



بسمه تعالیٰ

شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

نام و نام خانوادگی : دکتر سید سعید میردامادی

- استاد تمام (پایه 37) و عضو هیئت علمی پژوهشکده بیوتکنولوژی، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- تخصص اصلی : بیوتکنولوژی تخصص جانبی: میکروبیولوژی پزشکی
- زمینه‌های علمی: بیوتکنولوژی ، میکروبیولوژی ؛ آنژیم و ثبت سلول و آنژیم ، نانوزیست فناوری

شناسه Scopus Author ID : 6602000234

شناسه ISI ResearcherID : P-6087-2018

شناسه OrcID : 0000-0002-8356-771X

لينك پروفايل Google Scholar : <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=0sKpE3kAAAAJ>

فعالیت‌های تحقیقاتی :

- 1- اجرای طرح جداسازی و دستکاری ژنتیکی قارچهای تولید کننده لاکتاز: (مجری طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران کد طرح: 9573003
- 2- اجرای طرح تولید آنژیم پکتینیاز: (مجری طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران کد طرح: 9569012
- 3- اجرای طرح بررسی سقط جنینهای لیستریایی و تعیین سروتاپ عامل در ایران(مجری طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 4- اجرای طرح تولید آنژیم بتا- گالاکتوزیداز از قارچ *A. oryzae* : (مجری طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران کد طرح: 9572004
- 5- اجرای طرح تولید آنژیم بتا- گالاکتوزیداز از پنچ مخمر *Kluyveromyces* : (مجری طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 6- اجرای طرح تولید اسید لاکتیک با روش‌های بیوتکنولوژی: (مجری طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران کد طرح: 12176036
- 7- طرح تولید استارت‌های صنایع لبنی (مجری طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 8- تولید نیمه صنعتی باسیلوس تورنثیانسیس *H14* برای کنترل ناقلین مalaria و ارزیابی آن در مناطق مختلف ایران:(همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران پروژه مشترک با یونسکو کد طرح:- IROST- UNESCO-UNDP-(IRA/89/035)
- 9- اجرای طرح آزمایشگاهی جمع آوری و شناسایی سیانوباکترهای ثبت کننده ازت: (همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 10- طرح تولید آنژیم آلفا- گالاکتوزیداز و کاربرد آن در صنایع قند: (همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران کد طرح: 101274023
- 11- طرح تولید داروی سیکلوسپورین : (همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

کد طرح: 102174025

- 12- طرح تولید داروی ضد ویروس (همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 13- طرح کلکسیون قارچها و باکتریهای ایران: (همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 14- طرح تولید حشره کشهای میکروبی(همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 15- اجرای طرح استخراج میکروبی معادن، طرح ملی : (همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده کرمان سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و مس سرچشمہ
- 16- طرح تولید نوشابه کومبوجا : (ناظر طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 17- طرح تولید نوار آنژیمی تشخیص قند خون : (ناظر طرح)
محل اجرا : پژوهشکده اصفهان سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 18- مجری طرح تولید و آزمایش invitro و Field پروپوتویک ها از طریق جداسازی و شناسایی میکروارگانیسمهای مفید و مضر استخراهای پرورش میگو
محل اجرا : سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ،
- 19- طرح بررسی تولید لوتستاتین (همکار طرح) کد طرح 1012177049
محل اجرا : سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ،
- 20- مجری طرح بررسی تولید فرمانتوری لاکتاتهای مورد استفاده در صنایع غذایی و دارویی بودجه و سفارش طرح از مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور
محل اجرا : سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، بودجه طرح سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 21- همکار طرح تولید آزمایشگاهی آنژیم فیتاز
محل اجرا : سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، بودجه طرح توسعه آنژیم اوره آز
- 22- همکار طرح تولید آزمایشگاهی آنژیم اوره آز
محل اجرا : سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، بودجه طرح پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 23- ناظر طرح جداسازی میکروارگانیسم های بومی مورد استفاده در MEOR (Microbial Enhanced Oil Recovery)
محل اجرا : سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، بودجه طرح و سفارش از پژوهشگاه صنعت نفت هزینه طرح از مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور
- 24- طرح تولید لاکتاتهای مورد استفاده در صنایع دارویی مجری طرح هزینه طرح از مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور
- 25- طرح بررسی و تولید کلسی تونین نوترکیب همکار طرح هزینه طرح توسط WHO تامین گردیده است
- 26- ناظر اجرای طرح بررسی و تحقیق تخلیص استرپتوآویدین از باکتری استرپتومیس آویدینی . مجری مجتمع تحقیقات و توسعه صنعتی شریف قرارداد شماره 85/2870/480 مورخ 24/02/85
- 27- طرح بررسی اثرات آنتی بیوتیک نیسین و لیپوزوم های حاوی نیسین بر لیستریا منوسیتوژن و استارتتر کالچر ها در پنیر ایرانی و UF هزینه طرح : سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- 28- تدوین دانش فنی و تولید هورمون کالسی تونین انسانی با روش‌های مهندسی ژنتیک در مقیاس پایلوت و فرموله نمودن آن ، ناظر طرح
- 29- جداسازی و شناسایی میکروارگانیسم های چند اکوسیستم منتخب، سرمایه گذار: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهور ، تاریخ خاتمه طرح: 21/08/89
- 30- بررسی فلور میکروبی مناطق آلوده به نفت نوذر ، ابوذر و سروش در خلیج فارس ، ناظر طرح ، مجریان : دکتر فلاح پور دکتر کیانی راد ، سرمایه گذار شیلات

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- 31- بررسی تولید نانوذرات سیلیسی ناظر طرح ، مجری دکتر رستمی
- 32- طرح : طراحی و راه اندازی آزمایشگاه روشهای نوبن ملکولی و بانک DNA سویه های میکروبی همکار طرح ، مجری دکتر محسنی ، سرمایه گذار معاونت علمی فناوری ریاست جمهور
- 33- بررسی روشهای اجرایی و عملی کاهش بوی بد کمپوست در هنگام مصرف کد 1012191008، همکار طرح ، سرمایه گذار شهرداری مشهد
- 34- طرح بررسی میدانی اثر پلیمر های زیستی و الیاف سلولزی در تثبیت شنهای روان و ریزگرد ، همکار طرح ، سرمایه گذار معاونت علمی فناوری ریاست جمهور
- 35- بررسی اثر فرایند های تخمیری در کاهش TVN ، همکار طرح ، سازمان پژوهشگاه علمی و صنعتی ایران
- 36- بررسی اثر لاکتیک اسید باکتر ها در بهینه سازی برخی ترکیبات پروتئینی قابل استفاده در صنایع آبرزی پروری مجری طرح ، سازمان پژوهشگاه علمی و صنعتی ایران
- 27- بررسی و امکان سنجی ایجاد مرکز تحقیقات زیست تراشه
- 38- بررسی ، تولید و تخلیص پیتید های زیست فعال مقاوم با خاصیت های آنتی اکسیدانی ، ضد میکروبی و ضد فشار خونی از پروتئین های آبکافت شده ساکارومیسنس سروزیه (*Saccharomyces cerevisiae*)
- 39- بررسی خواص آنتی اکسیدانی و ضد فشار خونی پیتید سنتز شده TA-10 مشتق شده از پروتئین هیدرولیز شده ساکارومیسنس سروزیه (*Saccharomyces cerevisiae*)
- 40- بررسی ، تولید و تخلیص پیتید های زیست فعال مقاوم با خاصیت های آنتی اکسیدانی ، ضد میکروبی و ضد فشار خونی از پروتئین های آبکافت شده کلورومیسنس مارکسیانوس (*Kluyveromyces marxianus*)
- 41- بررسی ایمنی و ارزیابی خطر سویه های لاکتیکی جدا شده از محصولات لبنی بومی ایرانی و بررسی خواص ضد میکروبی آنها
- 42- فرمولاسیون میکروالگ و سویه های پروبیوتیک و بررسی پایداری آن جهت استفاده در غذاي آبزیان
- 43-- Synthesis and antioxidant and ACE-inhibitory activities of peptide (VL-9) identified from *Kluyveromyces marxianus* protein hydrolysate. NIMAD

طرح های تحقیقاتی صنعتی که هزینه های آن از طرف صنعت پرداخت شده است:

- 1- تولید استارت کالچر های تجزیه کننده هگزامین . (مجری طرح)
محل اجرا : سازمان پژوهشگاه علمی و صنعتی ایران ، طرح از سازمان گسترش صنایع ایران
- 2- جداسازی و شناسایی میکروگانیسمهای مفید و مضر استخراهای پورش میگو (مجری طرح)
محل اجرا : سازمان پژوهشگاه علمی و صنعتی ایران ، طرح از مرکز تحقیقات شیلات ایران
- 3- شناسایی و رفع مشکلات میکروبی خط تولید کارخانه نوشابه زمزم به منظور گرفتن گواهینامه HACCP (مجری طرح) محل اجرا : کارخانه نوشابه زمزم اصفهان
- 4- جایگزینی SCP بجای پودر ماهی در تغذیه قزل آلا (همکار طرح)
محل اجرا : پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهشگاه علمی و صنعتی ، طرح از سازمان گسترش صنایع ایران ،
- 5- طرح نیمه صنعتی تدوین دانش فنی تولید اسید لاکتیک.
محل اجرا : سازمان پژوهشگاه علمی و صنعتی ایران ، طرح از سازمان گسترش صنایع ایران
- 6- جداسازی ، تولید و استفاده استارت کالچر های صنایع لبنی . قرارداد شماره 1483/4443/600 مورخ 10/9/86 شرکت شیر پاستوریزه پگاه گیلان

7 - طرح تولید فرمولاسیون میکروآلگ و پروبیوتیک به منظور غذای میگو

مقالات کامل چاپ شده

- 1- Rate of Listeria Abortion in Tehran, 1994, Mirdamadi , S. , Moazami N., Rafiei, T., Medical Journal of IRI MJIRI), 8(1),1-4
- 2- Determination of Dominant Serovars of Listeria monocytogenes . 1994, Mirdamadi , S. , Moazami N., Rafiei, T., Medical Journal of Islamic Republic of IRAN (MJIRI), (3) ,173-175
- 3- Serovars of Listeria monocytogenes in Iran and abortion ,1993, Urmia Medical Journal, 2(3) 115-116
- 4- Production of beta-Galactosidase in submerged media by Asp. oryzae , PTCC 5163 , 1997, Mirdamadi S., Moazami N., Gorgani , J.Science. IRI, (1),23-28
- 5- Comparison of lactic acid isomers produced by fungal and bacterial strains, Mirdamadi , Sa. , Sadegi H., Sharifi, N., Fallahpour , M., Mohseni, F., Bakhtiari, M.R., Iranian Biomedical journal , 6(2&3): 69-75, (April & july 2002)
- 6- Production of lactose free milk and dairy products by immobilized beta alactosidase. 1999, Mirdamadi S., Moazami N., Gorgani MN., 2th dairy products conference, Ferdosi University, Mashhad, IRAN
- 7- Production of lactic acid by immobilized R. oryzae. 2000, Mirdamadi S., Kiani L., Nikopoor M., Fallahpour M., Bakhtiari MR., Proceeding of the first national congress of biotechnology , Tehran, IRAN, 22-24 Feb 2000, 453-458
- 8- Optimization of characteristics of Absidia griseola pellets for sugar industrial application., 2000, Fallahpour M., Moazami N., Mirdamadi S., Bakhtiari MR., Proceeding of the first national congress of biotechnology , Tehran, IRAN, 22-24 Feb 2000, 1517-1520
- 9- Purification of cyclosporine A from fermentation broth of Tolpocladium inflatum, 2000, Bakhtiari MR., Moazami N., Mirdamadi S., Fallahpour M., Proceeding of the first national congress of biotechnology , Tehran, IRAN, 22-24 Feb 2000, 391-395
- 10- Increasing the rate of recombination in Asp. oryzae fungi by protoplast fusion technique . 2000, Darvishi K., Mirdamadi S., Proceeding of the first national congress of biotechnology , Tehran, IRAN, 22-24 Feb 2000, 1585-1588
- 11- Kinetic studies of free and immobilized alpha-galactosidase on PNPG hydrolysis ., 2000, Mesgarian R., Mirdamadi S., Fallahpour M., Proceeding of the first national congress of biotechnology , Tehran, IRAN, 22-24 Feb 2000, 1536-1542
- 12- Screening of the lipolytic microorganisms , 2000, Afzali S., Azin M., Foladi J., Mirdamadi S., Zare D., Proceeding of the first national congress of biotechnology , Tehran, IRAN, 22-24 Feb 2000, 1487-1492
- 13- Production of lactose free milk by immobilized beta-galactosidase.,2000 , Mirdamadi S., Moazami N., Gorgani MN., Bakhtiari MR., Fallahpour M., Proceeding of the first national congress of biotechnology , Tehran, IRAN, 22-24 Feb 2000, 1543-1547
- 14- Isolation and adaptation of microorganisms for Hexamine degradation . 2002, Mirdamadi S., Rajabi A., Khalilzadeh P., Mohseni AF., Bakhtiari MR., Fallahpour M., Proceeding of the second national biotechnology congress ., Tehran, IRAN, 2002,Vol 2, 1812-1816
- 15- Isolation and adaptation of microorganisms for Formaldehyde degradation . 2002, Mirdamadi S., Rajabi A., Khalilzadeh P., Mohseni AF., Bakhtiari MR., Fallahpour M., Proceeding of the second national biotechnology congress ., Tehran, IRAN, 2002, Vol 2, 1817-1822

بسم الله تعالى
شرح فعاليت علمي دكتور سيد سعيد ميردامادي

- 16- Characterization of Rafinose hydrolysis by alpha-galactosidase producer strains ., 2002, Fallahpour M., Bakhtiari MR., Mirdamadi S., Proceeding of the second national biotechnology congress ., Tehran, IRAN, 2002, Vol 2 ,1823-1828
- 17- Biodegradation of formaldehyde in industrial wastewater by trickling filter., 2003, Mirdamadi S., Rajabi A., Khalilzadeh P., Mohseni AF., Sharifi N., Fallahpour M., Bakhtiari MR., Proceeding of the 3rd national congress of biotechnology ., Ferdosi university ,Mashhad, IRAN, September 9-11 2003 , vol 4, 111-115
- 18- Biodegradation of formaldehyde by isolated microorganisms , 2003, Mirdamadi S., Rajabi A., Khalilzadeh P., Mohseni AF., Fallahpour M., Bakhtiari MR.,Proceeding of the 3rd national congress of biotechnology ., Ferdosi university ,Mashhad, IRAN, September 9-11 2003 , vol 4 , 279-282
- 19- Hexamine biodegradation by immobilized microorganisms in recycling trickling reactor . , 2003, Mirdamadi S., Khalilzadeh P., Rajabi A., Mohseni AF., Sharifi N., Fallahpour M., Proceeding of the 3rd national congress of biotechnology ., Ferdosi university ,Mashhad, IRAN, September 9-11 2003 , vol 4 , 283-285
- 20- Isolation and identification of microorganisms for hexamine degradation biofilter design, 2003, Mirdamadi S., Khalilzadeh P., Rajabi A., Mohseni AF., Fallahpour M., Proceeding of the 3rd national congress of biotechnology ., Ferdosi university ,Mashhad, IRAN, September 9-11 2003 , vol 4 , 285-288
- 21- Study of bioreactor design and optimum conditions for hydrolysis of raffinose in molasses using immobilized raffinase., 2003, Fallahpour M., Mirdamadi S., Bakhtiari MR., Soleimani negad AR., Proceeding of the 3rd national congress of biotechnology ., Ferdosi university ,Mashhad, IRAN, September 9-11 2003 , vol 4 , 20-22
- 22- Global change and biodiversity under stress2006, Mirdamadi , First Regional conference/workshop on Geo biotechnology , UNESCO, PGBRC,IROST, Qeshm Island, IRAN , February 18-2
- 23- Industrial capacity of Khorasan province for development of Biotechnology industries . 2000, Biotechnology and future symposium, Ferdosi University , Mashhad, Feb 15 , 2000,
- 24- Purification and identification of several isolated lactobacilli bacteriocins .,2006, The 1th national conference on biotechnology and biocatalysts., Tehran, Iran, 2006
- 25- Isolation of Lactobacilli producing peptide antibiotics, 2006 , Mirdamadi S., Ashari Tabar N., Mohseni F., Bioprospecting of extreme environment and extremophile organisms, Qeshm Island ,Iran , Nov, 2006
- 26- Recovery of L(+)Lactic acid by precipitation and anion exchange chromatography , 2005 , Mirdamadi S., Beikmohammadi L., Rajabi A., Aziz Mohseni F., 4th national Biotechnology Congress, Kerman August 2005
- 27- Fed Batch production of L(+)Lactic acid by Lactobacillus casei ssp casei in stirred tank reactor., 2005, Mirdamadi S., Rajabi A., Aziz Mohseni F., 4th national Biotechnology Congress, Kerman15-17 August 2005
- 28- Utilization of molasses for economical L(+)Lactic acid production by fed batch fermentation of Lactobacillus casei ssp casei PTCC 1608., 2005 , Mirdamadi S., Beikmohammadi L., Rajabi A., Aziz Mohseni F., 4th national Biotechnology Congress, Kerman15-17 August 2005
- 29- Self-Strification of lactic acid and effect of CO₂ and H+, 2005 , Mirdamadi S., Rajabi A., Aziz Mohseni F., , 4th national Biotechnology Congress, Kerman15-17 August 2005
- 30- Stability of Aspergillus ficuum phytase in different preservation methods and its formulation with bran for adding to poultry diet. 2005, Hosseyni Pajoooh Kh, Sharifi N., Mirdamadi S., Aziz Mohseni F., 4th national Biotechnology Congress, Kerman15-17 August 2005
- 31- Optimization and large scale production of monovalent and monospecific antisera of for serodiagnostic of whole Enteropathogenic Escherichia coli serotypes. 2005, Vaez J., Akbarzadeh A., Norozian D., Aslani M., Abolhasani M., Chinikar S., Mirdamadi S., Farahmand B., , 4th national Biotechnology Congress, Kerman15-17 August 2005

بسمله تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- 32- Comparison of urease activity in different fractions of *Aspergillus niger* submerged culture., 2003, Fallahpour M., Bakhtiari MR., Faezi Ghasemi M., Amidi Z., Mirdamadi S., Proceeding of the 3rd national congress of biotechnology ., Ferdosi university ,Mashhad, IRAN, September 9-11 2003 , vol 3 , 20-22
- 33- Study of antimicrobial effect of nisin, encapsulated nisin in liposomes and *Lactococcus lactis* as a nisin producer of food born pathogenes , 2010, Mirdamadi Saeed, Agha Ghazvini Shadi, Falahpour Masoud, Aziz Mohseni Farzaneh, International conference on Food Innovation, Valensia, Spain
- 34- Isolation, Identification and industrial production of probiotic strains in Stirred tank reactors. 2010, Mirdamadi S., Fallahpour M., Aziz Mohseni F., First national probiotic and functional foods congress., 21-22 April , Tehran, Iran
- 35- Isolation and characterization of lactic acid bacteria for functional food production, 2011, Mirdamadi S., Mabani S., Alinaghi N., 20th national food science & industrial congress, Sharif University , Iran
- 36- Entrapment of nisin in nano-liposom for preservation of fermented food.2011, Mirdamadi S., Agha Ghazvini Sh., 20th national food science & industrial congress, Sharif University , Iran
- 37- Electron transferring of *Shewanella* sp. bacteria in a microbial fuel cell,2012, Leila Mahrokh , Hedayatollah Ghourchian , Saeed Mirdamadi, The second conference on hydrogen and fuel cell , Khajeh nasir University May 2-3
- 38- افزایش ضریب جذب مکمل های پروتئینی غذایی توسط باکتری های لاكتیکی، سعید میردامادی ، چهارمین همایش ملی کشاورزی آبیان و غذا ، آذر 1393 بوشهر ایران
- 39- A novel antioxidant and ACE-inhibitory peptide from *Saccharomyces cervisiae* protein hydrolysate, 2015, Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi , Mohamad Reza Ehsani , Mahmoud Aminlari, Ebrahim Hosseini , 19th International conference of Functional foods , Bioactive compounds and Biomarkers, Longevity and quality of life ,Nov 2015 Kobe, Japan
- 40- Aantioxidant , ACE-inhibitory and antibacterial activities of *Kluyveromyces marxianus* protein hydrolysates and their peptide fraction, 2015, Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi , Mohamad Reza Ehsani , Mahmoud Aminlari, Ebrahim Hosseini , 19th International conference of Functional foods , Bioactive compounds and Biomarkers, Longevity and quality of life ,Nov 2015 Kobe, Japan
- 41- پیتید آنتی اکسیدان جدید مشتق شده از محصول آبگافت مخمر کلورومایسنس مارکسیانوس، 94 ، میرزایی م، میردامادی س ، احسانی م، کنفرانس پروتئین و غذاهای فراسودمند تهران ایران 1394
- 42 بررسی امکان استفاده از ترکیب پری بیوتیک اینولین و ترکیبات ضد میکروبی طبیعی انسان آویشن و لیمو ترش در سس هزار جزیره ، سید سعید میردامادی ، مهرناز یوسف زاده ، سومین همایش بزرگ علوم و صنایع غذایی - دانشگاه صنعتی اصفهان 1394
- 43 Kinetic behavior of alfa-galactosidase produced by *Absidia griseola* : A comparison between free and immobilized forms of the enzyme., Fallahpour M., Moazami,N., Mirdamadi , S., Vossoughi M., Bakhtiari, M.R., World Journal of Microbiology and Biotechnology, 18: 649-653, 2002
- 44 Isolation of a penicillin acylase producing *E.coli* and kinetic characterization of the whole cell enzyme activity. , Javadpour S., Norouzian D., Akbarzadeh A., Mirdamadi, S., Farahmand B., Iranian Biomedical Journal 6(2&3): 93-96 (April & July 2002).
- 45 Screening and isolation of CDC-producing strains and its production and purification., Sarokhani M., Moazami N., Mirdamadi , Sa., khanmohamadi, M., Azarnosh, M., The journal of Qazvin university of medical science., No 21, 3-10, Spring 2002
- 46 Production and Purification of Cyclosporine-A from fermentation broth of *Tolypocladium inflatum* , 2003, Bakhtiari, M.R., Moazami N., Fallahpour , Mirdamadi , Sa., Scientia Iranica, 10 (3) 367-371
- 47 Screening of Lovastatin Production by filamentous fungi, Samiei, S., Moazami, N., Haghghi, S., Mohseni, F., Mirdamadi , S., Bakhtiari,M.R., Iranian Biomedical Journal., 7(1):29-33 January 2003
- 48 Improvement of biodegradation of hexamine by isolated microorganisms, Mirdamadi S., Khalilzadeh P., Rajabi A., Mohseni F., Fallahpoor M., Bakhtiari M., Kiani M., The Science journal of Tehran University, 29 (2), 233-245, 2003
- 49 Sever Acute Respiratory Syndrome (SARS), 2004, Bakhtiari MR., Mirdamadi S., Fallahpour M., Tashkhis 25 3-5

- 50** Isolation of Bacteria Able to Metabolize High Concentrations of Formaldehyde, World Journal of Microbiology and Biotechnology, 2005, Mirdamadi S., Rajabi A, Khalilzadeh P., Norozian D., Akbarzadeh, A, Mohseni A. F., World J of Microbiology and Biotechnology, ,ISSN: 0959-3993 (Paper) 1573-0972 (Online) , DOI: 10.1007/s11274-005-2443-1 ,21(6-7) : 1299 – 1301, October 2005
- 51** Application of biochips and microarrays in Biotechnology ,2005, Bakhtiari MR., Mirdamadi S., Fallahpour M., Tashkhis 25 3-5
- 52** Batch and fed batch production of L(+)lactic acid , 2005, Mirdamadi, S, Rajabi, A, Akbarzadeh, A, Journal of BIOTECHNOL 118: S106-S107 Suppl. 1,
- 53** - Batch and fed batch production of L(+)lactic acid ..Mirdamadi, S, Rajabi, A, Akbarzadeh, A, J BIOTECHNOL 118: S106-S107 Suppl. 1 AUG 2005
- 54** - Isolation and Identification of Iraianian native yoghurt ,2005, Pourahmad, R., Mazaheri Assadi M., Mirdamadi S.,Pajouhesh and Sazandegi No 65 pp: 42-48 ,
- 55** - Immunotherapy of morphine addicts with and without immunodeficiency.,2005, Akbarzadeh A., Norouzian D., Afshar P., Bakhtiari, Mirdamadi S, Farahmand B., A .., Vaez J., Iranian J. Allergy, Asthma and Immunology , Vol 4, Suppl 3, February-March 2005 .
- 56** - Immunotherapy of morphine addicts with and without immunodeficiency.,2005 , Akbarzadeh A., Norouzian D., Afshar P., Bakhtiari, Mirdamadi S, Farahmand B., A .., Vaez J, Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology , Vol 4, Suppl 1
- 57** - Study of Anti bacterial effects of Isolated Iranian Native starter cultures ., 2006., Poor Ahmad R., Mazaheri Asadi.M., Mirdamadi S., Food Technology & Nutrition, Winter 2006, vol. 3, No 1.,23-32
- 58** - Microbial production of alpha-galactosidase for enzyme therapy of flatulence, 2006, Falahpour M., Bakhtiari MR., Mirdamadi S., Scientific Journal of the Iranian Association of Gastroenterology and Hepatology 11, supp, Autumn 2006
- 59** - Continuous hydrolysis of lactose milk and whey by immobilized beta- galactosidase, 2007, Mirdamadi S., Moazami N., Annals of Nutrition & Metabolism , 51(supp 1),135-135, 2007
- 60** - Screening of lactobacillus strains for bio-preservative production and probiotic activities from Iranian Yogurt.,2007, Mirdamadi S., Aziz Mohseni F., Fallahpour M., Tangestani M., Annals of Nutrition & Metabolism , 51(supp 1), 159-159 , 2007
- 61** - Design and characterization of a stimulated immobilized enzyme system for raffinose removal in beet molasses. 2007, Fallahpour M., Mirdamadi S., Bakhtiari MR., Journal of biotechnology 131, 16-17, September 2007
- 62** - Immobilization of Mushroom Tyrosinase by different methods in order to transform L-Tyrosine to L-3,4, Dihydrophenylalanine (L-dopa), 2007, Norozian D., Akbarzadeh A., Mirdamadi S., Khatami Sh., Farhangi A., Biotechnology 6(3): 436-439, 2007
- 63** Lactic acid Production by lactobacillus strains ,(2007) Mirdamadi S., Rajabi A., Aziz Mohseni F., Momen B., Iranian Journal of Sciences & Food Technology , 2(3), 57-65
- 64** Mirdamadi S., Atashgahi S., Rajabi A., Mohseni F., Roayaei M., Hamed J., 2008, Cell entrapment of *Lactobacillus casei* subsp. *casei* ATCC 39392 for lactic acid production , IRANIAN JOURNAL of BIOTECHNOLOGY, 6(1) January 2008 :18-21
- 65** Isolation and identification of bifidobacterium sp. In Iranian traditional dairy products 2008 Heidarpour M., Mokhtari F., Mirdamadi S., Ghorashi A., Research j., of biological Sciences 3(9):979-983
- 66** Theoretical study of solvent effects and NMR shielding tensors of DLPC 2008 Monajjemi, Afsharnezhad, Jaafari, Mirdamadi, Mollaamin, Monajjemi, H. Ind. J. Chem 8(1), 58-64
- 67** Investigation of energy and NMR isotropic shift on the internal rotation Barrier of Θ4 dihedral angle of the DLPC: A GIAO study 2007 Monajjemi M., Afsharnezhad S., Jaafari MR, Mirdamadi S., Mollaamin F., Monajjemi H. Chemistry 16 (3), pp. 55-69
- 68** Some studies of alfe-amylase production using Asp. Oryzae 2008 Esfahani, Rostami, Mirdamadi J of Biological Science 11(21)
- 69** High level expression of lipase in Escherichia coli and recovery of active recombinant enzyme

- through in vitro refolding,2009, Neda Akbari , Khosro khajeh, Sasan Rezaie, Saeed Mirdamadi, Mahmoud Shavandi, Nasser Ghaemi, *Protein Expression and purification*, In Press
- 70 Polymeric NanoParticles: Production, applications and Advantage.,2009, M. Zohri, T. Gazori, S. Mirdamadi , A. Asadi, I. Haririan ,The internet journal of nanotechnology, ISSN 1937-8262
- 71 Improvement of high yield production of Tylosin by *Streptomycess fradie* , 2009, Davod Zare, Mehrdad Azin, Hosein Rasii, Saeed Mirdamadi, Pajohesh va Sazandegi, In Press
- 72 Effects of temperature treatment on corn cob composting and reducing of composting time: a comparative study, 2009, M. Kianirad, S. Mirdamadi, M. Muazardalan, G. Savaghebi, M. Farahbakhsh, *Waste Management & Research*, ISSN 0734-242X , DOI: 10.1177/0734242X09342359
- 73 Production and Nano-Formulation of Nisin in Liposome as a slow Release Preservative Against Important Food-Born Pathogens in Uf Cheese,2009, S. Mirdamadi, S. Agha Ghazvini, H. Taffresh , *New Biotechnology* , 2009, Volume 25, Suppl. 1 , Elsevier, ISSN: 1871-678
- 74 Application of Response Surface Methodology to Optimize Conditions for Lipase Production of a Newly Isolated *Pseudomonas* spp., 2009, N.Akbari, S.Ghasempur, N. Ghaemi, S. Rezaie, S. Mirdamadi, K. Khajeh, , *New Biotechnology* , 2009, Volume 25, Suppl. 1 , Elsevier, ISSN: 1871-678
- 75 Effect of nonnutritional factors on nisin production, 2010, Say-yed Hesameddin Tafreshi, Saeed Mirdamadi, Dariush Norouzian, Shohreh Khatami, Soroush Sardari , *African Journal of Biotechnology*, 9(9), 1382-1391, March 2010, ISSN 1684-5315
- 76 Optimization of Non-Nutritional Factors for a Cost-Effective Enhancement of Nisin Production Using Orthogonal Array , Method, 2010, Say-yed Hesameddin Tafreshi , Saeed Mirdamadi , Dariush Norouzian, Shohreh Khatami , Soroush Sardari , *Journal of Probiotics & Antimicrobial. Protein* Volume 2, Issue 4 (2010), Page 267-273, ..DOI10.1007/s12602-010-9051-6 ,Springer Science Business Media, LLC 2010
- 77 Characterization of Chitosan/Alginate Self-Assembled Nanoparticles as a Protein Carrier, 2011, Zohri, M., Nomani A., Gazori T., Haririan S., Mirdamadi S., Sadjadi K., Ehsani M.R., *Journal of Dispersion Science and Technology*, 32:576–582, ISSN:0193-2691 ,
- 78 Effect of *Bifidobacterium lactis* on some physicochemical and organoleptical properties of Lighvan cheese, 2011, A. R. Shahab Lavasani, M. R. Ehsani1, S. Mirdamadi, M. Mousavi, *African Journal of Biotechnology* Vol. 10(69), pp. 15600-15606, 7 November, 2011
- 79 Changes in physicochemical properties, lipolysis and proteolysis of Lighvan cheese during ripening, 2012, Shahab Lavasani A.R., Ehsani, M.R. , Mirdamadi S., Mousavi S.M, *International Journal of Dairy Technology*, **66(1)**, 54-70
- 80 Lighvan Cheese Supplemented with *B. lactis*, Shahab Lavasani A.R., Ehsani M.R., Mirdamadi S., Mousavi S.M. , *International Journal of Dairy Technology*, In Press
- 81 Study of proteolysis and lipolysis of probiotic Lighvan cheese,2012, Shahab Lavasani A.R. M.R. Ehsani M.R., Mirdamadi S., Mousavi S.M., *International J. of agriscience* vol 2(4)341-352
- 82 Screening and characterization of bacteriocins produced by some strains of *Lactobacillus* spp. Isolated from Iranian dairy products, 2011, Mirdamadi S., Tangestani M., *Journal of food hygiene* , 1(3) 55-70
- 83 Pilot plant production of lactic acid by *Lactobacillus casei* subsp. *Casei*, 2011, Mirdamadi S., *Journal of food hygiene* ,1(4)9-22
- 84 Nisin-loaded chitosan/alginate nanoparticles ; A hopeful hybrid biopreservative, (2013), Maryam Zohri, Mohamad Shafiee, Saeed Mirdamadi, Homa Behmadi, Mehdi Hoseini Nasr , Sima Eshgi, Mehdi Shafiee, Ali Jabbari Arabzadeh *Journal of Food Safety* ISSN 1745-4565, 2013 Wiley Periodicals, Inc.
- 85 The comparative assessment of ACE-inhibitory and antioxidant activities of peptide fractions obtained from fermented camel and bovine milk by *Lactobacillus*, *rhamnosus* PTCC 1637, 2013, Moslehishad, Ehsani , Salami, Mirdamadi , Ezzatpanah , Niasari Naslaji Moosavi, *International Dairy Journal*, 29, 82-87
- 86 A comparative study between inhibitory effect of *L. lactis* and nisin on important pathogenic bacteria in Iranian UF Feta cheese, 2015, Saeed Mirdamadi, Shadi Agha Ghazvini, *Biological Journal of Microorganism* ,Vol. 3,No. 12, 79- 92

- 87** The proteolytic activity of selected lactic acid bacteria in fermenting cow and camel milk and the resultant sensory characteristics of the products, 2013, MOSLEHISHAMIRDAMADI, EHSANI, MOOSAVI EZZATPANA. International Journal of Dairy Technology, 66,1-7
- 88** The proteolytic activity of selected lactic acid bacteria in fermenting cow and camel milk and the resultant sensory characteristics of the products, 2013, Moslehishad M., Mirdamadi S., Ehsani M.R., Moosavi M.,
- 89** Characterization of Yeast Protein Enzymatic Hydrolysis and Autolysis in *Saccharomyces cerevisiae* and *Kluyveromyces marxianus* , 2015, M. Mirzaei, S. Mirdamadib*, M. R. Ehsanic, M. Aminlarid, S. E. Hoseinie, *Journal of Food Biosciences and Technology*, Vol. 5, No. 2, 19-30, 2015
- 90** Purification and identification of antioxidant and ACE-inhibitory peptide from *Saccharomyces cerevisiae* protein hydrolysate, 2015 , Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi,¹ Mohamad Reza Ehsani Mahmoud Aminlari , Ebrahim Hosseini, Journal of Functional Foods 19 (2 0 1 5) 259–268
- 91** Antioxidant Activity of Camel and Bovine Milk Fermented by Lactic Acid Bacteria isolated from traditional fermented camel milk (Chal) , 2016, Nazila Soleymanzadeh¹, Saeed Mirdamadi¹, Mehran Kianirad, *Dairy Science & Technology.*, (2016) 96:443–457, DOI 10.1007/s13594-016-0278-1
- 92** A Sequential Statistical Approach an Optimized Production of bacteriocin by *Lactobacillus pentosus* Tshs, 2016, Motahari Pariya, Saeed Mirdamadi, *Journal of Food Processing and Preservation*, *Journal of Food Processing and Preservation*, 40, 6, 1238-1246
- 93** Effect of High Pressure Homogenization on Viability and Physicochemical of Probiotic Stirred Yogurt, (2016), Z. Roostazadeh, Shahab Lavasani P, P, A. R. . Mirdamadi S, International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology, Vol. 3 Issue 6, June 2016 ,2348 – 7968
- 94** Antioxidant, ACE-Inhibitory and antibacterial activities of *Kluyveromyces marxianus* protein hydrolysates and their peptide fractions,2016, Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadib, Mohamad Reza Ehsani, Mahmoud Aminlarid, *Functional Foods in Health and Disease* 2016; 6(7): 425-439
- 95** The Effects of Temperature, Salt, and pH on Xanthan Infiltration in Sandy Soil, *Soil Science Society of America Journal*,2016, Rahbari M., Kianirad M., Heydarian M., Mirdamadi S., September 29, 2016
- 96** Microencapsulation effect on the survival rate of *Lactobacillus casei* in simulated gastric and duodenal conditions and heat treatment, 2016, Mohammadi.J.; Mirdamadi.S. ; Javanmard.d., Safavi M ; Basiri A ; *Journal of Innovative Food Technology* , 4(13), 31-43
- 97** Safety evaluation and antimicrobial properties of *Lactobacillus pentosus* 22C isolated from traditional yogurt, 2017 , Paria Motahari, Saeed Mirdamadi, Mehran Kianirad, *Journal of Food Measurement and Characterization, Food Measure* (2017), 11, 3 , 972-978 11:972–978 DOI 10.1007/s11694-017-9471-z
- 98** Microencapsulation effect on the survival rate of *Lactobacillus casei* in simulated gastric and duodenal conditions and heat treatment, 2016, Mohammad, Mirdamadi.S. , Javanmard..M ;Safavi M ; Basiri A., *Innovative food Technology*, Volume 4, Issue 13,31-43
- 99** Incidence of Virulence Determinants and Antibiotic Resistance in Lactic Acid Bacteria Isolated from Iranian Traditional Fermented Camel Milk (Chal), N. Soleymanzadeh, S. Mirdamadi, M. Kianirad, 2017 *Journal of Food Biosciences and Technology* ,Vol. 7, No. 2, 1-8,
- 100** Effects of pH and Fe(III) Concentrations in Xanthan Gum Treatments on Soil Penetrability Resistance, Rahbari M., Kianirad M., Heydarian M., Mirdamadi S., *Soil Science Society of America Journal*, In Press
- 101** Bioactive peptides: production, health effects and application as natural supplements for functional foods production, 2017, Mirdamadi, S., Soleymanzadeh, N., Mirzaei, M3, Motahari,P., *Journal of Food Hygiene*, 7(1), 1-19
- 102** Study of liquid phase method effect on physicochemical, mechanical and bioactivity properties of hydroxyapatite/calcium aluminate bioceramic nanocomposites, Reyhanian, Salehirad, Mirdamadi, *Green Processing and Synthesis (GREENPS)*, 7,2. 122-131.
- 103** Bacteriocins: New generation of antimicrobial peptides , 2017, , P. Motahari1, Z. Amini-Bayat, S. Mirdamadi, *JQUMS*, Vol.21, No.2, 2017, pp. 79-94

- 104** Effects of using the liquid phase method on the physicochemical, mechanical, and bioactivity properties of hydroxyapatite/calcium aluminate bioceramic nanocomposites, 2018 , Batool Reyhaniyan Zavareh, Alireza Salehirad, Saeed Mirdamadi, Green Processing and Synthesis, DOI: 2017-05-19 , 2018, 7(2), 122-131
- 105** Production of antioxidant and ACE-inhibitory peptides from *Kluyveromyces marxianus* protein hydrolysates:, purification and molecular docking , , Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi, Mohamad Reza Ehsani, Mahmoud Aminlari, Journal of Food and Drug Analysis (2017) 1-1 0 , ,
- 106** Screening of carbon and nitrogen sources using mixture analysis designs for carotenoid production by *Blakeslea trispora*, Sepideh Shariati1 • Davood Zare2 • Saeed Mirdamadi , 2019 . Food Sci Biotechnol <https://doi.org/10.1007/s10068-018-0484-0>
- 107** In vitro and *in silico* studies of novel synthetic ACE-inhibitory peptides derived from *Saccharomyces cerevisiae* protein hydrolysate Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi, Maliheh Safavi, Mahnaz Hadizadeh, 2019. Bioorganic Chemistry 87 (2019) 647–654
- 108** Novel b-casein derived antioxidant and ACE-inhibitory active peptide from camel milk fermented by *Leuconostoc lactis* PTCC1899: Identification and molecular docking, (2019) , Nazila Soleymanzadeh, Saeed Mirdamadi, Mahta Mirzaei, Mehran Kianirad. International Dairy Journal 97, , Pages 201-208
- 109** Synthesis, in vitro and cellular antioxidant activity evaluation of novel peptides derived from *Saccharomyces cerevisiae* protein hydrolysate: structure–function relationship , (2019) , Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi, Maliheh Safavi, Davood Zare, Mahnaz Hadizadeh , Mahnaz Mazaheri Asadi, Amino Acids (2019) 51:1167-1175
- 110** Antioxidant activity and protective effects of *Saccharomyces cerevisiae* peptide fractions against H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells , (2019), Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi , Maliheh Safavi, Journal of Food Measurement and Characterization , 13, :2654–2662 doi.org/10.1007/s11694-019-00186-5
- 111** Effects of Ultrasonic and High-pressure homogenization pretreatment on the Enzymatic Hydrolysis and antioxidant activity of yeast protein hydrolysate, Zahereh Sadat Moosavi, Saeed Mirdamadi, Mahta Mirzaei, Mohaddeseh Larypoor , Journal of Food Biosciences and Technology, In Press
- 112** An Investigation on the Effects of Hydrolysis Conditions on the Extraction of Antioxidant Peptides from Peanuts , 2020, Food Technology & Nutrition / Summer 2020 / Vol. 17 / No. 3, 5-12
- 113** Comparison of Different Nisin Separation a nd Concentration Methods: Industrial and Cost-Effective Prospective , 2019, Probiotics and Antimicrobial Proteins, DOI: 10.1007/s12602-019-09607-9
- 114** Structural analysis of ACE-inhibitory peptide (VL-9) derived from *Kluyveromyces marxianus* protein hydrolysate, 2020, Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi, Maliheh Safavi, Journal of Molecular Structure 1213 (2020) 128199 <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.128199>
- 115** Production of Functional Fermented Milk by *Lactobacilli* Isolated from Traditional Iranian Dairy Products, 2020, Fatemeh Bagheri,Saeed Mirdamadi, Mahta Mirzaei,Maliheh Safavi , journal of Innovative Food Technologies (JIFT), DOI: 10.22104/JIFT.2019.3637.1874, In Press
- 116** Risk Assessment of Isolated *Lactobacill* from Traditional Iranian Dairy Products, 2020, Fatemeh Bagheri,Saeed Mirdamadi, Mahta Mirzaei,Maliheh Safavi , , journal of Food Science and Technology, In Press
- 117** The effect of green leaf tea extract on probiotic bacterial viability in watermelon juice ,2020, Souria A., Mirzaei M., Mirdamadi S., , journal of Food Science and Technology, No. 85, Vol. 15, 73-96
- 118** Bioactive peptides from yeast: A comparative review on production methods, bioactivity, structure-function relationship, and stability, 2021, Mirzaei, M., Shavandi, A., Mirdamadi, S., Soleymanzadeh, N., Motahari,P., Mirdamadi, N., Moser, M., Subra, G., Alimoradi, H., Goriely, S., Trends in Food Science & Technology 118 (2021) 297–315, doi: <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2021.10.008>. Antioxidant and cytoprotective effects of synthetic peptides identified from *Kluyveromyces marxianus* protein hydrolysate: Insight into the molecular mechanism, 2021, LWT - Food Science and Technology 148 (2021) 111792

- 119** Characterization, antioxidant and anticoagulant properties of exopolysaccharide from marine microalgae, 2022, Zahra Mousavian, Maliheh Safavi* , Farzaneh Azizmohseni, Mahnaz Hadizadeh and Saeed Mirdamadi doi.org/10.1186/s13568-022-01365-2
- 120** Study of bioactive compounds in Arthrospira platensis MGH-1 fortified with micronutrients of iron, zinc, and manganese, 2022, Mahbobe Ghanbarzadeh1 · Nasrin Moazami · Mohammad Hassan Shahavi · Saeed Mirdamadi, Journal of Applied Phycology <https://doi.org/10.1007/s10811-022-02797-w>
- 121** Coupling Non-Linear Regression Analysis with a Predictive Model Using Spectrophotometric Data to Estimate Microalgae Concentration, 2022, Microbiology, Metabolites and Biotechnology, 5(1), DOI: 10.22104/MMB.2023.6133.1094
- 122** Technological Assessment of Autochthonous Lactic Acid Bacteria and their Antibacterial Activities Against Foodborne Pathogens in Goat Milk Lactic Cheese, 2023, Fahimeh Assari1 , Naheed Mojgani , Mohammadreza Sanjabi , Saeed Mirdamadi , Hoda Jahandar, APPLIED FOOD BIOTECHNOLOGY, 2023, 10 (1):61-71,
- 123** Improving biomass and carbohydrate production of microalgae in the rotating cultivation system on natural carriers, 2023, AMB Express, 13:39, <https://doi.org/10.1186/s13568-023-01548-5>
- 124** The role of lactic acid bacteria in production of bioactive peptides in fermented milk with antioxidant and antidiabetic properties, 2023, Journal of Food Measurement and Characterization, 17, <https://doi.org/10.1007/s11694-023-01968-87>
- 125** A microbial inhibition assay in microplates using *Bacillus licheniformis* for detection of enrofloxacin and sulfamethazine in chicken spiked kidney, liver and muscle tissues, 2023, Veterinary Medicine and Science (VMS) , 9(6) , DOI: 10.1002/vms3.1293,
- 126** Characterization of yoghurt supplemented with *Lacticaseibacillus rhamnosus* as a bioprotective antifungal culture, 2023, journal for dairy production and processing improvement, 73 (1), DOI:10.15567/mljekarstvo.2023.0103
- 127** Evaluation of the Physicochemical Characteristics of a Blend Fruit Juice Powder Mixed with *Lactiplantibacillus plantarum*: A Comparison of Spray Drying and Freeze Drying, 2023, Journal of Food Processing and Preservation, Article ID 5597647, 11, <https://doi.org/10.1155/2023/5597647>
- 128** The α -Amylase and α -Glucosidase Inhibition Effects and Antioxidant Properties of Native Lactobacilli Strains Isolated from Traditional Fermented Dairy Products,2024, Applied Biochemistry and Microbiology, Vol. 60, No. 2, pp. 331–346, DOI: 10.1134/S0003683824020170
- 129** 3D high-precision melt electro written polycaprolactone modified with yeast derived peptides for wound healing, 2023, Biomaterials Advances 149 (2023) 213361, <https://doi.org/10.1016/j.bioadv.2023.213361>
- 130** A study on some phytochemicals in Arthrospira platensis MGH-1 fortified with calcium and magnesium, 2024, HYCOLOGIA, <https://doi.org/10.1080/00318884.2024.2351207>
- 131** The Role of Probiotics in Skin Care: Advances, Challenges, and Future Needs, 2024, Probiotics and Antimicrobial Proteins, <https://doi.org/10.1007/s12602-024-10319-y>
- 132** The Benefits and Applications of *Lactobacillus plantarum* in Food and Health: A Narrative Review, 2024, Iran J Public Health, Vol. 53, No.10, Oct 2024, pp.2201-2213,
- 133** Effect of Pectin on Anti-diabetic and Anti-oxidant Properties of Fermented Milk by Lactic Acid Bacteria Isolated from Traditional Iranian Dairy Products, 2024, Iranian Journal of Food Science and Technology, DOI: 10.52547/fsct.19.123.55
- 134** Influence of Selected Prebiotics on Improvement of Functional Properties of Milk Fermented by Lactobacillus Strains for Development of Nutraceutical Beverages, 2024, In Press
- 135** Physicochemical, Antioxidant Characteristics and Sensory Evaluation of Functional Pro-Biogenic Ice Cream. 2024, Food Science & Nutrition, 2024; 0:1–14, <https://doi.org/10.1002/fsn3.4619>
- 136** Investigating the Antibacterial, Antioxidant, and Cholesterol-lowering Properties of Yogurt Fortified with Postbiotic of *Lactobacillus acidophilus* and *Lactiplantibacillus plantarum* in the Wistar Rat Model, 2024, Journal of Food Protection 87 (2024) 100408, <https://doi.org/10.1016/j.jfp.2024.100408>

سخنرانی های علمی (خلاصه مقالات چاپ شده در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس های علمی)

- 1-Isolation of *Listeria monocytogenes* from abortion samples ., First laboratory Diagnosis congress , 1991, Urmia
- 2-Laboratory production of pectinase , 1991, Mirdamadi S., First Regional Congress of Biotechnology , Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST), Tehran, Iran, November 1991
- 3-Screening of lactic acid bacteria for bacteriocin production, 2001, Mirdamadi S., Qaemi N., Ashari Tabar N., The 4th congress of the microbiology , Tehran, Iran, Faculty of medicine, Shahed university Nov. 6-8 , 2001, 25 & 28
- 4-Determination of antibody against *Listeria monocytogenes* during pregnancy and abortion, 2001, Mirdamadi S., Moazami N., Raffii Tehrani Sh., The 4th congress of the microbiology , Tehran, Iran, Faculty of medicine, Shahed university Nov. 6-8 , 2001, 36 & 41
- 5-Soil improvement by applications of biotechnology., 2003, Mirdamadi S., First symposium of biotechnology applications, Jun 10-12, 2003 Iranian Research Organization for Science and Technology, Kerman, Iran
- 6- Chemical modification of penicillin acylase from *E. coli*, 2003, Javadpour, Norouzian, Moazami, Akbarzadeh, Mirdamadi , 11th European congress of biotechnology. Switzerland, 2003
- 7- lactose free milk production by immobilized beta-galactosidase in designed packed bed Bioreactor . 2003, Mirdamadi, Moazami, Gorgani, 11th European congress of biotechnology. Switzerland, 2003
- 8) Immunological and microbiological study of abortion samples for serotype determination of *Listeria monocytogenes* in Iran ., Mirdamadi S. (Tehran, IR) Bloodstream infection.,Denmark, 15th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID).Tuesday, April 05, 2005, 12:00 - 13:00
- 9- The role of partial purification in characteristics of monospecific antisera , 15th ECCMID (European congress of clinical microbiology and infectious diseases) Vaez J., Akbarzadeh A., Aslani M., Abulhasani M., Norouzian D., Chinicar S., Mirdamadi S., Farahmand B., Denmark, April 2005
- 10- the influence of biopsy specimens washing before rapid urease test on *Helicobacter pylori* diagnosis, 15th ECCMID (European congress of clinical microbiology and infectious diseases) Vaez J., Akbarzadeh A., Norouzian D.,Amini A., Khedmat H., Jeihoonian M., Mirdamadi S., Farahmand B., Denmark, April 2005
- 11- Isolation of lactobacilli producing peptide antibiotics , 2004, Mirdamadi S., Ashari Tabar N., Norouzian D., Akbarzadeh A. ,Farahmand B., Vaez J. , 155th Meeting of Society for General Microbiology , 6-9 september 2004, Trinity college , Dublin, Irland,
- 12- Continuous degradation of Formaldehyde by Immobilized isolated bacteria, 2005, Saeed Mirdamadi, Afsaneh Rajabi, Farzaneh Aziz Mohseni, Azim Akbarzadeh, Pooneh Khalilzadeh, Javad vaez , 1st International conference on environmental, industrial, and applied microbiology (BioMicroWorld 2005) March 15-18th 2005 , Badajoz, Spain ,
- 13-Screening of Hexamine degrading bacteria, 2005, Saeed Mirdamadi, Afsaneh Rajabi, Farzaneh Aziz Mohseni, Azim Akbarzadeh, Pooneh Khalilzadeh, Behrokh Farahmand 1st International conference on environmental, industrial, and applied microbiology (BioMicroWorld 2005) March 15-18th 2005 , Badajoz, Spain ,
- 14 - Modification on absorption steps for monospecific antiserum production in large scale,2005, Vaez J., Akbarzadeh A., Aslani M., Abulhasani M., Norouzian D., Chinicar S., Mirdamadi S., Farahmand B., 1st International conference on environmental, industrial, and applied microbiology (BioMicroWorld 2005) March 15-18th 2005 , Badajoz, Spain ,
- 15-Human Therapeutic Morphine Vaccine: Safety and Immunogenicity, 2005, Akbarzadeh A., Norouzian D., Mirdamadi S., Bakhtiari S. M., Afshar P., Farahmand B., Vaez J., Emadzadeh M.K.,

بسم الله تعالى
شرح فعاليت علمي دكتور سيد سعيد ميردامادي

- Mofidian M. A., Safavi K. ,. 1st International conference on environmental, industrial, and applied microbiology (BioMicroWorld 2005) March 15-18th 2005 Badajoz, Spain
- 16-Determination of Lf/ml (Limes Flocculation) Morphine Vaccine, 2005, Akbarzadeh A., Norouzian D., Mirdamadi S., Bakhtiari S. M., Afshar P., Farahmand B., Vaez J., Emadzadeh K., Mofidian M. A., Safavi K. , International conference on environmental , industrial and applied microbiology (BioMicroWorld-2005), Badajoz, Spain , 15-18 March 2005.
- 17-Probiotic effects study of isolated Lacobacilli from Iran, 2004, Mirdamadi S.,Ashari Ttabar N., Norouzian D., Akbarzadeh A., Farahmand B., Vaez J., The 2nd congress on applied biology (international approach), 29-30 sep., 2004 , Mashhad, Iran,
- 18- Batch and feed batch production of L(+) Lactic acid by stirred Tank Reactor. 2004 , Mirdamadi S., Rajabi A., Aziz Mohseni F., Farzi M., Sharifi N., The 2nd congress on applied biology (international approach), 29-30 sep., 2004 , Mashhad, Iran,
- 19-Evaluation of optimized conditions of lactic acid production using taguchi method by Lactobacillus casei subsp. casei , 2004 , Mirdamadi S., Beikmohamadi L., Rajabi A., Aziz Mohseni F., Farzi M.,The 2nd congress on applied biology (international approach),, 29-30 sep., 2004 , Mashhad, Iran,
- 20 - Lactic acid production by immobilized Lactobacillus casei subsp. casei , 2004, Mirdamadi S., Farzi M., Rajabi A., Aziz Mohseni F., Sharifi N., The 2nd congress on applied biology (international approach), 29-30 sep., 2004 , Mashhad, Iran,
- 21 -Optimization of phytase production by Aspergillus ficcium., 2004, Sharifi N., Hosseynipajoo Kh., Mirdamadi S., Aziz Mohseni F. , The 2nd congress on applied biology (international approach), 29-30 sep., 2004 , Mashhad, Iran,
- 22-Morphine vaccine and the biological effect of its antibody against morphine in blood system., 2004, Akbarzadeh A., Norozian D., Mirdamadi S., Afshar P., Farahmand B., Vaez J., Emadzadeh K., The 2nd congress on applied biology (international approach), 29-30 sep., 2004 , Mashhad, Iran,
- 23-Partial purification and catalytic characterization of phytase enzyme of Aspergillus ficcium., 2004, Hosseynipajoo Kh., Sharifi N., Mirdamadi S., Aziz Mohseni F., 12th Iranian biology conference, 31 Aug -2 sep 2004, Hamadan University
- 24-Comparison of lactic acid production by free and immobilized lactobacillus casei . 2004, , Mirdamadi S., Farzi M., Rajabi A., Aziz Mohseni F., Sharifi N., 12th Iranian biology conference, 31 Aug -2 sep 2004 , Hamadan University,
- 25-Batch and fed batch production of L(+)lactic acid by lactobacillus casei subsp casei., in stired tank reactor. 2004, Mirdamadi S., Rajabi A., Aziz Mohseni F., Farzi M., Sharifi N., 12th Iranian biology conference, 31 Aug -2 sep 2004 , Hamadan University,
- 26- Comparison of Microbiological and immunological methods with molecular based methods for Listeria monocytogenes detection in abortion., Mirdamadi S., Moazami N., Norozian D., Akbarzadeh A., 2004, Medical Laboratory conference ,(Past, present and Future) , 2004, Tehran, Iran, 42-43
- 27- Isolation of Clostridium Spp. For microbial enhanced oil recovery., 2005. Mazahari Asadi M., Mohamadi S., Mirdamadi S., First congress of biology and future , May 9-15 , 2005
- 28-L(+) Lactic acid production from cane molasses by Lactobacillus casei subsp. Casei PTCC 1608, 2005, Mirdamadi S., Beikmohamadi L., Rajabi A., Mohseni A F., The 7th Iranian congress of microbiology , Semnan University of medical sciences, Semnan, 1-3 Feb 2005,
- 29- Survey of production of L(+) Lactic acid with different carbon Sources in stirred tank reactor by Lactobacillus casei ssp. Casei ., 2005, Mirdamadi S., Rajabi A., Mohseni A F., The 7th Iranian congress of microbiology , Semnan University of medical sciences, Semnan, 1-3 Feb 2005,
- 30- Scale up of Lactic acid production from lab scale to pilot plant scale in STR., 2006,Mirdamadi S., Rajabi A., Aziz Mohseni F., Atashgahi S., 2th FEMS congress of European Microbiologists , Integrating Microbial Knowledge into human life, 2006, July 4-8, Madrid Spain
- 31-Sceening and purification of bacteriocin produced by isolated Lactobacilli from yoghurt . 2007, Tangestani M., Mirdamadi S., Mohseni AF., Amirmozafari N., The 5th National Biotechnology Congress of IRAN., 24-26 Nov. 2007, Summit meeting conference hall., Tehran, IRAN
- 32) Microbial production of alpha-galactosidase for enzyme therapy of flatulence, 2006, Falahpour M.,

- Bakhtiari MR., Mirdamadi S, The 6th Iranian Congress of Gastroenterology and Hepatology (ICGH6) 21-24 November 2006 Mashhad Iran.
- 33) The effect of supplementation by different nitrogen sources on the production of lactic acid from cane molasses by *Lactobacillus casei* subsp. *Casei* PTCC 1608 , 2006, Beik Mohamadi L., Mirdamadi S., Rajabi A., Aziz Mohseni F., The 8th National Congress of Microbiology 23-25 May 2006- Isfahan -Iran
- 34) Pilot plant production of lactic acid in media containing ruptured *Sacchromycess cervisia* by STR . 2006, Mirdamadi S., Rajabi A., Aziz Mohseni F. Atashgahi S., The 8th National Congress of Micro biology 23-25 May 2006- Isfahan -Iran
- 35) Optimization of lactic acid production by immobilized cells of *Lactobacillus casei* subsp. *Casei* , 2006, Mirdamadi S., Atashgahi S., Roayayi M., Aziz Mohseni F., Hamed J., The 8th National Congress of Microbiology 23-25 May 2006- Isfahan -Iran
- 36) Immobilization of *Lactobacillus casei* spp *casei* in alginate capsules and polyurethane foam for lactic acid production, 2006, Mirdamadi S., Atashgahi S., Roayaei M., Rajabi A., Aziz Mohseni F., Hamed J., 10th Iranian pharmaceutical Sciences Conference (IPSC 2006), Shahid Beheshti University, 21-24 August 2006 Tehran, Iran
- 37) Batch and fed batch production of L(+)-lactic acid , 2005, Mirdamadi, S, Rajabi, A, Akbarzadeh, A, 12th European Congress on Biotechnology, AUG 2005, Denmark
- 38) Survey of production of L(+)-Lactic acid by *Lactobacilli* and improvement of production by *Lactobacillus casei* subsp. *Casei* PTCC 1608, 2005, Mirdamadi S., Rajabi A., Beikmohammadi L., Aziz Mohseni F., 13th Iranian Biology Conference and First International Conference of Biology . 20-24 August 2005. Guilan university , Rasht ,
- 39) Continuous hydrolysis of lactose milk and whey by immobilized beta- galactosidase, 2007, Mirdamadi S., Moazami N., 10th European Nutrition Conference July 10-13, 2007 Paris, France
- 40) Screening of lactobacillus strains for bio-preservative production and probiotic activities from Iranian Yogurt., 2007, Mirdamadi S., Aziz Mohseni F., Fallahpour M., Tangestani M., 10th European Nutrition Conference July 10-13, 2007 Paris, France
- 41) Design and characterization of a stimulated immobilized enzyme system for raffinose removal in beet molasses., 2007, Fallahpour M., Mirdamadi S., Bakhtiari MR, 13th European congress on biotechnology., 16-19 september 2007 Barcellona , Spain ,
- 42- Effect of electrolytic system on validity of rapid urease test for *H. pylori* detection., 2005, Vaez J., Akbarzadeh A., Nourozian D., Amini M., Khedmat H., Jihoonian M., Mirdamadi S., Farahmand B., The 7th Iranian congress of microbiology , Semnan University of medical sciences, Semnan, 1-3 Feb 2005,
- 43) Investigation of effects of the internal rotation barrier of 04 gihedral angle of the cell membrane 1,2-dilauroyl-sn-glycero-3-phosphatidylcholine on energy & NMR isotropic shift with a GIAO study. S. Afsharnezhad, M. Monajemi, MR Jafari, S. Mirdamadi, 7th Iranian Biophysical Chemistry conference 18-19 july 2006
- 44) An onsager continuum model study for detection of the effects of polar environment on the conformation and NMR isotropic shift of the membrane cell 1,2-dilauroyl-sn-glycero-3-phosphatidylcholine., S. Afsharnezhad, M. Monajemi, MR Jafari, S. Mirdamadi, 7th Iranian Biophysical Chemistry conference 18-19 july 2006
- 45) Optimization of parameters affect on nisin production. 2008, Mirdamadi,s., Tafreshi H., Norouzian D., Khatami Sh., Sardari S., International Biotechnology Symposium(IBS-2008), Dalian Institute of chemical Physics, Oct. 12-17 2008, Dalian ,China
- 46) Inhibitory efficacy of *Lactococcus lactis* on food born pathogens and spoilage bacteria during associated culture.,2008 , Mirdamadi S., Agha Ghazvini Sh., Ehsani MR., Falahpour M.,Tafreshi H.,International Biotechnology Symposium(IBS-2008), Dalian Institute of chemical Physics, Oct. 12-17 2008, Dalian ,China
- 47- Evaluation of microbial methods for the isolation of bifidobacteria from dairy products (using culture media and fructose 6- phosphoketolase enzyme), 2008, Heidarpour M., Mirdamadi S., Ghorashi A., Ghobadi M., , The 9th Iranian congress of microbiology , Kerman, 248,

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- (49) جداسازی بیفیدوباکتریوم از محصولات لبنی سنتی استان های غربی کشور 1386 حیدرپور، میردامادی، سبکبار، شکرالهی اولین همایش علمی پژوهشی تازه های میکروبیولوژی تهران
- (50) جداسازی و شناسایی بیفیدوباکتریوم از لبنتیات بومی 1386 حیدرپور ، قرشی ، مختاری ، میردامادی کنگره میکروبیولوژی - بیوتکنولوژی صنایع غذایی
- (51) نوترکیبی ژنتیکی به روش پروتوبلاست فیوژن در باکتری استوپاکتر گزیلینیوم ، فرهمند، اینانلو ، یاری، اکبرزاده، میردامادی ، پورسعید ، اولین همایش میکروبیشناسی ملکولی ، شهریار خرداد 84
- (52) شناسایی و جداسازی باکتریوسین های موجود در چند سویه لاکتوباسیل بومی و بررسی فعالیت مهارکنندگی آنها علیه سویه های پاتوژن غذایی ، سعید میردامادی ، مهرنوش تنگستانی ، فرزانه عزیز محسنی ، نور امیر مظفری ، 24-25 بهمن 1385 ، کنفرانس ملی غذاي عملگر ، تربیت مدرس ، ایران
- 53) Production and Nano-Formulation of Nisin in Liposome as a slow Release Preservative Against Important Food-Born Pathogens in Uf Cheese, 2009, S. Mirdamadi, S. Agha Ghazvini, H. Taffresh , 14th European Congress on Biotechnology , Barcelona, Spain
- 54) Application of Response Surface Methodology to Optimize Conditions for Lipase Production of a Newly Isolated Pseudomonas spp., 2009, N.Akbari, S.Ghasempur, N. Ghaemi, S. Rezaie, S. Mirdamadi, K. Khajeh, 14th European Congress on Biotechnology , Barcelona, Spain
- 55) Chitosan/alginate nanoparticles for bactericidal protein delivery in food, 2010, .Zohri , Nomani , Haririan , M.Ehsani , S..Mirdamadi, 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition, Rimini, Italy
- 56) Role of encapsulated nisin in liposomes on inhibition of food-born pathogens in comparison with free nisin, 2010, S. Mirdamadi, S.Agha Ghazvini, M. Falahpour, M.R. Ehsani , H. Tafreshi , 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition, Rimini, Italy
- 57) Improvement and operation of new advanced diagnosis methods by research based analysis of results of laboratory test., 2010, Mirdamadi S., Fallahpour M., Ghiasi M., Mostafavi S., 3th International & 8th National congress on quality improvement in clinical laboratory., April 21-23, Tehran, Iran
- 58)Role of clinical laboratorirs in personalized medicine, 2010 , Fallahpour M., Bakhtiari M.R., Mirdamadi S., 3th International & 8th National congress on quality improvement in clinical laboratory., April 21-23, Tehran, Iran
- 59)Study of fermentation conditions on nisin production by *Lactococcus lactis* as a probiotic. 2010, Tafresfi S.H., Mirdamadi S., Norouzian D., Khatami Sh., Sardari S., First national probiotic and functional foods congress., 21-22 April , Tehran, Iran
- 60) Probiotic effects on human gastrointestinal tract., 2010, Mirdamadi S., Mostafavi S., Ghiasi M., Agha Ghazvini Sh., First national probiotic and functional foods congress., 21-22 April , Tehran, Iran
- 61) Isolation Bifidobacterium from traditional dairy products by clasial and PCR methods., Haydarpour M., Mirdamadi S., Mokhtari F., 2010, First national probiotic and functional foods congress., 21-22 April , Tehran, Iran
- 62) Isolation and investigation of different strains of important industrial lactic acid bacteria, 2010, Mirdamadi S., Ahmadi Beh-Azin H., Poorghasemian M., Faezi Ghasemi M., Agha Ghaznini Sh., 2010, First national probiotic and functional foods congress., 21-22 April , Tehran, Iran
- 63) Assessing the inhibitory effect of *Lactococcus lactis* as a probiotic bacteria on food borne spoilage and pathogenic bacteria., 2010, Mirdamadi S., Agha Ghazvini Sh., Fallahpour M., Ahmadi Beh-Azin H., First national probiotic and functional foods congress., 21-22 April , Tehran, Iran
- 64) Nanobiotechnology and Drug Delivery, 2011, Mirdamadi S, First International & 12th Iranian congress of microbiology , Kermanshah , Iran., 23-26 May
- 65) Industrial Biocatalyst technology, From Bacteria to Enzyme., 2011, Mirdamadi S, First International & 12th Iranian congress of microbiology , Kermanshah , Iran., 23-26 May

بسم الله تعالى
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- 66) Study on survival of *Bifidobacterium Lactis* during ripening of Lighvan cheese, 2011, Lavasani Sh., Mirdamadi S., Heidarpour M., First International & 12th Iranian congress of microbiology , Kermanshah , Iran., 23-26 May
- 67) Study on survival of *Bifidobacterium Lactis* during ripening of Lighvan cheese 2011, Lavasani Sh., Mirdamadi S., Heydarpour M., The first national probiotic and prebiotic congress of Iran., University of Shahid Beheshti , Tehran. Iran , 20-21 May
- 68) Nanobiotechnology and Drug Delivery, 2011, Mirdamadi S, First international & 12th Iranian congress of Microbiology, Kermanshah
- 69) Industrial Biocatalyst technology, From Bacteria to Enzyme, 2011, Mirdamadi S, First international & 12th Iranian congress of Microbiology, Kermanshah
- 70) Isolation and screening of bacteriocin and protease producing lactic acid bacteria from traditional Iranian fermented dairy products, 2011, Mirdamadi S., Alinaghizadeh N., Agha Ghazvini Sh., Mabani S, Bio Micro World 2011 14-16 September, , Spain
- 71) Isolation and identification of β-galactosidase producing *Lactobacilli* from traditional dairy products, 2011, Somayeh Mabani, Saeed Mirdamadi, Abas,Akhavan Sepahy, Shadi Aghaghazvini ,Negar Alinaghizadeh, Bio Micro World 2011 14-16 September, , Spain
- 72) An Introduction to Biotechnology , 2011, Saeed Mirdamadi, 29 Nov - 1 Dec. 2011, Regional seminar of New trends in biotechnology research and their potential in developing countries , Brunei
- 73) An Introduction to Biotechnology Trends In Islamic republic of IRAN, 2011, Saeed Mirdamadi, 29 Nov - 1 Dec. 2011, Regional seminar of New trends in biotechnology research and their potential in developing countries , Brunei
- 74) A comparative study between inhibitory effects of *L. lactis* as a probiotic strain and encapsulated nisin in nano particle on selected pathogenic bacteria in cheese.” Saeed Mirdamadi, Bacteriophage and probiotics alternatives to antibiotics, July 1-4 2012 Tbilisi, Georgia
- (75) معیارهای ارزیابی ایندی سویه های پروبیوتیک؛ دکتر سید سعید میردامادی ، دومین همایش ملی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند 13 آذر 91 تهران ایران
- (76) اثر نanolipozom نیسین و نیسین آزاد بر عمر قفسه ای ضیر پاستوریزه ، دکترسید حسام الدین تفرشی ، دکتر سید سعید میردامادی ، دومین همایش ملی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند 13 آذر 91 تهران ایران
- 77) Screening, characterization, production and application of bacteriocins produced by lactic acid bacteria isolated from Iranian dairy products” (abstract code: 182), Mirdamad , Tafreshi,
Agha Ghazvini, The II International Conference on Antimicrobial Research - ICAR2012, 21 Nov 2012 , Lisbon . Portugal
- 78) ACE-inhibitory activity of peptide fractions of camel and bovine milk by *Lactobacillus fermentum*, 2013, Maryam Moslehishad , Mohamad reza Ehsani, Maryam Salami, Saeed Mirdamadi, Moosavi Movahedi, , 1st Tabriz international life science & 12th Iran biophysical chemistry conference, May2013, Tabriz , IRAN
- (79) تولید غذاهای تخمیری فراسودمند با تکیه بر تکنولوژی های نوین بیوتکنولوژی، نانوتکنولوژی, 1392, دکتر سید سعید میردامادی اولین همایش ملی تحقیق و توسعه صنایع تخمیری با رویکرد استاندارد سازی ، تهران موسسه استاندارد
- 80) STUDY OF PHAGE INFECTION IN LACTIC ACID BACTERIA ISOLATED FROM HOME MADE IRANIAN DAIRY PRODUCTS , 2014, MONA BASMECHI, SAEED MIRDAMADY, FARZANEH MOHSENY, FATEMEH BAGHERI, 15TH INTERNATIONAL IRANIAN CONGRESS OF MICROBIOLOGY,

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- 81) Antibiotic resistance of lactic acid bacteria isolated from home-made Iranian dairy products, 2014, MONA BASMECHI, SAEED MIRDAMADY, FARZANEH AZIZ MOHSENY, FATEMEH BAGHERI, 15TH INTERNATIONAL IRANIAN CONGRESS OF MICROBIOLOGY,
- 82) Protein recovery in *S.cervisea* and *Kluyveromyces marxianus* as a food and feed supplement, 2014, Mahta Mirzaei, Saeed Mirdamadi, Mohamad Reza Ehsani, International Conference in Emerging Trends in Biotechnology, 2014
- 83) Bacteriocin of lactic acid bacteria: Kinetic of growth based on antagonism against gram positive and gram negative pathogenic bacteria, 2014, Paria Motahari, Saeed Mirdamadi, Mehran Kiani Rad, Masoud Fallahour, , International Conference in Emerging Trends in Biotechnology, 2014
- 84) Free radical scavenging and antioxidant activity of whey from camel fermented milk, 2014, N. Soleymanzadeh , S. Mirdamadi , , International Conference in Emerging Trends in Biotechnology, 2014
- 85) Kinetic Study of Bacteriocin Produced By Isolated LAB on Gram Positive and Gram Negative Pathogenic Bacteria, 2014, Paria motahari, Saeed mirdamadi, 15TH INTERNATIONAL IRANIAN CONGRESS OF MICROBIOLOGY, 2014
- 86) Evaluation of antioxidant activity in lactic acid bacteria camel fermented milk, 2014, Nazila Soleymanzade, Saeed Mirdamadi Mehrdad Kianirad, 15TH INTERNATIONAL IRANIAN CONGRESS OF MICROBIOLOGY , 2014
- 87) لاکتوباسیلوس پنتوسوس مولد باکتریوسین: باکتری اسید لاکتیک دارای پتانسیل پروبیوتیک ، مطهری پ، میردامادی س، کیانی راد م، کنفرانس پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند تهران ایران 1394
- 88) جداسازی پپتیدهای دارای فعالیت آنتی اکسیدانی مشتق شده از whey حین تخمیر شیر شتر با باکتری *Lactobacillus plantarum* ، سلیمانزاده ن ، میردامادی س ، کیانی راد م ، کنفرانس پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند تهران ایران 1394
- 89) خصوصیات آنتی اکسیدانی شیر شتر تخمیر شده با فرمول های ترکیبی از باکتری های اسید لاکتیک، نازیلا سلیمانزاده ، سعید میردامادی ، مهران کیانی راد ، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی 3 خرداد 1394 تهران
- 90) جداسازی و شناسایی باکتری های اسید لاکتیک از چال ، شیر شتر تخمیری سنتی ، نازیلا سلیمانزاده ، سعید میردامادی ، مهران کیانی راد ، مسعود فلاخ پور ، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی 3 خرداد 1394 تهران
- 91) بررسی فعالیت ضد میکروبی لاکتوباسیلوس پنتوسوس جدا شده از پنیر بومی ، پریا مطهری سعید میردامادی ، مهران کیانی راد ، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی 3 خرداد 1394 تهران
- 92) استفاده از نانوذرات بیوپلیمری پلی لاکتیک اسید برای افزایش کارایی پپتید ضد میکروبی نیسین ، فاطمه سادات شفیعی مهران کیانی راد، سعید میردامادی ، اولین کنگره بین المللی و نهمین کنگره ملی زیست فناوری ، تهران دانشگاه شهید بهشتی 5 خرداد 1394
- 93) نقش پپتیدهای زیست فعال تولید شده توسط پروبیوتیک هادر غذاهای تخمیری، 1395 ، سعید میردامادی، نازیلا سلیمانزاده، هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران ، تهران ، ایران
- 94) Antibacterial peptide fractions from *Saccharomyces cerevisiae* and *Kluyveromyces marxianus* protein hydrolysates, Mirzaei, M; Mirdamadi, S; Ehsani, M R., The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, 25 Aug 2015 Tehran
- 95) Considering the production of antioxidant peptides during physical-enzymatic treatment and autolysis of *Saccharomyces cerevisiae*, Mirzaei, M; Mirdamadi, S; Ehsani, M R; Aminlari, M; Hoseini , 1st international and 9th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran, Shahid Beheshti University, 24 May 2015
- 96) Cosidering the production of ACE-inhibitory peptides in the yeast extract of *Kluyveromyces marxianus*, , Mirzaei, M; Mirdamadi, S; Ehsani, M R; Aminlari, M; Hoseini

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

, 1st international and 9th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran, Shahid Beheshti University, 24 May 2015

97) Bioactive peptide with antioxidant and ACE inhibitory activities purified from Kluyveromyces Marxianus protein hydrolysates, 2016, Mirzaei, M; Mirdamadi, S; Aminlari M. Ehsani, M R., Second Annual International conference on Biology, June 2016 Greece.

اختراع و اكتشاف ثبت شده

1- دارای طرح تأییدی با موضوع : شناسایی و رفع آلودگی های میکروبی به منظور پیاده سازی استاندارد Haccp در صنایع نوشابه از کارخانه نوشابه زمزم مجری سعید میردامادی

2- ثبت سویه جدید و ژن 18 March 2008 Bifidobacterium EU594328 حیدرپور، قریشی؛ میردامادی ، شمسار، صالحی تبار

3- ثبت سویه جدید و ژن 18 March 2008 Bifidobacterium EU594329 حیدرپور، قریشی؛ میردامادی ، شمسار، صالحی تبار

4- اختراع: تولید شیرتخمیر شده فراسودمند شتر حاوی پپتیدهای زیست فعال با خاصیت آنتی اکسیدانی و کاهندگی فشارخون، مریم مصلحی شاد ، سعید میردامادی ، مریم سلامی، محمد رضا سلامی، علی اکتر موسوی موحدی ، مرجع تایید کننده سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران شماره اختراع 81171 92/8/28 تاریخ

5- تولید، فرمولاسیون و ارزیابی میدانی پلیمرهای زیستی به عنوان یک مالج زیستی جدید برای تثبیت شن و رسگرد در صحرا

6- فرایند ارتقاء یافته تولید پپتیدهای زیست فعال (آنتی اکسیدان و ضد فشار خون) از مخمر کلاورومایسنس مارکسیانوس (PTCC 5195) ، مخترع : مهتا میرزایی و سعید میردامادی

پایان نامه های راهنمایی شده و در دست راهنمایی:

1- تولید و تخلیص آنتی بیوتیک تتراسیکلین ، 1377، دکترای حرفه ای ، دانشگاه : علوم پزشکی شهید بهشتی ، نام و نام خانوادگی دانشجو : محمد باقر میر محمد صادقی ، استاد : راهنما

2- تولید اسید لاکتیک با روش تثبیت سلولی ، 1377 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : علوم پزشکی شهید بهشتی ، نام و نام خانوادگی دانشجو : لیلا کیانی ، استاد : راهنما

3- طراحی بیوراکتور مناسب جهت استفاده آنزیم رافیناز ، 1378، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : علم و صنعت ، نام و نام خانوادگی دانشجو : علیرضا سلیمان نژاد ، استاد : راهنما

4- تثبیت آنزیم آلفا گالاكتوزیداز (رافیناز) و بررسی کینتیک آن ، 1378 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : علم و صنعت ، نام و نام خانوادگی دانشجو : رضا مسکریان ، استاد : راهنما

5- جداسازی سویه های مولد آنزیم لیپاز خارج سلولی از محیط و بهینه سازی تولید آنزیم ، 1378 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : الزهرا ، نام و نام خانوادگی دانشجو : سمانه افضلی ، استاد : مشاور

6- تولید اسید لاکتیک از قارچ Asp. oryzae ، 1378 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد لاهیجان ، نام و نام خانوادگی دانشجو : هاجر صادقی لیمنجوب ، استاد : راهنما

7- تولید و تخلیص اسید لاکتیک بوسیله فارج رایزوپوس اریزا ، 1379 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : روح ا.... مولوی اندانی ، استاد : راهنما

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- 8- تولید اسید لاکتیک از باکتریهای لاکتوباسیل ، 1378 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد لاهیجان ، نام و نام خانوادگی دانشجو : سیده نورا شرفی ، استاد : راهنما
- 9- تثبیت لاکتوباسیل جهت تولید اسید لاکتیک ، 1378 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد لاهیجان ، نام و نام خانوادگی دانشجو : انسیه ازگلی ، استاد : راهنما
- 10- بهینه سازی فرایند تولید لاکتیک اسید با استفاده از سلول های آزاد و تثبیت شده لاکتوباسیل ، 1383 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : دانشگاه تهران ، نام و نام خانوادگی دانشجو : مهدی فرضی ، استاد : راهنما
- 11- بهینه سازی تولید اسید لاکتیک توسط سلولهای تثبیت شده لاکتوباسیل کازی ، 1385 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : دانشگاه شهری چمران اهواز ، نام و نام خانوادگی دانشجو : سیاوش آتشگاهی ، استاد : راهنما
- 12- تولید کشت شروع کننده برای رفع آلودگی های خاص نفتی ، 1385 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : تربیت مدرس ، نام و نام خانوادگی دانشجو : آزاده باقر زاده نمازی ، استاد : مشاور
- 13- تولید آنزیم آلفا گالاکتوزیداز از روشهای بیوتکنولوژیک ، دکتری تخصصی ، دانشگاه : انتیتو پاستور ، نام و نام خانوادگی دانشجو : مسعود فلاح پور ، استاد : مشاور
- 14- تولید آنزیم پنی سیلین آسیلان دکتری تخصصی ، دانشگاه : انتیتو پاستور ، نام و نام خانوادگی دانشجو : صدیقه جوادپور ، استاد : مشاور
- 15- تولید بیولوژیک داروی لوستاتین دکتری تخصصی ، دانشگاه : انتیتو پاستور ، نام و نام خانوادگی دانشجو : سیامک میراب سمیعی ، استاد : مشاور
- 16- شبیه سازی سیستم پروتئین -لیپوزوم DPPC و تعدادی از فسفولیپید های دیگر و بررسی اثرات حلال ، 1377 ، دکتری تخصصی ، دانشگاه : آزاد علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو : افشار نژاد ، استاد : مشاور
- 17- جداسازی و تولید سفالوسپورین C دکتری تخصصی ، دانشگاه : انتیتو پاستور ، نام و نام خانوادگی دانشجو : ساروخانی ، استاد : مشاور
- 18- جداسازی سویه های بومی لاکتوباسیل و بررسی خصوصیات آنها بررسی میزان استالدئید در ماست های تولید شده با استفاده از سویه های میکروبی دکتری تخصصی ، دانشگاه : آزاد علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو : پور احمد ، استاد : مشاور
- 19- جداسازی و بررسی باکتری های لاکتیکی تولید کننده مواد ضد رشد باکتری ها در صنایع غذایی ، 1380 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : نجمه اشعری تبار ، استاد : راهنما
- 20- بررسی اثر اسید لاکتیک و نمک های آن بر روی میکروارگانیسم ها و فرمولاسیون آن جهت استفاده در صنایع غذایی ، 1379 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : احمد اصفهانی مشهور ، استاد : راهنما
- 21- تولید پروتئین تک یاخته (SCP) از آب پنیر ، 1380 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : محمد رضا بزرگر ، استاد : راهنما
- 22- تجزیه و حذف رنگ از پساب کارخانه ریزبافت قم با استفاده از میکروارگانیسم های جدا شده از محیط ، 1382 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : مریم عربی نژاد ، استاد : راهنما
- 23- تولید آنزیم پروتئاز قلیایی از باسیلوس کیکنی فورمیس ، 1382 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : هلیا حاجیان ، استاد : راهنما
- 24- حذف میکرووی فلز کروم از پساب کارخانه های صنعتی ، 1382 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : میترا طلایی ، استاد : راهنما
- 25- تعیین باکتریوین های تولید شده توسط سویه های لاکتوباسیل بومی و بررسی طیف اثر آنها ، 1386 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد لاهیجان ، نام و نام خانوادگی دانشجو : مهر نوش تنگستانی ، استاد : راهنما
- 26- جداسازی و شناسایی بیفیدوباکتریوم از محصولات لبنی با روش های کلاسیک و SCP ، 1387 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد کرج ، نام و نام خانوادگی دانشجو : مژگان حیدرپور ، استاد : راهنما
- 27- تولید آزمایشگاهی آنزیم لاکتاز از Klyveromyces ، 1377 ، کارشناسی ارشد ، نام دانشگاه : آزاد لاهیجان ، نام و نام خانوادگی دانشجو : حسن زاده ، استاد راهنما

بسمله تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- 28- افزایش فراوانی نوترکیبی توسط روش ادغام پروتوبلاست در قارچ *Asp. Oryzae*، 1377، کارشناسی ارشد ، نام دانشگاه علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو : کتابیون درویشی استاد راهنما
- 29- بررسی افزایش تولید آنزیم بتا- گالاكتوزیداز بوسیله ایجاد موتاسیون، 1380 ، کارشناسی ارشد ، نام دانشگاه علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو : هاله میری استاد راهنما
- 29- شناسایی سویه های استارت راهی بومی مولد ماست ، جداسازی ، نگهداری و بررسی نقش هر یک از آنها ، 1380 ، کارشناسی ارشد ، نام دانشگاه آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : هافت آجدانی استاد مشاور
- 30- رنگبری از پساب کارخانه فومنات رشت توسط میکروگانیسمهای جدا شده از محیط ، 1377 ، کارشناسی ارشد ، نام دانشگاه : آزا د لاهیجان ، نام و نام خانوادگی دانشجو : مجید زری دوست ، استاد راهنما
- 31- جداسازی و شناسایی میکرووارگانیسمهای کومبوچا ، 1377 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو : ازیتا نمازی ، استاد: راهنما
- 32- استفاده از تکنیک پروتوبلاست فیوژن در حذف پساب کارخانه نساجی توسط آسپرژیلوس نیجر و فانوروکیت ، 1378، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزا د لاهیجان ، نام و نام خانوادگی دانشجو : سیده فلور مظہر، استاد : راهنما
- 33- بررسی تکنیک پروتوبلاست فیوژن به منظور افزایش تولید سیکلوسپورین از قارچ *T. infutum* 1378 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو : پوپک فروزان فخر ، استاد : مشاور
- 34- بررسی میزان تولید آنزیم سلولاز توسط سویه های والد و موتابت اسپرژیلوس نایجر ، 1379 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : نرجس حیدری ، استاد: مشاور
- 35- بررسی میزان تولید اتانول در سویه *S. cerviseae* spp و *S. spp* ، 1378 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد لاهیجان ، نام و نام خانوادگی دانشجو : علیرضا اعتمادی ، ، استاد : مشاور
- 36- بررسی موتاسیون و تکنیک پروتوبلاست فیوژن در بهینه سازی استریپومایسین فراویه برای افزایش تولید آنتی بیوتیک تایلوزین ، 1380 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو: حسین راثی ، استاد : مشاور
- 37- بررسی ایجاد شرایط تولید مخلوط آنزیمی توسط قارچ تریکودرما در بستر جامد ، 1381 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد جهرم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : رویا مروج ، ، استاد: مشاور
- 38- جداسازی میکرووارگانیسم های تجزیه کننده فرمالدئید ، 1381 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : افسانه رجبی ، استاد : راهنما
- 39- جداسازی میکرووارگانیسم های تجزیه کننده هگزامین ، 1381 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد قم ، نام و نام خانوادگی دانشجو : پونه خلیل زاده ، استاد : راهنما
- 40- طراحی و ساخت پیتید نشانه مناسب برای دستیابی به بیان کارامد هورمون رشد انسانی در فضای پرپلاسمی اشرشیاکلی ، 1386 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو: میثم جیرانی ، ، استاد: مشاور
- 41- بررسی بیان هورمون رشد انسانی در فضای پرپلاسمی اشرشیاکلی با بکارگیری مسیر Tat ، 1386 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو: نسیم عباسی ، استاد: مشاور
- 42- تولید و تخلیص اسید لاکتیک توسط سویه *Lactobacillus casei* spp. *Casei* در فرمانتور همنز دار STR ، 1384 ، ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه : آزاد علوم تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو: بیگ محمدی ، استاد: راهنما
- 43- عنوان II Preservation of Lactic acid bacteria as Probiotics 2007 دکتری تخصصی ، دانشگاه Montpellier فرانسه ، نام و نام خانوادگی دانشجو: افسانه رجبی ، ، استاد راهنما
- 44- بررسی اثر پربریوپوتیکی سویه لاکتوکوکوس لاکتیس مولد نیسین بر رشد باکتریهای پاتوژن و مولد فساد مهم غذایی در مقایسه با نیسین ، 1388 ، کارشناسی ارشد ، دانشگاه علوم و تحقیقات ، نام و نام خانوادگی دانشجو: شادی آقا قزوینی، استاد راهنما
- 45- جداسازی فرآکشن های ترکیبات هومیکی کمپوست و تاثیر آنها بر جذب آهن و روی توسط گیاه سویا در یک خاک آهکی ، 1388 ، دکتری تخصصی ، دانشگاه تهران ، نام و نام خانوادگی دانشجو: مهران کیانی راد ، استاد مشاور
- 46- تولید آزمایشگاهی و نیمه صنعتی و بهینه سازی تولید نیسین از سویه لاکتوکوکوس لاکتیس ATCC11454 1388 ، دکتری تخصصی ، دانشگاه انسستیتو پاستور ، نام و نام خانوادگی دانشجو: حسام الدین تفرشی ، استاد راهنما

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- 47 تولید پنیر پروبیوتیک از شیر میش- دکتری تخصصی ، 1390 ، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات؛ استاد راهنما ، دانشجو علیرضا شهاب لواسانی
- 48 بررسی تجزیه زیستی پیرن ، کارشناسی ارشد. 1390 ، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات؛ استاد مشاور، دانشجو خانم صدیقه سواد
- 49 تولید آنزیم بتا گالاكتوزیداز از لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس ، کارشناسی ارشد. 1390 ، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات؛ استاد راهنما ، دانشجو خانم سمية مبانی
- 50 جداسازی و شناسایی لاکتوباسیل های بومی مولد باکتریوسین، کارشناسی ارشد. 1390 ، دانشگاه آزاد واحد قم ؛ استاد راهنما ، دانشجو خانم نگار علینقی
- 51 طراحی پیل سوختی میکروبی اصلاح شده با نانولوله های کربنی آمین دار ، کارشناسی ارشد 1391 ، دانشجوی مرکز بیوفیزیک بیوشیمی دانشگاه تهران (IBB) ، استاد مشاور ، دانشجو لیلا ماهرخ
- 52 جداسازی و شناسایی پیتید های زیست فعال ناشی از پروتئولیز باکتریایی.... دکتری تخصصی ، 1391 ، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات؛ استادمشاور ، دانشجو خانم مصلحی شاد
- 53 بررسی تولید باکتریوسین در باکتری های لاکتیکی جدا شده از محصولات لبنی بومی ایران و تعیین ویژگی های آن. دکتری تخصصی ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، استاد راهنما ، دانشجو : پریا مطهری
- 54 بررسی ترکیبات زیستی فعال حاصل از سویه های لاکتیکی جدا شده از محصولات لبنی سنتی ، دکتری تخصصی ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، استاد راهنما ، دانشجو : نازیلا سلیمانزاده
- 55 بررسی پارامتر های فیزیکی و شیمیایی بر کمپوزیت ، دکتری تخصصی ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، استاد مشاور ، دانشجو : میثم رهبری
- 56 ریز پوشانی پروبیوتیک ها جهت استفاده در غذای کودک ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، استاد مشاور ، دانشجو : جواد محمدی
- 57 بدام اندازی نیسین در نانو ذرات پلی لاکتیک گلیکولیک اسید، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، استاد مشاور ، دانشجو : فاطمه السادات شفیعی
- 58 کاهش ترکیبات ازته فرار با تیمار میکروبی به منظور بهبود کیفی منابع پروتئینی غذای آبزیان، دانشگاه آزاد واحد علوم دارویی ، دانشجو : مهسا عبدالرحیمی استاد مشاور
- 59 بررسی آلدگی فازهای برخی سویه های بومی جدا شده لاکتوباسیلوس از نمونه های لبنی ایران ، دانشگاه آزاد واحد علوم دارویی ، دانشجو : مونا باسمچی استاد راهنما
- 60 افزایش ضریب جذب مکمل های پروتئینی غذایی توسط باکتری های لاکتیکی، دانشگاه آزاد واحد علوم دارویی ، دانشجو : مریم افتخاری استاد راهنما
- 61 فعالیت پروتئازی و باکتریوسینی باکتری های اسید لاکتیک بومی جداسازی شده از محصولات لبنی ایران ، دانشگاه آزاد واحد علوم دارویی ، دانشجو : مجید صادقی پری ، استاد راهنما
- 62 بررسی اثر روش ساخت فاز مایع بر روی خواص مکانیکی و زیست فعالی ، بتول ریحانیان ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، استاد راهنما
- 63 تولید و جداسازی پیتید های زیست فعال از عصاره مخمر ، دانشجوی دکتری تخصصی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات ، دانشجو : مهتا میرزا ایی استاد راهنما
- 64 تولید مواد فعال زیستی از لاکتیک اسید باکتری ها ، دانشجوی دکتری تخصصی ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، دانشجو : باقری ، استاد راهنما
- 65 تولید نوشیدنی تخمیری فراسودمند از شیر شتر به منظور بررسی مهار باکتری هلیکوباکتر پیلوری ، دانشجو :

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

- یاسمن سادات مصطفوی ، پرديس : کشاورزی و منابع طبیعی دانشکده : مهندسی و فناوری کشاورزی گروه : علوم و مهندسی صنایع غذایی دانشگاه تهران
- 66 بررسی EPS حاصل از میکروآلگ های منتخب خلیج فارس ایران و اثرات بیولوژیک آنها ، دانشجوی دکتری تخصصی ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، دانشجو : زهرا موسویان کچویی
- 67 بررسی اثر لیکوپن برزنده مانی بیفیدوباکتریوم لاکتیس به دام اندازی شده در آرژینات ، دانشجو : مریم فهبد کهدمی ، دانشگاه آزاد واحد علوم دارویی
- 68 اثر ممانعتی پروبیوتیکها بر رشد هلیکو باکتر پیلوری در ماست ، دانشجو : محبوبه لطفی اوریمی ، دانشگاه آزاد واحد علوم دارویی
- 69 بررسی اثر هیدرولیز آنزیمی مخمر کلیورومایسنس مارکسیانوس بر خاصیت آنتیاکسیدانی محصول آیکافت ، دانشجو : زهرا سادات موسوی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

فعالیت های آموزشی:

- اجرا و برگزاری دوره جذف آلودگی میکروبی از خط بولید کارخانه نوشابه. 2 هفته 1377
- اجرا و برگزاری دوره جذف آلودگی میکروبی جهت دستیابی به HACCP در صنعت . سازمان گسترش صنایع ؛ خرداد 1381
- اجرا و برگزاری دوره بیوتکنولوژی غذایی . سازمان گسترش صنایع ؛ خرداد 1381
- تدریس درس بیوتکنولوژی غذایی ، دوره کارشناسی ارشد صنایع غذایی ، دانشگاه شهید بهشتی
- تدریس درس مبانی بیوتکنولوژی ، دوره کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی ، دانشگاه علم و صنعت
- تدریس درس میکروبیولوژی خاک ، دوره کارشناسی ارشد ، دانشگاه آزاد اسلامی
- تدریس درس میکروبیولوژی آب و پساب ، دوره کارشناسی ارشد ، دانشگاه آزاد اسلامی
- تدریس درس میکروبیولوژی صنعتی، دوره دکترای تخصصی (PhD) ، انتستیتو پاستور ایران
- تدریس درس کاربرد بیوتکنولوژی در صنایع پزشکی، دوره دکترای تخصصی (PhD) ، انتستیتو پاستور ایران
- تدریس درس ژنتیک باکتریها ، دوره کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس
- تدریس درس میکروبیولوژی محیطی ، دوره کارشناسی ارشد ، دانشگاه آزاد اسلامی
- تدریس درس ژنتیک باکتریها ، دوره کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی
- تدریس درس تکنولوژی آنزیم در صنایع غذایی ، دوره دکترای تخصصی صنایع غذایی
- تدریس درس بیولوژی ملکولی پیشرفت ، دوره دکترای تخصصی بیوشیمی ،
- تدریس درس بیولوژی ملکولی سلطان ، دوره دکترای تخصصی بیولوژی ملکولی ،
- تدریس درس بیوتکنولوژی محیطی ، دوره دکترای تخصصی بیوتکنولوژی ، دانشگاه تهران
- بیولوژی سلولی ملکولی پیشرفت : دوره دکترای بیوتکنولوژی دارویی انتستیتو پاستور
- کاربرد باکتریها در صنایع پزشکی : دوره دکترای میکروبیولوژی پزشکی ؛ دانشگاه تهران
- بیوتکنولوژی ؛ دوره دکترای بیوشیمی ؛ واحد علوم و تحقیقات
- بیوتکنولوژی ؛ دوره کارشناسی ارشد علوم سلولی و ملکولی ؛ واحد علوم و تحقیقات
- مسئول درس متابولیت های اولیه و ثانویه . دوره دکتری بیوتکنولوژی داروئی ؛ انتستیتو پاستور دو ترم اول 84 و 85 و 86
- تکنولوژی آنزیم و سلول ثبت شده ، دوره PhD Ph.D پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری 1386
- میکروبیولوژی صنعتی پیشرفت ، دوره کارشناسی ارشد میکروبیولوژی ، دانشگاه شاهد ، ترم‌های اول 1388 تا 1395
- باکتری شناسی پیشرفت ، دکتری تخصصی ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، 1392 تا 1395
- میکروبیولوژی صنعتی، کارشناسی ارشد سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، 1392 تا 1394
- میکروبیشناسی ، 2 دکتری تخصصی ، دانشگاه تهران 1394
- میکروب شناسی پیشرفت ، دکتری تخصصی ، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ، 1392 تا 1394

بسمه تعالیٰ
شرح فعالیت علمی دکتر سید سعید میردامادی

مسئولیتهای اجرایی و علمی:

- 1 ریاست پژوهشکده زیست فناوری ، مهر 1394 تا 1396
-2 مدیر کل دفتر مرکزی ارتباط با دانشگاه و صنعت ، شهریور 1393 تا مهر 1394
-3 ریاست پژوهشکده بیو تکنولوژی از سال 1384 تا 1388
-4 رئیس کمیته تخصصی بیو تکنولوژی در جشنواره خوارزمی سال های 84 تا کنون
-5 رئیس کمیته تخصصی بیو تکنولوژی در جشنواره جوان خوارزمی سال های 84 تا کنون
-6 عضو هیئت اجرایی اولین کنگره بیوتکنولوژی ایران-1370
-7 مسئولیت مرکز کلکسیون قارچها و باکتریهای ایران که عضو فدراسیون جهانی کلکسیونها از سال 1364 و مرجع منطقه ای از سال 1370 است از تاریخ 1373 تا تاریخ 1376
-8 عضو کمیته تخصصی بیوتکنولوژی در جشنواره بین المللی خوارزمی از تاریخ 1370 تا 1383
-9 عضو کمیته تخصصی بیوتکنولوژی در پژوهشکده بیو تکنولوژی از تاریخ 72/1/22 تا 1383
-10 عضو کمیته تخصصی برنامه ریزی بیوتکنولوژی از تاریخ 76/4/4 تا 1383
-11 مدیر گروه بیوتکنولوژی محیط زیست از تاریخ 76/5/8 تا 1383
-12 مشاور علمی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران از مرداد 1379 تا 1380
-13 عضو کمیته تدوین استراتژی ملی بیوتکنولوژی محیط زیست کشور 1381-1380
-14 عضو شورای علمی پژوهشکاه فناوری های نوین
-15 عضو شورای علمی پژوهشکده بیو تکنولوژی سازمان پژوهش ها
-16 عضو کمیته بیوآنانول ؛ وزارت نیرو
-17 مدیر گروه نانوبیوتکنولوژی 1388
-18 عضو کارگروه صنایع تخمیر معاونت علمی ریاست جمهوری،
-19 سردبیر مجله علمی پژوهشی (ARMMT) Advanced Researches in Microbial Metabolites & Technology
-20 عضو هیات تحریریه مجله علمی پژوهشی بهداشت مواد غذایی،
-21 موسس انجمن پروبیوتیک