



رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی



انجمن گیاهان دارویی ایران

شماره ۲۱۳ - شهریور ماه ۱۴۰۲

انجمن

به نام هست بخش یکتا
کسی زین میان گوی دولت ربود
که در بند آسایش خلق بود
سعده شیرازی

در این شماره می‌خوانید:

- ◆ لزوم سرمایه‌گذاری در توسعه باغبانی سهم ایران از تجارت گیاهان دارویی ناجیز است
- ◆ استاندار مازندران: تولید گیاهان دارویی باید مورد حمایت قرار گیرد
- ◆ کشت قراردادی گیاهان دارویی ۷۰۰ تن گیاهان دارویی در مزارع قزوین کشت شد
- ◆ تولید گیاهان دارویی برای بخش کشاورزی ارزش افزوده ایجاد می‌کند
- ◆ پتانسیل بالای گیاهان دارویی برای ارزآوری در کشور و خودکفایی دارویی فراهم شود

۷۰۰ تن گیاهان دارویی در مزارع قزوین کشت شد

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین گفت: در سال جاری ۷۰۰ تن انواع گیاهان دارویی از مزارع کشاورزی این استان قزوین تولید شده است. محمد پیله‌فروش با اعلام این خبر گفت: در حال حاضر یکهزار و ۲۷۱ هکتار از مزارع کشاورزی استان به کشت گیاهان دارویی اختصاص دارد.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین ادame داد: بیشترین تولید گیاهان دارویی در استان مربوط به کل محمدی، سماق، گل گاو زبان، اسطوخودوس، کالاندولا، گالگا، بیدمشک، آویشن، زیره سبز و موسر است.

وی عنوان کرد: گیاهان ارزشمند زعفران و گل محمدی، زیره سبز و موسر از انواع گیاهان دارویی غالب تولید شده در استان است (تیتر، ۸ شهریور ماه ۱۴۰۲).

تولید گیاهان دارویی برای بخش کشاورزی ارزش افزوده ایجاد می‌کند

قزوین - استاندار قزوین با اشاره به استقبال مردم از گیاهان دارویی گفت: تولید گیاهان دارویی ارزش افزوده مناسبی برای بخش کشاورزی ایجاد می‌کند.

محمد‌مهدی اعلایی در بازدید از یک واحد تولیدی انواع گیاهان دارویی در قزوین اظهار کرد: تولید گیاهان دارویی در زنجیره ارزش استان قرار دارد.

استاندار قزوین ادame داد: استقبال مردم برای استفاده از گیاهان دارویی رو به افزایش است و شاهد اقبال عمومی به گیاهان دارویی در جامعه هستیم.

وی تأکید کرد: این استقبال مردمی از گیاهان دارویی ظرفیت خوبی برای کشاورزان این حوزه است و طبیعتاً مدیریت استان قزوین نیز از تولید این محصول در استان اسفیال می‌کند (مهر، ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۲).

کشت قراردادی گیاهان دارویی

لزوم سرمایه‌گذاری در توسعه باغبانی سهم ایران از تجارت گیاهان دارویی ناجیز است

برومندی، معالون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی در گرگان گفت: پیشرفت حوزه باغبانی در تامین امنیت غذایی کشور موثر است. محمد مهدی برومندی در حاشیه آئین افتتاحیه سیزدهمین کنگره ملی باغبانی اظهار کرد: امروزه به دلیل تهدیدهایی که در بخش آب و خاک دنیا ایجاد شده با چالش کمبود غذا مواجه هستیم. معالون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی افزود: در حال حاضر تمام دولت‌ها در دنیا به دنبال تامین امنیت غذایی در کشور خود هستند، همچنین به تولید محصولات سالم بسیار اهمیت می‌دهند. برومندی با بیان این موضوع که توسعه بخش باغبانی به تولید محصول سالم کمک می‌کند، یادآورشد: پیشرفت حوزه باغبانی در تامین امنیت غذایی کشور موثر است.

وی ادامه داد: توسعه و تولید پایدار نیاز به سیاست گذاری‌های صحیح و مناسب با شرایط تولیدکنندگان دارد و برای مدیریت توسعه در بخش باغبانی کشور باید از علم و فناوری استفاده کرد. وی با اشاره به این موضوع که توسعه کشت گیاهان دارویی در دستور کار این وزارت خانه قرارداد، تصویح کرد: بیش از دو هزار گونه گیاه دارویی در ایران شناخته شده است که اگر کشت آن توسعه یابد می‌توانیم از ارزش افزوده آنها بهره مند شویم. به گفته معالون امور باغبانی وزیر جهاد کشاورزی، گردش مالی تولید گیاهان دارویی در دنیا ۱۵۰ میلیارد دلار بوده سهم ایران از این گردش مالی باتوجه ظرفیت‌های موجود در کشور، کمتر از یک میلیارد دلار است (بازار، ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۲).

استاندار مازندران: تولید گیاهان دارویی باید مورد حمایت قرار گیرد

استاندار مازندران با اشاره به اینکه جهاد کشاورزی سامانه جامع تولید گیاهان دارویی را در استان راهاندازی کند، گفت: گیاهان دارویی که در روستاهای تولید می‌شود ظرفیت بزرگی است که می‌تواند اقتصاد روستا را متتحول کند. سید محمود حسینی پور استاندار مازندران در بازدید از گروه صنعتی غذایی ۱۱۱ در بابلسر، اظهار کرد: هدف از بازدید این مجموعه این است که مواد اولیه‌ای که این کارخانه نیاز دارد را در مراکز نقل تولید آن که روستاهای هستند تأمین کنیم.

وی ادامه داد: باید نسبت به خرید تضمینی از روستاییان برنامه داشته باشیم و محصولات آنان را خریداری کنیم و با توجه به ظرفیت‌های فراوانی که در روستاهای نهفته است باید این تولیدات را شناسایی کنیم. استاندار مازندران بیان کرد: گیاهان دارویی که در روستاهای تولید می‌شود ظرفیت بزرگی است که می‌تواند اقتصاد روستا را متتحول کند.

حسینی پور خاطرنشان کرد: ایران دو درصد نیازهای گیاهان دارویی را تامین می‌کند و مازندران با توجه به اقلیم مناسبی که دارد به تنها بیمی تواند این عدد را به ۱۰ درصد برساند (فارس، ۲۷ شهریور ماه ۱۴۰۲).

کشت قراردادی گیاهان دارویی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران بر ضرورت توجه به کشت قراردادی گیاهان دارویی تاکید کرد. حسن عایتی کلیجی گفت: پیشنهاد می‌کنم کشت قراردادی گیاهان دارویی مدنظر قرار گیرد و زمینه‌ای برای توسعه کشت گیاهان دارویی و استغال در بخش اقتصادی فراهم شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران افزود: با هر تولیدکننده‌ای که مواجه می‌شویم بحث بازار را مطرح می‌کنند، اما در این مجموعه که امروز حضور پیدا کردیم بحث مواد اولیه را مطرح کردند و خوشبختانه در حوزه بازار مشکلی ندارند.

عنایتی ادامه داد: در مازندران گونه‌های فراوانی از گیاهان دارویی کشت می‌شود که فرصت خوبی برای فرآوری آن است (خبرگزاری صدا و سیما، ۲۷ شهریور ماه ۱۴۰۲).

سخن ائمه

امام حسن علیه السلام فرمودند:

عجب دارم از آنها که به غذای جسم خود می‌اندیشنند! اماً به غذای روح خود نمی‌اندیشنند، خوراک ناراحت کننده از شکم دور می‌دارند! اماً قلب خود را با مطالب هلاکت زا آکنده می‌کنند.

واحدهای دانش‌بنیان در زمینه گیاهان دارویی

حمایت می‌شوند

معاون اقتصادی استانداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: واحدهای تولیدی دانش‌بنیان فعال در زمینه گیاهان دارویی در استان حمایت می‌شوند.

سید احسان عسکری در کارگروه گیاهان دارویی با اشاره به ظرفیت‌های استان در این حوزه، اظهار کرد: وزارت کشور برای استان چندین زنجیره ارزش تعریف کرده است که در شورای برنامه‌ریزی مصوب شد. به گفته معاون اقتصادی استانداری کهگیلویه و بویراحمد، استان در چند حوزه از جمله گیاهان دارویی به عنوان معین کشور عمل خواهد کرد و باید به سمتی برویم که همه زنجیره‌های ارزش را جامعه عمل پوشانیم.

گودرز باقری معاون منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد هم با اشاره به اینکه کشت گیاهان دارویی از جمله آنuze و باریجه در ۵۷ هزار هکتار انجام گرفته است، گفت: تنگ سرخ پایلوت گیاهان دارویی در استان است.

وی تصریح کرد: سال گذشته ۳۷ تن شیرابه باریجه و آنuze برداشت شد که پیش‌بینی برداشت این محصول امسال ۴۰ تن است (ایمان، ۱۴۰۲).

ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۱۳ شهریور ماه ۱۴۰۲

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی ۱۳۸ - ۱۴۹۶۵

پست الکترونیک خبرنامه:

newsletter.imps@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

dabirkhaneh.imps@gmail.com

پیوست‌ها:

فرآخوان مقاله در مجله‌های انجمن گیاهان دارویی ایران و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

اعضاء محترم می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند. خواهشمند است برای دسترسی دیگران به خبرنامه آنرا اطلاع‌رسانی فرماید. در صورت داشتن خبر مؤثث آنرا با ذکر منبع به پست الکترونیکی خبرنامه انجمن ارسال فرمایند.

توجه: اخباری که از رسانه‌های خبری نقل قول گردیده، بصورت خلاصه شده می‌باشد. برای دریافت متن کامل، به منبع ذکر شده مراجعه فرمایید.

محمدباقر رضایی

عضو هیأت مدیره انجمن گیاهان دارویی ایران



رایا رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی



انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۱۷۱ - شهریور ماه ۱۴۰۲

مهترین اخبار:

شرایط مساعد کشت زعفران در چهارمحال و بختیاری

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری گفت: شرایط مساعدی برای کاشت گیاهان دارویی از جمله زعفران در چهارمحال و بختیاری وجود دارد و نمونه‌های انسانی که از زعفران استان گرفته می‌شود به دلیل شرایطی همچون نبود آلوگی هوا و نور مستقیم نسبت به بسیاری از نقاط کشور کیفیت بهتری دارد. سیروس ییکبکان با اشاره به اینکه حدود ۲۳۰ هکتار از اراضی چهارمحال و بختیاری به کشت زعفران اختصاص دارد، اظهار کرد: به طور متوسط از شهریور ماه تا مهر ماه در استان ۴,۵ تا ۵ کیلوگرم زعفران برداشت می‌شود. وی ادامه داد: شرایط مساعدی برای کاشت گیاهان دارویی از جمله زعفران در چهارمحال و بختیاری وجود دارد و نمونه‌های انسانی که از زعفران استان گرفته می‌شود به دلیل شرایطی همچون نبود آلوگی هوا و نور مستقیم نسبت به بسیاری از نقاط کشور کیفیت بهتری دارد.

بیکبکان تأکید کرد: افرادی که قصد وارد کردن پیازچه زعفران به استان را دارند باید با هماهنگی جهاد کشاورزی و مدیریت حفظ نباتات این کار را انجام دهند زیرا امکان آلوگی به بیماری کنه و درگیری منطقه وجود دارد. وی خاطرنشان کرد: کلاس‌های آموزشی از کاشت تا برداشت برای افرادی که قصد کشت زعفران دارند در استان برگزار می‌شود و برای متقاضیان کشت گیاهان دارویی تسهیلات اعطای می‌شود (ایستا، ۷ شهریور ماه ۱۴۰۲).

طرح کشت گیاهان دارویی در ۹۰ روستای کهگیلویه و بویراحمد اجرا شد

مدیر پروژه توسعه زنجیره ارزش گیاهان دارویی کهگیلویه و بویراحمد گفت: طرح توسعه کشت گیاهان دارویی در ۹۰ روستای این استان اجرا شد.

مصطفی رضایی اظهار داشت: با حمایت بنیاد علوی پروژه توسعه و افزایش سطح زیر کشت زنجیره ارزش گیاهان دارویی با هدف اشتغالزایی در روستاهای شهرستان‌های لنده، بهمنی، کهگیلویه، گچساران و بویراحمد اجرا شد. بیش از ۲ هزار و ۱۰۰ گونه گیاهی در استان کهگیلویه و بویراحمد وجود دارد که از این مجموع افزون بر ۴۲۵ گونه آن دارویی است.

در منطقه حفاظت شده دنا تاکنون یک هزار و ۲۵۰ گونه گیاهی شناسایی شده که حدود ۱۶,۶ درصد کل گونه‌های گیاهی کشور است.

از مجموع گیاهان دارویی در این منطقه ۱۱۱ گونه آنها خوارکی، ۲۰۰ گونه دارویی، ۸۷ گونه رنگی، ۵۰ گونه درخت و درختچه و میوه وحشی، ۶ گونه مان دار، ۱۲ گونه روغنی، ۴۰ گونه صمع دار، ۸۷ گونه انسس دار و ۲۵ گونه ادویه‌ای هستند (ایران، ۱۸ شهریور ماه ۱۴۰۲).

گیاهان دارویی در ۱۲۰ هکتار از اراضی ملی بروجرد کشت شد

ریس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری بروجرد گفت: گیاهان دارویی در ۱۲۰ هکتار از اراضی ملی، مراتع و سطح شبیدار این شهرستان در سال جاری کشت شد. یحیی کربیمی اظهار کرد: این اقدام علاوه بر نقش گیاهان دارویی که در راستای تولید و اشتغال دارد با هدف حفظ خاک و احیای مراتع صورت گرفته است.

وی با اشاره به ضرورت انجام کارهای مطالعاتی جامع در سطح شهرستان برای شناسایی مناطق مستعد کشت گیاهان دارویی افزود: تا کنون در ۲ حوزه آبخیز بروجرد این شیوه کارهای مطالعاتی جامع در صورت گرفته است.

کریمی یادآور شد: کشت گیاهان دارویی با عنایت به قیرون پوشش گیاهی بیشتر مراتع شهرستان و با توجه به اعتباری که هر سال جهت احیای مراتع در اختیار این شهرستان قرار می‌گیرید در مراتعی که قابلیت کشت و فرق داشته باشند، انجام می‌شود (ایران، ۲۲ شهریور ماه ۱۴۰۲).

خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.

◊ شرایط مساعد کشت زعفران در چهارمحال و بختیاری

◊ طرح کشت گیاهان دارویی در ۹۰ روستای کهگیلویه و بویراحمد اجرا شد

◊ گیاهان دارویی در ۱۲۰ هکتار از اراضی ملی بروجرد کشت شد

◊ تأسیس مرکز تحقیقات فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی در دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی قطعی شد

◊ برداشت ۳۰۰ هزار کیلو زیره در بردسکن

تأسیس مرکز تحقیقات فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی در دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی قطعی شد

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی از موافقت قطعی وزارت بهداشت با تأسیس مرکز تحقیقات فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی در این دانشگاه خبر داد.

بهرام بیباک، معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی اظهار کرد: بهداشت موافقت قطعی خود با تأسیس مرکز تحقیقات فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی در دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی را اعلام کرد.

وی افزود: مرکز تحقیقات فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی ماهیت تحقیقاتی، آموزشی، عرضه خدمات علمی، فنی و مشاوره‌ای به مراکز آموزشی، پژوهشی و دانشگاهی دارد.

بیباک با اشاره به اهمیت اخذ این مجوز، گفت: طی کسب مجاز مصوبه قطعی، این مرکز قادر به تعریف چارت سازمانی و جذب نیروی انسانی، ردیف بودجه مستقل و جذب هیات علمی پژوهشی خواهد شد (دانشجو، ۲۶ شهریور ماه ۱۴۰۲).

برداشت ۳۰۰ هزار کیلو زیره در بردسکن

مدیر جهاد کشاورزی بردسکن گفت: زیره یک محصول استراتژیک و از گیاهان دارویی و صادراتی است که متأسفانه در بردسکن هنوز روند فرآوری آن کار نشده است.

مهدی مسرووری اظهار کرد: زیره سبز گیاهی دارویی و صادراتی است و در زمرة گیاهان کم آب طلب می‌باشد. (فارس، ۲۸ شهریور ماه ۱۴۰۲).



General Description

Journal of Medicinal Plants and By-products (JMPB) is a peer-reviewed scientific journal dedicated to publish and disseminate the high quality scientific research work in the broad field of medicinal plants. Scope of the journal includes: Analytical chemistry, chemical composition, chemical synthesis, chemosystematics, agriculture, cell biology, developmental biology, microbiology, molecular biology, genetics, biochemistry, biotechnology, biodiversity, ecology, by-products and processing, marketing and bioinformatics.

To be considered as a subject for publication, the manuscript must contain information on the medicinal plants or must be directed toward furthering our knowledge of the medicinal plants.

Current Issue: Volume 5, Issue 2, Summer 2016, Page 125-243 [XML](#)

- 1 Black cumin (*Nigella sativa L.*) Yield Affected by Irrigation and Plant Growth Promoting Bacteria

Page 125-133

Show Article | PDF (135 K)

- 2 The Effect of Vermicompost and PGPR on Physiological Traits of Lemon Balm (*Melissa officinalis L.*) Plant under Drought Stress

Page 135-144

Show Article | PDF (222 K)

- 3 Impact of Super Absorbent Polymer and Irrigation Management on Seed and Essential Oil Yields of Cumin

Page 145-152

Show Article | PDF (94 K)

- 4 Essential Oil Composition of Achillea filipendulina, A. arabica and A. eriophora Cultivated under Temperate Climate in Iran

Page 153-158

Show Article | PDF (80 K)

- 5 Essential Oils of *Salvia hydrangea DC. ex Benth.* from Kiasar-Hezarjarib regions, Iran-Impact of Environmental Factors as Quality Determinants

Page 159-167

Show Article | PDF (133 K)

Publication Information

- Editor-in-Chief
Mohammad-Bagher Rezaee
- Manager
Kamkar Jaimand
- Technical Editor
Mehdi Razzaghi-Abyaneh
- Editorial Board
Ziba Jamzad
Seyed Reza Tabaei-Aghdaei
Faraz Mojtaba
Gholamreza Nabi-Bidhendi
Khosro Piri
Iraj Rasooli
Rashid Soulimani
Lanfranco Conte
Raja Rajeswara Rao
Bhaskaruni

□ ISSN 2322-1399

- Indexing Databases XML
- Editorial Board
- Order Hard Copy of Journal
- RSS Feed

Search

[Advanced Search](#)

Indexing Databases

- ISC

لينک پایگاه ها و سایت هایی که مجله

Journal of Medicinal Plants and By-products

اخیراً در آنها نمایه شده است.

لينک اصلی ایندکس های مجله <https://jmpb.areeo.ac.ir/journal/indexing>

1)ROAD: the Directory of Open Access scholarly Resources:

<https://portal.issn.org/resource/ISSN/2588-3739>

2)Directory of Open Access Journals (DOAJ):

<https://doaj.org/toc/2588-3739>

3)Scientific Indexing Services (SIS):

<http://www.sindexs.org/JournalList.aspx?ID=5342>

4)Cosmos Impact Factor:

http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4505.html

5)Google Scholar:

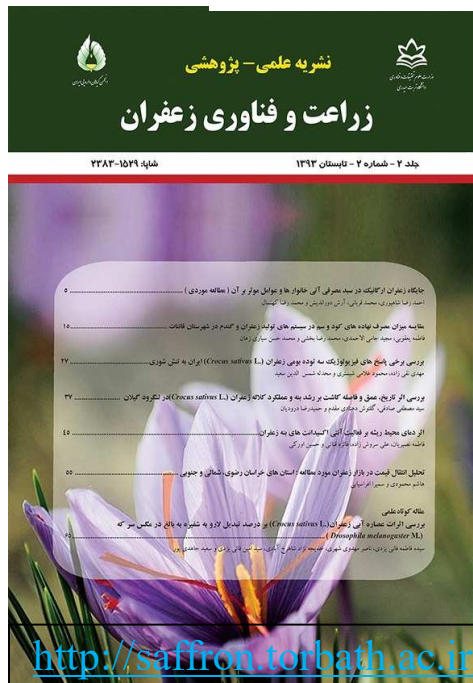
https://scholar.google.com/citations?hl=en&view_op=search_venues&vq=Journal+of+Medicinal+Plants+and+By-products&btnG=

6)http://www.cosmosimpactfactor.com/page/journals_details/4878.html



JMPB
Journal of Medicinal Plants and By-products
Volume 9, Number 2
2020

<https://jmpb.areeo.ac.ir>



نشریه علمی - ترویجی
فناوری کیاهان دارویی ایران
کنسرس کیاهان دارویی ایران

دوره ۷ شماره ۲ - پاییز و زمستان ۱۳۹۸
شماره شاهد: ۶۴۴۵-۵۹۲۵

<https://mpt.areeo.ac.ir>

عنوان

صفحه

۱۰۰ - درجه حرارت خودکار برای مطالعه از خصوصیات فرآیند و دستگاه
۱۰۱ - ارزیابی تأثیر افزایش فرآیند بر روی کیاهان دارویی
۱۰۲ - سرد و چم، اسید و اسید، علیه تأثیر افزایش فرآیند کیاهان دارویی در انسان آلفا
۱۰۳ - ایجاد پالپ از کیاهان دارویی و تأثیر آن بر خواص های دارویی
۱۰۴ - ایجاد کیاهان دارویی از پالپ کیاهان دارویی در ایران
۱۰۵ - رشد کیاهان دارویی در پالپ کیاهان دارویی
۱۰۶ - روش آزمایشی برای تعیین کیاهان دارویی در پالپ کیاهان دارویی
۱۰۷ - درجه حرارت خودکار برای مطالعه از خصوصیات فرآیند و دستگاه
۱۰۸ - ارزیابی تأثیر افزایش فرآیند بر روی کیاهان دارویی
۱۰۹ - سرد و چم، اسید و اسید، علیه تأثیر افزایش فرآیند کیاهان دارویی در انسان آلفا
۱۱۰ - ایجاد پالپ از کیاهان دارویی و تأثیر آن بر خواص های دارویی
۱۱۱ - ایجاد کیاهان دارویی از پالپ کیاهان دارویی در ایران
۱۱۲ - رشد کیاهان دارویی در پالپ کیاهان دارویی
۱۱۳ - روش آزمایشی برای تعیین کیاهان دارویی در پالپ کیاهان دارویی
۱۱۴ - درجه حرارت خودکار برای مطالعه از خصوصیات فرآیند و دستگاه
۱۱۵ - ارزیابی تأثیر افزایش فرآیند بر روی کیاهان دارویی
۱۱۶ - سرد و چم، اسید و اسید، علیه تأثیر افزایش فرآیند کیاهان دارویی در انسان آلفا
۱۱۷ - ایجاد پالپ از کیاهان دارویی و تأثیر آن بر خواص های دارویی
۱۱۸ - ایجاد کیاهان دارویی از پالپ کیاهان دارویی در ایران
۱۱۹ - رشد کیاهان دارویی در پالپ کیاهان دارویی
۱۲۰ - روش آزمایشی برای تعیین کیاهان دارویی در پالپ کیاهان دارویی



**Journal of
Organic Farming of
Medicinal Plants**

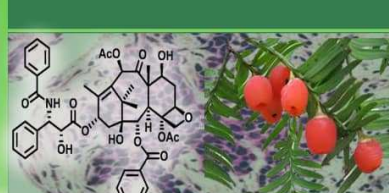


Union Medicinal
Plants of Iran


Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Natural Compounds Chemistry

<https://jncc.areeo.ac.ir/>





با اسمه تعالی

اطلاعیه

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران با سالها تجربه متخصصین اعضاء و در راستای وظایف اصلی خود آمادگی

ارائه امور تخصصی در زمینه‌های پژوهشی و آموزشی زیر را دارد:

برگزاری کلیه کارگاههای آموزشی و پژوهشی در زمینه گیاهان دارویی از کشت تا فرآوری گیاهان

دارویی

بررسی مقالات علمی - پژوهشی در زمینه گیاهان دارویی

مشاوره در پایان نامه های گیاهان دارویی و معطر

مشاوره در تهیه طرح های پژوهشی و مطالعاتی گیاهان دارویی

ارائه کلیه خدمات آزمایشگاهی - نحوه تولید و فرآوری از جمله: بررسی مواد مؤثره گیاهان دارویی و

معطر با روش های نوین

علاقمندان و متقاضیان برای آگاهی بیشتر می توانند از طریق آدرس پست الکترونیکی زیر تماس حاصل

نمایند:

Mb.rezaee@gmail.com , dabirkhaneh.imps@gmail.com

با تشکر

انجمن گیاهان دارویی ایران



زنجیره ارزش گیاهان دارویی

از اولویت های کشور محسوب

میشود

انجمن گیاهان دارویی ایران