور ۱۳۹۳)
- ۲- تغذیه هوشمند بز سانن در زمان شیر دهی با استفاده از علوفه ارگانیک به روش هیدروپونیک توسط سامانه ساخته شده توسط تعاونی مدی تک (سومین کنگره هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای ۱۸ تا ۲۰ شهریور ۱۳۹۳)
- ۳- ستفاده از جوانه خوراکی ارگانیک به عنوان یک میان وعده مغذی در تغذیه سنین مختلف مردم (اولین همایش ملی میان وعده‌های غذایی ۱۳۹۳/۲/۱۱)
- ۴- ارزیابی سامانه تولید علوفه تازه ارگانیک به روش هیدروپونیک در تغذیه شتر (اولین همایش ملی توسعه پرورش شتر ایران ۱۳۹۳/۱/۲۸)
- ۵- ساخت دستگاه آموتیک برای استفاده از گاز آمونیاک موجود در سالنهای مرغداری و اصطبلهای اسب (اولین کنفرانس ملی علوم کشاورزی و محیط زیست ۱۳۹۲/۱۲/۱۵)
- ۶- مدیریت هوشمند آب در سامانه تولید علوفه تازه غنی شده ارگانیک مدیتک (اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب ۱۳۹۲/۱۲/۱۴)
- ۷- ساخت سامانه استفاده از جلبک های تک سلولی برای تولید زیست دیزل توسط شرکت تحقیقاتی مدی تک (اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار ۱۳۹۲/۱۱/۲۰ تهران)
- ۸- ایجاد دستگاه تولید کلسیم خوراکی از ضایعات پوسته تخم مرغ در فارمهای مرغ مادر (اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار ۱۳۹۲/۱۱/۲۰ تهران)
- ۹- Production of aflatoxin production bioreactor used for purification of aflatoxin in agricultural experiments (New Ideas in Agriculture NIAC۲۰۱۴ ۱۳۹۲/۱۱/۶)
- ۱۰- مدیریت سالن‌های پرورش جوجه گوشتی در هوای گرم مروری بر تحقیقات انجام شده (همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی ۱۳۹۲/۱۱/۲)
- ۱۱- خالص سازی سموم تشکیل شده در غلات توسط بیوراکتور تولید شده در شرکت مدی تک (همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی ۱۳۹۲/۱۱/۲)
- ۱۲- مدیریت تغذیه مرغان مادر و جوجه‌های گوشتی در تنش گرمایی (همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی ۱۳۹۲/۱۱/۲)
- ۱۳- بررسی و مقایسه دو گانگی بخش کشاورزی استانهای ایران طی سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۹۰ (همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی ۱۳۹۲/۱۱/۲)

- ۱۴- تاثیر طول دوره گرسنگی و تغذیه زود هنگام بر عملکرد جوجه‌های گوشتی (همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی ۱۳۹۲/۱۱/۲)
- ۱۵- استفاده از آمونیاک تولید شده در سالن‌های مرغداری با استفاده از دستگاه آمونیاک شرکت تحقیقاتی مدیتک (همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی ۱۳۹۲/۱۱/۲)
- ۱۶- نقش اسیدهای آلی ، پروبیوتیک ، پری بیوتیک در تغذیه طیور مروری بر تحقیقات انجام شده (همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی ۱۳۹۲/۱۱/۲)
- ۱۷- کارایی روغن میخک بر سیستم ایمنی (همایش ملی تغذیه دام و طیور مراغه ۱۳۹۲/۱۰/۱۳)
- ۱۸- گیاه دارویی به لیمو گیاهی با خاصیت اعجاب آور بر سلامتی انسان (همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی ۱۳۹۲/۹/۵)
- ۱۹- ساخت سامانه تولید سبزی خوراکی و ارگانیک برای انسان (دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا و توسعه پایدار ۱۳۹۲ ک ۹/۵)
- ۲۰- استفاده از تولید علفه به روش هیدروپونیک به عنوان یک دستاورد بسیار حیاتی و مهم در عرصه پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی (پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی جزیره قشم آبان ۱۳۹۲)
- ۲۱- تولید و تکثیر ارگانیک پیاز زعفران توسط سامانه تولید هوشمند نشاء ارگانیک شرکت تحقیقاتی مدیتک (همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران ۱۳۹۲/۸/۸)
- ۲۲- تاثیر روغن میخک در کاهش اثرات سوء آفلاتوکسین بر عملکرد جوجه‌های گوشتی (اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار ۱۳۹۲/۷/۱۸)
- ۲۳- ارزیابی کارایی دارچین در کاهش اثرات سوء آفلاتوکسین بر سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی (اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار ۱۳۹۲/۷/۱۸)
- ۲۴- استفاده از جوجوبا به عنوان یک گیاه استراتژیک و کارآمد کردن بیابان از نظر تولید و بهبود محیط زیست (همایش کشوری کشاورزی ، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین ۱۳۹۱/۱۲/۱۰)
- ۲۵- اثرات مایکوتوکسین بر واکنش ایمنی در پرورش آبزیان مروری بر تحقیقات انجام شده (همایش کشوری کشاورزی ، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین ۱۳۹۱/۱۲/۱۰)
- ۲۶- مهمترین نقص سیستم کشاورزی و تولید ناپایدار در ایران (همایش کشوری کشاورزی ، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین ۱۳۹۱/۱۲/۱۰)
- ۲۷- بررسی کارایی عصاره گل همیشه بهار در کاهش اثرات سوء آفلاتوکسین بر سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی (همایش کشوری کشاورزی ، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین ۱۳۹۱/۱۲/۱۰)
- ۲۸- کاهش قابل توجه میزان مصرف آب در سامانه ابداعی تولید علفه ارگانیک (همایش کشوری کشاورزی ، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین ۱۳۹۱/۱۲/۱۰)
- ۲۹- اثر مطلوب اقتصادی و مالی و مدیریتی علفه سبز هیدروپونیک بر خلاف علفه سبز طبیعی در دام (همایش کشوری کشاورزی ، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین ۱۳۹۱/۱۲/۱۰)
- ۳۰- دستگاه تولید جوانه خوراکی ارگانیک برای انسان (کنگره ملی پژوهشگران و نخبگان ایمنی مواد غذایی (از مزرعه تا سفره ۱۳۹۱/۱۱/۲۰)
- ۳۱- اثر مطلوب علفه سبز هیدروپونیک همانند علفه سبز طبیعی در دام (نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت با منشاء دامی ۱۳۹۱/۲/۱)
- ۳۲- ساخت دستگاه تولید علفه ارگانیک برای دام (نخستین کنگره ملی گاو شیری ، لبنیات و صنایع وابسته ۱۳۹۰/۱۱/۲۸)
- ۳۳- جایگزینی علفه سبز ارگانیک به روش هیدروپونیک دانه جو به جای بخشی از دانه جو در جیره (نخستین کنگره ملی گاو شیری ، لبنیات و صنایع وابسته ۱۳۹۰/۱۱/۲۸)
- ۳۴- برس القای مغناطیسی مدیتک درمان کننده‌ی ریزش مو (نخستین همایش سراسری بیو الکترومغناطیس ۱۳۹۰/۹/۱۰)

مجلات :

کشاورزی و صنعت :

- ۱- ارزیابی اثر آنتی‌اکسیدان‌های آنزیمی و غیر آنزیمی بر کیفیت اسپرم (شماره ۱۷۷ دی ۹۳)
- ۲- اهمیت سلنیوم در توسعه سیستم ایمنی نشخوارکنندگان (شماره ۱۷۶ آبان و آذر ۹۳)
- ۳- اثر مواد آنتی‌اکسیدان بر کیفیت اسپرم (شماره ۱۷۵ مهر و آبان ۹۳)
- ۴- استفاده روش اکسیژن درمانی به صورت خوراکی (شماره ۱۷۱ خرداد و تیر ۹۳)
- ۵- تاثیر اکسیژن بر اسپرم و انواع مشتقات اکسیژن (ROS) (شماره ۱۶۹ فروردین ۹۳)
- ۶- استفاده از زمان مناسب تلقیح به عنوان موثرترین روش مدیریت تولید مثلی (شماره ۱۶۸ اسفند ۹۲)
- ۷- استفاده از محصولات ارگانیک به عنوان یکی از راههای پیشگیری از انواع سرطان (شماره ۱۶۷ بهمن و اسفند ۹۲)

- ۸- بهبود چشمگیر مدیریت با استفاده از دستگاه تولید علوفه هیدروپونیک در تولید دام (شماره ۱۶۶ دی و بهمن ۹۲)
- ۹- استفاده از تکنیک‌های ژنتیکی در بهبود خصوصیات تولید شیر (شماره ۱۶۴ آبان و آذر ۹۲)
- ۱۰- انتقال جنین و شیوه‌های آن (شماره ۱۶۳ مهر و آبان ۹۲)
- ۱۱- بررسی کارایی عصاره گل همیشه بهار در کاهش اثرات سوء آفلاتوکسین بر سیستم ایمن جوجه‌های گوشتی (شماره ۱۶۰ تیر ۹۲)
- ۱۲- اثرات مایکوتوکسین بر واکنش ایمنی در پرورش آبزیان (شماره ۱۵۷ دی و بهمن ۹۱)
- ۱۳- نقش لیپوایز لیپیدها در شکمبه (شماره ۱۵۶ آبان و آذر ۹۱)
- ۱۴- تولید علوفه یولاف ارگانیک به روش هیدروپونیک جهت تغذیه اسب (شماره ۱۵۵ مهر ۹۱)

دهاتی :

- ۱- راهکارها و نکات کلیدی در پرورش بلدرچین
- ۲- جایگاه مناسب معمولی ترین مشکل گاوداریها
- ۳- اتاق کشت راه حلی در کشاورزی نوین

دامپرور :

- ۱- پرورش صنعتی بوقلمون و نکات کلیدی آن
- ۲- سوپراوولاسیون در گوسفند و انواع تکنیک های آن با استفاده از گنادوتروپین ها

خوشه :

- ۱- تعادل در مدیریت مراحل مختلف پرورش بوقلمون اساسی ترین راهکار سوددهی در این عرصه
- ۲- تاثیرات و مکانیسم های رادیکال های آزاد بر سلول و اسپرم

کشاورزی و غذا :

- ۱- استفاده از نور لیزر و تاثیر آن در جوجه ها
- ۲- عوامل موثر در تولید و کیفیت جنین گوسفند
- ۳- روش های حذف و کاهش آفلاتوکسین
- ۴- روش های تشخیص و شناسایی آفلاتوکسین
- ۵- اثر متقابل آفلاتوکسین با مواد مغذی خوراک

سومین کتاب صنایع غذایی ایران :

- ۱- فاکتورهای مدیریتی در بهبود انتقال ایمنوگلوبولین در گوساله ها

دوران دانشجویی :

- ۱) عضو و مسئول تبلیغات انجمن اسلامی دانشکده نفت آبادان (بعد از انقلاب تا جنگ تحمیلی).
- ۲) مسئول تبلیغات اداره کار در زمان جنگ تحمیلی.
- ۳) مسئول ساخت آزمایشگاه بختیار دشت در ستاد سازندگی و آموزش برق منطقه‌ای اصفهان در زمان جنگ تحمیلی.
- ۴) مسئول تبلیغات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی در زمان جنگ تحمیلی.
- ۵) تعمیرات و راه اندازی لوازم الکترونیک و صوتی تصویری.
- ۶) تولید و فروش فرستنده FM.
- ۷) فروش قطعات الکترونیک.