



نام و نام خانوادگی	جعفر محمد زاده میلانی
مرتبه علمی	استاد تمام
آدرس محل کار	ساری - کیلومتر 9 جاده فرح آباد- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - کدپستی : 48181 – 68984 صندوق پستی 578
تلفن	---
فکس	33687718-011
پست الکترونیک	jmilany@yahoo.com
آدرس وب سایت	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=hyN2MpIAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=hyN2MpIAAAAJ</a>

#### کتاب‌های تالیفی

- 1) Emerging Natural Hydrocolloids Rheology and Functions, compilation, John Wiley & Sons Ltd, 2019/02/15
- 2) Introductory Chapter: Some new aspects of colloidal systems in foods, compilation, Intech publishing co., 2019/02/28
- 3) Physicochemical and Enzymatic Modification of Gums, compilation, Springer, 2022/02/01
- 4) Advances in Lipid Edible Films and Coatings, compilation, CRC Press, 2025/02/28
- 5) Handbook of Bio-based Packaging for Agri-food Applications, compilation, Royal Society of Chemistry, 2026/06/05
- 6) علوم و تکنولوژی فرآوری غلات، تالیف، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1402/07/02

#### کتاب‌های ترجمه شده

- 1) بهداشت بسته بندی مواد غذایی، ترجمه، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1400/08/01

#### مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Mohammadzadeh Milani Jafar, Motamedzadegan Ali, 2010/02/16, Moisture dependent physical properties of grape seeds, International Journal of Food Engineering, 6, 15-1
- 2) mansouri rezvan, Mohammadzadeh Milani Jafar, sayedjafarnazari sayedsaman, 2018/04/01, Optimization of washing and cooking processes of rice for Ochratoxin A decrement by RSM, Food Science & Nutrition, 6, 00-00
- 3) Mohammadzadeh Milani Jafar, hoseini atefe, 2018/08/04, APPLICATION OF COATED WHEAT BRAN TO PRODUCING BARBARI BREAD WITH INCREASED NUTRITIONAL VALUE AND IMPROVED BREAD TEXTURE AND SHELF LIFE, ACTA ALIMENTARIA, 47, 259-266
- 4) Tirgarian Behrad, Farmani Jamshid, Mohammadzadeh Milani Jafar, 2019/04/17, Enzyme-assisted aqueous extraction of oil and protein hydrolysate from sesame seed, Journal of Food Measurement and Characterization, 13, 1-12
- 5) MOZAFARI PEYMAN, Mohammadzadeh Milani Jafar, HESHMATI ALI, 2019/05/07, The influence of yeast level and fermentation temperature on Ochratoxin A decrement during bread making, Food Science & Nutrition, 7, 1-7
- 6) Mohammadzadeh Milani Jafar, naghavi enayat, Golkar Abdolkhalegh, Khosravi Rad Tandis, 2019/05/20, Rheological behavior of different phases of grape molasses after storage: Effect of concentration and temperature, JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION, 43, 1-10
- 7) Haghghat Kharrazi Sepideh, Mohammadzadeh Milani Jafar, Kasaai Mohammad Reza, Khajeh Khosro, 2019/06/01, Use of encapsulated maltogenic amylase in maltodextrins with different formulations in making gluten-free breads, LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 110, 182-189
- 8) Protection of foods against oxidative deterioration using edible films and coatings: A review, Food Bioscience, 32, 1-8
- 8) sahraei samar, Mohammadzadeh Milani Jafar, regenstein joe, samadi kafil hossein, 2019/09/04, of proteolytic enzyme-modified potato protein isolate, JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, 100, 1-8
- 9) Akbari Nastaran, Mohammadzadeh Milani Jafar, Biparva Pourya, 2019/11/19, Functional and conformational properties

- 10) sahraei samar, Mohammadzadeh Milani Jafar, ghanbarzadeh babak, hamisheh kar hamed, 2020/01/24, Development of emulsion films based on bovine gelatin□nano chitin□nano ZnO for cake packaging, *Food Science & Nutrition*, 8, 1-10
- 11) Akbari Nastaran, Mohammadzadeh Milani Jafar, Biparva Pourya, 2020/02/01, Functional and conformational properties of proteolytic enzyme□modified potato protein isolate, *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*, 100, 1320-1327
- 12) amirabadi sepideh, Mohammadzadeh Milani Jafar, sohbatzadeh farshad, 2020/02/01, Application of dielectric barrier discharge plasma to hydrophobically modification of gum arabic with enhanced surface properties, *FOOD HYDROCOLLOIDS*, 104, 1-11
- 13) Haghghat Kharrazi Sepideh, Kasai Mohammad Reza, Mohammadzadeh Milani Jafar, Khajeh Khosro, 2020/02/17, Optimization of encapsulation of maltogenic amylase into a mixture of maltodextrin and beeswax and its application in gluten□free bread, *JOURNAL OF TEXTURE STUDIES*, 51, 1-11
- 14) Mohammadzadeh Milani Jafar, Tirgarian Behrad, 2020/02/19, An overview of Edible Protein-Based Packaging: Main Sources, Advantages, Drawbacks, Recent Progressions and Food Applications, *Journal of Packaging Technology and Research*, 3, 1-13
- 15) Belgheisi Saba, Motamedzadegan Ali, Mohammadzadeh Milani Jafar, Rashidi Ladan, rafe ali, 2020/06/19, Impact of ultrasound processing parameters on physical characteristics of lycopene emulsion, *JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE*, 57, 1-12
- 16) Esmaeilzadeh Kenari Reza, Raftani Amiri Zeynab, Motamedzadegan Ali, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, Farahmandfar Reza, 2020/06/28, Optimization of Iranian golpar (*Heracleum persicum*) extract encapsulation using sage (*Salvia macrosiphon*) seed gum: chitosan as a wall materials and its effect on the shelf life of soybean oil during storage, *Journal of Food Measurement and Characterization*, 2, 112-121
- 17) tayefeh mandana, Shahidi yasaghi seyed Ahmad, Mohammadzadeh Milani Jafar, sadeghi mostafa, 2020/07/05, Development, optimization, and critical quality characteristics of new wheat-flour dough formulations fortified with hydrothermally-treated rice bran, *Journal of Food Measurement and Characterization*, 14, 1-11
- 18) Haghghat Kharrazi Sepideh, Kasai Mohammad Reza, Mohammadzadeh Milani Jafar, Khajeh Khosro, 2020/09/20, Antistaling properties of encapsulated maltogenic amylase in gluten-free bread, *Food Science & Nutrition*, 8, 1-10
- 19) ahmadi shahrbanoo, Mohammadzadeh Milani Jafar, sohbatzadeh farshad, 2020/10/19, Improving gelatin-based emulsion films with cold plasma using different gases, *Food Science & Nutrition*, 8, 1-10
- 20) Gorjian Haideh, Raftani Amiri Zeynab, Mohammadzadeh Milani Jafar, Ghaffari Khaligh Nader, 2021/01/19, Preparation and characterization of the encapsulated myrtle extract nanoliposome and nanoniosome without using cholesterol and toxic organic solvents: A comparative study, *FOOD CHEMISTRY*, 342, 1-11
- 21) Amirabadi Sepideh, Mohammadzadeh Milani Jafar, sohbatzadeh farshad, 2021/03/03, Effects of cold atmospheric-pressure plasma on the rheological properties of gum Arabic, *FOOD HYDROCOLLOIDS*, 117, 1-11
- 22) Naeli Mohammad Hossein, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, Zargarani Azizollah, 2021/03/15, Development of innovative ethyl cellulose-hydroxypropyl methylcellulose biopolymer oleogels as low saturation fat replacers: Physical, rheological and microstructural characteristics, *INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES*, 156, 792-804
- 23) Davoodi Mohammad, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farahmandfar Reza, 2021/06/28, Preparation and characterization of a novel biodegradable film based on sulfated polysaccharide extracted from seaweed *Ulva intestinalis*, *Food Science & Nutrition*, 9, 1-18
- 24) Naeli Mohammad Hossein, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, Zargarani Azizollah, 2021/09/01, Developing and optimizing low-saturated oleogel shortening based on ethyl cellulose and hydroxypropyl methyl cellulose biopolymers, *FOOD CHEMISTRY*, 369, 1-11

- 25) golkar abdolkhalegh, Mohammadzadeh Milani Jafar, Motamedzadegan Ali, Esmailzadeh Kenari Reza, 2021/12/23, Physicochemical, structural, and rheological characteristics of corn starch after thermal-ultrasound processing, *FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL*, 28, 1-13
- 26) siyar zahra, Motamedzadegan Ali, Mohammadzadeh Milani Jafar, Rashidinejhad Ali, 2021/12/26, The Effect of the Liposomal Encapsulated Saffron Extract on the Physicochemical Properties of a Functional Ricotta Cheese, *Molecules (basel. Online)*, 27, 1-15
- 27) Gorjian Haideh, Raftani Amiri Zeynab, Mohammadzadeh Milani Jafar, Ghaffari Khaligh Nader, 2022/01/05, Influence of Nanovesicle Type, Nanoliposome and Nanoniosome, on Antioxidant and Antimicrobial Activities of Encapsulated Myrtle Extract: A Comparative Study, *Food and Bioprocess Technology*, 15, 1-21
- 28) Mohammadzadeh Milani Jafar, Nemati Azeeta, 2022/01/29, Lipid□Based Edible Films and Coatings: A Review of Recent Advances and Applications, *Journal of Packaging Technology and Research*, 6, 1-12
- 29) Nemati Azeeta, Motamedzadegan Ali, Mohammadzadeh Milani Jafar, 2022/03/20, Evaluating the effect of different foam mat drying methods on the properties of orange beverage powder, *JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION*, 46, 1-13
- 30) golkar abdolkhalegh, Mohammadzadeh Milani Jafar, Motamedzadegan Ali, Esmailzadeh Kenari Reza, 2022/11/12, Modification of corn starch by thermal□ultrasound treatment in presence of Arabic gum, *Scientific Reports*, 12, 1-11
- 31) Tirgarian Behrad, Farmani Jamshid, Mohammadzadeh Milani Jafar, 2023/01/01, Edible oleofilms with high vegetable oil content obtained from novel soy protein isolate/gelatin/chitosan nanofiber emulgels, *FOOD HYDROCOLLOIDS*, 134, 1-15
- Stabilizers Made by Sonothermal Glycation of Sodium Caseinate with kappa-carrageenan, *Food Biophysics*, 18, 1-10  
Reza, Mohammadzadeh Milani Jafar, Van Bockstaele Filip, 2023/02/09, Switchable pH-responsive Biopolymeric
- 32) Tirgarian Behrad, Farmani Jamshid, Farahmandfar
- 33) Tirgarian Behrad, Farmani Jamshid, Farahmandfar Reza, Mohammadzadeh Milani Jafar, Van Bockstaele Filip, 2023/03/01, Colloidal network oleogels structured by sonothermal conjugates of sodium caseinate and anionic gums, *FOOD HYDROCOLLOIDS*, 140, 108624
- 34) Naeli Mohammad Hossein, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, Zargarani Azizollah, 2023/03/21, Ethyl cellulose/hydroxypropyl methyl cellulose□based oleogel shortening: Effect on batter rheology and physical properties of sponge cake, *JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY*, 100, 1-12
- 35) Nasiri Gorji Hossein, Farahmandfar Reza, Mohammadzadeh Milani Jafar, Hashemi Seyed Mohammad bagher, 2023/11/01, Effect of gamma irradiation on structural properties and rheological behavior of binary biopolymer blend: A case study on guar gum-sage seed gum blends, *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre*, 30, 100366
- 36) mosavizadeh mohadesehsadat, Mohammadzadeh Milani Jafar, Motamedzadegan Ali, Yousefnia pasha hasan, 2023/11/09, Effect of coating using beeswax and sodium nitroprusside on chlorophyll stability and quality factors of lime during cold storage, *FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL*, 30, 0-0
- 37) Moshatghi Neda, Mohammadzadeh Milani Jafar, Raftani Amiri Zeynab, 2023/12/07, Fabrication of nanocomposite gelatin-based film by the pickering emulsion containing nanoparticles of chitin, *JOURNAL OF FOOD ENGINEERING*, 367, 111-111885
- 38) ahmadi shahrbanoo, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, golkar abdolkhalegh, 2024/03/01, Comparative analysis of freeze drying and spray drying methods for encapsulation of chlorophyll with maltodextrin and whey protein isolate, *Food Chemistry-X*, 21, 101156
- 39) Mohammadzadeh Milani Jafar, Moamaei Saeid, Haghighat Kharrazi Sepideh, berenjestanaki maryam, 2024/05/11, Pasta Drying Defects as a Novel Ingredient for Hard Dough Biscuits: Effect of Drying Temperature and Granulation on Its Functionality, *Foods*, 13, 1-11

$\beta$ -cryptoxanthin, total polyphenols values, and antioxidant activity of tomato fruits, Food Science & Nutrition, 00, 1-10  
Milani Jafar, rafe ali, 2024/08/29, Comparison effects of PEF and SC-CO2 treatments on lycopene,  $\beta$ -carotene, lutein, 40) Belgheisi Saba, Motamedzadegan Ali, Rashidi Ladan, Mohammadzadeh

41) ghahremani yalda, Mohammadzadeh Milani Jafar, Motamedzadegan Ali, Farmani Jamshid, 2024/10/14, Fabrication of stable oleogel-in-water nanoemulsions with ethyl cellulose nanoparticles, LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 1, 1-11

42) Moamaei Saeid, SEYED YAGHOUBI AMIN, Haghghat Kharrazi Sepideh, KOUHSARI FATEMEH, Mohammadzadeh Milani Jafar, 2024/11/01, Introducing new wheat milling passages to manage the ultra-fine flours of primary streams: Roles of granulation in starchy content, JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, 2024, 0-104058

43) ahmadi shahrbanoo, Mohammadzadeh Milani Jafar, shahidi seiedahmad, golkar abdolkhalegh, 2024/11/01, Fabrication and optimization of ultra-long stable microencapsulated chlorophyll using combinations of wall material via response surface methodology, Heliyon, 2024, 0-40161

44) Neshagaran Elnaz, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, 2025/02/21, Low-Saturated Structured Emulsions Developed Using Glycerol Monopalmitate and Gelatin, Food Biophysics, 20, 1-12

45) Asqardokht-Aliabadi Abolfazl, Mohammadzadeh Milani Jafar, Dufresne Alain, 2025/09/05, Aerogels in food technology: Revolutionizing quality, safety, and sustainability in bakery products and beyond, Journal of Agriculture and Food Research, 24, 1-15

46) Mohammadzadeh Milani Jafar, Moshtagh Neda, Raftani Amiri Zeynab, 2025/12/01, Improving the barrier, mechanical and thermal properties of gelatin-based Pickering emulsion films: Effect of tempo nanocrystal of chitin and emulsion concentration, Applied Food Research, 5, 101-175

47) Mohammadzadeh Milani Jafar, Asqardokht-Aliabadi Abolfazl, 2025/12/01, Probiotic–Postbiotic Interactions and Their Dual Role in Sourdough Bread and Human Gut Health, FOOD REVIEWS INTERNATIONAL, 42, 1-27

48) Mohammadzadeh Milani Jafar, Mohammadifar Mohammad Amin, Asqardokht Abolfazl, 2026/02/01, Functional Foods, Fermentation, and Antioxidant Strategies for Managing Redox Signaling and Oxidative Stress: Implications for Health Promotion and Disease Prevention, FOOD REVIEWS INTERNATIONAL, 1, 1-10

49) Mohammadzadeh Milani Jafar, shabani gazaleh, Esmaeilzadeh Kenari Reza, Tirgarian Behrad, 2026/03/27, Tailoring highly stretchable, ultra-barrier, and transparent gelatin/PVA emulgel-templated oleofilms: Effect of oil saturation degree, Applied Food Research, 6, 1-14

50) Asqardokht-Aliabadi Abolfazl, Mohammadzadeh Milani Jafar, 2026/06/01, Application of oleogelators in bakery products: A comprehensive review, Applied Food Research, 6, 101-610

#### مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) Mohammadzadeh Milani Jafar, amuzadeh atefeh, Motamedzadegan Ali, 2018/04/01, Effect of Different Additives on Antioxidant Capacity of Black Tea, Journal Of Culinary Science & Technology, 16, 1-10

علوم و صنایع غذایی ایران, 19, 66-55, permeate-based orange beverage foam production by response surface methodology, 2) Nemati Azeeta, Motamedzadegan Ali, Mohammadzadeh Milani Jafar, 2022/11/01, Optimization of

3) Moshatghi Neda, Mohammadzadeh Milani Jafar, Raftani Amiri Zeynab, 2024/06/29, Production and comparison of structural, thermal and physical characteristics of chitin nanoparticles obtained by different methods, Scientific Reports, 14, 1-8

4) Mohammadzadeh Milani Jafar, dehghan bahareh, 2024/08/13, Biodegradable Polyesters for Food Packaging: An Overview on Classification, Biosynthesis, and Recent Applications, Research and Innovation in Food Science and Technology, 13, 1-8

علوم و صنایع غذایی ایران, 20, 200-171, Milani Jafar, 2025/01/15, Biodegradable Packaging Made from Proteins, 5) sahraei samar, Mohammadzadeh

- 6) معتمدزادگان علی، محمد زاده میلانی جعفر، 1390/08/25، اندازه گیری دانسیته، تخلخل و ضریب اصطکاک استاتیک فندوق در سطوح و رطوبت های مختلف، پژوهش های صنایع غذایی، 4، 411-420
- 7) لشکری فاطمه، محمد زاده میلانی جعفر، معتمدزادگان علی، ملکی گیسو، 1391/05/17، ویژگی های کیفی نان فاقد گلوتن حاصل از وارننه های برنج ایرانی، پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی، 1، 187-198
- 8) روانفر نفیسه، محمد زاده میلانی جعفر، رفتنی امیری زینب، 1392/12/19، بررسی تأثیر آرد مالت جو بر بیانی نان بربری، فناوری های جدید در صنعت غذا، 1، 15-22
- 9) روانفر نفیسه، محمد زاده میلانی جعفر، رفتنی امیری زینب، 1393/12/20، ارزیابی تأثیر آرد مالت جو بر ویژگی های کیفی خمیر و نان بربری، پژوهش های صنایع غذایی، 24، 487-796
- 10) محمد زاده میلانی جعفر، مظفری پیمان، 1396/06/01، اهمیت بسته بندی مقاوم به حشرات، پژوهش های صنایع غذایی، 8، 54-61
- 11) سندگل عیسی، رفتنی امیری زینب، محمد زاده میلانی جعفر، 1396/12/08، تأثیر روش های مختلف استخراج بر میزان ترکیبات فنلی و فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره برگ گردوی (*Juglans regia* L.) مناطق شاهرود، دماوند و هزارجریب، فناوری های نوین غذایی، 4، 8-1
- 12) محمد زاده میلانی جعفر، مظفری پیمان، 1397/03/01، نقش رنگ بسته بندی در ترغیب مصرف کننده، پژوهش های صنایع غذایی، 9، 72-81
- 13) بابادی مارال، محمد زاده میلانی جعفر، ریاضی علیرضا، 1397/03/29، تأثیر امولسیفایر مونوگلیسرید تقطیر شده و انزیم الفا امیلاز مالتوزینیک بر ویسکوزیته بافت و ویژگی های ساختاری کیک اسفنجی، علوم و صنایع غذایی، 15، 117-130
- 14) فرد پونه، محمد زاده میلانی جعفر، کسایبی محمدرضا، 1397/04/01، اثر جایگزینی آرد برنج با آرد نخودچی بر بیانی کیک فاقد گلوتن، پژوهش های صنایع غذایی، 28، 1-12
- 15) محمد زاده میلانی جعفر، فلاح پریسا، احمدی واوسری فهیمه، 1397/05/01، بهینه سازی پایدارسازی سیوس برنج با تیمارهای مختلف دما و زمان، علوم و صنایع غذایی، 15، 253-263
- 16) محمد زاده میلانی جعفر، داودی محمد، 1397/05/01، روش های کروماتوگرافی برای تشخیص مهاجرت مواد از بسته بندی های پلیمری، علوم و فنون بسته بندی، 9، 72-81
- 17) باقرزاده سمیرا، محمد زاده میلانی جعفر، کسایبی محمدرضا، 1397/05/07، تأثیر استر دی استیل تارتریک اسیدمونوگلیسرید و الفا امیلاز مالتوزینیک بر ویژگی های فیزیکی و بافتی نان قالبی، علوم و صنایع غذایی، 79، 143-156
- 18) محمد زاده میلانی جعفر، صدیقی نسیم، میرزایی حبیب، 1397/06/24، تأثیر آرد سویای جوانه زده و معمولی بر کیفیت نان بربری، فرآوری و نگهداری مواد غذایی، 10، 73-84
- 19) مجری دانیال، محمد زاده میلانی جعفر، 1397/07/06، تأثیر افزودن آرد و نشاسته سیبزمینی بر ویژگی های کیفی و بیانی کیک اسفنجی، پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی، 7، 323-336
- 20) طیبی محمد، شاهی محمد، محمد زاده میلانی جعفر، کدیور مهدی، 1397/08/30، بررسی بیانی نان بدون گلوتن نخود و سیب زمینی، علوم و صنایع غذایی، 82، 261-269
- 21) باقرزاده سمیرا، محمد زاده میلانی جعفر، کسایبی محمدرضا، 1397/10/19، تأثیر استفاده همزمان از امولسیفایر دائم (استر دیاستیل تارتریک اسید مونوگلیسرید) و آلفا-آمیلاز مالتوزینیک بر ویژگی های کیفی نان قالبی، پژوهش های صنایع غذایی، 28، 1-14
- 22) حسینی سیده زهرا، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، 1397/11/01، اثر روش های مختلف استخراج بر روی ویژگی های عملکردی بتاگلوکان استخراج شده از جو، علوم و صنایع غذایی، 15، 325-335
- 23) بابادی مارال، محمد زاده میلانی جعفر، ریاضی علیرضا، 1397/11/01، تأثیر آنزیم آلفا آمیلاز مالتوزینیک و امولسیفایر مونوگلیسرید تقطیر شده بر خصوصیات ساختاری و رئولوژیکی خمیر کیک اسفنجی، علوم و صنایع غذایی، 15، 419-428
- 24) محمد زاده میلانی جعفر، طالع مقدم مرجان، احمدپور امیر، 1398/03/25، بررسی تأثیر بسته بندی اتمسفر اصلاح شده بر روی ویژگی های میکروبی و حسی نان چاودار (روغن)، پژوهش های صنایع غذایی، 29، 169-179
- 25) صادقی سیمین، محمد زاده میلانی جعفر، اسماعیل زاده کناری رضا، کسایبی محمدرضا، 1398/04/31، بررسی ویژگی های فیزیکوشیمیایی و ساختاری فیلم های خوراکی پروتئین کنجاله کنجد حاصل از دو روش استخراج قلیایی و نمکی، علوم و صنایع غذایی، 16، 139-150
- 26) ستاری اعظم، محمد زاده میلانی جعفر، رفتنی امیری زینب، پاکدین پاریزی علی، 1398/05/31، تأثیر فرایند هیدروترمال بر خواص فیزیکوشیمیایی و عملکردی بتاگلوکان یولاف، علوم و صنایع غذایی، 16، 365-375

- (27) صادقی سیمین، محمد زاده میلانی جعفر، اسماعیل زاده کناری رضا، کسای محمد رضا، 1398/08/22، خصوصیات مکانیکی و ضد میکروبی فیلمهای خوراکی بر پایه پروتئین کنجاله کنجد حاصل از دو روش استخراج قلیایی و نمکی، پژوهش های صنایع غذایی، 29، 130-115
- (28) بلقیسی سیا، معتمدزادگان علی، محمد زاده میلانی جعفر، رشیدی لادن، رافع علی، 1399/01/31، ویژگیهای فیزیکی شیمیایی ارقام تجاری میوه گوجه فرنگی کاشته شده در ایران، علوم و صنایع غذایی، 17، 84-73
- (29) گلکار عبدالخالق، محمد زاده میلانی جعفر، معتمدزادگان علی، اسماعیل زاده کناری رضا، 1399/02/23، تأثیر فراصوت حرارتی بر خصوصیات رئولوژیکی خمیر نشاسته ذرت صمغ غربی، علوم و صنایع غذایی ایران، 17، 143-133
- (30) ستاری اعظم، محمد زاده میلانی جعفر، رفتنی امیری زینب، پاکدین پاریزی علی، 1399/04/22، بررسی تأثیر فرایند هیدروترمال بر خواص رئولوژیکی بتاگلوکان یولاف، پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران، 16، 286-271
- (31) گلکار عبدالخالق، محمد زاده میلانی جعفر، معتمدزادگان علی، اسماعیل زاده کناری رضا، 1399/07/13، تأثیر فراصوت حرارتی بر خصوصیات رئولوژیکی خمیر نشاسته ذرت-صمغ عربی، علوم و صنایع غذایی، 17، 143-133
- (32) امیرآبادی سپیده، محمد زاده میلانی جعفر، صحبت زاده فرشاد، 1399/12/03، تأثیر پلاسمای تخلیه سد دیالکتریک بر خصوصیات ساختاری و فیزیکی صمغ عربی، پژوهش های صنایع غذایی، 30، 107-95
- (33) طایفه ماندانا، شهیدی سیداحمد، محمد زاده میلانی جعفر، صادقی مصطفی، 1399/12/09، تأثیر کارگیری سبوس برنج هیدروترمال شده بر ویژگیهای فیزیکی، بافتی و حسی نان، علوم و صنایع غذایی، 18، 52-43
- (34) صفری نیلوفر، معتمدزادگان علی، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، 1399/12/20، بررسی اثر جریان الکتریکی بر ویژگیهای مکانیکی و نفوذپذیری فیلم کیتوزان حاوی نانوذرات رس و نقره، علوم و صنایع غذایی، 112، 67-53
- (35) طایفه ماندانا، شهیدی سیداحمد، محمد زاده میلانی جعفر، صادقی مصطفی، 1399/12/28، غنی سازی ارد گندم با سبوس برنج هیدروترمال شده، تحقیقات غلات، 10، 322-313
- (36) گرجیان هایده، رفتنی امیری زینب، محمد زاده میلانی جعفر، غفاری خلیق نادر، 1400/07/30، مقایسه تأثیر نگهدارندههای طبیعی (نانولیپوزوم و نانولیپوزوم حاوی عصاره برگ مورد) و نگهدارنده شیمیایی بنزوات سدیم بر ویژگیهای فیزیکوشیمیایی، میکروبی و حسی سس مایونز، علوم و صنایع غذایی ایران، 18، 325-313
- (37) محمد زاده میلانی جعفر، گلکار عبدالخالق، فلاح پریسا، 1400/09/01، تأثیر فرایند پخت بر باقی ماندهی فلزات سنگین در گوشت تعدادی از گونههای ماهی دریای خزر، پژوهش های صنایع غذایی، 31، 200-187
- (38) یوسفی سحر، محمد زاده میلانی جعفر، معتمدزادگان علی، صحرایی ثمر، 1400/11/01، تهیه فیلمهای امولسیون زلاتین به روش بیکرینگ امولسیون حاوی نانوذرات کیتین، علوم و صنایع غذایی ایران، 18، 316-305
- (39) الماسی نسیم، محمد زاده میلانی جعفر، نجفیان لیلا، 1400/11/11، تأثیر صمغ دانه ریحان بر ویژگی های فیزیکوشیمیایی و حسی ماست کم چرب، علوم و صنایع غذایی ایران، 18، 11-1
- (40) فیروزی نگار، فرهنگدفر رضا، محمد زاده میلانی جعفر، متولی علی، 1401/01/13، تأثیر پوشش ریحان و کیتوزان بر سینتیک خشک کردن، رنگ، بافت و فعالیت آنتی اکسیدانی برگه های سیب: خشک کردن آون هوای داغ و تحت خلاء، علوم و صنایع غذایی ایران، 19، 406-393
- (41) فرهنگدفر رضا، محمد زاده میلانی جعفر، دباغ مظهری محمد رضا، 1401/02/31، اثر آنزیم گلوکزآکسیداز و امولسیفایر استر دی استیل تارتاریک اسید منوگلیسرید (داتم) بر ویژگیهای فیزیکی و بافتی کیک فنجانی، علوم و صنایع غذایی ایران، 19، 241-233
- (42) نعمتی آریتا، معتمدزادگان علی، محمد زاده میلانی جعفر، 1401/05/31، اثر شرایط خشک کردن کف پوشی بر ویژگی های پودر نوشیدنی پرتقالی تهیه شده از پرمیت، علوم و صنایع غذایی ایران، 19، 256-239
- (43) اسماعیل زاده کناری رضا، رفتنی امیری زینب، معتمدزادگان علی، فرهنگدفر رضا، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، 1401/09/29، مقایسه روش استخراج بر فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره چای کوهی (*Stachys lavandulifolia* V.) و بهینه سازی شرایط تولید عصاره ریزوشانی شده آن، علوم و صنایع غذایی ایران، 19، 183-195
- (44) هاشمی شکتایی سید علی، محمد زاده میلانی جعفر، معتمدزادگان علی، حقیقت خرازی سپیده، 1402/04/31، تأثیر حرارت دهی خشک و مرطوب و اندازه ذرات آرد برنج بر کیفیت نان بدون گلوتن، پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران، 5، 21-1
- (45) قربانزاده هدی، محمد زاده میلانی جعفر، معتمدزادگان علی، 1402/04/31، تأثیر پوشش کیتوزان با درجات مختلف استیل زدایی در ماندگاری قارچ دکمه ای (*Agaricus bisporus*)، پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران، 21، 27-13
- (46) محمد زاده میلانی جعفر، موسوی زاده محدثه سادات، 1402/11/24، اثر فرآوری بر الرژن های مواد غذایی، فرآوری و نگهداری مواد غذایی، 15، 76-55

47) هاشمی شکتایی سید علی، محمد زاده میلانی جعفر، معتمدزادگان علی، حقیقت خرازی سپیده، 1402/12/13، تاثیر پیش‌تیمار مایکروویو بر سینتیک خشک شدن، رنگ، چروکیدگی و آبیگری مجدد برش‌های پرتقال خشک‌شده، پژوهش‌های صنایع غذایی، 33، 111-95

48) فضلی راد محمد، محمد زاده میلانی جعفر، حقیقت خرازی سپیده، 1403/11/08، تاثیر حرارت دهی مرطوب و خشک در اندازه ذرات مختلف آرد گندم و ویژگی‌های کیفی نان حجیم، پژوهش‌های صنایع غذایی، 34، 107-91

49) محمد زاده میلانی جعفر، فضلی راد محمد، حقیقت خرازی سپیده، 1404/02/03، تأثیر فرآیند حرارت‌دهی مرطوب و خشک و اندازه ذرات آرد گندم بر رئولوژی خمیر، علوم و صنایع غذایی ایران، 21، 146-133

#### همایش‌های بین‌المللی

of microencapsulation of  $\alpha$ -amylase into beeswax by response surface methodology, 2018/04/25, 2018/04/26  
Reza, Khajeh Khosro, second international vngress on food science, poster presentation, complete article, Optimization  
1) Haghghat Kharrazi Sepideh, Mohammadzadeh Milani Jafar, Kasaai Mohammad

article, Application of encapsulated  $\alpha$ -amylase in gluten-free bread as an anti-staling agent, 2018/04/25, 2018/04/26  
Kasaai Mohammad Reza, Khajeh Khosro, second international congress on food science, poster presentation, complete  
2) Haghghat Kharrazi Sepideh, Mohammadzadeh Milani Jafar,

3) تیرگریان بهراد، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، اولین همایش بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی روغن استخراج شده به روش آنزیمی از دانه کنجد، 1396/04/25، 1396/04/25

4) تیرگریان بهراد، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، اولین همایش بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی پروتئین آبکافتی استخراج شده به روش آنزیمی از دانه کنجد، 1396/04/25، 1396/04/25

5) مظفری پیمان، محمد زاده میلانی جعفر، حشمتی علی، دومین کنگره بین‌المللی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی پایداری اکراتوکسین A در حین پخت نان، 1397/02/05، 1397/02/06

6) مظفری پیمان، محمد زاده میلانی جعفر، حشمتی علی، دومین کنگره بین‌المللی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر فرآیند تخمیر بر باقی مانده سم اکراتوکسین A در نان، 1397/02/05، 1397/02/06

7) داوودی محمد، محمد زاده میلانی جعفر، سومین کنگره بین‌المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تشکیل فیلم خوراکی برپایه پلیساکارید سولفات استخراج شده از جلبک سبز دریایی، 1398/06/26، 1398/06/28

8) داوودی محمد، محمد زاده میلانی جعفر، فرهنگدفر رضا، سومین کنگره بین‌المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه روشهای استخراجی پلیساکارید سولفات جلبک سبز دریایی، 1398/06/26، 1398/06/28

9) احمدی شهربانو، محمد زاده میلانی جعفر، صحبت زاده فرشاد، سومین کنگره بین‌المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر پلاسما بر ضخامت و شفافیت فیلمهای تجدیدپذیر آمولسیون بر پایه زلاتین، 1398/06/28، 1398/06/26

10) عیسی پور ساجده، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، سومین کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های نوین در علوم، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی بازده انکپسولاسیون و ظرفیت بارگذاری در فرآیند رسزپوشانی اسید اراشیدونیک، 1402/02/20، 1403/02/20

11) شبانی غزاله، محمد زاده میلانی جعفر، اسماعیل زاده کناری رضا، تیرگریان بهراد، سی امین کنگره ملی و پنجمین کنگره بین‌المللی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه اثر نوع روغن بر قدرت ژل امولژهای ژلاتین و پلی وینیل الکل، 1403/07/26، 1403/07/25

12) شبانی غزاله، محمد زاده میلانی جعفر، اسماعیل زاده کناری رضا، تیرگریان بهراد، سی امین کنگره ملی و پنجمین کنگره بین‌المللی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، توسعه امولژهای فراپایدار و مقایسه اثر روغن استتارین هسته پالم و آفتابگردان بر خواص فیزیکی امولژها، 1403/07/25، 1403/07/26

#### همایش‌های داخلی

- 1) محمد زاده میلانی جعفر، اکبرپور وحید، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، افزایش ارزش اقتصادی گیاهان دارویی با تکنیکهای ساده، 1389/12/01، 1389/12/01
- 2) بابادی مارال، محمد زاده میلانی جعفر، دستاوردهای نوین در صنایع غذای و تغذیه سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر مولسیفایر مونوگلیسیرید تقطیر شده و الفا امیلاز مالتوزینیک بر رنگ و انالیز حسی، 1395/05/27، 1395/05/28
- 3) حسینی مرسده، محمد زاده میلانی جعفر، دستاوردهای نوین در صنایع غذای و تغذیه سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر دناوراسیون بر خواص پوشش دهی با پروتئین سویا در پوشش های گردو، 1395/05/27، 1395/05/28
- 4) بابادی مارال، محمد زاده میلانی جعفر، ریاضی علیرضا، دستاوردهای نوین در صنایع غذای و تغذیه سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر الفا امیلاز مالتوزینیک و مونوگلیسیرید تقطیر شده و بر حجم مخصوص و ریزساختار کیک اسفنجی، 1395/05/27، 1395/05/28
- 5) حسینی مرسده، محمد زاده میلانی جعفر، دستاوردهای نوین در صنایع غذایی و تغذیه سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر پوشش دهی با ایزوله پروتئین آب پنیر و گلیسرول بر ماندگاری گردو، 1395/05/27، 1395/05/28
- 6) احمدی شهربانو، محمد زاده میلانی جعفر، صحبت زاده فرشاد، هفتمین کنفرانس مهندسی و فیزیک پلاسما، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر پلاسما بر ویژگیهای مکانیکی فیلمهای امولسیون ژلاتینی، 1398/04/26، 1398/04/27
- 7) محبی رومیانا، فرهمندفر رضا، اسماعیل زاده کناری رضا، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ترکیبات شیمیایی و رنگ سنجی صمغ آلوچه، 1401/03/31، 1401/04/01
- 8) محبی رومیانا، فرهمندفر رضا، اسماعیل زاده کناری رضا، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی برخی از خصوصیات فیزیکوشیمیایی و رئولوژیکی صمغ آلوچه، 1401/03/31، 1401/04/01
- 9) محبی رومیانا، فرهمندفر رضا، اسماعیل زاده کناری رضا، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات امولسیونکنندگی و کفکنندگی صمغ آلوچه، 1401/03/31، 1401/04/01
- 10) نشاگران الناز، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در علوم و مدیریت صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر نسبت های مختلف فاز آبی به فاز روغنی بر خواص امولسیون های ساختار یافته حاوی مونواسیل گلیسرول، 1401/06/03، 1401/06/03
- 11) یادگاری هدی، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در علوم و مدیریت صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خواص آنتی اکسیدانی و پایداری اکسایشی روغن بدست آمده از ضایعات گوجه فرنگی، 1401/06/03، 1401/06/03
- 12) عیسی پور ساجده، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم، ارائه پوستر، مقاله کامل، ریزپوشانی اسید آراشیدونیک با اینولین با روش خشک کردن انجمادی، 1402/02/27، 1402/02/28
- 13) یادگاری هدی، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، پنجمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، سخنران، مقاله کامل، تاثیر آبکافت آنزیمی بر بهبود خواص عملکردی پروتئین ایزوله ضایعات گوجه فرنگی، 1402/02/28، 1402/02/28
- 14) نشاگران الناز، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، پنجمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، سخنران، مقاله کامل، تاثیر نسبت های مختلف فاز آبی به فاز روغنی بر خواص امولسیون های ساختار یافته حاوی مونواسیل گلیسرول، 1402/02/28، 1402/02/28
- 15) سلمانی حانیه، اسمعیلی خاریکی مینا، محمد زاده میلانی جعفر، خواجهی مریم، همایش ملی توسعه کشاورزی با رویکرد فناوری های هوشمند، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تولید فیلم فعال زیست-تخریب-پذیر حاوی میکروچلبک اسپیرولینا، 1403/11/25، 1403/11/25

جوایز و افتخارات(در زمینه‌های مختلف مانند: طرح، مقاله، ...)

1) پژوهشگر برتر استان، استانی، جشنواره پژوهش، 1397/09/30

2) پژوهشگر برتر کشوری، ملی، جشنواره پژوهش، 1402/09/21