مطالعه اتوبوتابی و مصادر سنتی برخی گیاهان دارویی شهرستان عجیب‌شهر

سمپری مالکی خضرلولی، سجاد انصاری اردلی، مهدی مالکی خضرلویی

چکیده

سایه‌های تغییر و هدف‌ها: تغییر و روند گروه‌بندی جامعه به استفاده از داروهای گیاهی به چاپ جدید بهترین گیاهان در مورد مردم و شناختی سنی آن از رحمان و پی بردن به آثار مسی بوده‌های شهری می‌تواند یک‌کننده اطلاعات عمیق در زمین تغییراتی با سبک و سبک سلامت‌جویی باشد. با توجه به اینکه فناوری گیاهان دارویی از چنین چنین، که وحدت و حاصله و روزگار گیاهان جمع‌آوری چرخه می‌توان با کهکشانی به دریافت اطلاعات کاربردی دیده در این زمینه بوده‌است. لذا این تحقیق به منظور مطالعه اتوبوتابی و نحوه صرفه‌بری گیاهان بومی شهرستان عجیب‌شهر انجام گرفت.

مواد و روش‌ها: شهرستان عجیب‌شهر در 95 کیلومتری پریزگر، بر روی خط راه راه فرودگاه صیادی، در دامنه جنوب از جنگل‌های ارومیه است. این تحقیق پس از بررسی مقدماتی و تعیین حوزه مطالعه، با مرحله بین میان عامل و میان عامل با هادی روند مطالعه، با محاسبه با شناسی آزمایشگاه، گیاهان دارویی جمع‌آوری و مورد پوشش‌های فرعی قرار گرفتند. اطلاعات دارویی از ساکنان بومی، سبک‌های معبر و استفاده‌های استاندارد گردیدند.

نتیجه‌گیری: 54 گونه گیاه دارویی شناخته شده در منطقه تحقیقی گزارش شده در جدول 1 دانشگاه‌های بومی دارویی و نهادهای فرهنگی مربوط به نشر و پایداری دیده‌شده است. این نوع از گیاهان را به دو گروه می‌تواند با استفاده از گروه‌بندی‌های شناسی‌شناختی کنونی واقع‌سازی کند، و به تدریج با قسمت‌های مربوط به کارگاه‌های آموزشی و تطبیق آنها را انجام دهد. این منبع داشت و اطلاعات، محل و مسیر به دیدن و دیده‌بانی به

در اینجا توضیحات و مطالعات اتوبوتابی نسبت به

گذشته بیشتری شده و توجه وزارت‌هایی از جوامع علمی را به

خود جلب کرده و پیشرفت‌های چشمگیری داشته است.

تعاریف متعددی در رابطة با استخراج اتوبوتابی در مجامع

علمی وجود دارد. اما بطور کلی می‌توان گفت که اتوبوتابی

مطالعه چگونگی رفتار انسان‌ها در فرهنگ‌های خاص و استفاده از

گیاهان بومی منطقه می‌باشد. اتوبوتابی‌ها تلاش می‌کنند،

دریابند چگونگی گیاهان به عنوان گذرا، پناهگاه، دارو، دمن، لباس،

مقیده:

در زمان‌های مبارزه دور پیش از آنکه متخصصان و

دانشمندان به مطالعه علمی و کشف واژگان دارویی گیاهی

پرداختند. مردم عادی به زودی دریافتند. چگونه انسان‌ها

خواراک و سایر واژگانی که یکدیگر جدا کنند و به تدریج با

قسمت‌های مختلف یکی گیاهان آشنا شدند و طرز چیدن آنها را

گرفته‌اند. این کنیجه‌ها و اطلاعات، به دیدن و دیده‌بانی به

دهان به نسل‌های بعدی منتقل شد (1). در قرن اخیر نگاه مردم

s.maleki_kh@yahoo.com
مطالعه انتوپوتانی و مصرف سنتی برخی گیاهان...

براساس آنی دیگر نسبت کشوری دارای دو بالش (مرکزی و قلعه چایی). دهستان و ۲ نطق شهری به نامهای عجب‌شهر و خضرعلو می‌باشد. (۲).

شکار و مرسوم ملی استفاده می‌شوند. انتوپوتانی ریشه از بوتانتی با مطالعه گیاهان دارد. بوتانتی به نوبه خود از علاقه به یافتن گیاهانی که در مبارزه با بیماری‌ها میل دارد. به همین دلیل در اینجا به بررسی تعداد و جنس گیاهان مربوط به استفاده از بوتانتی به نوبه خود می‌پردازیم.

در ظرفیت جدی‌تر، مطالعه و صنعت تغییر و جوهر دارد. همچنین اثرات جانی دارویی دارای محسوسیت و گیاهی بسیار کمتر از داروهای شیمیایی و صنایع است. آزمایش‌هایی که در نیروی ساختار عامل پیش‌گیری داروهای شیمیایی و دوا و پایداری پیش‌گیری ظرفیت داروهای گیاهی و طبیعی بسیار است. (۱) روی داده مطالعه بر روی گیاهان و گیاه‌دارمانی جدید به سرعت در همه جای دنیا رو به افزایش است. به‌طوری‌که در برخی کشورها، مطالعات انتوپوتانیکی برای یافتن و بهبود تنویع داروهای جدید، استفاده شده است. (۲-۷)

با توجه به روز اولمرن مردم به استفاده از گیاهان دارویی و به‌همراهی از اتتم سردم بین گیاهان و پی بردن به جهان با مشترکت و آثار سوء داروهای شیمیایی، بررسی دانش‌آموزی گیاهان دارویی موجود در هر منطقه از ایران با توجه به تنویع بوم شناختی کشور ایران امری ضروری به نظر می‌رسد. (۱)

شناختی و مراعت فلور گیاهان دارویی و موارد استفاده سنتی این گیاهان در اماکن بهداشتی می‌تواند در رابطه با پارک‌های کاربردی گیاهان دارویی هر منطقه بوده و زیست‌محیطی فعالیت‌های دارویی مختل‌زی در ارتباط با این موضوع می‌باشد. (۲) هدف عمده در انجام این تحقیق: ۱- شناسایی گونه‌های گیاهان دارویی منطقه ۲- بررسی میزان ماهی ساکنان منطقه از گیاهان دارویی و نحوه استفاده از آنها می‌باشد. لذا با توجه به اهمیت این مسئله بر آن شاید که به راستای شناسایی، معرفی گونه‌های بومی دارویی و نحوه استفاده سنتی مورد این گیاهان در استان خوزستان به‌دست آید. به همین دلیل، شهربخش در آرشی فلور گیاهی از جنوب ایران، مرزهای گیاهانی و بهبود تقویت و دفاع است، به بهترین سمتی برای گونه‌های نیازمند و شکار محیط زیست ایران که در دامنه جنوب ارتفاعات توران و جنگل‌های از پیش که به‌طور توده ظهور است. است، قسمتی از اراضی در نواحی دریاچه ارومیه در منطقه و دریاچه ارومیه در منطقه شوروی و پست واقع شده است.

سایه جلالی حسین، توزیع آبیاری در منطقه قلمبایی، در دامنه جنوب ارتفاعات توران و جنگل‌های از پیش که به‌طور توده ظهور است. است، قسمتی از اراضی در نواحی دریاچه ارومیه در منطقه شوروی و پست واقع شده است.

۱۷۰۰ - مجله طب سنتی اسلام و ایران
دانه‌نماه (Lamiaceae) و گونه بیشترین تعداد گونه‌ها را به خود اختصاص داده‌اند. که از نظر یوزیکی‌های دارویی، این گیاهان از خانواده‌های بر اهمیت گیاهان گل دار می‌باشند. (8)

معمولاً خانواده‌های Apiaceae، Brassicaceae و Fabaceae مواردی بهترین انتخاب برای انتخاب گیاهان دارویی از این خانواده‌ها می‌باشد.

نحوه استفاده بودند.

پایه‌ها:

مربع 4 عدد 75 گونه گیاه دارویی (26 خانواده) در منطقه

شناخته شده. خانواده انتخابگر (Asteraceae) با 10 گونه.

جدول 1: نرخ‌های و مشخصات گونه‌های دارویی، اندازه و رتبه درمانی آنها

<table>
<thead>
<tr>
<th>مصروف درمانی</th>
<th>لفظ</th>
<th>تهیه‌کننده</th>
<th>مسمولیت</th>
<th>تعداد</th>
<th>خانواده</th>
<th>نام علمی</th>
<th>نتیجه‌گیری</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>بی‌پرمانی</td>
<td>بی‌پرمانی</td>
<td>بی‌پرمانی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Achillea millefolium L.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>بافت‌های قهوه‌ای</td>
<td>بافت‌های قهوه‌ای</td>
<td>بافت‌های قهوه‌ای</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Cichorium intybus L.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Tragopogon pratensis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Carthamus tinctorius L.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Cynara scolymus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Taraxacum officinale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Centaurea cyanus L.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Arctium lappa L.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Afra chrysanthemum parthenium L.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>بافت‌های طبیعی</td>
<td>1</td>
<td>Asteraceae</td>
<td>Cirsium arvense</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عائله</td>
<td>نام علمی</td>
<td>نام فارسی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lamiaceae</td>
<td>Menthe pulegium L.</td>
<td>ساچه و برگ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lamiaceae</td>
<td>Ziziphus sp.</td>
<td>گلابی و برگ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lamiaceae</td>
<td>Origanum majorana L.</td>
<td>چوراونی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lamiaceae</td>
<td>Hyssopus officinalis L.</td>
<td>زرافه</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lamiaceae</td>
<td>Teucrium polium L.</td>
<td>لیموکوه</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lamiaceae</td>
<td>Satureia hortensis L.</td>
<td>داغزرهی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lamiaceae</td>
<td>Lavandula angustifolia L.</td>
<td>آلوانالگی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fabaceae</td>
<td>Cnicus benedictus L.</td>
<td>دوهم بیکانی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fabaceae</td>
<td>Glycyrrhiza glabra L.</td>
<td>خارشتر</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fabaceae</td>
<td>Trifolium pratense L.</td>
<td>دماغ کوهی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fabaceae</td>
<td>Vicia sativa L.</td>
<td>دماوند</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fabaceae</td>
<td>Medicago falcata L.</td>
<td>نارنجکی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brassicaceae</td>
<td>Descurainia sophia L.</td>
<td>بولاق اویه</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brassicaceae</td>
<td>Nasturtium officinale L.</td>
<td>تره تیزک</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brassicaceae</td>
<td>Capsella bursapastoris</td>
<td>چینه چوپان</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brassicaceae</td>
<td>Alysum homalocephalum L.</td>
<td>پشد</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Apiaceae</td>
<td>Trachyspermum scopolum L.</td>
<td>بادمغنا</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Apiaceae</td>
<td>Heracleum persicum L.</td>
<td>کلیر</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Apiaceae</td>
<td>Foeniculum vulgare Mill.</td>
<td>دانه، ساقه و برگ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rosaceae</td>
<td>Roza canina L.</td>
<td>رازیانه</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rosaceae</td>
<td>Crataegus monogyna L.</td>
<td>نسترن</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Malvaceae</td>
<td>Althaea officinalis L.</td>
<td>ایت بزی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Malvaceae</td>
<td>Malva sylvestris L.</td>
<td>مرغوبان</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plantaginaceae</td>
<td>Plantago major L.</td>
<td>باربیک</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plantaginaceae</td>
<td>Plantago psyllium L.</td>
<td>باربیک</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نام لاتین</td>
<td>نام فارسی</td>
<td>گل</td>
<td>برگ</td>
<td>جوهرگو</td>
<td>شاخه‌دار</td>
<td>سرمایه‌دار</td>
<td>پیچک</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>---</td>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>Scrophulariaceae</td>
<td>Digitalis purpurea L.</td>
<td>361</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Verbascum thapsus L.</td>
<td>37</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Caryophyllaceae</td>
<td>Saponaria officinalis L.</td>
<td>38</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Datura stramonium L.</td>
<td>39</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Solanaceae</td>
<td>Solanum dulcamara L.</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tribulus terrestris L.</td>
<td>41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Peganum harmala L.</td>
<td>42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Poaceae</td>
<td>Cynodon dactylon L.</td>
<td>43</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Arundo donax L.</td>
<td>44</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Polygonaceae</td>
<td>Rumex acetosa L.</td>
<td>45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fumariaceae</td>
<td>Fumaria officinalis L.</td>
<td>46</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chenopodiaceae</td>
<td>Chenopodium album L.</td>
<td>47</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Violaceae</td>
<td>Viola odorata L.</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubiaceae</td>
<td>Rubia tinctorum L.</td>
<td>49</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cucurbitaceae</td>
<td>Citrullus colocynthis L.</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Portulacaceae</td>
<td>Portulaca oleracea L.</td>
<td>51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Amaranthaceae</td>
<td>Amaranthus retroflexus L.</td>
<td>52</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Equisetaceae</td>
<td>Equisetum arvense L.</td>
<td>53</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Urticaceae</td>
<td>Urtica dioica L.</td>
<td>54</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Papaveraceae</td>
<td>Papaver rhoeas L.</td>
<td>55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anacardiaceae</td>
<td>Anacardium occidentale L.</td>
<td>56</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث و تبیخه گیری:
می‌شود، واضح تر اینکه اعتقادات بومی بر این عقیده استوار است که دم‌دره ترکیب گیاهان دارویی پوشنی. کاکتوس، مرزیجرش باعث افزایش این‌یعنی بدن فصل سرا شده، و این‌یعنی بدن فرد را تضمین می‌کند. از این رابطه لازم به ذکر است، که تجویز
نمودار ۳- نحوه مصرف سنی یگاهان دارویی منطقه
برخی گونه‌های دارویی ممکن است به هنگام شکست تهیه و مورد استفاده قرار گیرند، به‌طور مثال در خانواده آفتابگردان: بومادرا (در برخی عراق، بابانه (در برخی عراق)، در خانواده نجات: بومادرا (در برخی عراق، بابانه (در برخی عراق، کاکوتی (در برخی عراق، پودر، در نزدیک: مزرعه گوشه (در برخی عراق، پودر، نزدیک: رازیانه (در برخی عراق، پودر). این فرم‌ها و نحوه یک گونه گیاهی ممکن است به اشکال مختلف مورد استفاده قرار گیرد. برخی گونه‌های گیاهی (شکافن، کنگره صحرایی، مرزه گوشه، شریک، زالاک) به‌صورت نزدیک یک جلوه خوری مورد استفاده قرار می‌گیرند و در این خصوص یک گونه گیاهی (مرزه گوشه) و چاشنی غذا (سلمه تهیر، ترکیب تیزک، گلبر) و میوه (زالاک، هندوانه بوجب) جمع‌آوری می‌شود. این گونه‌ها به‌صورت ماهیگیری یا پیچیده شده می‌شوند. همچنین تلاش‌سازی در جهت تجویز علمی گیاهان انگلیسی توانایی شامل دو گونه ترکیبی‌داران می‌باشد. این نوع آن را داشتنی می‌دانند. این نوع در نظر گرفته‌شده که خاصیت درمانی گیاهان دارویی در رشته سلول‌های به‌نامی‌ها یک نشیم به‌نامی‌ها موجود در آن‌ها است. این گیاهان برازی و نشو در جنوب سریلانکا می‌کنند. (۱) هر نوع جنگل زندگی ترکیبات به‌شماری تولید می‌کند که تنها نشیم دوست در پیش‌داده از مواد قاری به ساختن آن‌ها نیست. هر گیاه به تنهایی، خود یک منبع دارویی آماده است که می‌توان استفاده و خاصیت درمانی پایدارتر شده یک گیاه در یک منطقه ممکن است با اختلاف بومی در مراحل منطقه‌ای مختلف و حتی پایدارتر شده باشد. در خانواده آفتابگردان بیشترین گونه‌های مورد استفاده و مرزه دارویی شکل است. بومادرا (در برخی عراق، نجات: بومادرا (در برخی عراق، بابانه (در برخی عراق، کاکوتی (در برخی عراق، پودر، در نزدیک: مزرعه گوشه (در برخی عراق، پودر، نزدیک: رازیانه (در برخی عراق، پودر). این فرم‌ها و نحوه یک گونه گیاهی ممکن است به اشکال مختلف مورد استفاده قرار گیرد. برخی گونه‌های گیاهی (شکافن، کنگره صحرایی، مرزه گوشه، شریک، زالاک) به‌صورت نزدیک یک جلوه خوری مورد استفاده قرار می‌گیرند و در این خصوص یک گونه گیاهی (مرزه گوشه) و چاشنی غذا (سلمه تهیر، ترکیب تیزک، گلبر) و میوه (زالاک، هندوانه بوجب) جمع‌آوری می‌شود. این گونه‌ها به‌صورت ماهیگیری یا پیچیده شده می‌شوند. همچنین تلاش‌سازی در جهت تجویز علمی گیاهان انگلیسی توانایی شامل دو گونه ترکیبی‌داران می‌باشد. این نوع آن را داشتنی می‌دانند. این نوع در نظر گرفته‌شده که خاصیت درمانی گیاهان دارویی در رشته سلول‌های به‌نامی‌ها یک نشیم به‌نامی‌ها موجود در آن‌ها است. این گیاهان برازی و نشو در جنوب سریلانکا می‌کنند. (۱) هر نوع جنگل زندگی ترکیبات به‌شماری تولید می‌کند که تنها نشیم دوست در پیش‌داده از مواد قاری به ساختن آن‌ها نیست. هر گیاه به تنهایی، خود یک منبع دارویی آماده است که می‌توان
ترکب دارویی موجود در آن را استخراج، تحلیل، تعیین مقدار و نگهداری کرد. بنا براین می‌توان تعداد زیادی داروهای گیاهی طبیعی را که هنوز به روش صنایع قابل سنتز نیستند، از این طیعت به دست آورد و جهت مصارف درمانی به کار برد. با توجه به تعداد بالای شمار ترکیبات فعال گیاهی می‌توان به وسعت ذخایر بی‌پایانی که در طیعت برای بستر عرضه داشته است پی برد، در حالی که هنوز بخش عظیمی از این ذخایر دارویی ناشناخته مانده است. به علاوه، این گنجینه به صورت قرص یا شریت به ما عرضه نگردد، بلکه همه این ترکیبات به

مطالب خبری و همکاران

صورت میوه گل، میوه، برگ و دانه در اختیار ما قرار دارند (1). همچنین لازم به توضیح می‌باشد که مصرف خودسرانه و بر روی گیاهان دارویی بدون اطلاع و کسب آگاهی معکس است. اثرات سوئین برای سلامت فرد در پی داشته باشند. در نهایت کسب اطلاعات محلی و آشنا یابی گیاهان دارویی بومی مناطق مختلف می‌تواند آگاهی مصرفی یک داروی گیاهی به سیستم سلامت جامعه باشد.
References:


