



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



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

انجمن گیاهان دارویی ایران

شماره ۲۱۴ - مهر ماه ۱۴۰۲

انجمن

سطح کشت گیاهان دارویی در مازندران ۳۰۰ هکتار افزوده می‌شود
معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار مازندران گفت: با توجه به رویش و شناسایی ۷۰۰ گونه دارویی در استان، توسعه ۳۰۰ هکتاری سطح کشت این گیاهان هدف‌گذاری شده است.

حسن خیرنامپور با توجه به ۷۰۰ گونه گیاهان دارویی استان، به هدف گذاری ۳۰۰ هکتاری توسعه کشت گیاهان دارویی اشاره کرد و این مهم را ظرفیت مناسبی در حوزه اشتغال و صادرات دانست (مهر، ۲۴ مهر ماه ۱۴۰۲).

احداث صنایع تبدیلی حلقه اصلی در زنجیره تولید و توسعه گیاهان دارویی

کمال شهبازی اظهار داشت: سطح زیر کشت گیاهان دارویی در استان، در حال افزایش است و احداث صنایع تبدیلی به عنوان حلقة اصلی در زنجیره تولید و توسعه گیاهان دارویی در استان ارdbیل ضرورتی اجتناب ناپذیر است. رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ارdbیل با اشاره به اینکه یکی از نکات قابل توجه در گیاهان دارویی عدم امکان نگهداری آنها به مدت طولانی است، افزود: مراحل خشک کردن گیاه پس از برداشت و عدم نگهداری صحیح و بسته‌بندی مناسب گیاهان دارویی مواردی هستند که باعث کاهش مواد مؤثر گیاهان دارویی می‌شوند.

وی با بیان اینکه توجه به فرآوری محصولات تولید شده و ایجاد صنایع تبدیلی نقشی مهم در مقرون به صرفه کردن کشت گیاهان دارویی و ایجاد فرصت‌های شغلی جدید دارد، تأکید کرد: کشت و توسعه گیاهان دارویی گزینه‌ای هزینه‌بر محسوب می‌شود و نیازمند سرمایه‌گذاری و فراهم کردن زیرساخت صنایع فرآوری و تبدیلی است تا حوزه درآمدزایی و اشتغال گسترش یافته و اشکال جدیدی از تنوع مشاغل جانبی به جامعه ارائه شود (روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ارdbیل، ۲۲ مهر ماه ۱۴۰۲).

تامین ۶ تن بذر برای کشت گیاهان دارویی در خراسان شمالی / کشت ۲۴ هکتار از گونه‌های گیاهی در استان

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی از تامین شش تن بذر برای کشت گیاهان دارویی در این استان خبر داد. صادر صادری اظهار کرد: با توجه به پیش‌بینی انجام شده تولید گیاهان دارویی می‌تواند تا پنج هزار میلیارد دلار ارزآوری داشته باشد اما با وجود اینکه ۷۰ درصد از تولید گیاه دارویی گل محمدی و ۹۰ درصد زعفران مربوط به ایران است، سهم کشور ما از این ارزآوری کمتر از دو درصد است.

وی گفت: در ایران یک هزار و ۷۲۸ گونه گیاه دارویی کشت می‌شود که کشت ۴۲۳ گونه مربوط به خراسان شمالی است. صادری افزود: در حال حاضر در این استان در سطح هشت هزار کشت انواع گیاهان دارویی انجام می‌شود که چهار هزار و ۸۰۰ هکتار آن مربوط به زعفران است.

وی ادامه داد: تعداد بهره برداران از گیاهان دارویی در سامانه پنهان بندی چهار هزار و ۷۶۵ نفر است که برای توسعه آن برنامه ریزی شده تا در برنامه هفتم توسعه سطح کشت گیاهان دارویی به ۲۲ هزار هکتار و تعداد بهر برداران به ۱۰ هزار نفر برسد.

این مقام مسئول بیان کرد: در اجرای برنامه جهش تولید نیز برنامه ریزی شده تا کشت گیاهان دارویی صورت گیرد که در سال گذشته یک هزار و ۵۸۴ هکتار و برای امسال چهار هزار هکتار است.

وی تصریح کرد: برای کشت گیاهان دارویی در استان برای سال جاری شش تن بذر در نظر گرفته شده که قرار است این بذر در میان کشاورزانی که سطح زیر کشت محصول آنها بالا است توزیع شود تا سایر کشاورزان آن را مشاهده کرده و راغب به کشت شوند.

به گفته‌ی وی، برای کشت سنتی گیاهان دارویی در هر هکتار ۲۰ تا ۲۵ کیلوگرم بذر نیاز است (ایستا، ۱۵ مهر ماه ۱۴۰۲).

ضرورت تضمین امنیت دارویی با جهش تولید گیاهان دارویی

نوروزی با اشاره به کشت گیاهان دارویی ادامه داد: از سال گذشته کشت گیاهان دارویی به طرح جهش تولید در دیمزارها افروده شده تا در حوزه دارو به خودکفایی مورد انتظار دست پیدا کنیم.

سپریست ستاد اجرایی فرمان امام یادآور شد: امروز در کشورهای پیشرفتی ۷۰ درصد نیازمندی‌های دارویی از طریق گیاهان انجام می‌شود در حالی که این عدد در کشور ما رقم پایینی را به خود اختصاص داده است. ضرورت دارد در طرح جهش تولید در دیمزارها امنیت دارویی کشور نیز مورد توجه ویژه قرار گیرد (مهر، ۱۸ مهر ماه ۱۴۰۲).

♦ سطح کشت گیاهان دارویی در مازندران ۳۰۰ هکتار افزوده می‌شود

♦ احداث صنایع تبدیلی حلقة اصلی در زنجیره تولید و توسعه گیاهان دارویی

♦ تامین ۶ تن بذر برای کشت گیاهان دارویی در خراسان شمالی / کشت ۲۴ هکتار از گونه‌های گیاهی در استان

♦ ضرورت تضمین امنیت دارویی با جهش تولید گیاهان دارویی

♦ کشت چهار هزار هکتار گیاهان دارویی در خراسان شمالی برای افزایش تولید گیاهان دارویی

♦ توسعه گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد ۹۵۰ هکتار ایجاد کرد

♦ روش پیش از ۲۰۰۰ گونه گیاهی مرتع کیلان / توسعه گیاهان دارویی در طرح های مرتع داری

♦ بازدید مدیر کل منابع طبیعی لرستان از مرکز تحقیقات گیاهان

دارویی جهاد دانشگاهی استان

کشت چهار هزار هکتار گیاهان دارویی در خراسان شمالی برای افزایش تولید گیاهان

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی گفت: کشت چهار هزار هکتار از گونه‌های دارویی در سال زراعی جاری در سطح اراضی دیم و آبی استان برنامه ریزی شد. صادر صادری اظهار کرد: کشت گیاهان آبی بدلیل کاهش بارندگی و منابع آبی در اولویت های وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد و سهم هر استانی ابلاغ شده است.

وی افزود: پیکه هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی استان در سال زراعی گذشته زیر کشت گیاهان دارویی رفت و امسال

نیز چهار هزار و هکتار به این میزان افزوده می‌شود.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی تصریح کرد: شیرین بیان، آنفوذه، زیره، باریله، خاکشیر، گل گاو زبان و سیاه دانه از جمله گیاهان دارویی است که در پنهان استان کشت می‌شود.

وی با بیان اینکه گیاهان صنعتی نوظهور در بخش کشاورزی ارزش افزوده بالای در جهان دارد افزود: با وجود اینکه ۷۰ درصد گل محمدی و ۹۰ درصد زعفران جهان در کشور ما تولید می‌شود اما سهم ما از پنچ هزار میلیارد دلار ارزش افزوده تنها حدود ۲ درصد است.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی برای ایجاد زنجیره ارزش افزوده در گیاهان دارویی و صنعتی تاکید کرد و گفت: ۱۴ کارگاه کوچک در استان در زمینه تولید انسانس و عصاره و ۲۵ واحد نیز در تولید نشاء و بذر انواع گیاهان دارویی فعال هستند

که ظرفیت بسیار خوبی در زمینه ارزش افزوده است (ایستا، ۱۸ مهر ماه ۱۴۰۲).

ایران

توسعه گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد ۹۵۰ شغل ایجاد کرد

مدیر پژوهه توسعه زنجیره ارزش گیاهان دارویی کهگیلویه و بویراحمد گفت: پژوهه توسعه زنجیره ارزش گیاهان دارویی این استان در یک سال گذشته برای ۹۵۰ نفر اشتغالزایی مستقیم ایجاد کرد. مصدق رضایی اظهار داشت: با حمایت بنیاد علوفی در یک سال گذشته، پژوهه توسعه و افزایش سطح زیر کشت زنجیره ارزش گیاهان دارویی با هدف اشتغالزایی در ۳۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی شهرستانهای لند، گچساران، کهگیلویه، بهمنی و چرام اجرا شد. رضایی تصریح کرد: پژوهه توسعه زنجیره ارزش گیاهان دارویی بنیاد علوفی با عقد قرارداد خرید تضمینی محصولات، ارائه تسهیلات قرض الحسنه، آموزش و توانمند سازی مشارکت کنندگان، نظارت بر اجرای طرح و همچنین تامین نشاء استاندارد از کشاورزان شبکه گیاهان دارویی حمایت می کند.

وی اضافه کرد: اعضاي ستاد گیاهان دارویی استان با حمایت شرکت زرفام کیش برای افزایش عملکرد بهتر کشاورزان از مزارع گیاهان دارویی بازدید مستمر دارند.

رضایی کشت های الگویی را شامل نعنا فلفلی، آویشن، بادرنجبویه، چای ترش، رزماری، مریم گلی و گل محمدی ذکر کرد.

وی افزود در ۲ سال گذشته ۳۵۰ هکتار زمین در شهرستان های گچساران، لند، کهگیلویه، بهمنی و چرام زیر کشت گیاهان دارویی قرار گرفته که نزدیک به یک هزار شغل ایجاد کرد (ایران، ۱۸ مهر ماه ۱۴۰۲).

رویش بیش از ۲۰۰۰ گونه گیاهی مراعع گیلان / توسعه گیاهان دارویی در طرح های مرتع داری

سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گیلان، بیان اینکه گیاهان دارویی گنجینه های ژنتیکی گیاهی محسوب می شود، گفت: افزون بر ۲۰۰۰ گونه گیاهی در مناطق مختلف استان رویش دارند و حدود ۴۰۰ گونه واجد خواص دارویی و خوراکی و صنعتی در سطح استان شناسایی شده اند.

رضوی درخصوص طرح مرتعداری چند منظوره هم گفت: در طرح های تلفیقی مرتعداری توسعه گیاهان دارویی و طبیعت گردی با هدف اقتصادی کردن طرح ها و بهبود معیشت مرتعداران مدد نظر است.

وی مهمترین اهداف طرح های مرتعداری را ارزیابی توان اکولوژیکی مرتع از لحاظ درصد پوشش گیاهی، سطح تولید و تعیین ظرفیت چرا به منظور برقراری تعادل منطقی بین دام و مرتع، شناسایی سایر استعدادهای جانبه مرتع از قبل زنبورداری، گیاهان دارویی، آبزی پروری و ارتقای ظرفیت حامل مرتع، اعطای هویت قانونی به حقوق بهره برداران عرفی و اقتصادی کردن طرح ها و بهبود معیشت بهره برداران دانست.

سرپرست اداره کل منابع طبیعی گیلان با اشاره به اهمیت گیاهان دارویی ادامه داد: امروزه اهمیت گیاهان دارویی و شناساندن نقش حیاتی آنها در پیشبرد اهداف ملی، منطقه ای و جهانی، خودکفایی دارویی، ایجاد اشتغال و توسعه اقتصادی بر کسی پوشیده نیست. گیاهان دارویی به عنوان ذخایر و گنجینه های ژنتیکی گیاهی بزرگ ترین ثروت ملی برای هر کشوری محسوب می شود.

وی با بیان اینکه استان گیلان به دلیل دارا بودن شرایط اقلیمی و توپوگرافی مناسب، از تنوع گیاهی بالایی برخوردار است، متذکر شد: افزون بر ۲۰۰۰ گونه گیاهی در مناطق مختلف استان رویش دارند و حدود ۴۰۰ گونه واجد خواص دارویی و خوراکی و صنعتی در سطح استان شناسایی شده اند که از جمله آن می توان به گل گاوزبان، بابونه، گلپر، آویشن، رازیانه، کاسپیرا و... اشاره کرد (ایستان، ۲۷ مهر ماه ۱۴۰۲).

پیوست‌ها:

◊ فراخوان مقاله در مجله‌های انجمن گیاهان دارویی ایران و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

اعضاء محترم می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با دیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند. خواهشمند است برای دسترسی دیگران به خبرنامه آنرا اطلاع رسانی فرماید. و در صورت داشتن خبر مؤثث آنرا با ذکر منبع به پست الکترونیکی خبرنامه انجمن ارسال فرمایند.

توجه: اخباری که از رسانه های خبری نقل قول گردیده، بصورت خلاصه شده می باشد. برای دریافت متن کامل، به منع ذکر شده مراجعه فرمایید.

محمدباقر رضایی

عضو هیأت مدیره انجمن گیاهان دارویی ایران

سخن ائمه

امام صادق علیه السلام فرمودند:

هر که در چهار موقع، مالک نفس خود باشد: هنگام رفاه و توسعه زندگی، هنگام سختی و تنگ دستی، هنگام اشتها و آرزو و هنگام خشم و غصب؛ خداوند متعال بر جسم او، آتش را حرام می گرداند.

بازدید مدیرکل منابع طبیعی لرستان از مرکز تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان

مدیرکل منابع طبیعی لرستان به همراه مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه این اداره کل از مرکز تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان لرستان بازدید کرد.

حسین میرزاپی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان لرستان ضمن بازدید از مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی لرستان در جریان فعالیت‌های این مجتمع قرار گرفت.

در این بازدید که حجت‌الاسلام حیات‌النیب، مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در منابع طبیعی و پیرداده‌بیرانوند، معاون این اداره کل نیز حضور داشتند، ضمن بازدید از مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی استان مستقر در بام لرستان در جریان فعالیت‌های این مجتمع قرار گرفتند.

در این بازدید فرهاد فرامرزیان، سرپرست جهاد دانشگاهی لرستان گزارشی از ظرفیت‌های تحقیقاتی مجتمع گیاهان دارویی و سایر فعالیت‌های جهاد دانشگاهی استان ارائه کرد (ایکنا، ۱۸ مهر ماه ۱۴۰۲).

ماهانامه خبری

انجمن علمی گیاهان دارویی ایران
و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی

شماره ثبت: ۱۸۹۶۳

شماره ۲۱۴ مهر ماه ۱۴۰۲

مدیر مسئول: محمدباقر رضایی

صندوق پستی: ۱۴۹۶۵ - ۱۳۸

پست الکترونیک خبرنامه:

newsletter.imps@gmail.com

پست الکترونیک دیرخانه انجمن گیاهان دارویی ایران:

dabirkhaneh.imps@gmail.com



رایا رایا خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

و اتحادیه انجمن‌های علمی گیاهان دارویی



انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۱۷۲ - مهر ماه ۱۴۰۲

همه‌تین اخبار:

- ◊ تشكيل کارگروه برنامه‌ريزي و توسعه گیاهان دارویی در دزفول
- ◊ مدیر جهاد کشاورزی دزفول گفت: عدم خرید تضمینی، کمبود نیروی کار ماهر، کمبود دانش فنی کشاورزان در زمینه کشت گیاهان دارویی از جمله موانع اصلی توسعه کشت گیاهان دارویی در شهرستان است
- ◊ مدیر جهاد کشاورزی شهرستان دزفول گفت: با توجه به پتانسیل‌ها و چالش‌های موجود بخش کشاورزی در زمینه گیاهان دارویی شهرستان، کارگروه برنامه‌ريزي و توسعه گیاهان دارویی شهرستان دزفول باهدف بهبود و ارتقاء زنجیره ارزش و تهیه و تدوین برنامه عملیاتی توسعه این گیاهان تشکیل شد.
- ◊ بهروز قمزاده بایان اینکه در این راستا جلساتی در مدیریت جهاد کشاورزی دزفول پیرامون اهداف و مأموریت‌های کمیته راهبردی گیاهان دارویی و اقداماتی که در این بخش لازم است انجام شود برگزارشده، افزود: عدم خرید تضمینی، کمبود نیروی کار ماهر، کمبود دانش فنی کشاورزان در زمینه کشت گیاهان دارویی از جمله موانع اصلی توسعه کشت گیاهان دارویی در شهرستان است (ایانا، ۲۴ مهر ماه ۱۴۰۲).

منطقه ارسپاران مهد تولید انواع گیاهان دارویی در آذربایجان است

- ◊ مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اهر گفت: منطقه ارسپاران مهد تولید انواع گیاهان دارویی در آذربایجان است.
- ◊ علی نجفی در خصوص مزرعه تولید گوجه‌بری در اهر، گفت: این مزرعه تولید کننده محصول گوجه بری یا گوجوبری است که جزو گیاهان دارویی محسوب می‌شود. منطقه ارسپاران مهد تولید انواع گیاهان دارویی است که به صورت خودرو رشد می‌کنند.
- ◊ وی تاکید کرد: توسعه کشت گیاهان دارویی به خاطر وضعیت خشکسالی در اهر امری ضروری بوده و با توجه به لزوم تغییر الگوی کشت در منطقه و تولید گیاهانی با نیاز آبی پایین، تولید محصولاتی چون گوجه بری که کم آب بر هستند، جزو اولویت‌های مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان است.
- ◊ وی با بیان این که توسعه کشت زعفران بیش از ۳۰ هکتار و تولید نعناع فلفلی، اسطوخودوس و رزماری نیز به عنوان گیاهان دارویی در اهر انجام می‌گیرد، ادامه داد: محصول گوجه بری در سطح چهار هکتار در اهر تولید می‌شود که سه هکتار آن در این مزرعه و باقی به صورت پراکنده هستند.
- ◊ کارشناس مسئول باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اهر نیز با بیان اینکه منشأ این محصول از چین بوده و در اروپا و آمریکا نیز توسعه یافته است گفت: گوجه بری که به دو صورت خشک و تر مصرف می‌شود، سرشار از آنتی اکسیدان بوده و خاصیت چربی سوزی دارد و برای درمان دیابت نیز اثرگذار است (مهر، ۱۹ مهر ماه ۱۴۰۲).

سطح زیر کشت زعفران در شهرستان برحوار به ۲۲ هکتار افزایش یافت

- ◊ فرمانده سپاه برحوار با بیان اینکه قرار گاه بسیج سازندگی به منظور توسعه و ترویج کشت گیاهان دارویی و زعفران

۲۱۶

مقاله رسیده، در حوزه گیاهان دارویی، ۱۳۴

مقاله پذیرفته و به صورت پوستر در فضای نمایشگاهی

ارایه می‌شود (خبرگزاری صدا و سیما، ۲۲ مهر ماه

۱۴۰۲).

- ◊ همکاری تنگاتنگی با جهاد کشاورزی و مرکز آموزش فنی و حرفه‌ای داشته است، گفت: سطح زیر کشت زعفران در شهرستان برحوار به ۲۲ هکتار افزایش یافت.

۵۰۰

مددیر کل کشاورزی شهرستان ایوان افزود:

◊ طرح جهش در دیم زارها به کشت غلات، حبوبات، دانه‌های روغنی، گیاهان علوفه‌ای،

گیاهان دارویی، دانه‌های روغنی قرار خواهد گرفت.

◊ شکری گفت: کاشت گیاهان روغنی در حوزه این

شهرستان در اراضی آبی با کاشت دانه روغنی کلزا آغاز شده

وی بیان داشت: هکتار از اراضی دیم این شهرستان

در قالب طرح جهش در دیم زارها به کشت غلات، ح

بویات، دانه‌های روغنی، گیاهان علوفه‌ای، گیاهان

دارویی، دانه‌های روغنی قرار خواهد گرفت (تابناک،

۲۰ مهر ماه ۱۴۰۲).

خبرنامه انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

برای کسب اطلاعات بیشتر با دیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.



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

 [Go](#)
[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>

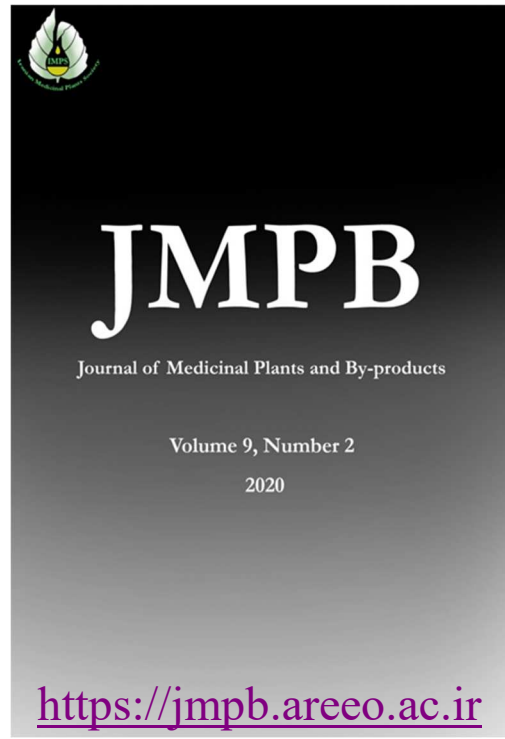
4)Cosmos Impact Factor:

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

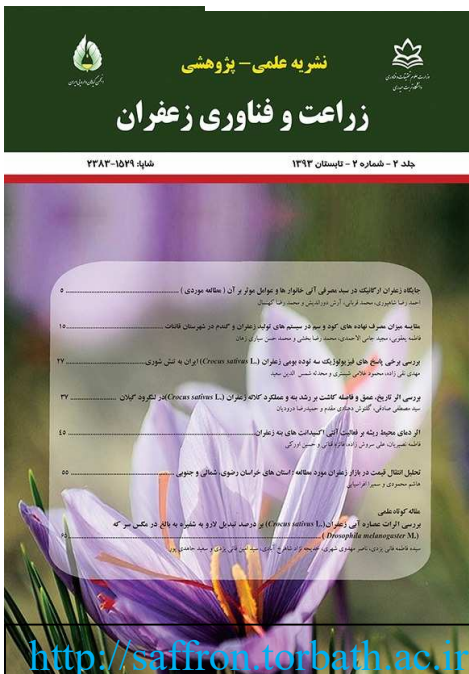
5)Google Scholar:

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



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



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

کل محمدی
زراعت و محصولات فرعی

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه
اعضوی های علمی گیاهان دارویی

به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و
دانشجویان می رساند دراج چوب اثین نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور واردات فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

دوفلشنامه کل محمدی، زراعت و محصولات فرعی
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات
شما اعلام می شود

Rosa damascena
Agronomy and By-products

پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و
دانشجویان می رساند دراج چوب اثین نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور واردات فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

Rosa damascena، پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات شما اعلام می شود

**Journal of
Rosa damascena**

فراخوان پذیرش مقالات جدید مجلات اتحادیه گیاهان دارویی
به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و
دانشجویان می رساند دراج چوب اثین نامه جدید وزارت علوم
مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می باشد :

Rosa damascena، پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات شما اعلام می شود



**Journal of
Organic Farming of
Medicinal Plants**

The Principles Of
HEALTH ECOLOGY FAIRNESS CARE

پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و
دانشجویان می رساند دراج چوب اثین نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور واردات فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

Journal of Organic Farming of Medicinal Plants، پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات شما اعلام می شود

The Principles Of
HEALTH ECOLOGY FAIRNESS CARE

پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و
دانشجویان می رساند دراج چوب اثین نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور واردات فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

Journal of Organic Farming of Medicinal Plants، پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات شما اعلام می شود

نشریه پژوهش‌های صنایع‌های طبیعی

پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و
دانشجویان می رساند دراج چوب اثین نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور واردات فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

نشریه پژوهش‌های صنایع‌های طبیعی، پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات شما اعلام می شود

Journal of Natural Gums Research

پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به اطلاع کلیه اسلامان، پژوهشگران و متخصصین و
دانشجویان می رساند دراج چوب اثین نامه جدید وزارت
علوم تحقیقات علمی جدید اتحادیه اعضا های علمی
گیاهان دارویی ایران با محور واردات فرهنگ و ارشاد اسلامی
امانه پذیرش مقالات علمی پژوهشی شما در مجله زیر می
باشد :

Journal of Natural Gums Research، پژوهشگران اسلامان،
دانشجویان و متخصصین و
اعضوی های علمی گیاهان دارویی ایران
به روی آدرس و اطلاعات سامانه شریه چهت درج مقالات شما اعلام می شود

**Journal of
Natural Compounds Chemistry**

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

C[C@H]1[C@@H](C[C@H]2[C@@H](O)[C@H](O)C(=O)c3ccccc3)C(=O)N[C@H](C[C@H]1O)Cc4ccccc4[C@H]2O[C@H]([C@H](O)C(=O)c5ccccc5)O



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