



خبرنامه الکترونیکی انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۴۷ - نیمه اول آبان ماه ۱۳۹۱

به نام هستی بخش یکتا

روز از سفر به فاقه و شبها قراری
در عشق حج کعبه و دیدار مصطفی
مولوی-دیوان شمس

در این شماره می‌خوانید:

- * برگزاری جلسه واژه‌گزینی گیاهان دارویی کشور
- * دیدار اعضای کمیسیون انجمن‌های علمی با رئیس محترم
جمهور
- * همکاری انجمن گیاهان دارویی ایران با انجمن ترویج علم
ایران
- * پی‌گیری امور ثبتی اتحادیه انجمن‌های گیاهان دارویی
ایران
- * تولید و صادرات گیاهان دارویی یکی از راههای مقابله با
تحریم‌ها در حوزه سلامت است
- * محقق ایرانی پانسمان بیولوژیک زخم با استفاده از گیاهان
دارویی تولید کرد
- * ساخت داروی گیاهی فیتوواژکس
- * زعفران، زیتون و گردو؛ گیاهان استراتژیک کشور
- * تولید نخستین کپسول گیاهی نرم خوراکی تیموزل در
کشور



عید سعید قربان، روز شکوفایی روح ایمان و گنشتن از خواهشهای نفسانی مبارکباد عید غدیر خم، عید ولایت و امامت مبارکباد

برگزاری جلسه واژه‌گزینی گیاهان دارویی کشور



هشتمین جلسه واژه‌گزینی انجمن گیاهان دارویی ایران روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۱/۸/۸ با حضور اعضای در محل مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور برگزار شد. در این جلسه با توجه به مصوب نمودن تعداد دیگری از واژه‌ها در مورد واژه‌هایی از گیاه‌شناسی، ژنتیک و شیمی گیاهان دارویی بحث و تبادل نظر شد. همچنین جلسه زیر گروه‌های گیاه‌شناسی و ژنتیک و اصلاح گیاهان دارویی به ترتیب در روز شنبه مورخ ۱۳۹۱/۸/۶ و یکشنبه ۱۳۹۱/۸/۷ برگزار گردید.

دیدار اعضای کمیسیون انجمن‌های علمی با رئیس محترم جمهور

روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۱/۸/۲ اعضای کمیسیون انجمن‌های علمی کشور با رئیس محترم جمهور دیدار کردند، در این دیدار که از انجمن علمی گیاهان دارویی ایران اعضای هیئت مدیره حضور داشتند ابتداء گزارشی از اهداف و عملکرد انجمن‌های علمی کشور توسط تعداد از اعضای انجمن‌های علمی ارائه شد، همچنین انجمن‌های علمی کشور اعلام آمادگی برای ارائه کمک فکری به دولت نمودند. در ادامه رئیس محترم جمهور به ایراد سخنرانی پرداخته و در خصوص همکاریهای بیشتر انجمن‌ها و دولت تأکید نمودند، سپس به سرکار خانم دکتر سلطنتخواه (معاون علمی - فناوری رئیس جمهوری) دستور کمک مالی به انجمن‌ها را دادند.

همکاری انجمن گیاهان دارویی ایران با انجمن ترویج علم ایران

نظر به اینکه ۱۰ نوامبر روز جهانی علم نامگذاری شده است، بنا به درخواست انجمن علم ایران، انجمن گیاهان دارویی ایران در خصوص ترویج فرهنگ گیاهان دارویی به خصوص کاشت همکاری خواهد نمود. در این راستا انجمن اقدام به تهیه ۱۰۰۰ بسته بذر گیاهان دارویی برای اهداء به دانش‌آموزان برتر که در این روز و در نمایشگاهی که بدین منظور برگزار می‌شود خواهد نمود. همچنین انجمن گیاهان دارویی ایران به عنوان حامی در این نمایشگاه شرکت نموده و دارای غرفه نیز می‌باشد.

پی‌گیری امور ثبتی اتحادیه انجمن‌های گیاهان دارویی ایران

انجمن گیاهان دارویی ایران پی‌گیری امور ثبتی اتحادیه انجمن‌های گیاهان دارویی ایران را در دست داشته و بزودی نیز جلسه اتحادیه برگزار خواهد شد.

ساخت داروی گیاهی فیتوواژکس

محققان مرکز تحقیقات فارماکولوژیک و گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد موفق به ساخت فرآورده گیاهی موسوم به فیتوواژکس شدند. مدیر اجرایی مرکز تحقیقات فارماکولوژیک و گیاهان دارویی گفت: این دارو که از فرآوری گیاه سیاه‌دانه ساخته شده در درمان عفونت‌های قارچی و میکروبی بسیار مؤثر است. دکتر احمد قربانی با اشاره به اینکه پژوهش برای ساخت داروهای جلدی و ترکیب‌های نو در مرکز تحقیقات فارماکولوژیک گیاهان دارویی یکی از محورهای اساسی برای خودکفایی است افزود: این دارو در ثبت مالکیت‌های صنعتی به نام محقق این دانشگاه، دکتر حسن رخشنده و با شماره ۷۵۵۲۹ ثبت اختراع شده است. وی ادامه داد: مراحل تولید صنعتی فیتوواژکس در حال پیگیری است و پیش‌بینی می‌شود این دارو در چند ماه آینده وارد بازار شود و در دسترس بیماران قرار گیرد (واحد مرکزی خبر، ۸ آبان ۱۳۹۱).

واژه‌های مصوب کارگروه واژه‌گزینی انجمن گیاهان دارویی ایران

در جلسات قبلی کارگروه واژه‌گزینی برون‌پذیر گیاهان دارویی با حضور نماینده فرهنگستان زبان و ادب فارسی برای ۸ واژه زیر معادل پیشنهادی انتخاب گردید؛ این واژه‌ها پس از تصویب شورای واژه‌گزینی فرهنگستان زبان و ادب فارسی نهایی خواهند شد:

- Ziziphora tenuior کاکوتی
- Stachys lavandulifolia جای کوهی
- Ziziphora persica کاکوتی ایرانی
- Teucrium کلپوره
- Teucrium polium کلپوره
- In planta در گیاه
- camphor کافور
- Tannins مازوها



پل ورسک



ایران **بیاد نخستین حضرت امام علی النقی مدنی (ع) مبارکباد**

شهادت جانسوز شاکافنده علم و دانایی حضرت امام محمدباقر(ع) تسلیت باد.

سخن انمه

حضرت امام محمدباقر (ع) می فرماید:
به هر اندازه که در دل انسان کبر و نخوت وارد شود، به همان اندازه در عقل او کاستی پدید می آید.

خواندنی‌ها

عمده مشکلات سفره ایرانی ادامه از قبل

اقلام و اغذیه‌های مضر و خطرناک

۵-پیتزا و همبرگر

خمیر پیتزا از آرد سفید صفر (فاقد سبوس و خاصیت) تهیه می‌گردد و برای معده سنگین و مضر است. همچنین پنیر پخته در طب سنتی بلغم‌زا و مضر شناخته شده است (در هیچ غذایی نباید از پنیر پخته شده استفاده کرد). در پیتزا از سوسیس و کالباس و روغن‌های سرخ‌کردنی استفاده شده که بیشتر مضراتشان ارائه شد.

همبرگر نیز از گوشت گاو تشکیل شده که مضر است و سرخ کردن آن با روغنی که بارها سرخ شده است، ضریب سرطان‌زایی آن را بالا می‌برد.

ادامه دارد

معرفی کتاب حفظ سلامتی از دیدگاه طب سنتی ایران،

مزاج های سال های مختلف زندگی



رشد (۳۰-۰)؛ گرم و تر
جوانی (۴۰-۳۰)؛ گرم و خشک
میانسالی (۶۰-۴۰)؛ سرد و خشک
پیری (بالتر از ۶۰)؛ سرد و تر

زعفران، زیتون و گردو؛ گیاهان استراتژیک کشور

رئیس انجمن زیست‌شناسی ایران زعفران، زیتون و گردو را گیاهان استراتژیک در کشور دانست و گفت: مباحث مربوط به تنش‌های گیاهی باید تخصصی‌تر عنوان شود. حسن ابراهیم‌زاده با بیان اینکه استرس یکی از مباحث حائز اهمیت در تنش‌های گیاهی است، گفت: برای رفع استرس گیاهان نخست باید گیاهان استراتژیک شناخته شوند و سپس مشکلات آنها را بررسی کرد.

وی با اشاره به اینکه زعفران به دلیل ارزش‌های اقتصادی، زیتون و گردو نیز به دلیل کاربردهای فراوان از گیاهان استراتژیک کشور به‌شمار می‌آید، اذعان کرد: باید راهکارهای عملی برای رفع آفت‌ها و استرس در این گیاهان ارائه شود (ایسنا، ۱۳ آبان ۱۳۹۱).

تولید نخستین کپسول گیاهی نرم خوراکی تیموژل در کشور

نخستین بار در کشور، کپسول گیاهی نرم خوراکی تیموژل برای درمان سرفه‌های حاد تولید و وارد بازار مصرف شد. کپسول نرم به صورت ژلاتینه شفاف، قدرت جذب خوبی دارد و برای بیمار از لحاظ طعم و بوی فرآورده رضایت‌بخش است. مدیر عامل شرکت داروسازی باریج اسانس امروز گفت: این دارو به صورت کپسول نرم ۴۰ میلی‌گرمی از فرآورده‌های آویشن شیرازی و رازیانه شیرین تهیه شده است (واحد مرکزی خبر، ۲۹ مهر ۱۳۹۱).

محقق ایرانی پانسمن بیولوژیک زخم با استفاده از گیاهان دارویی تولید کرد

محقق ایرانی موفق شد با استفاده از عصاره پنج گیاه دارویی کشور و آغشته کردن آن با پدهای بهداشتی، پانسمن بیولوژیک برای زخم تولید کند که علاوه بر تسریع در روند بهبودی زخم، آن را ضدعفونی نیز می‌کند. مهدیه حسینی محقق ایرانی اظهار داشت: با استفاده از عصاره فرآوری شده از پنج گیاه دارویی بومی ایران این پانسمن تهیه شده است. حسینی خاطر نشان کرد: در حال حاضر این محصول ثبت اختراع شده ولی هنوز به تولید انبوه نرسیده است. این محقق به مدت سه سال روی استخراج این گیاهان دارویی مطالعه کرده است و آخرین مرحله تحقیقاتی و تولید نهایی این پانسمن در انستیتو پاستور تهران انجام شده است (ایرنا، ۱۷ آبان ۱۳۹۱).

تولید و صادرات گیاهان دارویی یکی از راههای مقابله با تحریم‌ها در حوزه سلامت است

معاون فناوری اطلاعات مؤسسه تحقیقات حجامت خراسان رضوی گفت: تولید و صادرات گیاهان دارویی یکی از راههای ارز آوری و مقابله با تحریم‌ها در حوزه سلامت کشور است. نوید کمالی افزود: ایران ظرفیت پرورش هشت هزار نوع گونه گیاهی درمانی را داراست، اما هم اکنون بخش کمی از داروهای گیاهی جهان در ایران تولید می‌شود. وی اظهار داشت: سالانه نیم میلیون تن داروی گیاهی در جهان تولید می‌شود و ارزش خام درآمد حاصل از تولید دارویی در دنیا هشت میلیارد دلار است. وی گفت: هم اکنون کشوری مانند اردن که تنوع گیاهان دارویی آن خیلی کمتر از ایران و حدود دو هزار و ۵۰۰ نوع است، سالانه بیش از ۴۵۰ ترکیب گیاهی را تولید و صادر می‌کند اما ایران با ظرفیت بالای تنوع گیاهی تنها ۳۵۰ ترکیب دارویی گیاهی را تولید می‌کند (ایرنا، ۱۱ آبان ۱۳۹۱).

پیوست‌ها:

– مجله انگلیسی انجمن چاپ شد.

– برنامه کارگاه آموزشی

– خبرنامه انگلیسی شماره ۱۴ انجمن منتشر شد.

– مسابقه تعیین روز گیاهان دارویی ایران

– کنفرانسهای بین‌المللی مرتبط با گیاهان دارویی

– معرفی پایان‌نامه‌های مرتبط با گیاهان دارویی و معطر



اعضاء محترم می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایند. خواهشمند است برای دسترسی دیگران به خبرنامه آنرا اطلاع‌رسانی فرمایید. 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 می‌باشند. جهت دریافت متن کامل، به منبع ذکر شده مراجعه فرمایید.

محمدباقر رضایی

رئیس انجمن گیاهان دارویی ایران

دو هفته نامه خبری
انجمن علمی گیاهان دارویی ایران
شماره ثبت: ۱۸۹۶۳
شماره ۴۷ نیمه اول آبان‌ماه ۱۳۹۱
مدیر مسئول: محمدباقر رضایی
ویراستار: اصغر احمدی
مدیر خبری: محمدتقی عبادی
آدرس دبیرخانه: کیلومتر ۵ اتوبان
تهران-کرج، خروجی پیکان شهر، خیابان
بیست‌متری دوم، بلوار مؤسسه تحقیقات جنگلها و
مراتع کشور. صندوق پستی ۱۳۸-۱۴۹۶۵.
پست الکترونیک: newsletter.imps@gmail.com
شماره تماس دبیرخانه انجمن: ۰۲۱-۴۴۵۸۰۲۱۲



اطلاعیه

به اطلاع کلیه اعضاء و دوستداران انجمن گیاهان دارویی ایران می‌رساند خبرنامه الکترونیکی شاخه استانی انجمن گیاهان دارویی ایران به همت همکاران محترم شاخه‌های استانی انجمن راه‌اندازی شد.



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 می‌باشند. جهت دریافت متن کامل، به منبع ذکر شده مراجعه فرمایید.

محمدباقر رضایی

رئیس انجمن گیاهان دارویی ایران



خبرنامه الکترونیک شاخه استانی انجمن علمی گیاهان دارویی ایران

شماره ۵ - نیمه اول آبان ماه ۱۳۹۱



مهمترین اخبار:

- در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز صورت می‌گیرد: تولید سه داروی گیاهی درمان بیماریهای التهابی و قلبی - عروقی
- تحقیق بر روی دو گیاه استراتژیک چله داغی و قره قاط در آذربایجان شرقی
- برداشت گیاه اشیرین بیان از مراتع ملی اردبیل ممنوع است
- آغاز کشت گیاهان دارویی در فارس
- برداشت بیش از ۱۰ هزار تن انواع گیاهان دارویی از باغات خراسان جنوبی

در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز صورت می‌گیرد: تولید سه داروی گیاهی درمان بیماریهای

التهابی و قلبی - عروقی

رئیس مرکز رشد فناوری‌های دارویی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز با بیان این‌که تبدیل سه داروی گیاهی به محصول از پروژه‌های جاری مرکز هستند، گفت: مراحل فرمولاسیون این داروها انجام شده که پس از تکمیل فرایندهای بالینی به صورت محصول تهیه و روانه بازار می‌شوند. دکتر علی اصغر همتی با بیان این‌که این داروها مشابه خارجی ندارند و از گیاهان بومی کشور تهیه شده‌اند، اظهار کرد: این داروها به زودی به دو شکل موضعی برای ترمیم زخم و التهابات پوستی و خوراکی برای انواع بیماریهای التهابی و قلبی و عروقی تهیه می‌شود (ایسنا، ۱۴ مهر ۱۳۹۱).

تحقیق بر روی دو گیاه استراتژیک چله داغی و قره قاط در آذربایجان شرقی

رئیس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی گفت: با تحقیق بر روی دو گیاه استراتژیک چله داغی و قره قاط در آذربایجان شرقی این استان بخشی از قطب گیاهان دارویی می‌شود. دکتر نقدی بادی در بازدید اعضای ستاد گیاهان دارویی جهاددانشگاهی از مرکز پژوهشی گیاهان دارویی جهاددانشگاهی آذربایجان شرقی با اعلام این خبر افزود: دهه بعد دهه کشاورزی است و همین امر می‌تواند محرک ما در قرار دادن تحقیقات پژوهشی در زمینه گیاهان دارویی در صدر برنامه‌های پژوهشی باشد. لازم به ذکر است که گیاه چله داغی از خانواده نعناع بوده و در ارتفاعات منطقه دماوند و آذربایجان شرقی می‌روید. از ریشه آن برای درمان بیماری روماتیسمی و درد پا استفاده می‌شود و در دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز داروی آرموآرتروز از آن تهیه شده است. همچنین گیاه قره قاط در ایران در دو نوع اردبیلی و کلپیری می‌باشد و از گیاه قره قاط بطور سنتی برای درمان فشارخون استفاده می‌گردد (باشگاه خبرنگاران تبریز، ۱۸ مهر ۱۳۹۱).

برداشت گیاه اشیرین بیان از مراتع ملی اردبیل ممنوع است

سرپرست منابع طبیعی استان اردبیل برداشت گیاه دارویی اشیرین بیان از مراتع ملی را ممنوع عنوان کرد و از برخورد با متخلفان خبر داد. رسول حسین زاده ظهر جمعه در جریان توقیف سه کامیون حامل گیاه اشیرین بیان در اردبیل گفت: اشیرین بیان گیاهی است خودرو که در زمینهای شنی و رسی قابل رویش بوده و برداشت آن از مراتع ملی ممنوع اعلام شده است (مهر، ۲۱ مهر ۱۳۹۱).

آغاز کشت گیاهان دارویی در فارس

کشت گیاهان دارویی و صنعتی در استان فارس آغاز شد. امسال ۳۰ هزار هکتار از مراتع استان به کشت مرسوم گیاهان دارویی اختصاص یافت. به گفته آقای بردبار (مدیرکل منابع طبیعی استان فارس) امسال طرح توسعه گیاهان دارویی شامل پیازگل نرگس، باریجه، آنغوزه و جاشیر خوراکی در ۳ هزار هکتار از مزارع و منابع طبیعی این استان اجرا شد. کشت گیاهان دارویی تا اوایل آذر در استان ادامه دارد و پیش‌بینی می‌شود امسال ۱ میلیون تن گیاه‌دارویی تولید و روانه بازار شود (واحد مرکزی خبر، ۱۶ آبان ۱۳۹۱).

برداشت بیش از ۱۰ هزار تن انواع گیاهان دارویی از باغات خراسان جنوبی

با برداشت ۱۰ هزار و ۵۰ تن انواع گیاهان دارویی از مزارع و باغات خراسان جنوبی از ابتدای امسال تاکنون، بیش از ۲ میلیارد تومان نصیب کشاورزان این استان شد. ۳ هزار و ۷۵۸ هکتار از مزارع خراسان جنوبی زیر کشت گیاهان دارویی است که با احتساب مراتع و عرصه‌های طبیعی این سطح زیرکشت به ۹ هزار و ۴۴۲ هکتار می‌رسد. بیشترین سطح زیر کشت داروهای گیاهی مربوط به شهرستان بشرویه با حدود ۴ هزار هکتار است. آویشن، خاکشیر، زیره سبز، زیره سیاه، کلپوره، نعناع، زنیان، آلوئه‌ورا، به‌لیمو، مریم‌گلی، نعناع فلفلی از جمله گونه‌های گیاهی کشت شده در خراسان جنوبی است. هادربادی افزود: آنغوزه شیرین، و شاء، کاکوتی، درمنه ترکی، سماق، نعناع، شاه‌تره و بنه نیز از مراتع استان جمع‌آوری می‌شود (ایرنا، ۲۰ مهر ۱۳۹۱).

خواندنی

آشنایی با فایده های اعجاب انگیز

سرکه سیب

ادامه از قبل

آشنایی با برخی فواید سرکه سیب:

سایر فواید سرکه سیب

- ۱- سرکه سیب دارای خاصیت آنتی‌بیوتیکی و ضد عفونی کننده است. ضد باکتری و ضد قارچ است و باعث ارتقاء عمل سیستم ایمنی بدن در مقابله با عوامل بیماری‌زا می‌شود.
- ۲- مقدار پتاسیم بدن را تنظیم می‌کند، در نتیجه به حفظ تعادل اسیدی-بازی خون کمک می‌کند.
- ۳- برای تصلب شرايين مفید است، زیرا هنگام مستحکم شدن استخوان‌ها، توده کلسیمی موجود در مفاصل را تجزیه می‌کند.
- ۴- برای درمان مسمومیت غذایی و ناراحتی‌های گوارشی مفید است.
- ۵- عفونت ادراری را بهبود می‌بخشد.
- ۶- فشار خون بالا را کاهش می‌دهد.
- ۷- در افرادی که داروهای دیورتیک (ادرارآور) مصرف می‌کنند، مصرف سرکه سیب، باعث جایگزین شدن و جبران پتاسیم از دست رفته می‌شود. برای این منظور دو قاشق مرباخوری سرکه سیب را با مقداری آب مصرف کنید.



خبرنامه علمی گیاهان دارویی ایران در استان‌های کشور نماینده می‌پذیرد

جهت کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن تماس حاصل فرمایید.



انجمن کتابخانه و اسناد ملی ایران

عید قربان مبارکباد



عَلِيٍّ مَوْلَانِي
فَهَذَا مَوْلَانِي
مَنْ كُنْتُ مَوْلَانِي





جدول مجلات دانشگاهها و مؤسسات همکار با انجمن گیاهان دارویی ایران

شماره نامه مصوبه	تاریخ	دانشگاهها و مؤسسات همکار در انتشار	نام مجله	ردیف
۲۳۳۱۸۷/۳	۱۵/۱۱/۱۳۹۱	انجمن گیاهان دارویی ایران	Journal of Medicinal Plants and By-products	۱
۲۲۱۶۰۸/۳	۲۸/۱۰/۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان	اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی (علمی- پژوهشی)	۲
۵۲۰۲۱/۳	۷/۳/۱۳۹۱	مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی کرمان	Ethno Pharmaceutical Products (علمی-پژوهشی)	۳
۹۵۷۹۸/۳	۱/۵/۱۳۹۱	پژوهشکده فیزیولوژی و بیوتکنولوژی دانشگاه زنجان	بیوتکنولوژی گیاهان زراعی (علمی- پژوهشی)	۴
۹۵۷۷۸/۳	۱/۵/۱۳۹۱	مجتمع آموزش عالی تربت حیدریه و پژوهشکده زعفران	زراعت و فناوری زعفران (علمی-پژوهشی)	۵
۱۳۷۲۲۳/۳	۲/۷/۱۳۹۱	موسسه بین المللی اسلامی ایرانیان ماد	گیاهان دارویی در طب سنتی (علمی- ترویجی)	۶



انجمن گیاهان دارویی ایران



شبكة ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی

کارگاه آموزشی

" روشهای صحیح انبارداری دارویی و اصول بسته بندی و کنترل های حین تولید محصولات دارویی گیاهی "

چهارشنبه ۹۱/۸/۲۴ سالن همایشهای مرکز رشد دانشگاه شهید بهشتی ساعت ۸-۱۶

مدت دوره : ۸ ساعت

مدرس: آقای دکتر رامین عدلی دکترای داروسازی-مسئول فنی شرکت پخش رازی

آخرین مهلت ثبت نام: ۹۱/۸/۱۷



کارگاه اول- روشهای صحیح انبارداری محصولات دارویی

سرفصل مطالب:

- ۱- کارکنان انبار دارویی
- ۲- رعایت اصول بهداشت فردی و محیطی در انبارها
- ۳- ساختمان ، وسایل و امکانات انبار
- ۴- الزامات انبارش محصولات دارویی
- ۵- نحوه کنترل محصولات مرجوعی
- ۶- شرایط ارسال و حمل و نقل محصولات
- ۷- بازخوانی محصولات دارویی (Recall)
- ۸- انبارداری گیاهان دارویی

کارگاه دوم- اصول بسته بندی و کنترل های حین تولید محصولات دارویی گیاهی

سرفصل مطالب:

- ۱- کلیات بسته بندی شامل تعاریف و نکات قابل توجه در بسته بندی
- ۲- عوامل مهم انتخاب نوع بسته بندی
- ۳- بسته بندی اشکال دارویی جامد
- ۴- مواد مورد استفاده در بسته بندی محصولات -مزایا و معایب هر کدام در بسته بندی
- ۵- کنترلهای حین تولید قرصها و کپسول ها
- ۶- کنترل کیفیت آماری در تولید محصولات دارویی
- ۷- کنترلهای حین تولید شربتها ، سوسپانسیون های خوراکی و قطره خوراکی
- ۸- کنترلهای حین تولید فرآورده های تزریقی
- ۹- مراحل تولید و شرایط بسته بندی گیاهان دارویی

دبیر خانه شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی

www.mpnet.ir تلفکس 02122431599 E-mail: info@mpnet.ir mpnet@sbu.ac.ir



اطلاعیه

مسابقه تعیین روز گیاهان دارویی

به استحضار اعضاء و علاقمندان گیاهان دارویی می‌رساند، انجمن گیاهان دارویی ایران در نظر دارد به منظور پاسداشت فرهنگ گیاهان دارویی یکی از ایام سال را به عنوان **روز گیاهان دارویی** نامگذاری و از طریق مراجع ذیصلاح نسبت به اخذ مجوز مربوطه اقدام نماید.

از کلیه اعضاء و علاقمندان تقاضا می‌شود نسبت اعلام نظر خود با ذکر دلایل در خصوص تعیین زمان مناسب به دبیرخانه انجمن اعلام فرمایند، به بهترین نظر جایزه اهداء خواهد شد.



مجله علمی - پژوهشی Journal of Medicinal Plants and By-products



JMPB

Journal of Medicinal Plants and By-products

Volume 1, Number 1
2012

چاپ شد



Volume 1, Number 1 2012

Table of Contents

Correlation between Anthocyanin and Essential Oil Content of Damask Rose (<i>Rosa damascena</i> Mill.)1
Akbar Karami*, Morteza Khosh-Khui, Hassan Salehi and Mohammad Jamal Saharkhiz
Chemical Composition of the Essential Oils of Six <i>Hypericum</i> Species (Hypericaceae) from Iran5
Kamkar Jaimand*, Mohammad Bagher Rezaee, Mahmood Naderi, Valiollah Mozaffarian, Rahman Azadi, Shahrokh Karimi and Mostafa Gholipoor
Essential Oil Composition, Total phenol, Flavonoid, Anthocyanin and Antioxidant Activities in Different Parts of <i>Artemisia annua</i> L. in Two Localities (North of Iran)11
Masoumeh Mazandarani*, Zahra Majidi, Parastoo Zarghami Moghaddam, Mehdi Abrodi, Helen Hemati and Fatemeh Fathiazad
Expression of 4 Genes in <i>Ocimum basilicum</i> and Their Relationship with Phenylpropanoids Content21
Jaleh Tahsili, Mozafar Sharifi*, Mehrdad Behmanesh, Nahid Pourbozorgi Rudsari and Mahbobeh Ziaei
Enhancement of Tropane Alkaloid Production among Several Clones and Explants Types of Hairy Root of <i>Atropa belladonna</i> L.33
Ali Eskandari-Samet, Khosro Piri*, Mehrnaz Kayhanfar and Tahereh Hasanloo
Control of <i>Tetranychus urticae</i> Koch by Thyme, Lavender and Eucalyptus Essential Oils41
Seyed Saeid Modarres Najafabadi
Variation in Oil, Protein Content and Fatty Acid Composition of Twelve Turkish Opium Poppy (<i>Papaver somniferum</i> L.) Lines47
Amir Rahimi*, Neşet Arslan, Hussein Abdullah Ahmed
Effect of Thermal Period on Seed Dormancy of Damask Rose (<i>Rosa damascena</i> Mill.)53
Zahra Abravesh*, Mohammad Hassan Assareh, Séyed Reza Tabaei-Aghdaei
Effects of Nitrogen and Pre-Harvest Desiccation on Seed Yield and Oil Quality of Evening Primrose (<i>Oenothera biennis</i> L.)59
Azim Ghasemnezhad* and Bernd Honermeier
<i>Plantago Ovata</i> Medicinal Plant and Water Treatment65
Toktam Shahriari* and Gholamreza Nabi-Bidhendi
Chemical Composition of the Essential Oil of <i>Tanacetum polycephalum</i> subsp. <i>polycephalum</i> from Different Location of Azerbaijan Province, Iran69
Mohammad-Bagher Rezaee*, Kamkar Jaimand
Antimicrobial Screening of Fennel at the Seedling Stage75
Maryam Nourimand, Sasan Mohsenzadeh* and Jaime A. Teixeira da Silva



کنفرانسهای بین‌المللی مرتبط با گیاهان دارویی

December 2012	International Symposium on Medicinal Plants and Natural Products 3rd December 2012 Quito, Ecuador Website: http://www.ecuadorishs.org/
	Alternative and Complementary Medicine Worldwide Conference and Exhibition 2012 7th to 9th December 2012 Miri, Sarawak, Malaysia Website: http://www.acmconference.net/
	2012 International Conference on Environment, Chemistry and Biology 29th to 30th December 2012 Hong Kong, China Website: http://www.icecb.org/
	International Conference on Agriculture and Environment Systems (ICAES'12) 12th to 13th December 2012 Batam Island, Indonesia Website: http://www.isaet.org/listing.php?subcid=213&mode=detail#213
January 2013	International Congress on Natural Sciences and Engineering (ICNSE 2013) 8th to 10th January 2013 Taipei, Taiwan Website: http://www.icnse.org
	2013 Bangkok International Conference on Biological Engineering & Natural Science 25th to 27th January 2013 Bangkok, Thailand Website: http://www.bbens.org/
	Plant Abiotic Stress and Sustainable Agriculture: Translating Basic Understanding to Food Production 17th to 22nd January 2013 Taos, New Mexico, United States of America Website: http://www.keystonesymposia.org/13A6
February 2013	Natural Products 22nd to 25th February 2013 Canary Islands, Spain Web-site: http://www.zingconferences.com/index.cfm?page=conference&intConferenceID=114&type=conference
	International Conference On Natural Resource Management In A Changing World 24th to 27th February 2013 AL-AIN, ABU-DHABI, United Arab Emirates Website: http://www.fos.uaeu.ac.ae/conference/nrm/
	Plant Genetics and Breeding Technologies 18th to 20th February 2013 Vienna, Austria Website: http://vipca.at/PlantGenBreed
	2nd Biotechnology World Congress 18th to 21st February 2013 Dubai, United Arab Emirates Website: http://www.biotechworldcongress.com



کنفرانسهای بین‌المللی مرتبط با گیاهان دارویی

March 2013	3rd Annual International Conference on Advances in Biotechnology BIOTECH 2013 18th to 19th March 2013 Singapore
April 2013	1st Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-2013) 17th to 20th April 2013 Gazimagosa (Famagusta) - The Northern Cyprus, Cyprus Website: http://www.mesmap2013.emu.edu.tr/
	8th International Conference on Herbal Medicine 12th to 14th April 2013 Melbourne, Victoria, Australia Website: http://nhaa.org.au
May 2013	The 2nd EnvironmentAsia International Conference 15th to 17th May 2013 Siracha, Chonburi, Thailand Website: http://www.tshe.org/EnvironmentAsia2013
	International Congress on Plant Biotechnology and Agriculture (BioVeg2013) 7th to 10th May 2013 Ciego de Avila, Cuba Website: http://bioveg.bioplantas.cu/Default.aspx
June 2013	The Fourth International Society for Seed Science Meeting on Seeds and the Environment 22th June 2013 Shenyang, Liaoning, China
	International Symposium on Medicinal Plants and Natural Products 17th June 2013 Montreal, Quebec, Canada E-mail symposium: antigua-ishs@shmen.org
	International Congress of Toxicology 2013 30th June to 4th July 2013 Seoul, Korea (south) Website: http://www.ict2013seoul.org
July 2013	Medicinal Chemistry 17th to 20th July 2013 Napa Valley, California, United States of America Web- site: http://www.zingconferences.com/index.cfm?page=conference&intConferenceID=116&type=conference
	11th International Conference on Reactive Oxygen and Nitrogen Species in Plants 17th July 2013 Warsaw, Poland Website: http://www.pogwarsaw2013.org
	Natural Pigments Conference for South-East Asia (NP-SEA) 2013 12th to 13th July 2013 Malang, East Java, Indonesia



معرفی پایان نامه های | مرتبط با گیاهان دارویی و معطر

بررسی خاصیت آنتی اکسیدانی عصاره های گیاهی زوفا و سرخارگل در کبک

سال انتشار: ۱۳۸۹

دانشگاه تربیت مدرس. دانشکده کشاورزی

بررسی تأثیر پرایمینگ بذر توسط باکتری ازتوباکتر و استفاده از کودهای آلی و شیمیایی بر خصوصیات کمی و

کیفی گیاه دارویی ماریتغال

سال انتشار: ۱۳۸۸

دانشگاه فردوسی مشهد. دانشکده کشاورزی

دانشجو: رستم یزدانی □ استاد راهنما: پرویز رضوانی مقدم □ استاد مشاور: علیرضا آستارایی □

بهینه سازی ریزازدیادی گیاه دارویی باریجه

سال انتشار: ۱۳۸۹

دانشگاه تبریز. دانشکده کشاورزی

دانشجو: فاطمه عنصرودی □ استاد راهنما: سعید اهری زاد □ استاد مشاور: □

بررسی اثر خشکی و ماده گلیسین بتائین بر عملکرد، اجزاء عملکرد و اسانس ژنوتیپ های بابونه آلمانی در منطقه

یزد

سال انتشار: ۱۳۸۹

دانشگاه شاهد. دانشکده کشاورزی

دانشجو: محمدکاظم سلطانی گردفرامری □ استاد راهنما: □ استاد مشاور: محمدحسین لباسچی □

بررسی سیتوژنتیکی برخی از گونه های آویشن در مناطق مختلف ایران

سال انتشار: ۱۳۸۹

دانشگاه پیام نور استان تهران. دانشکده علوم پایه

دانشجو: زهرا دفتری □ استاد راهنما: ... □ استاد مشاور: ... □

بررسی تنوع ژنتیکی برخی از توده های آویشن با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD

سال انتشار: ۱۳۸۸

دانشگاه مازندران. دانشکده کشاورزی



فراخوان

رزرو معرفی شرکت شما

انجمن گیاهان دارویی ایران در نظر دارد صفحه‌ای برای معرفی شرکتها و محصولات مرتبط با گیاهان دارویی اختصاص دهد. متقاضیان می‌توانند درخواست و یا پیشنهادات خود را به نشانی خبرنامه ارسال فرمایند.

