



رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی



شماره ۲۲۶ - مهر ماه ۱۴۰۳



معرفی ارقام "رایحه" و "شمیم" از آویشن دناوی

رئیس بخش تحقیقات گیاهان دارویی و محصولات فرعی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، در گفت و گو با خبرگزاری ایانا از خالص سازی و معرفی دو رقم آویشن بومی کشورمان، تحت عنوان ارقام "رایحه" و "شمیم" خبر داد. ابراهیم شریفی عاشورآبادی اظهار داشت: خالص سازی و معرفی دو رقم کشورمان، که تحت عنوان ارقام "رایحه" و "شمیم" شناخته می شوند، در پی تلاش مستمر و تحقیقات ۱۷ ساله متخصصین این مؤسسه، محقق شده است. وی در خصوص فاز اول طرح جامع آویشن افزود: در ایران ۱۸ گونه از آویشن بومی، شناسایی شده که در شرایط مختلف اقلیمی کشور پراکنش دارند. به منظور ارزیابی ابعاد متنوع این گیاه دارویی ارزشمند، فاز اول طرح جامع تحقیقاتی تحت عنوان "بررسی پراکنش، نیازهای اکولوژیک، امکان کشت و اهلی کردن و ویژگی‌های فیتوشیمیایی گونه‌های جنس آویشن" (Thymus) در مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور مطرح و نسبت به تشکیل کارگروهی تخصصی همچنین، طراحی بانک اطلاعات ویژه، اقدام شد. شریفی عاشورآبادی افزود: مرحله اول طرح جامع آویشن از سال ۱۳۸۶ به مدت پنج سال و با بیش از ۶۰ پروژه تحقیقاتی ملی و منطقه‌ای در سطح ۲۲ استان کشور اجرا و پس از اتمام مرحله اول طرح جامع همچنین، تدوین مجموعه ۱۶ جلدی در تحقیقات آویشن، اطلس رنگی آویشن‌های ایران با هدف معرفی تعدادی از ویژگی‌های کاربردی جنس Thymus تهیه شد (روابط عمومی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۸ مهر ماه ۱۴۰۳).

نشست تخصصی "فناوری‌های نوین کاربردی در تولید و تجارت گیاهان دارویی"

نشست تخصصی "فناوری‌های نوین کاربردی در تولید و تجارت گیاهان دارویی" با همکاری مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور و انجمن گیاهان دارویی ایران روز دوشنبه ۲۳ مهرماه ۱۴۰۳ در محل سالن شتابدهی بهره‌برداران برگزار شد. در این نشست حسین زینلی، مشاور وزیر و مجری طرح گیاهان دارویی وزارت جهاد کشاورزی، به بحث تبیین طرح کلان گیاهان دارویی و مشکلات پیش رو پرداخت و سپس علیرضا کرباسی، استاد دانشگاه فردوسی مشهد موضوع تجارت گیاهان دارویی را ارائه کرد. پروین صالحی، دانشیار مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع محبت کشاورزی هوشمند و تکنولوژی تولید بذر را بیان کرد. سپس روح‌اله رحیمی، عضو هیات علمی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشاورزی، به بحث مکانیزاسیون گیاهان دارویی پرداخت. قابل ذکر است حدود ۱۵۰ نفر از کارشناسان و بهره‌برداران پیشرو به صورت برخط در این نشست شرکت کردند و دانش آموزان هنرستان امام سجاد(ع) و جمعی از کارشناسان و اعضای هیات علمی، مسولان موسسات و مراکز تحقیقاتی از جمله رضا آزادی، رئیس پژوهشکده گلخانه و محیط‌های کنترل شده حضور داشتند (روابط عمومی مرکز آموزش عالی امام خمینی(ره)، ۲۵ مهر ماه ۱۴۰۳).

افزایش کشت زعفران در خوزستان

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: ۴۴ تن پیاز زعفران از محل اعتبارات استانی توسعه گیاهان دارویی توزیع شده است.

محمد حسنی نسب گفت: با توجه به فرارسیدن فصل کشت زعفران، ۴۴ تن پیاز زعفران از محل اعتبارات استانی توسعه گیاهان دارویی تهیه و ضمن برگزاری دوره‌های مهارتی برای بهره‌برداران، کشت این محصول در حال انجام است.

حسنی نسب افزود: مزارع جدید زعفران در شهرستان دزپارت با هدف توسعه سطوح کشت و در شهرستان‌های ایذه، اندیکا، لالی، باغملک و صیدون با هدف ایجاد پایلوت‌های آموزشی ترویجی در حال انجام است. وی اظهار داشت: در حال حاضر سطح زیرکشت زعفران استان ۲۸ هکتار است و با توسعه جدید به ۳۶ هکتار خواهد رسید.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان با بیان اینکه برداشت زعفران از اواخر آبان ماه آغاز می‌شود و تا اواخر آذرماه ادامه خواهد داشت، تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود ۱۲۰ کیلوگرم زعفران از سطوح فوق برداشت شود (ایلنا، ۲ مهر ماه ۱۴۰۳).

کشت گیاهان دارویی در استان بوشهر گسترش می‌یابد

مدیرکل امور عشایر استان بوشهر از گسترش کشت گیاهان دارویی در این استان خبر داد. مهدی رستمی به مناسبت روز روستاییان و عشایر در بوشهر افزود: سال گذشته در استان بوشهر بیش از ۱۲ هزار هکتار زمین زیر کشت گیاهان دارویی رفته است (ایسنا، ۱۴ مهر ماه ۱۴۰۳).

به نام هستی بخش یکتا

کسی زین میان گوی دولت ربود
که در بند آسایش خلق بود
سعدی شیرازی

در این شماره می‌خوانید:

- ◆ معرفی ارقام "رایحه" و "شمیم" از آویشن دناوی
- ◆ نشست تخصصی "فناوری‌های نوین کاربردی در تولید و تجارت گیاهان دارویی"
- ◆ افزایش کشت زعفران در خوزستان
- ◆ کشت گیاهان دارویی در استان بوشهر گسترش می‌یابد
- ◆ تاکید استاندار بر استفاده از ظرفیت گیاهان دارویی در توسعه کهگیلویه و بویراحمد
- ◆ کشت گیاهان دارویی در ۳۰۰ هکتار از مراتع عشایری همدان
- ◆ برداشت ۲۰۰ تن محصول گیاهان دارویی در باشت
- ◆ ثروت آفرینی گیاهان "آنگوزه" و "باریجه" در کهگیلویه و بویراحمد
- ◆ پایداری مرتع با رعایت بهره‌برداری مجاز گیاهان دارویی در عرصه‌های مرتعی
- ◆ برداشت ۲۰۰ تن گیاه دارویی در ایلام

تاکید استاندار بر استفاده از ظرفیت گیاهان

دارویی در توسعه کهگیلویه و بویراحمد

استاندار کهگیلویه و بویراحمد تاکید کرد: وجود ۴۰ درصد جنگل‌های زاگرس، یک هزار و ۲۰۰ گونه گیاهی، ۴۷۵ مورد گیاهان دارویی از جمله ظرفیت‌ها و محورهای مهم توسعه ای این استان و عامل رونق اشتغال و تولید است که باید زمینه‌های فرآوری و شکوفایی و پیوند این ثروت‌های خدادادی با اقتصاد و سفره مردم را بیش از پیش فراهم کرد. استاندار کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به ظرفیت بالای استان در حوزه گیاهان دارویی استان اظهار داشت: توسعه فعالیت‌ها در صنعت گیاهان دارویی به طور ویژه مورد توجه باشد (شباویز، ۱۱ مهر ماه ۱۴۰۳).

کشت گیاهان دارویی در ۳۰۰ هکتار از مراتع

عشایری همدان

رئیس امور عشایر استان همدان گفت: عشایر این استان در ۳۰۰ هکتار از مراتع خود به کشت گیاهان دارویی مشغول هستند.

جعفر کاویانی دلشاد گفت: برای تنوع بخشی به درآمد عشایر استان در راستای ایجاد مشاغل جدید و افزایش درآمد آنها با حمایت سازمان امور عشایر ایران میزهای تخصصی صنایع دستی، گیاهان دارویی گردشگری و زنجیره گوشت قرمز فعال شده است (باشگاه خبرنگاران جوان، ۱۵ مهر ماه ۱۴۰۳).



رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی،

شماره ۲۲۶، مهر ماه ۱۴۰۳



برداشت ۲۰۰ تن محصول گیاهان دارویی در باشت

رئیس اداره جهاد کشاورزی شهرستان باشت از برداشت ۲۰۰ تن انواع محصولات گیاهان دارویی در این شهرستان خبر داد.

محمد انصاری، با بیان اینکه در سال جاری ۲۰۰ تن انواع محصولات گیاهان دارویی در شهرستان باشت برداشت شد، گفت: برداشت محصولات دارویی از مزارع شهرستان، شامل زیره سبز، به‌لیمو، بادرنجبویه، استویا، بابونه و سایر گونه‌ها بوده است.

وی افزود: بیش از ۳۰ نفر در حوزه گیاهان دارویی به‌صورت مستقیم اشتغال‌زایی دارند و مرکز عمده فروش گیاهان دارویی خام یا فرآوری‌شده، بازارهای داخلی شهرستان و استان‌های هم‌جوار است.

رئیس اداره جهاد کشاورزی شهرستان باشت گفت: برخی از گیاهان دارویی همچون گل محمدی یا بابونه قابلیت استحصال، استخراج و فرآوری محصولات جانبی دارند که این موضوع، ظرفیت ایجاد کارگاه‌های فرآوری و صنایع تبدیلی و تکمیلی در شهرستان را فراهم می‌کند (خبرگزاری صدا و سیما، ۲۸ مهر ماه ۱۴۰۳).

ثروت آفرینی گیاهان «آنگوزه» و «باریجه» در کهگیلویه و بویراحمد

شکوفایی ظرفیت‌های تولید گیاهان دارویی «آنگوزه» و «باریجه» به‌عنوان گنجینه‌های ارزشمند طبیعی و ثروت آفرین جزو مطالبات جدی مردم کهگیلویه و بویراحمد از دولت چهاردهم است که انتظار می‌رود برای تحقق این مهم چاره‌اندیشی شود. بستر مطلوب کشت و برداشت گیاهان دارویی یاد شده و قیمت خوب گونه‌های ارزشمند «آنگوزه» و «باریجه» حتی به‌صورت خام و همچنین ظرفیت فرآوری آن را به‌گنجینه‌ای ارزشمند برای ثروت آفرینی و درآمدزایی تبدیل کرده است.

کهگیلویه و بویراحمد ۵۵۰ هزار هکتار مرتع دارد و آن‌طور که کارشناسان منابع طبیعی استان برآورد کرده‌اند ۲۰۰ هزار هکتار از مراتع استان ظرفیت کشت گیاهان دارویی دارد اما سالیانه میزان کمی از این ظرفیت مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

اکنون قیمت هر کیلوگرم شیرابه آنگوزه ۱۵ میلیون ریال و قیمت هر کیلوگرم باریجه ۱۴ میلیون ریال است موضوعی که نشان‌دهنده درآمد قابل توجه بهره‌برداران گیاهان دارویی در مراتع کهگیلویه و بویراحمد است. البته ایجاد درآمد و اشتغال برای شمار قابل توجهی از جوامع محلی تنها بخشی از برکات کشت گیاهان دارویی است و کشت این محصولات به‌حفظ مراتع هم کمک می‌کند (ایرنا، ۲۹ مهر ماه ۱۴۰۳).

پایداری مرتع با رعایت بهره‌برداری مجاز گیاهان دارویی در عرصه‌های مرتعی

محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی یزد گفت: رعایت بهره‌برداری مجاز گیاهان دارویی در عرصه‌های مرتعی موجب پایداری مرتع می‌شود.

دوره آموزشی بهره‌برداری از گیاهان دارویی و صنعتی با حضور بهره‌برداران بخش کشاورزی منطقه شیطان بافق و با تدریس مصطفی زارع، محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی یزد برگزار شد.

مدرس دوره گفت: زمان و شیوه بهره‌برداری از گیاهان دارویی و صنعتی و همچنین بهره‌برداری مجاز گیاهان دارویی در عرصه‌های مرتعی باید رعایت شود.

وی افزود: مناسب‌ترین و سازگارترین و اقتصادی‌ترین گیاهان دارویی با توجه به اقلیم منطقه جهت کشت در اراضی کشاورزی، باغات و باغچه‌های خانگی زیره سبز و سیاه، گل محمدی، زعفران، نعنا فلفلی، به‌لیمو است (روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد، ۲۹ مهر ماه ۱۴۰۳).

سخنان گهربار

خداوند عزّ و جلّ فرمود:

ای موسی! آنچه که به خاطر من و خالصانه انجام شود، اندک آن هم بسیار است. و آنچه به خاطر غیر من انجام گیرد، بسیار آن هم اندک و ناچیز است.

برداشت ۲۰۰ تن گیاه دارویی در ایلام

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان ایلام از برداشت ۲۰۰ تن انواع گیاهان دارویی به ارزش ۳۰۰ میلیارد ریال در سال زراعی جاری از سوی کشاورزان استان خبر داد. بابک افراز

اظهار کرد: این محصولات شامل گیاهانی چون آویشن، مریم‌گلی، زیره سبز، سیاه‌دانه، نعنا فلفلی، به‌لیمو، زوفا، بادرنجبویه، کاسنی، بابونه، چای ترش، ختمی و گل محمدی بوده است.

وی افزود: بیش از ۳۰۰ نفر در حوزه گیاهان دارویی به‌صورت مستقیم اشتغال‌زایی دارند و عمده فروش گیاهان دارویی خام یا فرآوری‌شده، بازارهای داخلی ایلام و استان‌های هم‌جوار است.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی ایلام یادآور شد: برخی از گیاهان دارویی نظیر گل محمدی یا بابونه قابلیت استحصال، استخراج و فرآوری محصولات جانبی را دارند که این موضوع، ظرفیت ایجاد کارگاه‌های فرآوری و صنایع تبدیلی و تکمیلی در استان را فراهم می‌کند.

افراز اضافه کرد: پرداخت تسهیلات و توزیع نهال یا بذر به کشاورزان به‌صورت رایگان یا یارانه‌ای از جمله حمایت‌های سازمان جهاد کشاورزی از فعالان این حوزه است (ایسنا، ۲۱ مهر ماه ۱۴۰۳).

ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۲۶ مهر ماه ۱۴۰۳

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی ۱۳۸-۱۴۹۶۵

پست الکترونیک خبرنامه:

newsletterimps@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

dabirkhaneimps@gmail.com

پیوست‌ها:

♦ فراخوان مقاله در مجله‌های انجمن گیاهان دارویی ایران واتحادیه 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 فرمایید. و در صورت داشتن خبر مؤثق 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 خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران واتحادیه

انجمن های علمی گیاهان دارویی

شماره ۱۸۵ - مهر ماه ۱۴۰۳



مهمترین اخبار:

◇ وجود ۷۰ آرایه لوکال اندمیک گیاهان مرتعی و دارویی

در استان

◇ اختصاص حدود ۶۰ میلیون دلار از تجارت جهانی گیاهان

دارویی در ایران

◇ مرحله دوم اطلس گیاهان دارویی خراسان جنوبی به

پایان رسید

◇ اهمیت ارتقای مرکز تحقیقات فرآوری گیاهان دارویی و

مراقبت های روان جامعه نگر

◇ گیاهان دارویی جایگزینی مناسب برای محصولات

کشاورزی پر آب بر

گیاهان دارویی جایگزینی مناسب برای

محصولات کشاورزی پر آب بر

طی چند سال اخیر به دنبال گرایش مردم به مصرف گیاهان دارویی و مشتقات آن استقبال از مزارع گیاهان دارویی در میان کشاورزان هم بیشتر شده است. یکی از منابع ارزشمند در گستره وسیع منابع طبیعی ایران گیاهان دارویی هستند که در صورت شناخت علمی، کشت، توسعه و بهره برداری صحیح می توانند نقش مهمی در سلامت جامعه، اشتغال زایی و صادرات غیرنفتی داشته باشند. در ایران حدود ۸۰۰۰ گونه گیاهی موجود است که از این تعداد ۲۳۰۰ گونه جزء گیاهان معطر و دارویی هستند و از این تعداد ۴۵۰ گونه در عطاری های ایران به فروش می رسد. در سال های اخیر تغییر الگوی کشت محصولات زراعی آب بر به گیاهان دارویی، به دلیل حفظ منابع پایه محیطی و ارزش افزوده بالا مورد تاکید صاحب نظران حوزه کشاورزی و روستایی قرار گرفته است. برنامه ریزی برای کشت گیاهان دارویی و تجاری سازی آن می تواند فرصتی مناسب برای پرهیز از کشت محصولات کم بازده باشد. مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی در این باره می گوید: کشت گیاهان دارویی به دلیل کم آب بر بودن و بازدهی اقتصادی در سال های اخیر مورد توجه کشاورزان قرار گرفته است.

مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی ادامه می دهد: در حال حاضر سطح زیر کشت زعفران در استان مرکزی ۵۲۳ هکتار با نزدیک ۲ تن تولید است که نسبت به سال گذشته ۵۰ هکتار افزایش سطح و ۲۰۰ الی ۳۰۰ کیلوگرم افزایش تولید داشتیم. متوسط عملکرد مزارع زعفران استان ۴ کیلوگرم است که نیم کیلوگرم بیشتر از متوسط کشوری می باشد چرا که کشت ها تا جای ممکن مکانیزه و با رعایت اصول فنی انجام شده است (وقایع استان مرکزی، ۲۲ مهر ماه ۱۴۰۳).

وجود ۷۰ آرایه لوکال اندمیک گیاهان مرتعی و دارویی در استان

عضو هیئت علمی و مسئول هر باریوم مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان تصریح کرد: ۷۰ آرایه لوکال اندمیک یعنی بومی و فقط مختص در استان کردستان وجود دارد، که ۹۰ درصد از این گیاهان مرتعی و دارویی جز گیاهان دارویی در حال انقراض هستند. آزاد رستگار افزود: گیاهان دارویی علاوه بر وجود مواد مؤثر دارویی دارای مقدار زیادی مواد سمی و غیرقابل تجزیه برای کبد وجود دارد که باعث مشکلات جدی در بدن می شود.

وی همچنین برای جلوگیری از خطر انقراض آن ها افزود: باکارهای اصلاحی و وارد کردن این گیاهان در کشت مزرعه می توان از خطر انقراض آن ها جلوگیری کرد (روابط عمومی سازمان تات، ۴ مهر ماه ۱۴۰۳).

اختصاص حدود ۶۰ میلیون دلار از تجارت جهانی گیاهان دارویی در ایران

دانشیار بخش اقتصادی، اجتماعی و ترویجی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با اشاره به راهکارهای افزایش تولید و صادرات گیاهان دارویی گفت: معرفی گیاهان دارویی متحمل به خشکی و جایگزینی آن ها با محصولات زراعی معمول یکی از راهکارهای پیشنهادی برای مدیریت بحران آب در بخش کشاورزی است. ابراهیم زارع، اظهار داشت: کشور ایران حدود ۶۰ میلیون دلار از تجارت جهانی گیاهان دارویی را به خود اختصاص داده است که بخش عمده ای از این مبلغ مربوط به صادرات زعفران و زیره سبز است.

وی گفت: علاوه بر زعفران و زیره سبز، مهمترین گیاهان دارویی صادراتی ایران در سالهای اخیر آویشن، بادرنجبویه، بابونه، بومادران، گل ختمی، مریم گل و ... بوده که به کشور ترکیه، آمریکا، برخی کشورهای اروپایی مانند آلمان، انگلستان، فرانسه، مجارستان، ایتالیا، سوئیس و سوئد، کشورهای حوزه خلیج فارس همچون امارات متحده عربی، کویت و عمان و کشورهای جنوب آسیا و آسیای شرقی چون هند و چین صادر شده است (روابط عمومی سازمان تات، ۷ مهر ماه ۱۴۰۳).

مرحله دوم اطلس گیاهان دارویی خراسان جنوبی به پایان رسید

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی گفت: تحریر ۲ گام از ۴ مرحله تدوین اطلس کاربردی گیاهان دارویی استان به پایان رسید.

هرچند بهار فصل رویش بیش از هزار و ۳۰۰ گونه گیاهی دارویی در داروخانه طبیعت خراسان جنوبی است، اما این استان یاقوت ها، طلاها و مرواریدهای سرخ جهان در انتهای فصل تابستان و پاییز نیز با برداشت محصولات مزیت داری، چون عناب، زرشک و زعفران نیز به داروخانه طبیعت مبدل می شود و زعفران این گران ترین داروی گیاهی جهان نیز در رأس این فهرست قرار می گیرد.

خراسان جنوبی یکی از مناطق مستعد تولید گیاهان دارویی در کشور است که در منابع مختلف تعداد گونه های گیاهی آن را بیش از هزار و ۳۰۰ گونه معرفی کرده اند و این استان جزو ۵ استان برتر کشور از نظر سطح زیر کشت و تولید گیاهان دارویی است که آن چنان که باید و شاید بهره لازم را از این منبع درآمدی نبرده ایم.

این استان سرزمین زیره سبز، گل محمدی، خاکشیر، آویشن، نعنا فلفلی، رزماری، اسطوخودوس، بابونه، ختمی، پنیرک، شیرین بیان، کاسنی، همیشه بهار، سرخارگل، آلوئه ورا و گل گاوزبان است که زعفران در صدر آنها قرار دارد (باشگاه خبرنگاران جوان، ۸ مهذ ماه ۱۴۰۳).

اهمیت ارتقای مرکز تحقیقات فرآوری گیاهان دارویی و مراقبت های روان جامعه نگر

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شیراز بر اهمیت بهبود و ارتقای وضعیت مرکز تحقیقات فرآوری گیاهان دارویی و مراقبت های روان جامعه نگر تأکید کرد و گفت: دستاوردهای پژوهشی در این دو حوزه بسیار مهم است. سید وحید حسینی راهکارهایی در خصوص ارتقای سطح کیفی پژوهش ها و توانمندی های این مراکز تحقیقاتی ارائه داد و گفت: با تلاش اعضای دو شورای مراکز تحقیقات فرآوری گیاهان دارویی و مراقبت های روان جامعه نگر در زمینه بهبود و ارتقای وضعیت این مرکز تحقیقاتی قدم برداریم (ایسنا، ۹ مهر ماه ۱۴۰۳).

خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان های کشور نماینده می پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.



Publication Information

Editor-in-Chief
Mohammad-Bagher Rezaee

Manager
Kamkar Jaimand

Technical Editor
Mehdi Razzaghi-Abyaneh

Editorial Board
Ziba Jamzad
Seyed Reza Tabaei-Aghdai
Faraz Mojab
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



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](#)

- Black cumin (*Nigella sativa* L.) Yield Affected by Irrigation and Plant Growth Promoting Bacteria
Page 125-133
[Show Article](#) | [PDF \(135 K\)](#)
- 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 \(222 K\)](#)
- Impact of Super Absorbent Polymer and Irrigation Management on Seed and Essential Oil Yields of Cumin
Page 145-152
[Show Article](#) | [PDF \(94 K\)](#)
- Essential Oil Composition of *Achillea filipendulina*, *A. arabica* and *A. eriophora* Cultivated under Temperate Climate in Iran
Page 153-158
[Show Article](#) | [PDF \(80 K\)](#)
- Essential Oils of *Salvia hydrangea* DC. ex Benth. from Kiasar-Hezarjarib regions, Iran-Impact of eEnvironmental Factors as Quality Determinants
Page 159-167
[Show Article](#) | [PDF \(133 K\)](#)

Articles in Press

Current Issue

Journal Archive

Volume 5 (2016)

Issue 2

Issue 1

Volume 4 (2015)

Volume 3 (2014)

Volume 2 (2013)

Volume 1 (2012)

لینک پایگاه ها و سایت هایی که مجله

Journal of Medicinal Plants and By-products

اخیراً در آن ها نمایه شده است.

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

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>

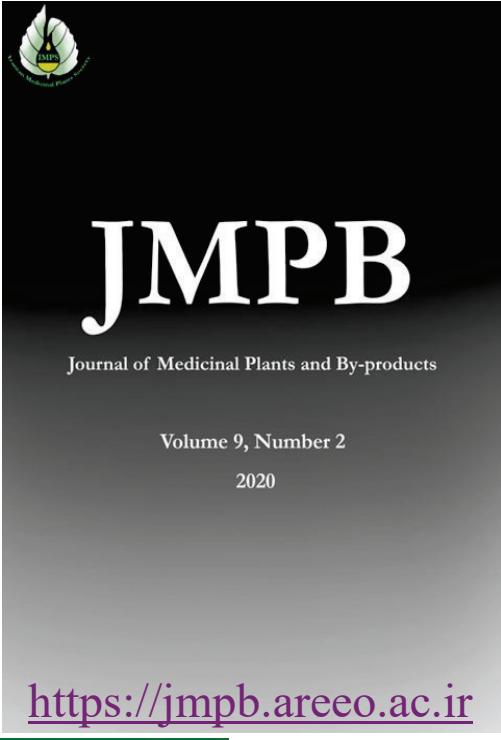
4)Cosmos Impact Factor:

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



<http://jmpb.znu.ac.ir>

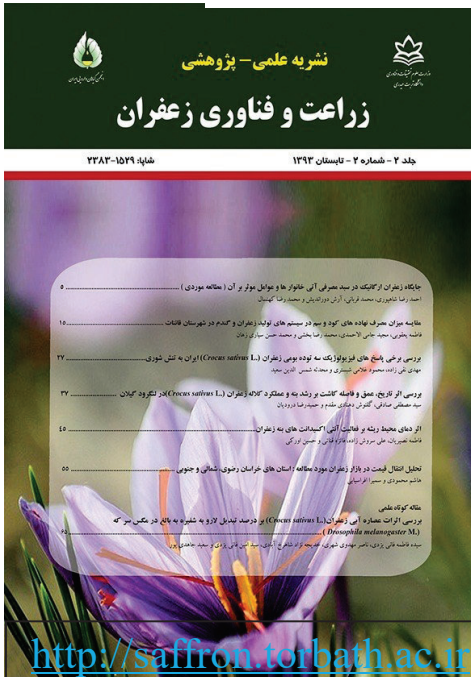
<https://jmpb.areeo.ac.ir>



<http://js.kgut.ac.ir/>



<http://www.ethnopharmaceutical.jkgut.ac.ir>



<http://saffron.torbath.ac.ir>



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

گل محمدی
زراعت و محصولات فرعی

Rosa damascena
Agronomy and By-products

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب آئین نامه جدید وزارت علوم نشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد:

دوفصلنامه گل محمدی، زراعت و محصولات فرعی
به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود

کتاب انتشارات دارویی ایران
کتاب انتشارات زراعت و محصولات فرعی
Rosa damascena Agronomy and By-products




Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Rosa damascena

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران و متخصصین و دانشجویان می رساند در چارچوب آئین نامه جدید وزارت علوم نشریات علمی جدید اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران با مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی آماده پذیرش مقالات علمی و پژوهشی شما در مجله زیر می باشد:

دوفصلنامه **Rosa damascena** به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود







Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Organic Farming of
Medicinal Plants

The Principles Of


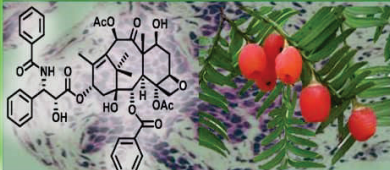
HEALTH ECOLOGY FAIRNESS CARE

Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Natural Compounds Chemistry

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

کتاب انتشارات دارویی ایران

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی



کتاب انتشارات زراعت و محصولات فرعی

Journal of Natural Gums Research

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی

بزودی شرایط دریافت مقاله اعلام می گردد

کتاب انتشارات دارویی ایران
کتاب انتشارات زراعت و محصولات فرعی
Journal of Natural Gums Research



باسمه 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



خانه ابن سینا

Avicenna Academy of Iran

زنجیره ارزش گیاهان دارویی Medicinal Plants Value Chain

- Natural resources
- Botany
- Agronomy
- Dry farming
- Watershed
- Phyto-chemistry
- Mechanisation
- Native and new technologies of medicinal plants
- Economy and trade
- Education and promotion
- Sustainable rural development of medicinal plants
- Section of Students, teachers and professors
- Technology and knowledge-based companies

- منابع طبیعی
- گیاه شناسی
- زراعت
- دیمکاری
- آبخیزداری
- فیتوشیمی
- مکانیزاسیون
- فناوری های بومی و نوین
- اقتصاد و تجارت
- آموزش و ترویج
- توسعه پایدار گیاهان دارویی در روستاها
- دانش آموزان، دبیران و استادان
- شرکت های فناور و دانش بنیان

📍 Address: Avicenna Academy of Iran_Union
Medicinal Plants of Iran, Research Institute of
Forests and Rangelands, Tehran-Iran
P. O. Box: 14965-138, Tehran, Iran

☎ Telefax: +98 21 44787212

✉ E-mail: avicenna.ac.ir@gmail.com

📍 آدرس: خانه ابن سینا - اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی، اتوبان

تهران - کرج، پیکان شهر، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

مندوق پستی: ۱۳۸-۱۱۴۹۶۵ تهران - ایران

☎ تلفکس: +۹۸-۲۱-۴۴۷۸۷۲۱۲

✉ پست الکترونیکی: avicenna.ac.ir@gmail.com

انجمن گیاهان دارویی ایران



اولین مجله معتبر در حوزه علوم زیستی و کشاورزی دانشگاه زنجان (زیست فناوری گیاهان دارویی) که با همکاری انجمن گیاهان دارویی ایران منتشر میگردد در لیست نشریات معتبر وزارت محترم عتف قرار گرفت. محققین گرامی؛ اساتید معزز و دانشجویان ارجمند میتوانند با مراجعه به سایت مجله به آدرس <https://jmpb.znu.ac.ir/> نسبت به ارسال مقالات مرتبط خود اقدام نمایند.

پژوهشکده فناوریهای نوین زیستی دانشگاه زنجان

انجمن گیاهان دارویی ایران