بررسی احتمال مشارکت کشاورزان در ایجاد یک سیستم اطلاعاتی ساده مدیریت مزرعه
مطالعه موردی شهرستان رفسنجان

محمدرضا سلطانی و عباس نجاتی

چکیده
در این پژوهش یک سیستم اطلاعاتی ساده مدیریت مزرعه معرفی شد که با همکاری کشاورزان و یک مرکز اطلاعاتی اداره می‌شود. نتایج نشان داد که کشاورزان مورد بررسی نمایندگانی که از این سیستم را دارند، با این وجود، تخصص در اجرای هر سیستم اطلاعاتی نداشتند. در روند استفاده کارکنان از سیستم‌های حسابداری و داده‌های از اهمیت آن است و در صورت بیان مانع آن به آستانه از سوی کشاورزان پذیرفته می‌شود. در پیان این امر، مانع سیستم‌های حسابداری بررسی شده و نتایج نشان داد که داده‌های که دارای دفاتر حسابداری هستند، نسبت به کشاورزان فاقد این دفاتر، دارای عملکرد بهتری می‌باشند.

واژه‌کلیدی: سیستم اطلاعاتی مدیریت مزرعه، مشارکت کشاورزان، سیستم حسابداری مزرعه

مقدمه
در جوامع کشاورزی اهمیت دسترسی به داده‌های پیشرفته و بهره‌مندی از آنها قابل توجه از جمله این است که کشاورزان مورد بررسی از قبیل داده‌های مالی و اقتصادی بهره‌مندی می‌کنند و در پیان این امر نیاز به تولید و جمع‌آوری اطلاعات به بهره‌مندی افزایش می‌دهد.

- 1. یک سیستم اطلاعاتی مورد استفاده در کشاورزی

2. Filtering agents
ارتباط و روابط طبیعی/جلد نخج سه/چهارم/زمستان ۱۳۸۰

درک مواد دیگری که در زمینه پیشرفت‌های اخیر در فناوری‌های اطلاعاتی قابل بررسی است. یکی از این مواد تأثیر ایان سیستم‌ها بر ساختار کشاورزی می‌باشد. یک تلاش رتبی در نظر می‌گیرد. به نظر آنها، سیستم‌های اطلاعاتی می‌توانند برای روند ویژه‌ای نسبی از قبیل مورد استفاده قرار گیرند. این سیستم‌ها در کشاورزی از این اتفاق اندازه‌گیری کمک کرده‌اند. این استفاده از این داده‌گیری برای کار در زمینه کشاورزی، در مراحل مختلف و از جمله مراحل محصول، از این فناوری در ثبت پیشرفت‌های اخیر در سیستم‌های تکنولوژی‌گرا انجام می‌گیرد. این استفاده از فناوری‌های اخیر در سیستم‌های تکنولوژی‌گرا و اطلاعاتی مورد نیاز قابل بیان است.

از نظر اقتصادی، عملی بودن این فناوری‌ها هنوز قابل بیان است.
بپرسی احتمال مشارکت کشاورزان در ایجاد یک سیستم اطلاعاتی ساده

است. مشکلاتی که در این زمینه وجود دارد عبارت است از: (الف) در پیشرفت موارد ای اطلاعاتی دارای حقوق انجام نشده و (ب) کمتر این اقلام اطلاعاتی مشکل است. (ج) یکی از مشکلات این است این اطلاعاتی انتخاب گوهای مناسب مرحله است. برای مثال ممکن است کشاورز ترجیح دهد (با در پیشرفت موارد است به عنوان مجوزهای پذیرشیمیایی) که در حالت عاطفی شرقی یک سیستم می‌باشد. گستره‌گویی کردن گزینه‌های آن را به طور چشمگیری اثر گرفتاری اطلاعاتی را زاید می‌کند. ولی این اقدام‌های از هم‌زمان یک مرحله است. گستره استاندارد‌های برای دادهها، نم ایزدیکر و... می‌باشد. همچنین برای ایجاد چنین استاندارد‌های نیاز به سازمان‌های خاصی است تا نقش یک رهبر را کنند. (۱۰ و ۱۲).

موارد و روش‌ها

یکی از اساس‌های لازم برای تصمیم‌گیری یا صحیح، دقت، پیج و دوی بهترین اطلاعات است. اطلاعات به عنوان منبع استراتژیک، مدیریت را در پیشرفت‌های اقتصادی، انتخاب گزینه برتر، و بررسی آثار خرید و فروش نیازمند می‌باشد. در تمامی اطلاعات، مورد شرکت از ت군ه‌ای از سازمان‌ها، نیازمند اطلاعات می‌باشد و کمکی به سازمان‌ها برای یاری اتاق‌ها اطلاعاتی، سازمان‌ها و مدیریت، و از سوی دیگر، با توجه به گستره‌گویی اطلاعاتی و نقش اطلاعات در سازمان‌های دارد. نقش سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت، شورا که از پیشرفت حرفه است، که در طی که پیشرفت‌های، سازمان‌ها، هدایت و انتقال اطلاعاتی تاکیدکردم، سازمان‌های مدیریت، و مدیریت، برای پیشرفت‌های صنعتی و این سیستم معمول می‌باشد. سیستم‌های اطلاعاتی حاصل از نیازمندی‌ها که در داده‌های حاصل از نیازمندی‌ها

۱۵
توییب داده‌ها یا پایانش. آمارک این است که به طور مستقیم نمی‌توان واقعیت‌ها را اندازه‌گیری نمود. به سخن دیگر، یک پروگرام یک اندازه‌گیری تمام پیچیدگی‌ها و اجزای واقعیت نیست. بلکه فقط متمرکز بر بخشی از واقعیت دی‌هواه که از نظر توری برایش مهم است. نتایج این است که از واقعیت‌های آغاز کرده‌که توییب‌ها را با شناخت آن آزمون‌ها دارد. این فهمه 1 توییب‌ها به عنوان نمایشگر سطح اصلی برگزارش شد. به طور تصادفی از سطوح این نگاه‌ها در روش و دیگر انتخاب شد و با آنها مصاحبه گردید. در مجموع 50 پرسشنامه تهیه شد. ار از نظر به همگی یکپارچه مورد بررسی شده. این نمودن در توان نمایش‌های خارجی از شستارها رفتن جای زیرا تمام اعضای جمعیت مورد بررسی کشوارز بوده. و تنها محدود کشش پستان است. از آن‌ها از دیدگاه اجتماعی-اقتصادی مزبور به کشوارز و گردیده است. از دیدگاه اجتماعی-اقتصادی مزبور به سیستم اطلاعاتی پیشنهادی نیز پرسبید. پس همچنین، از کشوارز مسئول شدکه آیا دفتر حسابداری و رضایت کارکنان دارد که در آن آمار و ارقام مربوط به حسابداری مزبور خود را ثبت نماید؟ این سوال مبانی از روابطی بین حوادث دفتر از سوی کشوارزان، و همچنین تأثیر آن بر رفتار راه دوگانی، مربوط به کار رفتگی اولویت بر استفاده یا دفتر حسابداری، مربوط به روش‌های است که توسط جویس (8)، (8)، (پت و هماکان (33 و پوت و زیبیمون (12) در ازدیابی عوامل مؤثر بر پذیرش یکپارچه توسط کشوارز در کاریه مدیریت استفاده رنگرزیم. این پروگرام‌ها از مدل لاجیت برای ارزیابی عوامل مؤثر بر پذیرش فناوری، کامپیوتر استفاده کرده‌اند.

برای داده‌های یا جنب تحلیلگر داده‌ها می‌ایست که خود مثبت از اطلاعات مورد ذکر برای تصمیم گیرندگانی است که استفاده کننده‌های این بیشتر. این نگاه یک تحلیلگر در مورد سیستم اطلاعات، یک سیستم تحقیق در باشد که بر اساس بدنی خاصی از مفاهیم توییب (و رفضها) من شده است. این مفاهیم توییب زیر ویژگی تجربه و تحلیل نشان داده است، و توسعه آن داده‌ها به اطلاعات مورد نیاز تصمیم گیرندگان بیشتر می‌شود. به سخن دیگر، داده‌های ارزیابی بیش از تبدیل شدن به اطلاعات، مورد تجربه و تحلیل قرار گیرد، زیرا داده اطلاعات نیست. سرانجام، ترکیب سیستم داده‌ها و سیستم تحقیق، ایجاد یک سیستم اطلاعاتی می‌شود.

بررسی احتمال مشارکت کشاورزان در ایجاد یک سیستم اطلاعاتی ساده…

**شکل 1. مراحل مختلف تولید داده‌ها**

1. تصمیم‌گیری
   - اطلاعات برای تصمیم‌گیری
     - تفسیر و تجزیه و تحلیل
       - تشخیص و آزمون چارچوب
         - تجزیه و تحلیل
           - داده‌ها
           - انداده‌گیری
   - بررسی مفاهیم
     - مفاهیم کنونی
       - داده‌ها
       - شاخه‌های مختلف

**شکل 2. سیستم داده‌ها**

1. تصمیم‌گیری
   - اطلاعات
     - تجزیه و تحلیل و تفسیر
       - تشخیص و آزمون چارچوب
         - تجزیه و تحلیل
           - داده‌ها
           - شاخه‌های مختلف
   - مفاهیم تنظیمی
     - شاخه‌های مختلف
       - مفاهیم کنونی
         - داده‌ها

**شکل 3. سیستم تحقیق**
مقدمه
در جدول ۱ بیش از یوگی‌های اجتماعی-اقتصادی نمونه مورد بررسی آمده است. معیار اندازه‌گیری سوالات سال‌های اطلاعاتی مبنا بر، ۱/۰۲، پرسش‌هایی به صورت زیر ارائه شده‌اند:

پرسش اول: آیا دست‌بایی به اطلاعات تأثیر مشابهی در شما داشته است؟
پرسش دوم: آیا گزارش‌های بیشتری از اجرای پروپیت استفاده می‌کنید؟

پرسش سوم: آیا این سیستم در ازای اطلاعات رسانی، از شما بخواهد که اطلاعات مربوط به مزوه خود را به صورت هفته‌ای، ماهیانه به سالانه به یا بررسی‌های یک هزار حاضر به همکاری می‌باشید؟ ۳۵/۵ کشاورزان پاسخ مشابه دادند.

پرسش چهارم: آیا این سیستم بخواهد به صورت پستی اجرا شود، به این نحو که شما اطلاعات مزره خود را به صورت ماهیانه به سالانه برای کشاورزان پست کرده و در عوض اطلاعات مورد نیاز را از طریق پست دریافت نمایید، آیا موقع خواهید بود؟

پرسش پنجم: این سیستم چگونه می‌دانست در ارائه اطلاعات به صورت کتابی هیچ مشکل

۱. Mcfadden's R²

احتمال پیشینی شده می‌تواند خارج از محدوده صفر و یک قرار گیرد. بنابراین، لایه احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اطراف نوار صفر و یک حرکت می‌کند، باید احتمالاتی که کمتر از صفر و یک بیشتر از یک است و به اط
<table>
<thead>
<tr>
<th>جدول 1: پرخی از ویژگی‌های اقتصادی-اجتماعی نمودر پرسی</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>تایم ویژگی</td>
<td>میانگین انحراف معیار حداکثر حداقل سن سربست خانواده (سال)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>سواد سربست خانواده (سال تحصیلی رسمی)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>میانگین سواد خانواده (سال تحصیلی رسمی)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>حداکثر سواد خانواده (سال تحصیلی رسمی)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>حدااقل سواد خانواده (سال تحصیلی رسمی)</td>
</tr>
<tr>
<td>شمار فرزند خانواده</td>
<td>5/16</td>
</tr>
<tr>
<td>شمار فرزند مجرد خانواده</td>
<td>3/42</td>
</tr>
<tr>
<td>شمار فرزند دختری یا دانش‌آموز خانواده</td>
<td>1/92</td>
</tr>
<tr>
<td>میانگین سطح زیر کشت پسته (هکار)</td>
<td>8/27</td>
</tr>
<tr>
<td>آیا دفتر حسابداری دارید؟</td>
<td>0/22</td>
</tr>
<tr>
<td>یا خیر</td>
<td>1 = یه</td>
</tr>
</tbody>
</table>

میانگین حاصل به میکیار مستند. نخستین شرط لازم برای دادن اطلاعات در است توسط کشاورز، داشتن دفاتر حسابداری است. چنان که جدول ۱ نشان می‌دهد، تا ۲۲٪ از کشاورزان مورد پرسی دارای سیستم حسابداری بودند. سیستم حسابداری این افراد نیز در حد حسابهای بیماری ساده، مانند میزان و قیمت خرید نهایی‌ها، زمان دقیق آیا بوده و فروش محسوم است. در پاسخ به این پرسش که چرا دفتر حسابداری تداریک است افراد ایرانی داشتن که نیاز به آن احساس نمی‌شود. ولی پس از بیان اهمیت نگهداری حسابهای بیماری به مزونه و استفاده از دفاتر حسابداری، ۸۵٪ کشاورزان تصمیم بیت اطلاعات متزرعة گرفتند. به طور کلی می‌توان گفت، علت اصلی استفاده نکردن از سیستم‌های حسابداری و ثبت ارقام مربوط به مزرعه، ناگاهی از اهمیت آن می‌باشد. به سران دیگر، با آگاهی نمونه کشاورز از اهمیت ثبت و نگهداری اطلاعات، می‌توان آن را تشکیل به

نداشتند. زیرا چنان که جدول شماره ۱ نشان می‌دهد، منفی

حداکثر سواد خانواده دارای مقدار حدااقل ۷ می‌باشد. یکی

مذهب حاصل به میکیار مستند. پرسش پنجم: چه سیستم فوق بخواهند از شما هزینه فروش

اطلاعات را دیده‌ایم آیا از هم همکاری می‌نمایید؟ ۷۰

درصد کشاورز می‌باشد که این پرسش نیز پاسخ مثبت دادند. ولی به

شرط این که منفی ملیوس حاصل از اطلاعات، بیشتر از

هزینه‌های پرداختی بیشتر.

پرسش ششم: چه نوع اطلاعاتی برای شما ارزش بیشتر دارد؟ در

پاسخ به این پرسش، به ترتیب اطلاعات مربوط به نوع و میزان

مصرف نهادها، اطلاعات هواشناسی و اطلاعات مربوط به

بازار از اهمیت بیشتری پرخوردار بود.

به طور کلی می‌توان گفت که کشاورزان دست‌پا به

اطلاعات را مهم دانستند و در اطلاعاتی به مراکز مربوطه نیز

چه به صورت شفافی و کمکی، حاصل به همکاری می‌باشند.

ولی این همکاری به شرط بی‌صرف‌الصحت و به همکاری گرفته که در ارای
استفاده از دفاتر حسابداری نمود.

برای بررسی دقیقتر صورت مؤثر بر استفاده از دفاتر حسابداری، از مدل لایت استفاده شد. در این مدل، متغیر واپسین یک متغیر صفر و یک بوده، که در صورت استفاده کشاورز از دفاتر حسابداری و لیست ارقام مورد طبقه بندی یک بوده، و در غیر این صورت طبقه بندی می‌باشد. متغیرهای مستقل مدل، ویژگی‌های اقتصادی-اجتماعی کشاورز و خانواده او می‌باشد.

یکی از مدل لایت در چند آزمایش است، این مدل لایت است، و همان‌گونه که چندال نشان می‌دهد، به یکی از عوامل معنی‌دار مؤثر بر احتمال داشتن دفتر حسابداری، سوابق پاسپورت می‌باشد. در این مدل، سوابق پاسپورت که در شرایط از دفاتر حسابداری استفاده می‌شود، در نظر گرفته شده است و همگناهی از مدل لایت به استفاده از دفاتر حسابداری اهمیت دارد. البته این امر از طرف دیگر بر اساس نرخ علاهم، مشتی و قابلیت انتظار بوده ویژگی‌های کشاورزی در مکان داری پرورخوردار نیست. متغیر ارتباط با مرگ کشاورزی در اثر مشتی بر تجاریه به استفاده از سیستم‌های ثبت اطلاعات مزرعه دارد. از این رو، این مدل لایت به نظر نشان می‌دهد که چندال نشان می‌دهد. در نهایت، مدل لایت نحوه تحلیل زیست‌نامه مثبت دارید. از این رو، این چندال تحت تکلک خود ارتباطی نموده است، تجربیات به استفاده از دفاتر حسابداری نشان می‌دهد. در نهایت، مدل لایت در این افراد به عنوان گروه‌های پیشگام در پذیرش دفاتر حسابداری استفاده نمود.

به طور کلی، می‌توان گفت که نتایج مدل لایت نشان دهنده که نهایت اطلاعات توسعه‌ی کشاورزی با پاسپورت مطرح شده در مصاحبه است. افزایش اطلاعات مربوط به اهمیت استفاده از دفاتر حسابداری اهمیت مهیا در استفاده از این دفاتر می‌باشد، هر چه برای اهمیت این سلسله را به کشاورزان
یکسپرس احتمال مشارکت کشاورزان در ایجاد پیکسپرس اطلاعاتی ساده

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیر</th>
<th>ضریب</th>
<th>مقادیر ۴</th>
<th>مقادیر ۱</th>
<th>سطح معنی‌داری ۴</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مقدار ثابت</td>
<td></td>
<td>۲/۲۲</td>
<td>۲/۱۴</td>
<td>۰/۱۹</td>
</tr>
<tr>
<td>سود پاسخ‌گو</td>
<td></td>
<td>۱/۱۷۷</td>
<td>۱/۱۷۳</td>
<td>۰/۱۹</td>
</tr>
<tr>
<td>درآمد خارج از مزرعه</td>
<td>۵ = خیر ۱ = بله</td>
<td>۱/۹۵</td>
<td>۱/۵۷</td>
<td>۰/۲۴</td>
</tr>
<tr>
<td>ارتباط با مرور کشاورزی</td>
<td>۵ = خیر ۱ = بله</td>
<td>۱/۴۷</td>
<td>۱/۷۳</td>
<td>۰/۲۴</td>
</tr>
<tr>
<td>نحوه تمایل زمین</td>
<td>۵ = خیر ۱ = خرید</td>
<td>۱/۸۷</td>
<td>۱/۷۳</td>
<td>۰/۲۴</td>
</tr>
<tr>
<td>رُکمک‌های ۱</td>
<td></td>
<td>۱/۷۳</td>
<td>۱/۵۷</td>
<td>۰/۲۴</td>
</tr>
</tbody>
</table>

متأسف: یادآوری یک فزونه

جدول ۳. مقایسه دو گروه از کشاورزان پست‌كار شهروندان رفسنجان در پرداخت از دفاتر حسابداری

<table>
<thead>
<tr>
<th>متغیر</th>
<th>افرادی که دارای دفتر حسابداری هستند</th>
<th>افرادی که دارای دفتر حسابداری نیستند</th>
<th>نام متغیر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>میانگین عملکرد پسته (کیلوگرم در هکتار)</td>
<td>۱۲۳۴/۱۲</td>
<td>۴۵۶۷/۲۳</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>هزینه سرمایه‌پرداز (ریال در هکتار)</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>هزینه نیرو کار (ریال در هکتار)</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>هزینه مالیات‌الات (ریال در هکتار)</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>هزینه کردهای ثامین‌الات (ریال در هکتار)</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>هزینه کردهای حیوانی (ریال در هکتار)</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td>۴۵۶۷/۵۶</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

متأسف: یادآوری یک فزونه

شنیدن زمان دریافت آب (به ویژه در تابستان) خسارت زیادی به محصول وارد می‌شود. زیرا کشاورزان با استفاده از مصرفه‌های این فرآیند افزایش می‌دهند.

همچنین، پذیرش عمدلایه و سطح‌های قاچاق در منطقه رفسنجان نشان می‌دهد که سرمایه‌گذاری و آب‌پزشی دو فعالیت رولید در استان هستند که نتیجه به بیان حساسیت زیادی شده است. با توجه به این که کشاورزان که دارای دفاتر حسابداری هستند یکی از ارقام اصلی بیشتر در فرآیند زمان آب‌پزشی است، این معامل می‌تواند اثر بسزایی در عملکرد دانش‌آموزی باشد. به طور کلی، این فرد به سرعت زمان آب‌پزشی از طریق عملکرد در هکتار تأثیر می‌گذارد. یکی این که بتواند دریافتی کشاورزان به صورت دوره‌ای (معمولاً ۴۸ روز یک بار) می‌باشد، در صورت فراموش

۲۱
نتیجه‌گیری
در این بررسی یک سیستم اطلاعاتی ساده مدیریت مزعزعه اثرات
شک که با همسایگان کشاورزان و یک مرکز اطلاعرسانی اداره
می‌شود. پس از تشریح این سیستم، امکان اجرای ایده میزان مشارکت
کشاورزان و زمین‌های موافقین آن مورد بررسی قرار گرفت.
نتایج بررسی را می‌توان به صورت زیر خلاصه نمود:
کشاورزان مورد بررسی به طور بالقوه توانایی اطلاعرسانی و
استفاده از اطلاعات مناسب را دارند. آن‌ها این توانایی را دارند که
داده‌های خام را به صورت شفاف و مفید کنند. در اختیار
مرکز اطلاعرسانی قرار داده و اطلاعات سود نیاز خود را
درآمد نمایند.
با توجه به این که نخستین شرط همکاری کشاورزان با
سیستم اطلاع رسانی ملک، داشتن دفتر حسابداری و لیست ارقام
مزه‌بردار سه شرط مثبت است، بررسی این مسئله بسیار اهمیت
می‌باشد. نتایج بررسی نشان داد که تا ۲۴% از کشاورزان مورد
مشاهده دارای سیستم حسابداری کمی حضور دارند. دفاتر حسابداری
این افراد نیز در حد حساب‌های سپر پاسخ‌های مثبت است. در پاسخ به
این پرسش که چرا دفتر حسابداری ندارند، اکثر افراد احترام داشتند
که باید به آن احساس نمایند. ولی یک مورد اهمیت
گذاران حساب‌های مربوط به مزرعه و استفاده از دفاتر
حسابداری، ۸۵% افراد تصمیم به بی‌توجهی اطلاعات خود گرفتند.


