



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



شماره ۲۲۹- دی 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:

- ♦ خراسان شمالی؛ قطب جدید کشت گیاهان دارویی با پتانسیل‌های اقتصادی بزرگ است
- ♦ تداوم صادرات پسته / فروش گیاهان دارویی ایران به امریکا تحریم است
- ♦ کشت باریجه در ۲۵۰ هکتار از مراتع ییلاقی شهرستان آرادان آغاز گردید
- ♦ سهم ناچیز ایران در تجارت گیاهان دارویی؛ ۴۴۲ گونه دارویی در هر مزگان شناسایی شده است
- ♦ بررسی کاشت گیاه دارویی آنفوزه در مرکز سمنان (شاهرود)
- ♦ پهنه‌بندی مناطق عشایری آذربایجان شرقی در کشت گیاهان دارویی
- ♦ فراخوان مقاله سومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی
- ♦ رشد ۱۰ برابری کشت گیاهان دارویی در چهارمحال و بختیاری
- ♦ ضرورت تشکیل اتحادیه گیاهان داروئی در گلستان



خراسان شمالی؛ قطب جدید کشت گیاهان دارویی با پتانسیل‌های اقتصادی بزرگ است

وزیر جهاد کشاورزی کشور از ظرفیت بالای خراسان شمالی برای توسعه کشت گیاهان دارویی و تأثیر مثبت آن بر اقتصاد استان خبر داد و تأکید کرد که با توجه به شرایط اقلیمی و مزیت‌های این منطقه، این نوع کشاورزی می‌تواند نقش مهمی در توسعه اقتصادی منطقه ایفا کند.

غلامرضا نوری‌قزلجه وزیر جهاد کشاورزی، در شورای برنامه‌ریزی و توسعه خراسان شمالییه بررسی وضعیت کشاورزی و فرصت‌های توسعه‌ای در استان پرداخت.

وی ضمن تأکید بر توانمندی‌های استان در بخش کشاورزی، گفت: خراسان شمالی در تولیدات کشاورزی کشور سهم یک درصدی دارد و این منطقه می‌تواند با بهره‌برداری بهینه از ظرفیت‌های خود، به جایگاه بالاتری در این حوزه دست یابد. وزیر جهاد کشاورزی افزود: کشت گیاهان دارویی در خراسان شمالی از منظر اقتصادی به‌شدت توجیه‌پذیر است. این نوع کشت می‌تواند با توجه به شرایط اقلیمی و طبیعی منطقه، درآمدزایی بالایی را برای کشاورزان فراهم کرده و به توسعه اقتصادی استان کمک کند (برنا، ۶ دی ماه ۱۴۰۳).

تداوم صادرات پسته / فروش گیاهان دارویی ایران به امریکا تحریم است

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی ایران گفت: سالانه ۶۵۰ میلیون دلار گیاه دارویی از ایران صادر می‌شود که ۳۲۰ میلیون دلار آن برآمده از صادرات زعفران است، صادرات پسته نیز با رعایت الزاماتی همچنان تداوم دارد.

محمدعلی رضایی، رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی ایران از صادرات سالانه ۶۵۰ میلیون دلار گیاه دارویی از ایران خبر داد و گفت: حدود ۳۲۰ میلیون دلار از این رقم به زعفران اختصاص دارد و بیشتر زعفران صادراتی ایرانی در بازارهای اروپا، چین، روسیه و هند عرضه می‌شود، همچنین از آنجا که گیاهان دارویی از جمله زعفران در گروه مواد غذایی قرار می‌گیرند، صادرات آنها مشمول تحریم‌ها نمی‌شود و صادرات آن از ایران تنها به مقصد امریکا تحریم است بنابراین صدور این کالاها در بسته‌بندی و با برند ایرانی هم مقدور است با این حال صادرات این اقلام هم مانند دیگر کالاها از ایران بیش از هر چیز با مشکل بازگشت ارز روبه‌رو است و این مشکل در تجارت با اروپا بیش‌تر از مقاصد دیگر خود را نشان می‌دهد. وی افزود: برای تقویت صادرات گیاهان دارویی لازم است که این گیاهان شناسنامه‌دار شوند به این معنا که شناسه زمین شناسایی و دارای گدینگ شود و کشاورز در مورد زمان برداشت، نگهداری، خشک کردن و مراحل نگهداری گیاه تا زمانی که به دست تولیدکننده برسد و بسته‌بندی شود آموزش ببیند و در بسته‌بندی هم از هر میکروبی مصون می‌شود زیرا وقتی گیاه دارویی که می‌تواند زعفران، ملیس، نعنا یا انواع دیگر باشد با دست چیده می‌شود و در خاک و گونی‌های آلوده قرار می‌گیرد گیاه آلوده به میکروب می‌شود و بهترین راه میکروبزایی استفاده از سیستم پلاسمای سرد است که تخریب گیاه در آن به صفر می‌رسد و در ایران هم امکان استفاده از آن وجود دارد اما برای تولیدکننده گران تمام می‌شود (ایلنا، ۱۳ دی ماه ۱۴۰۳).

کشت باریجه در ۲۵۰ هکتار از مراتع ییلاقی شهرستان آرادان آغاز گردید

احمدگیلوری رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آرادان گفت: کشت گیاهان دارویی (باریجه) در ۲۵۰ هکتار از مراتع شهرستان آرادان که یکی از پروژه‌های بیولوژیک مشارکتی در حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری است در ۴ سامانه شهرستان برای توسعه و احیاء آن برنامه ریزی شده است.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آرادان بیان نمودند: در همین راستا ۲۵۰ هکتار از اراضی مراتع گرجه، گنداب و رونینگ، گونک و مرگسر که پتانسیل کشت و توسعه گیاه باریجه را داشتند با انعقاد قرارداد با مجریان طرح های مرتعداری که مراحل مقدماتی اعم از مکانیابی و شناسایی مناطق مستعد با حضور کارشناسان اداره و تحویل بذر انجام و در حال حاضر مجریان در حال اجرای پروژه کپه کاری می باشند (خبرآنلاین، ۸ دی ماه ۱۴۰۳).

سهم ناچیز ایران در تجارت گیاهان دارویی؛ ۴۴۲ گونه دارویی در هر مزگان شناسایی شده است

گردش مالی تجارت گیاهان دارویی در دنیا بیش از ۱۵۰ میلیارد دلار است که سهم کشورمان کمتر از نیم درصد است و هر مزگان قابلیت دارد تا به مرکز افزایش سهم ایران در این بازار تبدیل شود. بدون کشت کشاورزی از مهم‌ترین حوزه‌ها برای تقویت بنیان‌های اقتصادی و حفظ استقلال یک کشور است، این بخش علاوه بر اینکه امنیت غذایی کشور را تأمین می‌کند هم از خروج ارز جلوگیری دارد و هم ارزآوری بالایی دارد اما همان‌طور که می‌دانید کشت بی‌رویه و بعضاً نامتناسب با ساختار اراضی موجب شده است که شاهد فرسایش شدید خاک باشیم و علاوه کردن این آسیب به تهدیدات و چالش‌های دیگر در حوزه کشاورزی موجب شده است که کشت و زرع در آینده با چالش روبرو باشد (مهر ۳ دی ماه ۱۴۰۳).

بررسی کاشت گیاه دارویی آنفوزه در مرکز سمنان (شاهرود)

جلسه جهت هماهنگی برای کشت و تولید گیاهان دارویی مناسب به‌خصوص گیاه دارویی آنفوزه در اراضی مستعد سه ایستگاه دامغان، میامی و بسطام مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود) با حضور نمایندگان شرکت احیاگران چهارباغ آسیا و مسئولین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی شاهرود در سالن جلسات مرکز برگزار شد.

در این جلسه فتح اله نادعلی رئیس مرکز، هدف از اجرای این طرح را ارزیابی سازگاری و ارزش اقتصادی گیاه آنفوزه در ایستگاه‌های تحت پوشش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان سمنان (شاهرود) عنوان نمود. وی سپس در مورد اهمیت گیاه دارویی آنفوزه مطالبی را بیان نموده و در مورد نحوه همکاری مرکز با شرکت احیاگران توضیحات لازم را ارائه کرد.

سپس حاضرین در جلسه در مورد نحوه تحویل نشا و هزینه‌های کشت و ارزیابی اقتصادی گیاه بحث و تبادل نظر کردند.

در این جلسه مقرر گردید، در جلسه‌ای در محل شرکت با حضور نمایندگان مرکز تحقیقات و اعضای هیئت‌مدیره شرکت تصمیم‌گیری نهایی در مورد سطح زیر کشت در ایستگاه‌ها و واریته‌های موردنظر کشت انجام شود.

گفتنی است؛ گیاه آنفوزه گیاهی علفی و چندساله است که صمغ آن حاوی مقادیر زیادی از ترکیبات فنولی مانند تانن‌ها و فلاونوئیدهاست. این ترکیبات به دلیل اثرات آنتی‌اکسیدانی قوی خود شناخته شده‌اند (روابط‌عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود)، ۲۹ دی ماه ۱۴۰۳).



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

شماره ۲۲۹، دی ماه ۱۴۰۳

ایران

سخنان گهربار

امام حسین علیه السلام فرمود:

خداوند متعال بندگان را نیافرید، مگر آنکه او را بشناسند. پس هرگاه خدا را بشناسند، او را عبادت می‌کنند.

ضرورت انجام کشاورزی قراردادی در حوزه کشت و تولید گیاهان دارویی

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی بر ضرورت انجام کشاورزی قراردادی در حوزه کشت و تولید گیاهان دارویی در استان تأکید کرد. محمد رجبزاده با اشاره به کشت زیره سبز به‌عنوان یکی از گیاهان دارویی عمده در جنوب استان اظهار کرد: این گیاه در شهرستان‌های مختلف از جمله گناباد، مهولات، بجستان، تایباد، تربت‌جام و سبزوار کشت می‌شود. زیره سبز گیاهی کم‌آب‌طلب است که دوره رشد کوتاهی به مدت سه تا چهار ماه دارد و علاوه بر مزایای صادراتی، به‌عنوان یک داروی گیاهی ارزشمند شناخته می‌شود.

وی با اشاره بر لزوم توجه به کشاورزی قراردادی در حوزه گیاهان دارویی افزود: علی‌رغم تلاش‌های انجام‌شده در این زمینه، هنوز نتوانسته‌ایم واحدهای فرآوری و بسته‌بندی گیاهان دارویی را متقاعد کنیم که برای انجام کشاورزی قراردادی وارد عمل شوند. هدف این است که تولیدکنندگان با ریسک کمتری محصول خود را تولید کنند و در این راستا قراردادهایی با واحدهای فرآوری منعقد شود.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی تصریح کرد: در خراسان رضوی که تولید عمده گیاهان دارویی به ویژه زیره سبز در آن صورت می‌گیرد، تلاش داریم که قراردادی با واحدهای فرآوری گیاهان دارویی منعقد شود تا کشاورزان با خیالی راحت و بدون نگرانی از فروش محصول خود، به کشت گیاهان دارویی بپردازند (ایسنا، ۲۷ دی ماه ۱۴۰۳).

پهنه‌بندی مناطق عشایری آذربایجان شرقی در کشت گیاهان دارویی

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی بر کشت گیاهان دارویی در مناطق عشایری آذربایجان شرقی تأکید کرد.

مسعود جعفرزاد در دیدار با مدیرکل امور عشایر استان آذربایجان شرقی با اشاره به اقدامات انجام شده برای پهنه‌بندی استان به منظور کشت گیاهان دارویی، از برنامه‌ریزی برای استفاده از ظرفیت بخش خصوصی در این حوزه خبر داد. مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی گفت: در این راستا، مدیریت باغبانی با همکاری مراکز تحقیقاتی، کشت و فرآوری گیاهان دارویی در مناطق عشایری را براساس یافته‌های علمی ترویج خواهد داد. علی سبزیچی، مدیرکل امور عشایر استان آذربایجان شرقی نیز گفت: اداره کل امور عشایر با هدف بهبود معیشت عشایر، توسعه کشت گیاهان دارویی را در اولویت برنامه‌های خود قرار داده است (ایانا، ۲۹ دی ماه ۱۴۰۳).

فراخوان مقاله سومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی

سومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی روز چهارشنبه، ۱۲ شهریور، ۱۴۰۴ توسط دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، انجمن گیاهان دارویی ایران در شهر تبریز برگزار می‌شود. دانشجویان و علاقه‌مندان به این حوزه دعوت می‌گردد با توجه به محورهای اصلی کنفرانس تا تاریخ ۱۲ مرداد ماه جهت ارسال مقالات خود اقدام نمایند (کانال اطلاع رسانی کنفرانسها و همایشها، ۲۹ دی ماه ۱۴۰۳).

رشد ۱۰ برابری کشت گیاهان دارویی در چهارمحال و بختیاری

مدیر باغبانی جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری از رشد حدود ۱۰ برابری کشت گیاهان دارویی در استان از سال ۹۵ تاکنون خبر داد.

ابراهیم شیرانی اظهار کرد: با توجه به شرایط اقلیمی حادث شده در استان طی چند دهه گذشته و کم شدن میزان بارش‌ها به تبع آن یکی از موضوعاتی که توسط سازمان جهاد کشاورزی به عنوان اولویت در حال پیگیری است، بحث تغییر الگوی کشت محصولات پرآب به سمت محصولات کم آب و بهره‌وری بهتر از آب و همچنین ایجاد اشتغال و بالا بردن تولید است.

وی بیان کرد: سند توسعه کشت گیاهان دارویی در استان برای اولین بار در سال ۱۳۹۵ و توسعه کشت انواع گیاهان دارویی، بر اساس سند توسعه که در این سال (۹۵) کشت گیاهان دارویی در استان ۲۰۰ هکتار بود، در حال حاضر به ۱۸۵۰ هکتار رسیده است که نشان دهنده رشد نزدیک به ۱۰ برابری است (تسنیم، ۲۹ دی ماه ۱۴۰۳).

ضرورت تشکیل اتحادیه گیاهان داروئی در گلستان

رئیس انجمن علمی گیاهان دارویی گلستان گفت: لازمه توسعه و رونق کشت گیاهان دارویی در استان اتحاد و همدلی تولیدکنندگان و تشکیل اتحادیه گیاهان دارویی است. خدایار همتی

در نشست صمیمی با تولیدکنندگان گیاهان دارویی گلستان که در سالن اجتماعات جهاد دانشگاهی گلستان برگزار شد، اظهار کرد: اگر تولیدکنندگان گیاهان دارویی به صورت هماهنگ، برنامه‌ریزی شده و همسو با هم حرکت کنند می‌توانند به راحتی مشکلات پیش رو را بر داشته و حتی در سیاست‌های کلان اثرگذاری کنند.

وی ضمن تأکید بر تشکیل اتحادیه گیاهان دارویی در استان گفت: تولیدکنندگان گیاهان دارویی با تشکیل اتحادیه می‌توانند در راستای منافع تولیدکنندگان قدم بردارند و ما نیز در کنار آن‌ها قرار گرفته و آن‌ها را حمایت خواهیم کرد.

عضو انجمن باغبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با بیان اینکه در حال حاضر شاهد این هستیم که به طور مثال قیمت گل گاوزبان در شهر گرگان ۱۵۰ هزار تومان و در شهرستان آزادشهر ۳۵۰ هزار تومان به فروش می‌رسد اما با تشکیل اتحادیه اعضا می‌توانند با کمک هم قیمت‌ها را تعیین کرده و یکسان‌سازی قیمت صورت بگیرد (ایسنا، ۲۷ دی 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

ماهنامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

واتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۲۹ دی 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 خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران واتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

شماره ۱۸۸ - دی ماه ۱۴۰۳



مهمترین اخبار:

- ◇ کشت ۳۶۰۰ هکتار انواع گیاهان دارویی در گلستان
- ◇ ۸۰ هکتار از اراضی دیشموک با مشارکت بنیاد مستضعفان زیر کشت گیاهان دارویی رفت
- ◇ خیز شهرستان سلطانیه برای کشت گیاهان دارویی
- ◇ برداشت محصولی پر بار با کاشت گیاهان دارویی کم آب بر
- ◇ توقیف ۷۰۰ کیلوگرم گیاه دارویی در زنجان
- ◇ تولید ۳۲۰ تن انواع گیاهان دارویی در نهاوند
- ◇ ۳۰۰۰ هکتار گیاهان دارویی در دلفان/۱۲۰ کیلو زعفران برداشت شد

تولید ۳۲۰ تن انواع گیاهان دارویی در نهاوند

رئیس جهاد کشاورزی شهرستان نهاوند از کشت گیاهان دارویی در اراضی کشاورزی آبی و دیم این شهرستان در راستای مدیریت مصرف آب خبر داد و گفت: نهاوند رتبه برتر کشت گیاهان دارویی در استان را دارد. توکل آبشناس اظهار کرد: از سیاست‌های اصولی جهاد کشاورزی کاهش مصرف آب و استفاده از محصولات کم آب‌بر و پرسود است.

آبشناس با بیان اینکه بیش از ۲۴۰ نوع گیاه دارویی در نهاوند رشد می‌کند، افزود: حدود ۳۰۰ هکتار از سطح اراضی شهرستان به کشت گیاهان دارویی اختصاص دارد و بیش از ۳۲۰ تن انواع محصول آن‌ها برداشت و حدود یک میلیون دلار ارز آوری دارد. آبشناس با بیان اینکه انواع گیاهان دارویی در نهاوند به صورت آبی و دیم کشت می‌شود و این شهرستان رتبه برتر تولید انواع محصولات دارویی را در استان دارد، تأکید کرد: داروهای گیاهی که به صورت آبی کشت می‌شوند شامل آویشن باغی، اسطوخودوس، بادرنجبویه و چند گیاه دیگر و در دیم‌زارها هم زیره، سیاهدانه، موسیر، ختمی، گل‌رنگ و کشت می‌شود (ایسنا، ۱۹ دی ماه ۱۴۰۳).

۳۰۰۰ هکتار گیاهان دارویی در دلفان/ ۱۲۰ کیلو زعفران برداشت شد

مدیر جهاد کشاورزی دلفان، سطح زیر کشت گیاهان دارویی در این شهرستان را ۳۰۰۰ هکتار اعلام کرد. سید سعید حسینی، گفت: زعفران یکی از محصولات استراتژیک و باارزش کشاورزی شهرستان دلفان است.

او با اشاره به رشد قابل توجه سطح زیر کشت زعفران در دلفان، اضافه کرد: سطح زیر کشت این محصول از ۲ هکتار به ۲۵ هکتار در سه سال اخیر افزایش یافته است (تسنیم، ۱۲ دی ماه ۱۴۰۳).

کشت ۳۶۰۰ هکتار انواع گیاهان دارویی در گلستان

مدیر باغبانی جهاد کشاورزی گلستان از کشت بیش از ۳۶۰۰ هکتار گیاهان دارویی در اراضی استان خبر داد. فرهنگی مدیر باغبانی جهاد کشاورزی گلستان گفت: امسال ۳۶۰۰ هکتار گونه های مختلف یکساله و چند ساله در اراضی استان کشت شد، که پیش بینی می شود در شرایط مساعد آب و هوایی و اجرای بموقع عملیات کشاورزی در حدود ۲۰۰۰ تن از انواع محصولات دارویی تولید و روانه بازار شود.

او ادامه داد: از این میزان، ۷۳۰ هکتار زعفران، ۲۵۰۰ هکتار زیره سبز، ۲۵۰ هکتار سیاه دانه، ۳۰ هکتار نعنای فلفلی و ۶۵ هکتار گل محمدی و بقیه سایر گونه های دارویی کشت شده است. فرهنگی گفت: این گیاهان دارویی در مناطق کوهستانی و میاندشت، در شهرستان‌های آزادشهر، کلاله، رامیان، گالیکش، مینودشت، مراوه تپه علی آبادکتول کشت شد (باشگاه خبرنگاران جوان، ۴ دی ماه ۱۴۰۳).

۸۰ هکتار از اراضی دیشموک با مشارکت بنیاد مستضعفان زیر کشت گیاهان دارویی رفت

این طرح برای سومین سال متوالی در روستاهای بخش دیشموک اجرا شده و بیش از ۸۰ هکتار از اراضی کشاورزی زیر کشت گیاهان دارویی رفته است.

در سال جاری با حمایت بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی نیز به ۲۰ کشاورز، تسهیلات کم‌بهره در زمینه کشت گیاهان دارویی مانند گل محمدی و آنگوزه ارائه شد. اجرای چنین طرح‌هایی، علاوه بر رونق اقتصادی و زیباسازی روستاها، نقش موثری در مهاجرت معکوس ایفا می‌کند.

بخش دیشموک با مساحتی بالغ بر ۹۷۶ کیلومتر مربع و ۱۰۴ روستا، ظرفیت چشمگیری برای توسعه کشاورزی پایدار دارد (شمانیوز، ۲۶ دی ماه ۱۴۰۳).

خیز شهرستان سلطانیه برای کشت گیاهان دارویی

رئیس اداره تولیدات گیاهی شهرستان سلطانیه گفت: با حمایت و برنامه‌ریزی سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان و شهرستان سلطانیه طی پنج سال گذشته به طور جدی به توسعه کشت گیاهان دارویی و کم آب‌بر و همچنین تولید عرقیات پرداخته شده است.

ابراهیم خلجی با بیان اینکه شهرستان سلطانیه به‌عنوان یکی از مراکز مهم کشت گیاهان دارویی در استان زنجان به شمار می‌آید، گفت: با تمرکز بر تولید محصولات با کیفیت و بهره‌برداری از منابع طبیعی و کشت گیاهان دارویی به‌ویژه زعفران و گل محمدی برداشت خوب و مطلوبی داریم.

وی افزود: کارگاه‌های تولید عرقیات و گلاب‌گیری در شهرستان سلطانیه راه‌اندازی شده که موفق به کسب سیب سلامت و مجوزهای لازم است و همین‌طور انواع عرقیات گیاهی در این کارگاه‌ها تولید می‌شود.

رئیس اداره تولیدات گیاهی شهرستان سلطانیه با اشاره به اینکه گلاب‌گیری از گل محمدی به‌عنوان یکی از فعالیت‌های اصلی این شهرستان محسوب می‌شود، عنوان کرد: گلبرگ‌های گل محمدی پس از فرآوری به فروش می‌رسند و همین‌طور زعفران نیز با کیفیت بالا در این شهرستان کشت و برداشت می‌شود (موج‌رسا، ۲۳ دی ماه ۱۴۰۳).

برداشت محصولی پر بار با کاشت گیاهان دارویی کم آب بر

کشاورز فسایی با کاشت گیاه دارویی کم آب بر، محصولی پر بار و بدون آفت را برداشت کرد. مدیر جهاد کشاورزی فسا گفت: آقای محمدی کشاورز روستای غیاث آباد ۵ هزار متر مربع گیاه دارویی آویشن کشت کرده و توانسته حدود هزار و ۸۰۰ کیلوگرم در هر هکتار محصول برداشت کند. شیروانی افزود: در حال حاضر سطح زیر کشت انواع گیاهان دارویی در این شهرستان ۴۰ هکتار است (خبرگزاری صدا و سیما، ۱۹ دی ماه ۱۴۰۳).

توقیف ۷۰۰ کیلوگرم گیاه دارویی در زنجان

فرمانده یگان حفاظت منابع طبیعی و آب‌خیزداری زنجان از کشف و توقیف حدود ۷۰۰ کیلوگرم گیاهان دارویی از نوع کاکوتی در استان خبر داد. سرهنگ عباس عباسی با بیان این مطلب با اشاره به دریافت گزارشی از یک محموله گیاهان دارویی و اعزام نیروها به محل در سریعترین زمان، افزود: با حضور فرماندهی یگان حفاظت استان زنجان، گشت یگان حفاظت شهرستان و واحد گشت انتظامی این محموله کاکوتی کشف و توقیف شد.

فرمانده یگان حفاظت منابع طبیعی و آب‌خیزداری استان زنجان به شهروندان توصیه کرد: در صورت مشاهده تخلفات این چینی، آنها را گزارش کنند تا اقدامات لازم صورت گیرد (ایرنا، ۱۹ دی ماه ۱۴۰۳).

خبر نامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.



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 eEnvironmental 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 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

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>

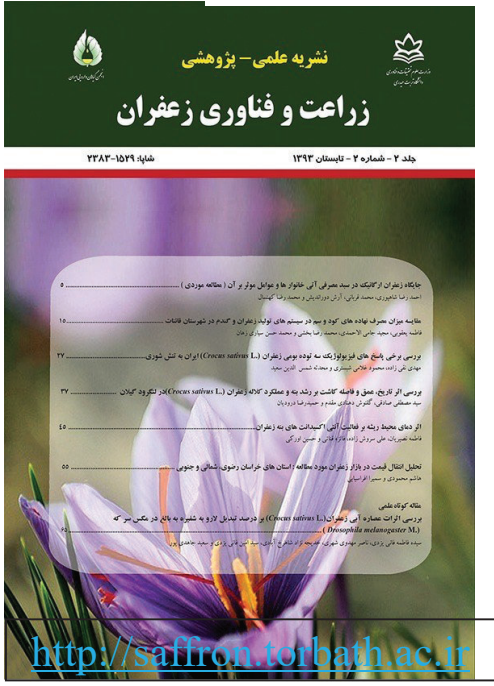
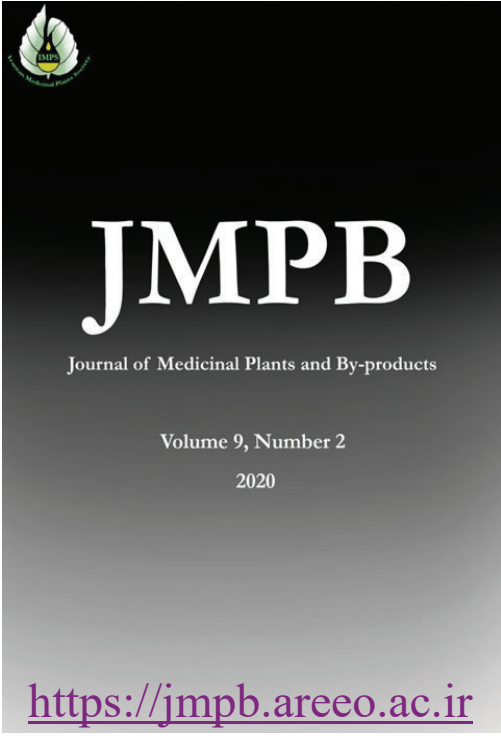
4)Cosmos Impact Factor:

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

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه استادان، پژوهشگران، متخصصین و دانشجویان می‌رساند در چارچوب این 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 می‌باشد:

نشریه *Rosa damascena*، به زبان انگلیسی
 در روی آبرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می‌شود.

Rosa damascena
 Agronomy and By-products

کرم محمدی 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، متخصصین و دانشجویان می‌رساند در چارچوب این 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 می‌باشد:

نشریه *Rosa damascena*، به زبان انگلیسی
 در روی آبرس و اطلاعات سامانه نشریه جهت درج مقالات شما اعلام می‌شود.





 Union Medicinal Plants of Iran


Journal of
Organic Farming of
Medicinal Plants




The Principles Of

HEALTH ECOLOGY FAIRNESS CARE

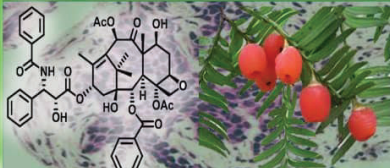
کرم محمدی زراعت و محصولات فرعی
 Journal of Organic Farming of Medicinal Plants





 Union Medicinal Plants of Iran

Journal of
Natural Compounds Chemistry

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





 کرم محمدی زراعت و محصولات فرعی

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی

Journal of Natural Gums Research

بزرگی شرایط دریافت مقاله اعلام می گردد

نشریه پژوهش های صمغ های طبیعی
 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



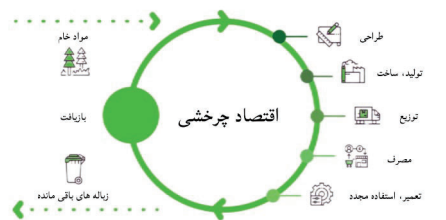
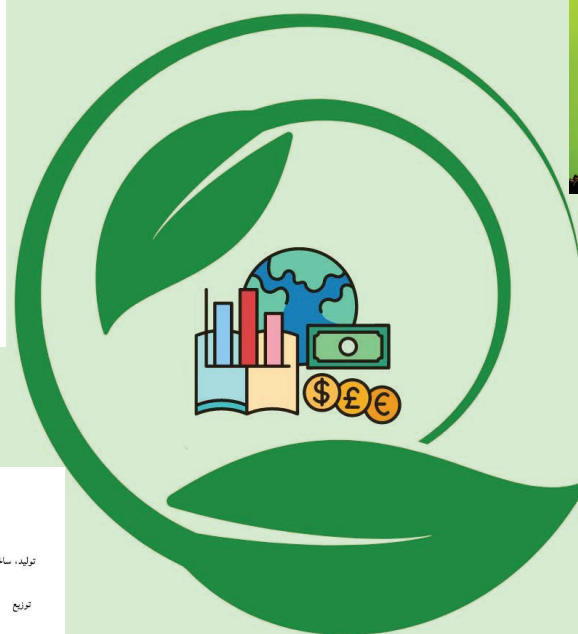
اولین مجله معتبر در حوزه علوم زیستی و کشاورزی دانشگاه زنجان (زیست فناوری گیاهان دارویی) که با همکاری انجمن گیاهان دارویی ایران منتشر میگردد در لیست نشریات معتبر وزارت محترم عتف قرار گرفت. محققین گرامی؛ اساتید معزز و دانشجویان ارجمند میتوانند با مراجعه به سایت مجله به آدرس <https://jmpb.znu.ac.ir/> نسبت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

پژوهشکده فناوریهای نوین زیستی دانشگاه زنجان

انجمن گیاهان دارویی ایران



انجمن گیاهان دارویی ایران



اقتصاد چرخشی به عنوان راه حلی نوین، با ترویج استفاده مجدد و بازیافت محصولات، گامی مؤثر در جهت حفظ محیط زیست و مبارزه با تغییرات آب و هوایی برمی دارد. کاهش چشمگیر ضایعات و انتشار گازهای گلخانه‌ای: استفاده مجدد و بازیافت محصولات، مانند ترمز دستی عمل می کند و از تخریب منابع طبیعی و زیستگاهها جلوگیری می کند.

انجمن گیاهان دارویی ایران