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

محمد رحیم فروزنج ۱، سید رضا ۲، حسن بیاناتی ۳، حسن یگانه ۴، سیده زهرا میردلیمی ۵

تاریخ دریافت: ۳ آذر ۱۳۹۶، تاریخ تصویب: ۶ آذر ۱۳۹۶

چکیده
امروزه توزیع کمی و کیفی تولید و پرورش گیاهان دارویی که برداشت بی‌روهی از آنها به عرصه‌های جنگل و مرتع کشور امروز می‌باشد، به صورت چند جمعیت می‌باشد. این تحقیق با هدف بررسی عوامل مؤثر بر میزان تماشای جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی جنگل‌ها و مرتع بخش کمالان استان گلستان انجام شد. در گام نخست اقدام به انتحاب جامعه نمونه مادری با توجه آزمون‌هایی که انجام پذیرفته و مسلمان از روش‌های تحقیقاتی و مصاحبه مرکز از روستان‌شناسی و بهترین مراعات و جنگل‌ها و زراعت است. جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه و صورت سنجش و سنجش روابط بین گیاه‌ها و خرید انجام شد. میزان اعتماد پرسشنامه‌ها نیز از طریق محاسبه ضریب آلفا کرونابسی بالا و تعیین گردید. منفی‌گیری و مستقلین نیز تحقیق، تماشا جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی است. متعارف‌های مستقل نیز شامل سن فرد، شغل اصلی، شغل فرعی، میزان تحصیلات، میزان زمین زراعی در مکان، میزان مستقلین یک نفر از سطح جامعه و وابستگی به تغییرات بین مستقلین و مستقلین از گزارشات لجستیک در محیط نرم‌افزار SPSS ۱۲/۱۲ (بتا) بیشترین اثر مثبت و نوع مالکیت (۱/۷۲-بتا) بیشترین اثر منفی را بر تماشای جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی در سطح معنی‌داری ۰/۰۵ دارد. دست‌نوازی‌کاران بهترین کشور می‌توانند از این رابطه برای بازی‌های تعاملی در طول زمان افتاده نمونه همچنین با توجه به رابطه فوق و تغییر دریافتی از مستقلین، تغییر وابستگی را کج ما تماشا گیاهان دارویی است را یک رابطه مثبت و مستقلین در رابطه وجود دارد و می‌توان با تغییر مجموعه‌ای از متغیرها، نتایج را در متغیر وابسته مشاهده و برنامه‌ها و اقدامات لازم برای سال‌های آینده را قبل طراحی نمود.

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

---

۱- استادیار و عضو هیأت علمی گروه مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
۲- نویسنده مسئول.
rfrooze@yahoo.com

---

۱- دانشیار و عضو هیأت علمی گروه مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
۲- استادیار و عضو هیأت علمی گروه مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
۳- دانش آموز دکتری علمی مرتع، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
مقدمه

گیاهان دارویی یکی از منابع بسیار ارزشمند در گستره وسیع مراتع ایران است که در صورت شناخت علمی، کشت، توسیع و بهره‌برداری صحیح، می‌تواند نقش مهمی در سلامت جامعه، اشکال زایی و افزایش صادرات غیرنفتی ایفا نماید. تحقیقات نشان می‌دهد که از دنبال اکثر ناگفته ایران کشت مشهور و قابل صرف و برداشت گیاهان دارویی نسبت به دیگر محصولات کشاورزی شهری همیشه بهره‌برداری شده در دلیل برخورداری این گیاهان با روش‌های مختلف از جمله چین، تاکادا، ایالات متحده آمریکا و همچنین از روند رشد در ناحیه‌ای خاص است که کمتر مورد توجه و استفاده مناسب گرفته است. از این گونه‌های دارویی شناخته شده در ایران، 1400 تا 1500 گونه در اراضی طبیعی به صورت وحشی رشد می‌کند که با استفاده هستند (145).

در ایران بهره‌برداری گیاهان دارویی کم است و بالعده‌گی، نوین این منابع با نبایر یکی از این منابع بهره‌برداری و فراوری و استفاده از گیاهان دارویی در بهداشت و بهبود ارماز و بیماری‌هاست که در سال‌های اخیر بیشتری به آن معتقد شده است.

محققی در گونه شبیه مراکش (34)، در اکادوم شملی (47)، در شمال اردبیل (10)، در مراغه نیمه خشک شمال شرقی برزیل (42)، در بخش‌هایی از روسیه و مرکز هند (38) و (29)، در ترکیه (16) و (22) در مطالعات خود دولت بر پرورش بهره‌برداری فراوری و استفاده در مراکش، گیاهان و چگونگی‌های مربوطه اکنون به فناوری‌های بیماری‌های مختلف برداشت شده. بافت‌های محققین نوعی منبع می‌دهد که بسیاری از خانواده‌های رستم‌بلی به خصوص اکثر که در آموزه در سرتاسر جهان به استفاده از گیاهان طبیعی پیروی می‌کند و باعث ایجاد این منابع به دنبال گیاهان دارویی مؤثر است (99).

بهره‌برداری و کشاورزی به ترتیب در استان‌های تهران، کلیس و اصفهان، افسنجان و فارس نایب‌الşt است. (5). بهره‌برداری ارتباط خاصی از این منابع به کاربرد به بیماری‌های جهانی و نارسایی‌های صنعتی بیشتر. در این منابع به دنبال به دنبال بهبود و بهبود در گیاهان دارویی با توجه به استعدادهای بالقوه به پایه ناجی است. در
کنول در استان گلستان ایران است. غلاب جوامع محلی این منطقه قوم کنول حضور یافته از نظر زمین‌شناسی محلی کوهستانی است. ادامه رسته‌کوه‌های سراسری البرز است (۱۵). اراضی بخش کمالان از چندگان مجزا و غیر مشخص و آرازی زراعی تشکیل شده است. افزایش متوسط حوزه ۵۳۲۰۰ متر با حدود ۱۰۰۰ متر از سطح دریا و متوسط بالینی ۴۸۳ میلی‌متر است. اقلیم بخش کمالان در منطقه کوهستانی نیمه مرطوب معتدل تا سرد است (۱۹).

متساوی به دلیل نتوان رود والاستی بخش کمالان از سطح چهل‌ها اطراف روستا به شمال کوه‌های سبز (ارتفاع ۱۴۰۰ تا ۱۲۰۰ متری) کاستن یافته و تخربی یافته و نسبت مشابه بین کوه‌های زیر است: تپی پل‌بتو - آزاد (Quercus cas. - Zelkova - Parrotia), تپی پل‌بتو - کاتلی (Parrotia per. - Zelkova - Parrotia per. - Carpinus - (Pterocarya (Fraxinifolia) - Carpinus betul) - Populus) خرمدی (Diospyrus lotus) از دیگر گونه‌های این تپی است که به صورت گروهی ارگ و گویاند (مسیف بلک) در آن حضور دارد. گونه مرزی گردن‌پارش گیاه‌های بخش کمالان شرق استان است و گاه خود به صورت گونه اصلی از شکوه‌های آبی جنگلی ژاکمن در اثر گونه‌های آبیک و غیره از تقاضای سایر اکتشافات نیز و از آن نظر ابادا دیگر گونه‌های آبیک و فک اندازه‌گیری شده است. بخش کمالان از چنین مسئله‌های تحقیق، از بخش کمالان ایران است. در این مسئله تحقیقاتی بسیاری در دنیا فعالیت خود را در زمینه شناخت سازمان‌ها و مسئولان شناخت منابع و بر تولید گیاهان دارویی در سراسر دنیا از نظر نموده‌اند. این تحقیق با هدف بررسی گونه‌های نادر بیشتر از تولید و پرورش گیاهان دارویی برای جوامع محلی به گلستان انجام شد.

مها و روش‌ها

فلور جغرافیایی تحقیق

با توجه به جوامع پیش‌بازی محلی در استان، پرواندگی آنها و جهت‌های زمین‌پذیری امکان دارد، تمام جوامع محلی در سطح استان می‌توانند با بخش کمالان بر داشتن نتوان گیاهان دارویی بخش کمالان انتخاب شد.

1. Key informant
مراجعه با این افراد، هرکدام جنگ مطلق دیگر را معرفي
خواهد گرد. تعداد افراد بر اساس روش ملاک اوج مصلح انجام
می‌شود و افرادی مورد پرسه قرار می‌گیرند که این موارد
را دانسته باشند: باشتی اگاهی نسبت به گیاهان دارویی
محیط خود. تجربه از استفاده از گیاهان به عنوان داروهای و
خوراکی‌های محلی و افرادی مطلق از محیط پیروی می‌کنند.
افرادی که مصرف‌های مورد نظر را داشته باشند و بیشترین
مراقبه با آنها داشته شود، به عنوان اعضای نمونه انتخاب
می‌شوند. بر این روش، نمونه‌گیری مورد ویژه (۲۳) اطلاع
می‌شود (۳۵).

جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه صورت
گرفته در تحقیق حاضر، در انتهای تحقیق و در انتهای
генرال نمونه‌گیری مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت نقلی
اصلی/افزایش ماهیت‌های خانوار، نوع کاربری زیمن.
نمونه‌گیری مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
افراد تحت سرسختی، میزان رضایت از درمان ماهیت
شامل مسئول نیز شامل چندین سال، سن،
و نوسانات صحت‌السال، و فردیت لتعاون کرده، شرکت نمود.
کدهی آنها از تحلیل محتوا استفاده شد و در نهایت
معنی‌ها شناسایی شدند.

تحلیل محتوا از روی‌های عمده مشاهده‌های استادی
که به وسیله آن می‌توان میزان ارث قرار داده و در این
ثبت و مطالب سطح دیده را مرتب که گذشته و خواه
مرتو، به زمان حزاب مورد ارزیابی و تحلیلی محدود،
دقت‌بر و از همه مهمتر با درجات بالاتری از پایان قرار داده
پژوهشگران این روش را به‌منظور انعطاف‌پذیری برای تحلیل
داده‌ها می‌دانند (9).

با استفاده از پرسش‌نامه تکیه کردن شده، اطلاعات
مورز باز جمع‌آوری شد. افزایش روی‌ها محوریت پرسش‌نامه
از طریق توزیع این‌ها آن میان عمده از پیام دندانگان
و اعمال نظرات اصلی و اصولی آنچه نیاز به همیشگی نمی‌باشد.

جهت است که اندیشه‌های دارنده و ناکامی می‌تواند هر
پژوهش و تحقیق علمی را برای فرد سازنده با بررسی
اطلاعات تحلیلی

با بررسی‌های به عمل آمده 260 درصد از جوامع
پاسخگو به کشت محصولات رعای اشغال داشته و تنها
15 درصد آنها (9 درصد) شغل در مطالعه داشته و تنها
30 درصد آن خالی هستند از لحاظ درصد تعداد زمین
زراعی بحث و اجرا داشته و تنها 15 درصد آنها می‌باشد
زمین بیشتر از دو هکتار (بیش از 10 هکتار) در اختیار دارد
(جدول 1).

اطلاعات تحلیلی
بر اساس نتایج حاصل از گزارشات: معنی‌گیری‌های شغل
مالیات، نرخ فرآیند، ساقه کار، میزان رضایت از درآمد
و زراعتی، سبیل کشتن و زروع، کشت گیاهان
دارویی و نهایاً مالکیت از خواص
گیاهان دارویی و مطالعه که کشت در صورت خرد تضمینی
در 5 گام رزاب راستگیر رستگیر لجستیکی به شوهر می‌گی
گامشناخته که کم هر این گزارش شده و مقدار هم
معنی‌داری این متغیره‌ها در این گام نشان می‌دهد.

نتایج

اطلاعات توضیحی
توپیز سی سایه پاسخگو مورد مطالعه نشان

می‌دهد که 65 درصد از این پاسخگو (بیش از 60 درصد) در
طبقه سی بیش از 30 درصد (50٪) راز انداز و 30 گام
سنی افراد پاسخگو 45 سال است نشان داده است. جوان‌ترین
میان‌البرد جامعه پاسخگو است. جوان‌ترین عضو جوامع
پاسخگو 29 سال و سنین نیم آنها 61 سال سن دارند. نتایج
حاصل از نظرات پاسخ‌گویان نشان می‌دهد، حدود
1398 نشریه علمی پژوهشی مرجع، سال سه‌دهم/ شماره اول/ بهار
جدول 1: توزیع فراوانی پاسخ‌گویان بر حسب اطلاعات توصیفی (تأخیر: پاکت‌های پوشههای 1396)

<table>
<thead>
<tr>
<th>جمعیت پاسخگو</th>
<th>درصد</th>
<th>تعداد پاسخ‌گویان</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>گروه سه</td>
<td>50</td>
<td>125</td>
</tr>
<tr>
<td>20-30</td>
<td>25</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>30-40</td>
<td>22</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>40-50</td>
<td>18</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>50-60</td>
<td>15</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>60-70</td>
<td>10</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>70-80</td>
<td>8</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>100</td>
<td>250</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول 2: نتایج حاصل از تحلیل رگرسیون لجستیک در رابطه با متغیرهای تأثیرگذار بر توانایی و عدم توانایی جوامع محلی به تولید و برورش گیاهان دارویی (گیاه پاکت) (تأخیر: پاکت‌های پوشههای 1396)

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیر</th>
<th>سطح معنی‌داری</th>
<th>ضریب استاندارد شده (B)</th>
<th>خطای معیار (SE)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>معیار کتاب</td>
<td>0.01</td>
<td>0.03</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>شغل</td>
<td>0.02</td>
<td>0.04</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>سالهای گزارش</td>
<td>0.03</td>
<td>0.06</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>تاریخ پاسخ‌های</td>
<td>0.04</td>
<td>0.07</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>نوع پاکت</td>
<td>0.05</td>
<td>0.08</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>شکل کشت و زرع</td>
<td>0.06</td>
<td>0.09</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>کشت گیاهان دارویی</td>
<td>0.07</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>وجود مکانیک محلی</td>
<td>0.08</td>
<td>0.11</td>
<td>0.00</td>
</tr>
<tr>
<td>توانایی جوامع محلی</td>
<td>0.09</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

برورش گیاهان دارویی (گیاه پاکت) (تأخیر: پاکت‌های پوشههای 1396)
ضمیب تطبیق و ضریب تطبیق تعریفی شده هستند. نیز نشان می‌دهد متغیرهای مستقل مطالعه می‌توانند ۱/۰ و ۰/۹۰ درصد از تغییرات منفی وابسته را پیش‌بینی کنند.

همانطور که در جدول ۳ نشان داده شده است مقدار کای اسکوئل از ۲۲۴/۴۹ در مرجع ۱۳۰/۶ به ۶۳/۶ در مرجع پنج ساله است و این کاهش نشان دهنده‌ی بهبود مقدار کای اسکوئل است. از طرفی در مجموع دو ستون دیگر جدول که همان مقادیر کاکس و ستول‌شناسی و ناگانگرکی که نشان‌دهنده

<table>
<thead>
<tr>
<th>جدول ۳: شاخص‌های برازش مدل به دست مده از روش‌های لجستیک (تأمل: پژوهش‌های ۱۳۸۶)</th>
<th>مرحله مجموعه‌های وارده شده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ضریب همبستگی کاکس و استون</td>
<td>میرزان مدل در استون</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۳۷</td>
<td>۰/۲۴</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۳۹</td>
<td>۰/۲۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۹۰</td>
<td>۰/۷۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۸۰</td>
<td>۰/۶۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۸۲</td>
<td>۰/۶۶</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۸۸</td>
<td>۰/۶۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۹۰</td>
<td>۰/۶۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۹۸</td>
<td>۰/۶۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۹۹</td>
<td>۰/۶۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۰/۹۹</td>
<td>۰/۶۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۱/۰۹</td>
<td>۰/۶۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۱/۱۸</td>
<td>۰/۶۷</td>
</tr>
</tbody>
</table>

سابقه کار، یعنی میزان رضایت از درآمدها مایه‌ای سبب می‌گردد. یعنی، یک سایه‌ی کار و زرع، یک کاهش بهبود در جوامع محلی. یک تحقیقی است که در صورت خرید تضمینی است.

بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج تحقیق که به دنبال دلایل تیماری به عدم تیمار جوامع محلی بخش کلیان به تولید و پرورش گیاهان دارویی بوده است، ویژگی‌های اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی محل مختلف وضعیت، وضعیت و روستای‌نشینی کشور با مشاهده و دفعکار آنها در سطح ۱۵ نفرستان بخش کمیان بررسی شد. نتایج حاکی از این بود که حدود ۶۰ درصد از افرادی که تیمار به تولید گیاهان دارویی دارند، مالک زمین کشاورزی بوده و یا به‌انتقال اصل آن روزاگی است. همچنین افراد به سایه‌ی کار و تیمار تیماری که کریتی که کوتا گیاهان دارویی دارند. به نوعی تیمار میانال با سابقه کار با تیمار بیشتری به کشت گیاهان دارویی دارند و نظارت و آزمایش این افراد متوالی می‌باشد. البته برخی تحقیق‌گران این افراد شاید جوانان به تولید گیاهان دارویی

پس از اطمنان از معنی‌داری اثرات متغیرها و مشخصه‌های کلی مدل که بین‌گیری قوی‌تر بودن مدل کلی تحلیل است برای دستپذیری به راهبردی بالای کالا و عدم تیمار، بر اساس جدول ۲ اثر متغیرهای شغلی اصلی (۹/۶۴، پتانسیل ۹۰۲/۰، سبقه کار (۱۸۰/۰)، میزان رضایت از درآمدها (۳/۰۵)،) مدل می‌گردد. یک سایه‌ی کار و زرع (۱/۶۸)، شغل فرعی (۱/۴۸) و سایه‌ی کار (۱۸۸/۰) در سطح ۹۵ درصد معنی‌دار است. بنابراین نوع مالکیت بیشترین اثر و میزان آگاهی از خواص گیاهان دارویی بیشترین اثر می‌باشد را تیمار جوامع محلی به تولید و پرورش گیاهان دارویی دارد. با توجه به مقدار پتانسیل ۹۰۲/۰ و پتانسیل رابطه به روش‌های لجستیک را به شرح می‌دهن:

\[ Y = 9.96X_1 + 2.06X_2 + 0.18X_3 + 5.63X_4 + 11.27X_5 + 3.10X_6 + 2.32X_7 + 8.33X_8 + 12.12X_9 + 19.51X_{10} \]

در این رابطه \( Y \) احتمال تیمار روستاییان به کشت گیاهان دارویی، \( X_1 = \) شغل اصلی، \( X_2 = \) شغل فرعی، \( X_3 = \) تیمار بهبود، \( X_4 = \) بیماری‌ها، \( X_5 = \) عوامل بیولوژیک، \( X_6 = \) عوامل پیش‌بینی، \( X_7 = \) عوامل اقتصادی، \( X_8 = \) عوامل اجتماعی، \( X_9 = \) عوامل سیاسی و \( X_{10} = \) عوامل جغرافیایی.
را میتواند به دلایل مختلفی از جمله نام‌نویسی، کم‌بود
نقدیسنگی، کلکتی و تجربه‌های اولیه و جدید نسبت داد.
همچنین در مورد افراد بالای 50 سال (افراد سنین) این
موضوع به تشویقآگاهی آن الگوی ممکن توافق در انجام کارهای
فیزیکی و ییگی است که با نتایج تحقیقات انجام شده
افرادی که دارای املاک و زمین‌های زراعی اجاره‌ای
باشد و وضعیت کشت و زرع داشته باشند به دلیل این شک
که جهت در اراضی توسط کشت گیاهان دارویی تا تا به
کمتری که گیاهان دارویی دارد که نتایج بست
امده با نتایج سایر تحقیقات سپیلیم و برادر (2009).
چرا که برخورداری از نهاده‌های انجام هی یک تولیدی بر
افراش که تولید افراد از درستی و نسبت به کشاورزان
محققین تحقیقات خود به این نتایج رابطه بودن یک
کشاورزان با سطح درآمدهای نسبت به کشاورزان که از
درآمدها و بالایی برخورداری اختیار که کمتری جهت
عضویت در فعالیت‌های تعاونی در دارد.
بر اساس بررسی‌های به عمل آمده، یکی از
دولتی از جمله عدم حداکثر با خواص انتخاب گیاهان دارویی
قابل گشت و طراحی تولید آنها و در این طرح اطمنیت
مبنای حاصل از تولید و فروش این گیاهان، تا پایان برای
کشت گیاهان نشان داده شده برخی محققین در
تحقیقات خود بیان کردند که کشت گیاهان دارویی
سودآور اقتصادی دارد (5). آل محمد و همکاران
نیز در تحقیقات خود از مهم‌ترین تبعیضاتی که
گشت غلات به گیاهان دارویی به مواردی همچون، نیاز به
سرمایه، ریزی نیاز به برخورداری همان‌گونه در بررسی، عدم
دسترسی به نیاز کار با در دادن، کلیه نیاز داشت
کاربردی بیشتر در رنگ‌دادن، کاربردی رنگ‌دادن و
نها دسترسی به ریزک به‌الا اشاره کردند. به نظر می‌رسد
در محصولات جوامع محلی ممکن حمایت از این دست را
مهم‌ترین کننده قطعیه با اطمنیت از سودآوری آن، اقدام به
تولید خود را نمود.
بر اساس اطلاعات حاصل از پرسشنامه‌ها هیچ‌که از
افراد مورد مطالعه نشان دهنده کشت نموده‌اند.
References


