

	جمشید فرمانی	نام و نام خانوادگی
استاد تمام	مرتبه علمی	
---	آدرس محل کار	
---	تلفن	
33000000000-011	فکس	
j.farmani@sanru.ac.ir	پست الکترونیک	
---	آدرس وب سایت	

تحصیلات

1) دکتری تخصصی, ---, فناوری تبدیل غذا, دانشگاه تهران

تحقیقات در دست انجام

1) بهبود خواص عملکردی فیلم زیست تخریب پذیر پلی وینیل الکل با کمک صمغ زانتان، نانوفیبر کیتوزان و عصاره چای سبز، 1401/07/06

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Mardani Mohsen, Farmani Jamshid, Esmaeilzadeh Kenari Reza, 2015/09/30, Efficacy of some commercial lipases in hydrolysis of palm olein for production of free fatty acids and diacylglycerol oil, Journal of Oil Palm Research, 27, 250-260
- 2) Sharafi Ebrahim, Farmani Jamshid, Pakdin-Parizi Ali, Dehestani Ali, 2018/09/01, In Search of Engineered Prokaryotic Chlorophyllases: A Bioinformatics Approach, BIOTECHNOLOGY AND BIOPROCESS ENGINEERING, 23, 507-524
- 3) Naderi Mehdi, Farmani Jamshid, Rashidi Ladan, 2018/09/01, The impact of saturated monoacylglycerols on the oxidative stability of Canola oil under various time temperature conditions, GRASAS Y ACEITES, 69, 1-7
- 4) Fallah Delavar Mostafa, Farmani Jamshid, 2018/09/01, Recovery and Characterization of Enzymatic Protein Hydrolyzates and Fat from Chicken Skin, JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, 95, 1151-1161
- 5) Naeli Mohammad Hossein, Farmani Jamshid, Zargaran Azizollah, 2018/11/20, Prediction of solid fat content curve of chemically interesterified blends of palm stearin and soybean oil, journal of oil palm research, 30, 1-12
- 6) Mohammadi Teimour, Farmani Jamshid, Piravi Vanak Zahra, 2019/03/27, Formulation and Characterization of Human Milk Fat Substitutes Made from Blends of Refined Palm Olein, and Soybean, Olive, Fish, and Virgin Coconut Oils, JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, 96, 555-569
- 7) 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
- 8) Ahmadi Vavsari Fahimeh, Farmani Jamshid, Dehestani Ali, 2019/04/24, Recombinant production of a bioactive peptide from spotless smooth-hound (*Mustelus griseus*) muscle and characterization of its antioxidant activity, MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, 46, 2599-2608
- 9) Fathollahi Eisa, Farmani Jamshid, Kasaai Mohammad Reza, hamisheh kar hamed, 2019/10/01, Persian lime (*Citrus Latifolia*) seed oil obtained by Enzyme-assisted aqueous extraction, Advances in Food Sciences, 44, 85-91
- 10) 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
- 11) Fathollahi Eisa, Farmani Jamshid, Kasaai Mohammad Reza, hamisheh kar hamed, 2020/10/26, Some physical properties of Persian lime (*Citrus Latifolia*) seeds and physicochemical properties of the seed oil as affected by solvent extraction and cold pressing methods, Journal of Food Measurement and Characterization, 15, 1-10

12) Sharifi Ebrahim, Dehestani Ali, Farmani Jamshid, Pakdin-Parizi Ali, Taheri-Kafrani Asghar, 2021/01/16, Chlorophyllase-catalyzed chlorophyll removal from vegetable oils using recombinant eukaryotic and prokaryotic enzymes, JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, 99, 1-10

13) Naeli Mohammad Hossein, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, Zargaran 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

14) razavi razie, Esmaeilzadeh Kenari Reza, Farmani Jamshid, Jahanshahi Mohsen, 2021/03/15, Fabrication of zein/alginate delivery system for nanofood model based on pumpkin, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, 165, 3123-3134

15) Fathollahi Eisa, Farmani Jamshid, Kasai Mohammad Reza, hamisheh kar hamed, 2021/04/01, Characteristics and functional properties of Persian lime (*Citrus latifolia*) seed protein isolate and enzymatic hydrolysates, LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 140, 1107-110765

16) razavi razie, Esmaeilzadeh Kenari Reza, Farmani Jamshid, Jahanshahi Mohsen, 2021/06/01, Preparation of double-layer nanoemulsions with controlled release of glucose as prevention of hypoglycemia in diabetic patients, BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, 138, 111-111464

17) Naeli Mohammad Hossein, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, Zargaran 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

of action, and food application of as165-181 peptide, INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, 358, 1-10
Ali, mojtoba mohseny mojtba mohseny, 2021/09/11, Antimicrobial activity, environmental sensitivity, mechanism
18) Omid bakhsh Amiri Elahe, Farmani Jamshid, Raftani Amiri Zeynab, Dehestani

19) Mardani Mohsen, Somogyi L., Szedlak I., Prauda I., Farmani Jamshid, Badakne K., 2021/10/16, Efficiency of sea buckthorn extract in oxidative stability improvement of high oleic sunflower oil, ACTA ALIMENTARIA, 50, 527-536

20) Mohammad Nezhad Sedigheh, Farmani Jamshid, 2022/06/01, Rheological and functional characterization of gelatin and fat extracted from chicken skin for application in food technology, Food Science & Nutrition, 10, 1908-1920

21) Safar Razavizadeh Rahimeh, Farmani Jamshid, Motamedzadegan Ali, 2022/07/01, Enzyme-assisted extraction of chicken skin protein hydrolysates and fat: Degree of hydrolysis affects the physicochemical and functional properties, JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, 99, 621-632

22) Mahjoob Raheleh, Hakimzadeh Vahid, ataei salehi esmaeil, Farmani Jamshid, 2022/10/01, The interaction of polyglycerol esters with sorbitan tristearate, and sorbitan monostearate in structuring a low-saturated fat, Journal of Food Measurement and Characterization, 16, 4174-4184

23) Tirgarian Behrad, Farmani Jamshid, Farahmandfar Reza, Van Bockstaele Fillip, 2022/11/01, Ultra-stable high internal phase emulsions stabilized by protein-anionic polysaccharide Maillard conjugates, FOOD CHEMISTRY, 393, 133427

24) Mardani Mohsen, Badakne K., Farmani Jamshid, Shahidi Fereidoon, 2022/11/23, Enzymatic lipophilization of bioactive compounds with high antioxidant activity: a review, CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION, 63, 1-18

25) Safarpour Behnaz, Esmaeilzadeh Kenari Reza, Farmani Jamshid, 2022/12/14, Evaluation of antioxidant properties of nanoencapsulated sage (*Salvia officinalis* L.) extract in biopolymer coating based on whey protein isolate and Qodumeh Shahri (*Lepidium perfoliatum*) seed gum to increase the oxidative stability of sunflower oil, Food Science & Nutrition, 12, 9-1

26) 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

27) Tirgarian Behrad, Yadegari Hoda, Bagheri Ali, Neshagaran Elnaz, Mardani Mohsen, Farmani Jamshid, 2023/01/01, Reduced-fat chocolate spreads developed by water-in-oleogel emulsions, JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, 337, 111233

28) Mardani Mohsen, Badakne K., Farmani Jamshid, Aluko R. E., 2023/01/01, Antioxidant peptides: Overview of production, properties, and applications in food systems, COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY, 22, 46-106

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

29) Tirgarian Behrad, Farmani Jamshid, Farahmandfar

30) 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

31) Naeli Mohammad Hossein, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, Zargaran 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

32) Tirgarian Behrad, Farmani Jamshid, 2023/11/01, A novel approach for the development of edible oleofoams using double network oleogelation systems, FOOD CHEMISTRY, 426, 136634

33) ahmadi shahrbanoo, Mohammadzadeh Milani Jafar, Farmani Jamshid, golkar abdolkalegh, 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

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) Farmani Jamshid, azadbakht mohammad, Esfahanizadeh Mohammad Hossein, Babaei Zine El Abedin, Naeli Mohammad Hossein, Mardani Mohsen, 2022/06/26, Physicochemical Properties and Trans Fatty Acids Content of Commercial Shortenings Produced in Iran, nutrition and food sciences research, 9, 31-38

2) Masoudi-Jozchal zeinab, Bagheri Nadali, Babaiean Nadali, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Farmani Jamshid, 2024/01/01, In vitro symbiotic germination of mature seed of medicinal orchid (*Orchis simia* Lam.), journal of plant molecular breeding, 10, 19-30

3) نادری مهدی، فرمانی جمشید، رشیدی لادن، 1394/12/15، بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی اولوژل روغن آفتابگردان، علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، 10، 135-125

4) نادری مهدی، فرمانی جمشید، رشیدی لادن، 1397/07/01، روغن ساختار یافته آفتابگردان، ارزیابی کیتیک بلورینگی و ریز ساختار، علوم و صنایع غذایی، 15، 301-293

5) حسینی سیده زهرا، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، 1397/11/01، اثر روش‌های مختلف استخراج بر روی ویژگی‌های عملکردی بتاکلوفان استخراج شده از جو، علوم و صنایع غذایی، 15، 325-335

6) فرمانی جمشید، تیرگران بهراد، رزم پور محمد، 1397/11/01، ارزیابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی روغن کنجد فروشگاه‌های روغن‌کشی های استان مازندران، علوم و صنایع غذایی، 15، 175-187

7) فرمانی جمشید، گل محمدی لطعلی، صفر رضوی زاده رحیمه، 1397/11/01، بررسی اثر جایگزین کردن روغن سوبا با چربی مرغ بر ویژگی های فیزیکوшیمیایی و یافتها سوسیس مرغ، علوم و صنایع غذایی، 15، 257-269

8) رزم پور محمد، فرمانی جمشید، اسماعیل زاده کناری رضا، 1398/05/01، اثر فرایند زمستانه کردن بر ویژگی‌های چربی پوست مرغ، پژوهش های صنایع غذایی، 29، 109-119

9) امیری محدثه، زالی سیدحسن، طبیبی مهدی، حیدری قدرت الله، فرمانی جمشید، 1399/02/20، تأثیر برخی عوامل محیطی بر کم بیت و کفیت سیلیمارین و روغن بذر گیاه مارینیغال، فرایند و کارکرد گیاهی، 9، 289-301

10) محجوب راحله، حکیم زاده وحید، عطای صالحی اسماعیل، فرمانی جمشید، 1399/02/23، تولید و ارزیابی خصوصیات فیزیکوшیمیایی و رئولوژیکی شورتنینگ کماشیاب با استفاده از تکنیک اورگانوزل‌سازی، مبتنی بر مونوآسیل گلیسرول و پلی‌گلیسرول استر، پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران، 17، 187-204

- (11) صفری نیلوفر، معتمدزادگان علی، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، 20/12/1399، بررسی اثر حریان الکترونیکی بر ویژگیهای مکانیکی و نفوذپذیری فیلم کیتوزان حاوی نانوذرات رس و نقره، علوم و صنایع غذایی، 112، 53-67.
- (12) افضلیان زهره، رفتنی امیری زینب، فرمانی جمشید، 1400/05/20، بررسی اثر اشعه UVB بر میزان فعالیت ویتامین D2 فعالیت آنتی اکسیدانی و فعالیت میکروبی قارچ دکمه ای سفید، پژوهش های صنایع غذایی، 31، 201-223.
- (13) بهمنی ذبیح الله، حسن زاده شمیم، فرمانی جمشید، 1400/10/11، اثر فیبر چغندرقند و اینولین بر بقاء و فعالیت لاكتوباسیلوس اسیدوفیلوس، خواص شیمیایی و حسی نوشیدنی سین بیوتیک آناناس، پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی، 9، 433-444.
- (14) محمد خشت چین سمانه، فرهمندفر رضا، فرمانی جمشید، 1401/01/15، اثر هموزنیزاسیون بر انکسپولاسیون اسانس پوست گریب فroot (Citrus paradisi) با صمغ دانه ریحان، فناوری های جدید در صنعت غذا، 9، 223-238.
- (15) اسماعیل زاده کناری رضا، رفتنی امیری زینب، معتمدزادگان علی، فرهمندفر 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 ریزیوشانی شده آن، علوم و صنایع غذایی ایران، 19، 195-183.
- (16) کرمی سالار، فرهمندفر رضا، فرمانی جمشید، رفتنی امیری زینب، متولی علی، 1402/01/20، اثر ترکیبی توان مایکروبو - غلظت پوشش خوارکی بر خصوصیات فیزیکوشیمیایی برشهای میوه سبب خشک شده، پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران، 20، 1-15.
- (17) صفریور بهنazar، اسماعیل زاده کناری رضا، فرمانی جمشید، 1402/02/25، تاثیر نوع پوشش بیولیمیری بر خصوصیات پاداکسندگی عصاره مریم کلی نانوریزیوشانی شده جهت افزایش پایداری رogen آفتباگردان در شرایط دمایی تسريع شده، علوم و صنایع غذایی ایران، 20، 89-102.

همایش های بین المللی

1) تبرگران بهرادر، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ویژگی های فیزیکوشیمیایی پروتئین آبکافتی استخراج شده به روش آنزیمی از دانه کنجد، 1396/04/25، 1396/04/25.

2) تبرگران بهرادر، فرمانی جمشید، محمد زاده میلانی جعفر، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ویژگی های فیزیکوشیمیایی پروتئین آبکافتی استخراج شده به روش آنزیمی از دانه کنجد، 1396/04/25، 1396/04/25.

3) معتمدناها محمدرضا، فرمانی جمشید، پنجمین کنفرانس بین المللی علوم کاربردی در کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، مروری کوتاه بر استارت لاكتیکی در صنایع نانوایی، 1397/02/05، 1397/02/05.

4) ضیائی تهمینه، فرمانی جمشید، پنجمین کنفرانس بین المللی علوم کاربردی در کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، بررسی تاثیر جایگزین طبیعی نیتریت و نیترات در فراورده های گوشتی، 1397/02/05، 1397/02/05.

5) رزم پور محمد، فرمانی جمشید، اسماعیل زاده کناری رضا، دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر فرایند زمستانه کردن بر پایداری اکسیداتیو و محتوی کلسیترول چربی پوست مرغ، 1397/02/06، 1397/02/05.

6) رحیمی حمید رضا، فرمانی جمشید، گلمکانی محمد تقی، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود خصوصیات فیزیکوشیمیایی چربی مرغ از طریق تصفیه فیزیکی، 1398/05/25، 1398/05/23.

7) شیری مهسا، فرمانی جمشید، رفتنی امیری زینب، سومین کنگره بین المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، سخنران، مقاله مختصر، ارزیابی بقایای آنتی بیوتیک در پوست مرغ، 1398/06/26، 1398/06/28.

8) افضلیان زهره، رفتنی امیری زینب، فرمانی جمشید، سومین کنگره بین المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه پیش تیمار اسمزی شکر و نمک بر خشک کردن ورقه های قارچ دکمه ای سفید، 1398/06/28، 1398/06/26.

9) باقری علی، فرمانی جمشید، فتح الله عیسی، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، بررسی راندمان استخراج و خواص فیزیکوشیمیایی رogen پرس بدست آمده از هسته لیموترش با استفاده از پیش تیمارهای پخت یا مایکروبو، 1400/08/27، 1400/08/28.

همایش های داخلی

1) خیرالهی فاطمه، کسایی محمدرضا، فرمانی جمشید، غفاری جواد، اولین کنفرانس ملی دستاوردهای فناورانه علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه برخی های شیمیابی دانه سه رهم کنجد کشت شده در ایران، 1394/09/06، 1394/09/06

2) فلاح دلور مصطفی، فرمانی جمشید، همایش یافه های پژوهش و فناوری در اکوسیستم های طبیعی و کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، استخراج آنزیمی چربی پوست مرغ و بررسی ویژگی های فیزیکو شیمیابی آن، 1395/07/28، 1395/07/28

3) فرمانی جمشید، متدين عباس، قرآن و علوم زیستی با محوریت غذا سالم، ارائه پوستر، مقاله مختصر، روش های تولید ماء الشعیر تخمیری بدون الكل (حلال)، 1395/12/09، 1395/12/09

4) رزم پور محمد، فرمانی جمشید، اولین همایش ملی تکنولوژی های نوین در علوم و صنایع غذایی و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، روش های استخراج چربی مرغ، 1395/12/13، 1395/12/13

5) اصفهانی زاده محمد حسین، فرمانی جمشید، آزادیخت محمد، اولین همایش ملی تکنولوژی های نوین در علوم و صنایع غذایی و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ویژگی های فیزیکو شیمیابی شورتینیگ های تولید شده در ایران، 1395/12/13، 1395/12/13

6) اصفهانی زاده محمد حسین، فرمانی جمشید، آزادیخت محمد، اولین همایش ملی تکنولوژی های نوین در علوم و صنایع غذایی و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ترکیب اسید چرب شورتینیگ های تولید شده در ایران، 1395/12/13، 1395/12/13

7) صفر رضوی زاده رحیمه، فرمانی جمشید، معتمدزادگان علی، پنجمین همایش ملی امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر درجه هیدرولیز بر ظرفیت نگهداری رogen و Kf کنندگی پروتئین هیدرولیز شده پوست مرغ، 1396/07/20، 1396/07/20

8) رزم پور محمد، فرمانی جمشید، اسماعیل زاده کناری رضا، پنجمین همایش ملی امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روش های استخراج ژلاتین از ضایعات مرغ، 1396/07/20، 1396/07/20

9) نائلی محمد حسین، فرمانی جمشید، پنجمین همایش ملی امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بیوسورفاکتانت ها: تولید و کاربردها در صنایع غذایی، 1396/07/20، 1396/07/20

10) مقصودلو الهه، فرمانی جمشید، پنجمین همایش ملی امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مروری بر انواع روش های جهش زایی تصادفی و هدفمند، 1396/07/20، 1396/07/20

11) بلقیسی سبا، فرمانی جمشید، پنجمین همایش ملی امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، فراورده های غذایی تاریخته: تولید، شناسایی و مخاطرات، 1396/07/20، 1396/07/20

12) رزم پور محمد، فرمانی جمشید، اسماعیل زاده کناری رضا، پنجمین همایش ملی امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی برخی خصوصیات فیزیکو شیمیابی چربی مرغ زمستانه شده، 1396/07/20، 1396/07/20

13) شیری مهسا، فرمانی جمشید، رفتی امیری زینب، نخستین همایش ملی علوم و صنایع غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی باقی مانده آنتی بیوتیک سولفونامید در پوست مرغ، 1398/11/23، 1398/11/23

14) باقری علی، فرمانی جمشید، فتح اللهی عیسی، دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، خواص فیزیکو شیمیابی رogen هسته لیموترش استخراج شده از طریق پرس سرد و حلal، 1400/08/26، 1400/08/28

15) نعمت زاده سیما، فرهمندفر رضا، اسماعیل زاده کناری رضا، فرمانی جمشید، اثنا عشری مریم، بیست و هشتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ویژگیهای ژلاتین پای مرغ بدست آمده با روشهای خشک کردن انجامدی و خشک کردن با آون تحت خلاء، 1400/12/05، 1400/12/04

16) رضوی راضیه، اسماعیل زاده کناری رضا، فرمانی جمشید، جهانشاهی محسن، بیست و هشتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، سخنران کلیدی، مقاله کامل، بررسی تاثیر H₂m، غلط و نوع سیستم تحويل بر خصوصیات نانوغذا فرموله شده برای بیماران گاسترکتومی، 1400/12/05، 1400/12/04

17) نعمت زاده سیما، فرهمندفر رضا، اسماعیل زاده کناری رضا، فرمانی جمشید، اثنا عشری مریم، بیست و هشتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثرات روشهای مختلف خشک کردن بر کیفیت ژلاتین پای مرغ، 1400/12/05، 1400/12/04

18) محی رومینا، 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 شیمیابی و رنگ سننجی صمع آلوچه، 1401/03/31، 1401/04/01

(19) محیی رومینا، 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 صمع آلوچه، 1401/03/31، 1401/04/01

(20) محیی رومینا، 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 صمع آلوچه، 1401/03/31، 1401/04/01

(21) 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

(22) 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، تأثیر نسبت های مختلف فاز آبی به فاز روغنی بر خواص امولسیون های ساختار یافته حاوی موноآسیل گلیسرول، 1401/06/03، 1401/06/03

(23) 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، تأثیر آبکافت انزیمی بر بهبود خواص عملکردی پروتئین ایزوله گوجه فرنگی، 1402/02/28، 1402/02/28

(24) عیسی پور ساجده، محمد زاده میلانی جعفر، فرمانی جمشید، سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم، ارائه پوستر، مقاله کامل، ریزپژوهانی اسید آراشیدونیک با اینولین با روش خشک کردن انجامدادی، 1402/02/27، 1402/02/28

(25) 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، تأثیر نسبت های مختلف فاز آبی به فاز روغنی بر خواص امولسیون های ساختار یافته حاوی موноآسیل گلیسرول، 1402/02/28، 1402/02/28

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

1) پژوهشگر برتر سال 98، دانشگاهی، جشنواره پژوهش، 1398/09/26