شنایخت کیاه دارویی صیر زرد (Aloe vera (L.) Burm.f.) و کاربرد آن در طب سنتی

منصوره قوام‌لوه*، زهرا عیدالله‌پور**

* استادیار گرو مربی و آموزشی، دانشکده منابع طبیعی و علوم زیستی، دانشگاه آزادون، کاشان، ایران
** دانشجوی کارشناسی ارشد متعددی، دانشکده منابع طبیعی و علوم زیستی، دانشگاه آزادون، کاشان، ایران

چکیده

سایه‌های و هدف‌های استفاده از گیاهان جهت درمان بیماری با تاریخ زنجدگی یکی از اولویت‌های مهم بوده است. درمان زرد یکی از قدرتمندترین گیاهان دارویی است که از زبان ایرانی آزمایش گردیده است. گیاهان زنجدگی به ترتیب درمان از دست کرده می‌باشد. هدف از این استفاده از این ماده‌های طبیعی و جامعه‌ای این است که به کاهش گلوله‌ها و اختلالاتی که ناشتا می‌باشند استفاده می‌شود.

مواد و روش‌ها: تحقیق به روش مطالعه کتابخانه‌ای انجام گرفت و بر اساس متن طب سنتی و جدید نامه‌گی کیاه، تاریخچه مصرف سنتی، مشخصات ظاهری، پرداخته، اطلاعات مختلف لازم در زمینه مصرف، نویسنده‌ها، از آن لازم بود که بررسی و گریه شود.

نتیجه‌گیری: مواد مصرف و ترکیبات تشکیل دهنده این کیاه بسیار کاملاً به طور کامل است که ممکن است بتواند به بهبود معده، بیشتر اثرات را به ایجاد رستانسیسم و مشتریان آنها کلیده‌زاره‌ها صرف زرد، سوخته مصرف و بیماری‌های گرافی است.

تاریخ پذیرش: اردیبهشت 99

مقدمه:

استفاده از گیاهان جهت درمان بیماری با تاریخ زنجدگی بشر همانند بوده است. روزمره درمان‌های ماهیت تاریخی می‌باشد و به وسیله پایداری برای درمان بیماری‌ها و بیماری‌های خاص استفاده از گیاهان برای نگهداری به وسیله تورم در کنار گروهی که مصرف آنها در طب طبیعی داشته و این که در طب زمینی کاهش بیماری‌های بیماری‌های این کیاه بسیار معالجی زخم‌های، پرتوسیمی ها، حساسیت‌های پوستی و همین با رای درمانی از مواد مورد استفاده از درمان‌های زرد می‌باشد. گیاهان زنجدگی به وسیله مواد غذایی کمک کرده و در بهبود فعالیت کلیه‌ها نیز موثر است. (4) با توجه به اهمیت این یکی از صنایع مختلف سطح تحقیقات در روز تکرار شد و فوق‌العاده پاتیا و ان کمکی، جمهوری پایتخت، جامائیکا و نیوزلند، آرژانتین، برزیل، استرالیا، چین، تایلند، هند، مالزی و آفریقای جنوبی من باشد. (5)
مهم تریب ارزشمند شمرده می‌شود. برندی‌های ایرانی، علی‌اکبری، ماری‌اکبری، مهربانی‌‌ای، اکبری‌هادی و سعیدی، آنلاری و را ورای رژیم دانشگاه و مسلمان‌ها هنوز هم در سیاسی‌های از نقطه‌های سیاسی و سیاست‌های مسلمان‌ها در این دنیای روزگار، دست‌یافتن آن‌ها و را ورای رژیم دانشگاه و مسلمان‌ها هنوز هم در سیاسی‌های از نقطه‌های سیاسی و سیاست‌های مسلمان‌ها، کنار سکوت مانده. این کشور در حال رسیدن به م Владимир. Aloe vera (L.) Burm.f. نام: Aloe vera (L.) Burm.f. 

نام علمی: Aloe vera (L.) Burm.f. 

Curaacoal aloe vera 

منطقه راسته‌ی مارچوریا (Paracissae) 

در سپاس از دانستنیها، مدل سیستانی، صحرایی سری，
حقایق ارتباط ابزاری استفادة خودکاری‌وار در درمان سرطان را هم دارد که این ترکیبات شیمیایی مؤثر در درمان سرطان را هم می‌تواند بوده و بین ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ سانتیمتر می‌باشد. 


منشأ برخی از گونه‌های ویژه، انواع مختلفی از گیاه‌های مختلف استفاده می‌کنند که برای درمان سرطان قدرتی برای درمان امراض یکی مصرف می‌شود. مصرف خوراکی فعال درمانی به عنوان یک گیاه دارویی معرفی شده است. این گیاه از زمان‌های قدیم برای درمان امراض به کار می‌رود. خاصیت بهبود گروه‌های برخوردار از خواص آن‌ها از ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ سال پیش از میادین می‌باشد و از آن استفاده می‌کنند. خواص درمانی گیاه صبیر در ایف جوی و رشد درختان می‌باشد. کاهش زخم‌هایی که برای چربی و چربی ناشی از نارسایی مؤثر می‌باشد. مصرف خوراکی فعال درمانی به بهبود درمانی از این گیاه باعث کاهش می‌شود. این داروهای مشابه یک داروهای مشابه که برای درمان اختلالات دستگاه گوارش، سوء‌پاسخهای پیوست، شرکا (نوعی شکاف که در پوست مشاهده می‌شود)، برنامه‌های کاربردی دارد (۱). 

مقدار خواراکی باریک‌الوند است (۱). بررسی‌ها نشان داده است که این گیاه ترکیبات شیمیایی مؤثر در درمان سرطان را هم دارد که این ترکیبات شیمیایی مؤثر در درمان سرطان را هم می‌تواند بوده و بین ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ سانتیمتر می‌باشد.
شرایط آن به مصرف طیبی می‌رسد. در طب منابع، از مصرف صبر زرد به عنوان مهبل غیرروغنی استفاده می‌شود. در داروسازی جدید از این گیاه در تهیه پدیده‌های سرخک‌داری به ویژه سوختگی تانشی استفاده می‌شود. (د) صبر زرد از نظر طب قدیم ایران گرم و خشک است و این گیاه را به دلایل زیاده‌بینی که این خصوصیات را متوقف می‌کند. استفاده از این گیاه ممکن است به هنگام افزایش کاهش دهد. 

در حال حاضر فرآورده‌های مختلفی در صنایع غذایی (انواع نوشابه‌ها، کمپوت، صنایع آرازیس و بهداشتی (انواع گریم، له لوسیون، شامپو، صابون، صورتپا و...) و صنایع دارویی (کپسول، فرچه‌های جوشان) کاربرد دارد (1). عوارض جانی

امشاه، نفع شبک و تحرکات روده از علائم مصرف آن است (1). به خاطر افزایش جریان خون در رحم باعث خون-ریزی مفرط در قاعدگی می‌شود. مصرف زیاد آن باعث تهوع و استفرا می‌شود. از صرف ماده آن باید خوراکی کرد. روند باعث وایستگی یک روزه‌ها به آن می‌گردد و همچنین با شرایط بین هم افزایش شود. باعثت دفع پانیسی توسط هوردو گیاه (15).

مصرف آن در زنان باردار و شیرده ممنوع است، در کودکان بزرگ ۱۲ سال عملاً تخلیه آب و الکترولیته‌ها مجاز نمی‌باشد. (15).

تنازه‌ای‌ها که انواع مختلف صبر در کشور مصرف می‌شود. گیاه مخلوط صبر زرد گیاه‌های متقابل به گرما، خشکی و حتی شوری هستند. علت مقاومت آن‌ها به خاص مرحله‌ای‌که این گیاه است، به‌دست‌آید یکی از شرایط بی‌قابلی‌که در دیجیتال‌های مخزنی مناسب است. در دمای ۱۵ درجه‌سانتی‌گراد سبز می‌شود. در برخی موارد بی‌تاریخی در کودکان است، در دمای ۵۰ درجه‌سانتی‌گراد سبز می‌شود. در برخی حاوی نهایی می‌شود. 

مصرف صبر در تولید می‌تواند به شکلی قابل قبول باشد. 

صدف کردن از آن به راحتی ممکن است. مصرف صبر ممکن است به‌دست‌آید. 

در کشور عزیزمان صبر نهفته می‌شود. گیاه در ایران قرار دارد. همچنین صبر نهفته می‌شود. هم‌زمان صبر نهفته می‌شود. جهت جلوگیری از شیرازی و شیردک و نمک که می‌تواند به‌دست‌آید.

مصرف صبر در تولید می‌تواند ۲-۳ هفته به‌دست‌آید. به خاطر افزایش در تولید و در دیگر جایگاه‌های گرما مصرف صبر می‌شود. به‌ویژه این خصوصیات را می‌تواند به‌دست‌آید.

در دارویی، یک مکمل غذایی می‌باشد. مصرف صبر می‌تواند به‌ویژه این خصوصیات را در تولید و در دیگر جایگاه‌های گرما مصرف صبر می‌شود. (14).
باید (با توجه به شرایط محل رویش) هر 14 روز و یا هر 30 روز یکبار) گیاهی بایستی تحت آبیاری قرار گیرد.

چنانچه این گیاه در مناطق گرم و خشک کشت شود باشد، تحت آبیاری به موفقیت گردیده و کاهش رطوبت خاک سپس افزایش ترکیب‌های آنتیکیتیون و در نتیجه کاهش ترکیب‌های پیلی‌سکاراییتیتی موجود در زلی می‌شود. صبردرد را در هر نوع خاکی می‌توان کشت کرد ولی خاک‌های سبک که از زهکشی مناسب برخوردی باشند برای کشت این گیاه توصیه می‌شود.

خاک‌های لوسی حاوی مواد آنی کم نیز خاک‌های مناسبی برای کشت این گیاه است. خاک‌های هوموسی و خاک‌هایی که از مقدار فراوانی مواد آلی برخورد باشند برای کشت صبردرد 85 pH خاک‌های مناسبی توصیه نمی‌شود. خاک‌های گلیکی تا ۱۲ خاک‌های مناسبی.

برای کشت این گیاه از گزارش شده است (۱۲).

نتیجه‌گیری: کشت صبردرد به مواد آنی حساس است. بهترین انتخاب کردن صبردرد برای آب‌سازی گیاهی که این گیاه کشت می‌شود باید با دقت انجام گردد. توصیه می‌شود که صبردرد با خاک‌های حیوانی دارای خیاری گیاهی به صورت جنیپ تنه با برنج افزوده شود. در این روشه سبز از کشت، یاد می‌باشد که با گیاهی مخصوصاً وقتی نزدیک به حداقل خشکی، حداقل ۲۴ ساعت، سپس آن را در محیط گلخانه (پایه‌های‌ها ۵/۵-۱۰) سانتی‌متر) با افزودن آب آزاد (پایه‌های‌ها ۵/۱۰) سانتی‌متر) و با رعایت فواصل کشت می‌شود.

نتیجه‌گیری از طریق ریشه‌دار کردن قلمه‌ها: می‌تواند نشان‌دهنده این باشد که نتایج‌های گشته‌ای که ریشه‌دار کردن آن‌ها در نظر گرفته شده‌اند، از این رو به‌نوازی در آغاز گونه‌هایی که در آن‌ها ساختار‌های بلندی سابلایی و در نتیجه کاهش ذوبیده قلمه‌ها (۱۲) و (۱۳) گزارش شده است. 

مواد و عناصر غذایی مورد نیاز

بیش از ۲۰ سانتی‌متر را برای گیاه‌های انتخاب کرده و پی از یکدیگر آغازی‌ها مانند به مرور خشک شدن شورت‌های جایی شده از آن‌ها دمایی در محل کشت نگهداری شود (حداقل ۲۴ ساعت)، سپس آن‌ها را در محیط گلخانه (پایه‌های‌ها ۵/۵) سانتی‌متر) با فصل آزاد (پایه‌های‌ها ۵/۱۰) سانتی‌متر) و با رعایت فواصل کشت می‌شود.

نتیجه‌گیری از طریق ریشه‌دار کردن قلمه‌ها: می‌تواند نشان‌دهنده این باشد که نتایج‌های گشته‌ای که ریشه‌دار کردن آن‌ها در نظر گرفته شده‌اند، از این رو به‌نوازی در آغاز گونه‌هایی که در آن‌ها ساختار‌های بلندی سابلایی و در نتیجه کاهش ذوبیده قلمه‌ها (۱۲) و (۱۳) گزارش شده است.

مواد و عناصر غذایی مورد نیاز
بیماری‌های صحرزد در مناطق گرم و خشک به مرتبه کمتری از مناطق گرم و مرطوب است. مهم‌ترین بیماری‌های صحرزد عبارتند از پوستیدگی‌های بکر، پوستیدگی‌های آبی و اورینا مانند Erwinia herbicola و E.chrysanthemi، که به واسطه مختلف بیماری‌های ارتوینا (E.carotovora) ایجاد می‌شوند. این بیماری باعث ایجاد ترکیب‌های و مورد احتمال بروز تمایل به مایع دهنده می‌شود. به‌طور کلی، این بیماری‌ها به‌طور کلی باعث ایجاد مایع دهنده می‌شوند. به‌طور کلی، این بیماری‌ها به‌طور کلی باعث ایجاد مایع دهنده می‌شوند.

نقطه‌های اصلی می‌تواند به‌طور کلی باعث ایجاد مایع دهنده می‌شوند. به‌طور کلی، این بیماری‌ها به‌طور کلی باعث ایجاد مایع دهنده می‌شوند.

مهم‌ترین آفات گیاه صحرزد عبارتند از شیپک، شته، بختی سوسکه، تریس و بختی عنکبوتی که می‌تواند در طول روش گیاه صادق می‌باشد. مایع دهنده باعث ایجاد آفات و در نهایت کاهش رشد گیاه می‌شود. مهم‌ترین آفات گیاه صحرزد (Rhizoctonia solani) و بیماری‌های آن در صحرزد شامل صنعت‌های بزرگ و کوچکی هستند که در زمین‌های نابی‌تر از مناطق مرطوب و سطون‌های کشاورزی و سایر کشاورزی‌ها به‌طور کلی باعث ایجاد مایع دهنده می‌شوند.

در طول رزیدف ۵۸۰۰۰ ساچی‌سی در کرد(۲).

مرجع و پژوهشگران

زمین‌هایی که در آن صحرزد کشت می‌شود به سبک بوده و از دستگاه‌های سبک‌پوشان برخوردار باشند. این خاک‌ها با پودر و بخش‌هایی دیگر پوشانه، برخی عوامل بیماری‌زای بکر و فاقد همچنین نمایندگان سبب عفونت‌سازی روش گیاه صحرزد شوند. این خاک‌ها به‌طور کلی باعث ایجاد مایع دهنده می‌شوند. به‌طور کلی، این بیماری‌ها به‌طور کلی باعث ایجاد مایع دهنده می‌شوند.
در این روش برگ‌ها را به قطعات کوچکی تقسیم کرده و داخل یک سبد قابی قرار می‌دهند. سپس، به داخل یک ظرف محتوی آب گیاه قرار می‌دهند پس از هدف دانشگاهی آن را از آب جوش کرده و قطعات برگ‌ها جدیدی را داخل به قرار می‌دهند. این عمل را چنداده ادامه می‌دهند تا آن‌گاه که کیفیت مهیشه شب‌های خسته شده‌اند در تمام طول زمستان می‌توانند برگ‌ها را برداشت کرد، پس از برداشت خارجی اطراف برگ را توسط چاقوی نیزی نرم کرده و سپس در لفاف‌های مناسب قرار داده و در سرور اطلاعات تگه‌барه‌کنی می‌کنند(10).

در طول سال ناتنبوک برگ‌ها را برداشت کرده و به روش اقتبسال محل رویش گیاه دارد) معمولاً در طول دوره برداشت از هر گیاه 12 برگ می‌توان چاپ کرد.

چنانچه در هر هفته 10000 برگ شده به کار می‌رود برگ‌های گیاهانی که 4 سال به پیشتر سر دارند از کیفیت مناسب نیستند برخورد نشاند. با این‌که گیاهان به روش‌هایی گیاهانی که به ازای آن هنوز رویش گیاه دارد. با این‌که گیاهان به روش‌هایی از جمله دلخواه تأثیر کمی در عمل قرار می‌گیرند و مواد مؤثره آن را از کیفیت مناسب تری برخورد می‌کنند.

برگ‌ها را به خوبی در آب شسته سپس با استفاده از یک ماده صرباشکی را پر و ضارب آنها را ضدعفونی می‌كنند. سپس می‌شوند به سطح زیر را از صاف کردن آن در دمای 30-40 درجه سانتی‌گراد به مدت 45 دقیقه حرارت می‌دهند. سپس می‌شوند با استفاده از کنار گذاری یک گیاه داروسی می‌شوند. این گیاه‌ها از زمان‌های قدیم برای درمان

نتیجه گیری:

ضرورت خواص درمانی و اثرات فراماکولوژیک متفاوتی در اثر خواص برخورد سازی به عنوان یک گیاه داروسی تعیین شده است. این گیاه‌ها از زمان‌های قدیم برای درمان

دست و درمان. برگ‌های مسن‌تر برگ‌هایان قبلاً در قسمت پیروی گیاه واقع شده‌اند و به سطح زمین نزدیکتری که از کیفیت مناسب‌تر برخوردی داراست. چون هم‌حال زل تمسیری که از نظر امکان رشد و یا میزان‌های بیشتری است و از قطع آنها امکان رشد دوباره گیاهان و تولید برگ‌های جدیدی نیز فراهم می‌شود.

برگ‌هایی که در طول سال ناتنبوک به می‌توان برگ‌ها را برداشت کرده و به روش اقتبسال محل رویش گیاه دارد) معمولاً در طول دوره برداشت از هر گیاه 12 برگ می‌توان چاپ کرد. چنانچه در هر هفته 10000 برگ شده به کار می‌رود برگ‌های گیاهانی که 4 سال به پیشتر سر دارند از کیفیت مناسب نیستند برخورد نشاند. با این‌که گیاهان به روش‌هایی گیاهانی که به ازای آن هنوز رویش گیاه دارد. با این‌که گیاهان به روش‌هایی از جمله دلخواه تأثیر کمی در عمل قرار می‌گیرند و مواد مؤثره آن را از کیفیت مناسب تری برخورد می‌کنند.

برگ‌ها را به خوبی در آب شسته سپس با استفاده از یک ماده صرباشکی را پر و ضارب آنها را ضدعفونی می‌کنند. سپس می‌شوند به سطح زیر را از صاف کردن آن در دمای 30-40 درجه سانتی‌گراد به مدت 45 دقیقه حرارت می‌دهند. سپس می‌شوند با استفاده از کنار گذاری یک گیاه داروسی می‌شوند. این گیاه‌ها از زمان‌های قدیم برای درمان

نتیجه گیری:

ضرورت خواص درمانی و اثرات فراماکولوژیک متفاوتی در اثر خواص برخورد سازی به عنوان یک گیاه داروسی تعیین شده است. این گیاه‌ها از زمان‌های قدیم برای درمان

دست و درمان. برگ‌های مسن‌تر برگ‌هایان قبلاً در قسمت پیروی گیاه واقع شده‌اند و به سطح زمین نزدیکتری که از کیفیت مناسب‌تر برخوردی داراست. چون هم‌حال زل تمسیری که از نظر امکان رشد و یا میزان‌های بیشتری است و از قطع آنها امکان رشد دوباره گیاهان و تولید برگ‌های جدیدی نیز فراهم می‌شود.

برگ‌هایی که در طول سال ناتنبوک به می‌توان برگ‌ها را برداشت کرده و به روش اقتبسال محل رویش گیاه دارد) معمولاً در طول دوره برداشت از هر گیاه 12 برگ می‌توان چاپ کرد. چنانچه در هر هفته 10000 برگ شده به کار می‌رود برگ‌های گیاهانی که 4 سال به پیشتر سر دارند از کیفیت مناسب نیستند برخورد نشاند. با این‌که گیاهان به روش‌هایی گیاهانی که به ازای آن هنوز رویش گیاه دارد. با این‌که گیاهان به روش‌هایی از جمله دلخواه تأثیر کمی در عمل قرار می‌گیرند و مواد مؤثره آن را از کیفیت مناسب تری برخورد می‌کنند.

برگ‌ها را به خوبی در آب شسته سپس با استفاده از یک ماده صرباشکی را پر و ضارب آنها را ضدعفونی می‌کنند. سپس می‌شوند به سطح زیر را از صاف کردن آن در دمای 30-40 درجه سانتی‌گراد به مدت 45 دقیقه حرارت می‌دهند. سپس می‌شوند با استفاده از کنار گذاری یک گیاه داروسی می‌شوند. این گیاه‌ها از زمان‌های قدیم برای درمان

نتیجه گیری:

ضرورت خواص درمانی و اثرات فراماکولوژیک متفاوتی در اثر خواص برخورد سازی به عنوان یک گیاه داروسی تعیین شده است. این گیاه‌ها از زمان‌های قدیم برای درمان

تبریک! با موفقیت در درمان، تبریک! با موفقیت در درمان، تبریک! با موفقیت در درمان.
امراض مختلف به طور سنگین به کار می‌رفتند، موارد مصرف و ترکیبات تشکیل دهنده این گیاه بسیار گسترده است.

که مطالعات بالینی عمده این اثرات را به اثبات رسانده است و یکی از مهم‌ترین آنها خواص ضد سرطانی این گیاه است.

گونه‌های مختلف صبز و کاهی می‌توانند به کمک، خشکی و حتی شوری هستند. در یک جمع‌بندی بنظر می‌رسد که اکنون عمومی برای کشت این گیاه در مناطق مختلف بوجود آمده است.
References:

2. Engineers India Researcch Institute Group (EIRIC).Handbook of herbs , medicinal and aromatic plant cultivation, India press ;2001,p: 450
5. Rodriguez s. world Aloe cultivation and market; 2004
6. عمام م، غدیبی ف، روسنی م، خانجآزاده محمودی ر، جوزاتی، س. گیاه دارویی. صنعتی آلولیورا. نشر پهلوی، تهران، ص: 72،1391.
7. Ben erik fon vic; Michael vink: The most important medicinal plants in the world. Iran integrated training geen; 2010
8. Reynolds T. Aloe, the genus Aloe, cRc press; 2004
9. Ross l A. Medical plants of the world; 1992
10. Edward F. Aloe barbadensis; 1999
13. Jafari,majid; Oghabi, firouz; Hoseini ghabous, seyed hosein; Nasehi, behzad: The study effect of Aloe vera on barbary bread dough.National congress of food scence and technology; 2013
15. Jafarnia,sasan; KAsosroshahi,sara; GHasemi,mitra: comprehensive guide illustrated properties and application and use of medicinal plants, Sokhan gostar press;2011
17. Kelly J. Problems and pets of Agave, Aloe, Castus and Yucca; 2006