



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

شماره ۲۲۰ - فروردین ماه ۱۴۰۳



انجمن

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

در این شماره می‌خوانید:

- ♦ صادرات گیاهان دارویی اصفهان به ۱۱ میلیون دلار رسید
- ♦ ممنوعیت برداشت و فروش گیاهان مرتعی و دارویی در آذربایجان غربی
- ♦ فقط یک‌چهارم گیاهان دارویی برای تولید دارو استفاده شده‌اند
- ♦ توسعه سطح کاشت گیاهان دارویی با توزیع ۷ هزار نهال گل محمدی در سوادکوه
- ♦ ممنوعیت برداشت هر گونه گیاهان مرتعی و دارویی در استان کرمان
- ♦ پنج گونه گیاه مرتعی کهگیلویه و بویراحمد در خطر انقراض قرار دارد
- ♦ رشد ۲ برابری تولید گیاهان دارویی در لرستان

نوروز سال ۱۴۰۳ و عید سعید فطر بر همگان مبارکباد

صادرات گیاهان دارویی اصفهان به ۱۱ میلیون دلار رسید

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی اصفهان گفت: ارزش صادرات انواع گیاهان دارویی از این استان به خارج از کشور در سال گذشته حدود ۱۱ میلیون دلار بود که نسبت به سال ۱۴۰۱ افزایش یافته است. احمدرضا رییس‌زاده افزود: میزان صادرات گیاهان دارویی و فرآورده‌های آن که بخش قابل توجهی از آن را گلاب و انواع عرقیات تشکیل می‌دهد در سال گذشته بالغ بر ۲۴ هزار تن بود.

وی ادامه داد: شیرین بیان، موسیر، زعفران، باریجه و آنگوزه انواع گیاهان دارویی صادر شده از استان اصفهان به کشورهای دیگر است.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی اصفهان تصریح کرد: آلمان، سوئد، پاکستان، عراق و برخی از کشورهای عربی مقصد صادرات گیاهان دارویی استان اصفهان هستند و قصد داریم امسال با بهره‌گیری از تسهیلات ارزان قیمت به توسعه این صنعت کمک کنیم.

رییس‌زاده افزود: با توجه به ظرفیت مناسب کشت انواع گیاهان دارویی در استان در فصل‌های مختلف، در صورت حمایت بیشتر شاهد رونق تولید، اشتغالزایی، درآمدزایی و ارزآوری در این بخش خواهیم بود.

وی خاطرنشان کرد: بالغ بر ۲ هزار واحد سنتی و حدود ۳۰ واحد صنعتی در بخش فرآوری، بسته‌بندی و صادرات گیاهان دارویی و داروهای گیاهی در استان به کار مشغولند که مجموع تولید آنها در یک سال به ۷۰ هزار تن می‌رسد (ایرنا، ۲۳ فروردین ماه ۱۴۰۳).

ممنوعیت برداشت و فروش گیاهان مرتعی و دارویی در آذربایجان غربی

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری آذربایجان غربی از ممنوعیت برداشت گیاهان مرتعی خوراکی در استان خبر داد و گفت: در صورت مشاهده برداشت انبوه گیاهان دارویی و خوراکی خودرو به قصد فروش و عرضه در بازارهای مصرف برخورد می‌شود.

سید نبی قائمی با بیان اینکه حدود ۱۵ تا ۲۰ گونه گیاهی خوراکی شاخص در استان وجود دارد، گفت: کنگر، ریواس، شنگ، غازیغی، انواع تره و پیاز کوهی، بولاغ اوتی، آویشن، از گونه‌های شاخص گیاهان خوراکی در استان هستند.

وی تأکید کرد: مردم از برداشت انبوه گیاهان دارویی و خوراکی خودرو به قصد فروش و عرضه در بازارهای مصرف خودداری کنند و با افراد خاطی و متخلف به صورت قانونی برخورد خواهد شد.

وی افزود: برداشت گیاهان بهره باید با توجه به نحوه رویش و تکثیر آن در طبیعت انجام شود مردم از روش‌های نوین برای برداشت بهره بگیرند و از برداشت بی‌رویه خودداری شود تا به رویشگاه‌ها و ریشه یا بذر گیاهان آسیب وارد نشود.

قائمی اضافه کرد: هرگونه بهره برداری و برداشت با اخذ مجوز از اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان در قالب طرح مصوب با اولویت دارندگان پروانه چرای دام و بهره برداران عرفی مطابق قوانین و مقررات مجاز است.

وی ادامه داد: در صورت مشاهده هر گونه برداشت، حمل، خرید و فروش و معامله بدون اخذ مجوزهای لازم طبق قوانین و مقررات محموله به عنوان کالای قاچاق به نفع دولت توقیف و متخلفان توسط مأموران یگان حفاظت به مراجع قضایی معرفی خواهند شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری آذربایجان غربی اظهار کرد: برداشت و بهره‌برداری گیاهان دارویی و خوراکی مجاز مشروط در حد عرف مصارف خانوار روستایی ساکن در محل بلامانع است (ایرنا، ۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۳).

فقط یک‌چهارم گیاهان دارویی برای تولید دارو استفاده شده‌اند

رئیس هیئت مدیره انجمن تولیدکنندگان داروها و فرآورده‌های طبیعی و طب سنتی ایران گفت: بیش از ۱۲۰۰ گیاه دارویی داریم که از این تعداد صرفاً از ۳۰۰ گیاه، دارو ساخته شده است.

امیرحسین جمشیدی افزود: صنعت تولید داروهای گیاهی تنها صنعتی است که تولید دانش مستقیماً به تولید محصول در آن می‌انجامد با این وجود، بیش از ۱۲۰۰ گیاه دارویی داریم که از این تعداد صرفاً از ۳۰۰ گیاه، دارو ساخته شده است و ۴۴۰۰ فرآورده طبیعی و بیش از ۲۰۰۰ فرآورده سنتی داریم.

رئیس هیئت مدیره انجمن تولیدکنندگان داروهای طبیعی و فرآورده‌های طب سنتی ایران گفت: امیدوارم در سال ۱۴۰۳ ثبات بیشتری در بازار ارزش‌آفرین داروهای گیاهی و طب سنتی که اسناد بالادستی هم بر استفاده از ظرفیت‌های آن تأکید دارند، داشته باشیم (تسنیم، ۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۳).

توسعه سطح کاشت گیاهان دارویی با توزیع

۷ هزار نهال گل محمدی در سوادکوه

معاون اجتماعی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) مازندران از توسعه سطح کاشت گیاهان دارویی با توزیع ۷ هزار نهال گل محمدی در روستای امامت سوادکوه در سال جاری خبر داد.

معاون اجتماعی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) استان مازندران از توسعه سطح کاشت گیاهان دارویی در ۳۰۰ هکتار از زمین‌های زراعی در سال گذشته و توزیع ۷ هزار نهال گل محمدی در روستای امامت سوادکوه در سال جاری و در راستای اجرای طرح جهش دیمزارها خبر داد. محمد آهنگران در حاشیه توزیع ۷ هزار نهال گل محمدی در روستای امامت سوادکوه، اظهار کرد: ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) در راستای منویات رهبری طی سال‌های اخیر در بحث توانمندسازی و جهش تولید در دیمزارها اقدامات و طرح‌های خوبی را خوبی را داشت. وی با اشاره به طرح کاشت گیاهان دارویی، افزود: در سال زراعی قبل برای قریب به ۳۰۰ هکتار در سطح استان توسعه سطح کاشت گیاهان دارویی را داشتیم و برای سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ نیز همین میزان را هدف‌گذاری کردیم که در حال تحقق است. آهنگران به اقلیم و جغرافیای مستعد شهرستان سوادکوه اشاره و بیان کرد: باتوجه به اینکه این منطقه گیاهان خودروی خوبی را در سطح مراتع و جنگل‌ها دارد، کاشت گیاهان دارویی در سوادکوه را به‌عنوان یک رسته ویژه در نظر گرفتیم. (خبرگزاری صدا و سیما، ۲۸ فروردین ماه ۱۴۰۳).



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

شماره ۲۲۰، فروردین ماه ۱۴۰۳

ایران

سخن ائمه

حضرت فاطمه (علیها السلام) فرمودند:

هر کس عبادت خالص خود را به سوی خداوند بالا فرستد (و پیشکش آستان او کند)، خدا هم بهترین مصلحت خود را بر او فرو می‌فرستد.

رشد ۲ برابری تولید گیاهان دارویی در لرستان

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار لرستان از رشد دوبرابری تولید گیاهان دارویی و تولید ۵۳۰ هزار تن گندم در این استان خبر داد. سیروس ابراهیمی، با اشاره به تولید ۱۲۳ هزار تن گندم در لرستان طی سال ۱۴۰۰، گفت: این رقم به ۵۳۰ هزار تن در سال ۱۴۰۲ رسید که در تاریخ این استان بی‌سابقه است.

او با ذکر اینکه تجمیع اراضی کشاورزی یکی از مهم‌ترین برنامه‌های حوزه کشاورزی در لرستان است، اضافه کرد: تبدیل اراضی خرد کشاورزی به اراضی بزرگ و تعاونی از دلایل رشد تولید گندم و سایر محصولات کشاورزی در این استان است. ابراهیمی با شرح اینکه تولید گیاهان دارویی در لرستان از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون دو برابر شده است، گفت: تصمیم داریم که بخش مهمی از تسهیلات تکلیفی سال مالی جدید را به این حوزه اختصاص دهیم.

او بیان کرد: بیش از ۲۶ هزار تن در مصرف گندم لرستان صرفه‌جویی شده است که به نسبت جمعیت در هیچ استانی از کشور سابقه نداشته است (تسنیم، ۱۵ فروردین ماه ۱۴۰۳).

ممنوعیت برداشت هر گونه گیاهان مرتعی و دارویی در استان کرمان

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمان گفت: گیاهان دارویی از ذخایر ملی و سرمایه‌های کشور محسوب می‌شوند، و هرگونه برداشت بی‌رویه و غیرقانونی گونه‌های گیاهی مرتعی که مصرف خوراکی و دارویی دارند و باعث انقراض برخی گونه‌های گیاهی در معرض خطر در سطح استان می‌شود، ممنوع است.

علیرضا ابوالحسنی مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمان در جلسه بررسی راهکارهای جلوگیری از برداشت غیر قانونی گیاهان دارویی و صنعتی از سطح رویشگاه‌ها و مراتع استان کرمان گفت: گیاهان دارویی از ذخایر ملی و سرمایه‌های کشور محسوب می‌شوند، و هرگونه برداشت بی‌رویه و غیرقانونی گونه‌های گیاهی مرتعی که مصرف خوراکی و دارویی دارند و باعث انقراض برخی گونه‌های گیاهی در معرض خطر در سطح استان می‌شود، ممنوع است.

وی اظهار داشت: برداشت گیاهان دارویی به طور سنتی و غیراصولی از گذشته تاکنون توسط افراد صورت می‌گرفت که این کار موجب تخریب رویشگاه‌های این محصولات شده و برخی مواقع موجب در معرض انقراض قرار گرفتن آن‌ها می‌شود و از طرفی با توجه به کاهش نزولات آسمانی و با هدف حفظ ذخایر ژنتیکی، تقویت رویشگاه‌ها و افزایش زادآوری و تولید بذر گیاهان، حمایت از گونه‌های در معرض انقراض، برداشت، خرید، فروش و حمل هر گونه گیاهان دارویی و صنعتی در استان در سال ۱۴۰۳ ممنوع است (دانشجو، ۲۷ فروردین ماه ۱۴۰۳).

پنج گونه گیاه مرتعی کهگیلویه و بویراحمد در خطر انقراض قرار دارد

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: پنج گونه از گیاهان دارویی و خوراکی مرتعی استان شامل کرفس، بیلهر، آنگوزه، باریجه و بن سرخ در خطر انقراض قرار دارند. سعید جاویدبخت در نشست شورای حفظ حقوق بیت المال با موضوع مقابله با بوته‌کشی گیاهان مرتعی در کهگیلویه و بویراحمد افزود: مقابله با متعرضان به منابع طبیعی و گیاهان مرتعی به صورت جدی‌تر در دستور کار است.

وی با اشاره به وضعیت خاص منابع طبیعی در استان به عنوان دارنده سرانه نخست جنگل در کشور، وجود حدود ۸۷ درصد مساحت استان در عرصه‌های ملی و رویش ۲ هزار و ۱۰۰ گونه گیاهی و ۴۵۰ گونه گیاه دارویی در استان تاکید کرد: عرصه‌های سخت‌گذر، زمینه را برای فعالیت سودجویان به وجود آورده است.

جاوید بخت تصریح کرد: در سال گذشته ۶۵ هزار بوته کرفس در منطقه دیمشوک با مشارکت شهروندان طبیعت دوست در عرصه‌های منابع طبیعی کشت شد و برنامه‌های کاشت آنگوزه، باریجه و دیگر گیاهان مرتعی نیز در حال اجراست.

جاویدبخت با اشاره به جریمه‌های ریشه‌کشی گیاهان کوهی افزود: جریمه ریشه‌کشی هر بوته براساس قانون یک میلیون و ۲۰۰ هزار ریال است.

وی اضافه کرد: در سال گذشته حدود ۱۰ تن انواع بوته گیاهی دارویی از سودجویان در استان کشف و امحا شد و امسال نیز تاکنون ۲ تن دیگر از این گونه‌های ارزشمند کشف و امحا شده است.

جاویدبخت بر لزوم فرهنگ سازی به خصوص از طریق صدا و سیما، رسانه‌های ارتباط جمعی، تشکل‌های مردم نهاد و همچنین همکاری سایر دستگاه‌ها در مقابله با بوته‌کشی و فروش گیاهان مرتعی تاکید کرد.

معاون دادستان مرکز استان نیز در این نشست با تاکید بر لزوم حفظ طبیعت و پیشگیری از تخریب آن، از دستگاه‌های اجرایی خواست تا برای مقابله با بوته‌کشی و فروش گیاهان دارویی اقدام کنند (ایرنا، ۱۶ فروردین ماه ۱۴۰۳).

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

ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۳

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



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

شماره ۱۷۹ - فروردین ماه ۱۴۰۳



مهمترین اخبار:

- ◇ رشد ۱۷ برابری تولید گیاهان دارویی در لرستان
- ◇ اختصاص تسهیلات برای توسعه کشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری
- ◇ توسعه ۱,۳ هزار هکتاری سطح زیر کشت گیاهان دارویی در سیستان و بلوچستان
- ◇ ۱۷۰۰ هکتار به سطح زیر کشت گیاهان دارویی لرستان اضافه شده است
- ◇ تدوین سند ملی گیاهان دارویی و طب ایرانی

۱۷۰۰ هکتار به سطح زیر کشت گیاهان دارویی لرستان اضافه شده است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان گفت: ۱۷۰۰ هکتار به سطح زیر کشت گیاهان دارویی استان اضافه شده است. سید عماد شاهرخی در جلسه شورای معاونین و مدیران سازمان جهاد کشاورزی لرستان که در سالن جلسات برگزار شد با اشاره به رشد ۴ برابری تولید گندم در لرستان، اظهار کرد: در حالی که تولید و خرید گندم در کشور ۲ و نیم برابر افزایش پیدا کرد در لرستان با رشد بیش از ۴ برابری مواجه بودیم.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان با اشاره به افزایش سطح زیر کشت دانه‌های روغنی، خاطر نشان کرد: سطح زیر کشت گیاهان دارویی از ۲۲۰۰ هکتار به ۶۸۰۰ هکتار افزایش پیدا کرد یعنی با رشد سه برابری مواجه بودیم. رئیس سازمان جهاد کشاورزی لرستان با اشاره به اینکه در دولت سیزدهم ۱۷۰۰ هکتار به سطح زیر کشت گیاهان دارویی استان اضافه شده است، بیان کرد: ظرف این دو سال همچنین ۲ هزار هکتار در اراضی شیب دار استان کاشت شده است (ایسنا، ۹ فروردین ماه ۱۴۰۳).

تدوین سند ملی گیاهان دارویی و طب ایرانی

مدیرکل دفتر طب ایرانی و مکمل وزارت بهداشت گفت: سند ملی گیاهان دارویی و طب ایران در کشور تدوین شده است.

نقیسه حسینی یکتا بیان کرد: سند ملی گیاهان دارویی و طب سنتی را در کشور تدوین کرده‌ایم و معتقدیم که باید از ظرفیت بالای طب سنتی و گیاهان دارویی استفاده بهینه شود.

حسینی یکتا ادامه داد: اکنون موضوع ادغام طب ایرانی در نظام سلامت مطرح است و این مسئله در حوزه‌های مختلف بهداشت، درمان و دارویی موثر خواهد بود (باشگاه خبرنگاران جوان، ۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۳).

رشد ۱۷ برابری تولید گیاهان دارویی در لرستان

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار لرستان از رشد دوبرابری تولید گیاهان دارویی و تولید ۵۳۰ هزار تن گندم در این استان خبر داد.

سیروس ابراهیمی، با اشاره به تولید ۱۲۳ هزار تن گندم در لرستان طی سال ۱۴۰۰، گفت: این رقم به ۵۳۰ هزار تن در سال ۱۴۰۲ رسید که در تاریخ این استان بی‌سابقه است.

او با ذکر اینکه تجمیع اراضی کشاورزی یکی از مهم‌ترین برنامه‌های حوزه کشاورزی در لرستان است، اضافه کرد: تبدیل اراضی خرد کشاورزی به اراضی بزرگ و تعاونی از دلایل رشد تولید گندم و سایر محصولات کشاورزی در این استان است.

ابراهیمی با شرح اینکه تولید گیاهان دارویی در لرستان از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون دو برابر شده است، گفت: تصمیم داریم که بخش مهمی از تسهیلات تکلیفی سال مالی جدید را به این حوزه اختصاص دهیم.

او بیان کرد: بیش از ۲۶ هزار تن در مصرف گندم لرستان صرفه‌جویی شده است که به نسبت جمعیت در هیچ استانی از کشور سابقه نداشته است (ایانا، ۱۵ فروردین ماه ۱۴۰۳).

اختصاص تسهیلات برای توسعه کشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری

مدیرکل عشایر خراسان شمالی گفت: برای توسعه کشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری استان طرح‌های مختلف به ارزش ۱۷ میلیارد تومان به بانک‌های عامل معرفی شده است.

روشن ضمیر، خواستار سرعت بخشی در پرداخت تسهیلات کشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری استان شد و گفت: اگر این تسهیلات تا پایان فروردین ماه در اختیار عشایر قرار نگیرد، اجرای طرح‌ها امکان پذیر نبوده و یک سال عقب می‌افتد. وی افزود:

پیگیری‌های لازم برای اختصاص قسط اول تسهیلات عشایر متقاضی توسعه کشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری انجام شده و امید می‌رود این منابع در زمان مناسب پرداخت شود.

روشن ضمیر با اشاره به اینکه این تسهیلات با عاملیت بانک‌های کشاورزی، صادرات و رفاه کارگران پرداخت می‌شود، گفت: تاکنون ۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان تسهیلات در حوزه گیاهان دارویی پرداخت شده است. مدیرکل امور عشایر خراسان شمالی افزود: این طرح‌ها شامل توسعه کشت گل محمدی، زعفران، خاکشیر، قسنی و زیره است (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۳).

توسعه ۱,۳ هزار هکتاری سطح زیر کشت گیاهان دارویی در سیستان و بلوچستان

سیدحسینی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان از توسعه یک هزار و ۳۰۰ هکتاری سطح زیر کشت گیاهان دارویی استان از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون خبر داد. سیدمحمدرضا سیدحسینی اظهار داشت: با توجه به محدودیت منابع آبی و تداوم کم بارشی و خشکسالی‌های اخیر در سطح استان سیستان و بلوچستان، توسعه کشت گیاهان اقتصادی و کم‌آبر و نیز تقویت صنایع تبدیلی با هدف افزایش درآمد کشاورزان و حفظ ماندگاری در منطقه بسیار حیاتی و ضروری است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان ادامه داد: در همین راستا سازمان جهاد کشاورزی استان اقدامات ویژه‌ای انجام داده که اهم آنها شامل تامین و توزیع حدود هفت تن بذر و ۴۵۰ هزار نشاء از انواع گونه‌های سازگار و پرمقاصی گیاهان دارویی، ۱۱۰ هزار اصله نهال گل محمدی، خرید یک دستگاه بذرکار ریزدانه کار، ایجاد و راه‌اندازی سه واحد اسانس و عرق‌گیری گل محمدی و گیاهان دارویی و خرید سه هزار اصله نشاء آپونتیا، جمعاً با اعتباری حدود ۱۰۵ میلیارد ریال بوده است.

وی خاطر نشان کرد: ضمناً با توجه به پتانسیل قابل توجه سیستان و بلوچستان طرح توسعه همه جانبه گیاهان دارویی در قالب برنامه‌های پنج ساله در سطح ۲۰ هزار هکتار تدوین شده که در صورت تأمین اعتبار و فراهم شدن زمینه اجرایی آن، تحول چشمگیری در استان رقم خواهد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان گفت: از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون سطح زیر کشت گیاهان دارویی استان یک هزار و ۳۰۰ هکتار توسعه یافته است (بازار، ۸ فروردین ماه ۱۴۰۳).

خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

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-Aghdaei
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



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)

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 Environmental Factors as Quality Determinants
Page 159-167
[Show Article](#) | [PDF \(133 K\)](#)

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>

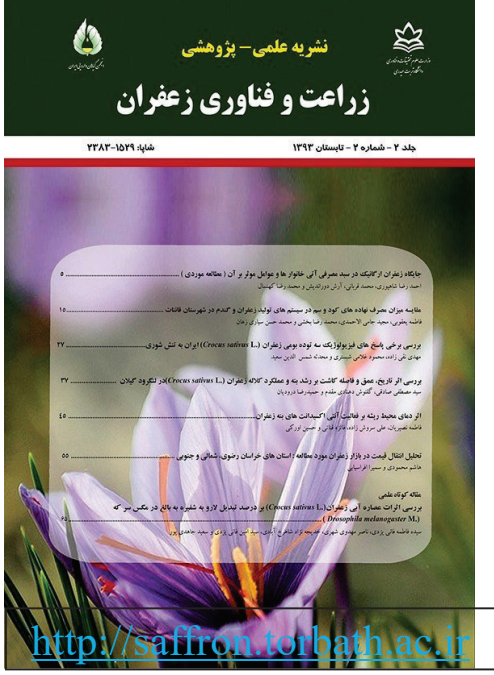
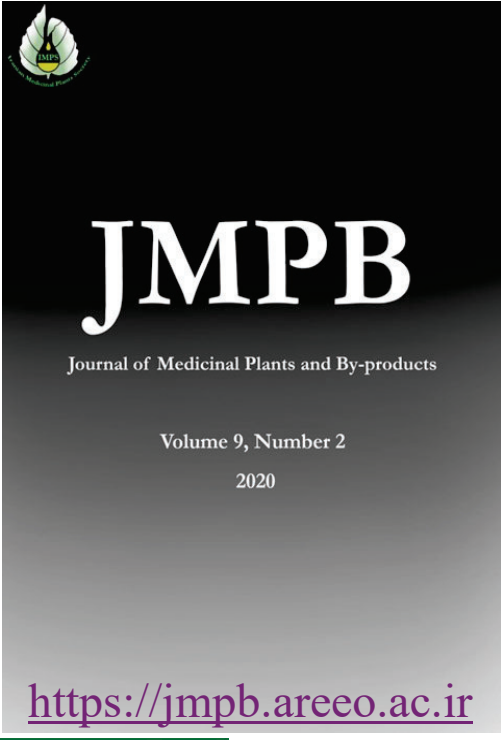
4)Cosmos Impact Factor:

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



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 استدان، 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




Journal of
Rosa damascena

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استدان، 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

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




Journal of
Organic Farming of
Medicinal Plants

Union Medicinal Plants of Iran



The Principles Of

HEALTH ECOLOGY FAIRNESS CARE

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استدان، 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 **Journal of Organic Farming of Medicinal Plants** به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود


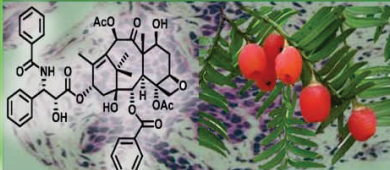
Journal of
Natural Compounds Chemistry

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

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استدان، 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 **Journal of Natural Compounds Chemistry** به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی



Journal of Natural Gums Research

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استدان، 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 **Journal of Natural Gums Research** به زودی آدرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می شود

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

محدوق پستی: ۱۳۸-۱۱۴۹۶۵ تهران - ایران

☎️ تلفکس: +۹۸-۲۱-۴۴۷۸۷۲۱۲

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

انجمن گیاهان دارویی ایران



در آستانه بهار طبیعت و در استقبال نوروز باستانی و طلوع ماه مبارک رمضان؛ 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



مراقب طبیعت باشیم

روز طبیعت گرمی باد

انجمن گیاهان دارویی ایران