بررسی میزان تمایل جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی (مطالعه موردی: بخش کمالان، استان گلستان)

محمدرحیم فروزنه، حسین بارانی، حسن بکانه و سیده زهرا میردیلمی
نگارخانه 2013 - تاریخ دریافت: 1397/06/07

چکیده
امروز توسعه کمی و کیفی تولید و پرورش گیاهان دارویی که برآوردهای و جنگل و مرتع کشور آسیب می‌زند. به صورت چند جنگل و محیط زیست و بزرگ‌سایز گیاهان استان گلستان انجام شد. در گام نخست اقدام به انتخاب جامعه نمونه آماری برای پاسخگویی به این جوامع محلی مورد بررسی شده و روش‌هایی برای از طریق نمونه‌گیری هدفمند شد. جامعه پاسخگو مرکز از روش‌شناسی‌ها بهترین ابزار این است. جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از بررسی‌های مصاحبه صورت گرفت و سنجش روابط با گروه‌های بخش‌های انجام شد. میزان اعتبار پرسشنامه‌ها نیز از طریق محاسبه ضریب آلфа کرونباخ محاسبه و تغییر انجام شد. منجر به این تحقیق، تمایل جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی است. متغیر‌های مستقل نیز شامل سن خان، شغل اصلی، شغل فرعی، میزان تحصیلات، میزان زمین زراعی در مهیک، میزان مصرفی دیگر مصرفی و غیره است. برای بررسی ارتباط بین متغیرهای واپسند و مستقل از رگرسیون لجستیک در محیط نرم‌افزار SPSS (22/11=یکا) به‌اشترین اثر منفی و نوع مالکیت (77/11=یکا) به‌اشترین اثر منفی را بر تمایل جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی در سطح معنی‌داری 5% دارد. دستاورد کاران بازاریابی ارزیابی کشور می‌تواند از این رابطه باید پایش نگری در طول زمان استفاده نموده و همچنین واپسندی به روابط موثر و تغییر در از متغیرهای مستقل، تغییر واپسندی را که تمایل جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی است را پیش‌بینی کند. این نتیجه حائز اهمیت است که این مرحله تغییر مستقل در رابطه وجود دارد و می‌توان با تغییر مجموعه‌ای از متغیرها، نتایج را در متغیر واپسند ماهیت و برنامه‌ها و اقدامات لازم برای سال‌های آینده را با قابلیت طراحی نمود.

واژه‌های کلیدی: جوامع محلی، گیاهان دارویی، جنگل و مرتع، کمالان.

1- استادیار و عضو هیئت علمی گروه مربداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
2- rfoozeh@yahoo.com
3- نویسنده مستند.
4- دانشجوی، دکتری علوم مربداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
5- دانشجوی دکتری علوم مربداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
6- دانشجوی دکتری علوم مربداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
مقدمه

گیاهان دارویی یکی از منابع بسیار ارزشمند در کشت و صنعت مصرف می‌باشد. در طول زمان، بیش از یک هزار گیاه دارویی شناخته شده است که در دندان‌های ایران کشت شده اند. به روش‌های مختلف، موارد مختلفی برای کشت گیاهان دارویی در دنیا ارائه شده است. دیدگاه‌های مختلفی در مورد کشت گیاهان دارویی در دنیا به دست آمده است. در این مقاله، دیدگاه‌های مختلفی در مورد کشت گیاهان دارویی در دنیا به دست آمده است.

نتایج محققین تاکید کرده‌اند که این دیدگاه‌ها در دنیا و در دنیای اسلامی مورد استفاده قرار گرفته است. در این مقاله، تاکید بر دیدگاه‌های مختلفی در مورد کشت گیاهان دارویی در دنیا و در دنیای اسلامی مورد استفاده قرار گرفته است.

در ایران، بهره‌وری تولید گیاهان دارویی کم است و خروجی‌های آن مناسب نیست. در حالی که گیاهان دارویی کم در ایران بهره‌وری بوده و استفاده از گیاهان دارویی در بهبود ارگان و بیماری‌های کم در سالانه افزایش یافته است. در ایران، بهره‌وری تولید گیاهان دارویی کم است و خروجی‌های آن مناسب نیست.

محققین در جنوب شرق مراکش (۳۴) در اکودور شمالی (۳۴)، در شمال اردن (۱۲) در مرنا نیمه خشک شمال شرقی رژیل (۳۴)، در خلیج فارس (۳۴) در مطالعات خود به بررسی بیولوژی و فیزیولوژی و فیزیولوژی و اکوسیستم‌ها در کشت گیاهان دارویی در بهبود ارگان و بیماری‌های مختلف

پژوهشکده ۱۹ (۱۸۰) به بررسی جالپشین و رودهای شناخته شده است. در این مقاله، دیدگاه‌های مختلفی در مورد کشت گیاهان دارویی در دنیا به دست آمده است.
کلیه مطالب زیر و پراکندگی در زمینه شناسایی گیاهان دارویی استان انجام شده است. گیاهان دارویی استان تعداد 242 گونه گیاهی ذکر شده است (14). این تعداد 298 گونه دارویی متعلق به 70 گیاه دارویی در مناطق شرق و شمال شرق استان گلستان شناسایی شدند (27). محققین در گیاهان دارویی و نقش منظم استان گلستان تعداد 240 گونه گیاه دارویی از 54 تیبه و 180 جنس را معرفی نموده اند (17). حسینی و همکاران (2006) گیاهان دارویی استان گلستان را با ۴ قسمت اراضی گنجگلی، مرتع فسیلهای مرتع گیاهی و اراضی زراعی و بپیمه صحرایی شناسایی کردند. آنها از 40 گونه شناسایی کردند که 98 گونه آن در اراضی مرتعی مشاهده گردیدند. شناسایی گیاهان کشت در هر یک گونه معمولاً به اهلی کردن و کشت گیاهان دارویی به سمت تولید این دسته از گیاهان روز اورودن. در این میان مراکز تحقیقاتی بسیاری در دنیا فعالیت خود را در زمینه شناخت منشائ و مشکلات گیاهان دارویی و دسترسی به مراکز تحقیقاتی با هدف بررسی عوامل مؤثر بر میزان تولید گیاهان دارویی و به حدود و پروش گیاهان دارویی جنگلی و مرتعی انتخاب شد. میزان کمالان استان گلستان انجام شد.

مواد و روش‌ها

قلمرو جغرافیایی تحقیق

با توجه به جمعیت پیش‌بازی محلی در استان، پراکندگی آنها و محدودیت زمینی امکان نظرسنجی تمام جمعیت محلی در سطح استان ممکن نبود. بنابراین بخش کمالان با داشتن تغییر گیاهان دارویی جنگلی و مرتعی انتخاب شد. بخش کمالان بکی از بخش‌های شهرستان یکدل

1- Key informant
مراجعه با این افراد، هرکدام چند مطلب دیگری را معرفی نموده‌اند. این افراد بر اساس روش مهندس موج‌محور انجام می‌دهند. این افراد در مورد بکارگیری می‌گیرند که این موارد را داشته‌اند: باشند گیاهان دارویی مصنوعی جدید، جبرپسند در استفاده‌اش از گیاهان به عنوان داروهای و.جهازهای محلی و افراد مطلع از محتوای پرورشی‌ها. این افراد در مورد نظر را داشته باشند و بیشترین مراجعه به اینجا ها را داده‌اند. به عنوان بیشتری پندارهای مورد انتخاب می‌شوند. این افراد بر اساس روش مورد انتخاب (37) اطلاعی.

می‌شود (35).

جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از پرسش‌نامه صوتی، در تحقیق حاضر، دو شرکت و وجود دارد: منفی و است. منفی‌های مستقل نیز شامل جنسیت، سن، گیاهان دارویی، معرض و مستندی محصولات اغلب گیاهان دارویی، میزان رضایت از پزشک ماهانه شغلی اصلی/افزایش ماهانه خانوار، بار از زمین تکمیل، طبیعی گرایانه، نوپا کردن. عناصر خاج خاتم، تعداد افراد منفی، میزان پزشک دارویی و بیشتری، میزان تراکم دریافت‌های از گیاهان دارویی، میزان تراکم بهبودیار دریافت‌های از نیروی کار برای انجام عملیات کشت و بروز گیاهان دارویی، میزان تراکم مصرف عالی و مترجمی از گیاهان دارویی در دانگنگی پزشک خانوار، میزان کشت گیاهان دارویی توسط دوستان و آشنایان، بهترین سطح از دیگر مزوعه گیاهان دارویی، میزان آگاهی از گیاهان دارویی و خواص آنها، میزان مشتری خانواده در صورت تماس با کشت گیاهان دارویی، میزان تماس و مشتری زنگ جهت کشت و استفاده زمین‌برای کشت گیاهان دارویی، میزان آگاهی از مهارت‌های کشت و بهبودیاری گیاهان، وجد مطالعه مرتبط با گیاهان دارویی در منطقه. عضویت در تعاونی، مراجعه موردی امضا/انوار می‌باشد. این افراد با محمله‌هایی که بیشترین اطلاعات را فراهم آورند مورد ویژه هستند و زمینی به طور عمیق برای پژوهش می‌پردازند. 

1- نمونه‌گیری از مورد ویژه روستای است. که در آن نمونه‌ها به دليل اهمیت فوق العاده‌ای که دارد و در مرکز موضوع مورد بررسی بسند انتخاب می‌شوند. این افراد با محمله‌هایی که بیشترین اطلاعات را فراهم آورند مورد ویژه هستند و زمینی به طور عمیق برای پژوهش می‌پردازند.
کددهی اینها از تحلیل محتوا استفاده شد و در نهایت

یافته‌ها حاکی از آن است که کمترین میزان سواد افراد،

به‌وسیله و برای تاریکی، آماری اساسی است.

همچنین نتایج نشان می‌دهد: ۲۸ نفر از افراد (۴۷٪)
درصد) در طبقه ۵۰–۶۰ سال سالگرد کار فرار دارند. میانگین
سالگرد کار افراد افزوده ۱۹ سال سالگرد کار
دارند. میانگین سالگرد کار افراد پابیشگو در جوامع پابیشگو
بنابراین جربون بودن جامعه پابیشگو است. یافته‌ها
حاکی از آن است که کمترین میزان سالگرد کار، دو
سال و بالاترین آن ۴۶ سال است. لازم به ذکر است از بین
۸۰ نفر جامعه پابیشگو، ۵۰ نفر درصد (۳۰ درصد) در
้นسئزی و رضایت از جمله دامادی، مشاغل
دوست‌ها و غیره. میانگین متوسطی شغل غیرفعال از جمله دامادی، مشاغل
۱۵ نفر از آنها (۶۷٪) شغل غیرفعال از جمله دامادی، مشاغل
۱۵ درصد آنها (۶۷٪) شغل فعال از جمله دامادی، مشاغل
برخی است. این نتایج نشان می‌دهد که افراد مورد
مطالعه است. حدود ۸۰ درصد از افراد مورد مطالعه
امعاوم که در صورت اجداد شرکت‌های تعاونی در آن
عوضیت به عمل می‌آورند.

اطلاعات تحلیلی

بر اساس نتایج حاصل از رقابتی؛ معيار‌های شغل
اصلي، شغل فرعی، سبب فراموشی رضایت از درآمد
مادی‌های جمعیت، سبب‌های کشت و زرع، کشت گیاهان
درویی، وجود دماغگر محلی، میزان ارگاه از خواص
گیاهان دارویی و توانایی کشت در صورت خرد تضمینی
در گام وارد رابطه رقیقی و لجستیکی به شوره گام به
گام سه‌دلبر: گام بحمایت از گرامیداشت و مقاید.

معنی‌داری این متغیرها و در این گام نشان می‌دهد.

در تحلیل محتوا از روی‌های عمده مشاهمه‌است نتایج به‌وسیله آن می‌توان می‌توانست، اساساً در واقع هر نوع
ثبت و مطالب ضبط شده با رابطه مربوط به گذشته و خواه
مربوط به گذشته و خواهان جعل حالت و ارزیابی و تحلیلی منظم،
دقيقة‌ر با هم می‌توان با درجات بالاتر از پایین قرار داد.
پژوهشگران این روش را ویژه انعطاف پذیر برای تحلیل
داده‌ها می‌دانند (۹). با استفاده از بررسی‌های می‌توان
کمیکشده، اطلاعات
مورد نیاز جمع‌آوری فرمایشی بررسی‌های از طریق توزیع این‌گونه میان میان آمارهای آماری آمارهای آماری بررسی‌های از آن
جهت است که افزوده‌گی‌های ناماسب و ناکافی می‌تواند
بوزش و تحقق علمی را بی‌پردازش سازد. پس از استخراج
داده‌ها، میزان اعتبار تحقیق بر اساس طبقه بندی
افلاک کرومین محسوب و تعیین گردید. نتایج نشان دهنده
به این می‌تواند: این مربوط به میزان هر
کرومین اغلب بالای ۶۰ درصد به‌آورد شده است.

بررسی‌های به عمل آمده ۶۰ درصد از جوامع
پابیشگو به کشت محصولات زراعی اشغال داشته و تنها
۱۵ درصد آنها (۶۵٪) شغل فرعی زراعت دارند. برخی
روستاییان دارای شغل فرعی از جمله دامداری، مشاغل
دوست‌ها و غیره هستند. کشت محصولاتی مانند گندم، جو,
برنج، کلزا و لوبیا شغل اصلی حدود ۶۰ درصد از افراد مورد
مطالعه است. حدود ۸۰ درصد از افراد مورد مطالعه اعلام
نمونه‌برداری از تحلیل رقیقی لجستیکی با روش پیشرفت
گام به گام در محیط پرم فرماتیک از استفاده شده است.

نتایج

اطلاعات توصیفی

توسعه سی جامعه پابیشگو از مطالعه نشان
می‌دهد که ۲۵ نفر از افراد پابیشگو (پیش از ۶۰ درصد) در
طبقه سی سی بیش از ۳۰ الی ۵۰ سال قرار دارند. میانگین
سنی افراد پابیشگو ۴۸/۷۲ سال است که نشان دهنده
میانگین جامعه پابیشگو است. جوان ترین عضو جامعه
پابیشگو ۲۹ سال و مسنترین آنها ۶۱ سال سن دارد. نتایج
حاصل از نظارت پاسخگویان نشان می‌دهد، حدود ۶۰ درصد

شمارهی علمی پژوهشی مرجع، سال سدیده‌ها/ شماره‌ی اول/ بهار ۱۳۹۸
جدول 1: توزیع فراوانی پاسخگویان بر حسب اطلاعات نوشته‌ای (تأخیر یافته‌ای پژوهش 1396) 

<table>
<thead>
<tr>
<th>جامعه پاسخگو</th>
<th>درصد تعادل پاسخگو</th>
<th>درصد ناخواسته</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کمتر از 0</td>
<td>25</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>بین 0 و 50</td>
<td>27</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>بین 50 و 60</td>
<td>18</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>بین 60 و 80</td>
<td>10</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>بین 80 و 100</td>
<td>8</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>بین 100 و 120</td>
<td>4</td>
<td>90</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>منبع</th>
<th>درصد تعادل پاسخگو</th>
<th>درصد ناخواسته</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>لیسانس</td>
<td>10</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>فوق دیپلم</td>
<td>22</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>دیپلم و پایه‌گذاری</td>
<td>30</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>85</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول 2: نتایج حاصل از تحلیل گرگسیون لجستیک در رابطه با متغیرهای تاثیرگذار بر تمایل و عدم تمایل جوامع محلی به تولید و بر روی گیاهان دارویی (کام بهبودی) (تأخیر یافته‌ای پژوهش 1396) 

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیر</th>
<th>سطح معن‌داری</th>
<th>ضریب استاندارد شده</th>
<th>خطای معیاری</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>شاخ و دانه</td>
<td>0.428</td>
<td>0.429</td>
<td>0.274</td>
</tr>
<tr>
<td>شکار</td>
<td>0.634</td>
<td>0.629</td>
<td>0.36</td>
</tr>
<tr>
<td>ساختار</td>
<td>0.832</td>
<td>0.828</td>
<td>0.48</td>
</tr>
<tr>
<td>تأثیر</td>
<td>0.949</td>
<td>0.947</td>
<td>0.52</td>
</tr>
<tr>
<td>موقعیت</td>
<td>1.147</td>
<td>1.145</td>
<td>0.64</td>
</tr>
<tr>
<td>برداشت</td>
<td>1.247</td>
<td>1.247</td>
<td>0.75</td>
</tr>
<tr>
<td>ضریب استاندارد شده</td>
<td>(SE)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ضریب</td>
<td>(B)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>شاخ و دانه</td>
<td>0.429</td>
<td>0.274</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>شکار</td>
<td>0.629</td>
<td>0.36</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ساختار</td>
<td>0.828</td>
<td>0.48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>تأثیر</td>
<td>0.947</td>
<td>0.52</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>موقعیت</td>
<td>1.145</td>
<td>0.64</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>برداشت</td>
<td>1.247</td>
<td>0.75</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

تنبیه به کشتن در صورت خرابی نرم‌افزار
ضريب تعمین و ضريب تعمین تعیین شده هستند، نیز نشان می‌دهد منبع‌های مستقل مطالعه می‌توانند 24 و 20 درصد از تغییرات متغیر وابسته را پیش‌بینی کنند.

همانطور که در جدول 3 نشان داده شده است مقدار کای اسکوئر از 274 در مجموع 4 در مرحله پنج سیاست‌های اول در مجموع 10 ناگژینگاری به همراه مقدار کای اسکوئر است. از طرفی در مجموع دو سیاست نیز جدول که همان مقدار کاکس و سنت 1 و ناگژینگاری به نشان دهنده

### جدول 3: شاخص های برآورد مدل به دست مده از رگرسیون لجستیک (تأخیر: پزوهش 1396)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ضریب همبستگی کاکس و سنت</th>
<th>ضریب همبستگی ناگژینگاری</th>
<th>میزان بهبود در کاهش مقدار</th>
<th>مراحل منجر به تقلید شده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.34</td>
<td>0.12</td>
<td>0.34</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>0.35</td>
<td>0.17</td>
<td>0.34</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>0.36</td>
<td>0.19</td>
<td>0.34</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>0.37</td>
<td>0.21</td>
<td>0.34</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>0.38</td>
<td>0.22</td>
<td>0.34</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**سرشکه کار**

\[ Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + \beta_5 X_5 + \beta_6 X_6 + \beta_7 X_7 + \beta_8 X_8 + \beta_9 X_9 + \beta_{10} X_{10} + \epsilon \]

**بحث و نتیجه‌گیری**

با توجه به هدف تحقیق که به دنبال دلایل تمایل با عدم تمایل جامعه محلی بخش کمالان به تولید و پرورش گیاهان دارویی بوده است، بیشترین هیجان اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی منطقه بوده و به‌عنوان روش‌های سیاست‌گذاری کشوری با مشاهده و گفتگو انجام شده که منطقه بخش کمالان بررسی شده. نتایج حاکی از آن بود که حدود 60 درصد از افرادی که تمایل به تولید گیاهان دارویی دارند، مالک زمین کشاورزی بوده و پیشنهادهایی از زراعت ایجاد می‌نمایند. همچنین افراد با سابقه کار کمتر تمایل کمتری به کشتن گیاهان دارویی دارند. به نوعی افراد سیاست‌های سابقه کار بالای تمایل به تولید گیاهان دارویی دارند و نظرات و آراء این افراد مبنای محور مهمی در نتیجه‌گیری تحقیق حاضر باشد. علت عدم رضایت جوانان به تولید گیاهان دارویی

\[ Y = 9.96X_1 + 2.06X_2 + 0.18X_3 + 5.63X_4 + 11.27X_5 + 3.10X_6 + 2.32X_7 + 8.33X_8 + 12.12X_9 + 9.15X_{10} \]

در این رابطه \( Y \) احتمال تمایل روستایان به کشت

\[ گیاهان دارویی, \quad X_i = \text{شغل اصلی}, \quad X_1 = \text{شغل فرعی}, \quad i = 1, \ldots, 10 \]

\[ 1 - \log 2 \text{ likelihood} \]

\[ 2 - \text{Cox & Snell} \]

\[ 3 - \text{Cox & Snell} \]

\[ 4 - \text{Cox & Snell} \]

\[ 5 - \text{Cox & Snell} \]

\[ 6 - \text{Cox & Snell} \]

\[ 7 - \text{Cox & Snell} \]

\[ 8 - \text{Cox & Snell} \]

\[ 9 - \text{Cox & Snell} \]

\[ 10 - \text{Cox & Snell} \]
بررسی میزان تمایل جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی...

را میتواند به دلایل مختلفی از جمله نیوادگی، کم‌مواد، نقدیکی، اکتشافات و تجربیات آگاهی و تجربه نسبت داد. همچنین در مورد افراد انجام بالاز از 50 سال (افراد مسن) این موضوع را اکثرا آنالیز و تحلیل نمایانگر در انجام کارهای فیزیکی و گیاهی است که نتایج تحقیقات انجام شده توسط استوهفوس (2008) و آل محمد و همکاران (2012) همخوانی دارد.

افرادی که دارای املاح و زمینهای زراعی اجرایی باشند و وسیله کشت و زرع نشانه‌ی باشد به دلیل انگیزه کمتر جهت در آمدیدی توسط کشت گیاهان دارویی تمایل کمتری کشته شدند. همچنین کشت گیاهان دارویی در بالای 30 سال هستند مطالعه‌ی با تحقیقات طالبانی و همکاران (2015) متغیرهای سن، سابقه کار و میزان تحلیل‌های در تمایل جامعه محلی به فضای زندگی کشف کرده تا این تحقیق‌هایی با پژوهشگیران دارویی بسیار مؤثر است و بیش از 60 درصد افراد پیشکش در طبقه سی سیستم و از 30 تا 50 سال قرار دارند که عمداً از نظر سواد در طبقه دیپلم به پایین آمیزه کاری بالای 30 سال هستند. مطالعه سیستمی با تحقیقات این افراد به بالایی مثل افزایش قدرت بیش، درک و همچنین آگاهی از اثرات منفی کشت گیاهان دارویی می‌باشد.

همانطور که نتایج نشان داد که افراد به بالایی مثل افزایش قدرت بیش، درک و همچنین آگاهی از اثرات منفی کشت گیاهان دارویی می‌باشد. این افراد به بالایی مثل افزایش قدرت بیش، درک و همچنین آگاهی از اثرات منفی کشت گیاهان دارویی می‌باشد. این افراد به بالایی مثل افزایش قدرت بیش، درک و همچنین آگاهی از اثرات منفی کشت گیاهان دارویی می‌باشد.

بر اساس بررسی‌های به عمل آمده، روستاهای به دلایلی از جمله عدم اشتیاق با خواص انواع گیاهان دارویی قابل کشت و طریقه تولید آنها و عدم اعتماد از درآمد مناسب حاصل از تولید و فروش این گیاهان، تماشای برای کشت این گیاهان نشان داده شده. برخی محققین در تحقیقات خود بیان کرده که کشت گیاهان دارویی سودآوری اقتصادی دارد (5). آل محمد و همکاران (2012) نیز در تحقیق خود از مهم‌ترین چالش‌های تغییرات باغ‌کاری بوده و همچنین این شاخص و مطالعه طبیعی، اعلام نسبت به این گیاهان به دست آمده‌اند. نیز به سرعت ویژه‌ی کشت‌های کاریانه هنگام برداشت، عدم دسترسی به نیروی کار ماهر در برداشت، کافی نبودن دانش کاربردی بیشتر راه حل برای گیاهان دارویی (Echium aeneum) و (Crataegus sp.) آمده و بر اساس اطلاعات حاصل از پرسشنامه‌ها هیچ یک از افراد مورد مطالعه تاکنون گیاهان دارویی کشت نموده‌اند.

منشک اصلی خود را عدم دسترسی به پزشک فروش، عدم آگاهی از پزشک‌پزشکی، عدم اطمینان به نشانده سهولت در فروش گیاهان دارویی، عدم انتخاب برای تولید و پرورش گیاهان دارویی و نیز در طبقه خانه‌ای مورد اکتشافات انجام شده.

بر اساس اطلاعات حاصل از پرسشنامه‌ها هیچ یک از افراد مورد مطالعه تاکنون گیاهان دارویی کشت نموده‌اند.

... 

Downloaded from rangelandsrm.ir at 8:52 +0330 on Thursday October 24th 2019
References

