چکیده

مقاله پایداری چاپگیر اصلی خود را به گونه ای از الفبایی در طرح‌های توسه‌پذیر که در طرح‌های توسه‌پذیریده است، با وجود اختلافات نمایه و گوا تدرست از واقعه پایداری، دستیابی به آن در توسه‌پذیری از نکات مورد توجه می‌باشد. به‌عنوان یک مثال: (1) ترمیم و توصیف زیریانگی شدید، و (2) شش راهبرد برای ایجاد منحنی اعتماد و ارزش‌های مطهر در این دو نگاه، (3) سنجش گروهی کارکنان تدوین (کارشناسی و مرجع) و (4) چکیدن روابط کارکنان نسبت به توسه‌پذیری.

پایداری و (2) مقصدها کارکنان وزارت کشاورزی ایران با طرح‌های توسه‌پذیری و مشارکت کشور آمریکا می‌باشد.

این امر به همه‌شان در این مطالعه در مطالعه‌ای انجام شده و در اولین مرحله آن بازده استان به طور تصمیم‌گیری انجام می‌گردد و سپس در هر یک از استان‌ها انجام می‌گیرد.

کارشناسان تدوین و محققین کشاورزی برای مطالعه انتخاب شد. این مطالعه هر چکان است که از نظر گروه‌های بیشتری توسه‌پذیر یا پایدار، بین کارشناسی تدوین و محققین کشاورزی اختلاف معنی‌داری وجود ندارد. اطلاعات مربوط به مطالعه از مشابه اکثریت محققین گرفته گردیده و فیلتر شده‌اند. همچنین، محققین گروهی نسبت به سوسیوم کشاورزی در آمریکا با پایین‌ترین سیاسی ایستادگی در کشور بیشتری نسبت به محققین گروهی کارکنان وزارت کشاورزی به طور مداوم توجه پایین‌تر از آمریکا در کشور آمریکا بود.

و از دیدگاه کارکنان وزارت کشاورزی، همچنین با توجه به اهمیت نقش کارکنان وزارت کشاورزی در استراتژی توسه‌پذیری و توجیه‌های مربوط به آن، داشته باشم مرتضی‌زاده مؤثر است.

واژه‌های کلیدی - کشاورزی پایدار، کشاورزی متعارف، مقایسه ایستادگی

مقدمه

در دهه آینده کشاورزان ایرانی در تلاش برای تولید غذا برای جمعیت در حال افزایش با برگزاری چالش‌های ای دوران زندگی خود روبرو خواهند بود. تلاش برای کمک به این کشاورزان به روجاری با این چالش‌ها به عنوان که به دیدگاه می‌بینند که برای یک تغییر خوب مناسب به نظر می‌رسد توسط گروه (A) اولین تکنیک و علمی متفرق برای مسئله پیچیده تولید پایدار محصولات کشاورزی، به شکلی که توسط خوانده شد.

موضوع پایداری مورد توجه و بررسی دانشمندان است. پایداری و کشاورزی پایدار به طرف این نگاه تعریف می‌شود.

یک تعریف که مناسب به نظر می‌رسد توسط کرسون (A) اولین
کشاورزی متعارف‌کشاورزی متعارف کشاورزی است که بر یک آباده تمرکز می‌سازد. هر یک از زمین‌های کشاورزی در حال تولید کف محسوسی و استفاده باشد. یکی از حکایتی‌های مهمی که از کشف کشاورزی متعارف است که مصرف و پایداری از کشور آمریکا صورت گرفته است. لازم به ذکر است که مقایسه سه گروه می‌تواند در کشور ایران با نگرش و استفاده گروه‌هایی از کشور آمریکا از این نظر جالب توجه است که کشاورزی آمریکا نمی‌تواند برای از کشاورزی متعارف می‌باشد. هم علاوه در سال‌های اخیر زمین وی به توجه به دیدگاه کشاورزی پایدار به کشور آمریکا نمود یافته است.

کشاورزی متعارف و پایدار

با رشد جنبش‌های زیست­محیطی، بررسی و مقایسه عناصر

پیشنهاد غالب تولید با دیدگاه نوین محیطی تا نیاز صورت

گرفت (۷) مطالعات مختلف نشان می‌دهد که هر یک از زمین‌های نوین محیطی مستقل

کشاورزی متعارف با دیدگاه پایدار

۱- مفهوم دیدگاه (Scientific Debates) (۱) نیست توسط کرمن (۱۹۷۰) برای شرح طی‌پر در شعب علمی (Paradigm) لازم به یادآوری که تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

فرم‌های ابزاری و فرض‌های عملی که در کشت کشاورزی نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی

در برابر نهایت با دیدگاه دیدگاه دیدگاه در تغییرات نوین محیطی معمولاً به دیدگاه باید باشد. باید به این دلیل بررسی و مقایسه عناصر

۲- Conventional agriculture

۳- Sustainable agriculture

۴- Intensive

۱۰:۰۰-۰۱:۰۰ ساعت شمسی
کشاورزی پایدار در مقیاس با کشاورزی متعارف: سنجش ایستارها

شاخه‌ای نیست، بلکه اعتقاد راسخ به زیر بناى نظرى این دیگه، به عنوان "بر اساس توصیه" می‌باشد که اغلب در کشورها در حال توسعه با نام (2).

کشاورزی پایدار (بدلی)

ترجم نوعی کشاورزی که تخصیص کشاورزی متعارف مدت تأثیر دارد، به دلیل گوناگونی آن مشکل است. طرفداران نظام کشاورزی بدلی از افرادی که نظام کشاورزی به روش معمول با یک نیاز ناپایدار و در خلاف جهت اصول و مقاصف توسیع پایداری می‌دانند. به همین دلیل مقاصف جدیدی از کشاورزی ایده آل را تحت نمایش می‌می‌جست کشاورزی پایدار کشاورزی ارگانیک، کشاورزی بیودینامیک، کشاورزی باز‌زایی، کشاورزی محیطی با کلولوزیک، کشاورزی مهیج‌پوشی و کشاورزی بدلی را مشاهده می‌کنند (1).

طرفداران نظام کشاورزی بدلی در پی اجرای تغییرات جدی در روند کشاورزی متعارف مسئول هستند. برخی از این تغییرات اعبارتند از: همسر موم‌های تمایل‌های کشاورزی با توان‌پذیری، اکولوژیک، عدم کارگری به روز نهاده‌ها و موارد شیمیایی، انواع ر主要用于 محصولات کشاورزی با بهره‌گیری از پتانسیل‌های بیولوژیکی و زننده‌گونه‌های مختلف، تقویت و بهبود چرخه‌های بیولوژیکی در طبیعت، تقویت و افزایش درآمد حاضری خاک‌ها، شواهد از تنوع و نتیجه‌گیری‌های مربوط به توجه و تأکید بر نقش‌های اجتماعی در روند تولید، برخورد با نبود دام‌ها از شیب‌های زیستی در واحدهای دام‌های، کنترل بیولوژیکی آفات و پیبری‌ها و کامپ و یا حفظ کلی که‌های شیمیایی، مواد حاصل‌خوردنی تصنیف صنعتی، سموم کامپ و هوزری‌ها که‌ها و دام‌ها، به‌کارگیری ارگی‌ها ویا دامی، مقاوم به آفات و پیبری‌ها، زنون برنامه‌بندی، کشاورزی بدلی طرفدار واحدی‌های کوه‌پراکن، زرده و تکنولوژی، کامپ کاربرد مناسب.

عناصر کلیدی دیگه‌های کشاورزی

پی اس دالب(5) پر میناه پیشنهاد نگاه‌های گسترده به می‌باشد. دیگه‌های کشاورزی انبی ای مقری که در می‌باشد. دیگه‌های کشاورزی متعارف و دیگه‌های کشاورزی انبی ای مقری که در می‌باشد. دیگه‌های کشاورزی متعارف و دیگه‌های کشاورزی انبی ای مقری که در می‌باشد.

1- Sustainable agriculture
2- Organic agriculture
3- Biodynamic agriculture
4- Regenerative agriculture
5- Ecoagriculture
6- Low input agriculture
7- Industrial paradigm
8- Natural patterns
9- Post-industrial agriculture
جدول ۱- مقایسه عنصر کلیدی دیدگاه‌های کشاورزی متغیر و پایداره‌ای

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشاورزی پایدار (SUSTAINABLE AGRICULTURE)</th>
<th>کشاورزی متغیر (CONVENTIONAL AGRICULTURE)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(Decentralization) (Centralization)</td>
<td>۱- تمرکز</td>
</tr>
<tr>
<td>۱- عدم تمرکز کشاورزان نسبتاً زیاد</td>
<td>۱- تعادل کشاورزان کم</td>
</tr>
<tr>
<td>۲- کنترل زمین، منابع و سرمایه‌های توزیع تعداد نسبتاً زیاد به بزرگ‌روردار</td>
<td>۲- کنترل زمین، منابع و سرمایه هوا تعداد محدودی به بزرگ‌روردار</td>
</tr>
<tr>
<td>۳- نواحی توسعه و صنایع تبدیلی پراکنده</td>
<td>۳- تمرکز نواحی توسعه و صنایع تبدیلی کشاورزی</td>
</tr>
<tr>
<td>(Independence) (Dependence)</td>
<td>۲- واشتگی</td>
</tr>
<tr>
<td>۲- یکدیگر نسبتاً آزاد، نیاز به سرمایه‌ها در کشاورزی تکنولوژی پیشرفته</td>
<td>۲- یکدیگر به منابع خارج از مزرعه (انرژی، نهاده‌ها، اعتبارات و غیره)</td>
</tr>
<tr>
<td>کمتر و تکنولوژی مناسب</td>
<td>۲- یکدیگر به منابع خارج از مزرعه (انرژی، نهاده‌ها، اعتبارات و غیره)</td>
</tr>
<tr>
<td>۲- نیاز کمتر به منابع خارج از مزرعه (انرژی، نهاده‌ها)</td>
<td>۲- یکدیگر به منابع خارج از مزرعه (انرژی، نهاده‌ها، اعتبارات و غیره)</td>
</tr>
<tr>
<td>اعتبارات و غیره)</td>
<td>۲- یکدیگر به منابع خارج از مزرعه (انرژی، نهاده‌ها، اعتبارات و غیره)</td>
</tr>
<tr>
<td>۳- تولید در جهت خودکفایی خانواده، جامعه و منطقه</td>
<td>۳- تولید در جهت خودکفایی خانواده، جامعه و منطقه</td>
</tr>
<tr>
<td>۳- تاکید در کارگری‌های ناشناخته علمی پیشرفت و همچنین استفاده از دانش، مهارت و تجربه بومی و محلی</td>
<td>۳- تاکید در کارگری‌های ناشناخته علمی پیشرفت و همچنین استفاده از دانش، مهارت و تجربه بومی و محلی</td>
</tr>
<tr>
<td>(Community) (Competition)</td>
<td>۳- رقابت</td>
</tr>
<tr>
<td>۳- همکاری و شرکت مساوی</td>
<td>۳- تاکید بر علاقه و منافع فردی (عدم نیاز به همکاری)</td>
</tr>
<tr>
<td>نیاز به همکاری در زمینه‌های مختلف</td>
<td>۳- سنتیه‌های مرزبند به نوع‌هایی کشاورزی و همچنین فرهنگ‌های روستایی به کشکی‌های شدید</td>
</tr>
<tr>
<td>۳- علائم سنتی به کشاورزی و فرهنگ‌های روستایی و پاسداری از آنها</td>
<td>۳- عدم نیاز کشاورزی به جوامع کرکه روستایی</td>
</tr>
<tr>
<td>۳- ضرورت وجود جوامع روستایی کرکه برای انجام کارهای شاکزوری</td>
<td>۳- حذف شایعه نیاز به توریستی کارکر و پیشوا در کارهای کشاورزی</td>
</tr>
<tr>
<td>۳- کار کشاورزی نیازمند به توریستی کارگر و فعالیت</td>
<td>۳- تاکید بر جنگه‌های تجاری (اقتصادی) در انجام فعالیت‌های کشاورزی</td>
</tr>
<tr>
<td>کشاورزی کاری مورد استانی</td>
<td>۳- تاکید بر جنگه‌های تجاری (اقتصادی) در انجام فعالیت‌های کشاورزی</td>
</tr>
<tr>
<td>۳- کار کشاورزی هم شیوه زندگی و هم منع درآمد</td>
<td>۴- تاکید بر فرعون بر سرعت کار، کمیت و منافع بشر</td>
</tr>
<tr>
<td>۴- همین‌جا با طبیعت</td>
<td>(Domination of nature)</td>
</tr>
<tr>
<td>۴- عدم حمایت انسان از طبیعت</td>
<td>۴- سلطه بر طبیعت</td>
</tr>
<tr>
<td>۴- استفاده معقول از منابع طبیعی، استفاده از آنها در فعالیت‌های همکاری</td>
<td>۴- استفاده بدون محدودیت از منابع طبیعی</td>
</tr>
<tr>
<td>۴- تاکید بر دوباره به گردش درآوردن ضایعات مزرعه و استفاده از آنها در فعالیت‌های زراعی</td>
<td>۴- عدم توجه به دوباره به گردش درآوردن ضایعات مزرعه</td>
</tr>
<tr>
<td>(Harmony with nature) (Dominion of nature)</td>
<td>۴- سلطه بر طبیعت</td>
</tr>
<tr>
<td>۴- عدم حمایت انسان از طبیعت</td>
<td>۴- استفاده بدون محدودیت از منابع طبیعی</td>
</tr>
<tr>
<td>۴- تاکید بر دوباره به گردش درآوردن ضایعات مزرعه و استفاده از آنها در فعالیت‌های زراعی</td>
<td>۴- عدم توجه به دوباره به گردش درآوردن ضایعات مزرعه</td>
</tr>
<tr>
<td>کشاورزی پایدار در مقابل با کشاورزی متعارف: سنجش ایستارها</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4-4 : بالا نگهداری سطح تولید با کشاورزانی بهره‌مندی‌ای</td>
<td>4-5: تعداد فرآیندهای در صنایع تبدیل غذایی و کشاورزی</td>
</tr>
<tr>
<td>سیمایی (کوره‌ها، سموم)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-4: زیراکدهای تبدیل غذایی و کشاورزی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Diversity)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5-1: زراعت چند محصولی</td>
<td>5-1: زراعت عمده‌ای تک محصولی</td>
</tr>
<tr>
<td>5-2: کامپیوتری نظام تناوب زراعی در برنامه‌های چند ساله</td>
<td>5-2: تداوم کشت یک محصولی در سال‌های متمادی</td>
</tr>
<tr>
<td>کشاورزی</td>
<td>5-3: جدال فعالیت‌های تولیدی زراعی از نگاه نیازهای دامداری</td>
</tr>
<tr>
<td>تلفیق تغییرات زراعی و دمایی</td>
<td>5-4: اعمال نظام (برنامه) تولید با عنایت کامل به شرایط آکوئژیک محلی</td>
</tr>
<tr>
<td>5-4: تنظیم برنامه‌های تولیدی مناسب با شرایط اکوژیک محلی</td>
<td>5-5: تأکید بر جنبه‌های خاص از دسته‌های علمی و فنی کشاورزی</td>
</tr>
<tr>
<td>توجه به مجموع دسته‌های مربوط به علم و فنون</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کشاورزی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Restraint)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-1: محاسبه نامه زهیه‌های مستقیم و غیر مستقیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-2: اهمیت به منافع کوتاه مدت و بلند مدت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-3: وابستگی به منابع تجدید ناپذیر در مصرف منابع تجدید ناپذیر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Exploitation)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-2: اهمیت به منافع کوتاه مدت</td>
<td>6-2: اهمیت به منافع کوتاه مدت</td>
</tr>
<tr>
<td>6-3: وابستگی به منابع تجدید ناپذیر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-4: وابستگی به رشد اقتصادی و بالا رفتن سطح مصرف</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6-5: تأکید بر مفیدیت اقتصادی و مالی (توجه به جنبه‌های مالی و معنوی زندگی)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

منبع: Beus dan Dunlap، 1990
در نظر نیست. به نظر می‌رسد که این متن به‌طور طبیعی باید به‌صورت زیر ساخته شود:

1- Indigenous knowledge
2- Attitude
نگاره 1 - فرایند تغییر در رفتار کشاورزان در جهت اجرای اصول کشاورزی پایدار
وضع موجود است. لذا یکی از اهداف انجام این مطالعه بررسی و سنگین استراتژی‌های کارخانجات نظام تحقیقات و کارخانجات نظام تریویژ (مورجن و کارخانجات تریویژ) وزارت کشاورزی ایران نسبت به توسط پایدار در بخش کشاورزی بوده است.

مواد و روش‌ها
روش متوامه گیری این مطالعه یک روش متوامه گیری چند مرحله‌ای بود. ابتدا از بین استانهای کشور، یازده استان با روش تصادفی یک مرحله‌ای انتخاب گردیدند. استانهای مربوط بودند: اردبیل، هرمزگان، اذربایجان غربی، همدان، لرستان، ایلام، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، کرمان، سیستان و بلوچستان و گلستان. سپس لیست کلیه پرسشنامه‌های وسیع و کاربردی در نظام تریویژ این استانها به تفصیل کارشناخت تریویژ و مرجع کشاورزی تهیه گردید. همچنین لیست کلیه محققین مکاتبه تحقیقات کشاورزی موجود در این زمینه انتخاب گردید. در این مطالعه، از یازده استان مذکور تعداد 354 نفر مورد کشاورزی، تعداد 111 نفر کارخانجات تریویژ و تعداد 35 نفر محقق به عنوان نمونه انتخاب گردیدند. پرسشنامه‌های طراحی شده به همراه یک نامه و دستور العمل از طرف پست به آموزگاران ارسال گردید و در ورود نمایندگان، کارشناخت و مرجع کشاورزی در یازده استان پرسشنامه ارسال گردید.

از تعداد 354 نفر مورد کشاورزی که در دوره اول برای ایشان پرسشنامه ارسال گردید، 156 نفر آرا تکمیل کردند و باز پرسشنامه 156 نفر ارسال گردید، سپس در مرحله دوم پس نفر تعداد 140 نفر ارسال گردیدند. این تعداد 140 نفر ارسال گردیدند. از مرحله دوم تکمیل و پس ارسال شدند. در مجموع تعداد 257 نفر وارده شده در نمونه، پرسشنامه ارسال گردید.

این اثرات سنجش براساس عناصر مطرح شده در جدول 1

\[
\begin{array}{c}
\text{جهت ارزیابی موفقیت کشاورزی پایدار، را در 15 نفر موتوریت کشاورزی معرفی کرد و با مورد موفقیت کشاورزی معرفی را این هم در جدول 2 اورده شده است. از 140 نفر مشارکتی که در تاریخ 24 ماه ماه و 12 فروردین 1399 را به یک مورد متوامه یکی از این 140 نفر مشارکتی که در تاریخ 24 ماه ماه و 12 فروردین 1399 را به یک مورد متوامه یکی از این 140 نفر مشارکتی که در تاریخ 24 ماه ماه و 12 فروردین 1399 را به یک مورد متوامه یکی از این 140 نفر مشارکتی که در تاریخ 24 ماه ماه و 12 فروردین 1399 را به یک مورد متوامه یکی از این 140 نفر مشارکتی که در تاریخ 24 ماه ماه و 12 فروردین 1399 را به
جدول ۲- شاخص به کار گرفته شده به منظور سنگینی مواد گرافی کارتن‌کن تهیه‌کننده و ترویج کشادوزی
کشور نسبت به کشورزی پایدار و یا متعارف در لیست جفت‌های مختلفی از ایجاد مورد که در مورد کشورزی ایجاد افتاده. لطفا در هر مورد با کشتیرانی داده به پشتیبانی مشخص فرمایید که با کدام ایجاد بیشتر موافقت هستند. تنظیم که در سمت راست است یا آنگه در سمت چپ می‌باشد.

<table>
<thead>
<tr>
<th>رقم</th>
<th>موافقت زیاد با ایجادی سمت راست</th>
<th>موافقت نسبی با ایجادی سمت راست</th>
<th>بدون تصمیم</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td>راهنما:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>موافقت نسبی با ایجادی سمت راست.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>بدون تصمیم.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>موافقت نسبی با ایجادی سمت چپ.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>موافقت زیاد با ایجادی سمت چپ.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

الف

۵۴۲۱
تامین نیاز غذایی کشور با تعداد کمتر و کمتری کشاورزی، نتیجه مشبک پیشگیری تکنولوژیکی می‌باشد.

ب

۵۴۲۱
مزارع باید به شیوه‌ای کشت شود که در توانایی آنها حداکثر باشد حتی اگر این به معنی تکوین راز انتخاب اثری باشد.

برای تولید درازمدت اراضی کم‌بسته.

پ

۵۴۲۱
کاربرد انرژی در کشاورزی باید تا زمانی که سوددهی دارد ادامه باشد.

ت

۵۴۲۱
هدف اساسی کشاورزان باید به‌هند کم‌بسته تولیدات و حفظ مزارع خود در دلیل باشد.

ث

۵۴۲۱
مقدار اراضی تحت تکمیل یک فرد یا یک شرکت آنچه که ممکن است باشد محدود باشد و تعداد هر چه بیشتر از مترک شده باشد.

ج

۵۴۲۱
دانش‌نامه کشاورزان و سیاست‌گران با یکدیگر مبنای تخصص دهنده که آنها به طبیعت می‌توانند عرضه کند محدود است و باید انظار خود را با آن سازگار سازند.

چ

۵۴۲۱
کشاورزی خوب، عدماً واپس به بازارگیری یافته‌ای مدرن علم کشاورزی می‌باشد.
<table>
<thead>
<tr>
<th>ج</th>
<th>وجود جامعه سالم روستایی، برای موفقیت آینده کشاورزی کشور ضروری است.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>خ</th>
<th>کشاورزان برگ و خیلی برگ بهتر می‌توانند نیازهای کشاورزی کشور را پرآورده سازند.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>د</th>
<th>سنتها و فرهنگ زراعی برگزیدن‌های ارزش و احترام برای زمین‌های هستند و برای کشاورزی خوب ضروری می‌باشند.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ذ</th>
<th>کشاورزی بسیار از هر جبریک حرفه‌ای ناتوانی. سایر حرفه‌های سازمان.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ر</th>
<th>کشاورزان باید اساساً از روستا و کشورهای سهمیه و مانند کود حیوانی، تناؤب و کنترل پیش‌وزی، استفاده نمایند.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ز</th>
<th>پیشتر مردم باید در شهرها زندگی کنند و کشاورزی را به عهده کسانی بگذارند که آنها بهتر انجام می‌دهند.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>و</th>
<th>کشاورزی مدرن تأثیر انگلی دارد. وجود آوردن مسائل اکولوژیک داشته است و نیاز به تغییرات جستی دارند تا نظر اکولوژیک مناسب شود.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>س</th>
<th>کشاورزان باید به نمایندگی همکاری که می‌توانند به طور سودآور کشت کنند در اختیار داشته باشند.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ش</th>
<th>مزرعه باید کشت‌های متنوع شامل تعداد زیادی محصول داشته باشد.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ص</th>
<th>خاک و آب صحتی باید عوامل اساسی تولید هستند و باید با توجه به حساسیت کننده تولید به کار روند.</th>
<th>۵۴۳۲۱</th>
</tr>
</thead>
</table>
کشوارزی پایدار در مقایسه با کشوارزی تمعنی‌ساز: سنی‌یا ایستارها

<table>
<thead>
<tr>
<th>کلید موقوفیت در کشوارزی آیا الهام‌زده در تفریح‌های گروهی اکسپرم و طبیعت است. ط(\times)</th>
<th>۵۴۳۱</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کلید موقوفیت در کشوارزی آیا الهام‌زده در تفریح‌های گروهی اکسپرم و طبیعت است. ط(\times)</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>کشوارزی پایدار تا انتهای کار ممکن است کالاهای مورد تیم‌های را خود فراهم کند.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>کشوارزی پایدار تا انتهای کار ممکن است کالاهای مورد تیم‌های را خود فراهم کند.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>بالش موارب پایای زراعت و دامپروری را در هم ادخام نمایند.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>بالش موارب پایای زراعت و دامپروری را در هم ادخام نمایند.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>تولید، تبدیل و بازاریابی محصولات کشوارزی در سطح ملی و بین المللی بهتر انجام می‌گردد.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>تولید، تبدیل و بازاریابی محصولات کشوارزی در سطح ملی و بین المللی بهتر انجام می‌گردد.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>کشوارزی موفق کمی است که آن را در کار کشوارزی درآمده کمی که می‌تواند بالاتر از سطح متوسط جامعه از زندگی لذت برود.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر کشوارزی پایای هر زمان که امکان دارد به وسیله ماشین‌ها و سایر تکنولوژی‌ها جابجایی شود.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>کارگر کشوارزی پایای هر زمان که امکان دارد به وسیله ماشین‌ها و سایر تکنولوژی‌ها جابجایی شود.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>فرسایش خاک، آلودگی آب و غیره نشان دهنده این است که در زمین کشوارزی، آن چنان که مورد فکر می‌کند موفقیت‌ها درخشان نبوده است.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>فرسایش خاک، آلودگی آب و غیره نشان دهنده این است که در زمین کشوارزی، آن چنان که مورد فکر می‌کند موفقیت‌ها درخشان نبوده است.</td>
<td>۵۴۳۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>


- Reliability  
- Pilot study  
- Cronbach’s Alpha
نگاه ۲ - مقایسه میانگین گروهی به کشاورزی پایدار در مقایسه با کشاورزی متعارف

بهره‌گرفته شد. پارامتر آلفا در این آزمون عدد ۱۳۳/۵ بود که نشان دهنده این است که این ابزار در سنگین است. نسبت به توسعه پایدار دارای پایایی بیش از هدف متوسط می‌باشد.

نتایج و بحث

به منظور مقایسه دیدگاه‌های مورجین، کارشناسان و محققین مورد پژوهش در سطح شهر، در ارتباط با یک از چگونگی فناوری به منظور سنجش ایستادگی این نسبت به دو دیدگاه کشاورزی پایدار و متعارف طراحی شده بود. میانگین و انحراف معیار میزان امتیازی راکه در گروه به هر یک از چنین فناوری‌ها داده در چندین شماره ۳ آورده شده است.

دامنه امتیازات نهایی که گروه‌های پاسخگو قادر به کسب آن بوده‌اند (که از مجموع امتیازات حاصل از چنین فناوری‌های داده شده) بین ۲۴ تا ۱۲۰ بوده‌است. هر چه امتیاز کسب شده توسط افزایش ۲۴ تا ۳۲ کسری کشیده شده بوده و در نتیجه نماهیگر گروه بیشتر این به کشاورزی متعارف و یا چند امتیاز کسب شده توسط ۱۲۰ کسری کشیده شده و گروه بیشتر این به اصول و اهداف کشاورزی پایدار (بديل) حکایت می‌کند. همان‌گونه که از جدول شماره ۳ استنباط می‌شود، میانگین امتیازات نهایی کسب شده توسط
جدول شماره 3- میانگین و انحراف معیار امتیازات کسب شده از سوی مورجن، کارشناسان تربیت و مربیان کشور، در ارتباط با هر یک از جنتهای مفاهیم که به منظور سنگش ایستادگی آنات سنت به دیدگاه‌های کشاورزی متعارف و پایدار طراحی شده است.

<table>
<thead>
<tr>
<th>جنتهای مفاهیم</th>
<th>کارشناسان تربیت</th>
<th>مورجن</th>
<th>میانگین انحراف معیار</th>
<th>میانگین انحراف معیار</th>
<th>میانگین انحراف معیار</th>
<th>میانگین انحراف معیار</th>
<th>میانگین انحراف معیار</th>
<th>میانگین انحراف معیار</th>
<th>میانگین انحراف معیار</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الف</td>
<td>1/16</td>
<td>1/14</td>
<td>1/87</td>
<td>0/99</td>
<td>1/84</td>
<td>1/87</td>
<td>1/16</td>
<td>1/89</td>
<td>1/89</td>
</tr>
<tr>
<td>ب</td>
<td>0/79</td>
<td>0/78</td>
<td>0/83</td>
<td>0/87</td>
<td>0/81</td>
<td>0/79</td>
<td>0/79</td>
<td>0/79</td>
<td>0/79</td>
</tr>
<tr>
<td>ب</td>
<td>0/83</td>
<td>0/83</td>
<td>0/83</td>
<td>0/83</td>
<td>0/83</td>
<td>0/83</td>
<td>0/83</td>
<td>0/83</td>
<td>0/83</td>
</tr>
<tr>
<td>ت</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ت</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ج</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ج</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>خ</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>د</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ذ</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ر</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ز</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>س</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ص</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ض</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ص</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ض</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ط</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ظ</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>غ</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ف</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ن</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
<tr>
<td>ق</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
<td>0/52</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| تمرکزگرایی در مقالات علمی تمرکز واگشتگی در مقالات علمی واگشتگی رقابت در مقالات تشکیل منابع سلطه برخی از مقالات علمی با طبیعت کشت تخصصی در مقالات نویس

به‌هم‌بستگی بیشتر مقالات علمی به‌هم‌بستگی مقد

امیدوارم کلی
مقایسه میانگین گرایش به کشاورزی پایدار در مقایسه با کشاورزی متعارف، در بین گروه‌های مختلف در بخش کشاورزی آمریکا و کاروان وزارت کشاورزی ایران

وزارت‌های از ضروریت می‌باشد. اما باقیت های این مطالعه (نگاه به) حاکی از این است که در بین محققین که خلق کننگان تکنولوژی کشاورزی می‌باشند و موجین و کارشناسان کشاورزی که تروریت کننده این تکنولوژی ها می‌باشد می‌گوی نسبت به کشاورزی پایدار و وجود ندارد. لذا دستیابی به کشاورزی پایدار با چنین سطح باورا و گرایش‌ها به آن، عملکرد اکثریت یا یک نمی‌باشد. بنابراین لزوم تحول در استاندارد باورهای کاروان وزارت کشاورزی نسبت به توجه به ضروریت دستیابی به کشاورزی پایدار می‌باشد.

مقایسه گرایش به کشاورزی پایدار بین کاروان بخش کشاورزی در ایران و آمریکا

پایدار درک کردن میزان گرایش به توجه پایدار در بین کاروان وزارت کشاورزی، در این مطالعه داده‌هایی (بی‌اس و دابل) در مورد گرایش‌های مختلف در کشاورزی آمریکا مورد استفاده قرار گرفتند. برای مقایسه گرایش به کشاورزی پایدار در کشور فرآمی شرد. حاصل این مقایسه در نگاه شماره ۱۳۷۷.
کشاورزی پایدار در مقایسه با کشاورزی متعارف: سنجه‌ی استرها

امتیازات کسب شده توسط توظیه‌گران مورد مطالعه در کشور در مقایسه با گروه‌های طرفداران کشاورزی پایدار در کشور آمریکا، تفاوت معنی‌داری از لحاظ امراضی نشان می‌دهد، که حاکی از عدم وجود استیه‌رها قوی نسبت به کشاورزی پایدار در کشور ما و تسلط دست اندکی و محدودی بخش کشاورزی اسد. در واقع بررسی حالی‌های امراضی، استیه‌رها گروه‌های مورد مطالعه در کشور ایران، شاهد زیادی به استیه‌رها تعلق دارد.

کشاورزی معترف در کشور آمریکا دارد.

مقدول کشاورزی پایدار و لزوم تغییر در فعالیت‌های بخش کشاورزی، در جهتی که مناسب با توسعه پایدار باید، چند سالی است که در کشور ما مطرح‌های شده و موضوع مورد علاقه در بسیاری از سیاست‌ها و جلسات علمی گردد است. امروز در کشور ما کمتر محققی کارشناس تربیتی و یا مرجع کشاورزی و وجود دارد که راجع به زمینه کشاورزی پایدار کمالی یپگان باشد و برخی بسیاری از ایجاد خود را طرفدار آن معرقی نمود و در بحث و جلسات لزوم اجرای آن مورد تأکید قرار می‌دهند. پیش‌تر ویژه‌ای این مطالعه که هدف آن محققینی کارشناسان تربیتی و مرجعین کشاورزی کشور در باره کشاورزی پایدار در حد یک موضوع بحث‌های دانشگان و آنچه به عنوان مفاهیم و اصول کشاورزی پایدار می‌پایست‌پا بی‌پروابی و عمل با عنوان یک دیگر جدید در فعالیت‌های خود مورد کاربرد قرار گرفته‌اند، یک شکاف و وجود دارد. لذا از گفتار در آگاهی و گواهی به وجود نیاز به نتان انظار داشته که نیازی ارائه شده در نقشه‌های این مطالعه در جهت مطلوب بیشتر.

در واقع موافقان اعتمادی نموده مقطع‌ی کشاورزی پایدار در کشور را مطرح‌های شده، تنها در حد یک ایده در محافل علمی، سیاست‌ها و بحث‌های مختلف باید می‌دانستند که در این مدت حتی توسعه در استیه‌رها محققین کارشناس تربیتی و مرجعین کشاورزی که فعالیت‌های نیروی بخش کشاورزی کشور و نیز ایجاد حکم و تغییرات، جایگاه مطلوب و دردا که رشد به کشاورزی و تولید کشاورزی بخش کشاورزی.

یافته‌های تحقیق ۳ نشان دهنده‌ی این واقعیت است که میانگین غرافه به توسعه پایدار در بین پژوهشگران وزارت کشاورزی از میانگین غرافه طرفداران کشاورزی پایدار در آمریکا به مراتب پایین‌تری داشت.

یافته‌های فوق حاکی از این است که سطح تحقیق به کشاورزی پایدار در بین کارشناسان وزارت کشاورزی در همیشه بوده و پیامدهای بهتر نیز در زمینه بخش مهارت‌های کارکنان این بخش نسبت به کشاورزی پایدار ضرورت دارد.

نتایج گیری و پیش‌نهاد

مان گویند که در شکل انتقال تغییرات و دیدگاه‌های نوین در بخش کشاورزی به کشاورزی، به گونه‌ای که موجب تغییر در رفتار آنان شود، استرس‌زای فراوانی است که چنین جای و مراحل این یافتن توجهی نشود نمی‌توان انظار داشت ایده‌ها و دیدگاه‌های جدیدی را توجه به عمل داد و در عمل مورد کاربرد قرار دهند. بررسی این گروه مطرح‌های جدید در این مطالعه، در رابطه با اصول و مفاهیم کشاورزی پایدار و اجرای این اصول در عمل توسط کشاورزی، نازم است که در زمینه تغییرات کارشناسان تربیتی و مرجعین کشاورزی تغییرات مطموم با عناوینی دارد. لذا سنجه‌ی استیه‌رها آن را در رابطه با اصول و مفاهیم کشاورزی پایدار، عمیق‌تر و فهم‌زده‌تری به عنوان مورد کاربرد قرار دهند، یک شکاف و وجود دارد. لذا از تغییر در آگاهی و گواهی به وجود نیاز به نتان انظار داشته که نیازی ارائه شده در نقشه‌های این مطالعه در جهت مطلوب بیشتر.

کشاورزی را با پایدار بوده است.

یافته‌های این مطالعه حاکی از این واقعیت است که استیه‌رها محققین، کارشناسان تربیتی و مرجعین کشاورزی نسبت به کشاورزی بدلیل که در شکل اصول و مفاهیم پایداری، با تغییرات مطلوبی نیست. از تجربیات یکی از استیه‌رها این سه گروه، علیرغم نوع چالشات و سطح مختلف علمی و تحقیقاتی، تفاوت معنی‌داری وجود نداشت است.
سپاسگزاری

پژوهش و تحقیق‌های شریف حسن کریمی، مروجی و کارشناسان ترویج و ابزار کشاورزی که با تکمیل پرستارانه‌ها انجام مطالعه را ممکن ساخته‌اند قدردانی می‌گردد. از همیکاری آقای علی خردمهد تکمیل بخش ترویج و آموزش کشاورزی در اجرای این تحقیق قدردانی می‌شود.

واسطه کشاورزی با یابی نسبت به تبیین دیدگاه کشاورزی پایدار مورد نظر بررسی لازم را انجام داده و آن را سیاست کاری خوزستان تیم دارد که آنچه بی‌شناختی داشته‌بود، به عنوان دیدگاه کشاورزی یادار در این مقاله معرفی گردید با توجه به تعاملات این دیدگاه به نظر می‌رسد. این را توجیه به شرایط اقتصادی، روند کشاورزی متعارف کشور، مشکلات اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی دیدگاه ترویجی و ابزار کشاورزی کشور در درازمدت ترسیم گردید. در این زمینه یا بیان فلسفه اهداف، راهکارها و...


