

# پژوهشکده گیاهان دارویی

روابط عمومی:

۰۲۶-۳۴۷۴۴۰۱۰ (۲۰۰۴)



imp.ac.ir

imp\_acecr

imp\_acecr

ویژه نامه خبری پژوهشکده گیاهان دارویی ● سال اول ● شماره چهارم ● فروردین ماه ۱۳۹۹



انتصاب سرپرست مرکز خدمات تخصصی تولید فرآورده های دارویی و معطر گیاهی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی  
صفحه ۲



تولید ژل گیاهی ضد عفونی کننده با اثر ضد ویروسی قوی در پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی  
صفحه ۲



ارسال بسته های هدیه برای پرسنل خدوم بیمارستان «مسیح دانشوری»  
صفحه ۳



پیام تبریک سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی به مناسبت نوروز ۱۳۹۹  
صفحه ۳

ویژه نامه ۱۲ فصلنامه گیاهان دارویی (ضمیمه پاییز ۱۳۹۸)  
صفحه ۴

کارگروه برنامه ریزی و پیشبرد جهش تولید پژوهشکده گیاهان دارویی  
صفحه ۴



انتصاب مدیر مرکز خدمات تخصصی تولید و تکثیر گیاهان دارویی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی  
صفحه ۴



سامانه آموزش مجازی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی راه اندازی شد  
صفحه ۵



انتصاب مدیر اداره حوزه ریاست و روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی  
صفحه ۴



شربت خوراکی

## نیگلایسین NIGELLAPSIN

درمان سوء هاضمه  
Reduce symptoms of indigestion

## تولید ژل گیاهی ضد عفونی کننده با اثر ضد ویروسی قوی در پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی



اغلب محلول‌های ضد عفونی کننده موجود در بازار به علت اینکه ممکن است سبب کاهش چربی‌های روی پوست شوند، احتمال آسیب رساندن به لایه بیرونی پوست را افزایش داده و باعث خشکی و سفت شدن پوست می‌شوند.

از سوی دیگر، محلول اتانول ۷۰٪ نیز جهت از بین بردن ویروس‌ها، نیاز به ماندگاری ۱۵ دقیقه‌ای بر روی پوست دارد که این امر نیاز به استفاده از ضد عفونی کننده‌های آبی را بیشتر نمایان می‌سازد؛ با انجام فرمولاسیون مذکور در پژوهشکده گیاهان دارویی، مشکلات ذکر شده مرتفع شده و با به کارگیری این محصول، تمامی ویروس‌های موجود بر روی سطح پوست در مدت زمان کوتاهی از بین خواهند رفت.

با تلاش محققان پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، ژل گیاهی ضد عفونی کننده‌ی آبی حاوی اسانس‌ها و عصاره‌های گیاهان دارویی فرموله شده و این محصول پس از طی موفقیت آمیز مراحل آزمایشگاهی، در حال حاضر در مرحله تولید نیمه صنعتی قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، با تلاش محققان پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، ژل گیاهی ضد عفونی کننده آبی حاوی اتانول ۷۰ درصد، اسانس‌ها و عصاره‌های گیاهان رزماری (Rosemary)، آویشن (Thyme)، اکالیپتوس (Eucalyptus)، آقطی (Sambucus) و ژل آلوئه ورا (Aloe vera) فرموله شده و این محصول پس از طی موفقیت آمیز مراحل آزمایشگاهی، در حال حاضر در مرحله تولید نیمه صنعتی قرار گرفته است.

به گفته دکتر رضا غفارزادگان سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، با توجه به نیاز کشور در مقطع حساس کنونی و شیوع ویروس کرونا (COVID-19) در سطح جهانی، تولید صنعتی این محصول در اولویت فعالیت‌های پژوهشکده قرار گرفته و نهایتاً ظرف مدت یک هفته، با اقدام جهادی کارشناسان این پژوهشکده به تولید انبوه خواهد رسید.

## انتصاب سرپرست مرکز خدمات تخصصی تولید فرآورده‌های دارویی و معطر گیاهی پژوهشکده گیاهان دارویی

۴۰ نوع گیاه دارویی (دمنوش گیاهی) و داروی گیاهی (لیورسیل، ملیتروپیک، داروی لاغری و داروی چاقی و ...) پوردهای چاقی و لاغری سوپر پلنت، چای لاغری دکتر سینا، در حال حاضر به عنوان یکی از مراکز عمده فرآوری و بسته بندی گیاهان دارویی در کشور مطرح می‌باشد؛ بطوریکه محصولات بسته بندی این مرکز (دمنوش گیاهی) با برند تجاری ارمنان طبیعت، از ابتدای فعالیت مرکز تا کنون در سراسر کشور بطور مستمر توزیع و عرضه شده و در چندین نوبت به کشورهای حاشیه خلیج فارس و برخی از کشورهای اروپایی عرضه و صادر گردید.

طی حکمی از سوی دکتر رضا غفارزادگان، دکتر محمد سرایی به مدت دو سال بعنوان سرپرست مرکز خدمات تخصصی تولید فرآورده‌های دارویی و معطر گیاهی پژوهشکده گیاهان دارویی منصوب شد.

مرکز خدمات تخصصی تولید فرآورده‌های دارویی و معطر گیاهی، فعالیت خود را با موافقت قطعی معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی از سال ۱۳۷۳، با هدف تولید و تکثیر، فرآوری و پالایش، بسته بندی، پردازش و ارائه خدمات تخصصی مرتبط با گیاهان دارویی و معطر، فعالیت خود را آغاز نموده است. این مرکز مخترع است که با تولید و بسته بندی بیش از

## پیام تبریک سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی به مناسبت نوروز ۱۳۹۹

تمامی ظرفیت‌های موجود به‌خصوص تمهید شرایط حضور شاداب و مشارکت اعضاء در فعالیت‌های علمی و پژوهشی، زمینه تحقق اهداف تبیینی سال جدید را فراهم نمایند.

از ایزد متعال برای همگان سالی خوش همراه با سلامتی، بهروزی، تفاهم، وفاق و پیشرفت را مسألت دارم.

دکتر رضا غفارزادگان

سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی



يَا مُقَلِّبَ الْقُلُوبِ وَ الْأَبْصَارِ يَا مُدَبِّرَ الْيَلِّ وَ النَّهَارِ يَا مُحَوِّلَ الْحَوْلِ وَ الْأَحْوَالِ، حَوَّلْ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ.

نوروز، صحیفه‌ای ملون از سرزندگی و طراوت و روایتگر فرهنگ غنی سرزمین عزیزمان، ایران است که از نیاکان پاک ضمیرمان به یادگار مانده و همه را به نو شدن و نو اندیشیدن و تفکر در قدرت لایزال پروردگار از برای تجدید حیات دعوت می‌کند و به عنوان کهن‌ترین سلسله پیوند آیین و سنن گذشته با حال است.

خدایوندگار عالم را سپاسگزاریم در سالی که گذشت، خانواده بزرگ پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی توانست با کوششی زیاد برای رسیدن به اهداف عالی خود در جهت سیاست‌های توسعه‌اعتمادی علمی و فرهنگی، رشد و بالندگی تحقیقات و فناوری و ارتقاء خدمت‌رسانی به آحاد جامعه گام‌های بلندی بردارد و به موفقیت‌های چشمگیری دست یابد.

امید است در سال جدید که توسط رهبر حکیم و فرزانه انقلاب به نام جهش تولید نامگذاری گردیده است سازمان جهاد دانشگاهی خصوصاً پژوهشکده گیاهان دارویی با همت و تلاش مضاعف و بهره‌گیری از

## ارسال بسته‌های هدیه برای پرسنل خدوم بیمارستان «مسیح دانشوری»



به کرونا در تهران بوده و پزشکان، پرستاران و پرسنل خدوم آن هر روز برای نجات بیماران با جان خود معامله می‌کنند.

امید آنکه این عزیزان در کنار آحاد ملت و به توفیق الهی بر چالش‌های ناشی از این بیماری فائق آمده و با شکست کرونا، برگ زرین دیگری را عرصه صیانت از سلامت مردمان این سرزمین به ثبت برسانند.

پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی در راستای مسوولیت اجتماعی خود و به پاس قدردانی از پرسنل خدوم بیمارستان مسیح دانشوری بسته‌های هدیه ای را از محصولات پژوهشکده شامل دمنوش‌های آرامش بخش و ژل ضد عفونی‌کننده دست برای آن عزیزان ارسال کرد.

این پژوهشکده در راستای مسوولیت اجتماعی خود و به پاس قدردانی از پرسنل خدوم بیمارستان مسیح دانشوری که خالصانه در جهت ارتقاء سلامت هموطنان در این برهه حساس از جان مایه می‌گذارند، بسته‌های هدیه ای را از محصولات پژوهشکده شامل دمنوش‌های آرامش‌بخش و ژل ضد عفونی‌کننده دست برای آن عزیزان ارسال نموده و آرزومند توفیق و سلامتی برای تمامی جان‌برکفان عرصه سلامت در کشور می‌باشد.

این روزها و در بحبوحه شیوع بیماری کرونا در سطح جهان، نام بیمارستان مسیح دانشوری در خط مقدم مبارزه با این ویروس در کشور بیش از پیش در رسانه‌ها مطرح می‌شود؛ جایی که میزبان اولین بیمار مبتلا



## انتصاب مدیر مرکز خدمات تخصصی تولید و تکثیر گیاهان دارویی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی

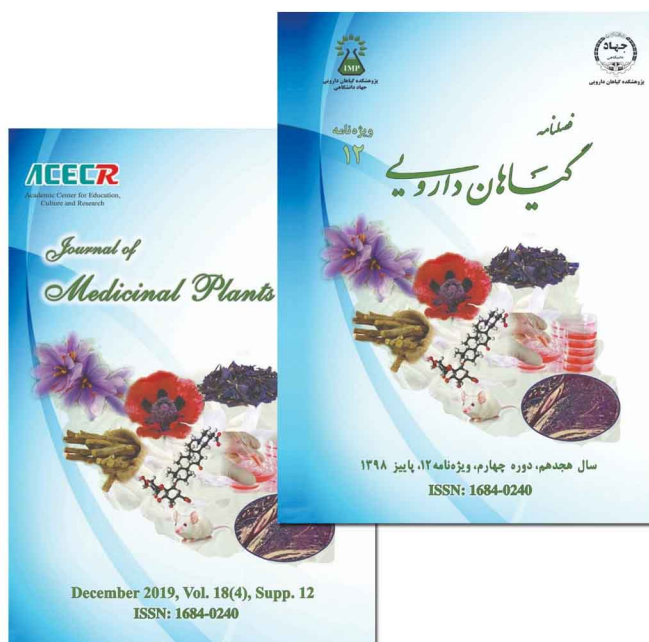
بالقوه و بالفعل موجود در کشور ضمن انتخاب گونه های بازار پسند و تهیه بذور گونه ها و ارقام اصلاح شده گیاهان دارویی (از منابع معتبر داخلی و بین المللی)، در حال تکثیر و تطبیق آنها با شرایط اقلیمی کشور می باشد. دستیابی به بالاترین میزان عملکرد کمی و کیفی (مواد موثره) در حوزه گیاهان دارویی از اهدافی است که مرکز خدمات تخصصی تولید و تکثیر گیاهان دارویی با تولید بذر و نهال گواهی شده (برای اولین بار در کشور) سعی در تحقق آن دارد.

طی حکمی از سوی دکتر رضا غفارزادگان، مهندس حسین قاسمی فر به مدت دو سال بعنوان مدیر مرکز خدمات تخصصی تولید و تکثیر گیاهان دارویی پژوهشکده گیاهان دارویی منصوب شد.

مرکز خدمات تخصصی تولید و تکثیر گیاهان دارویی (بذر، نشاء و نهال)، یکی از مراکز زیر مجموعه پژوهشکده گیاهان دارویی است که با هدف تولید و تکثیر بذر، نشاء و نهال گیاهان دارویی گواهی شده، فعالیت خود را آغاز نموده و با توجه به پتانسیل های

## ویژه نامه ۱۲ فصلنامه گیاهان دارویی (ضمیمه پاییز ۱۳۹۸)

جمله Chemical Abstract، Scopus، SID، (ISC) Srlst و ... نمایه می شود.



این شماره دارای ۲۶ مقاله علمی - پژوهشی شامل " مروری بر خصوصیات زراعی، فیتوشیمیایی و درمانی گیاه دارویی عروسک پشت پرده (*Physalis alkekengi L.*)"، " مروری بر اثرات گیاه دارویی زعفران همراه با فعالیت های بدنی " و ... می باشد. محققین و دانشگاهیان محترم می توانند مقالات انگلیسی خود را از طریق سایت [jmp.ir](http://jmp.ir) به دفتر فصلنامه گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی ارسال نمایند.

گفتنی است فصلنامه گیاهان دارویی دارای رتبه علمی - پژوهشی از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور می باشد. این فصلنامه موفق به کسب رتبه اول در بین نشریات مصوب فارسی وزارت بهداشت در بیست و دومین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی شد. همچنین فصلنامه فوق، در سال ۱۳۹۶، به عنوان نشریه علمی - پژوهشی برتر جهاد دانشگاهی، انتخاب شد و در سایت های علمی معتبر از

## انتصاب مدیر اداره حوزه ریاست و روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی

طی حکمی از سوی دکتر رضا غفارزادگان، مهندس مرتضی توکلی بعنوان مدیر اداره حوزه ریاست و روابط عمومی پژوهشکده گیاهان دارویی منصوب شد.

## صدور حکم انتصاب اعضای کارگروه برنامه ریزی و پیشبرد جهش تولید پژوهشکده گیاهان دارویی

دکتر رضا غفارزادگان، سرپرست پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، طی حکمی دکتر حسنعلی نقدی بادی، دکتر رضا حاجی آقایی، دکتر شمسعلی رضازاده، مهندس محمد سرابی، مهندس حسین قاسمی فر و مهندس وحید قاسمی را بعنوان اعضای کارگروه برنامه ریزی و پیشبرد جهش تولید پژوهشکده گیاهان دارویی منصوب کرد.

# سامانه آموزش مجازی پژوهشکده گیاهان دارویی

## جهاددانشگاهی راه اندازی شد

پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی بر اساس نیاز جامعه به استفاده از طب سنتی و گیاهان دارویی برای درمان بیماری‌ها، نسبت به ارائه آموزش‌های کوتاه مدت اقدام نموده است. از سوی دیگر، در حال حاضر رغبت جامعه به سمت طب سنتی و گیاهان دارویی سوق یافته و اشاعه فرهنگ استفاده از طب سنتی و داروهای گیاهی یکی از وظایف پژوهشکده به شمار می‌آید.

از طرف دیگر و با توجه به بروز ویروس کرونا و عدم امکان برگزاری دوره‌های حضوری در سطح جامعه، پژوهشکده در بخش آموزش‌های کاربردی اقدام به برگزاری دوره‌های آموزش مجازی نموده است. در این راستا دوره‌های آموزشی طب سنتی (در چهار سطح) و کاربردهای درمانی گیاهان دارویی (در دو سطح) به صورت آنلاین در حال برگزاری است. علاقه مندان می‌توانند با شماره تلفن‌های ۶۶۵۶۱۰۵۰ و ۶۶۵۶۱۴۷۰ تماس حاصل فرمایند.

### پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی

#### برگزار می‌کند:



۲۰ درصد  
تخفیف

#### دوره‌های آموزش مجازی:

● کاربردهای درمانی گیاهان دارویی:

- مقدماتی
- پیشرفته

● طب سنتی:

- ۱- مبانی و مفاهیم اولیه طب سنتی (طبیعت شناسی)
- ۲- اصلاح سبک زندگی
- ۳- آشنایی با گیاهان پرمصرف و مغذات غذایی
- ۴- تغذیه در طب سنتی ایران



اعطای گواهی معتبر جهاددانشگاهی (قابل ترجمه)

آدرس: تهران، میدان انقلاب، خیابان جمالزاده شمالی، خیابان فرصت شیرازی، پلاک ۴۳، طبقه دوم، واحد ۶ - تلفن: ۶۶۵۶۱۴۷۵، ۶۶۵۶۱۴۷۰

imp\_edu1 @imp\_edu imp.ac.ir