

رزومه دکتر محمد حجتی

<http://faculty.asnrukh.ac.ir/hojjati/fa>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9873-0914>

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=9BaNxpAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

Scopus Author ID: 56230539700

Web of Science Researcher ID: AAD-4751-2021

مرتبه علمی

استاد پایه ۲۸، عضو هیات علمی گروه مهندسی علوم و صنایع غذایی

وضعیت استخدامی

رسمی - قطعی

آدرس محل کار

خوزستان، ملاثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، گروه مهندسی علوم و صنایع غذایی. کدپستی: ۶۳۴۱۷۷۳۶۳۷ تلفن: ۰۶۱۳۶۵۲۲۱۰۱، دورنگار: ۰۶۱۳۶۵۲۲۴۲۵

پست الکترونیک: hojjati@asnrukh.ac.ir, hojjatim@yahoo.com

سوابق تحصیلی

دکتری علوم و صنایع غذایی - بیوتکنولوژی مواد غذایی. دانشگاه تهران

کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی. دانشگاه تربیت مدرس.

کارشناسی علوم و صنایع غذایی. دانشگاه صنعتی اصفهان.

فرصت مطالعاتی: دانشگاه میگوئل هرناندز اسپانیا، ۱۳۸۹ و ۱۳۹۲

زمینه‌های تحقیقاتی

- بررسی خصوصیات مفید (پروپیوتیکی) و بیماریزایی (پاتوژنا) میکروب ارگانیسم‌های شاخص در مواد غذایی
- بهبود کیفیت فرآورده‌های مختلف غذایی و تولید محصولات عملگرا و کاهش مخاطرات با استفاده از افزودنی‌های طبیعی و ضایعات کشاورزی به‌ویژه در صنایع نانوایی (پخت)، سرخ کردن و پرتودهی محصولات
- اثر پیش‌تیمارها و فرآیندهای نوین در پوشش دهنی، خشک کردن و پرتودهی محصولات
- استخراج، شناسایی اجزاء، ساختار شیمیایی و بررسی ویژگی‌های متابولیت‌های ثانویه گیاهی نظیر اسانس‌ها، عصاره‌ها، هیدروکلوریک‌ها، پلی‌ساقاریدها و صمغ‌ها و کاربرد و تاثیر آنها در انواع سامانه‌های غذایی
- کنترل کیفیت، ایمنی و سلامت غذایی

سوابق اجرائی

مدیر گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. از مهر ۱۳۸۳ تا مهر ۱۳۸۵.

معاون اداری- مالی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. از مرداد ۱۳۸۵ تا شهریور ۱۳۸۶.

عضو پیوسته انجمن متخصصین صنایع غذایی ایران از سال ۱۳۸۵ تاکنون.

رئیس دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. از فروردین ۱۳۹۰ تا اردیبهشت ۱۳۹۲.

عضو کمیسیون بررسی، تائید و صدور پروانه‌های بهداشتی موسسات تولیدی نظارت بر مواد غذایی، آشامیدنی و بهداشتی خوزستان از ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۰.

مدیر گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. از آبان ۱۳۹۲ تا آبان ۱۳۹۴.

نماینده اعضای هیات علمی در شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. از مهر ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵.

عضو کمیسیون موارد خاص دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. از اردیبهشت ۱۳۹۳ تا مهر ۱۳۹۵.

مدیر کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. از آبان ۱۳۹۴ تا خرداد ۱۳۹۷.

عضو هیات مدیره انجمن متخصصین صنایع غذایی ایران از اسفند ۱۳۹۶ تاکنون.

دبیر اجرایی همایش محصولات تاریخته در خدمت تولید غذای سالم، حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار، ۴ آذر ۱۳۹۵، خوزستان.

دبیر علمی دومین همایش روش‌های افزایش ماندگاری فرآورده‌های غذایی "تکنوفود ۲۰۲۰"، ۹-۱۰ اسفند ۱۳۹۵، تهران.

دبیر اجرایی اولین همایش ملی نهادینه سازی کارآفرینی در توسعه پایدار با رویکرد آموزش عالی، ۹ اسفند ۱۳۹۶، خوزستان.

دبیر علمی سومین کنگره بین‌المللی علوم و صنایع غذایی ایران، ۲۶-۲۸ شهریور ۱۳۹۸، تهران.

سوابق آموزشی

دروس ارائه شده: کنترل کیفیت مواد غذایی، شیمی مواد غذایی ۱ و ۲، زبان انگلیسی تخصصی صنایع غذایی، اصول تبدیل و نگهداری فرآورده‌های کشاورزی، اصول طراحی کارخانجات، بهداشت و سلامت غذا، خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی، فرآوری محصولات جانبی و ضایعات مواد غذایی، زیست فناوری مواد غذایی، شیمی لیپیدها، مبانی فرآوری محصولات گیاهی، اثر فرایندها بر کیفیت مواد غذایی، کاربرد آنزیم‌ها در فناوری مواد غذایی

مبانگین ارزشیابی کلیه دروس براساس کاربرگهای دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه: ۴/۷۶

راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد: ۲۵ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد: ۲۲ راهنمایی و مشاوره رساله دکتری: ۴

سوابق پژوهشی

پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۹ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

پژوهشگر برتر سال ۱۴۰۰ استان خوزستان در محور کشاورزی و منابع طبیعی.

طرحهای تحقیقاتی

-۱ **حجتی، م.** نوشاد، م.، نوری، س.مع. و کاکایی، ک. ۱۴۰۲. بررسی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی نوشیدنی فراسودمند برپایه آب نیشکر. طرح پژوهشی کاربردی شماره ۱/۴۱۱/۵۳۳ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با همکاری معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (پایان یافته).

-۲ **حجتی، م.** نوشاد، م.، سروریان، ر.، عسکری، ح و ققهی، س. ۱۴۰۱. استفاده از پرتودهی گاما در تغییر خصوصیات ساختاری و عملکرد پلی‌ساکاریدها (مطالعه موردنی: پلی‌ساکارید کرسنه). طرح پژوهشی کاربردی شماره ۱/۴۱۱/۷۸۱ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با همکاری معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (پایان یافته).

-۳ **نوشاد، م.، حجتی، م.** و زاده‌دباغ، ر. ۱۴۰۱. مدل سازی کیفیت آردهای استان خوزستان براساس روش دیمتل فازی-تاپسیس. طرح پژوهشی کاربردی شماره ۱/۴۱۱/۷۸۸ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با همکاری معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (پایان یافته).

-۴ **علیزاده بهبهانی، ب.، حجتی، م.** و نوشاد، م. ۱۴۰۰. بررسی تأثیر روش استخراج با حلال‌های آب و اتانول بر بازده استخراج، ترکیبات فنولی، فعالیت آنتی‌اکسیدانی و ضدمیکروبی برگ درخت گردو. طرح تحقیقاتی شماره ۹۹۱/۱۷ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان (پایان یافته).

-۵ **حجتی، م.، نوشاد، م.** و تراهی، ع. ۱۳۹۹. بررسی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و مدل سازی خشک کردن میوه کثار هندی تحت تأثیر پیش‌تیمار پالس اشعه فرابنفش. طرح پژوهشی کاربردی شماره ۱/۴۱۱/۴۲۸ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با همکاری پژوهشکده خرما و میوه‌های گرم‌سیری (پایان یافته).

-۶ **نوشاد، م.، حجتی، م.** مستغان، او قاسمی، پ. ۱۳۹۹. تهیه و بررسی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی پودر شیره خرما تولید شده به روش کف پوشانی. طرح پژوهشی کاربردی شماره ۱/۴۱۱/۴۲۹ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با همکاری پژوهشکده خرما و میوه‌های گرم‌سیری (پایان یافته).

-۷ **حجتی، م. و قدسی، م.** ۱۳۹۸. بررسی ترکیبات شیمیایی و اثرات ضدمیکروبی اسنس لعل کوهستان. طرح تحقیقاتی شماره ۹۷۱/۴۰ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان (پایان یافته).

-۸ **حجتی، م. و قدسی، م.** ۱۳۹۷. اثرات ضدمیکروبی اسنس زیره سبز ایرانی در مقایسه با انتی‌بیوتیک‌های مصنوعی. طرح تحقیقاتی شماره ۹۷۱/۰۹ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان (پایان یافته).

- ۹- حجتی، م.، مهرنیا، ا.، کاکا آغازده، آ و فقهی، س. ۱۳۹۷. امکان استفاده از هیدروکلوریدهای خوارکی در تولید فلافل با تاکید بر کاهش جذب روغن. طرح پژوهشی کاربردی شماره ۲/۴۱۱/۱۵۸ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با همکاری معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (پایان یافته).
- ۱۰- نوشاد، م.، حجتی، م.، حسن زاده، م.، زاده دیاغ، ر و حسین خانی، م. ۱۳۹۷. تهیه و بررسی خصوصیات اولوژل روغن آفتاب گردان با استفاده از صمع زانتان و گوار. طرح پژوهشی کاربردی شماره ۲/۴۱۱/۱۶۱ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با همکاری معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (پایان یافته).
- ۱۱- مهرنیا، ا.، حجتی، م.، دهانزاده، م و مساح، م. ۱۳۹۷. ارزیابی ویژگی های روغن فلافل های تهیه شده در شهر اهواز. طرح پژوهشی کاربردی شماره ۲/۴۱۱/۱۶۲ مصوب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان با همکاری معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (پایان یافته).
- ۱۲- نوشاد، م و حجتی، م. علیزاده بهبهانی، ب. ۱۳۹۶. تولید پوشش خوارکی برپایه موسیلاز دانه بالگوی سیاه (*Lallemandia iberica*) در ترکیب با انسانس زیره سیاه (Grum carvil). طرح تحقیقاتی شماره ۹۶۱-۲۲ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۱۳- حجتی، م. و بزرگر، ح. ۱۳۹۵. ارزیابی ویژگی های ضد اکسایشی و ضد باکتریایی انسانس برگ لیمو. طرح تحقیقاتی شماره ۹۵۱-۲۶ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۱۴- جوینده، ح.، حجتی، م.، رستم آبدی، ح. و گودرزی، م. ۱۳۹۵. بررسی ویژگی های رئولوژیکی پنیر سفید ایرانی محتوی جایگزین های چربی با استفاده از آزمون نوسانی پویا. طرح تحقیقاتی شماره ۹۵۱-۰۸ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۱۵- حجتی، م. و جوینده، ح. ۱۳۹۴. تاثیر افزودن آرد بلوط به پنیر سفید ایرانی. طرح تحقیقاتی شماره ۹۴۱-۵۵ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۱۶- صالحی سلمی، م.ر.، حیدری، م و حجتی، م. ۱۳۹۴. شناسایی و بررسی اکولوژیک گیاهان صمع دار استان خوزستان. طرح تحقیقاتی شماره ۹۴۱-۵۲ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۱۷- حجتی، م.، رجبی، ت و توسلی، م. ۱۳۹۴. ویژگی های ضد باکتریایی انسانس کاکوتی کوهی و اسطوخودوس منطقه لرستان. طرح تحقیقاتی شماره ۹۳۱-۱۰ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۱۸- جوینده، ح.، حجتی، م. ۱۳۹۴. بررسی ویژگی های رئولوژیکی پنیر سفید ایرانی محتوی جایگزین های چربی با استفاده از آزمون نوسانی پویا. طرح تحقیقاتی شماره ۹۴۱-۱۶ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۱۹- حجتی، م. و تهموزی، س. ۱۳۹۲. استخراج و شناسایی ترکیبات شیمیایی انسانس حاصل از برگ اکالیپتوس و شوید و بررسی اثرات ضد باکتریایی آنها. طرح تحقیقاتی شماره ۹۱۱-۷۸ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۲۰- حجتی، م. ۱۳۹۳. استخراج انسانس و بررسی ترکیبات فرار برخی گیاهان خانواده نعناعیان منطقه ملاتانی. طرح تحقیقاتی شماره ۹۲۱-۶۱ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۲۱- تهموزی، س و حجتی، م. ۱۳۹۲. تاثیر انسانس نعناع و مرزه بر خصوصیات میکروبی و فیزیکوشیمیایی هات داگ ایرانی با نیتریت کاهش یافته. طرح تحقیقاتی شماره ۹۲۱-۷۰ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۲۲- حجتی، م. و تهموزی، س. ۱۳۹۳. بررسی اثر ضد میکروبی برخی انسانس های گیاهان خانواده لامیاسه بر روی باکتری های گرم منفی و مثبت. طرح تحقیقاتی شماره ۹۱۱-۴۳ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۲۳- حجتی، م. و جهانگیری، ع. ۱۳۹۳. بررسی میزان آسیدوفیتیک نان های مسطح تولید شده در شهر اهواز. طرح تحقیقاتی شماره FDRC4 مصوب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز (پایان یافته).
- ۲۴- زندی سوهانی، ن.، حجتی، م. و کاربونل باراچینا، آ. ۱۳۹۱. استخراج و شناسایی ترکیبات برگ گیاه شاه پستد و بررسی فعالیت حشره کشی آن بر سوسک چار نقطه ای حبوبات. طرح تحقیقاتی شماره ۹۰۱/۴ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۲۵- حجتی، م. ۱۳۸۶. تاثیر اشعه ماورائی بنفش بر مقادیر آفلاتوكسین در فلفل قرمز. طرح تحقیقاتی شماره ۸۵-۹ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (پایان یافته).
- ۲۶- موسوی، با و حجتی، م. ۱۳۸۶. تعیین پروفیل قند و خصوصیات بافتی برخی از ارقام تجاری خرمای استان خوزستان. طرح تحقیقاتی شماره ۸۵-۱۱ مصوب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین. (پایان یافته).
- ۲۷- بزرگر، ح و حجتی، م. ۱۳۸۶. بررسی اثر برخی هیدروکلوریدها بر خواص رئولوژیک خمیر و بیاتی نان باگت. طرح تحقیقاتی شماره ۸۵-۱۲ (پایان یافته).
- ۲۸- حجتی، م. ۱۳۸۵. بررسی ترکیبات شیمیایی هسته خرما. طرح تحقیقاتی شماره ۸۴-۵ (پایان یافته).

مقالات چاپ شده در مجلات علمی-پژوهشی (فارسی)

- ۱- جوینده، ح و حجتی، م. ۱۴۰۱. تاثیر بهکارگیری آنزیم‌های لیپاز حیوانی بر توسعه لیپولیز پنیر سفید آب نمکی طی دوره نگهداری. نشریه فرآوری و نگهداری مواد غذایی. دوره ۱۴، شماره ۴، صفحات ۵۴-۳۷.
- ۲- احمدی، ز، برزگر، ح و حجتی، م، ناصحی، ب. ۱۴۰۱. بررسی تاثیر رقم و روش استخراج بر فعالیت آنتی‌اکسیدانی عصاره هسته چند رقم خرمای بوشهر. نشریه فرآوری و نگهداری مواد غذایی. دوره ۱۴، شماره ۴، صفحات ۱۶-۱.
- ۳- مهربد، م.ر، حجتی، م و عزت‌پناه، ح. ۱۴۰۲. مطالعه تاثیر بودادن با روش مایکروویو بر ترکیبات فرار و برخی ویژگی‌های فیزیکوشیمیابی و خواص حسی دانه قهوه سبزه پژوهش‌های صنایع غذایی. دوره ۳۳، شماره ۱، صفحات ۴۸-۳۳.
- ۴- جوینده، ح، مهرنیا، ا، حجتی، م و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۴۰۱. بررسی تأثیر تیمارهای فراسوت و آنزیم ترانس‌گلوتامیناز بر میزان راندمان، ویژگی‌های فیزیکوشیمیابی و ریزاساختار پنیر سویا. فناوریهای جدید در صنعت غذا. دوره ۱۰، شماره ۲، صفحات ۱۳۳-۱۱۹.
- ۵- پارسایی، م، حجتی، م، نوشاد، م و نیاکوثری، م. ۱۴۰۱. اثر برتره کاری صنعتی بر ویژگی‌های فیزیکوشیمیابی و حسی دانه‌های قهوه عربیکا و روپوستا. مهندسی بیوپریستم ایران. دوره ۵۳، شماره ۳، صفحات ۳۲۶-۳۱۱.
- ۶- یوسفی‌پور، م، مهرنیا، م.ا، علیزاده بهبهانی، ب، جوینده، ح و حجتی، م. ۱۴۰۱. بررسی گروه‌های عاملی ترکیبات زیست‌فعال، توانایی رادیکال گیرندگی و فعالیت ضدمیکروبی عصاره آبی شبیله (*Trigonella foenum*) در شرایط برون‌تنی. پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۸، شماره ۴، صفحات ۴۲۶-۴۱۵.
- ۷- جعفری، س.ز، جعفریان، س، حجتی، م و نجفیان، ل. ۱۴۰۱. بررسی اثر پاداکسنگی عصاره برگ رزماری نانوریزپوشانی شده در صمغ دانه ریحان بر پایداری اکسایشی روغن آفتگردان و خصوصیات حسی خلال سبب زمینی سرخ شده در آن. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۲۸، شماره ۱۹، صفحات ۱۴۶-۱۳۳.
- ۸- نوشاد، م، علیزاده بهبهانی، ب و حجتی، م. ۱۴۰۱. بررسی اثر سویه‌های پروپوتویک بومی لاكتوباسیلوس دلبورکسی و پاکیوکوکوس پتوزاستئوس بر ویژگی‌های شیمیابی، میکروبی و حسی دوغ طی زمان نگهداری. پژوهش‌های صنایع غذایی. دوره ۳۲، شماره ۳، صفحات ۹۱-۷۷.
- ۹- هدایت دزفولی، ا، حجتی، م، نوشاد، م و جوینده، ح. ۱۴۰۱. اثر استفاده از پاشش آبلیمو و پرتو-B-UV به عنوان پیش فرآیند بر ویژگی‌های کیفی برش‌های کیوی خشک شده با هوای داغ. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۷، شماره ۱، صفحات ۹۰-۷۷.
- ۱۰- حجتی، م، علیزاده بهبهانی، ب و فلاح، ف. ۱۴۰۰. بررسی ویژگی‌های تکنولوژیکی و ضدمیکروبی سویه لاكتوباسیلوسبرویس ۱۰۴gp جدا شده از پنیر خیکی. فصلنامه میکروبیولوژی کاربردی در صنایع غذایی. دوره ۷، شماره ۳، صفحات ۲۶-۱۴.
- ۱۱- نوشاد، م، علیزاده بهبهانی، ب و حجتی، م. ۱۴۰۰. بررسی ویژگی‌های پروپوتویکی و تکنولوژیکی باکتری‌های اسید لاتکتیک جدا شده از دوغ بومی بهبهان. پژوهش‌های صنایع غذایی. دوره ۳۱، شماره ۴، صفحات ۱۸۶-۱۶۹.
- ۱۲- علیزاده بهبهانی، ب، حجتی، م، نوشاد، م. ۱۴۰۰. فعالیت ضدمیکروبی عصاره‌های آبی و اتانولی برگ درخت گردو بر تعدادی از باکتریهای بیماریزا: یک مطالعه آزمایشگاهی. فصلنامه بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری. دوره ۲۶، شماره ۹۳، صفحات ۳۸-۲۹.
- ۱۳- عیسوند حیدری، ا، جوینده، ح، حجتی، م، علیزاده بهبهانی، ب و نوشاد، م. ۱۴۰۰. بررسی خواص ضدمیکروبی و قابلیت زنده‌مانی *Lactobacillus plantarum LZ95* در شرایط اسیدی و صفرایی. پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۷، شماره ۴، صفحات ۵۴۱-۵۳۳.
- ۱۴- ویس‌کرمی، م، جوینده، ح، حجتی، م، نوشاد، م و مهرنیا، م. ۱۴۰۰. ویژگی‌های رئولوژیکی و میکروبی پنیر شبه‌لبنی تهیه شده از ذرت شیرین حاوی کنسانترهای پروتئینی آب‌پنیر و شیر. مهندسی بیوپریستم ایران. دوره ۵۲، شماره ۲، صفحات ۱۹۵-۱۸۳.
- ۱۵- جوینده، ح، حجتی، م و قصاب‌نژاد، م. ۱۴۰۰. بررسی ویژگی‌های فیزیکوشیمیابی، میکروبی و حسی کفیر عملکرای سویا حاوی پلی‌ساقارید محلول سویا طی نگهداری سرد. پژوهش‌های صنایع غذایی. دوره ۳۱، شماره ۲، صفحات ۱۱۶-۱۰۱.
- ۱۶- امیدی‌مرزابی، م، حجتی، م، علیزاده بهبهانی، ب، نوشاد، م. ۱۴۰۰. بررسی اثر افزودن اسانس تخم گشنیز بر برخی ویژگی‌های گوشت بره چرخ شده تلقیح شده بالیستریا/بیونکو/طی دوره نگهداری. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۸، شماره ۱۱۶، صفحات ۱۷۰-۱۶۱.
- ۱۷- حجتی، م و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۴۰۰. بررسی اثر روش استخراج با حلal های آب و متابول بر ویژگی‌های ضد اکسایشی و ضد میکروبی عصاره گیاه بن سرخ: مطالعه در شرایط آزمایشگاهی in vitro. پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۷، شماره ۱، صفحات ۹۱-۸۳.
- ۱۸- زنگنه، ن، برزگر، ح، مهرنیا، م.ا، نوشاد، م و حجتی، م. ۱۴۰۰. اثر افزودن آرد قسمتهای مختلف سنتج (Elaeagnus angustifolia) بر ویژگی‌های کیک اسفنجی بدون گلوتون in vitro. پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۷، شماره ۱، صفحات ۸۱-۶۹.
- ۱۹- حجتی، م. ۱۳۹۹. ویژگی‌های کیفی روغنهای تهیه شده در فروشگاههای روغن کشی در حضور مشتری. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۷، شماره ۱۰۸، صفحات ۱۵-۱۰.

- ۲۰ سروریان، ر.، خواجه‌رجیمی، ا.، تدبینی، م.، عزیزی، م. و حجتی، م. ۱۳۹۹. بررسی قابلیت‌های تکنولوژیکی و خصوصیات زیست فعال پلی ساکارید ساقه تیفا. فناوریهای جدید در صنعت غذا. دوره ۷، شماره ۴، صفحات ۵۶۷-۵۸۰.
- ۲۱ نوشاد، م.، حجتی، م.، قاسمی، پ. و مستغان، ا. ۱۳۹۹. بهینه‌یابی و مدل‌سازی سیستم انتقال جرم طی فرآیند خشک‌کردن کف‌پوشی شیره خرما. فناوریهای جدید در صنعت غذا. دوره ۷، شماره ۴، صفحات ۵۳۵-۵۵۰.
- ۲۲ آزم، م.، سالاری، س.، ساری، م.، قربانی، م. و حجتی، م. ۱۳۹۹. تاثیر افزودن جیره ای انسان آویشن بر عملکرد، خصوصیات لشه و فلور میکروبی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم. تولیدات دامی. دوره ۲۲، شماره ۲، صفحات ۳۰۱-۳۱۲.
- ۲۳ موسیوند، ح.، حجتی، م.، جوینده، ح.، بزرگر، ح. و ذکی دیزجی، ح. ۱۳۹۹. تاثیر جایگزینی شکر با پودر شیره انگور بر ویژگیهای کیک فنجانی. پژوهش‌های صنایع غذایی. دوره ۳۰، شماره ۲، صفحات ۱۷۵-۱۸۸.
- ۲۴ اخوان، ف.، تهموزی‌دیده‌بان، س. و حجتی، م. ۱۳۹۹. اثر آنتی‌باکتریایی انسان‌های آویشن، مرزه، رزماری، نعناع و پونه بر روی پنج باکتری گرم مثبت در مقایسه با سه آنتی‌بیوتیک. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۵، شماره ۳، صفحات ۹۷-۱۰۳.
- ۲۵ نوشاد، م.، حجتی، م. و علیزاده بهبهانی، ب. ۱۳۹۹. افزایش عمر نگهداری گوشت گاو با استفاده از پوشش خوارکی زیست فعال بر پایه موسیلاژ دانه بالنگوی سیاه بارگذاری شده با انسان‌زیره سیاه. مجله مهندسی بیوسیستم ایران. دوره ۵۱، شماره ۲، صفحات ۴۰۷-۴۱۸.
- ۲۶ حجتی، م.، امیدی‌مرزاوی، م. و کیارسی، ز. ۱۳۹۹. ترکیبات شیمیایی و خواص آنتی اکسیدانی و ضدیمکروبی انسان پوست دو گونه از مرکبات. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۷، شماره ۱۰۰، صفحات ۱۲۷-۱۳۸.
- ۲۷ جوینده، ح.، قاسمی، ا.، حجتی، م. و ناصحی، ب. ۱۳۹۹. استفاده از عصاره پنیرباد به عنوان جایگزین رنت و تأثیر آن بر ویژگی‌های رنگ و خواص فیزیکوشیمیایی پنیر سفید فراپالوده طی دوره نگهداری. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۷، شماره ۹۹، صفحات ۱-۱۳.
- ۲۸ امیدی‌مرزاوی، م.، حجتی، م.، علیزاده بهبهانی، ب. و نوشاد، م. ۱۳۹۹. تعیین ترکیبات شیمیایی، ویژگیهای ضداسایشی و فعالیت ضدیمکروبی انسان دانه گشیز بر تعدادی از میکروارگانیسمهای بیماریزا. پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. جلد ۱۶، شماره ۲، صفحات ۲۲۱-۲۲۳.
- ۲۹ حجتی، م.، مهرنیا، ا.، کاکا‌آغازارده، آ. و فقیهی، س. ۱۳۹۸. تاثیر استفاده از برخی هیدروکلوفنیدهای خوارکی بر ویژگی‌های کیفی فلافل سرخ‌شده با تأکید بر کاهش مقدار روغن جذب شده. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۴، شماره ۴، صفحات ۷۷-۸۸.
- ۳۰ سمیع، ع.، قوامی جولندهان، ش.، ذکی دیزجی، ح. و حجتی، م. ۱۳۹۸. اثر پیش‌تیمارهای اسمنزی و فراصوت بر کیفیت فرآیند خشک کردن ورقه‌های توت‌فرنگی به روش خشک‌کنی هوای داغ. مجله مهندسی بیوسیستم ایران. دوره ۵۰، شماره ۳، صفحات ۷۰۵-۷۱۵.
- ۳۱ بیرمی‌سریزکانی، ف.، حجتی، م. و جوینده، ح. ۱۳۹۸. بررسی افزودن آنزیم ترانس گلوتامیناز میکروبی بر ترکیبات فرار نوشیدنی سنتی کفیر. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۶، شماره ۹۱، صفحات ۳۱-۴۳.
- ۳۲ احمدی، م.، حجتی، م. و ناصحی، ب. ۱۳۹۸. تولید کامبوچا با استفاده از شیره‌های طبیعی شاه‌توت و انگور به عنوان شیرین‌کننده و بستر تخمیر بر پایه چای سبز و سیاه. مجله مهندسی بیوسیستم ایران. دوره ۵۰، شماره ۲، صفحات ۳۴۳-۳۵۳.
- ۳۳ عبدالالهی‌پور، ا.، ناصحی، ب. و حجتی، م. ۱۳۹۸. تاثیر افزودن آرد کنجاله کنجد و پلی ساکارید محلول در آب سویا بر ویژگیهای کیک فنجانی. پژوهش‌های صنایع غذایی. دوره ۲۹، شماره ۲، صفحات ۱۶۹-۱۸۰.
- ۳۴ قصاب‌نژاد، م.، حجتی، م. و جوینده، ح. ۱۳۹۸. تاثیر اینولین بر خصوصیات فیزیکوشیمیایی، میکروبی و حسی کفیر تولید شده از شیرگاو میش. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۶، شماره ۸۹، صفحات ۳۵۷-۳۶۷.
- ۳۵ رویتع، غ.، حجتی، م. و نوشاد، م. ۱۳۹۸. تاثیر پیش‌تیمار فراصوت و محلول اسمنزی کم‌کالری بر کیفیت ورقه‌های موز خشک شده. مجله مهندسی بیوسیستم ایران. دوره ۵۰، شماره ۱، صفحات ۹۱-۱۰۰.
- ۳۶ حجتی، م. و نوشاد، م. ۱۳۹۸. چالش‌های سلامت، کیفیت و امنیت غذا در ایران. مجله پژوهش‌های راهبردی در کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۴، شماره ۱، صفحات ۸۱-۹۴.
- ۳۷ جعفری، س.، حجتی، م.، جوینده، ح.، نوشاد، م. و بزرگر، ح. ۱۳۹۷. تاثیر صمع گرانتان و پلی‌ساکارید محلول در آب سویا بر ویژگی‌های شربت خاکشیر فراسودمند. نشریه فراوری و نگهداری مواد غذایی. دوره ۱۰، شماره ۲، صفحات ۶۳-۸۰.
- ۳۸ عزیزی‌تبریززاد، ن.، سیدین اردبیلی، س. م. و حجتی، م. ۱۳۹۷. بررسی ترکیبات شیمیایی و فعالیت ضدباکتریایی انسنهای پونه، نعناع و آویشن. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۵، شماره ۸۵، صفحات ۴۴۷-۴۵۷.
- ۳۹ توان، ز.، حجتی، م.، ناصحی، ب. و جوینده، ح. ۱۳۹۷. بررسی خصوصیات رنگ و فعالیت ضداسیدانی نان بربری تحت تاثیر افزودن کنجاله کنجد و پلی‌ساکارید محلول در آب سویا. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۵، شماره ۸۲، صفحات ۲۸۱-۲۹۴.
- ۴۰ نوروزی، ف.، حجتی، م.، جوینده، ح. و بزرگر، ح. ۱۳۹۷. استفاده از انسان ترخون در سس مایونز به عنوان یک آنتی اکسیدان طبیعی. پژوهش‌های صنایع غذایی. دوره ۲۸، شماره ۳، صفحات ۸۵-۹۹.

- ۴۱ ناچی، ب، پایدار، ز، بزرگ، ح و حجتی، م. ۱۳۹۷. بررسی تأثیر افزودن آرد دانه شبکیله بر ویژگیهای آرد، خمیر و نان ببری. *فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۵، شماره ۷۷، صفحات ۱۲۳-۱۲۳.
- ۴۲ حسن پور امنیه، آ، جوینده، ح، حجتی، م و ناچی، ب. ۱۳۹۷. بررسی ویژگی های فیزیکوشیمیایی و رئولوژیکی صمغ حاصل از برش پنیرک (*Malva neglecta*). *علوم غذایی و تغذیه*. دوره ۱۵، شماره ۲، صفحات ۱۹-۳۰.
- ۴۳ کاکایی، ک، ناچی، ب، نوشاد، ب، حجتی، م و برقی طوسی، ش. ۱۳۹۷. تأثیر مدت زمان انبارمانی بر ویژگی فیزیکوشیمیایی استک اکسترود شده حاوی پودر هسته انار. *پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۵، شماره ۱، صفحات ۲۲۱-۲۱۱.
- ۴۴ جعفری، س، حجتی، م و نوشاد، م. ۱۳۹۶. تأثیر پوشش تری هالوز حاوی انسس درمنه (*Artemisia sieberi*) بر برخی ویژگی های کمی و کیفی پس از برداشت گوجه فرنگی گلابی. *فصلنامه فناوریهای نوین غذایی*. دوره ۵، شماره ۲، صفحات ۲۸۹-۲۰۲.
- ۴۵ یدملت، م، حجتی، م و نوشاد، م. ۱۳۹۶. تأثیر صمغ فارسی و صمغ دانه بالنگو شیرازی بر ویژگی های بافتی ماست همزده کم چرب. *پژوهش های صنایع غذایی*. جلد ۲۷، شماره ۴، صفحات ۱۸۱-۱۷۱.
- ۴۶ یدملت، م، جوینده، ح و حجتی، م. ۱۳۹۶. مقایسه برخی خواص فیزیکوشیمیایی و حسی ماست همزده کم چرب حاوی صمغ دانه بالنگو شیرازی و صمغ فارسی. *فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۴، شماره ۷۲، صفحات ۳۲۶-۳۱۲.
- ۴۷ توان، ز، حجتی، م، ناچی، ب و جوینده، ح. ۱۳۹۶. تأثیر کنجاله کنجد و پلی ساکارید محلول در آب سویا بر ویژگی های نان ببری. *مجله مهندسی بیوپیستم ایران*. دوره ۴۸، شماره ۲، صفحات ۲۴۲-۲۳۳.
- ۴۸ رستم آبادی، ح، حجتی، م و برقی طوسی، ش. ۱۳۹۶. بررسی اثر صمغ های فارسی و بادام به عنوان جایگزین چربی بر ویژگی های بافتی و ریزاساختار پنیر فراپالوده کم چرب. *مجله علوم غذایی و تغذیه*. دوره ۱۴، شماره ۳، صفحات ۹۶-۸۵.
- ۴۹ همت یار، س، حجتی، م، جوینده، ح و بزرگ، ح. ۱۳۹۶. مطالعه ترکیبات شیمیایی از گل ژاپنی و استخراج پلی ساکارید آن به عنوان یک ترکیب ضد اکسایشی. *پژوهش های صنایع غذایی*. جلد ۲۷، شماره ۱، صفحات ۱۸۱-۱۷۱.
- ۵۰ بزرگ، ح، حجتی، م و پناهی، م. ح. ۱۳۹۶. بررسی فعالیت ضد اکسایشی و ضد میکروبی عصاره های مختلف برگ بنه (*Pistacia atlantica*). *فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۴، شماره ۶۹، صفحات ۱۵۸-۱۴۷.
- ۵۱ ترابی، ر، حجتی، م، بزرگ، م، جوینده، ح. ۱۳۹۶. اثر پوشش های هیدروکلوفنیدی در جلوگیری از تشکیل آکریل آمید و کاهش جذب روغن در چیپس سیب زمینی. *مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۲، شماره ۱، صفحات ۱۲۰-۱۰۹.
- ۵۲ پناهی، م، بزرگ، ح و حجتی، م. ۱۳۹۶. بررسی اثر انسس صمغ بنه بر خواص ضد میکروبی و ضد اکسایشی فیلم خوراکی نشاسته ای. *فصلنامه فناوریهای نوین غذایی*. دوره ۵ شماره ۱۷، صفحات ۷۸-۷۷.
- ۵۳ پناهی، م، بزرگ، ح و حجتی، م. ۱۳۹۶. تولید و ارزیابی خصوصیات فیلم خوراکی نشاسته ای حاوی انسس صمغ بنه. نشریه پژوهش و نوآوری در صنایع غذایی. جلد ۶، شماره ۱، صفحات ۳۸-۲۵.
- ۵۴ جوینده، ح، نامور، ح، نیاکوثری، م و حجتی، م. ۱۳۹۶. بررسی تأثیر تیمار آنزیمی ترانس گلوتامیاز در شیر بر خواص فیزیکی پودر شیر کم چرب. *فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۴، شماره ۶۶، صفحات ۱۴۳-۱۳۱.
- ۵۵ رستم آبادی، ح، حجتی، م و برقی طوسی، ش. ۱۳۹۶. بهینه سازی ویژگی های فیزیکوشیمیایی، حسی و رنگ پنیر سفید ایرانی فراپالوده کم چرب حاوی جایگزین های چربی با استفاده از روش سطح پاسخ. *فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۴، شماره ۶۳، صفحات ۱۰۴-۹۱.
- ۵۶ رستم آبادی، ح، حجتی، م و برقی طوسی، ش. ۱۳۹۵. بهینه سازی فرمولاسیون پنیر سفید ایرانی ستی محتوی صمغ های فارسی و بادام به عنوان جایگزین چربی با استفاده از روش سطح پاسخ. نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی. دوره ۵، شماره ۳، صفحات ۲۴۸-۲۳۵.
- ۵۷ کوراوند، ف، حجتی، م، بزرگ، ح و حجتی، م. ۱۳۹۵. تأثیر زمان تیمار آنزیمی ترانس گلوتامیاز میکروبی بر خصوصیات فیلم خوراکی بر پایه ایزوله پروتئین آب پنیر. *مجله مهندسی بیوپیستم ایران*. دوره ۴۷، شماره ۳، صفحات ۵۷-۵۱۹.
- ۵۸ شاه ابراهیمی، ن، میرزاد، خ، مومی، م، طاطار، او حجتی، م. ۱۳۹۵. تأثیر استفاده از زنولیت طبیعی و نانوزنولیت در جیره بر فلور میکروبی روده، خصوصیات استخوان درشت نی و عملکرد در جوجه های گوشتشی. *مجله تولیدات دامی*. دوره ۱۸، شماره ۲، صفحات ۳۱۰-۲۹۹.
- ۵۹ زارعلی، م، حجتی، م، تهموزی دیده بان، س و جوینده، ح. ۱۳۹۵. ارزیابی ترکیبات شیمیایی و فعالیت ضد باکتریایی انسس گیاهان خوشاریزه و چای کوهی در شرایط آزمایشگاهی. *فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۳، شماره ۵۲، صفحات ۱۱-۱.
- ۶۰ خضری پور عرب، م، حجتی، م، سمواتی، و. ۱۳۹۵. اثر پوشش مالتودکسترنین بر خواص خلال سیب زمینی سرخ شده با استفاده از روش سطح پاسخ. *فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران*. دوره ۱۳، شماره ۶، صفحات ۳۶-۲۵.
- ۶۱ خضری پور عرب، م، حجتی، م، سمواتی، و. ۱۳۹۴. تأثیر پوشش های صمغ عربی و پلی ساکارید محلول در آب سویا بر جذب روغن و بافت خلال سیب زمینی سرخ شده با استفاده از روش سطح پاسخ. *پژوهش های صنایع غذایی*. جلد ۲۵، شماره ۴، صفحات ۶۳۸-۶۲۳.

- ۶۲ زارعلی، م.، حجتی، م.، تهموزی دیده بان، س و جوینده، ح. ۱۳۹۴. ارزیابی تاثیر عصاره خوشاریزه (*Echinophora cinerea* Boiss) و چای کوهی بر خصوصیات کیفی و حسی دوغ. مجله مهندسی بیوسیستم ایران. دوره ۴۶، شماره ۳، صفحات ۳۳۷-۳۲۷.
- ۶۳ هاشمی، ز.، حجتی، م و طاهنژاد، م. ۱۳۹۴. ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی اسانس استخراج شده از گیاه باریچه (*Ferula gummosa* Boiss) در روغن مخصوص سرخ کردنی. مجله پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران. جلد ۱۱، شماره ۵، صفحات ۶۴۲-۶۳۱.
- ۶۴ هاشمی، ز.، حجتی، م و طاهنژاد، م. ۱۳۹۳. بررسی اثر آنتی اکسیدانی اسانس گیاه درمنه (*Artemisia siebe*) بر پایداری اکسایشی روغن مخصوص سرخ کردنی. نشریه فرآوری و نگهداری مواد غذایی. دوره ۶، شماره ۱، صفحات ۳۵-۳۴.
- ۶۵ هاشمی، ز.، حجتی، م و طاهنژاد، م. ۱۳۹۳. بررسی فعالیت ضد اکسیدانی اسانس برگ نارنج (*Citrus aurantium* L.) در مقایسه با ضد اکسیدان سنتزی TBHQ در روغن خوارکی. مجله علوم و فناوریهای نوین غذایی. دوره ۲، شماره ۶، صفحات ۵۷-۴۲.
- ۶۶ حجتی، م.، جهانگیری، ع. و نجفی، م. ۱۳۹۴. بررسی میزان اسیدفتیک و روی نان‌های مسطح شهر اهواز. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱۲، شماره ۴۷، صفحات ۱۹-۹.
- ۶۷ حجتی، م.، رضوی، س.ه.، رضایی، ک. و گیلانی، ک. ۱۳۹۲. اثر ترکیب دیواره بر ویژگیهای کاتاتگرانتین طبیعی ریزپوشانی شده به روش خشک کن پاششی. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. دوره ۸، شماره ۳، صفحات ۵۴-۴۵.
- ۶۸ سمواتی، و.، یارمند، مس و حجتی، م. ۱۳۹۱. بررسی رفتار رئولوژیکی محلولهای هیدروکلوفنیدی گوار تحت تاثیر تعدادی از شیرین کننده‌های طبیعی و سنتزی غذایی. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۹، شماره ۳۴، صفحات ۵۱-۴۶.
- ۶۹ سمواتی، و.، امام جمعه، ز و حجتی، م. ۱۳۹۱. بررسی مدل‌های مختلف رئولوژیک در سوپانسیون‌های حاوی صمغ کثیرا. نشریه پژوهش‌های صنایع غذایی. جلد ۲۲، شماره ۱، صفحات ۹۵-۸۷.
- ۷۰ حجتی، م. و رضوی س.ه. ۱۳۹۰. مروری بر ویژگیهای لیکوپن و نقش میکروارگانیسم ها در تولید آن. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۸، شماره ۲۹، صفحات ۲۵-۱۱.
- ۷۱ موسوی، او و حجتی، م. ۱۳۹۰. بررسی خصوصیات کیفی، کالری زایی و عناصر معدنی چهار رقم خرمای عمدۀ استان خوزستان. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۸، شماره ۱، صفحات ۳۷-۳۱.
- ۷۲ بزرگر، ح و حجتی، م. و جوینده، ح. ۱۳۸۸. اثر برخی هیدروکلوفنیدها بر خواص رئولوژیک خمیر و بیاتی نان باگت. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۶، شماره ۳، صفحات ۱۰۸-۱۰۱.
- ۷۳ حجتی، م. ۱۳۸۷. بررسی ویژگیهای روغن و اسیدهای چرب هسته سه واریته خرمای خوزستان. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۱، شماره ۱، صفحات ۷۴-۶۹.
- ۷۴ حجتی، م و عزیزی، م. ۱۳۸۴. بررسی فلور میکروبی واریته های مهم خرمای خوزستان. فصلنامه علوم و صنایع غذایی ایران. دوره ۲، شماره ۲، صفحات ۲۹-۳۹.
- ۷۵ حجتی، م.، عزیزی، م و احمدی ندوشن، م. ۱۳۸۱. تاثیر فعالیت آلفا آمیلاز آرد در کیفیت نان باگت. مجله کشاورزی و عمران روستایی. جلد ۱، شماره ۴، صفحات ۳۶-۲۹.

مقالات چاپ شده در مجلات علمی (انگلیسی)

- Khakpour, S., Hojjati, M., Jooyandeh, H., & Noshad, M. 2023. Microwave-assisted extraction, optimization, structural characterization, and functional properties of polysaccharides from *Crataegus azarolus* seeds. Journal of Food Measurement and Characterization, 17: 2830-2840.
- Hojjati, M., Shahbazi, S., Askari, H., Mohammadi Nafchi, A., & Makari, M. 2023. The first report of kernel spot caused by *Eremothecium coryli* on Iranian hazelnut. Food Bioscience, 53:102540.
- Hojjati, M., Noshad, M., Sorourian, R., Askari, H., and Feghhi, S. 2023. Effect of gamma irradiation on structure, physicochemical and functional properties of bitter vetch (*Vicia ervilia*) seeds polysaccharides. Radiation Physics and Chemistry, 202: 110569.
- Sorourian, R., Khajehrahimi, A.E., Tadayoni, M., Azizi, M.H., and Hojjati, M. 2022. Structural characterization and cytotoxic, ACE-inhibitory and antioxidant activities of polysaccharide from Bitter vetch (*Vicia ervilia*) seeds. Journal of Food Measurement and Characterization, 16:4075-4091.
- Jafari, S.Z., Jafarian, S., Hojjati, M. and Najafian, L., 2022. Evaluation of antioxidant activity of nano-and microencapsulated rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) leaves extract in cress (*Lepidium sativum*) and basil (*Ocimum basilicum*) seed gums for enhancing oxidative stability of sunflower oil. Food Science & Nutrition, 10(6): 2111-2119.
- Hashemi, M., Adibi, S., Hojjati, M., Razavi, R. and Noori, S.M. 2022. Impact of alginate coating combined with free and nanoencapsulated Carum copticum essential oil on rainbow trout burgers. Food Science & Nutrition, <https://doi.org/10.1002/fsn3.3192>
- Gooruee, R., Hojjati, M., Behbahani, B.A., Shahbazi, S. and Askari, H., 2022. Extracellular enzyme production by different species of Trichoderma fungus for lemon peel waste bioconversion. Biomass Conversion and Biorefinery. <https://doi.org/10.1007/s13399-022-02626-7>
- Hojjati, M., Sorourian, R., and Eskandari, M. 2022. Evaluation of the Quality and Potential Risks of Imported Rice in Khuzestan Province. Journal of Chemical Health Risks, 12(4): 691-704.

- ۱- Noshad, M., Hojjati, M., Hassanzadeh, M., Zadeh-dabbagh, R., and HosseinKhani, M. 2022. Edible Utilization of Xanthan-guar Oleogels as a Shortening Replacement in Sponge Cake: Physicochemical Properties. *Journal of Chemical Health Risks*, 12(2): 255-264.
- ۲- Makari, M., Hojjati, M., Shahbazi, S., and Askari, H. 2021. Effect of Co-60 gamma irradiation on *Aspergillus flavus*, Aflatoxin B1 and qualitative characteristics of pistachio nuts (*Pistacia vera L.*). *Journal of Food Measurement and Characterization*, 15: 5256-5265.
- ۳- Saboktakin-Rizi, M., Alizadeh Behbahni, B., Hojjati, M., Noshad, M. 2021. Identification of *Lactobacillus plantarum* TW29-1 isolated from Iranian fermented cereal-dairy product (Yellow Zabol Kashk): probiotic characteristics, antimicrobial activity and safety evaluation. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 15: 2615-2624.
- ۴- Makari, M., Hojjati, M., Shahbazi, S., and Askari, H. 2021. Elimination of Aspergillus flavus from Pistachio Nuts with Dielectric Barrier Discharge (DBD) Cold Plasma and Its Impacts on Biochemical Indices. *Journal of Food Quality*, 2021: Article ID 9968711.
- ۵- Beirami-Serizkani, F., Hojjati, M., and Jooyandeh, H. 2021. The effect of microbial transglutaminase enzyme and Persian gum on the characteristics of traditional kefir drink. *International Dairy Journal*. 112:104843.
- ۶- Alinezhad, M., Hojjati, M., Barzegar, H., Shahbazi, S., and Askari, H. 2021. Effect of gamma irradiation on the physicochemical properties of pistachio (*Pistacia vera L.*) nuts. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 15(1):199-209.
- ۷- Roueita, G., Hojjati, M., and Noshad, M. 2020. Study of physicochemical properties of dried Kiwifruits using the natural hypertonic solution in ultrasound-assisted osmotic dehydration as pretreatment. *International Journal of Fruit Science*. 20(sup2): S491-S507.
- ۸- Omidi-Mirzaei, M., Hojjati, M., Alizadeh Behbahni, B., and Noshad, M. 2020. Modeling the growth rate of *Listeria innocua* influenced by coriander seed essential oil and storage temperature in meat using FTIR. *Quality Assurance and Safety of Crops & Foods*, 12 (SP1): 1-8.
- ۹- Forouzanfar, A., Hojjati, M., Noshad, M., and Szumny, A. 2020. Influence of UV-B Pretreatments on Kinetics of Convective Hot Air Drying and Physical Parameters of Mushrooms (*Agaricus bisporus*). *Agriculture*, 10(9), 371.
- ۱۰- Hojjati, M., Alizadeh Behbahni, B., and Falah, F. 2020. Aggregation, adherence, anti-adhesion and antagonistic activity properties relating to surface charge of probiotic *Lactobacillus brevis* gp104 against *Staphylococcus aureus*. *Microbial Pathogenesis*, 147, 104420.
- ۱۱- Hojjati, M., and Beirami-Serizkani, F. 2020. Structural characterization, antioxidant and antibacterial activities of a novel water soluble polysaccharide from *Cordia myxa* fruits. *Journal of Food Measurement and Characterization*. 14(6): 3417-3425.
- ۱۲- Dehghani, S., Noshad, M., Rastegarzadeh, S., Hojjati, M., and Fazlara, A. 2020. Electrosprayed chia seed mucilage/PVA encapsulated with green cardamom essential oils: Antioxidant and antibacterial property. *International Journal of Biological Macromolecules*, 161: 1-9.
- ۱۳- Kiarsi, Z., Hojjati, M., Alizadeh Behbahni, B., and Noshad, M. 2020. In vitro antimicrobial effects of *Myristica fragrans* essential oil on foodborne pathogens and its influence on beef quality during refrigerated storage. *Journal of Food Safety*, 40 (3): e12782.
- ۱۴- Sorourian, R., Khajehrahimi, A.E., Tadayoni, M., Azizi, M.H., and Hojjati, M. 2020. Ultrasound-assisted extraction of polysaccharides from *Typha domingensis*: Structural characterization and functional properties. *International Journal of Biological Macromolecules*, 160: 758-768.
- ۱۵- Mosallaie, F., Jooyandeh, H., Hojjati, M., and Fazlara, A. 2020. Biological reduction of aflatoxin B1 in yogurt by probiotic strains of *Lactobacillus acidophilus* and *Lactobacillus rhamnosus*. *Food Science and Biotechnology*, 29(6): 793-803.
- ۱۶- Kouravand, F., Jooyandeh, H., Barzegar, H., and Hojjati, M. ۲۰۲۰. 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.
- ۱۷- Ghasabnezhad, M., Hojjati, M., Jooyandeh, H. 2020. Effects of Soluble Soybean Polysaccharides on Properties of Kefir Produced from Cow and Buffalo Milks. *Applied Food Biotechnology*, 7(1): 31-40.
- ۱۸- Yazdankhah, S., Hojjati, M., and Azizi, M.H. 2019. Extraction of Phenolic Compounds from Black Mulberry Using Aqueous, Ethanol and Aqueous-Ethanol Solvents: Effects of Heat Treatments on Chemical Properties of the Extracts. *Nutrition and Food Sciences Research*, 6(3): 39-47.
- ۱۹- Ghani, S., Barzegar, H., Noshad, M., and 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.
- ۲۰- Khakzad, S., Rahmani, F., Hojjati, M., and Tabandeh, M.R. 2019. Anti-carcinogenic effects of *Satureja khuzistanica* and *Zataria multiflora* essential oils on K562 cell line proliferation. *Journal of Food and Bioprocess Engineering*, 2(2): 127-132.
- ۲۱- Kakaei, K., Noshad, M., Nasehi, B., Hojjati, M., and Beiraghi-Toosi, S. 2019. Optimization of Physicochemical Characteristics of Corn-Based Extruded Snacks Containing Pomegranate Seed Powders. *Nutrition and Food Sciences Research*, 6(1): 35-40.
- ۲۲- Yazdankhah, S., Hojjati, M., and Azizi, M.H. 2019. The Antidiabetic Potential of Black Mulberry Extract-Enriched Pasta through Inhibition of Enzymes and Glycemic Index. *Plant Foods for Human Nutrition*, 74(1): 149-155.
- ۲۳- Kazemi, M., Khodaiyan, F., Labbafi, M., Hosseini, S.S., Hojjati, M. 2019. Pistachio green hull pectin: Optimization of microwave-assisted extraction and evaluation of its physicochemical, structural and functional properties. *Food Chemistry*, 271: 663-672.
- ۲۴- Jafari, S., Hojjati, M., and Noshad, M. ۲۰۱۸. Influence of Soluble Soybean Polysaccharide and Tragacanth gum based edible coating to improve the quality of fresh-cut apple Slices. *Journal of Food Processing and Preservation*, 42(6): e13638.
- ۲۵- Ghani, S., Barzegar, H., Noshad, M., and 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.
- ۲۶- Kouravand, F., Jooyandeh, H., Barzegar, H., and Hojjati, M. ۲۰۱۸. Characterization of cross-linked whey protein isolate-based films containing *Satureja Khuzistanica* Jamzad essential oil. *Journal of Food Processing and Preservation*, 42(3): e13557.
- ۲۷- Noshad, M., Hojjati, M., and Alizadeh Behbahni, B. 2018. Black Zira essential oil: Chemical compositions and antimicrobial activity against the growth of some pathogenic strain causing infection. *Microbial Pathogenesis*, 116: 153-157.

- ۳۶- Ghoochani, O.M, Torabi, R., Hojjati, M., Ghanian, M., and Kitterlin, M. 2018. Factors influencing Iranian consumers' attitudes toward fast-food consumption. *British Food Journal*, 120, 2: 409-423.
- ۳۷- Hojjati, M., Spezzale, M., Vázquez-Araújo, L., Mincione, A., and Carbonell-Barrachina, A.A. 2018. Instrumental texture properties of Spanish Turrón, Italian Torrone and French Nougat. *Journal of Food and Bioprocess Engineering* 2 (1): 61-69.
- ۳۸- Azhdarzadeh, F., Hojjati, M., and Tahmouzi Didehban, S. 2018. Chemical composition and antimicrobial activity of *Pelargonium roseum* essential oil from southwest of Iran. *Journal of Food and Bioprocess Engineering*, 1(1): 33-38.
- ۳۹- Hojjati, M and Barzegar, H. 2017. Chemical composition and biological activities of lemon (*Citrus limon*) leaf essential oil. *Nutrition and Food Sciences Research*, 4(4): 15-24.
- ۴۰- García-Hernández, V., Hojjati, M., Carbonell-Barrachina, A.A., Sánchez-Soriano, J., Roche, E., and García-García, E. 2017. Composition of soxhlet and ultrasound methods for oil extraction from Spanish flaxseeds. *The Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, 7 (3) 332-336.
- ۴۱- Jooyandeh, H., Goudarzi, M., Rostamabadi, H., and Hojjati, M . 2017. Effect of Persian and almond gums as fat replacers on the physicochemical, rheological, and microstructural attributes of low-fat Iranian White cheese. *Food Science and Nutrition*, 5(3): ۶۶۹-۶۷۷.
- ۴۲- Mazarei, F., Jooyandeh, H., Noshad, M., and Hojjati, M. 2017. Polysaccharide of caper (*Capparis spinosa* L.) Leaf: Extraction optimization, antioxidant potential and antimicrobial activity. *International Journal of Biological Macromolecules*, 95, 224-231.
- ۴۳- Hojjati, M., Lipan, L., and Carbonell-Barrachina, A.A. 2016. Effect of Roasting on Physicochemical Properties of Wild Almonds (*Amygdalus scoparia*). *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 93 (9): 1211–1220.
- ۴۴- Azhdarzadeh, F., and Hojjati, M. 2016. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Leaf, Ripe and Unripe Peel of Bitter Orange (*Citrus aurantium*) Essential Oils. *Nutrition and Food Sciences Research*, 3 (1): 43-50.
- ۴۵- Hojjati, M., Noguera-Artiaga, L., Aneta Wojdylo, and Carbonell-Barrachina, A.A. 2015. Effect of microwaves roasting on physicochemical properties of pistachio (*Pistacia vera* L.). *Food Science and Biotechnology*, 24(6): 1995-2001.
- ۴۶- Hojjati, M., Speciale, M., Noguera-Artiaga, L., and Carbonell-Barrachina, A.A. 2015. Volatile Composition, Texture, and Sensory Description of Gaz (Traditional Persian Confection). *Journal of Texture Studies*, 46(6): 440-454.
- ۴۷- Cano-Lamadrid, M., Munera-Picazo, S., Burló, F., Hojjati, M., and Carbonell-Barrachina, A.A. 2015. Total and Inorganic Arsenic in Iranian Rice. *Journal of Food Science*, 80(5):1129-1135.
- ۴۸- Yazdanpanah, M., Fourozani, M., and Hojjati, M. 2015. Willingness of Iranian young adults to eat organic foods: Application of the Health Belief Model. *Food Quality and Preference*, 41: 75-83.
- ۴۹- Lipan, L., Hojjati, M., El-Zaeedi, H., Sánchez-Rodríguez, L., and Carbonell-Barrachina, Á. A. (2016). Volatile Composition of Smoked and Non-Smoked Iranian Rice. *Foods*, 5(4), 81.
- ۵۰- Hojjati, M., Razavi, S.H., Rezaei, K., and Gilani, K. 2014. Stabilization of canthaxanthin produced by *Dietzia natronolimnaea* HS-1 with spray drying microencapsulation. *Journal of Food Science and Technology*, 59(9): 2134-2140.
- ۵۱- Zandi-Sohani, N., Hojjati, M., and Carbonell Barrachina, A.A. 2013. Insecticidal and repellent activities of *Callistemon citrinus* (Curtis) (Myrtaceae) essential oil against *Callosobruchus maculatus* (F.). *Neotropical Entomology*, 42(1): 89-94.
- ۵۲- Hojjati, M., Calín-Sánchez, A., Razavi, S.H.,and Carbonell Barrachina, A.A. 2013. Effect of roasting on colour and volatile composition of pistachios (*Pistacia vera* L.). *International Journal of Food Science and Technology*, 48(2): 437-443.
- ۵۳- Hojjati, M., Nasehi, B., and Jooyandeh, H. 2013. Chemical Properties Changes of Barbary Bread during Storage. *International Journal of Chemical, Environmental & Biological Sciences*, 1(1): 102-103.
- ۵۴- Zandi-Sohani, N., Hojjati, M., and Carbonell Barrachina, A.A. 2012. Bioactivity of *Lantana camara* L. essential oil against *Callosobruchus maculatus* (Fabricius). *Chilean Journal of Agricultural Research*, 72 (4): 502-506.
- ۵۵- Zandi-Sohani, N., Hojjati, M., and Carbonell Barrachina, A.A. 2012. Volatile composition of the essential oil of *Callistemon citrinus* leaves from Iran. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 15 (5): 703-707.
- ۵۶- Hojjati, M., Razavi, S.H., Rezaei, K., and Gilani, K. 2011. Spray drying microencapsulation of natural canthaxanthin using soluble soybean polysaccharide as a carrier. *Food Science and Biotechnology*, 20 (1):63-69.

مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و مجامع علمی معتبر داخلی

- ۱- جوینده، ح., کاکایی، ک و حجتی، م. ۱۴۰۲. مروری بر فاواری پلاسمای سرد و نقش آن در نابودی میکروارگانیسم‌ها. چهارمین کنگره بین‌المللی و بیست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران (۱۲-۱۳ اردیبهشت).
- ۲- حجتی، م، کاظمیان راد، ف و جوینده، ح. ۱۴۰۲. کاربرد فرایند حرارتی اهمیک در صنعت لبیات. چهارمین کنگره بین‌المللی و بیست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران (۱۲-۱۳ اردیبهشت).
- ۳- جوکار، ا، نقی پور، ف و حجتی، م. ۱۴۰۰. طراحی فرمولاسیون نان سنگک با آرد بلوط و برخی از بهبود دهنده‌ها به منظور بهبود خصوصیات کیفی و تعذیبی‌ای. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران (۵-۶ اسفند).
- ۴- حسینی، س، محمدآبادی، ط و حجتی، م. ۱۴۰۰. بررسی استفاده از گیاهان مورد و کنونارپوس بر جمعیت میکروبی دستگاه گوارش خرگوش. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران، ساری (۲۴-۲۵ شهریور).
- ۵- مهراد، غ، زکی دیزجی، ح، حجتی، م و قوامی جولنдан، ش. ۱۴۰۰. اثر پیش تیمار فراصوت بر ساختار و بافت میوه‌های موز، کیوی و توت فرنگی. سیزدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران، تهران (۲۴-۲۶ شهریور).
- ۶- علی‌نژاد، م، حجتی، م. بروزگر، ح، شهبازی، س و عسکری، ح. ۱۳۹۹. بررسی اثر پرتودهی گاما بر اکسیداسیون روغن پسته. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، خوزستان (۱۴-۱۵ بهمن).

- ۷- مهرید، م.ر.، حجتی، م.، عزت‌پناه، ح. ۱۳۹۹. اثر نوع بر شته کردن بر میزان فعالیت آنتی اکسیدانی دانه قهوه. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، خوزستان (۱۴-۱۵ بهمن).
- ۸- قدسی، م و حجتی، م. ۱۳۹۹. قارچ گانودرما لوسیا-بوم، غذای فراسودمند. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، خوزستان (۱۴-۱۵ بهمن).
- ۹- قدسی، م و حجتی، م. ۱۳۹۹. اهمیت استوپاکترها و اسپیتوپاکترها در صنایع غذایی. همایش ملی بهداشت و صنایع غذایی. اهواز (۱۰-۱۱ دی).
- ۱۰- جوینده، ح.، مصلایی، ف و حجتی، م. ۱۳۹۹. تأثیر نوع باکتری پروپیوتیک و میزان آلوگی به آفلاتوکسین برویزگهای رنگ ماست قالبی. هفتمین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران. تهران.
- ۱۱- حجتی، م و ترکاشوند، ا. ۱۳۹۸. امکان تولید مارمالاد خانگی از شاه توت منطقه ملاتانی. همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی، اهواز (۲۷ آذر).
- ۱۲- بیرمی سریزکانی، ف.، حجتی، م و آنتا وزدیلو. ۱۳۹۸. بررسی فعالیت ضد باکتریایی عصاره خشک شده به روش انجمادی سه گونه مختلف رز با روش انتشار دیسک. سومین کنگره بین المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران (۲۶-۲۸ شهریور).
- ۱۳- امیدی‌میرزایی، م.، حجتی، م و آنتا وزدیلو. ۱۳۹۸. بررسی فعالیت ضدباکتریایی عصاره خشک شده به روش انجمادی پنج گونه آلبالوی لهستانی. سومین کنگره بین المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران (۲۶-۲۸ شهریور).
- ۱۴- عیسوند حیدری، ا.، جوینده، ح و حجتی، م. ۱۳۹۸. تأثیر اینولین و پودر ارزن بر ویژگیهای رنگی ماست چکیده سین بیوتیک. سومین کنگره بین المللی و بیست و ششمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران (۲۶-۲۸ شهریور).
- ۱۵- بیرمی سریزکانی، ف.، حجتی، م و جوینده، ح. ۱۳۹۷. استفاده از صمغ گوار و گزانتان در پایداری نوشیدنی کفیر. اولین همایش پژوهش‌های نوین در حوزه R&D و شرکت‌های برتر صنایع غذایی، تهران (۴ اسفند).
- ۱۶- حجتی، م و قدسی، م. ۱۳۹۷. بررسی ترکیبات شیمیایی انسانی زیره سبز و فعالیت ضد باکتریایی آن. اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران. ملاتانی (۱۰ بهمن).
- ۱۷- قصاب‌نژاد، م.، حجتی، م. ۱۳۹۷. بررسی ویژگی‌های کفیر و خصوصیات منحصر بفرد آن. اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران. ملاتانی (۱۰ بهمن).
- ۱۸- سمعیع، ع.، قوامی جولندان، ش.، ذکی دیزجی، ح و حجتی، م. ۱۳۹۷. بررسی مصرف انرژی توت فرنگی خشک شده با استفاده از پیش‌تیمار اسمزی و فرآضوت با جریان هوای خشک. یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران، همدان (۱۲-۱۴ شهریور).
- ۱۹- حجتی، م و قدسی، م. ۱۳۹۷. بررسی اثرات ضدمیکروبی انسانی زیره سبز ایرانی (*Cuminum cyminum* L.) به عنوان جایگزینی ارگانیک در صنایع غذایی. سومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارومیه (۲۰-۲۱ تیر).
- ۲۰- عبدالنبی پور، ا.، ناصحی، ب. و حجتی، م. ۱۳۹۷. بررسی اثر افزودن کنجاله محلول در آب سویا بر ویژگیهای فیزیکی کیک فنجانی. همایش مواد اولیه و افزودنی‌های مورد مصرف در تولید انواع مواد غذایی، تهران (۱۹-۲۰ اردیبهشت).
- ۲۱- احمدی، م.، حجتی، م و عبدشاهی، ع. ۱۳۹۷. بررسی عوامل موثر در مصرف و انتخاب انواع برنج (مورد مطالعه: استان کرمانشاه). دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ساری (۶-۵ اردیبهشت).
- ۲۲- کاکایی، ک.، ناصحی، ب.، نوشاد، ب.، حجتی، م و بیرقی طوسی، ش. ۱۳۹۷. بررسی تأثیر افزودن پودر هسته انار و تغییر پارامترهای فرآیند بر ویژگیهای ظاهری اسنکهای حبیب بر پایه ذرت با استفاده از روش پردازش تصویری. دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ساری (۶-۵ اردیبهشت).
- ۲۳- احمدی، ز.، بربزرگ، ح.، حجتی، م و ناصحی، ب. ۱۳۹۷. بررسی میزان فیر خام و رنگدانه‌ها در هسته ارقام خرمای زاهدی، کبکاب واستعمران استان بوشهر. دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ساری (۶-۵ اردیبهشت).
- ۲۴- قاسمی، ا.، جوینده، ح.، حجتی، م و ناصحی، ب. ۱۳۹۷. تأثیر به کارگیری عصاره پنیریاد بر ویژگیهای فیزیکوشیمیایی پنیر سفید فراپالوده. دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ساری (۶-۵ اردیبهشت).
- ۲۵- صالحی سلمی، م.ر.، حیدری، م و حجتی، م. ۱۳۹۶. شناسایی و بررسی اکولوژیک گیاهان صمغ دار استان خوزستان. پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، زنجان (۸-۹ شهریور).
- ۲۶- حجتی، م و جوینده، ح. ۱۳۹۶. تأثیر افزودن آرد بلوط بر ویژگی‌های پنیر سفید ایرانی. اولین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرگوم، اردبیل (۲۵-۲۶ مرداد).
- ۲۷- حجتی، م و الهایی، ع. ۱۳۹۶. بررسی امکان استفاده از آرد میوه کنار در تولید ماست طعم دار. اولین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرگوم، اردبیل (۲۵-۲۶ مرداد).
- ۲۸- احمدی، م و حجتی، م. ۱۳۹۵. مروری بر ضایعات چای و فرآوری مجدد آن. دومین همایش روش‌های افزایش ماندگاری فراورده‌های غذایی بدون مواد افزودنی. تالار ایوان شمس، تهران (۹-۱۰ اسفند).

- ۲۹- ثابت صولت، ا.، جوینده، ح و حجتی، م. ۱۳۹۵. تأثیر آنزیم لپیاز حیوانی با منشاء بزی بر خواص فیزیکوشیمیابی و حسی پنیر سفید ایرانی فرآپالوده. دومین همايش روشهای افزایش ماندگاری فرآورده های غذایی بدون مواد افزودنی. تالار ایوان شمس، تهران (۹-۱۰ اسفند).
- ۳۰- همت پار، س و حجتی، م. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر مراحل رسیدگی بر میزان املاح معدنی قارچ خوارکی دکمه‌ای (*Agaricus bisporus*). دومین همايش روشهای افزایش ماندگاری فرآورده های غذایی بدون مواد افزودنی. تالار ایوان شمس، تهران (۹-۱۰ اسفند).
- ۳۱- حجتی، م و ترابی، ر. ۱۳۹۵. تأثیر تری‌هالوز به عنوان پوشش‌دهنده خوارکی بر میزان جذب روغن و خواص کیفی در دو شکل متفاوت از سیب زمینی. اولین کنگره بین المللی و بیست و چهارمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران (۲۷-۲۹ مهر).
- ۳۲- زارعلی، م، حجتی، م و بیزان پناه، م. ۱۳۹۵. بررسی عوامل موثر بر تمایل زنان به استفاده از مایکروویو در منزل. اولین کنگره بین المللی و بیست و چهارمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران (۲۷-۲۹ آبان).
- ۳۳- جوینده، ح، محمودی، ر، سمواتی، و و حجتی، م. ۱۳۹۴. تأثیر تیمار آنزیمی سرد ترانس گلوتامیناز شیر بر ویژگیهای بافتی ماست. بیست و سومین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، مشهد (۲۱-۲۲ آبان).
- ۳۴- خضری پورعرب، م، حجتی، م، سمواتی، و و ۱۳۹۴. تأثیر آنزیم‌بری و دمای سرخ کردن در جذب روغن سیب‌زمینی. سومین همايش بزرگ علوم و صنایع غذایی کشور، دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۸-۲۰ شهریور).
- ۳۵- حجتی، م و ترابی، ر. ۱۳۹۴. بررسی دیدگاه مصرف کنندگان به امنیت غذایی و فرآورده‌های غذایی ارگانیک. سومین همايش بزرگ علوم و صنایع غذایی کشور، دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۸-۲۰ شهریور).
- ۳۶- پناهی، م، بزرگ، ح و حجتی، م. ۱۳۹۴. بررسی مقایسه ترکیبات شیمیابی انسانس حاصل از صمغ دو گونه‌ی مختلف بنه (*Pistacia Atlantica*). سومین همايش بزرگ علوم و صنایع غذایی کشور، دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۸-۲۰ شهریور).
- ۳۷- جوینده، ح، محمودی، ر، سمواتی، و و حجتی، م. ۱۳۹۴. تأثیر تیمار آنزیمی سرد ترانس گلوتامیناز شیر بر خواص فیزیکوشیمیابی ماست. سومین همايش بزرگ علوم و صنایع غذایی کشور، دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۸-۲۰ شهریور).
- ۳۸- حجتی، م و همت‌یار، س. ۱۳۹۴. عوامل مؤثر بر مصرف فرآورده‌های آبزیان ارگانیک. چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، اردبیل (۲۸-۲۹ مرداد).
- ۳۹- حجتی، م و خشنود، ز. ۱۳۹۴. استفاده از آرد میوه کنار به عنوان یک افزودنی طبیعی در تولید بستنی فراسودمند. چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، اردبیل (۲۸-۲۹ مرداد).
- ۴۰- دیرکوند مقدم، ف، ابدالی مشهدی، ع.ر، حجتی، م، کوچک زاده، ا و لطفی، ا. ۱۳۹۴. بررسی تعیین بهترین مرحله اندازه گیری محتوای کلروفیل برای تخمین عملکرد گندم تحت سطوح مختلف نیتروژن. سومین همايش ملی انجمن‌های علمی دانشجویی رشته‌های کشاورزی و منابع طبیعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، تهران (۱۶-۱۷ اردیبهشت).
- ۴۱- حجتی، م و کدخدایی، ش. ۱۳۹۳. بررسی عناصر معدنی موجود در میوه و هسته کنار (*Ziziphus spinachristi*) منطقه ملاتانی خوزستان با استفاده از دستگاه ICP. چهارمین همايش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، بوشهر (۱۴-۱۳ آذر).
- ۴۲- حجتی، م و رضائیان، ن. ۱۳۹۴. تأثیر استفاده از صمغ گوار بر برخی ویژگی‌های فیزیکی ماست. دومین همايش ملی الکترونیکی دستاوردهای نوین در علوم غذایی، زابل (۲۱-۲۰ تیر).
- ۴۳- ازدرزاده، ف، حجتی، م و تهموزی، س. ۱۳۹۳. بررسی تأثیر انسانس پوست میوه نارنج بر پایداری میکروبی آب‌پرتقال. اولین همايش روشهای افزایش ماندگاری فرآورده های غذایی بدون مواد افزودنی. مرکز همايشهای بین المللی رازی، تهران (۱۲-۱۳ اسفند).
- ۴۴- زارعلی، م، حجتی، م و تهموزی، س، جوینده، ح. ۱۳۹۳. بررسی فعالیت ضدباکتریایی انسانس گیاه کرکینه *Stachys lavandulifolia* Vahl بر سه باکتری پاتوژن غذایی. اولین همايش روشهای افزایش ماندگاری فرآورده های غذایی بدون مواد افزودنی. مرکز همايشهای بین المللی رازی، تهران (۱۲-۱۳ اسفند).
- ۴۵- حجتی، م و داراپور، م. ۱۳۹۴. بررسی امکان استفاده از پودر میوه کنار (*Ziziphus spinachristi*) در فرمولاسیون کیک. دومین همايش ملی الکترونیکی دستاوردهای نوین در علوم غذایی، زابل (۲۱-۲۰ تیر).
- ۴۶- حجتی، م و حسن پور اmine، آ. ۱۳۹۳. استفاده از عصاره برگ زیتون به عنوان یک آنتی‌باکتری و آنتی‌اکسیدان طبیعی در فرآورده‌های غذایی. چهارمین همايش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، بوشهر (۱۳-۱۴ آذر).
- ۴۷- پایدار، ز، ناصحی، ب، بزرگ، ح، حجتی، م و طاهانزادم. ۱۳۹۳. بررسی اثر افزودن پودر دانه شبیله بر ویژگی‌های حسی و بافت نان بربری. اولین همايش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک، همدان (۷ آذر).
- ۴۸- حجتی، م و نجف پور، ف. ۱۳۹۳. تأثیر استفاده از رازیانه بر برخی ویژگی‌های فیزیکوشیمیابی و میکروبی پنیر فتا. نخستین همايش ملی الکترونیکی دستاوردهای نوین در علوم غذایی، پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان.
- ۴۹- حجتی، م و نمای پور، ع. ۱۳۹۳. بررسی امکان استفاده از آرد میوه کنار (*Ziziphus spinachristi*) در تهیه نان باگت. نخستین همايش ملی الکترونیکی دستاوردهای نوین در علوم غذایی، پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان.

- ۵۰- زارعلی، م.، حجتی، م و تهموزی، س. ۱۳۹۳. بررسی ترکیب شیمیایی و خاصیت ضد باکتریایی اسانس باریجه *Ferula gumosa*. دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان (۱ شهریور).
- ۵۱- زارعلی، م.، حجتی، م و تهموزی، س. ۱۳۹۳. ارزیابی فعالیت ضد میکروبی و بررسی اجزای تشکیل دهنده اسانس درمنه *Artemisia sieberi*. دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان (۱ شهریور).
- ۵۲- دای، س.، بخشندۀ، ع.، ابدالی، عر و حجتی، م. ۱۳۹۳. اندازه گیری محتوای کلروفیل برگ گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) تحت تاثیر سطوح مختلف کود و تاریخ نشاکاری. دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان (۱ شهریور).
- ۵۳- رستم آبادی، ح.، حجتی، م و یزدان پناه، م. ۱۳۹۳. بررسی رابطه بین داشن، نگرش، اعتماد و تمایل به مصرف محصولات اصلاح شده ژنتیکی در بین کارکنان صنایع غذایی استان خوزستان. سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، اردبیل (۲۹-۳۰ مرداد).
- ۵۴- خضری پورعرب، م.، حجتی، م و یزدان پناه، م. ۱۳۹۳. بررسی نگرش دانشجویان در ارتباط با مصرف محصولات پروریوتیک مبتنی بر تئوری رفتار برنامه‌بریزی شده (مورد مطالعه: دانشجویان دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان). سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، اردبیل (۲۹-۳۰ مرداد).
- ۵۵- خضری پورعرب، م. و حجتی، م. ۱۳۹۳. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس مرزه خوزستان (*Satureja khuzistanica*) و اثرات ضدمیکروبی آن. سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، اردبیل (۲۹-۳۰ مرداد).
- ۵۶- دای، س.، بخشندۀ، ع.، ابدالی، عر و حجتی، م. ۱۳۹۳. بررسی اثر تاریخهای نشاکاری و کودهای شیمیایی و بیولوژیکی بر عملکرد گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط اقلیمی اهواز. سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، مشهد (۲۴-۲۵ اردیبهشت).
- ۵۷- فقهی، س.، حجتی، م و جهانگیری، ع. ۱۳۹۲. بررسی آلدگی به آفلاتوکسین M1 در شیر خام تولیدی استان خوزستان و اثر فضول بر تعییرات آن. سومین همایش کشوری سموم طبیعی، تهران.
- ۵۸- اخوان، ف.، تهموزی، س و حجتی، م. ۱۳۹۲. مقایسه اثر ضد باکتریالی برخی اسانس‌های خانواده لامیاسه با آنتی بیوتیک‌ها، بر روی دو باکتری میله‌ای گرم مثبت. دومین کنگره ملی پژوهشگران اینمنی غذایی، تهران.
- ۵۹- حجتی، م و اژدرزاده، ف. ۱۳۹۲. پیشنهاد استفاده از ژل آلوئه ورا به عنوان یک پوشش دهنده طبیعی در میوه جات، سومین همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا، بوشهر (۲۸-۲۹ آذر).
- ۶۰- حجتی، م و میریان، ا. ۱۳۹۲. بررسی ویژگیهای میکروبی آدامس‌های طعم دار عرضه شده در بازار اهواز. سومین همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا، بوشهر (۲۸-۲۹ آذر).
- ۶۱- یاوری، م.، حجتی، م و تهموزی، س. ۱۳۹۲. بررسی اثر ضدباکتریایی برخی اسانس‌های خانواده لامیاسه بر روی دو باکتری گرم منفی در مقایسه با آنتی بیوتیک تراسایاکلین و کلامفنیکل. سومین همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا، بوشهر (۲۸-۲۹ آذر).
- ۶۲- اخوان، ف.، تهموزی، س و حجتی، م. ۱۳۹۲. بررسی اثر آنتی باکتریالی اسانس‌هایی از خانواده لامیاسه بر روی سه باکتری کروی گرم مثبت در مقایسه با سه آنتی بیوتیک کلامفنیکل، تراسایاکلین و پنی سیلین. سومین همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا، بوشهر (۲۸-۲۹ آذر).
- ۶۳- حجتی، م و آتش زبان، م. ۱۳۹۲. تاثیر افزودن آرد بلوط بر کیفیت نان باگت، بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، دانشگاه شیراز، شیراز (۹-آبان).
- ۶۴- حجتی، م و قلی جانی، آ. ۱۳۹۲. بررسی میزان عناصر معدنی موجود در چند رقم خرمای اهواز، بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، دانشگاه شیراز، شیراز (۷-۹ آبان).
- ۶۵- حجتی، م و مهدوی زاده، آ. ۱۳۹۲. بررسی میزان آلدگی میکروبی خرمای عرضه شده در شهر اهواز، بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، دانشگاه شیراز، شیراز (۷-۹ آبان).
- ۶۶- حجتی، م. ۱۳۹۱. مطالعه اثر ضد باکتریایی اسانس‌های گیاهی خانواده لامیاسه بر استافیلوکوکوس اورثوس. همایش ملی فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد (۱۳-۱۲ مهر).
- ۶۷- حجتی، م. ۱۳۹۱. اثر اسانس‌های پونه و نعناع بر رشد سالمونلا و اشترشیاکلی در مقایسه با آنتی بیوتیک کلامفنیکل. همایش ملی فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد (۱۳-۱۲ مهر).
- ۶۸- حجتی، م. ۱۳۹۰. کاهش آفلاتوکسین موجود در فلفل قرمز با استفاده از پرتو ماوراء بتفش. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. زنجان (۱۹-۲۱ شهریور).
- ۶۹- برزگر، و حجتی، م. ۱۳۸۷. اثر برخی هیدروکلورینهای بر خواص رئولوژیک خمیر و بیاتی نان باگت. هجدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران. مشهد.
- ۷۰- حجتی، م. ۱۳۸۵. تاثیر بخار بر خواص رئولوژیک خمیرگندم. شانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران. گرگان.
- ۷۱- حجتی، م و عزیزی، م. ۱۳۸۴. فلورمیکروبی خارک، رطب و تمرا واریته‌های مهم خرمای خوزستان. پانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران. تهران.
- ۷۲- حجتی، م و عزیزی، م. ۱۳۸۴. تاثیر آرد مالت جو دیاستاتیک بر کیفیت نان باگت. پانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران. تهران.

-۷۳- اسدالهی، ا.، طولگیلانی، ن و حجتی، م. ۱۳۸۴. مقایسه کیفیت خمیر ماهی (سوریمی) حاصل از ماهی فیتوفاک و کیلکا. پانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران. تهران.

-۷۴- ناصحی، ب و حجتی، م. ۱۳۸۲. بررسی امکان تولید نان از مخلوط آرد گندم و هسته خرما. اولین همایش فرآوری خرما. اهواز.

-۷۵-

مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها و مجامع علمی معتبر خارجی

- ۱- Sohrabi, Y., and Hojjati, M. 2023. Studying Some Chemical Compounds of Red Lentils Cultivated In Khuzestan. 4th International and 29th National Iranian Food Science and Technology Congress, Iran, Tehran, (2-3 May).
- ۲- Hojjati, M., and Ahmadi, M. 2022. Improving customer satisfaction and chemical properties of kombucha using aromatic plant extracts. International MALATYA Gastronomy Culture and Tourism Conference. Turkey, Malatya, (16-18 September).
- ۳- Hojjati, M., and Sorourian, R. 2022. Preparation of stirred yogurt with a new flavor using thyme essential oil. International MALATYA Gastronomy Culture and Tourism Conference. Turkey, Malatya, (16-18 September).
- ۴- Hojjati, M., Khakpour, S., Jooyandeh, H., and Noshad, M. 2022. Optimization of microwave assisted extraction of polysaccharides from yellow hawthorn seeds. Cukurova 8th International Scientific Researches Conference. Turkey, Adana, (15-17 April).
- ۵- Brzegar, H., Javanmard, M.M., and Hojjati, M. 2022. Evaluation of efficiency of polysaccharide extraction from pistachio green hull using microwave and optimization of extraction conditions using response surface methodology. Cukurova 8th International Scientific Researches Conference. Turkey, Adana, (15-17 April).
- ۶- Hojjati, M. 2020. Effect of UV-treatment on drying properties of *Ziziphus mauritiana*. First virtual International Scientific Conference. Al-Qasim Green University, Iraq. Babylon, (1-3 December).
- ۷- Hojjati, M., and Ghodsi, M. 2019. Chemical compositions and antimicrobial effects of *Oliveria decumbens* Vent essential oil. 2nd International and 6th National Conference of Organic vs. Conventional Agriculture, Iran, Ardabil, (25-26 August).
- ۸- Hojjati, M., Hematyar, S., Jooyandeh, H., and Barzegar, H. 2019. Evaluation of fatty acid profile of mesocarp and seed of loquat (*Eriobotrya japonica* L.). 2nd International and 6th National Conference of Organic vs. Conventional Agriculture, Iran, Ardabil, (25-26 August).
- ۹- Beirami-Serizkani, F., Hojjati, M., and Jooyandeh, H. 2019. Effect of Microbial Transglutaminase on Stability of Kefir Drink. 4th International Student Biotechnology Congress, Iran, Tehran, (25-26 مهر).
- ۱۰- Noruzi F., Hojjati M., Jooyandeh H., and Barzegar H. 2018. Evaluation of antimicrobial ability of tarragon (*Artemisia dracunculus* L.) essential oil. The 8th International Conference on the Quality and Safety in Food Production Chain, Poland, Wroclaw, (20-21 June).
- ۱۱- Hojjati, M. 2017. Chemical Constituents and Antibacterial Activity of Dill (*Anethum graveolens*) Essential Oil. 15th ASEAN Food Conference, Vietnam, Ho Chi Minh, (14-17, November).
- ۱۲- Saripur, M., Mamouei, M., and Hojjati, M. 2016. Chemical composition of one-humped camel milk from Iran. 7th International Symposium on Wellness, Healthy Lifestyle and Nutrition, Indonesia, Yogyakarta, (3-4 November).
- ۱۳- Hematyar, S., Hojjati, M., Jooyandeh, H., and Barzegar, H. 2016. Antibacterial activity of extracted polysaccharide from fruits and seed of *Eriobotrya japonica* L. 7th International Symposium on Wellness, Healthy Lifestyle and Nutrition, Indonesia, Yogyakarta, (3-4 November).
- ۱۴- Jooyandeh, H., Andamesh, M., Hojjati, M., and Barzegar, H. 2016. Physicochemical characteristics of symbiotic soy yogurt as affected by inulin and soy milk substitution. 7th International Symposium on Wellness, Healthy Lifestyle and Nutrition, Indonesia, Yogyakarta, (3-4 November).
- ۱۵- Hojjati, M., and Tavasoli, M. 2016. Volatile components and effect of *Lavandula stoechas* essential oil on food pathogenic bacteria. 9th CMAPSEEC, Bulgaria, Plovdiv, (26-29 May).
- ۱۶- Hojjati, M., and Rajabi, T. 2016. Antibacterial activity of *Ziziphora clinopodioides* essential oil obtained from western Iran. 9th CMAPSEEC, Bulgaria, Plovdiv, (26-29 May).
- ۱۷- Hojjati, M., and Torabi, R. 2016. Role of Trehalose as a Coating in Reduction of French Fries Oil Uptake. 2016 Bali International Conference on Chemical, Agricultural and Life Sciences, Indonesia Kuta, Bali (3-4 Feb.).
- ۱۸- Hojjati, M., and Carbonell Barrachina, A.A. 2014. Comparison of compounds analysis of the date palm (*Phoenix dactylifera* L) and olive (*Olea europaea* L.) pits, 5th International Symposium on Wellness, Healthy Life style and Nutrition, Thailand, Hat Yai (2-3 Dec.).
- ۱۹- Hojjati, M., Razavi, S.H., Rezaei, K., and Gilani, K. 2014. Extraction and stabilization of microbial canthaxanthin as a functional additive. 5th International Symposium on Wellness, Healthy Life style and Nutrition, Thailand, Hat Yai (2-3 Dec.).
- ۲۰- Hojjati, M., and Carbonell Barrachina, A.A. 2012. The essential oils from leaves of *Lantana camra* from Spain. 7th CMAPSEEC, Serbia, Subotica (27-30 May).

کتاب‌های منتشر شده

حجتی، م و عزیزی، م. ۱۳۸۳. تکنولوژی نانهای مسطح (تالیف Jalal Qarooni). انتشارات اندیشمندان . تهران. ۱۹۷ صفحه.

حجتی، م و حسن‌زاده، م. ۱۳۹۸. بهره‌وری جامع از فرآورده‌های جانبی مرکبات. (Comprehensive utilization of citrus by-products, edited by

Yang Shan). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. ۱۶۹ صفحه.

عباسی، ح.، حجتی، م و افرازه، م. ۱۳۹۹. آنزیم‌ها در فرآوری مواد غذایی و نوشیدنی‌ها. (Enzymes in Food and Beverage Processing, edited by Muthusamy Chandrasaekaran) انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. ۶۵۳ صفحه.

حجتی، م. و دهقانی، س. ۱۳۹۹. کلیات شیمی مواد غذایی. انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. ۲۰۸ صفحه.

حجتی، م. و سروریان، ر. ۱۳۹۹. روش‌های آسالیز ساختار پلی‌ساقاریدها (Methodology for Structural Analysis of Polysaccharides, edited by Qinbing et al) (Qinbing et al). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. ۱۲۹ صفحه.