

مشخصات فردی

	بنفشه	نام
	نصیری صحنه	نام خانوادگی
	مواد غذایی	گروه پژوهشی
	bn31518@yahoo.com	پست الکترونیکی

سوابق تحصیلی

تحصیلات

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
مهندسی کشاورزی- باغبانی	فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و معطر	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم تحقیقات	تهران	ایران	۹۶/۱۱/۲۸

پایان نامه های تحصیلی

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی
بررسی برخی ویژگی های فیتو شیمیایی گیاه لاله عباسی در مراحل مختلف فنولوژیک	کارشناسی ارشد
اندازه گیری اپی گالوکاتچین گالات در چای سبز ایرانی (لاهیجان) در زمان های مختلف دم کردن بروش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC)	کارشناسی

سوابق فعالیت‌های پژوهشی

کتاب

سال چاپ	کشور محل نشر	ناشر	نوع اثر (ترجمه، تالیف، گردآوری، ویرایش)	همکار/همکاران	عنوان کتاب
۱۳۹۰	ایران	سازمان ملی استاندارد ایران	تالیف	زهره غنوی، هاشمه منزوی	افزودنی های مجاز خوراکی
۱۳۹۲	ایران	سازمان ملی استاندارد ایران	تالیف	خانم ریکا جوانشیر	کتابچه آموزشی آشنایی با زعفران
۱۳۹۷	ایران	سازمان ملی استاندارد ایران	تالیف	-	کتابچه آموزشی آشنایی با نمک

مقالات منتشر شده

سال چاپ	صفحه	شماره	نام نشریه	نویسنده/نویسندگان	عنوان مقاله
۸۸	۱۱	۸۹۴	هفته نامه استاندارد	بنفشه نصیری	بخش امور اقتصادی و اجتماعی سازمان ملل
۸۸	۲۰	۸۹۷	هفته نامه استاندارد	بنفشه نصیری	بازار گازهای گلخانه ای در دنیا
Sep. 2016	-	Vol. 10, Issue 9.Ver. 1	International organization of scientific research journal of environmental science, toxicology and food technology	محمد فرجی و بنفشه نصیری	Development and validation of a simple and fast method for simultaneous determination of sunset yellow and azarubine in carbonated orange flavor soft drinks samples by HPLC
26 August 2016	-	-	Springer science	محمد فرجی، مهسا نورانی و بنفشه نصیری	Quick, easy, cheap, effective, rugged and safe method followed by ion liquid- liquid microextraction for the determination of trace amount of bisphenol A in canned foods

مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و ...

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	کشور محل برگزاری	شهر محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و ...	نویسنده/نویسندگان	عنوان مقاله
۲۰۰۹	پوستر	ایران	تهران	اولین کنگره بین المللی بهداشت مواد غذایی	بنفشه نصیری و ساره داورزنی	Safe use of processed food grade salt
۲۰۰۹	پوستر	ایران	تهران	اولین کنگره بین المللی بهداشت مواد غذایی	بنفشه نصیری و ساره داورزنی	Survey on amount of iodine in food grade salt and the its role in remedy of iodine deficiency
۱۳۹۵	پوستر	ایران	تهران	اولین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در صنایع غذایی و تغذیه سالم	محمد فرجی، غلامرضا قاسم پور، بنفشه نصیری، ریکا جوانشیر و مینا علوی	بررسی میزان رنگ سانست یلو و کارمویزین در نوشابه های گازدار با طعم پرتقال

پروژه‌های تحقیقاتی

وضعیت فعلی طرح	محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، ناظر و ...)	عنوان طرح
خاتمه یافته	پژوهشگاه استاندارد	همکار	اندازه گیری رنگ سانست یلو در فرآورده حجیم شده بلغور ذرت به روش اسپکتروفتومتری
خاتمه یافته	پژوهشگاه استاندارد	همکار	اندازه گیری رنگ سانست یلو و کارمویزین در نوشابه با طعم پرتقال به روش HPLC
خاتمه یافته	پژوهشگاه گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	اندازه گیری نگهدارنده بنزوات سدیم در دوغ بروش HPLC

سوابق تدوین استاندارد ملی / بین المللی

تاریخ تصویب	نوع تدوین	عنوان تدوین
فعالیت تدوین به عنوان دبیر:		
۲۰۱۰	بازنگری- لیست	استاندارد بین المللی سیستم شماره گذاری مواد افزودنی خوراکی (INS) (اجلاس ۴۳)
۲۰۱۱	بازنگری- لیست	استاندارد بین المللی سیستم شماره گذاری مواد افزودنی خوراکی (INS) (اجلاس ۴۴)
۲۰۱۲	بازنگری- لیست	استاندارد بین المللی سیستم شماره گذاری مواد افزودنی خوراکی (INS) (اجلاس ۴۵)
۲۰۱۳	بازنگری- لیست	استاندارد بین المللی سیستم شماره گذاری مواد افزودنی خوراکی (INS) (اجلاس ۴۶)
۲۰۱۴	بازنگری- لیست	استاندارد بین المللی سیستم شماره گذاری مواد افزودنی خوراکی (INS) (اجلاس ۴۷)
۲۰۱۵	بازنگری- لیست	استاندارد بین المللی سیستم شماره گذاری مواد افزودنی خوراکی (INS) (اجلاس ۴۸)
۲۰۱۶	بازنگری- لیست	استاندارد بین المللی سیستم شماره گذاری مواد افزودنی خوراکی (INS) (اجلاس ۴۹)
۲۰۱۷	بازنگری- لیست	استاندارد بین المللی سیستم شماره گذاری مواد افزودنی خوراکی (INS) (اجلاس ۵۰)
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	رنگ های مجاز خوراکی - کورکومین
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	رنگ های مجاز خوراکی - زرد کارتاموس
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	مواد افزودنی خوراکی - راهنمای ساده ارزیابی دریافت
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	رنگ های مجاز خوراکی - کارامل
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	رنگ های مجاز خوراکی - بتا کاروتنال
۱۳۸۸	جدید- لیست	مواد افزودنی - سیستم شماره گذاری بین المللی
۱۳۸۸	جدید- روش آزمون	شیرین کننده های خوراکی - فهرست و ویژگی های عمومی
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	اندازه گیری بنزوات سدیم - روش عیار سنجی
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	شیرین کننده های خوراکی - آسپارتام
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	قرمز چغندر
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	نمک خوراکی - آیین کار واحدهای تولیدی
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	وانیلین
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	بتا کاروتن ۱۰ درصد محلول در آب
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	بتاکاروتن

۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	اسید سوکسینیک
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	ال گلوتامات تک سدیمی
۱۳۹۱	تجدید نظر- لیست و ویژگی	رنگهای مجاز خوراکی - فهرست و ویژگی ها
۱۳۸۹	تجدید نظر- ویژگی ها	نمک خوراکی- ویژگی ها
۱۳۹۲	جدید- روش آزمون	تعیین مقدار رنگ سانست یلو در فرآورده حجیم شده بروش اسپکتروفوتومتری
۱۳۹۷	جدید- روش آزمون	تعیین مقدار رنگ سانست یلو و کارموزین در فرآورده حجیم شده بروش HPLC
۱۳۹۷	جدید- روش آزمون	تعیین مقدار پروپیونات ها در نان های حجیم و نیمه حجیم بروش HPLC
۱۳۹۷	تجدید نظر- روش آزمون	اندازه گیری کلسیم و منیزیم در نمک خوراکی
۱۳۹۷	جدید- راهنما	برچسب زنی مواد افزودنی خوراکی
۱۳۹۷	تجدید نظر- ویژگی و روش آزمون	فسفریک اسید- ویژگی ها و روش های آزمون
۱۳۹۷	تجدید نظر- ویژگی و روش آزمون	لاکتیک اسید- ویژگی ها و روش های آزمون
۱۳۹۷	تجدید نظر- ویژگی و روش آزمون	یدات پتاسیم- ویژگی ها و روش های آزمون
۱۳۹۷	تجدید نظر- ویژگی و روش آزمون	نمک خوراکی- ویژگی ها و روش های آزمون
۱۳۹۷	تجدید نظر- لیست و ویژگی	رنگ های مجاز خوراکی- لیست و ویژگی های عمومی
۱۳۹۷	تجدید نظر- روش آزمون	اندازه گیری فروسیانید سدیم و پتاسیم در نمک خوراکی
۱۳۸۱	جدید- راهنما	آیین کار واحدهای تولید نمک
۱۳۹۷	تجدید نظر- لیست و ویژگی	حلال های مجاز خوراکی
۱۳۹۷	تجدید نظر- روش آزمون	رنگ های مجاز خوراکی- روش های آزمون
فعالیت تدوین به عنوان عضو:		
۱۳۹۰	تجدید نظر- ویژگی و روش آزمون	نمک خوراکی یددار
۱۳۹۰	جدید- ویژگی و روش آزمون	سوربیتول
۱۳۹۰	جدید- ویژگی و روش آزمون	سیترانانگزانترین
۱۳۹۰	جدید- ویژگی و روش آزمون	اولئو رزین پاپریکا
۱۳۸۸	جدید- روش آزمون	نمک خوراکی - اندازه گیری قلیائیت و اسیدیته
۱۳۸۸	تجدید نظر- لیست	نامگذاری ادویه و چاشنی

۱۳۸۸	تجدید نظر- روش آزمون	نمک خوراکی - اندازه گیری درصد خلوص
۱۳۸۹	تجدید نظر- ویژگی و روش آزمون	نمک خوراکی کم سدیم یددار
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	کافئین
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	پودر مالتیتول
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	موم کارنوبا
۱۳۹۱	جدید- لیست و ویژگی	مواد حجم دهنده مجاز
۱۳۹۱	جدید- لیست و ویژگی	مواد کف زای مجاز
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	کمپلکس های مس کلروفیلین
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	کلروفیل ها
۱۳۹۱	جدید- لیست و ویژگی	عوامل سفت کننده مجاز
۱۳۹۱	جدید- لیست و ویژگی	عوامل براق کننده مجاز
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	آناتو
۱۳۹۱	جدید- روش آزمون	امولسیون کننده های خوراکی مجاز- مونو و دی گلیسیریدها
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	مانیتول
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	شربت سوربیتول
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	ایزومالت
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	کلرید کلسیم
۱۳۹۱	تجدید نظر- ویژگی و روش آزمون	زعفران
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	دی ال متیونین
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	دی اکسید تیتان
۱۳۹۱	جدید- روش آزمون	تنظیم کننده های مجاز - سدیم هیدروکسید
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	سوکرالوز
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	شربت مالتیتول
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	سلولز پودری
۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	زایلیتول

۱۳۹۱	جدید- ویژگی و روش آزمون	نمک اسپار تام - اسسولفام
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	پودر فروکتوز خوراکی
۱۳۸۸	جدید- ویژگی و روش آزمون	پودر لاکتوز خوراکی
۱۳۹۴	تجدید نظر- ویژگی و روش آزمون	نمک خوراکی یددار
۱۳۹۵	جدید- ویژگی و روش آزمون	ادویه و چاشنی- پودر موسیر
۱۳۹۴	جدید- روش آزمون	اندازه گیری سدیم بنزوات و پتاسیم سوربات در دوغ بروش HPLC
۱۳۹۴	جدید- راهنما	میزان نمک در فرآورده های خوراکی- حدود مجاز
۲۰۱۶	جدید	Comments on eWG of CCFA: The use of additives in additives
۲۰۱۶	جدید	Comments on eWG of CCFA: The use of flavouring in foods
۲۰۱۶	جدید	Comments on eWG of CCFA: Alignment of the food additive provisions of commodity standards and relevant provisions of the general standard for food additives
۲۰۱۵	جدید	Comments on eWG of CCFA: The decision tree about use of food additives
۲۰۱۵	جدید	Comments on eWG of CCFA: The guidelines for the simple evaluation of food additive intake
۲۰۱۴	جدید	Comments on eWG of CCFA: Alignment of the food additive provisions of commodity standards and relevant provisions of the general standard for food additives
۲۰۱۵	جدید	Comments on eWG of CCFA: Alignment of the food additive provisions of commodity standards and relevant provisions of the general standard for food additives
۲۰۱۷	جدید	Comments on eWG of CCFA: Alignment of the food additive provisions of commodity standards and relevant provisions of the general standard for food additives
۲۰۱۳	جدید	Comments on eWG of CCFA: Alignment of the food additive provisions of commodity standards and relevant provisions of the general standard for food additives

سوابق فعالیت‌های آموزشی

سال تدریس	نام دوره/درس	موسسه محل تدریس
۱۳۹۲	دوره آموزشی مدیران کنترل کیفی	پژوهشکده صنایع غذایی و کشاورزی
۱۳۹۴	دوره آموزشی مدیران کنترل کیفی	پژوهشکده صنایع غذایی و کشاورزی
از سال ۱۳۷۳ تاکنون	دوره آموزشی مدیران کنترل کیفی، کارآموزان و همکاران استانی در خصوص آشنایی با مواد افزودنی خوراکی و آزمون‌های مربوطه	پژوهشکده صنایع غذایی و کشاورزی

سوابق فعالیت‌های اجرایی

تا تاریخ	از تاریخ	محل فعالیت	سمت
۱۳۷۰	۱۳۶۸	آزمایشگاه کنترل مواد غذایی اداره کل بهداشت استان کرمانشاه	کارشناس مواد غذایی
۱۳۷۳	۱۳۷۰	اداره کل استاندارد استان کرمانشاه	کارشناس مواد غذایی
۱۳۷۵	۱۳۷۳	دپارتمان مواد غذایی سازمان ملی استاندارد ایران	کارشناس مواد افزودنی خوراکی
۱۳۹۶	۱۳۷۵	پژوهشکده صنایع غذایی و کشاورزی	کارشناس مسئول آزمایشگاه مواد افزودنی خوراکی
تاکنون	۱۳۹۶	پژوهشکده صنایع غذایی و کشاورزی	رئیس آزمایشگاه مرجع گروه پژوهشی مواد غذایی
۱۳۹۵	۱۳۹۳	پژوهشگاه استاندارد	نایب رئیس شورای نظام مشارکت کارکنان پژوهشگاه استاندارد
۱۳۹۳	۱۳۸۵	سازمان غذا و دارو	عضو کمیسیون ماده ۱۲ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۱۳۸۵	۱۳۸۵	پژوهشگاه استاندارد	عضو کمیته مسیر ارتقاء شغلی کارکنان پژوهشگاه استاندارد

تشویق نامه‌ها، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها

عنوان	محل دریافت	مقام اعطاکننده	تاریخ دریافت
در زمینه بازدید دانشجویی و دانش آموزی	سازمان ملی استاندارد ایران	مدیر کل دفتر روابط عمومی و ارتباطات بین المللی	۱۳۹۷
در زمینه خدمات و فعالیت های محوله	پژوهشکده غذایی و کشاورزی	مدیر گروه پژوهشی مواد غذایی	۱۳۹۶
در زمینه ارزیابی سالانه مراکز علمی و پژوهشی وزارت علوم	پژوهشگاه استاندارد	رئیس پژوهشگاه استاندارد	۱۳۹۶
در زمینه خدمات و فعالیت های محوله	پژوهشکده غذایی و کشاورزی	رئیس پژوهشکده غذایی و کشاورزی	۱۳۹۵
در زمینه خدمات و فعالیت های محوله	پژوهشکده غذایی و کشاورزی	رئیس پژوهشکده غذایی و کشاورزی	۱۳۹۵
در زمینه فعالیت های بین المللی در حوزه کمیته های کدکس غذایی	سازمان ملی استاندارد ایران	معاون تدوین و ترویج استاندارد	۱۳۹۵
در زمینه فعالیت های بین المللی در حوزه کمیته های کدکس غذایی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	معاون وزیر و رئیس سازمان غذا و دارو	۱۳۹۴
در زمینه خدمات و فعالیت های محوله	پژوهشگاه استاندارد	رئیس پژوهشگاه استاندارد	۱۳۹۳
در زمینه فعالیت های استانداردسازی و تدوین استانداردهای بین المللی	سازمان ملی استاندارد ایران	مدیر کل دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی	۱۳۹۳
در زمینه فعالیت های بین المللی در حوزه کمیته های کدکس غذایی	سازمان ملی استاندارد ایران	رئیس سازمان ملی استاندارد ایران	۱۳۹۲

عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

مدت عضویت	محل فعالیت مجمع	نوع همکاری و سمت	نام مجمع
۱۲ سال	چین	الکترونیکی- رئیس کارگروه	کدکس بین المللی افزودنی های خوراکی
۱۲ سال	ایران	مستقیم- دبیر	کدکس غذایی ایران

داوری، ویراستاری و همکاری با هیات تحریریه مجلات علمی- پژوهشی

مدت همکاری	نوع همکاری با مجله	محل انتشار مجله	نام مجله
-	-	-	-