



به نام خدا

-مشخصات فردی-

نام: حسن نام خانوادگی: بزرگر مرتبه علمی: دانشیار پایه: ۲۵ وضعیت استخدام: رسمی قطعی

تلفن تماس: ۰۶۱۳۶۵۲۴۳۴۱

پست الکترونیک: hbarzegar@asnrukh.ac.ir - barzegarha@yahoo.com

آدرس محل کار: خوزستان- ملثانی- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان- دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی - گروه علوم و صنایع غذایی. کد پستی: ۹۱۶۰۷۸۰۵۰ تلفن: ۰۶۱۳۶۵۲۲۱۰۱ تلفن همراه: ۰۶۳۴۱۷۷۳۶۳۷

- سوابق تحصیلی -

دانشگاه	رشته	مقطع تحصیلی
شیراز	علوم و صنایع غذایی	کارشناسی
شیراز	علوم و صنایع غذایی	کارشناسی ارشد
تریبیت مدرس	علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	دکتری

- سوابق شغلی -

عضو هیات علمی گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از مهر ۸۳ تاکنون.

- سوابق اجرایی -

- ۱- مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از مهر ۸۴ تا شهریور ۸۵
- ۲- مدیر گروه صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از مهر ۸۵ تا شهریور ۸۸
- ۳- مدیر گروه صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از مهر ۹۴ تا مهر ۹۸
- ۴- معاون آموزشی دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از آبان ۹۸ تا آبان ۱۴۰۲.

- سوابق علمی-پژوهشی

الف- طرح های پژوهشی اجرا شده

- ۱- تاثیر برخی هیدروکلوفیدها بر خصوصیات رئولوژیکی خمیر و کیفیت نان باگت، ۱۳۸۶، حسن بزرگ، محمد حجتی. طرح تحقیقاتی شماره ۱۲-۸۵، محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- ۲- تاثیر کیتوزان بر زمان ماندگاری و قوام سس کچاب، ۱۳۸۷، حسن بزرگ، حسین جوینده، بهزاد ناصحی. طرح تحقیقاتی شماره ۴۳-۸۶، محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- ۳- بررسی تاثیر هیدروکلوفیدها بر کیفیت اسپاگتی غنی شده با آرد کامل سویا، ۱۳۸۸، بهزاد ناصحی، حسن بزرگ. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- ۴- بررسی فعالیت ضد اکسایشی و ضد میکروبی عصاره های مختلف برگ بنه (*Pistacia atlantica*). ۱۳۹۳. حسن بزرگ، مرضیه پناهی. طرح تحقیقاتی شماره ۱/۱۱۹۰/۱۱۱۱. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- ۵- بررسی خواص فیزیکی، آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی فیلم های زیست تخریب پذیر پلی ساکلرید سویا حاوی اسانس مرزه. ۱۳۹۴. حسن بزرگ، وحید علیزاده. طرح تحقیقاتی شماره ۱/۶۶۱/۱۱۱۱. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- ۶- بررسی اثر پوشش کربوکسی متیل سلولز حاوی نانورس و اسانس نعناع بر ویژگی های انبار مانی تخم مرغ. ۱۳۹۴. بهزاد ناصحی، حسن بزرگ، مهران نوری، شیما جلدانی. طرح تحقیقاتی شماره ۱/۱۲۹۳/۱۱۱۱. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- ۷- ارزیابی ویژگی های ضد اکسایشی و ضد باکتریایی اسانس برگ لیمو. ۱۳۹۵. محمد حجتی، حسن بزرگ. طرح تحقیقاتی شماره ۱/۱۰۳۹/۱۱۱۱. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- ۸- ارزیابی ویژگی های ضد میکروبی عصاره آبی و اتانولی برگ درخت سپستان. ۱۳۹۶. حسین جوینده، محمد نوشاد، حسن بزرگ. طرح تحقیقاتی شماره ۱/۲۷۱/۱۱۱۱. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۹- بهینه سازی استخراج پلی ساکارید محلول در آب برگ زیتون (*Ole europaea*) و ارزیابی خصوصیات آنتی اکسیدانی آن. ۱۳۹۶. محمد امین مهرنیا، حسن برزگر، لیلا حق جو. طرح تحقیقاتی شماره ۹۶۱/۰۳. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۰- کاهش بیولوژیکی آفلاتوکسین M1 در ماست قالبی توسط باکتری های پروپیوتیک. ۱۳۹۷. حسین جوینده، بهزاد ناصحی، حسن برزگر. طرح تحقیقاتی شماره ۲/۴۱۱/۱۶۴. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۱- شناسایی ترکیبات شیمیایی و فعالیت ضد میکروبی اسانس گلپر بر فی در شرایط آزمایشگاهی و تولید پوشش خوارکی بر پایه موسیلaz دانه شاهی و اسانس جهت افزایش زمان ماندگاری گوشت گوساله نگهداری شده در دمای یخچال. ۱۳۹۷. حسن برزگر، محمد امین مهرنیا، بهروز علیزاده بهبهانی. طرح تحقیقاتی شماره ۹۷۱/۰۴. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۲- ارزیابی فعالیت ضد میکروبی و برهمکنش عصاره های برگ سدر (*Ziziphus spina-christi*) و لور (*Ficus religiosa*) در شرایط برون تنی و اثر سایتو توکسیک آن بر رده سلوی HT29. ۱۳۹۸. حسن برزگر، محمد امین مهرنیا، بهروز علیزاده بهبهانی. طرح تحقیقاتی شماره ۹۸۱/۵۹. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۳- شناسایی ترکیبات شیمیایی و فعالیت ضد باکتریایی اسانس ریحان سبز و برهمکنش آن با آنتی بیوتیک های تتراسایکلین و کلامفینیکل بر تعدادی از ریزاندامگان عامل عفونت و مسمومیت غذایی. ۱۳۹۷. حسن برزگر، بهروز علیزاده بهبهانی، محمد امین مهرنیا. طرح تحقیقاتی شماره ۹۷۱/۴۹. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۴- تأثیر پوشش صمغ فارسی حاوی روغن زیره بر کیفیت دانه های آماده به مصرف انار. حسن برزگر، اکبر جوکار، مرضیه اسلامی. ۱۳۹۸، طرح تحقیقاتی شماره ۹۵۱/۲۲. محل اجرا: مرکز تحقیقات کشاورزی زرقاران،

۱۵- بررسی خواص فیزیکی، آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی فیلم های زیست تخریب پذیر ترکیبی همی سلوزل با گاس نیشکر - ژلاتین حاوی اسانس سیاحدانه. حسن برزگر، محمد امین مهرنیا، مینا حسن زاده. ۱۳۹۸. طرح پژوهشی ۹۵۱/۳۶. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۶- بررسی اثر پودر ریز جلبک اسپیروولینا پلاتنسیس به عنوان جایگزین سفیده تخم مرغ بر ویژگی های فیزیکو شیمیایی و حسی کیک اسفنجی طی زمان نگهداری. حسن برزگر، بهروز علیزاده بهبهانی، نگین زنگنه،

اخلاص عبدالنبوی پور. ۱۳۹۹. طرح تحقیقاتی شماره ۹۸۱/۵۱. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۷- ارزیابی فعالیت ضدمیکروبی انسانس مینای نیشابوری در شرایط آزمایشگاهی و کاربرد آن در پوشش خوارکی زیست فعال حاصل از موسیلاژ بارهنگ کارדי جهت افزایش عمر ماندگاری گوشت گوساله. محمد امین مهرنیا، بهروز علیزاده بهبهانی، حسن بزرگر و هادی تناور. ۱۴۰۰. طرح پژوهشی شماره ۹۹۱/۰۲. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۸- بررسی تولید پوشش خوارکی پروبیوتیکی بالنگوی شیرازی و لاکتوباسیلوس برویس جهت افزایش ماندگاری گوشت گوسفندی. حسن بزرگر، بهروز علیزاده بهبهانی، عباس میرزایی، میترا قدسی، ۱۴۰۰، طرح پژوهشی کاربردی شماره ۱/۴۱۱/۸۷۵. محل اجرا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۹- ارزیابی ویژگی‌های شیمیایی، فعالیت ضدمیکروبی و برهمکنش عصاره‌های مریم گلی تفتانی (*Salvia rhytidia Bent*) در شرایط آزمایشگاهی. حسن بزرگر، حسین جوینده، ۱۴۰۰. طرح پژوهشی شماره ۱۴۰۰/۳۴.

۲۰- ارزیابی زندمانی سویه پروبیوتیک لاکتوباسیلوس فرمنتوم در آبمیوه سبب طی زمان نگهداری. بهروز علیزاده بهبهانی، حسن بزرگر، محمد امین مهرنیا. ۱۴۰۲. طرح پژوهشی شماره ۳۵ / ۱۴۰۰.

۲۱- بهبود عمر نگهداری گوشت گوسفندی با استفاده از پوشش خوارکی مبتنی بر موسیلاژ قدومه شهری و انسانس آویشن کرمانی. حسن بزرگر، محمد حجتی. ۱۴۰۲. طرح پژوهشی شماره ۱۴۰۲/۰۲.

ب- مقالات علمی-پژوهشی

۱- بزرگر، ح.، کرباسی، ا. و مصباحی، غ. ۱۳۸۴. مقایسه کیتوزان تولیدی از پوسته میگو به عنوان قوام دهنده در سس مایونز با کیتوزان تجاری و CMC. مجله علوم و صنایع غذایی، ۲(۳): ۶۷-۷۹.

۲- بزرگر، ح.، کرباسی، ا.، جمالیان، ج. و امین لاری، م. ۱۳۸۷. بررسی امکان استفاده از کیتوزان به عنوان یک نگهدارنده طبیعی در سس مایونز. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۴۳: ۳۶۱-۳۷۰.

۳- بزرگر، ح.، حجتی، م. و جوینده، ح. ۱۳۸۸. اثر برخی هیدرولوئیدها بر خواص رئولوژیک خمیر و بیاتی نان باگت. مجله علوم و صنایع غذایی. ۳: ۱۰۱-۱۰۷.

۴- بزرگر، ح.، عزیزی، م. ح.، بزرگر، م. و حمیدی، ز. ۱۳۹۲. ارزیابی و بهینه سازی فیلم نانوکامپوزیتی نشاسته- رس. فصلنامه علوم و صنایع غذایی. ۴۹ (۱۲): ۹۳-۱۰۱.

۵- بزرگر، ح.، عزیزی، م. ح.، بزرگر، م. و حمیدی، ز. ۱۳۹۲. تولید و ارزیابی خواص فیلم فعال نانوکامپوزیتی نشاسته - رس. حاوی انسانس دارچین و سوربات پتاسیم. پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی. ۲ (۲): ۱۷۸-۱۶۷.

- 6- Barzegar, H., Azizi, M. H., Barzegar, M & Hamidi, Z. 2014. Effect of potassium sorbate on antimicrobial and physical properties of starch clay nanocomposite films. Carbohydrate Polymers. 110: 26-31.
- 7- کوراوند، ف.، جوینده، ح.، برزگر، ح. و حجتی، م. ۱۳۹۵. تاثیر زمان تیمار آنزیمی ترانس گلوتامیناز میکروبی بر خصوصیات فیلم خوراکی بر پایه ایزوله پروتئین آب پنیر. مهندسی بیوسیستم ایران. ۴۷ (۳): ۵۲۷-۵۱۹.
- 8- علیزاده، و.، برزگر، ح.، ناصحی، ب. و سمواتی، و. ۱۳۹۶. ارزیابی خواص فیزیکی و ضد میکروبی فیلم خوراکی کیتوزان حاوی اسانس صمغ بنه. نشریه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۳ (۴): ۵۸۴-۵۹۳.
- 9- Ghani, Sh., Barzegar, H., Noshad, M. & Hojjati, M. 2018. The preparation, characterization and in vitro application evaluation of soluble soybean polysaccharide films incorporated with cinnamon essential oil nanoemulsions. International Journal of Biological Macromolecules. 112: 197-202.
- 10- برزگر، ح. و علیزاده، و. ۱۳۹۶. بررسی خواص فیزیکی، ضد اکسایشی و ضد میکروبی فیلم‌های زیست تخریب پذیر پلی ساکارید سویا حاوی اسانس مرزه. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۲۱ (۱۴): ۴۵-۳۵.
- 11- پناهی، م.، برزگر، ح. و حجتی، م. ۱۳۹۶. تولید و ارزیابی خصوصیات فیلم خوراکی نشاسته ای حاوی اسانس صمغ بنه. نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی. ۶ (۱): ۳۸-۲۵.
- 12- Alizadeh, V., Barzegar, H., Nasehi, B. & Samavati, V. 2018. Development of a chitosan-montmorillonite nanocomposite film containing *Satureja hortensis* essential oil. Iranian Food Science and Technology Research Journal. 13 (6): 131-143.
- 13- برزگر، ح.، حجتی، م. و پناهی، م. ۱۳۹۶. بررسی فعالیت ضد اکسایشی و ضد میکروبی عصاره‌های مختلف برگ بنه (*Pistacia atlantica*). مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۶۹ (۱۴): ۱۴۷-۱۵۸.
- 14- پناهی، م.، برزگر، ح. و حجتی، م. ۱۳۹۶. بررسی اثر اسانس صمغ بنه بر خواص ضد میکروبی و ضد اکسایشی فیلم خوراکی نشاسته ای. فصلنامه فناوری‌های نوین غذایی. ۵ (۱): ۷۷-۸۹.
- 15- Barzegar, H., Mehrnia, M. A., Nasehi, B. & Alipour, M. 2018. Fabrication of Peppermint essential oil nanoemulsions by spontaneous method: effect of preparing conditions on droplet size. Flavour and Fragrance Journal. 33 (4): 351-356.
- 16- ناصحی، ب.، برزگر، ح.، نوری، م. و جلدانی، ش. ۱۳۹۶. بررسی اثر پوشش کربوکسی متیل سلولز حاوی نانورس و اسانس نعناع بر ویژگی‌های انبار مانی تخم مرغ. مهندسی بیوسیستم ایران. ۴۸ (۲): ۲۲۹-۲۳۹.
- 17- Hojjati, M. & Barzegar, H. 2017. Chemical Composition and Biological Activities of lemon (*Citrus limon*) Leaf Essential Oil. Nutrition and Food Sciences Research. 4 (4): 15-24.
- 18- علیزاده، و. و برزگر، ح. ۱۳۹۶. بررسی تاثیر نانوذرات رس بر خواص فیزیکی و ریز ساختاری فیلم نانوکامپوزیتی بر پایه هیدروکلرید دانه اسپرژه. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۶۷ (۱۴): ۳۵-۴۴.

- ۱۹- جلدانی، ش.، ناصحی، ب.، بزرگر، ح. و سپهوند، ن. ع. ۱۳۹۶. بررسی اثر افزودن آرد کامل کینوا و صمغ زانتان بر خصوصیات شیمیایی و حسی نان برابری به روش سطح پاسخ. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۴ (۷۰): ۷۹-۸۹.
- 20- Anvar, A., Nasehi, B., Noshad, M. & Barzegar, H. 2016. Drying kinetics and optimization of microwave-assisted drying of quince pomace. Iranian Food Science and Technology Research Journal. 12 (6): 750-757.
- ۲۱- چهار طاق، ف.، ناصحی، ب. و بزرگر، ح. ۱۳۹۶. بهینه سازی ویژگی‌های کیک رژیمی غنی شده با پودر برگ استویا. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۴ (۶۹): ۳۱-۴۱.
- 22- Kouravand, F., Jooyande, H., Barzegar, H. & Hojjati, M. 2017. Characterization of cross-linked whey protein isolate-based films containing *Satureja khuzestanica* Jamzad essential oil. Journal of Food Processing and Preservation. 42: 1-10.
- ۲۳- امیر خمیریان، ر.، جوینده، ح.، حصاری، ج. و بزرگر، ح. ۱۳۹۶. بهینه سازی و بررسی خواص فیزیکوشیمیایی، حسی و میکروبی نوشیدنی پروبیوتیک لیمویی تولید شده بر پایه تراوه. نشریه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۳ (۵): ۸۳۰-۸۴۳.
- ۲۴- همت‌یار، س.، حاجتی، م.، جوینده، ح. و بزرگر، ح. ۱۳۹۶. مطالعه ترکیبات شیمیایی از گیل ژاپنی و استخراج پلی ساکارید آن به عنوان یک ترکیب ضد اکسایشی. نشریه پژوهش‌های صنایع غذایی. ۲۷ (۱): ۱۷۱-۱۸۱.
- ۲۵- جوینده، ح.، نوشاد، م. و بزرگر، ح. ۱۳۹۶. فعالیت ضدمیکروبی و برهمکنش عصاره‌های آبی و اتانولی برگ سپستان (Cordia myxa) بر میکروارگانیسم‌های بیماری زا در شرایط برون تنی. فصلنامه بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری. ۷۹ (۴): ۵۰-۷۹.
- ۲۶- امیر خمیریان، ر.، جوینده، ح.، حصاری، ج. و بزرگر، ح. ۱۳۹۶. بهینه سازی و بررسی خواص فیزیکوشیمیایی، میکروبی و حسی نوشیدنی پروبیوتیک پرتقالی تولید شده بر پایه تراوه. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۴ (۶۵): ۱۸۵-۱۹۷.
- ۲۷- ناصحی، ب.، پایدار، ز.، بزرگر، ح. و حاجتی، م. ۱۳۹۷. بررسی تاثیر افزودن آرد شنبیله بر ویژگی‌های آرد، خمیر و نان برابری. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۷۷ (۱۵): ۱۲۳-۱۳۳.
- ۲۸- دهقان، ن.، بزرگر، ح.، مهرنیا، م. ا. و جوینده، ح. ۱۳۹۷. بررسی اثر افزودن عصاره مтанولی پوست سبز بنه (*Pistacia atlantica*) بر پایداری اکسایشی روغن سویا. فصلنامه فناوری‌های نوین غذایی. ۵ (۳): ۴۹۹-۵۰۷.
- ۲۹- بزرگر، ح.، مهرنیا، م. ا. و حسن‌زاده، م. ۱۳۹۷. بررسی خواص فیزیکوشیمیایی و مکانیکی فیلم‌های زیست تخریب پذیر همی سلولز-ژلاتین. مهندسی بیوپسیستم ایران. ۴۹ (۴): ۶۰۹-۶۱۹.
- ۳۰- علیرضایی، ن. و بزرگر، ح. ۱۳۹۷. بررسی تاثیر هیدروکلریدهای اینولین و گوار بر خصوصیات رئولوژیکی خمیر و بافت نان قالبی به روش سطح پاسخ (RSM). نشریه نوآوری در علوم و فناوری غذایی. ۱۰ (۱): ۱۳۱-۱۴۱.

- ۳۱- کرد زنگنه، ص.، قربانی، م. ر.، طاطار، ا. و برزگر، ح. ۱۳۹۷. تاثیر سطوح مختلف عصاره برگ پسته وحشی بر عملکرد، جمعیت میکروبی سکومها و پاسخ اینمی جوچه‌های گوشتی. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۰ (۳): ۳۶۷-۳۷۹.
- 32- Jaldani, Sh., Nasehi, B., Barzegar, H. & Sepahvand, N. A. 2018. Optimization of Physical and Imaging Properties of Flat Bread Enriched with Quinoa Flour. Nutrition and Food Sciences Research. 5 (3): 25-34.
- ۳۳- یوسفی، ع.، ناصحی، ب. و برزگر، ح. ۱۳۹۷. بهینه یابی ویژگی‌های دونات غنی شده با پودر پالپ پرتقال. نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی. ۷ (۳): ۲۹۷-۳۰۸.
- ۳۴- نوروزی، ف.، حاجتی، م.، جوینده، ح. و برزگر، ح. ۱۳۹۷. استفاده از اسانس ترخون در سس مايونز به عنوان یک آنتی‌اکسیدان طبیعی. نشریه پژوهش‌های صنایع غذایی. ۲۸ (۳): ۸۵-۹۹.
- ۳۵- نصرت الهی، ک.، برزگر، ح.، جوینده، ح. و قربانی، م. ر. ۱۳۹۷. بررسی تاثیر عصاره مرزه (*Satureja hortensis*) بر کیفیت و زمان ماندگاری گوشت مرغ نگهداری شده در یخچال. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۸۲ (۱۵): ۱۶۷-۱۷۶.
- ۳۶- جعفری، س.، حاجتی، م.، جوینده، ح.، نوشاد، م. و برزگر، ح. ۱۳۹۷. تاثیر صمغ زانتان و پلی‌ساکارید محلول در آب سویا بر ویژگی‌های شربت خاکشیرفاسومند. نشریه فرآوری و نگهداری مواد غذایی. ۱۰ (۲): ۶۳-۸۰.
- ۳۷- برزگر، ح.، مهرنیا، م. ا. و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۳۹۷. تعیین ترکیبات شیمیایی، فعالیت آنتی‌اکسیدانی و اثر ضد میکروبی اسانس گلپر برفی بر میکرووارگانیسم‌های عامل عفونت و مسمومیت غذایی. فصلنامه میکروبیولوژی کاربردی در صنایع غذایی. ۴ (۴): ۲۸-۱۵.
- 38- Nazari, M. Mehrnia, M. A., Jooyandeh, H. and Barzegar, H. 2019. Preparation and characterization of water in sesame oil microemulsion by spontaneous method. Journal of Food Process Engineering. 42 (4): 1-8.
- 39- Nazari, M. Mehrnia, M. A., Jooyandeh, H. and Barzegar, H. 2019. Effect of vitamin C load on preparing water in oil microemulsions using spontaneous method. Iranian Food Science and Technology Research Journal. 15 (3): 61-68.
- 40- Anvar, A., Nasehi, B., Noshad, M. and Barzegar, H. 2019. Improvement of Physicochemical and Nutritional quality of sponge cake fortified with microwave- air dried quince pomace. Iranian Food Science and Technology Research Journal. 15(3): 69-79.
- ۴۱- برزگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و مهرنیا، م. ا. ۱۳۹۸. شناسایی ترکیبات شیمیایی و فعالیت ضدباکتریایی اسانس ریحان سبز و برهمکنش آن با آنتی‌بیوتیک‌های تتراسایکلین و کلرامفینیکل بر تعدادی از ریزاندامگان عامل عفونت و مسمومیت غذایی. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۹۰ (۱۶): ۱۱۳-۱۲۵.
- ۴۲- ترابی، ف.، جوینده، ح.، نوشاد، م. و برزگر، ح. ۱۳۹۸. مدل سازی و بهینه یابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی، حسی و قابلیت زنده مانی باکتری لاکتوپلیوس/سیدوفیلیوس در پنیر فراپالوده سین بیوتیک حاوی آنزیم ترانس گلوتامیناز میکروبی، محلول پودر آب پنیر و ایتولین. نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی. ۸ (۲): ۱۳۷-۱۵۰.
- 43- Mehrnia, M. A., Barzegar, H. & Haghjoo, L. 2020. Optimization of polysaccharide extraction from olive leaves and evaluation of its antioxidant and rheological properties. Iranian Food Science and Technology Research Journal. 15 (6): 133-144.
- ۴۴- داراپور، م.، ناصحی، ب.، برزگر، ح. و جوینده، ح. ۱۳۹۸. بهینه یابی فرمول و فرآیند دونات غنی شده با باگاس نیشور و پلی‌ساکارید محلول سویا. نشریه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۵ (۵): ۶۳۵-۶۴۷.

۴۵- انصاری پور، ا. ح.، مهرنیا، م. ا.، نوشاد، م.، بروزگر، ح. و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۳۹۸. اثر ضدمیکروبی انسانس سیر بر تعدادی از ریزاندامگان بیماریزای غذازاد، تعیین ترکیبات شیمیایی و فعالیت آنتیاکسیدانی آن. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۹۱ (۱۶): ۲۹-۱۷.

46- Ghani, Sh., Barzegar, H., Noshad, M. & Hojjati, M. 2019. Development of nanoemulsion-based antimicrobial activity of cinnamon prepared with soy protein isolate-lecithin. Journal of Food and Bioprocess Engineering, 2 (2): 147-154.

۴۷- حاتمیان، م.، نوشاد، م.، آبدانان، س. و بروزگر، ح. ۱۳۹۸. بررسی اثر افزودن آرد دانه چیای بر شسته شده بر ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و حسی نان بربری طی انبارمانی. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۹۳ (۱۶): ۷۱-۶۳.

48- Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B. & Mehrnia, M. A. 2020. Quality retention and shelf-life extension of fresh beef using *Lepidium sativum* seed mucilage-based edible coating containing *Heracleum lasiocarpum* essential oil: an experimental and modeling study. Food Science and Biotechnology. 29: 717-728.

۴۹- تناور، ه.، بروزگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و مهرنیا، م. ا. ۱۳۹۸. ارزیابی فعالیت ضدمیکروبی انسانس پونه بر تعدادی از پاتوژنهای غذایی و برهمکنش آن با آنتیبیوتیک‌های جنتامایسین و کلرامفنیکل در شرایط محیط کشت. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۹۷ (۱۶): ۸۷-۷۷.

۵۰- حق جو، ل.، بروزگر، ح. و جوینده، ح. ۱۳۹۸. بررسی اثر روش‌های مختلف خشک کردن بر ترکیب شیمیایی و ویژگی‌های ضداکسایشی عصاره مтанولی برگ زیتون. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۹۷ (۱۶): ۱۴۹-۱۵۹.

۵۱- تناور، ه.، بروزگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و مهرنیا، م. ا. ۱۳۹۹. انسانس پونه: ترکیبات شیمیایی، فعالیت آنتیاکسیدانی، فنل کل و اثر سایوتوكسیک آن بر رده سلوی 29 HT. نشریه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۶ (۵): ۶۴۳-۶۵۳.

52- Hatamian, M., Noshad, M., Abdanan, S. & Barzegar, H. 2020. Effect of roasting treatment on functional and antioxidant properties of chia seed flours. NFS Journal. 21: 1-8.

۵۳- مجدى، ب.، مهرنیا، م. ا. بروزگر، ح. و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۳۹۹. اثر ضدبакتریایی انسانس زردچوبه با و بدون آنتیبیوتیک‌های درمانی بر تعدادی سویه استاندارد بیماریزا: مطالعه در شرایط آزمایشگاهی. فصلنامه بیماری‌های عفونی و گرمسیری. ۷۸: ۱۷-۲۷.

۵۴- ایوانی، ف.، ناصحی، ب.، نوشاد، م. و بروزگر، ح. ۱۳۹۹. بررسی اثر جایگزینی آرد گندم با پودر هسته انار بر ویژگی‌های کیفی کیک اسفنجی. نشریه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۶ (۴): ۴۵۲-۴۳۷.

۵۵- نصری، ف.، بروزگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و جوینده، ح. ۱۳۹۹. بررسی اثر پودر خوشاریزه (*Echinophora platyloba*) بر ویژگی‌های میکروبی، فیزیکوشیمیایی و حسی خیار شور طی مدت نگهداری. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. ۱۵ (۴): ۷۰-۶۱.

56- Kouravand, F., Jooyandeh, H., Barzegar, H. & Hojjati, M. 2020. Mechanical, barrier and structural properties of whey protein isolate-based films treated by microbial transglutaminase. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 9 (5): 960-964.

- ۵۷- بروزگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب.، زنگنه، ن. و عبدالنبوی پور، ا. ۱۳۹۹. بررسی اثر پودر ریز جلبک /سپیرولینا پلاتنسیس به عنوان جایگزین سفیده تخم مرغ بر ویژگی های کیک اسفنجی. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۰۸ (۱۷): ۴۴-۳۱.
- ۵۸- نصری، ف.، بروزگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و جوینده، ح. ۱۳۹۹. شناسایی ترکیبات شیمیایی، پتانسیل آنتی اکسیدانی و اثر ضدمیکروبی عصاره گیاه خوشاریزه بر تعدادی از باکتریهای شاخص عفونت و مسمومیت غذایی. فصلنامه میکروبیولوژی کاربردی در صنایع غذایی. ۶ (۲): ۴۸-۳۵.
- ۵۹- بروزگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب.، مهرنیا، م. و تناور، م. ۱۳۹۹. گروههای عاملی و فعالیت ضدمیکروبی عصاره آبی برگ سدر بر باکتری های اشرشیا کلی، سودوموناس اثروزینوزا، استافیلوکوکوس اورئوس و لیستریا اینوکوا. فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمیسری. ۹۰: ۶-۱.
- ۶۰- حاتمیان، م.، نوشاد، م.، آبدانان، س. و بروزگر، ح. ۱۳۹۹. مدلسازی هوشمند بافت نان به کمک روش اندازه گیری صوت و شبکه عصبی (مطالعه موردی ننان غنی شده با چیا). فصلنامه فناوریهای نوین غذایی. ۷ (۴): ۵۳۴-۵۱۷.
- ۶۱- موسیوند، ح.، حاجتی، م.، جوینده، ح.، بروزگر، ح. و ذکی دیزجی، ح. ۱۳۹۹. تاثیر جایگزینی شکر با پودر شیره انگور بر ویژگیهای کیک فوجانی. نشریه پژوهش های صنایع غذایی. ۳۰ (۲): ۱۸۸-۱۷۵.
- 62- Alinejad, M., Hojjati, M., Barzegar, H., Shahbazi, S. & Askari, H. 2020. Effect of gamma irradiation on the physicochemical properties of pistachio (*Pistacia vera* L.) nuts. Journal of Food Measurement and Characterization. 15 (1): 199-209.
- ۶۳- زنگنه، ن.، بروزگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و مهرنیا، م. ۱۳۹۹. بررسی اثر سطوح مختلف ریز جلبک /سپیرولینا پلاتنسیس بر ویژگی های تغذیه ای، فیزیکوشیمیایی و حسی کیک اسفنجی. نشریه پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۶ (۲): ۲۲۰-۲۰۷.
- ۶۴- ترابی، ف.، جوینده، ح.، نوشاد، م. و بروزگر، ح. ۱۳۹۹. ویژگی های رنگ، بافت و قابلیت پذیرش پنیر سفید فراپالوده سین بیوتیک تیمار شده با آنزیم ترانس گلوتامیناز میکروبی طی نگهداری. مجله علوم و صنایع غذایی. ۹۸ (۱۷): ۱۳۵-۱۴۵.
- 65- Afsharnia, F., Ghaseminejad, M., Barzegar, H. & Ghasemi, P. 2021. Texture estimation model for mulberry fruit from linear measurements. Journal of Horticulture and Postharvest Research. 4(3): 11-24.
- ۶۶- علیزاده بهبهانی، ب.، بروزگر، ح.، مهرنیا، م. و تناور، م. ۱۳۹۹. گروههای عاملی و فعالیت ضدمیکروبی عصاره آبی برگ انجیر معابد بر تعدادی از باکتریهای استاندارد بیماریزا در شرایط آزمایشگاهی. فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمیسری. ۹۱ (۲۲-۳۱).
- ۶۷- زنگنه، ن.، بروزگر، ح.، نوشاد، م. و حاجتی، م. ۱۴۰۰. بررسی اثر افزودن آرد قسمت های مختلف سندج (*Elaeagnus angustifolia*) بر ویژگی های کیک اسفنجی بدون گلوتن. نشریه پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۷ (۱): ۶۹-۸۱.
- ۶۸- مومن زاده، س.، جوینده، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و بروزگر، ح. ۱۴۰۰. ارزیابی ویژگی های پروبیوتیکی و ضد باکتریایی *Lactobacillus fermentum* SL163-4. نشریه پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۹۸ (۲): ۱۹۸-۱۸۹.

- ۶۹- مجدى، ب.، مهرنيا، م. ا.، برزگر، ح. و علیزاده بهبهاني، ب. ۱۴۰۰. تعیین ساختار، ترکیبات و ویژگی های شیمیایی، فعالیت ضد اکسایشی و اثر سایتوکسیک انسانس زردچوبه. نشریه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۷ (۲): ۲۲۷-۲۱۷.
- ۷۰- نمازی، پ.، برزگر، ح.، علیزاده بهبهاني، ب. و مهرنيا، م. ا. ۱۴۰۰. بررسی گروههای عاملی زیست فعال، قدرت آنتی اکسیدانی، فنول و فلاونوئید کل عصاره فلفل دلمه‌ای قرمز. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۱۳ (۱۸): ۳۱۱-۳۰۱.
- ۷۱- مهرنيا، م. ا.، علیزاده بهبهاني، ب.، برزگر، ح. و تناور، م. ۱۴۰۰. انسانس مینای نیشابوری: قدرت آنتی اکسیدانی، فنل و فلاونوئید کل و اثر ضد میکروبی آن بر تعدادی از باکتریهای گرم مثبت و گرم منفی در شرایط آزمایشگاهی. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۱۲ (۱۸): ۱۹۸-۱۸۹.
- ۷۲- نمازی، پ.، علیزاده بهبهاني، ب.، برزگر، ح. و مهرنيا، م. ا. ۱۴۰۰. مقایسه اثر عصاره اتانولی فلفل دلمه‌ای قرمز و نالیدیکسیک اسید بر میکروارگانیسم‌های بیماریزا. فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمسیری. ۹۲ (۲۶): ۱۹-۸.
- 73- Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B. & Fallah, F. 2021. Safety, probiotic properties, antimicrobial activity, and technological performance of *Lactobacillus* strains isolated from Iranian raw milk cheeses. *Food Science and Nutrition*. 9(8): 4094-4107.
- ۷۴- برزگر، ح.، علیزاده بهبهاني، ب. و نوشاد، م. ۱۴۰۰. ارزیابی فنل و فلاونوئید کل، قدرت آنتی اکسیدانی و فعالیت ضد میکروبی عصاره آبی حنا بر تعدادی از باکتریهای گرم مثبت و گرم منفی. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۱۶ (۱۸): ۳۳۵-۳۲۷.
- 75- Tanavar, H., Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B. & Mehrnia, M. A. 2021. Investigation of the chemical properties of *Mentha pulegium* essential oil and its application in *Ocimum basilicum* seed mucilage edible coating for extending the quality and shelf life of veal stored in refrigerator (4°C). *Food Science and Nutrition*. 9 (10): 5600-5615.
- ۷۶- نوشاد، م.، علیزاده بهبهاني، ب. و برزگر، ح. ۱۴۰۰. تعیین قدرت آنتی اکسیدانی و فعالیت ضد میکروبی عصاره هیدروالکلی سرخارگل بر/شرشیا کلی، سالمونلاتیفی، استافیلوكوکوس/ورئوس و باسیلوس سرئوس. فصلنامه بیماری های عفونی و گرمسیری. ۹۳ (۲۶): ۵۳-۴۴.
- 77-Jokar, A., Barzegar, H., Maftoon Azad, N. & Shahamirian, M. 2021. Effects of cinnamon essential oil and Persian gum on preservation of pomegranate arils. *Food Science and Nutrition*. 9(5): 2585-2596.
- ۷۸- علادی، م.، مهرنيا، م. ا.، برزگر، ح. و علیزاده بهبهاني، ب. ۱۴۰۰. بررسی گروههای عاملی، ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی، فعالیت آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی انسانس اسطوخودوس لارستانی: یک مطالعه آزمایشگاهی. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۱۹ (۱۸): ۶۱-۷۶.
- ۷۹- علیزاده بهبهاني، ب.، مهرنيا، م. ا.، برزگر، ح. و تناور، م. ۱۴۰۰. اثر پوشش بارهنگ کاردي و انسانس مینای نیشابوری بر ویژگیهای فيزيکوشيميايی، ميكريولوزی و حسي گوشت گوساله طی دوره نگهداري. مجله علوم تغذيه و صنایع غذایی ایران. ۱۰۷-۱۲۲.
- ۸۰- مومن زاده، س.، جوينده، ح.، علیزاده بهبهاني، ب. و برزگر، ح. ۱۴۰۰. بررسی ویژگیهای فيزيکوشيميايی و حسي ماست همزده سين بيوتيك نيم چرب حاوي گياه پنيرک (*Malva neglecta*) و لاكتولوز. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۲۰ (۱۸): ۳۶۳-۳۵۳.

- ۸۱- علیزاده بهبهانی، ب.، نوشاد، م. و بزرگر، ح. ۱۴۰۰. بررسی فعالیت ضدمیکروبی عصاره اتانولی سماق بر تعدادی از میکروارگانیسم‌های بیماری-زا در شرایط برون‌تنی. *فصلنامه بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری*. ۹۴(۲۶): ۱۹-۱۲.
- ۸۲- مجیدی، ب.، مهرنیا، م. ا. بزرگر، ح. و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۴۰۱. بررسی اثر اسانس زردچوبه (*Curcuma longa L.*) بر پایداری اکسایشی روغن سویا. *مجله علوم و صنایع غذایی ایران*. ۱۲۲(۱۹): ۳۴۸-۳۳۵.
- 83- Khodaman, E., Barzegar, H., Jokar, H. and Jooyandeh, H. 2022. Production and evaluation of Physicochemical, Mechanical and Antimicrobial Properties of Chia (*Salvia hispanica L.*) mucilage-gelatin based Edible Films Incorporated with Chitosan Nanoparticles. *Journal of Food Measurement and Characterization*. 16: 3547- 3556.
- ۸۴- خلیلی، آ.، بزرگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و نوشاد، م. ۱۴۰۱. ارزیابی فعالیت آنتی‌اکسیدانی و ضدمیکروبی عصاره برگ رملیک (*Ziziphus nummularia*) در شرایط آزمایشگاهی. *فصلنامه بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری*. ۹۷(۲۷): ۱-۹.
- ۸۵- بزرگر، ح. و جوینده، ح. ۱۴۰۱. ارزیابی فنول و فلاونوئید کل، پتانسیل آنتی‌اکسیدانی و فعالیت ضدمیکروبی عصاره مریم گلی تفتانی بر تعدادی از باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی در شرایط آزمایشگاهی. *مجله علوم و صنایع غذایی ایران*. ۱۲۵(۱۹): ۱۹۵-۲۰۳.
- ۸۶- دهقان، ن.، بزرگر، ح.، مهرنیا، م. ا. و جوینده، ح. ۱۴۰۱. ارزیابی پایداری اکسایشی روغن سویای مخلوط با روغن بنه (*Pistacia atlantica*). *مجله علوم و صنایع غذایی ایران*. ۱۳۰(۱۹): ۳۵۴-۳۴۳.
- 87- Jooyandeh, H., Momenzade, S., Alizadeh Behbahani, B. and Barzegar, H. 2023. Effect of *Malva neglecta* and lactulose on survival of *Lactobacillus fermentum* and textural properties of symbiotic stirred yogurt. *Journal of Food Science and Technology*. 60(3):1136-1143.
- ۸۷- اسلامی، م.، بزرگر، ح.، ناصحی، ب. و نوشاد، م. ۱۴۰۱. بررسی تاثیر پوشش خوراکی صمغ فارسی بر عمر نگهداری توت‌فرنگی. *مجله علوم و صنایع غذایی ایران*. ۱۳۱(۱۹): ۸۱-۷۱.
- ۸۸- گودرزی شمس آبادی، ب.، مهرنیا، م. ا.، نوشاد، م.، علیزاده بهبهانی، ب. و بزرگر، ح. ۱۴۰۱. تاثیر مایکروویو بر میزان استخراج موسیلاژ دانه "به" و بهینه‌سازی آن با استفاده از روش سطح پاسخ. *مجله علوم و صنایع غذایی ایران*. ۱۳۱(۱۹): ۱۱۵-۱۰۱.
- 89- Mousanejadi, N., Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B. and Jooyandeh, H. 2023. Production and evaluation of a functional fruit beverage consisting of mango juice and probiotic bacteria. *Journal of Food Measurement and Characterization*. <https://doi.org/10.1007/s11694-023-01862-3>.
- ۹۰- احمدی، ز.، بزرگر، ح.، حاجتی، م. و ناصحی، ب. ۱۴۰۱. بررسی تاثیر رقم و روش استخراج بر فعالیت آنتی‌اکسیدانی عصاره هسته چند رقم خرمای استان بوشهر. *مجله فرآوری و نگهداری ماد غذایی*. ۱۴(۴): ۱۶-۱.
- ۹۱- داراپور، م.، ناصحی، ب.، بزرگر، ح. و جوینده، ح. ۱۴۰۱. ارزیابی اثر باگاس و پلیساکارید محلول سویا بر ویژگیهای تصویری دونات. *مجله علوم و صنایع غذایی ایران*. ۱۳۲(۱۹): ۳۹۵-۳۸۷.
- 92- Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B., Mirzaei, A. and Ghodsi Sheikhjan, M. 2023. Assessing the protection mechanisms against *Enterobacter aerogenes* by analyzing aggregation, adherence, antagonistic activity, and safety properties of potentially probiotic strain *Lactobacillus brevis* G145. *Microbial Pathogenesis*. 181: 106175.
- ۹۳- صفری، ا.، بزرگر، ح.، جوینده، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و نوشاد، م. ۱۴۰۲. شناسایی گروههای عاملی، محتوای فلن و فلاونوئید کل، پتانسیل آنتی‌اکسیدانی و فعالیت ضدمیکروبی عصاره آبی فلفل سیاه و برهمکنش آن با آنتی‌بیوتیک‌های کلرامفینیکل و آمفوتیریسین B. *نشریه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران*. ۱۹(۱): ۹۳-۷۹.
- 94- Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B., Mirzaei, A. and Ghodsi Sheikhjan, M. 2023. Evaluation of the physicochemical and microbial properties of lamb meat coated with Shirazi balangu seed mucilage-based edible coating containing cell-free supernatant of *Levilactobacillus brevis* G145. *Food Chemistry Advances*. 3: 100456.
- ۹۵- بوحمید، ا.، جوینده، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و بزرگر، ح. ۱۴۰۲. تأثیر آنزیم ترانس‌گلوتامیناز و صمغ کاراگینان بر خواص حسی، بافت و ویژگیهای میکروبی پنیر فراپالوده کم چرب. *مجله علوم و صنایع غذایی ایران*. ۱۳۹(۲۰): ۱۳-۱۱.

- 96-Alizadeh Behbahani, B., Barzegar, H., Mehrnia, M. A. & Ghodsi Sheikhjan, M. 2023. Probiotic Characterization of *Limosilactobacillus fermentum* Isolated from Local Yogurt: Interaction with Pathogenic Bacteria and Caco-2 Enteric Cell Line . Nutrition and Food Science Research. 10 (1): 37-45.
- 97- Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B., Mirzaei, A. and Ghodsi Sheikhjan, M. 2023. Prediction of physicochemical and sensory parameters of coated lamb meat based on a novel edible coating. Journal of Food Measurement and Characterization. 18: 1664-1678.
- ۹۸- برزگر، ح. و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۴۰۲. اثر ضد میکروبی عصاره آبی تلخه بر باکتری‌های اشرشیا کلی، سالمونلاستیفی، لیستریا مونو سیتیوزنر و پاسیلوس سرئوس در شرایط برونتنی. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. ۱۴۳ (۲۰): ۱۵۰-۱۵۸.
- ۹۹- برزگر، ح. علیزاده بهبهانی، ب. و حجتی، م. ۱۴۰۲. بهبود عمر نگهداری گوشت گوسفندی با استفاده از پوشش خوراکی مبتنی بر موسیلاژ قدمه شهری و اسانس آویشن کرمانی. فرآوری و نگهداری مواد غذایی. ۱۵ (۲): ۱۱-۱۸.
- ۱۰۰- بوحید، ا. جوینده، ح. علیزاده بهبهانی، ب. و برزگر، ح. ۱۴۰۲. تاثیر آنزیم ترانس گلوتامیناز و صمغ کاراگینان بر ویژگی‌های فیزیکو شیمیایی، رنگ و پذیرش کلی پنیر فراپالوده کم چرب. فرآوری و نگهداری مواد غذایی. ۱۵ (۲): ۱۱-۱۶.
- 101- Noshd, M., Alizadeh Behbahani, B. and Barzegar, H. 2024. Evaluation of total phenol and flavonoid, antioxidant power and antimicrobial activity of *Perovskia abrotanoides* essential oil for study from Gram-positive and Gram-negative laboratories: a laboratory study. Journal of food science and Technology (Iran). 151 (21): 149-162.
- 102- Barzegar, H., and Noshad, M. 2024. Evaluation of antioxidant potential, total phenol and flavonoid and antimicrobial activity of *Pterocarya fraxinifolia* essential oil on pathogenic bacteria: "in vitro". Journal of Food Science and Technology (Iran). 151 (21): 186-197.
- 103- Alizadeh Behbahani. B. Noshad, M. and Barzegar, H. 2024. Investigating the chemical properties and antibacterial activity of *Tanacetum balsamita* L. essential oil: a study in vitro. Journal of Food Science and Technology (Iran). 151 (21): 197-207.
- 104- Zamani Faradonbeh, M., Barzegar, H., Hojjati, M., Alizadeh Behbahani, B. and Taki, M. 2024. Active packaging coating based on *Ocimum basilicum* seed mucilage and *Hypericum perforatum* extract: Preparation, characterization, application and modeling the preservation of ostrich meat. Applied Food Research 4 (2024) 100524.
105. Majdi, F., Alizadeh Behbahani, Barzegar, H., Mehrnia, M. A. and Taki, M. 2024. Active packaging coating based on *Lepidium sativum* seed mucilage and propolis extract: Preparation, characterization, application and modeling the preservation of buffalo meat. Plos One. [0311802](#).
106. Abbasi Saadi, M., Sekhavatizadeh, S. S., Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B. and Mehrnia. M. A. 2024. Date yogurt supplemented with *Lactobacillus rhamnosus* (ATCC 53103) encapsulated in wild sage (*Salvia macrosiphon*) mucilage and sodium alginate by extrusion: The survival and viability against the gastrointestinal condition, cold storage, heat, and salt with low pH. Food Science and Nutrition. 12: 7630-7643.
107. Sabetsolat, A., Jooyande, H., Hojjati, M. and Barzegar, H. 2024. Effect of Calf and Goat Lipases on Color Parameters and Some Physicochemical Properties of UF-White Cheese During Storage Period. Journal of Food Science and Technology (Iran). 151 (21): 209-225.
- ۱۰۸- طاهری منش، ف. حجتی، م. برزگر، ح. مهرنیا، م. و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۴۰۳. بررسی ویژگی‌های شیمیایی اسانس *Mentha spicata* L و امکان استفاده از آن به عنوان آنتی اکسیدان طبیعی در سس مایونز. فرآوری و نگهداری مواد غذایی. ۷۹-۱۰۰: (۳) ۱۶
109. Sharifat, N., Mehrnia, M. A., Barzegar, H. and Alizadeh Behbahani, B. 2025. Evaluation of antioxidant properties and antimicrobial potential of *Aloe vera* extract on a number of Gram-positive and Gram-negative bacteria: an in vitro study. Journal of Food Science and Technology (Iran). 158 (22): 172-184.
110. Sharifat, N., Mehrnia, M. A., Barzegar, H. and Alizadeh Behbahani, B. 2025. Coriander seed (*Coriandrum sativum*) essential oil: determination of chemical composition, antioxidant capacity and antimicrobial activity. Journal of Food Science and Technology (Iran). 158 (22): 130-141.

111. Sharifat, N., Mehrnia, M. A., Barzegar, H. and Alizadeh Behbahani, B. 2025. Antioxidant and antibacterial activity of coriander essential oil nanoemulsion in Aloe vera extract. Journal of Food Science and Technology (Iran). 158 (22): 119-128.
112. Sharifat, N., Mehrnia, M. A., Barzegar, H. and Alizadeh Behbahani, B. 2025. Assessment of rheological properties and stability of coriander nanoemulsions in Aloe vera Gel. Applied Food Research. 5: 100749.
113. Alizadeh Behbahani, B., Barzegar, H. and Taki, M. 2025. Isolation of *Lacticaseibacillus rhamnosus* SMHA30 from traditional yogurt: A probiotic with antimicrobial, anti-biofilm, and safety attributes. Applied Food Research. 5: 100882.
114. Barzegar, H., Alizadeh Behbahani, B., Taki, M. 2025. Development of active packaging coating with *Lallemantia iberica* mucilage and *Lacticaseibacillus rhamnosus* SMHA30 postbiotics: Preparation, characterization, application in the preservation of beef slices, and modelling. 21: 101964.

همایش‌ها

- ۱- بزرگ، ح.، جوینده، ح.، زنده بودی، ف. ویژگی‌های ساختاری و فیزیکوشیمیایی شیر فراپالایش شده (UF) و شیر خشک گاویش. دومین همایش ملی گاویش ایران. دانشگاه کشاورزی رامین. اسفند ۸۸.
- ۲- بزرگ، ح.، استفاده از ضایعات پوست گوجه فرنگی به منظور استخراج لیکوپن و بررسی اثرات شرایط فرآوری بر پایداری آن. چهارمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس. آبان ۸۸.
- ۳- بزرگ، ح. و خلیفه، ح. شناسایی و تشخیص تقلب در شیر گاویش با استفاده از روش‌های نوین. دومین همایش ملی گاویش ایران، دانشگاه کشاورزی رامین. اسفند ۸۸.
- 6- Jooyandeh, H., Barzegar, H., Salimi, K & Nasehi, B. Microbial quality of feta cheese supplemented with fermented whey protein concentrate. 1st International congress on Food Technology, November 2010, Turkey.
- ۴- بزرگ، ح. و جوینده، ح. مروری بر بسته‌بندی‌های غذایی ضد میکروبی. همایش کشوری اینمنی مواد غذایی و آشامیدنی. دانشگاه علوم پزشکی مازندران. مهر ۸۹.
- ۵- بزرگ، ح.، عزیزی، م. ح.، بزرگ، م.، حمیدی، ز. تهیه و ارزیابی فیلم‌های نشاسته-مونت موریلونیت. اولین همایش ملی علوم و فناوری نانو. دانشگاه تربیت مدرس. اردیبهشت ۹۲.
- ۶- بزرگ، ح. و ناصحی، ب. مروری بر کاربرد فیلم‌ها و پوشش‌های خوراکی در نگهداری قطعات میوه تازه. اولین همایش ملی میان وعده‌های غذایی. مشهد. اردیبهشت ۹۳.
- ۷- رستم آبادی، ح. و بزرگ، ح. مروری بر کاربرد نانوحسگرها در بسته بندی مواد غذایی. اولین همایش ملی میان وعده‌های غذایی. مشهد. اردیبهشت ۹۳.
- ۸- پناهی، م. و بزرگ، ح. کاربرد دود مایع به عنوان یک ضد میکروب طبیعی در نگهداری مواد غذایی. نخستین همایش ملی الکترونیکی دستاوردهای نوین در مواد غذایی. زابل. تیر ۹۳.

- ۹- بزرگ، ح، عزیزی، م.ح، بزرگ، م. و حمیدی، ز. کاربرد بسته‌بندی نانوکامپوزیتی نشاسته-رس در نگهداری نان. نخستین همایش ملی الکترونیکی غذای سالم. زاهدان. اسفند ۹۳.
- ۱۰- پایدار، ز، ناصحی، ب. و بزرگ، ح، حجتی، م. و طلاها نژاد، م. بررسی اثر افزودن پودر دانه شنبیله (ضد دیابت) بر ویژگی‌های حسی و بافت نان برابری. اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. همدان. آذر ۹۳.
- ۱۱- کوراوند، ف. و بزرگ، ح. کاربرد نانوتکنولوژی در بسته‌بندی مواد غذایی. نخستین همایش ملی الکترونیکی غذای سالم. زاهدان. اسفند ۹۳.
- ۱۲- جلدانی، ش. و بزرگ، ح. کاربرد فیلم‌ها و پوشش‌های خوارکی ضد میکروبی در فرآورده‌های گوشتی. اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم، تهران. مرداد ۹۴.
- ۱۳- همت‌یار، س. و بزرگ، ح. کاربرد پوشش‌های خوارکی در نگهداری میوه‌جات و سبزیجات. اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم، تهران. مرداد ۹۴.
- ۱۴- جلدانی، ش. و بزرگ، ح. کاربرد اسانس‌های گیاهی به عنوان عوامل ضد میکروبی در گوشت و محصولات گوشتی. سومین همایش بزرگ علوم و صنایع غذایی. اصفهان. شهریور ۹۴.
- ۱۵- پناهی، م.، بزرگ، ح. و حجتی، م. بررسی و مقایسه ترکیبات شیمیایی اسانس حاصل از دو گونه مختلف بنه (*Pistacia atlantica*). سومین همایش بزرگ علوم و صنایع غذایی. اصفهان. شهریور ۹۴.
- ۱۶- اسلامی، م. و بزرگ، ح. امکان استفاده از ضایعات و پسماند کشاورزی (باگاس) در صنایع واسته. دومین همایش ملی مکانیزاسیون و فناوری‌های نوین در کشاورزی. ملثانی. اردیبهشت ۹۵.
- ۱۷- غنی، ش. و بزرگ، ح. روش‌های استخراج قند از ضایعات کشاورزی. دومین همایش ملی مکانیزاسیون و فناوری‌های نوین در کشاورزی. ملثانی. اردیبهشت ۹۵.
- ۱۸- احمدی، ز و بزرگ، ح. استفاده بهینه از ضایعات خرما در صنایع غذایی. دومین همایش ملی مکانیزاسیون و فناوری‌های نوین در کشاورزی. ملثانی. اردیبهشت ۹۵.
- ۱۹- نصرت‌الهی، ک. و بزرگ، ح. علل بروز و روش‌های کاهش ضایعات محصولات کشاورزی. هفتمین همایش ملی مهندسی بازیافت و کاهش ضایعات محصولات کشاورزی. تهران. آذر ۹۵.
- ۲۰- جلدانی، ش، ناصحی، ب، بزرگ، ح، سپهوند، ن.ع. بررسی ویژگی‌های رنگ سنجی پوسته، مغز و خصوصیت کیفی نان برابری غنی شده با آرد کامل کینوا. نخستین کنفرانس علوم و صنایع غلات، نان و فرآورده‌های آردی. مشهد. آذر ۹۵.
- ۲۱- بزرگ، ح. و عبادی، ن. تاثیر گوار و کربوکسی متیل سلولز بر ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و حسی کیک بدون گلوتن. دومین همایش روش‌های افزایش ماندگاری فرآورده‌های غذایی (تکنوفود ۲). تهران. اسفند ۹۵.
- ۲۲- بزرگ، ح. و زنگنه، ن. بررسی امکان تولید و ارزیابی کیک بدون گلوتن با استفاده از مخلوط آرد برقچ و آرد ذرت. دومین همایش روش‌های افزایش ماندگاری فرآورده‌های غذایی (تکنوفود ۲). تهران. اسفند ۹۵.
- ۲۳- ایوانی، ف.، ناصحی، ب.، نوشاد، م. و بزرگ، ح. بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی کیک اسفنجی غنی شده با آرد هسته انار و صمغ زانتان. دومین همایش روش‌های افزایش ماندگاری فرآورده‌های غذایی (تکنوفود ۲). تهران. اسفند ۹۵.
- ۲۴- انور، ع.، ناصحی، ب.، نوشاد، م. و بزرگ، ح. بررسی ویژگی‌های رنگ سنجی پوسته، مغز و خصوصیت کیفی کیک اسفنجی غنی شده با پودر میوه به. دومین همایش روش‌های افزایش ماندگاری فرآورده‌های غذایی (تکنوفود ۲). تهران. اسفند ۹۵.

- ۲۵- احمدی، ز.، بزرگر، ح.، حاجتی، م. و ناصحی، ب. بررسی میزان فیبر خام و رنگدانه‌ها در هسته ارقام خرمای زاهدی، کبکاب و استعمران استان بوشهر. دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران. ساری. اردیبهشت ۹۷.
- ۲۶- Noruzi, F., Hojjati, M., Jooyandeh, H. & Barzegar, H. Evaluation of Antimicrobial ability of tarragon (*Artemisia dracunculus* L.) essential oil. 8th International conference on the quality and safety in food production chain. Wroclaw, Poland, 20-21 June, 2018.
- ۲۷- بزرگر، ح. و زنگنه، ن. بررسی روشهای بهبود کیفیت کیک و نان بدون گلوتن. اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران. ملاثانی. بهمن ۹۷.
- ۲۸- بزرگر، ح. و سپید نامه، م. کاربرد فیلم‌های نانوکامپوزیتی برپایه نشاسته سیب زمینی در فرایش زمان ماندگاری کیک. اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران. ملاثانی. بهمن ۹۷.
- ۲۹- دهقان، ن.، بزرگر، ح.، قربانی، م. ارزیابی فعالیت آنتی‌اکسیدانی عصاره متانولی پرچم زعفران. اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران. ملاثانی. بهمن ۹۷.
- 32- Hojjati, M., Hemmatyar, S., Jooyandeh, H. & Barzegar, H. Evaluation of fatty acid profile of mesocarp and seed of loquat (*Eriobotrya japonica* L.). Second International and Sixth National Conference of Organic vs. Conventional Agriculture. Ardabil, August 2019.
- ۳۳- جوکار، ا. و بزرگر، ح. افزایش عمر ماندگاری دانه‌های آماده به مصرف انار با پوشش‌دهی و اسانس دارچین. سومین کنگره بین المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران. تهران. شهریور ۹۸.
- ۳۴- بزرگر، ح. و نصرت الهی، ک. اثر پوشش خوراکی حاوی اسانس نعناع فلفلی بر زمان ماندگاری و کیفیت فیله ماهی شوریده (*Otolithes ruber*). همایش ملی صنعت و تجارتی سازی کشاورزی. آهواز. آذر ۹۸.
- ۳۵- کرد زنگنه، ص. قربانی، م. طاطار، ا. و بزرگر، ح. تاثیر سطوح مختلف عصاره برگ پسته و حشی بر خصوصیات استخوان درشت نی و رفاه جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. کرمان. مهر ۹۸.
- ۳۶- بزرگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب.، مهرنیا، م. ا. و تناور، م. بررسی میزان ترکیبات فنلی، فلاونوئیدی و قدرت آنتی‌اکسیدانی عصاره آبی برگ کنار. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، آهواز، بهمن ۹۹.
- ۳۷- نمازی، پ.، بزرگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب. و مهرنیا، م. ا. مروری بر کاربرد اسانس‌ها و عصاره‌های طبیعی در صنایع غذایی. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، آهواز، بهمن ۹۹.
- ۳۸- بزرگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب.، مهرنیا، م. ا. و تناور، م. بررسی میزان ترکیبات فنلی، فلاونوئیدی و قدرت آنتی‌اکسیدانی عصاره آبی برگ انجیر معابد. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، آهواز، بهمن ۹۹.
- ۳۹- علی نژاد، م.، حاجتی، م.، بزرگر، ح.، شهبازی، س. و عسکری، ح. بررسی اثر پرتودهی گاما بر اکسیداسیون روغن پسته. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، آهواز، بهمن ۹۹.
- ۴۰- مون زاده، س.، جوینده، ح. و بزرگر، ح. ویژگی‌های رنگ ماست همزده سین بیوتیک حاوی گیاه پنیرک. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، آهواز، بهمن ۹۹.
- ۴۱- زمانی فرادنیه، م. و بزرگر. پوشش‌های خوراکی برپایه نانومولسیون‌ها با کاربردهای غذایی بالقوه. بیست و هشتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی. تهران. اسفند ۱۴۰۰.
- ۴۲- بزرگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب.، جوینده، ح. و قدسی شیخ جان، م. ارزیابی برخی خصوصیات شیمیابی پنیرهای سنتی عرضه شده در سطح شهرستان‌های دزفول، آبادان و بهبهان. بیست و هشتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی. تهران. اسفند ۱۴۰۰.
- ۴۳- بزرگر، ح.، علیزاده بهبهانی، ب.، جوینده، ح. و قدسی شیخ جان، م. بررسی آводگی میکروبی پنیرهای سنتی عرضه شده در سطح شهرستان‌های دزفول و آبادان. بیست و هشتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی. تهران. اسفند ۱۴۰۰.

- 44- Barzegar, H., Javanmard, M. M. & Hojjati, M. 2022. Evaluation of efficiency of polysaccharide extraction from pistachio green hull using microwave and optimization of extraction conditions using response surface methodology. 8th International Scientific Researches Conference. Adana, Turkey, April 2022.
- ۴۵- دهقان، ن، برزگر، ح، بهبهانی، ب، و جوینده، ح. مروری بر تکنولوژی تولید آب میوه‌های پروبیوتیک و سین بیوتیک. سومین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی. اهواز. اسفند ۱۴۰۱.
- ۴۶- جوینده، ح، دهقان، ن، حجتی، م. و برزگر، ح. بررسی اثر فشار هیدرواستاتیک بالا به عنوان روشی سرد بر روی انواع گوشت و فرآورده‌های گوشتی. سومین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی. اهواز. اسفند ۱۴۰۱.
- ۴۷- برزگر، ح. و مجدى، ف. نانوتکنولوژی: کاربردهای فعلی و چشم‌انداز آن در صنعت غذا. سومین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی. اهواز. اسفند ۱۴۰۱.
- ۴۸- برزگر، ح. و حق جو، ل. اثر پوشش عصاره برگ زیتون بر برخی خصوصیات فیزیکوشیمیایی گوشت گوساله در دمای یخچال. چهارمین کنگره بین‌المللی و بیست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران. تهران. اردیبهشت ۱۴۰۲.
- ۴۹- برزگر، ح. و جعفری نژاد، ن. پوشش‌ها و فیلم‌های خوارکی حاوی پری بیوتیک‌ها. چهارمین کنگره بین‌المللی و بیست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران. تهران. اردیبهشت ۱۴۰۲.
- ۵۰- زمانپور بروجنی، ع، مجدى، ف. و برزگر، ح. ۱۴۰۳. بررسی اثر روغن سیاهدانه بر خواص فیزیکی فیلم صمغ فارسی. سی امین کنگره ملی و پنجمین کنگره بین‌المللی علوم و صنایع غذایی ایران. شهریور ۱۴۰۳.
- ۵۱- رفیعی، ح. و برزگر، ح. ۱۴۰۳. کاربرد فناوری اکستروژن در صنایع لبني. چهارمین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی. تهران. مهر ۱۴۰۳.
- ۵۲- نمازی، پ. و برزگر، ح. ۱۴۰۳. کاربرد باکتریوسین‌ها در فراوری مواد غذایی. چهارمین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی. اهواز. مهر ۱۴۰۳.

کتاب‌های منتشر شده

- ۱- برزگر، ح. ۱۴۰۲. کاربردهای مختلف بسته‌بندی فعال در مواد غذایی (Active Packaging for Various Food Applications, edited by: M. Selvamuthukumaran ۴۱۰ ص).
- ۲- برزگر، ح، زمانی فرادنیه، م. و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۴۰۳. کاربرد کامپوزیت‌های زیستی بر پایه کیتین و کیتوزان در بسته‌بندی مواد غذایی. (Edited by: Jissy Jacob, Seravanthi Loganathan, sabu Thomas). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. ۱۰۶ ص.