

## تحلیلی بر عوامل مؤثر در عدم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار در روستاهای ایران (مطالعه موردی: مناطق روستایی شهرستان ازنا)

مسعود تقوایی\*، دانشیار گروه جغرافیا، دانشگاه اصفهان

محمد رضا بسحاق، دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان

اسماعیل سالاروند، دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه تربیت مدرس

### چکیده

توسعه فناوری‌های جدید آبیاری یکی از مهم‌ترین راه حل‌ها برای توسعه کشاورزی و افزایش تولیدات است که با توجه به محدودیت جدی منابع آب در کشور به عنوان مسئله‌ای مهم مطرح است. از این‌رو هدف اصلی این پژوهش بررسی موانع توسعه سیستم‌های آبیاری تحت فشار در مناطق روستایی است که به صورت مطالعه‌ی موردی در شهرستان ازنا آن جام گرفته است. روش تحقیق در این بررسی از نوع توصیفی - تحلیلی و همبستگی بوده که با استفاده از جمع‌آوری آمار و اطلاعات از طریق روش‌های میدانی آن جام شده است. سرپرستان خانوارهایی که از سیستم‌های آبیاری تحت فشار استفاده نکرده‌اند جامعه آماری تحقیق حاضر را در بر می‌گیرند که با استفاده از فرمول کوکران، نمونه‌ای به حجم ۲۱۲ نفر از بین آن‌ها به روش نمونه‌گیری طبقه‌ای انتخاب گردید. هم‌چنین آزمون پیش آهنگی، برای بهدست آوردن ضریب اعتبار پرسشنامه آن جام گرفت که ضریب اطمینان آلفای کرونباخ آن بیش از ۰/۹۱ بوده است. نتایج حاصل از طریق تجزیه و تحلیل‌های آماری در نرم افزار SPSS نشان می‌دهد که تقطیع و پراکندگی اراضی کشاورزان، مهم‌ترین مانع در توسعه سیستم‌های آبیاری تحت فشار بوده است. هم‌چنین یافته‌ها حاکی از آن است که سه عامل ساختاری، اقتصادی - اجتماعی و طبیعی ۶۶/۱۰ درصد از واریانس متغیرها را تبیین می‌کند که در این راستا توسعه‌ی کمی و کیفی برنامه‌های آموزشی - تزویجی و بالا بردن اطلاعات و آگاهی کشاورزان، تربیت مروجان آگاه از مسائل سیستم‌های آبیاری تحت فشار و تشویق کشاورزان منطقه، با حمایت‌های مالی و اعطای آسان تر تسهیلات بانکی، در راستای مشارکت هرچه بیشتر در یکپارچه‌سازی اراضی، از جمله پیشنهادهایی هستند که براساس نتایج تحقیق ارائه شده‌اند.

### واژگان کلیدی

توسعه کشاورزی، سیستم‌های آبیاری تحت فشار، مناطق روستایی شهرستان ازنا.

## ۱- طرح مسئله

ایران در یک منطقه خشک و نیمه خشک واقع شده است که آب مهم‌ترین تنگنای توسعه کشاورزی محسوب می‌شود (حسنی و همکاران، ۱۳۸۶: ۳۶۸) با توجه به این مسئله، افزایش تولیدات کشاورزی از طریق توسعه اراضی با محدودیت‌های جدی در تأمین آب مواجه است و تنها راه پاسخ به تقاضای روز افزون غذا، بهره‌وری بهینه از منابع آب استحصال شده برای کشاورزی و تولید بیشتر در ازای مصرف کمتر آب است (نوروزی و چیذری، ۱۳۸۵: ۶۰).

در حال حاضر نزدیک به ۹۴٪ از آب مصرفی کشور به بخش کشاورزی اختصاص دارد که به علت بهره‌وری پایین آب، با عملکرد پایین تولیدات کشاورزی روبرو است (شاهروdi و چیذری، ۱۳۸۶: ۳۰۰). این در حالی است که افزایش بازدهی استفاده از آب در اراضی آبیاری شده و توسعه اراضی کشاورزی (به‌ویژه در اراضی خشک)، نقش مهمی در بقا و امنیت غذایی ایفا می‌کند (Hassanli et al, 2010: 357). از این‌رو توجه به افزایش راندمان و ارتقای بهره‌وری آب کشاورزی، به عنوان ضرورتی اجتناب ناپذیر درآمده است.

بازده آبیاری در سیستم‌های آبیاری تحت فشار بیش از ۷۰ درصد است که در مقایسه با بازده ۳۰ درصدی روش‌های آبیاری سنتی، نشان دهنده کاهش تلفات آب است (خلیلیان و موسوی، ۱۳۸۴: ۱۱۵). محدودیت منابع آبی از یک سو و تلفات حجم عظیمی از آب در اثر شیوه‌های نادرست آبیاری از سوی دیگر، ضرورت استفاده از روش‌های آبیاری تحت فشار را به عنوان مسائلهای مهم و اساسی مطرح کرده است. اهمیت و ضرورت مسئله از آن‌جا بیش از پیش نمایان می‌شود که بر طبق آخرین گزارش رسمی مرکز آمار ایران، در مورد سطح زیر کشت محصولات کشاورزی، حدود ۸۶ درصد از زمین‌های زیر کشت آبی، ۸۵ درصد زمین‌های زیر کشت دیم و ۷۸ درصد باغ و قلمستان‌های موجود، به بهره‌برداری روستایی تعلق دارد (رکن‌الدین افتخاری، ۱۳۸۲، ۵۷). بنابراین بستر فعالیت‌های کشاورزی، یک محیط و فضای جغرافیایی به نام فضای روستایی می‌باشد و این دو، مکمل هم و غیر قابل انفکاک از یکدیگر هستند، به‌گونه‌ایی که می‌توان کشاورزی را محور توسعه روستایی کشور قلمداد کرد (رضوانی، ۱۳۸۷: ۲۵۲). از این‌رو توجه به حفاظت و پایداری از منابع آب و خاک می‌تواند نهایتاً به پایداری جمعیت در مناطق روستایی منجر شده و توسعه‌ی روستایی را به ارمغان آورده. زمینه‌ساز رشد، ثبات و تداوم توسعه ملی گردد. با توجه به این تفاسیر، پژوهش حاضر در پی پاسخ به این سؤال است که عوامل مؤثر در عدم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار در مناطق روستایی شهرستان ازنا کدامند؟

## ۲- اهداف

امروزه به خاطر رشد جمعیت، توجه به فرهنگ زیست محیطی، امنیت غذایی و تلاش برای بهبود وضع بهداشتی و درمانی از یک سو و محدودیت منابع حیاتی و سایه افکنندن مسائل سیاسی بر روابط انسانی، مسئله‌ی آب کشاورزی که بیشترین حجم آب قابل استحصال را در کشور به خود اختصاص داده است بسیار مهم و اساسی جلوه می‌کند. با مشخص شدن اهمیت بیشتر منابع آب در کشور، سرمایه‌گذاری‌های بسیاری برای توسعه‌ی منابع آبی و افزایش بازده آبیاری صورت گرفته است. فناوری‌های جدید، به کارگیری روش‌های بهتر آبیاری و مدیریت اقتصادی آب می‌تواند دستیابی به آب کافی و مناسب را با هزینه‌های کمتر و بدون احتیاج به تسطیح کلی زمین‌ها ممکن سازد (نوروزی و چیذری، ۱۳۸۵: ۶۴). از این‌رو از سال ۱۳۶۸ و همگام با برنامه اول توسعه، پیش‌بینی‌هایی در خصوص گسترش سیستم‌های آبیاری تحت فشار صورت گرفت؛ اما در

نهایت نتایج حاصل از برنامه‌های اول، دوم و سوم نشان داد، علی‌رغم پیش‌بینی‌ها گسترش این روش، با موانع عدیده‌ای روبرو بوده در برخی مناطق با ناکامی‌هایی همراه شده (سرخوش سلطانی، ۱۳۸۷، ۲۱-۲۲) و استقبال درخوری از این فناوری‌ها توسط کشاورزان صورت نگرفت است؛ بنابراین شناسایی و ارزیابی این موانع در هر منطقه از کشور مسأله‌ای ضروری است. از این‌رو هدف پژوهش، حاضر نخست شناسایی موانع توسعه‌ی سیستم‌های آبیاری تحت فشار در مناطق روستاوی شهرستان ازنا و اولویت‌بندی این موانع براساس اهمیت هر کدام از آن‌ها است. دوم ترکیب کردن این موانع در عواملی معنی دار است تا بتوان بدین طریق توازنی میان سرمایه و کار میان بخش‌ها، برقرار کرد تا نهایتاً به شناسایی عواملی که بیشترین تأثیر را در روند کند بکارگیری این فناوری‌ها توسط کشاورزان در منطقه داشته است منجر گردد.

### ۳ - پیشینه تحقیق

به‌طور کلی پیرامون سیستم‌های آبیاری تحت فشار مطالعات وسیعی در داخل و خارج کشور آن جام گرفته که هر یک به نوعی به تحلیل وضعیت این سیستم‌ها، موانع و مشکلات و راه‌های توسعه آن پرداخته‌اند که به برخی از منابع نزدیک به موضوع پژوهش اشاره می‌کنیم.

شرستا و گوپالاریشنان بیان کردنده که افزایش قیمت آب کشاورزی نقش تعیین‌کننده‌ای در بکارگیری سیستم‌های آبیاری تحت فشار توسط کشاورزان داشته است و نیز عواملی همچون افزایش درآمد و صرفه‌جویی در مصرف آب و نیروی کار نقش مؤثر و مهمی در استفاده از این سیستم‌ها توسط کشاورزان داشته است (Shresta and Gopalakrishnan, 1998).

بورک و همکاران در پژوهشی نتیجه گرفتند که بازده آبیاری، بستگی زیادی به بافت خاک و حجم آبیاری دارد. این محققین نشان داده‌اند که کیفیت خاک نقش مهمی در افزایش بازدهی آبیاری در اسپانیا داشته است (Burke et al, 1999: 390)

کاسول و زیلبرمن نیز در مطالعه‌ی خود نشان داده‌اند که انتخاب فناوری‌های پیشرفته آبیاری در آمریکا، بیش‌تر تحت تأثیر کیفیت خاک قرار داشته و انتخاب این فناوری‌ها در مناطقی که دارای زمین‌های با کیفیت بالاتری بوده‌اند فراوانی بیش‌تری داشته است؛ در حالی که روش‌های سنتی آبیاری بیش‌تر در مناطقی مورد استفاده قرار گرفته است که دارای آب فراوان و زمین‌های صاف و مسطح بوده‌اند (Caswell and Zilberman, 1999: 811).

اسمیت و موناز در تحقیقی نقش مهم خدمات مشاوره‌ای را در پذیرش تکنولوژی آبیاری و تکنیک‌های افزایش بهره‌وری آب نشان داده‌اند (Smith and Munoz, 2002: 10).

ترکمانی و جعفری در بررسی عوامل مؤثر در توسعه سیستم‌های آبیاری تحت فشار در ایران به این نتیجه رسیده‌اند که کمبود آب و وسعت زمین، از عوامل مؤثر بر توسعه این سیستم‌ها در استان همدان بوده است (ترکمانی و جعفری، ۱۳۷۷: ۱۶).

محمدی دینانی و مهرابی بشرآبادی بیان کرده‌اند که کوچک بودن اغلب مزارع، پراکنده بودن آن‌ها و پایین بودن هزینه‌های بهره‌برداری از منابع آب (آب بها)، در منطقه بهم، سبب عدم استقبال از سیستم‌های آبیاری تحت فشار و بهره‌برداری نامناسب از آب در این منطقه شده است (محمدی دینانی و مهرابی بشرآبادی، ۱۳۷۹: ۱۱۵-۱۱۶).

کرمی و همکاران معتقد‌ند که در توسعه طرح سیستم‌های آبیاری تحت فشار مسائل اجتماعی، اقتصادی و روانشناسی به‌طور معمول از دید برنامه ریزان پنهان مانده است. این محققین نشان داده‌اند که سیستم‌های در

حال گسترش آبیاری تحت فشار (بارانی) در بسیاری از موارد مناسب با شرایط اکثیریت غریب به اتفاق کشاورزان خرد پا نبوده و در عمل امکان استفاده از آن در کشتزارهای کوچک وجود ندارد (کرمی و همکاران، ۱۳۷۹: ۱۸۲).

کرباسی و همکاران به این نتیجه رسیدند که در عدم پذیرش سیستم های آبیاری تحت فشار در استان خراسان، عوامل اقتصادی، اجتماعی و فنی نقش مؤثری داشته اند (کرباسی و همکاران، ۱۳۷۹: ۱۱۸).

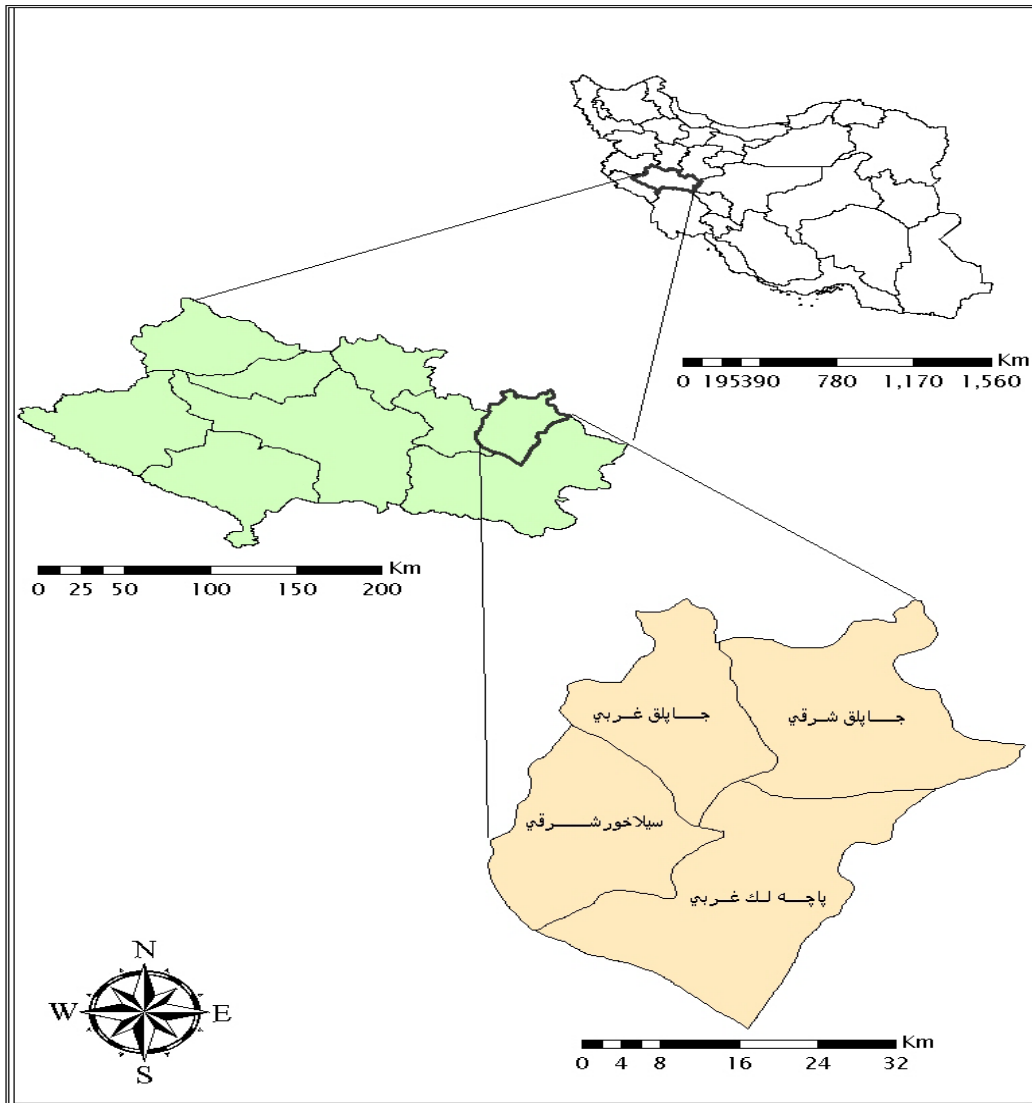
جهان نما در تحقیقی نشان داد که ویژگی های اجتماعی و اقتصادی همچون آگاهی، امکانات مالی و ارتباطات بیشتر، در پذیرش سیستم های آبیاری تحت فشار مؤثر بوده است، وی داشتن چاه و مالکیت آن را عامل مهمی در پذیرش فناوری های نوین آبیاری در استان تهران می داند (جهان نما، ۱۳۸۰: ۸۷).

کرمی و همکاران در تحقیقی دیگر در چهار استان فارس، بوشهر، کهکلویه و بویراحمد و چهارمحال بختیاری نتیجه گرفتند بین دو گروه پذیرندگان سیستم های آبیاری تحت فشار و کشاورزانی که از این سیستم ها استفاده نکرده اند، از نظر ویژگی های جمعیت شناختی، آگاهی و ایستارها، مالکیت، تکنولوژی و درآمد تفاوت قابل ملاحظه ای وجود دارد (کرمی و همکاران، ۱۳۸۵: ۸۷).

نوروزی و چیذری در بررسی سازه های فرهنگی و اجتماعی مؤثر در نگرش گندم کاران شهرستان نهادند. پیرامون توسعه هی آبیاری بارانی، نشان دادند که بین میزان عملکرد گندمکاران، میزان تماس های ترویجی، میزان استفاده از کانال های ارتباطی، میزان مشارکت اجتماعی و دانش فنی گندمکاران در زمینه مدیریت آب زراعی با نگرش کشاورزان پیرامون توسعه سیستم های آبیاری بارانی رابطه مثبت و معنی داری وجود دارد (نوروزی و چیذری، ۱۳۸۵: ۵۹). اهمیت این تحقیق در آن است که به نقش روستا به عنوان بستر فعالیت های کشاورزی و روابط در هم تبیه آن با بخش کشاورزی بیشتر توجه کرده است کاری که در تحقیق های قبلی در منطقه مورد مطالعه کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

#### ۴ - محدوده مطالعاتی

شهرستان ازنا در طول شرقی بین ۴۹ درجه و ۱۳ دقیقه تا ۴۹ درجه و ۴۰ دقیقه و در عرض شمالی بین ۳۳ درجه و ۱۲ دقیقه تا ۳۳ درجه و ۴۵ دقیقه، از نصف النهار گرینویچ قرار دارد. دارای ۲ بخش، ۴ دهستان، ۹۰ روستای دارای سکنه و مساحتی معادل ۱۳۴۹ کیلومترمربع را در بر می گیرد، که سهم اراضی کشاورزی از مساحت کل شهرستان ۳۹/۲ درصد است (سالنامه آماری استان لرستان، ۱۳۸۶). نقشه شماره ۱ موقعیت فضایی از استان و شهرستان را به تفکیک چهار دهستان محدوده مطالعه نشان می دهد.



شکل شماره (۱) نمایش فضایی موقعیت محدوده مطالعاتی

## ۵- روش شناسی

تحقیق حاضر از نوع کاربردی - توسعه‌یی بوده و روش بررسی آن توصیفی - تحلیلی و همبستگی است. ابتدا با استفاده از شناخت کامل نسبت به نظام فضایی روستاهای منطقه مورد مطالعه و استفاده از آمارهای جمعیتی و گزارش‌های سازمان‌های ذیربسط در شهرستان و بخش و مرکز دهستان‌ها و استفاده از نرم افزار GIS برای نقشه پراکندگی روستاهای و برخی اطلاعات تكمیلی مرتبط با موضوع، درک عمیقت‌تری نسبت به محدوده مطالعاتی حاصل شد. سپس برای یافتن موانع اصلی در عدم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار در میان اغلب روستاییان منطقه، با مشاهده مستقیم و مصاحبه از طریق ارزیابی مشاورکتی روستایی<sup>۱</sup> در پانل‌های جداگانه متشكل از مدیر، معاون، متخصصین بخش آبیاری در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ازنا و تنی چند از کشاورزان محلی (استفاده کنندگان از سیستم‌های آبیاری تحت فشار) به صورت اظهار نظر آزاد، فهرستی از گویه‌ها که در عدم کاربرد فناوری‌های نوین آبیاری در سطح روستاهای منطقه نقش داشته‌اند، در

<sup>۱</sup>- Participatory Rural Appraisal = P.R.A

غالب پرسشنامه‌ای معتبر به عنوان ابزار اصلی گردآوری اطلاعات طراحی گردید؛ سپس این گویه‌ها در قالب طیف لیکرت شش قسمتی آماده شدند و از هیچ به خیلی کم، کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد رتبه‌بندی شده به ترتیب نمره ۰ تا ۵ برای آن‌ها در نظر گرفته شد.

سرپرستان خانوارهایی که از سیستم‌های آبیاری تحت فشار استفاده نکرده‌اند جامعه آماری تحقیق حاضر را دربرمی‌گیرند؛ از اینرو برای دستیابی به حجم منطقی از جامعه نمونه، با در نظر گرفتن دهستان‌های شهرستان ازنا (۴ دهستان) به عنوان طبقات آماری، از روش نمونه‌گیری تصادفی - طبقه‌ای استفاده شده است که نهایتاً با استفاده از فرمول کوچران، ۲۱۲ سرپرست خانوار به عنوان جامعه نمونه برای پاسخگویی به سؤال‌های پرسش نامه تعیین گردید. برای رعایت اصول و تکنیک کار و میزان اعتبار<sup>۱</sup> و پایایی<sup>۲</sup> در تدوین و تنظیم پرسش نامه، تعداد ۳۰ پرسش نامه، به عنوان مطالعه راهنمای<sup>۳</sup> در روستاهای بیدستانه و میان رودان در دهستان سیلاخور شرقی، که جزو نمونه آماری نبودند توزیع و تکمیل گردید. داده‌های کسب شده و با استفاده از فرمول ویژه الگای کرونباخ در نرم‌افزار SPSS که ارزیابش شد، ضریب اعتبار پرسشنامه بیش از ۰/۹۱ به دست آمد، سپس با توجه به نسبت سهم هر طبقه و براساس توزیع جغرافیایی مناسب در هر دهستان اقدام به جمع‌آوری اطلاعات به صورت تکمیل پرسش نامه گردید در نهایت با توجه به مخدوش بودن برخی از پرسش نامه‌ها و محدودیت‌های زمانی و مالی تحقیق، ۱۹۹ پرسش نامه برای تجزیه و تحلیل آماده گردید. برای پردازش داده‌ها نیز از نرم افزار SPSS استفاده شده است.

روش آماری بکار گرفته شده در پژوهش حاضر آزمون فریدمن و تحلیل عاملی است. برای بررسی این موضوع که آیا بین اهمیت موانع توسعه سیستم‌های آبیاری تحت فشار از دیدگاه پاسخگویان تفاوت معنی داری وجود دارد یا خیر؟ از آزمون فریدمن استفاده شده است. این آزمون روشی ناپارامتری است که معادل آزمون تحلیل واریانس یک طرفه (F) در روش‌های پارامتری است و برای مقایسه میانگین‌های چند جامعه وابسته به کار می‌رود. سپس با توجه به این که هدف محققین یافتن عامل‌های مکنون، جهت خلاصه کردن متغیرها از بین مجموعه‌ی آن‌ها بود، از آزمون تحلیل عاملی استفاده شده است. هدف بیشتر مطالعات تحلیل عاملی خلاصه کردن ماتریس همبستگی‌ها به شیوه‌ای است که بتوان آن‌ها را بر حسب چند عامل زیر بنایی تبیین کرد. عبارت دیگر تحلیل عاملی سعی در شناسایی متغیرهای اساسی یا عامل‌ها به منظور تبیین الگوی همبستگی بین متغیرهای مشاهده شده دارد (مؤمنی، ۱۳۸۶؛ ۱۹۱). خلاصه نمودن اطلاعات در این روش به ترتیبی صورت می‌پذیرد که نتیجه خلاصه شده از نظر مفهوم معنی دار است (حکمت نیا و موسوی، ۱۳۸۵: ۲۲۸).

## ۶- یافته‌های تحقیق

### ۶-۱- ویژگی‌های شخصی و حرفلهای

نتایج حاصل از یافته‌ها حاکی از آن است که میانگین سنی جامعه نمونه ۴۹/۸ سال است. متوسط سرانه اراضی کشاورزی پاسخگویان ۲/۲ هکتار است که ۰/۸ هکتار دیمی و ۱/۴ هکتار آبی است. همچنین متوسط

<sup>1</sup> - Validity

<sup>2</sup> - Reliability

<sup>3</sup> - Pilot test

بعد خانوار ۶/۱ نفر است و متوسط درآمد ماهیانه کشاورزان حدود ۲۳۳ هزار تومان است. وضعیت سواد آزمودنی‌ها نیز در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول شماره ۱ - وضعیت سواد در منطقه

درصد	فراوانی	سطح
۸	۱۶	بی سواد
۴۶/۷	۹۳	خواندن و نوشتن
۳۰/۶	۶۱	راهنمایی و متوسطه
۷/۵	۱۵	دیپلم
۷	۱۴	بالاتر از دیپلم
۱۰۰	۱۹۹	جمع

مأخذ: یافته‌های تحقیق (۱۳۸۹)

## ۶- بررسی متغیرهای پژوهش براساس اولویت‌بندی اهمیت آن‌ها

بررسی دیدگاه پاسخ‌گویان در مورد اهمیت موانع موثر بر عدم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار از طریق آزمون فریدمن نشان می‌دهد که از نظر آن‌ها تقطیع و پراکندگی اراضی با میانگین ۸/۳۴ و نگرش آن‌ها نسبت به شرایط خاک با میانگین ۶/۳۲ به ترتیب بیشترین و کمترین اهمیت را در عدم بکارگیری سیستم‌های آبیاری تحت فشار دارند. در جدول شماره ۲ این رتبه‌بندی براساس آزمون فریدمن ارائه گردیده است.

به دلیل این که sig=۰/۰۰۰ ادعای یکسان بودن رتبه‌بندی رد می‌شود. یافته‌های جدول شماره ۳ نشان می‌دهد که بین میانگین‌های دیدگاه پاسخ‌گویان نسبت به اهمیت موانع موثر بر عدم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار تفاوت معناداری وجود دارد.

جدول شماره ۲ - رتبه‌بندی دیدگاه پاسخ‌گویان درباره موانع موثر بر عدم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار

اولویت	انحراف معیار	میانگین رتبه‌بندی	مؤلفه‌ها
۱	۱/۴۲	۸/۳۴	تقطیع و پراکندگی اراضی و به صرفه نبودن سیستم‌های آبیاری تحت فشارهای زیاد سیستم‌های آبیاری تحت فشار
۲	۱/۳۹	۸/۱۱	عدم توان برای سرمایه گذاری (نداشتن وثیقه جهت دریافت تسهیلات)
۳	۱/۴۲	۷/۹۵	عدم دسترسی به اطلاعات و نتایج تحقیقات کشاورزی
۴	۱/۳۴	۷/۸۸	مالکیت آب
۵	۱/۳۵	۷/۸۵	کمبود مروجان آگاه از مسائل سیستم‌های آبیاری تحت فشار
۶	۱/۳۹	۷/۷۸	برگزار نشدن دوره‌های آموزشی در زمینه احداث سیستم‌ها
۷	۱/۴۳	۷/۷۵	عدم آگاهی کافی از سیستم‌های آبیاری تحت فشار
۸	۱/۳۹	۷/۶۳	کمبود اعتبار و وام جهت راهاندازی سیستم‌های آبیاری تحت فشار
۹	۱/۳۷	۷/۶۱	بیمه نبودن سیستم‌های آبیاری تحت فشار
۱۰	۱/۲۰	۷/۴۰	شرایط جوی (بادخیزی شدید منطقه و...)
۱۱	۱/۶۸	۷/۰۳	کمبود زمین
۱۲	۱/۶۰	۶/۷۰	توپوگرافی (پستی، بلندی) زمین
۱۳	۱/۶۷	۶/۶۳	جنس و بافت خاک (میزان نفوذ پذیری آب و...)
۱۴	۱/۶۹	۶/۳۲	

جدول شماره ۳ - آزمون فریدمن در بررسی یکسان بودن اولویت‌بندی موانع موثر بر عدم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار

مجموعه‌ی مورد تحلیل	تعداد مشاهدات	کای اسکوپر	درجه آزادی	سطح معناداری
موانع و مشکلات عدم کاربرد سیستم‌های آبیاری تحت فشار	۱۹۹	۸۵/۲۱۵	۱۳	۰/۰۰۰

پس از آن جام این مرحله از تحقیق و اولویت‌بندی موانع اصلی در عدم بکارگیری فناوری‌های نوین آبیاری، لازم است این متغیرها در عواملی معنادار خلاصه گرددند تا بدین طریق بخش‌هایی که بیشترین تأثیر را در روند کند بکارگیری این سیستم‌ها در سطح منطقه داشته است شناسایی شده و در جهت تخصیص اعتبار متناسب با رفع این موانع و اولویت قرار دادن آن‌ها در برنامه‌ریزی‌های توسعه اقتصادی - اجتماعی تمهیدات مناسبی‌اند یشیده شود.

۶ - ۳ - شناسایی عوامل اصلی در عدم استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار  
 محاسبه‌های آن جام شده نشان می‌دهد که انسبجام درونی داده‌های مابناسب بوده ( $KMO=0/88$ ) و آزمون بلرتلت نیز در سطح یک درصد معنی‌داری قرار دارد و این نشان از مناسب بودن تحلیل عاملی برای شناسایی ساختار (مدل عاملی) مناسب است و فرض شناخته شده بودن ماتریس همبستگی رد می‌شود. در این راستا برای پردازش داده‌ها و شناسایی عوامل بنیادی متغیرهای پژوهش، از روش تجزیه به مؤلفه‌های اصلی (جدول شماره ۴) بهره گرفته است.

جدول شماره ۴ - عامل‌های استخراج شده، مقادیر ویژه و درصد تبیین واریانس آن‌ها از مجموعه شاخص‌ها

استخراج مجموع ضرائب عوامل			مقادیر ویژه اولیه			عوامل
تجمعی %	واریانس %	مجموع	تجمعی %	واریانس %	مجموع	
۴۲/۹۰۹	۴۲/۹۰۹	۶/۰۰۷	۴۲/۹۰۹	۴۲/۹۰۹	۶/۰۰۷	۱
۵۸/۸۶۱	۱۵/۹۵۱	۲/۲۲۳	۵۸/۸۶۱	۱۵/۹۵۱	۲/۲۲۳	۲
۶۶/۱۰۶	۷/۲۴۵	۱/۰۱۴	۶۶/۱۰۶	۷/۲۴۵	۱/۰۱۴	۳
...			۷۱/۳۵۹	۵/۲۵۳	۰/۷۳۵	۴
...			۷۶/۱۰۴	۴/۷۴۶	۰/۶۶۴	۵
...			۸۰/۲۲۲	۴/۱۱۸	۰/۵۷۶	۶
...			۸۴/۱۴۴	۳/۹۲۲	۰/۵۴۹	۷
...			۸۷/۵۱۷	۳/۳۷۳	۰/۴۷۲	۸
...			۹۰/۶۳۷	۳/۱۲۰	۰/۴۳۷	۹
...			۹۳/۲۹۷	۲/۶۵۹	۰/۳۷۲	۱۰
...			۹۵/۵۵۶	۲/۲۶۰	۰/۳۱۶	۱۱
...			۹۷/۵۷۶	۲/۰۲۰	۰/۲۸۳	۱۲
...			۹۹/۰۳۹	۱/۴۶۳	۰/۲۰۵	۱۳
...			۱۰۰....	۱/۹۶۱	۰/۱۳۴	۱۴

روش استخراج: تجزیه به مؤلفه‌های اصلی

با توجه به ملاک کیسر<sup>۱</sup> سه عامل اول دارای مقادیر ویژه بزرگ‌تر از ۱ بوده و جمعاً ۶۶/۱۰ درصد از واریانس مجموعه، ۱۴ متغیر مذکور را تبیین می‌کنند. اگرچه همه این عوامل از مقادیر ویژه بزرگ‌تر از واحد

<sup>1</sup> - Kaiser Criteria

برخوردارند، ولی اهمیت و نقش عامل اول با درصد تبیین ۴۲/۹۰ بیش از ۵ برابر عامل سوم با درصد تبیین ۷/۲۴ می‌باشد. پس از این مرحله برای حداکثر ساختن روابط بین متغیرها آن‌ها را پیرامون محور خود دوران داده ایم و ضمن آن جام یک چرخش<sup>۱</sup> در محور ماتریس، از مناسب‌ترین روش چرخش یعنی وریماکس<sup>۲</sup> بهره جسته‌ایم که یک روش حرکت وضعی است؛ به طوری که استقلال را در میان عامل‌های ریاضی حفظ می‌نماید و سپس برای روش‌شن شدن ماهیت عامل‌های استخراج شده و شناسایی ساختار (مدل عاملی) موضوع پژوهش و نحوه‌ی بارگذاری هر کدام از مجموعه متغیرهای اولیه، جدول شماره ۵ را مورد توجه و ملاحظه قرار می‌دهیم.

جدول شماره ۵ - بارگذاری عامل‌های استخراجی از شاخص‌ها (ماتریس عوامل دوران یافته)

عامل‌ها			شاخص‌های اولیه	ردیف
۳	۲	۱		
۰/۹۱۴	۰/۰۸۹	۰/۱۳۲	توپوگرافی (پستی، بلندی) زمین	۱
۰/۹۱۷	۰/۰۸۷	۰/۰۹۲	شرایط جوی (بادخیزی شدید منطقه و...)	۲
۰/۹۰۰	۰/۱۲۰	۰/۱۲۹	جنس و بافت خاک (میزان نفوذپذیری آب و...)	۳
۰/۵۷۶	۰/۴۸۹	۰/۱۲۲	کمبود زمین	۴
۰/۱۱۶	۰/۵۱۶	۰/۵۰۲	عدم توان برای سرمایه‌گذاری (نداشتن وثیقه جهت دریافت وام)	۵
۰/۱۸۴	۰/۲۷۲	۰/۷۱۹	عدم دسترسی به اطلاعات و نتایج تحقیقات کشاورزی	۶
۰/۱۸۹	۰/۶۹۷	۰/۳۶۹	مالکیت آب	۷
۰/۰۸۷	۰/۱۰۹	۰/۸۱۴	تقطیع و پراکندگی اراضی	۸
۰/۱۷۸	۰/۵۵۹	۰/۴۲۰	برگزار نشدن دوره‌های آموزشی در زمینه احداث سیستم‌ها	۹
۰/۰۱۹	۰/۷۹۳	۰/۱۶۰	کمبود اعتبار و وام	۱۰
۰/۰۵۴	۰/۳۴۰	۰/۷۲۴	کمبود مروجان آگاه	۱۱
۰/۱۷۲	۰/۷۸۰	۰/۲۲۱	عدم آگاهی کافی	۱۲
۰/۱۱۳	۰/۲۷۱	۰/۷۴۱	بیمه نبودن	۱۳
۰/۰۹۶	۰/۵۱۸	۰/۴۴۵	هزینه زیاد	۱۴

روش استخراج: تجزیه به مؤلفه‌های اصلی با استفاده از چرخش وریماکس.

جدول فوق موسوم به ماتریس تجزیه به مؤلفه‌های اصلی است و با استفاده از روش چرخش وریماکس، که حاوی ضرایب متغیرهای معرفی شده در عامل‌های استخراجی است، اهمیت و نقش هر یک از متغیرها را در شکل‌گیری عامل‌ها نشان می‌دهد. به عبارت دیگر، بیانگر بارگیری عامل‌ها از متغیرهای است که از روش تجزیه به مؤلفه‌های اصلی به دست آمده‌اند. با توجه به میزان همبستگی هر یک از متغیرها و ماهیت آن‌ها، می‌توان اسامی یا عنوان‌ین مناسبی را برای هر یک از عامل‌ها انتخاب نمود که به بررسی ساختار عامل‌ها و نامگذاری آن‌ها به شرح جدول شماره ۶ خواهیم پرداخت.

<sup>2</sup> - Rotation

<sup>3</sup> - Varimax

جدول شماره ۶ - نام عامل ها، موانع مربوط به هر عامل و بارهای عاملی

نام عامل	شاخص	بار عاملی
عامل ساختاری	- تقطیع و پراکندگی اراضی و به صرفه نبودن سیستم های آبیاری تحت فشار - بیمه نبودن سیستم های آبیاری تحت فشار - کمبود مروجان آگاه از مسائل سیستم های آبیاری تحت فشار - عدم دسترسی به اطلاعات و نتایج تحقیقات کشاورزی	۰/۸۱۴ ۰/۷۴۱ ۰/۷۲۴ ۰/۷۱۹
	- کمبود اعتبار و وام (نسبت به هزینه سیستم ها)	۰/۷۹۳
	- عدم آگاهی کافی از سیستم های آبیاری تحت فشار	۰/۷۸۰
	- مالکیت آب	۰/۶۹۷
عامل اقتصادی - اجتماعی	- برگزار نشدن دوره های آموزشی در زمینه احداث سیستم ها	۰/۵۵۹
	- هزینه زیاد سیستم های آبیاری تحت فشار	۰/۵۱۸
	- عدم توان برای سرمایه گذاری (نداشتن وثیقه جهت دریافت تسهیلات)	۰/۵۱۶
عامل طبیعی	- توبوگرافی (پستی، بلندی) زمین	۰/۹۱۴
	- جنس و بافت خاک (میزان نفوذ پذیری آب و...)	۰/۹۰۰
	- کمبود زمین	۰/۵۷۶

از آن جا که بار عاملی تمام متغیرهای پژوهش از ۱۴ گویه در تبیین عوامل دخالت داشته و هیچ متغیری حذف نشده است. نتایج حاصل از یافته ها نشان می دهد که عامل اول با چهار متغیر تقطیع و پراکندگی اراضی، بیمه نبودن سیستم های آبیاری تحت فشار، کمبود مروجان آگاه از مسائل سیستم های آبیاری تحت فشار و عدم دسترسی به اطلاعات و نتایج تحقیقات کشاورزی دارای همبستگی مثبت و بالایی بوده که تحت عنوان عامل ساختاری نامگذاری شد.

عامل دوم با متغیرهایی همچون کمبود اعتبار و وام، عدم آگاهی کافی از سیستم های آبیاری تحت فشار، مالکیت آب، برگزار نشدن دوره های آموزشی در زمینه احداث سیستم ها، هزینه زیاد و عدم توان برای سرمایه گذاری دارای همبستگی مثبت و بالایی بوده و عنوان عامل اقتصادی - اجتماعی برابر آن انتخاب شد. سومین عامل که تحت عنوان عامل طبیعی نامگذاری شده است با متغیرهایی همچون شرایط جوی، توبوگرافی (پستی، بلندی) زمین، جنس و بافت خاک (میزان نفوذ پذیری آب و...) و کمبود زمین همبستگی مثبت و بالایی دارد.

## ۷ - نتیجه گیری و پیشنهادها

- افزایش تولیدات کشاورزی مستلزم گسترش سطح زیر کشت، بالابردن میزان تولید در واحد سطح، اصلاح و گسترش شیوه های نوین آبیاری است. کمبود آب در برخی از روستاهای منطقه مورد مطالعه و رشد دیم کاری، محققین را بر آن داشت تا به شناسایی عواملی که در عدم استفاده از سیستم های آبیاری تحت فشار در مناطق روستایی شهرستان ازنا نقش داشته اند بپردازنند. یافته ها حاکی از آن است که سه عامل ساختاری، اقتصادی - اجتماعی و طبیعی ۶۶/۱۰ درصد از واریانس متغیرها را تبیین می کند.

- عمده ترین مشکل در عدم بکار گیری سیستم های آبیاری تحت فشار در منطقه، تقطیع و پراکندگی اراضی بهره برداران است. میانگین اراضی کشاورزان در منطقه در حدود ۲/۲ هکتار است و همین ۲/۲ هکتار هم به صورت یکپارچه نیست و همین مسئله سبب عدم استقبال از این سیستم ها در میان روستاهای منطقه

شده است. از اینرو باید یکجا کشتی اراضی توسعه یابد تا احداث سیستم‌های آبیاری تحت فشار برای کشاورزان مقرن به صرفه باشد. البته یک جا کشتی نباید سبب از دست رفتن مالکیت ارضی کشاورزان شود، بلکه تنها باید با یک جا کشتی، استفاده‌ی بهتر از آب موجود و گسترش سطح زیر کشت را از طریق احداث سیستم‌های آبیاری تحت فشار ممکن ساخت؛ بنابراین باید از طریق تشویق کشاورزان منطقه با حمایت‌های مالی و اعطای آسان‌تر تسهیلات بانکی زمینه‌های مشارکت بیش‌تر کشاورزان را در جهت یکپارچگی اراضی در سطح منطقه فراهم آورد. همچنین با توجه به شرایط موجود در منطقه (خرده پایی اغلب کشاورزان) استفاده از تدبیری همچون تعاوی‌های تولیدی می‌تواند نقش مؤثری در پذیرش سیستم‌های آبیاری تحت فشار در میان کشاورزان ایفا کند.

- با توجه به این‌که میزان سواد اغلب کشاورزانی که از سیستم‌های آبیاری تحت فشار استفاده نکرده‌اند در سطح نسبتاً پایینی قرار دارد، لذا پیشنهاد می‌گردد که مسئولین نسبت به گسترش برنامه‌های ملی سوادآموزی در سطح روستاهای تأکید بیش‌تری داشته باشند.

- با عنایت به این موضوع که یکی از مهم‌ترین اهداف در راستای توسعه کشاورزی در منطقه، گسترش هر چه بیش‌تر فناوری‌های نوین آبیاری است، لذا ضروری است که نسبت به تربیت افراد متخصص و آگاه به مسائل سیستم‌های آبیاری تحت فشار توجه بیش‌تری صورت گیرد، تا از طریق تقویت برنامه‌های ترویجی و آموزشی در ابعاد کمی و کیفی، زمینه مناسبی در جهت استقبال و گسترش این سیستم‌ها در میان کشاورزان به وجود آید؛ بنابراین گسترش این برنامه‌ها و بالا بردن اطلاعات و آگاهی کشاورزان از عواملی است که می‌تواند در نوپذیری کشاورزان ثمر بخش باشد.

- با توجه به عدم توزیع عادلانه‌ی آب در منطقه و کمبود آب در اغلب مزارع، باید نهاده‌ی آب به عنوان کالایی اقتصادی در نظر گرفته شود؛ بنابراین قیمت‌گذاری و دریافت آب بها در سطح معادل با ارزش اقتصادی ضروری است که البته اجرای نتیجه بخش این سیاست‌ها مستلزم وجود سیستم نظارتی دقیق است.

## -۸- فهرست منابع

- ترکمانی، جواد و جعفری، علی محمد (۱۳۷۷)، عوامل موثر در توسعه سیستم های آبیاری تحت فشار در ایران، *فصلنامه اقتصادی کشاورزی و توسعه*، شماره ۲۲، صص ۱۹-۷.
- جهان نما، فهیمه (۱۳۸۰)، *عوامل اجتماعی - اقتصادی مؤثر در پذیرش سیستم های آبیاری* تحت فشار در استان تهران، *فصلنامه اقتصادکشاورزی و توسعه*، شماره ۳۶، صص ۲۵۸-۲۳۷.
- حسنی، شهباز، رفیعی، زهرا و نیک نفس، محمد (۱۳۸۶)، *ارزیابی سیستم های آبیاری* تحت فشار در پایاب سد ستارخان و تأثیر مسائل خاص منطقه ای در راندمان سیستم، دومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تأسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی، دانشگاه تهران، صص ۳۶۷-۳۶۷.
- حکمت نیا، حسن و موسوی، میرنجف (۱۳۸۲)، *کاربرد مدل در برنامه ریزی شهری و ناحیه ای*، *انتشارات علم نوین*، بزد.
- خلیلیان، صادق و موسوی، سید حبیب الله (۱۳۸۴)، *ارزیابی آثار ریسکی کاربرد سیستم های آبیاری* تحت فشار (مطالعه موردی شهرستان شهرکرد)، *فصلنامه اقتصادکشاورزی و توسعه*، ویژه نامه بهرهوری و کارایی، صص ۸۴-۶۱.
- رضوانی، محمدرضا (۱۳۸۷)، *مقدمه ای بر برنامه ریزی توسعه روستایی در ایران*، چاپ دوم، نشر قومس، تهران.
- رکن الدین افتخاری، عبدالرضا (۱۳۸۲)، *نقش روستا در امنیت غذایی، خلاصه مقالات همايش کشاورزی و توسعه ملی*، انتشارات مؤسسه پژوهش های برنامه ریزی و اقتصاد کشاورزی، تهران.
- سالنامه آماری استان لرستان (۱۳۸۶).
- سرخوش سلطانی، مهدی (۱۳۸۷)، *گسترش آبیاری تحت فشار؛ افزایش مصرف بهینه آب کشاورزی* (بررسی روند گسترش روش های آبیاری تحت فشار در برنامه های توسعه)، مجله برنامه، شماره ۲۹۰، صص ۲۴-۱۸.
- شاهروdi، علی اصغر و چیذری، محمد (۱۳۸۶)، *عوامل تأثیر گذار بر نگرش کشاورزان نسبت به مشارکت در تعاضی آب بران* (مطالعه موردی استان خراسان رضوی)، *فصلنامه علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی*، شماره ۴۲، صص ۳۱۲-۳۹۹.
- کرباسی، علیرضا، دانشور، محمود و میرلطفي، مجید (۱۳۷۹)، *بررسی ارزیابی مالی طرح های آبیاری قطره ای* در استان خراسان، *فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه*، شماره ۳۲، صص ۱۳۴-۱۱۷.
- کرمی، عزت الله، رضایی مقدم، کورش و ابراهیمی، حمیدرضا (۱۳۸۵)، *پیش بینی پذیرش آبیاری بارانی: مقایسه مدل ها*، *فصل نامه علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی*، شماره اول، صص ۸۹-۷۱.
- کرمی، عزت الله، نصرآبادی، علی و رضایی مقدم، کورش (۱۳۷۹)، *پیامدهای نشر فن آوری آبیاری بارانی بر نابرابری و فقر روستایی*، *فصل نامه اقتصادکشاورزی و توسعه*، شماره ۳۱، صص ۱۸۶-۱۶۳.

- محمدی دینانی، منصور و مهرابی بشرآبادی حسین (۱۳۷۹)، بررسی اقتصادی تبدیل آبیاری غرقابی به آبیاری تحت فشار در نخلستان‌های بم، *فصلنامه اقتصادکشاورزی و توسعه*، شماره ۳۱، صص ۱۳۶-۱۱۵.
- مؤمنی، منصور (۱۳۸۶)، *تحلیل‌های آماری با استفاده از SPSS*، انتشارات کتاب نو، تهران.
- نوروزی، امید و چیذری، محمد (۱۳۸۵)، *بررسی سازه‌های فرهنگی و اجتماعی مؤثر در نگرش گندم‌کاران شهرستان نهاوند پیرامون توسعه‌ی آبیاری بارانی*، *فصلنامه علوم ترویج و آموزش کشاورزی ایران*، شماره ۲، صص ۵۹-۷۱.
- نوروزی، امید و چیذری، محمد (۱۳۸۵)، *عوامل مؤثر بر پذیرش آبیاری بارانی در شهرستان نهاوند*، *فصلنامه‌ی اقتصادکشاورزی و توسعه*، شماره ۵۴، صص ۸۱-۶۱.
- Burke, S, Mulligan, M. Thornes J.B. (1999), **Optimal irrigation efficiency for maximum plant productivity and minimum water loss**, Journal of Agricultural Water Management, Vol 40, pp 377-391.
- Caswell, M. and Zilberman, D. (1999), **The effects of well depth and land quality on the choice of irrigation technology**, American Journal of Agricultural Economics, Vol 68, pp 798-812.
- Hassanli, A. Ahmadirad, S. Beecham, S. (2010), **Evaluation of the influence of irrigation methods and water quality on sugar beet yield and water use efficiency**, journal of Agricultural Water Management, Vol 97, pp 357-362.
- Shresta, R. and Gopalakristnan, E. (1998), **Adoption and diffusion of drip irrigation technology an econometric analysis**, journal of Economic Development and Cultural Change, Vol 51, pp 407-418.
- Smith, M. and Munoz, G. (2002), **Irrigation advisory services for effective water use: a review of experiences**. Workshop on Irrigation Advisory Services and Participatory Extension in Irrigation Management, FAO — ICID. Retrieved from: <http://www.fao.org/ag/agl/aglw/ias/docs/paper9.pdf>. 24th July, Montreal, Canada.