



نام و نام خانوادگی: محمود نادری	پست الکترونیکی: m.nadery@rifr-ac.ir
تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۰۱/۱۱	محل تولد: هشتگرد
نشانی محل کار: موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	تلفن محل کار: ۰۲۱۴۴۷۸۷۲۸۲
نمابر: ۰۲۱۴۴۷۸۷۲۲۳	مرتبه علمی: محقق غیر هیئت علمی

جایگاه در بخش

مسئول آزمایشگاه تجزیه دستگاهی

مدیر اجرای دو ماهنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران

تحصیلات

کارشناسی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز - سال اخذ مدرک ۱۳۸۰

کارشناسی ارشد - دانشگاه پیام نور واحد ابهر - سال اخذ مدرک ۱۳۸۹

فعالیت های تحقیقاتی

طرح های پژوهشی

-مجری طرح تحقیقاتی

۱- اثر تیمار های مختلف تغذیه گیاه بر عملکرد کمی و کیفی اسانس *Satureja sahandica* در استان البرز (در حال اجرا)

-همکار طرح تحقیقاتی

۱- بررسی روش های فرآوری باریجه (*Ferulla gommosa*) برای تولید محصولات با ارزش افزوده (در حال اجرا)

۲- تعیین مناسب ترین تیمار کودی و بررسی تاثیر نیتریک اکساید در افزایش تحمل به تنش خشکی سرخارگل (در حال اجرا)

۳- بررسی فیتوشیمی گونه های ارزشمند جنس آویشن (*Thymus*) به منظور معرفی رقم مناسب پایدار (در حال اجرا)

۴- معرفی کارآمدترین ریزوباکتری های محرک رشد گیاه (PGPR) از سودومونادهای فلورسنت به منظور بهبود رشد و عملکرد کمی و کیفی مرزه ریشنگری (*Satureja reshingeri Jamzad*) (در حال اجرا)

۵- پایلوت تحقیقی - ترویجی تولید زوفا در شرایط دیم (در حال اجرا)

موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

۶- بررسی ترکیبات متشکله اسانس گیاهان دارویی (فاز سوم) (در حال اجرا)

۷- اثر تیمارهای مختلف تغذیه گیاه بر رشد و عملکرد *Saturaja spicigera* (در حال اجرا)

۸- اثر تیمارهای مختلف تغذیه گیاه بر عملکرد کمی و کیفی اسانس *Satureja mutica* در ایستگاه البرز (در حال اجرا)

۹- اثر تیمارهای مختلف تغذیه گیاه بر عملکرد کمی و کیفی اسانس *Satureja macrantha* در ایستگاه البرز (در حال اجرا)

۱۰- تیمارهای مختلف تغذیه گیاه بر عملکرد کمی و کیفی اسانس *Satureja bachtiarica* در ایستگاه البرز (در حال اجرا)

۱۱- استخراج و تجزیه کمی و کیفی اسانس ۱۲ گونه جنس پونه سا، در شرایط اقلیمی استان البرز (در حال اجرا)

۱۲- استخراج و تجزیه کمی و کیفی اسانس ۱۲ گونه جنس پونه سا، در شرایط مختلف اقلیمی کشور (در حال اجرا)

۱۳- بررسی ترکیب های شیمیایی اسانس گونه های *Tanacetum sp.* از اقلیم های مختلف در ایران (در حال اجرا)

R.I.F.R

۱۴- پایلوت تحقیق، ترویجی تولید اسطوخودوس در شرایط دیم (در حال اجرا)

۱۵- بررسی رویشگاه های طبیعی گیاه دارویی بومادران *Achillea millefolium* در استان تهران و مدل سازی رشد آن در اکوسیستم های زراعی (خاتمه یافته)

۱۶- تعیین توان تولید و سازگاری برخی گیاهان دارویی در شرایط دیم منطقه دماوند (خاتمه یافته)

۱۷- تعیین نیاز آبی و بررسی عملکرد های کمی و کیفی گیاه بومادران *Achillea* جهت کشت در مناطق خشک کشور (خاتمه یافته)

۱۸- استخراج و شناسایی ترکیب های شیمیایی اسانس گل محمدی در پایه های مختلف کشت شده در بعضی از استان های کشور (خاتمه یافته) *تحقیقات جنگلها و مراتع کشور*

۱۹- استخراج و شناسایی ترکیب های شیمیایی اسانس گل محمدی در پایه های مختلف کشت شده در بعضی از استان های کشور (در شرایط دیم منطقه شهرکرد چهار محال بختیاری) (خاتمه یافته)

۲۰- بررسی امکان غنی سازی اسانس گل محمدی (خاتمه یافته)

۲۱- روش های نگهداری اسانس و تاثیر زمان بر میزان ثبات ترکیب های گل محمدی (خاتمه یافته)

۲۲- بررسی کمیت و کیفیت اسانس و مواد موثر گل محمدی (*Rosa Damascena. Mill*) در شرایط دیم و آبی (خاتمه یافته)

۲۳- تاثیر کشت و اهلی کردن بر رشد و مواد موثره تعدادی از گونه های جنس آویشن (*Thymus*) در اقلیم مختلف کشور (خاتمه یافته)

۲۴- بررسی تنوع ژنتیکی بین جمعیت های زیره کوهی *Bunium persicum* در ایران (خاتمه یافته)

۲۵- بررسی تغذیه گیاهی، نیازهای کودی (نوع کود، عناصر ماکرو و میکرو) و تاثیر آن بر عملکرد گل و اسانس و ترکیبات موثر گل محمدی (خاتمه یافته)

۲۶- تعیین روش مناسب انتقال گل از مزرعه به آزمایشگاه و تاثیر آن بر میزان اسانس گل محمدی (خاتمه یافته)

۲۷- بررسی روش و میزان اسانس گل محمدی در کارخانجات در مقایسه با روش آزمایشگاهی (نیمه صنعتی) (خاتمه یافته)

۲۸- بررسی نوسانات فصلی اسانس و ترکیبهای عمده آن در گونه های سازگار اکالیپتوس در مناطق شمالی ایران (خاتمه یافته)

۲۹- بررسی نوسانات فصلی اسانس و ترکیبهای عمده آن در گونه های سازگار اکالیپتوس در مناطق مرکزی ایران (خاتمه یافته)

۳۰- بررسی و مقایسه کمیت و کیفیت اسانس سه گونه اکالیپتوس در شرایط طبیعی و کشت و بافت *E.globulus, E.grandis, E.camaldulensis* (خاتمه یافته)

۳۱- بررسی نوسانات فصلی اسانس و ترکیبهای عمده آن در گونه های سازگار اکالیپتوس در مناطق گرمسیری ایران (خاتمه یافته)

۳۲- بررسی ترکیب های شیمیایی اسانس پیچ گونه *Hypericum* و بررسی میزان هیپریسین توسط HPLC (خاتمه یافته)

- ۳۳- بررسی ترکیبهای شیمیایی موجود در اسانس پنج گونه *Salvia* (خاتمه یافته)
- ۳۴- بررسی ترکیبهای شیمیایی اسانس چهار گونه *Pimpinella L.* در ایران (خاتمه یافته)
- ۳۵- شناسایی ترکیبات شیمیایی اسانس ۵ گونه جنس زیره (خاتمه یافته)
- ۳۶- بررسی پراکنش، نیازهای اکولوژیک، امکان کشت و اهلی کردن ویژگی های فیتوشیمیایی گونه های جنس *Thymus* (خاتمه یافته)
- ۳۷- بررسی سازگاری و عملکرد برخی گونه های *Thymus* در دیمزارهای مختلف کشور (خاتمه یافته)
- ۳۸- تاثیر سیستم های تغذیه گیاه (شیمیایی، تلفیق و ارگانیک) بر کمیت و کیفیت دو گونه *Thymus vulgaris* و *Thymus daenensis* (خاتمه یافته)
- ۳۹- استخراج و تجزیه کیفی و کمی اسانس گونه های مختلف *Thymus* در برخی از استانهای کشور (خاتمه یافته)
- ۴۰- تجزیه کمی و کیفی روغن بذر *Moringa peregrine* جهت تعیین کاربردهای آن و تعیین بهترین روش و زمان استخراج روغن (خاتمه یافته)
- ۴۱- بررسی میزان کلروفیل و ویتامین C موجود در کاسبرگ های گل محمدی (خاتمه یافته)
- ۴۲- استخراج و اندازه گیری تانن موجود در تفاله گل محمدی باقیمانده از تقطیر (خاتمه یافته)
- ۴۳- استخراج و تجزیه کمی و کیفی اسانس گونه های مختلف مرزه کشت شده در برخی از مناطق اکولوژیک کشور (خاتمه یافته)
- ۴۴- استخراج و تجزیه کمی و کیفی اسانس گونه های مختلف مرزه کشت شده در برخی مناطق اکولوژیک کشور- مطالعه موردی: باغ گیاه شناسی ملی ایران (خاتمه یافته)
- ۴۵- استخراج و تجزیه کمی و کیفی اسانس گونه های مختلف مرزه کشت شده در برخی مناطق اکولوژیک کشور- مطالعه موردی: ایستگاه همد آبرسد (خاتمه یافته)
- ۴۶- تاثیر هرس پس از برداشت (دوره گل دهی) بر عملکرد گل محمدی (همند آبرسد) (خاتمه یافته)

۴۷- استفاده از نانوذرات عصاره های گیاهی همیشه بهار و بابونه در ساخت فرآورده های دارویی و آرایشی - بهداشتی (خاتمه یافته)

۴۸- تعیین نیاز آبی گل محمدی (*Rosa Damascena Mill*) (خاتمه یافته)

۴۹- استخراج و اندازه گیری آلکالوئیدهای تروپانی در برخی از گونه های هیوساموس ایران (خاتمه یافته)

۵۰- بررسی تغییرات کمی و کیفی اسانس ۵ گونه جنس *Heracleum L.*

۵۱- بررسی ترکیبهای شیمیایی اسانس و میزان هیپریسین عصاره نه گونه *Hypericum* (خاتمه یافته)

۵۲- بررسی روش های مختلف خواب شکنی، جوانه زنی، کشت، عملکرد بذر، کیفیت و کمیت اسانس گونه *Pimpinella aurea* از رویشگاه های مختلف (خاتمه یافته)

۵۳- بررسی ترکیبهای شیمیایی اسانس دو گونه *Pimpinella L.* و شش گونه *Centaurea* در ایران (خاتمه یافته)

۵۴- بررسی تاثیر تنش خشکی بر عملکرد بیولوژیکی و کمیت و کیفیت اسانس سه گونه مرزه (خاتمه یافته)

۵۵- استخراج و تعیین میزان تانن از گال *Aphelonyx persica* بر روی بلوط ایرانی *Quercus Brantii* به روش اسپکتروفتومتری (خاتمه یافته)

۵۶- بررسی و مقایسه عملکرد گل و اسانس ژنوتیپ های برتر گل محمدی در مقیاس نیمه صنعتی در منطقه بیرجند (استان خراسان جنوبی) (خاتمه یافته)

۵۷- بررسی و مقایسه عملکرد کمی و کیفی اسانس گل محمدی در شرایط آبیاری و دیم با استفاده از مالچ پلاستیک (خاتمه یافته)

۵۸- بررسی استقرار و ارزیابی رشد و عملکرد گیاهان دارویی در شرایط دیم (خاتمه یافته)

۵۹- بررسی ترکیبهای شیمیایی اسانس پنج گونه *Tanacetum sp* در ایران (خاتمه یافته)

۶۰- بررسی اثر ماندگاری کودهای شیمیایی، دامی و کود نانو بر کمیت و کیفیت گل محمدی (خاتمه یافته)

۶۱- جمع آوری و آنالیز رایحه گل های معطر برای استفاده در آروماتوتراپی با دستگاه جذب رایحه (خاتمه یافته)

۶۲- بررسی مقدماتی کشت و استقرار برخی درختان و درختچه های دارویی (خاتمه یافته)

۶۳- کاربرد متابولومیکس در پاسخ به تنش خشکی در پنج گونه از جنس مرزه (خاتمه یافته)

۶۴- ارزیابی و مقایسه عملکرد اقتصادی گونه های با ارزش گیاهان دارویی چند ساله (خاتمه یافته)

۶۵- بررسی تنوع فیتوشیمیایی برخی گونه های با ارزش دارویی خانواده نعنائیان *Salvi* در رویشگاه های مختلف (خاتمه یافته)

۶۶- بررسی اثر حفاظت فراسرد بر اسانس چهار گونه مرزه *Satureja reshongeri, S. spicigera, S. bachtiarica, S. khuzistanica* (خاتمه یافته)

۶۷- ارزیابی توان تولید مخلوط آویشن و اسپرس در دیمزارهای کم بازده کشور (خاتمه یافته)

۶۸- استخراج و تجزیه کمی و کیفی اسانس اکسشن های مختلف گونه های *Anthemis* کشت شده در ایستگاه تحقیقات البرز (خاتمه یافته)

۶۹- بررسی تنوع میکروبی خاک در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزارها (مطالعه موردی پارک ملی خبر و روچون استان کرمان) (خاتمه یافته)

۷۰- تعیین نیاز آبی آویشن دنایی (*Thymus daenensis*) با استفاده از لایسیمتر (خاتمه یافته)

۷۱- بهینه سازی شرایط استخراج نیمه صنعتی اسانس گونه اکلیل کوهی *Rosmarinus officinalis L.* (خاتمه یافته)

۷۲- تجزیه کمی و کیفی روغن بذر *Jatropha curcas* جهت تعیین کاربردهای آن و تعیین بهترین روش و زمان استخراج روغن (خاتمه یافته)

جوایز علمی و تقدیرنامه ها

- ۱- کسب لوح تقدیر از معاون محترم وزیر جهاد کشاورزی (جناب آقای دکتر زند) در سال ۱۳۹۵
- ۲- کسب عنوان رابط برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو (ستاد توسعه فناوری نانو) در سال های ۱۳۸۶-۱۳۸۸-۱۳۹۱-۱۳۹۲
- ۳- کسب عنوان رابط برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی در معاونت علمی ریاست جمهوری در سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴
- ۴- کسب عنوان رابط برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی در معاونت علمی ریاست جمهوری در سال های ۱۳۹۴
- ۵- کسب عنوان کارشناس برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو (ستاد توسعه فناوری نانو) در سال ۱۳۹۱
- ۶- کسب عنوان کار آفرین نمونه از طرف انجمن علمی گیاهان دارویی ایران
- ۷- لوح تشکر از همکاری در جشنواره فرآورده های آرایشی و بهداشتی طبیعی در سال ۱۳۹۱ و ۱۳۹۴
- ۸- لوح تشکر جهت حضور در جشنواره گیاهان دارویی در سال ۱۳۹۳ از ستاد گیاهان دارویی
- ۹- لوح تشکر جهت همکاری در فن بازار جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۹۰ از سازمان تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی
- ۱۰- لوح تشکر بعنوان مدیر مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران (کسب رتبه برتر مجله) در سال ۱۳۸۷
- ۱۱- کسب عنوان کارمند نمونه در سال ۱۳۸۶ از طرف موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۱۲- کسب عنوان پژوهشگر جوان برتر در سال ۱۳۹۱ از طرف موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

ثبت اختراع و نوآوری

انتشارات علمی

تالیف یا ترجمه کتاب

۱- تدوین کتاب آزمایشگاه های سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

مقالات کامل علمی پژوهشی، ISI

- انگلیسی

ردیف	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
۱	F. Sefidkon, M.H. Asareh, Z. Abravesh and M. Naderi Hajibagher Kandi	Seasonal Variation in the Essential oil and ۱,۸-cineole Content of Four <i>Eucalyptus</i> Species (<i>E. intertexta</i> , <i>E. platypus</i> , <i>E. leucoxylon</i> and <i>E. camaldulensis</i>)	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL-BEARING PLANTS (ISI)	۱۳	۵	۵۲۸-۵۳۹	۲۰۱۰
۲	Jaimand K, Rezaee MB, Nadery Hajee Bagher Kandy M	Volatile Oil Constituents of The <i>Eucalyptus Viridis</i> R.T. Baker and <i>Eucalyptus oleosa</i> F.Muell. Leaves from Iran	Journal of Medicinal Plans (ISI)	۸	۵	۱۰۵-۱۰۸	۲۰۰۹
۳	محمود نادری حاجی باقر کندی، فاطمه سفیدکن	The Influence of Drying Methods on Essential Oil Content and Composition of <i>Laurus nobilis</i> L.	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL-BEARING PLANTS (ISI)	۱۴	۳	۳۰۸-۳۰۲	۲۰۱۱
۴	محمد باقر رضایی، کامکار جایمند و محمود نادری حاجی باقر کندی	Chemical Composition of the Essential Oil of Three Tanacetum Species from North-West of Iran	Journal of Medicinal Plants and By-products	۲		۷۹-۸۲	۲۰۱۲

۲۰۱۲	۷-۱۱		۱	Journal of Medicinal Plants and By-products	Chemical Composition of the Essential Oil of Six <i>Hypericum</i> Species (Hypericaceae) from Iran	کامکار جایمند، محمد باقر رضایی، محمود نادری، ولی الله مظفریان، رحمان آزادی، شاهرخ کریمی و مصطفی گلی پور	۵
۲۰۱۲	۷۱-۷۴		۱	Journal of Medicinal Plants and By-products	Chemical Composition of the Essential Oil of <i>Tanacetum Polycephalum</i> subsp. <i>Polycephalum</i> from Different Location of Azerbaijan Province, Iran	کامکار جایمند، محمد باقر رضایی و محمود نادری	۶
۲۰۱۴	۴۷-۵۰	۹	۵	International Journal of Biosciences	Chemical composition of the essential oils of five cultivated savory species in Iran: <i>Satureja bachtiarica</i> , <i>S. Khuzistanica</i> , <i>S. sahandica</i> , <i>S. spicigera</i> and <i>S. hortensis</i>	سعید دوازده امامی، فاطمه سفید کن، مصلح الدین رضایی و محمود نادری	۷
۲۰۱۴	۱۴۳-۱۴۶	۳	۴	Technical Journal of Engineering and Applied Sciences	The Effect of Drought Stress on Quantitative and Qualitative Characters of Essential Oil and Carvacrol Yield in Two Endemic Species of Savory (<i>Satureja bachtiarica</i> and <i>S. khuzistarica</i>) in Iran	سعید دوازده امامی، فاطمه سفیدکن، مصلح الدین رضایی و محمود نادری	۸

ردیف	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
۱	محمود نادری حاجی باقر کندی، فاطمه سفیدکن، محد رضا پورهروی و مهدی میرزا	استخراج، شناسایی و مقایسه ترکیب‌های تشکیل‌دهنده اسانس برگ، ساقه و میوه برگ بو (<i>Laurus nobilis</i>) (L.	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۲۵	۲	۲۱۶-۲۲۷	۱۳۸۸
۲	کامکار جایمند، محمد باقر رضایی، ولی الله مظفریان، رحمان آزادی، محمود نادری حاجی باقر کندی، سعیده مشکی زاده و مصطفی گلی پور	اندازه گیری میزان ترکیب هیپریسین ۸ گونه <i>Hypericum</i>	فصلنامه علمی - پژوهشی گیاهان دارویی	۷	۲۵	۴۹-۵۵	۱۳۸۶
۳	بهلول عباس زاده، ابراهیم شریفی عاشور آبادی، محمدحسین لباسچی و محمود نادری حاجی باقر کندی	اثر تنش خشکی بر میزان پرولین، قندهای محلول، کلروفیل و آب نسبی (RWC) بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i>) (L.	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۲۳	۴	۵۰۴-۵۱۳	۱۳۸۶
۴	زهره باهر نیک، مهدی میرزا، بهلول عباس زاده و محمود نادری حاجی باقر کندی	تاثیر تنش خشکی بر برخی فرایندهای متابولسمی گیاه <i>Parthenium</i> <i>argentatum</i> Gray.	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۲۳	۳	۳۱۵-۳۲۲	۱۳۸۶
۵	بهلول عباس زاده، ابراهیم شریفی عاشورآبادی، محمدرضا اردکانی، محمدحسین لباسچی، فضل ا. صفی خانی، محمود نادری حاجی	بررسی تاثیر روش مصرف کود نیتروژن بر بازده و درصد ترکیب‌های تشکیل دهنده اسانس گیاه دارویی بادرنجبویه <i>Melissa</i> <i>officinalis</i> L. تحت	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۲۲	۳	۲۲۳-۲۳۰	۱۳۸۵

					شرایط مزرعه	باقرکندی، فاطمه سفیدکن	
۱۳۸۰	۹۴-۹۷	۲	۱۴	فصلنامه علمی- پژوهشی و پژوهش و سازندگی در منابع طبیعی	بررسی میزان ترکیب هایپرپرسین در گونه های گل راعی	محمد باقر رضایی، کامکار جایمند، حسن نوروزی و محمود نادری حاجی باقرکندی	۶
۱۳۸۳	۲۹۱-۲۹۹	۳	۲۰	فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	عناصر معدنی در ژنوتیپ های مختلف <i>Rosa Ramascene Mill.</i> استانهای تهران، آذربایجان شرقی، گلستان	محمد باقر رضایی، محمود نادری حاجی باقرکندی و سید رضا طبابی عقدایی	۷
۱۳۸۳	۳۷۷-۳۸۵	۳	۲۰	فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی فیتوشیمیایی گل گاوزبان <i>Echium amoenum</i>	محمود نادری حاجی باقرکندی و محمد باقر رضایی	۸
۱۳۸۲	۲۳۳-۲۳۸	۳	۱۹	فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مقایسه کمی کربوهیدراتهای محلول در آگار تهیه شده از دو جلبک <i>Gracilaria foliifera</i> و <i>Gracilaria canaliculata</i>	محمد باقر رضایی، محمود نادری حاجی باقرکندی و کامکار جایمند	۹
۱۳۸۲	۱۴۹-۱۵۶	۲	۱۹	فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی کمی و کیفی کربو هیدراتهای صمغ گونه <i>Acacia nilathea</i>	محمود نادری حاجی باقرکندی، محمد باقر رضایی و کامکار جایمند	۱۰
۱۳۸۱	۸۳-۸۹		۱۵	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	اندازه گیری کربو هیدراتهای محلول در ژل گیاه صبر (<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.F	محمد باقر رضایی، محمود نادری حاجی باقرکندی و محمود معلمی	۱۱

۱۳۸۱	۵۹-۵۸		۱۳	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	استخراج و تعیین میزان املاح در گل گاوزبان <i>Echium amoenum</i> Fisch. and Mey.	محمد باقر رضایی و محمود نادری حاجی باقر کندی	۱۲
۱۳۹۰	۸۴-۷۸	۳۸	سال ۱۰	فصلنامه علمی - پژوهشی گیاهان دارویی	تأثیر روشهای مختلف تقطیر بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه برگ بو (<i>Laurus nobilis</i> L.)	محمود نادری حاجی باقر کندی، فاطمه سفیدکن، ابراهیم عزیزی	۱۳
۱۳۹۰	۲۶۰-۲۴۹	۲	۲۷	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	تأثیر مدت زمان تقطیر با آب بر کمیت و کیفیت اسانس برگ بو (<i>Laurus nobili</i> L.)	محمود نادری حاجی باقر کندی، فاطمه سفیدکن، ابراهیم عزیزی و محمد رضا پورهروری	۱۴
۱۳۹۰	۴۴۹-۴۴۰	۳	۲۷	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی اجزای تشکیل دهنده و اثرهای ضد میکروبی اسانس ده گونه اکالیپتوس بر روی <i>Escherichia coli</i> و <i>Micrococcus luteus</i>	بابک ترابی سگوند، محمود نادری حاجی باقر کندی و لیلا صادق زاده	۱۵
۱۳۹۰	۳۴۸-۳۵۷	۲	۲۷	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	تعیین میزان تانن در گلاب، پسآب و تفاله گل محمدی <i>Rosa 1ramascene</i> Mill.	کامکار جایمند، محمد باقر رضایی، سید رضا طبایی عقدايي، محمود نادری حاجی باقر کندی	۱۶
۱۳۹۲	۶۰۵-۶۱۰	۳	۲۹	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	شناسایی ترکیبهای شیمیایی اسانس گونه <i>aucheri</i> Boiss از <i>Rhabdosciadium</i> ایران	رمضان کلوندی، مهدی میرزا، کیوان صفی خانی و محمود نادری حاجی باقر کندی	۱۷

۱۳۹۲	۸۰۷-۷۹۶	۴	۲۹	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی نوسانهای فصلی اسانس و ترکیب ۱،۸- سینئول در گونه‌های سازگار اکالیپتوس در استان فارس	کامکار جایمند، محمدحسن عصاره، مهدی میرزا، محمود نادری، شاهرخ کریمی و اسلام پارسا	۱۸
۱۳۹۲	۳۵-۵۰	۱	۲۹	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مقایسه اثر ضدسرطانی نانوکپسول عصاره گیاه علف چشمه (<i>Nasturtium officinalis</i> (L.) R.Br.) با عصاره متانولی و فراکسیون‌های آن	فاطمه سفیدکن بایک ترابی سگوند، محمود نادری، سید اشرف‌الدین گوشه‌گیر	۱۹
۱۳۹۳		۴	۳۰	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	تعیین میزان هایپرپسین در نه گونه <i>Hypericum</i>	کامکار جایمند، محمد باقر رضایی، مهدی میرزا، ولی الله مظفریان، رحمان آزادی، محمود نادری، مصطفی گلی پور، شاهرخ کریمی و زهرا بهراد، عاطفه بهمن زادگان و سعیده مشکی زاده	۲۰
۱۳۹۳		۳	۳۰	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی اسیدهای چرب روغن <i>Moringa</i> بذر از رویشگاه <i>Peregrina</i> های مختلف استان سیستان و بلوچستان	کامکار جایمند، محمد حسن عصاره، مهدی میرزا، محمود نادری، شاهرخ کریمی و اسلام پارسا	۲۱
۱۳۹۴	۱۵۰-۱۶۴	۱	۳۱	دوماهنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی و مقایسه کمی و کیفی اسانس چهار اکسشن از مرزه (<i>Satureja macrantha</i> C. A. Mey.) در سال‌های مختلف	فاطمه سفیدکن، اسرین حیدری، مریم کسبانی اول، سیدرضا طبایی عقدایی، محمود نادری	۲۲

					پس از کشت در شرایط آب و هوایی تهران	
۱۳۹۴	۳۹۶-۴۰۵	۳	۳۱	دوماهنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی کموتیپ‌های مختلف گونه <i>Thymus pubescens</i> Boiss. et Kotschy ex Celak براساس ترکیب‌های اسانس در استان آذربایجان شرقی	۲۳ یوسف ایمانی، احمد رزبان حقیقی، فاطمه سفیدکن، محمود نادری
۱۳۹۵	۱۱-۲۰	۱	۴۷	علوم باغبانی ایران	بررسی تنوع فیتوشیمیایی اسانس جمعیت‌های مختلف بومادران (<i>Achillea nobilis</i> L.)	۲۴ رقیه عظیمی، فاطمه سفیدکن، پروین صالحی، اعظم منفرد و محمود نادری
۱۳۹۶	۱۴۵-۱۵۹	۱	۴۸	علوم گیاهان زراعی ایران	مقایسه کمی و کیفی اسانس مرزه اورامانی <i>Satureja avromanica</i> Maroofi در رویشگاه و مزرعه	۲۵ فرحناز هوشیدری، فاطمه سفیدکن، محمود نادری و قدرت اله طوقی

موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

مقالات ترویجی

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله	نام مولفان	نام مجله	شماره	سال
۱	مقدمه ای بر کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و کاربرد آن در جداسازی نانوذرات طلا	ترویجی	زهرا بهراد، محمود نادری، مریم یوسفی	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	۱	۱۳۹۲

۱۳۹۳	۷	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	مریم یوسفی، زهرا بهراد، محمود نادری	ترویجی	فازهای ساکن کایرال در کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۲
۱۳۹۳	۶	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	مریم یوسفی، محمود نادری ، مرجان معین فر	ترویجی	مقدمه ای بر کروماتوگرافی مایع با کارایی فوق العاده (Ultra Performance Liquid Chromatography)	۳
۱۳۹۴	۹	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	مریم یوسفی، مهدی محمدی، محمود نادری	ترویجی	روش های کروماتوگرافی برای تخلیص پروتئین ها (قسمت اول)	۴
۱۳۹۴	۱۰	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	مریم یوسفی، مهدی محمدی، محمود نادری	ترویجی	روش های کروماتوگرافی برای تخلیص پروتئین ها (قسمت دوم)	۵
۱۳۹۶	۲۰	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	نرگس محمدی، مریم یوسفی و محمود نادری	ترویجی	مروری بر روش های یونیزاسیون مستقیم در طیف سنج جرمی	۶
۱۳۹۷	۳	مجله طبیعت	بهلول عباس زاده، فاطمه سفیدکن، ابراهیم شریفی عاشورآبادی، مهدی میرزا، محمود نادری ، معصومه لایق حقیقی و بهرز نادری	ترویجی	تولید اقتصادی آویشن دناپی با تغذیه مناسب	۷
۱۳۹۷	۲۳	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	مehشید رحیمی فرد، مریم یوسفی و محمود نادری	ترویجی	مروری بر کروماتوگرافی مایع سریع پروتئین	۸
۱۳۹۷	۲۲	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	مریم یوسفی و محمود نادری	ترویجی	پیشرفت های اخیر در مواد پرکننده ی ستون در کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۹
						۱۰

مقالات کنگره کامل

- انگلیسی

- فارسی

مقالات کنگره چکیده

- انگلیسی

ردیف	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	سال ارائه
۱	M. Naderi Hajibagher Kandi and F. Sefidkon	Extraction, identification and comparison of chemical composition of the Stem, Leaf and Flower essential oil from <i>Laurus nobilis</i> L.	۱۶ کنفرانس شیمی آلی ایران	دانشگاه زنجان	پوستر	August ۲۰۰۹
۲	M. Naderi Hajibagher Kandi and F. Sefidkon, E. Azizi, M.R.A. poorherave and Z. Behrad	Influence of harvesting time on the essential oil content and composition of <i>laurus nobilis</i> L.	کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی و مواد معطر	دانشگاه شیراز	سخنرانی	June ۲۰۱۰
۳	Jaimand, K., Rezaee, M.B., Mozaffriani, V., Azadi, R., Naderi Hajibagher Kandi, M.	Determiration of Hypericin content in Flowers and Leaves of Eight <i>Hypericum</i>	همایش ملی فیتو شیمی	دانشگاه آزاد	پوستر	اسفند ۱۳۸۸

				Species		
June ۲۰۱۰	پوستر	دانشگاه شیراز	کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی و معطر	Extraction and measuring of tannins from petals of <i>Rosa damascene</i> Mill. From remeaning petals of distillation	Jaimand, K. , Rezaee, M.B., Tabaei Aghdaei, S.R, Naderi Hajibagher Kandi, M.	۴
October ۲۰۰۱	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش بین المللی گیاهان دارویی	Comparison study on inorganic elements of different genotypes of <i>Rosa damascene</i> Mill. From different provinces of Iran	Rezaee, M.B., Tabaei Aghdaei, S.R, Jaimand, K., Naderi Hajibagher Kandi, M.	۵
Sep ۲۰۰۴	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	سومین همایش تندرستی و داروهای طبیعی	Comparison of inorganic elements between Tragacanth Kinds of <i>Astragalus Verus</i> and Gradation Market Sampels	Rezaee, M.B., Naderi Hajibagher Kandi, M.	۶
September ۲۰۰۲	پوستر	دانشگاه گیلان	همایش ملی شیمی آلی	Phytochemistry primer investigation flower in Echium	Rezaee, M.B., Naderi Hajibagher Kandi, M.	۷

				amaenium		
۱۵-۱۶ May ۲۰۱۳	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	Chemical Composition of the Essential Oil of <i>Tanacetum Polycephalum</i> Schultz-BIT. Subsp <i>Polycephalum</i> from Different Location of Azarbaijan Province in Iran	Rezaee, M.B., Jaimand, K., Naderi, M	۸
۱۵-۱۶ May ۲۰۱۳	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	Chemical Composition of The Essential Oil of Three <i>Tanacetum</i> Species from North-West of Iran	Rezaee, M.B., Jaimand, K., Naderi, M	۹
۱۵-۱۶ May ۲۰۱۳	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	Seasonal Fluctuation of the Essential Oil and ۱,۸-Cineole Compound Adapted <i>Eucalyptus</i> Species in Fars Province	Kamkar Jaimand, Mohammad Hassan Assareh, Mehdi Mirza, Mahmood Naderi, Shahrokh Karimi & Eslam Parsa	۱۰
۱۵-۱۶ May ۲۰۱۳	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	Determination Fatty Acide in <i>Moringa Peregrina</i> Oil from Defferent Location in Sistan and Balochestan	Kamkar Jaimand, Mohammad Bagher Rezaee, Fateme Sefidkon, Mahmood Naderi, Hashem Keneshloo, Mohammad Yuseg	۱۱

				Proviance	Achak, Mehdy Farahpour & Shahrokh Karimi	
۱۶-۱۷ May ۲۰۱۲	پوستر	مرکز همایش های بین المللی کیش - دانشگاه شهید بهشتی	اولین همایش ملی گیاهان دارویی	The Influence of Different Collection Times on Essential Oil Content and Composition of <i>Laurus nobilis</i> L.	M. Naderi Hajibagher Kandi and F. Sefidkon	۱۲
۱۲-۱۴ May ۲۰۱۸	پوستر	شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی	هفتمین همایش ملی گیاهان دارویی	The Absorption of Micro and Macro Elements, under Manure Fertilizers in <i>Satiteja spicigera</i>	Bohloul Abbaszadeh, Masoumeh Layeghhaghihi, Fatemeh Sefidkon, Mahmood Nadery , Fatemeh Zakerian	۱۳

- فارسی

ردیف	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	سال ارائه
۱	محمود نادری حاجی باقر کندی، فاطمه سفیدکن، ابراهیم عزیزی و محمد رضا پورهروری	تهیه نانو کپسول از عصاره گیاه برگ بو (<i>Laurus nobilis</i>) (L.	نهمین همایش دانشجویی فناوری نانو	دانشگاه تربیت مدرس	پوستر	۱۳۸۹
۲	محمود نادری حاجی باقر کندی، فاطمه سفیدکن، ابراهیم عزیزی	تاثیر روشهای مختلف تقطیر بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه برگ بو (<i>Laurus</i>)	همایش ملی گیاهان دارویی	دانشگاه ساری	پوستر	اسفند ۱۳۸۹

				<i>(nobilis L.</i>		
۱۳۸۹ اسفند	پوستر	دانشگاه ساری	همایش ملی گیاهان دارویی	اندازه گیری کربوهیدراتها در گیاه افاقیا <i>Robinia pseudoacacia</i>	محمود نادری حاجی باقر کندی و محمد باقر رضایی	۳
۱۳۸۹ اسفند	پوستر	دانشگاه ساری	همایش ملی گیاهان دارویی	بررسی نوسانات فصلی ترکیب های عمده اسانس گونه های اوکالیپتوس در استان فارس	کامکار جایمند ، محمد حسن عصاره ، مهدی میرزا ، محمود نادری حاجی باقر کندی و اسلام پارسا	۴
۱۳۸۹ اسفند	پوستر	دانشگاه ساری	همایش ملی گیاهان دارویی	بررسی ترکیب های شیمیایی اسانس اندام های مختلف گونه های <i>Centaurea hyracanica</i> و Bornm <i>Centaurea zuvandica</i> (Sosan.)Sosan.	فاطمه عسگری، محمود نادری حاجی باقر کندی و اسلام پارسا	۵
۱۳۸۸ اسفند	پوستر	دانشگاه آزاد	همایش ملی فیتوشیمی	بررسی روش های مختلف استخراج تانن از برگ بو (<i>Laurus nobilis L.</i>)	محمود نادری حاجی باقر کندی، فاطمه سفیدکن، کامکار جایمند و محمد رضا پورهرروی	۶
May ۲۰۱۰	پوستر	دانشگاه آزاد	همایش نانو در کشاورزی	معرفی نانو تکنولوژی در ایران و نقش آن در کشاورزی	بهلول عباس زاده و محمود نادری حاجی باقر کندی	۷
۱۳۸۴ مرداد	پوستر	سازمان جهاد کشاورزی خراسان	همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی	استخراج و اندازه گیری عناصر معدنی در صمغ <i>Acacia</i>	محمود نادری حاجی باقر کندی و محمد باقر رضایی	۸

		رضوی		<i>nilotica</i>		
۱۳۸۵ شهریور	پوستر	دانشگاه تهران - پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	بررسی تاثیر روش مصرف کود نیتروژن بر ویژگیهای کمی و کیفی گیاه دارویی بادرنجبویه (<i>Melisa officinalis</i> L.) تحت شرایط مزرعه	بهلول عباس زاده، ابراهیم شریفی عاشورآبادی، محمد رضا اردکانی، فرزاد پاک نژاد، محمد حسین لباسچی، فضل الله صفی خانی و محمود نادری حاجی باقر کندی	۹
۱۳۸۳ بهمن	پوستر	دانشگاه شاهد	دومین همایش گیاهان دارویی	استخراج و تعیین میزان املاح در گل گاوزبان <i>Echium amoenum</i> Fisch.et Mey	محمود نادری حاجی باقر کندی و محمد باقر رضایی	۱۰
۱۳۸۳ شهریور	سخنرانی	دانشگاه گرگان	سومین همایش سراسری باشگاه پژوهشگران جوان	بررسی کمی و کیفی کربو هیدراتهای صمغ گونه <i>Acacia nilathea</i>	محمود نادری حاجی باقر کندی و محمد باقر رضایی	۱۱
۱۳۸۰ بهمن	پوستر	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع	همایش ملی گیاهان دارویی ایران	تعیین میزان عناصر در برگ گیاه صبر <i>Aloe littoralis</i> B	محمود نادری حاجی باقر کندی و محمد باقر رضایی	۱۲
۱۳۹۳/۰۷/۲۳	پوستر	انجمن گیاهان دارویی ایران	همایش ملی گیاهان دارویی دیم ایران	تاثیر تراکم بوته بر عملکرد کمی و کیفی سه گونه آویشن (<i>Thymus</i>) در شرایط دیم سه استان کشور طی سه سال	محمد حسین لباسچی، فاطمه سفیدکن، ابراهیم شریفی عاشورآبادی، مهدی میرزا و محمود نادری	۱۳

فعالیت های آموزشی

راهنما و مشاور پروژه های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا

تدریس

- ۱- مدرس کارگاه های کروماتوگرافی گازی (GC)
- ۲- مدرس کارگاه کروماتوگرافی گازی - طیف سنجی جرمی (GC/MS)



موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور