## عوامل مؤثر بر گرایش به استفاده از آبیاری قطرهای با تأکید برخدمات آموزشی- ترویجی

حسین یادآور \*- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز علیرضا استعلاجی - دانشیار گروه جغرافیای دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری نادر علیزاده - کارشناس ارشد وزارت جهاد کشاورزی

پذیرش نهایی: ۸۹/۱۲/۲۵

دریافت مقاله: ۸۹/۲/۲۵

### چکیدہ

این تحقیق با هدف شناخت عوامل مؤثر برگرایش موکاران به استفاده از آبیاری قطرهای در شهرستان شهریار از توابع استان تهران به روش توصیفی- همبستگی بر روی نمونه منتخب از ۱۵۶ موکار صورت پذیرفته است. نتایج رگرسیون چندگانه نشان داد که در طی ده گام ورود متغیرهای مستقل شامل میزان زمین، میزان بهرهمندی از خدمات ترویج، میزان جهانشهری بودن موکاران، میزان پذیرش مسئولیت اجتماعی، بعدخانوار، میزان درآمد، میزان دانش فنی – تجربه موکاران، میزان استفاده از اینترنت، میزان مطالعه نشریات ترویجی و میزان تحصیلات در مجموع ۸۵ درصد از تغییرات واریانس متغیر گرایش انگور کاران به استفاده از روش آبیاری قطرهای تبیین میشود.

**واژگان كليدى:** انگوركاران، آبيارى قطرەاى، عوامل مۇثر، گرايش، خدمات آموزشى- ترويجى



#### ۱.مقدمه

از جمله عوامل و منابع تحدید کننده تولید در جهان آب میباشد که حرکت در راستای استفاده اقتصادی از آن، در رشد کمی و کیفی تولیدات بخش کشاورزی حائز اهمیت است. بر اساس آمارهای موجود، ۲/۵ درصد آبهای کره زمین شیرین بوده و قابلیت کشت و زرع دارد (F.A.O,2003). بخش کشاورزی با اختصاص ۷۰ درصد آب مصرفی جهان به عنوان مصرف کننده اصلی آب شیرین در جهان شناخته شده است مصرفی جهان به عنوان مصرف کننده اصلی آب برای توسعه سطحی اراضی زیرکشت توجیه محکمه پسندی ندارد. در این خصوص نوروزی و چیذری (۲۰۰۶) به نقل از پورزند مینویسند که افزایش تولیدات کشاورزی از طریق توسعه اراضی کشاورزی 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 به ازای

همچنین یکی از معضلات اساسی تولید در بخش کشاورزی پایین بودن بهرموری و کارآیی مصرف آب بر اساس شاخص میزان مصرف یک متر مکعب آب برای تولید واحد مشخصی از محصول میباشد که در این رابطه سادات میرئی و فرشی (۲۰۰۳) به استناد گزارشات منتشره وزارت جهاد کشاورزی کارایی آب در ایران را در حدود ۰/۷ کیلوگرم به ازای ۱۰۰۰ لیتر آب مصرفی عنوان میکنندکه با توجه به مبانی بهرموری رقم مطلوبی نمیباشد.

در این راستا اهمیت مدیریت منابع تولید با افزایش نیاز در عین ثابت ماندن ظرفیت منابع و رشد تصاعدی تقاضا بیش از پیش مشهود می گردد. برای این منظور اتخاذ راهکارهای متعدد فراخور شرایط و الزامات شرط لازم برای تحقق بهره برداری بهره ور از منابع است ولی کافی نمیباشد. دلیل اصلی این ادعا، ضرورت اعمال راهکارها در سایه تعامل و همکاری کلیه اجزای دخیل و مؤثر در فرآیند مدیریت منابع میباشد که این اصل درخصوص تولید در بخش کشاورزی نیز مصداق دارد.

با این وجود از جمله راههای پیشنهادی برای افزایش کارایی مصرف آب در تولید محصول در نواحی خشک و نیمه خشک ایران استفاده از فناوریهای آبیاری میباشد که به دلیل افزایش تنوع و پیچیدگی در تکنولوژهای آبیاری، کشاورزان هنگام اتخاذ تصمیم منطقی برای پذیرش و بکارگیری روشهای جدید با مشکل مواجه میشوند (Karami,2006). از طرف دیگر ارتقاء بهرهوری آب کشاورزی و افزایش و تأمین پایدار مواد غذایی مستلزم بهبود کارایی مصرف آب، اصلاح ساختار مدیریتی و بهینه سازی بهرهبرداری از آن است که تحقق آن نیازمند ایجاد تغییرات بنیادی در سطح دانش، نوع نگرش،کیفیت مهارت و نوع رفتار کشاورزان است (Kijne,2001). مع الوصف، مدیریت منبع ارزشمندی چون آب، توسط عاملی به عنوان انسان به مثابه مغز متفکر فرآیند تولید محقق می شود و شناخت عوامل مترتب بر رفتار حرفهای او، که در گرایشهای ذهنی وی تجلی مییابد دردستیابی به اهداف مورد نظر میتواند مفید باشد. نتایج تحقیقات متعدد تأثیر عوامل گوناگون در گرایش افراد به اقدام یا عدم اقدام به یک رفتار خاص را نشان میدهد. در این خصوص عوامل اقتصادی و تکنولوژیکی نقش بسیار مهمی در گرایش کشاورزان به یذیرش و استفاده از فناوریهای کنترل آب مصرفی در عمل دارد(Santos,1996). در این رابطه جهان نما (۲۰۰۱) به تأثیر عامل مالکیت چاه در استفاده از سیستمهای آبیاری اشاره دارد و کرباسی (۲۰۰۱) نقش سطح تحصیلات دراستفاده از سیستمهای آبیاری تحت فشار را پررنگ میداند. برخی از صاحب نظران تأثیر خدمات مشاورهای در پذیرش تکنولوژیهای آبیاری و تکنیکهای افزایش بهرموری را مهم ارزیابی مینمایند (Smith & Mun ~oz,2002). همچنین دسترسی به منابع آب آبیاری، امکانات بازاریابی کارآمد، خدمات حمایتی آموزشی و فنی کارآمد، پیش زمینه فرهنگی مناسب و امنیت سیستم استفاده شده، از عوامل مهم در پذیرش فناوریهای نوین آبیاری به حساب میآید (Kulecho & Weatherhead,2006). در تحقیقی دیگر مشخص شد که عواملی چون تویوگرافی و نوع خاک، کیفیت محصول، صرفهجویی در زمان، صرفهجویی در آب مصرفی و عملکرد محصول در پذیرش سیستمهای آبیاری تحت فشار در موکاری تأثیر دارد (Kaine & Beswell, 2005).

با این وجود تحقیق حاضر با هدف کلی تعیین سازههای مؤثر بر گرایش انگورکاران به استفاده از آبیاری قطرهای صورت پذیرفت که بدین منظور اهداف اختصاصی زیر بررسی شدند؛

بررسی ویژگیهای حرفهای انگورکاران شهرستان شهریار
بررسی میزان گرایش انگورکاران نسبت به استفاده از روش آبیاری قطرهای
تعیین روابط بین متغیرهای مستقل مؤثر درگرایش انگورکاران به استفاده از روش
آبیاری قطرهای
تعیین میزان تأثیر هر یک از متغیرهای مستقل در تبیین تغییرات واریانس گرایش
انگورکاران در استفاده از روش آبیاری قطرهای.

# ۲.مواد و روششناسی تحقیق

تحقیق حاضر از نوع توصیفی- همبستگی است که از طریق حضور فعال محقق در عرصه فعالیتهای موکاران و پیش آزمایی و راست آزمایی ابزار تحقیق اقدام به جمع آوری دادهها و تجزیه و تحلیل رایانهای آن شد. جامعه آماری آن تعداد N= ۶۷۵ نفر انگورکار شهرستان شهریار از توابع استان تهران در سال ۱۳۸۶ بودند که با استفاده از روش نمونه گیری طبقه ای-تناسبی و براساس فرمول $^{\rm N}=N/1+N(e)$  و میزان  $^{\rm n}=$  میزان (Glenn, 2003). برای تعیین درنهایت حجم نمونه معادل n=156 نفر محاسبه شدند (Glenn, 2003). برای تعیین واحدهای آزمودنی با توجه به سطح عملکرد موکاران، جامعه آماری تحقیق به سه طبقه به شرح جدول زیر تقسیم شد که پس از تهیه فهرست موکاران منتخب، برای تکمیل پرسشنامه مورد نظر به دهستانها و روستاهایی که در آنجا مشغول فعالیت بودند مراجعه شد.

حجم نمونه	توزيع جامعه	میزان موکاری	رديف
۷۶	۳۲۹	پائین (تا ۱ هکتار)	١
۵۷	747	متوسط(۱۰۰۰۱تا ۲هکتار)	٢
۲۳	٩٩	بالا(۲۰۰۰۱به بالا)	٣
۱۵۶	۶۷۵	جمع کل	

جدول ۱. توزیع جامعه آماری بر اساس سطح زیر کشت موکاران شهرستان شهریار

مأخذ: مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شهریار

متغیر وابسته این تحقیق گرایش موکاران به استفاده از آبیاری قطرهای و متغیرهای مستقل آن عبارت از روش آبیاری، نوع منبع تامین آب، سابقه انگورکاری، میزان جهانشهری بودن آنها (در قالب متغیرهایی چون مراجعه سایر انگورکاران به فرد، استفاده فرد از اینترنت، مطالعه نشریات، استفاده از فیلمهای آموزشی)، میزان تماس انگورکاران با عاملین ترویج از طریق شرکت در برنامههای ترویجی، بهرهمندی موکاران از خدمات ترویجی از طریق شرکت در کلاس ترویجی، تعداد بازدید انجام شده از سیستمهای آبیاری قطرهای، تعداد مراجعه به مرکز ترویج و خدمات جهاد کشاورزی دهستان، مطالعه نشریات ترویجی، موقعیت اجتماعی افراد همچون عضویت در تشکلهای فعال روستا، مشارکت و همکاری در فعالیتهای جمعی منطقه، درآمد، سطح زیر کشت مو معلکرد در واحد سطح، تجربه و دانش فنی انگورکاران از طریق استفاده بهینه از منابع آب با بکارگیری روشهای ابتکاری، داشتن تقویم آبیاری متناسب با نیازآبی انگور در منطقه، انتخاب روش آبیاری مناسب، انتخاب بهترین زمان ممکن برای آبیاری در طول

ا-مجم نمونه-N= حجم ماری حجم جامعه آماری e= اشتباه مجاز یا خطای نمونه گیری روز، انجام هرس خاص برای کاهش میزان تعرق آب از گیاه، سن، جنسیت، تحصیلات، مددکار ترویج بودن و بعدخانوار بودند.

به منظور تعیین روایی، پرسشنامه طراحی شده در اختیار متخصصان رشتههای آبیاری، باغبانی و ترویج و آموزش کشاورزی قرار گرفت و برای تعیین پایایی پرسشنامه، تعداد ۲۰ نسخه از آن در شهرستان رباط کریم تکمیل گردید که ضریب کرون باخ آلفای آن معادل۰/۸۴ بدست آمد.

همچنین دادههای حاصل از پرسشنامهها، پس از نمادگذاری، با استفاده از نرم افزار Spss تحت ویندوز وارد رایانه گردید. برای داده پردازی از دو روش؛ آمار توصیفی- به منظور بررسی میانگین(حسابی و رتبهای)، میانه، نما، انحراف معیار، واریانس، درصدنسبی و تجمعی، فراوانی و آمار تحلیلی- به منظور آزمون فرضیهها و مقایسه میانگینها با استفاده از ضریب همبستگی رتبهای اسپیرمن، آزمون u- من ویت نی، آزمون تحلیل واریانس برای دادههای ناپارامتری (کروسکال و آلیس) و رگرسیون چندگانه- استفاده ا

#### ۳.يافتەھا

#### ۳-۱.ویژگیهای حرفهای – فردی

یافتههای تحقیق نشان داد که پاسخ گویان به ترتیب با: میانگین، میانه، نما و انحراف معیار ۴۰/۷، ۳۹، ۳۶ و ۱۱/۲ در دامنه ۶۶–۱۹ سال سن قرار داشتند. بیشترین فراوانی به سطح تحصیلی دیپلم با تعداد ۳ نفر(۲۴/۲درصد) و کمترین فراوانی به سطح تحصیلی لیسانس و بالاتر با تعداد ۵ نفر(۳/۲درصد) مربوط میشود. از نظر بعدخانوار، گروه ۶–۴ نفر با فراوانی ۶۱/۳ درصد(به تعداد ۹۶ نفر) بیشترین بعد را به خود اختصاص دادند که میانگین ۳/۹۶، میانه و نما ۳ نفر، انحراف معیار ۱/۴ و دامنه ۲–۰ نفر درکل بدست آمد.

در خصوص سابقه موکاری میانگین ۲۸/۷ سال، میانه و نما ۱۵ سال و انحراف معیار ۱۱/۲ سال بدست آمد و کلیه افراد دردامنه ۴۵–۳ سال سابقه موکاری قرار داشتند. بیشترین فراوانی مربوط به گروه ۲۰–۱۱ سال با تعداد ۵۸ نفر(۳۷/۲درصد)، سپس گروه ۳۰–۲۱ سال با فراوانی ۴۷ نفر(۲۰/۱۰درصد) بود و کمترین فراوانی مربوط به گروه ۵۰–۴۱ سال با فراوانی ۱۳ نفر(۸/۸درصد) بدست آمد. متوسط عملکرد در واحد سطح (هکتار)۲۹/۳ تن با انحراف معیار ۱۴/۱ و به ترتیب با حداقل و حداکثر ۷ و ۶۵ تن تعیین شد. از نظر روش آبیاری ۹۰/۴ درصد(به تعداد ۱۴۱نفر) از روش آبیاری سنتی

1- Spss/win

(جوی و پشته) و ۹/۶ درصد (به تعداد ۱۵ نفر) ترکیبی از روشهای سنتی و قطرهای را در آبیاری خود استفاده می کردند. از نظر نوع منبع آبیاری ۸۰/۸ درصد (به تعداد۱۲۶ نفر) ازچاه آب مشترک با حق آبه مشخص و۱۹/۲ درصد (۳۰نفر) به طور مشترک از چاه شخصی و چاه آب مشترک استفاده می نمودند.

## ۳-۲. ویژگیهای اقتصادی- اجتماعی

از نظر میزان زمین زیرکشت انگور، میانگین ۲/۴ هکتار با انحراف معیار ۱/۱ بدست آمد<sup>۱</sup>. اکثریت افراد درحد۲–۱ هکتار موکاری و ۸۷ درصد از آنها کمتر از۲ هکتار زمین زیرکشت انگور داشتند. درآمد تقریبی ۱۲۹ نفر(حدود۸۸درصد)، بین" ۵/۱ تا ۱۰میلیون تومان درآمد در سال" بود و میانگین ۶/۱ میلیون تومان در سال با انحراف معیار۲ میلیون تومان و همچنین حداقل و حداکثر درآمد سالانه به ترتیب بین۰۲–۲ میلیون تومان تعیین شد. به ترتیب ۱۳۱ نفر(درحدود ۸۴ درصد) و ۱۲۶ نفر (۸۰/۴ درصد) از پاسخ گویان درشرکت تعاونی مصرف روستایی و شرکتهای تعاونی تولید عضویت دارند که اطلاعات در جدول (۲) موجود است.

درصد تجمعی	درص <b>د</b>	فراوانی	5	وضعيت اجتماعي
-	74/4	۳۸	بله	
-	<b>۲</b> ۵/۶	118	خير	عصو سورای اسلامی روستا
-	<b>λ</b> • /λ	179	بله	
-	19/5	٣.	خير	عصو سرائب تعاوني توليد روسنا
-	٨۴	131	بله	
-	18	٢۵	خير	عضو شرفت تعاوني مضرف روستايي
-	۲۷/۶	44	بله	المناكبة المناع والمناجب
-	۲۲/۴	117	خير	مسارفت و همکاری در فعالیت های جمعی منطقه
١/٩	١/٩	٣	ھيچ	
۲۱/۱	19/2	٣.	خیلی کم	Cile de la contra
۴۵/۵	74/4	۳۸	کم	
۶۱/۵	18	۲۵	تاحدودى	میزان مسئولیت پذیری اجتماعی فرد
٨٣/٣	۲۱/۸	34	زياد	COUR
1	۱۶/۷	79	خیل <mark>ی ز</mark> یاد	4 ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

جدول۲. توزیع وضعیت فراوانی افراد مورد مطالعه از حیث ویژگیهای اجتماعی

۳. بر اساس آمار موجود در شهرستان شهریار ۱۸۷۲هکتار تاکستان وجود دارد که متوسط زمین زیر کشت برای هر فرد انگورکار برابر با ۲/۷۷ هکتار میشود.(۲/۷۲=۱۸۷۲/۶۷۵). ۳-۳. عوامل مربوط به جهانشهری بودن در ایجاد گرایش به استفاده از آبیاری قطرهای

به منظور تعیین رتبه و میزان اولویت انتخاب گزینهها از سوی پاسخ گویان از روش ضریب تغییرات استفاده شد. به عقیده کلانتری(۲۰۰۳) اگر مقدار انحراف معیار یک متغیر را بر میانگین آن تقسیم کنیم، ضریب تغییرات که یک شاخص نسبی است بدست میآید. این شاخص امکان مقایسه متغیرهای مختلف را فراهم میکند. هر چه مقدار ضریب تغییرات بیشتر باشد از پراکندگی بیشتر مقادیر یک متغیر حکایت میکند و هر قدر مقدار بدست آمده کوچکتر باشد متمرکز بودن مقادیر متغیر را حول میانگین نشان میدهد. در این خصوص، رتبه بندی موارد بر اساس تکنیک ضریب تغییرات به شرح جدول (۳) قابل ارائه میباشد.

رتبه	ضريب تغييرات	انحراف معيار	میانگین(۵-۰)	گویه
١	۲٩/۳۵	١/١٣	۳/۸۵	استفاده از کانالهای ارتباطی متنوع
۲	۳۶/۲۸	1/77	٣/٣٩	میزان استفاده از اینترنت
٣	36/21	۱/۰۸	۲/۹۵	ميزان مطالعه نشريات ترويجي
۴	۴۲/۸۱	1/07	۳/۵۵	میزان مراجعه سایر موکاران با فرد
۵	48/19	1/49	7/17	میزان استفاده از فیلمهای آموزشی

جدول ۳. رتبهبندی عوامل جهانشهری در ایجاد گرایش به استفاده از آبیاری قطرمای

#### ۳-۴. عوامل مربوط به تماس با ترویج درایجاد گرایش به استفاده از آبیاری قطرهای

در این خصوص، رتبهبندی موارد بر اساس روش ضریب تغییرات به شرح جدول (۴) می باشد.

رتبه	ضريب تغييرات	انحراف معيار	میانگین(۵-۰)	گویه
١	22/22	•///٩	٣/٩۵	مطالعه نشريات ترويجي
٢	31/17	1/1A	٣/٧٩	شرکت در کلاس های ترویجی
٣	<b>W</b> T/17	1/10	۳/۵۸	بازدید از سیستم آبیاری قطرهای
۴	<b>3</b> 8/17	-1/1Y	۳/۲۳	مراجعه به مراكز ترويج
۵	86/88	١/٢	٣/٣	مراجعه به مددكاران ترويجي
۶	36/00	۱/۳۶	٣/٧٢	پارچه نویسی در معابر عمومی
۷	۳٩/۱۱	۱/•۶	۲/۷۱	نصب پوستردر منطقه

جدول۴. رتبهبندی عوامل مربوط به تماس با ترویج درایجاد گرایش به استفاده از آبیاریقطرهای

## ۳-۵. عوامل مربوط به دانش فنی- تجربه موکاران درگرایش به استفاده از آبیاری قطرهای

در این خصوص، رتبهبندی موارد از طریق تکنیک ضریب تغییرات به شرح جدول(۵) می اشد.

رتبه	ضريب	انحراف	میانگین	گویه
	تغييرات	معيار	(·-∆)	
١	۴۰/۸۸	۱/۳۹	۳/۴	انتخاب بهترین زمان ممکن برای آبیاری در طول روز
۲	46/19	1/49	٣/١٢	داشتن تقویم آبیاری متناسب با نیاز آبی
٣	49/70	1/54	۳/۱۳	انتخاب روش آبیاری مناسب
۴	۵٩/۰۶	١/٢٧	۲/۱۵	انجام هرس خاص برای کاهش میزان تعرق آب از گیاه
۵	۶۷/۰۰	1/84	۲	استفاده از روشهای ابتکاری برای استفاده بهینه از منابع آب

جدول۵. رتبهبندی دانش فنی- تجربه موکاران در گرایش به استفاده از آبیاری قطرهای

۳-8.همبستگی متغیرهای مستقل با گرایش موکاران به استفاده از آبیاری قطرهای

در اینجا برای آزمون فرضیههای تحقیق از ضریب همبستگی اسپیرمن استفاده شد. که نتایج حاصل در جدول (۶) موجود میباشد.



P(در صد معنی داری)	<b>R</b> (ضريب همىستگى)	متغير وابسته	متغير مستقل
•/•••	۰/۵۴۱**	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان بهرهمندی ازخدمات ترویج
•/•••	•/497**	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان جهانشهری بودن
۰/۰۰۵	•/771*	گرایش به آبیاری قطرهای	ميزان عملكرد
•/•••	•/۴٨١**	گرایش به آبیاری قطرهای	ميزان پذيرش مسئوليت اجتماعي
• / • • •	•/٣٧۶**	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان شرکت در کلاس ترویجی
•/•••	-•/۶٩٣**	گرایش به آبیاری قطرهای	سن
• / • • •	•/440**	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان استفاده از اینترنت
۰/۰۵۶	٠/١۵٩	گرایش به آبیاری قطرهای	ميزان مطالعه نشريات
• / • • •	•/490**	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان دانش فنی- تجربه
• / • • •	•/77V**	گرایش به آبیاری قطرهای	بازدید از سیستم آبیاری
•/••۵	•/781*	گرایش به آبیاری قطرهای	تعداد مراجعه به مرکز ترویج
•/•••	•/۴۷۵**	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان درآمد تقریبی
۰/۰۷۶	۰/۱۳۵	گرایش به آبیاری قطرهای	استفاده از روشهای ابتکاری
• / • • •	•/461**	گرایش به آبیاری قطرهای	ميزان تحصيلات
• / • • •	-•/۴YY**	گرایش به آبیاری قطرهای	بعد خانوار
•/•••	•/424**	گرایش به آبیاری قطر <mark>مای</mark>	ميزان مطالعه نشريات ترويجي
۰/۰۵۲	•/177	گرایش به آبیاری قطرمای	میزان استفاده از فیلمهای آموزشی
•/•••	•/٣٨V**	گرایش به آبیاری قطرمای	میزان زمین مورد موکاری
۰/۰۷۲	٠/١۵٩	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان مشارکت در فعالیتهای جمعی

جدول ۶. نتایج حاصل از آزمون ارتباط متغیرها با استفاده از ضریب همبستگی اسپیرمن

**۳–۷.مقایسه میانگین رتبهای گرایش موکاران با استفاده از آبیاریقطرهای** در این بخش از تحقیق، به منظور مقایسه میانگین گرایش موکاران نسبت به استفاده از آبیاری قطرهای از آزمونهای آماری **۱**– من ویتنی و کروسکال و آلیس استفاده شد که نتایج آن به شرح جدول(۷) است.

شرویش کاهلوم النانی د مطالعات فرسیخی يرتال جائع علوم الثاني

Р	Z	W	U	میانگین ر تبهای	تغير مستقل	۵													
. 1444	. 19 46	1791/0	1.10/0	۵۷/۱۱	سنتى	روش متداول													
•/111	/////	11 (1/ω	1 • 1 6/6	۶۴/۹۳	سنتى+ قطرەاي	آبيارى													
	61. WA	G. W1/.	¥01.	۱ • ۴/۴ •	چاہ شخصی+ منبع مشترک														
•,•••	-7/•1W	7 • 1 1/•	171+	۵۲/۳۷	منبع مشترك	توع منبع آب													
	N/64 1	1880/1	A9 × /.	۳۷/۱۳	خير	عضوشركت													
•,•••	$-\omega/7 \Lambda$ (	1110/*	ω (1/•	۲۲/۵۹	بله	تعاونى توليدى													
. /	61. 44	9.271/2	٣٩/.	۵٩/٣٣	خير	عضو شورای													
.,	•/••• -9/••• 4••• 1/•	1 1/2	۱۰۸/۶۰	بله	اسلامی روستا														
•/•••	-•/٨•)	8015/1	1421.	۷۸/۷۲	خير	عضو شركت													
		7ω11/*	70117*	,,	, w i i i i	, <b>3</b> , 117.	, w i i i i	/						,		<b>X</b> 117	۵۰/۴۴	بله	تعاونی مصرف
./. 18	¥/\$A9	1977L	VAT/A	۵۷/۶۴	خير														
	-1/100	ω (11).	V///·	۷۸/۰۱	بله	ملك كار بوكان													
			1	49/04	خير	<u>م</u> ا ک													
•/•••	-8/842	4714/+	۴۷۳/۰	٩٧/٠۶	بله	مسارعت در فعالیت جمعی													

جدول ۷. نتایج حاصل از آزمون من- ویتنی در مورد میزان گرایش با متغیرهای مستقل

همچنین میانگین رتبهای متغیر وابسته گرایش در رابطه با متغیرهای بعد خانوار، سطح تحصیلات،سابقه موکاری، میزان مسئولیت پذیری، میزان تقریبی درآمد، متوسط عملکرد و سن مورد آزمون قرار گرفت که نتایج آن در جدول (۸) موجود است.



Р	درجه آزادی	کای اسکویر	میانگین رتبهای	ستقل	متغير م
			4.1.1	۳-۲	
۰/۱۲۵	۲	4/194	۳۴/۱۹	۴-۶	بعد خانوار
			۱۶/۷۰	٧-١٠	
			۱۰/۴۰	بی سواد	
			<i>ፕ۴/۳</i> ۳	خواندن و نوشتن	
			۳۲/۵۵	ابتدایی	
			40/91	راهنمایی	سطح تحصيلات
•/•••	۷	۶۸/۵۳	۵۷/۲۷	متوسطه	
			<i>۶۰</i> /۲۹	ديپلم	
			۷۷/۰۱	فوق ديپلم	
			۲۹/۰ ۱	ليسانس وبالاتر	
			۱۳/۰۸	۵–۲۰تن	
•/•••	۲	۲۴/۸۰	۳۲/۵۲	۲۱–۳۵تن	عملكرد
			¥٩/٧٠	۳۶تن و بالاتر	
			۱۴/۳۵	1-1 •	
			<b>**</b> / <b>*</b> V	11-70	
•/•••	٣	۵۰/۰۵	۶۵/۸۰	۲۱-۳۰	سابقه موكارى
			۶۲/۸۸	۳۱-۴۰	
		17	21/28	1-0	
	•/•••	۴۸/۰۶	۲٩/۵۰	۵/۱–۱۰	میزان درآمد
•/•••			49/77	1.1-10	ىقريبى ( مىليون تومان)
		C M	۷1/9۵	بالاتر-١٥/١	
		50	۱ • /۸ ۱	هيچ	
		MAK	١٢/٨٢	خیلی کم	1
		LP	18/5.	کم 🔪	
		TL	۳۸/۴۴	تاحدودى	ميزان مسئوليت
•/•••	۵	۴٩/٧٠	۶۸/۹۴	زياد	پذیری اجتماعی
			۷۴/۳۰	خیلی زیاد	
	17.		۶۸/۳۹	کمتر از ۲۵	
	52	اطالحات	84/41	79-30	
	2		40/12	89-40	
		201211	۴۱/۵۸	49-00	1
•/•••	۵	79104	۳۳/۰۶	68 - 80	سن
	1	~	10/88	۶۶-V۵	

جدول۸. نتایج حاصل از آزمون کروسکال و آلیس بین متغیر گرایش با متغیرهای مستقل

#### ۴. تحلیل رگرسیون چندگانه

نتایج حاصل نشان داد که به ترتیب در طی ده گام ورود متغیرهای مستقل نظیر: میزان زمین، میزان بهرهمندی از خدمات ترویج، میزان جهانشهری بودن، میزان یذیرش مسئولیت اجتماعی، بعدخانوار، میزان درآمد تقریبی، میزان دانش فنی- تجربه، میزان استفاده از اینترنت، میزان مطالعه نشریات ترویجی و میزان تحصیلات در مجموع ۸۵ درصد از تغییرات واریانس متغیر وابسته گرایش تبیین گردیدند. جدول (۹) اطلاعات تفصيلي را ارائه مي نمايد.

Р	R <sup>2</sup>	R	متغير وابسته	متغیر های مستقل
•/•••	%Δ·**	• / <b>V</b> • <b>A</b>	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان زمین(x1)
•/•••	×*۶۵٪ <sup>(</sup>	٠/٧۴٩	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان بهره مندی از خدمات ترویج(x2)
•/•••	`/. <b>9</b> ***	۰/۸۰۳	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان جهانشهری بودن(x3)
•/•••	·/.γ • **	۰/۸۳۶	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان پذیرش مسئولیت اجتماعی(x4)
•/•••	×*۵**	•/እ۶۶	گرایش به آبیاری قطرهای	بعدخانوار(x5)
•/•••	%¥ <b>λ</b> **	۰/۲۷۴	گرایش به آبیا <mark>ر</mark> ی قطرهای	میزان درآمد تقریبی(x6)
•/•••	% <b>Λ</b> \**	•/८११	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان دانش فنی-تجربه(x7)
•/•••		•/٩١١	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان استفاده از اینترنت(x8)
•/•••	% <b>λ</b> ۴**	•/91X	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان مطالعه نشریات ترویج <mark>ی(x9)</mark>
•/•••	×۵۸٪/	•/974	گرایش به آبیاری قطرهای	میزان تحصیلات(x10)

جدول ٩. خلاصه نتایج حاصل از آزمون فرضیات تحقیق به روش رگرسیون چندگانه

در نهایت با توجه به ضرایب تأثیر متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته و عدد ثابت عرض از مبدا(معادل ۶/۴۶۹)، معادله خط رگرسیون به شرح زیر بدست آمد:

 $Y = \frac{9}{499} + \frac{x}{1} \times \frac{1}{100} + \frac{x}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{x}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{x}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{x}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \times \frac{$  $\times Y/\lambda \Delta + (X\Delta) \times - \cdot / \Upsilon \Psi \mathcal{P} + (X\mathcal{P}) \times \cdot / \Delta Y \lambda + (XY) \times \cdot / \Psi \mathcal{P} + (X\lambda) \times \cdot / \Psi \mathcal{P} + (X\mathcal{P})$  $\times \cdot / \Delta 1$   $(x 1 \cdot ) \times \cdot /$ ثروبشيكاه علوم الناني ومطالعات قريحي

**۵.بحث و نتیجه گیری** - به استناد یافتههای تحقیق، شکل غالب آبیاری در منطقه روش جوی و پشته است که ادامه استفاده از آن موجب هدر رفت بخش عمدهای از منابع آب می شود. پیشنهاد می گردد با توجه به پدیده خشکسالی نسبت به اصلاح نحوه بهرهبرداری از آب برنامه یزی لازم صورت پذیرد. - آمارها نشان میدهند که منبع اصلی آب موکاران به صورت مشترک میباشد و در این وضعیت الگوی آبیاری تا حد زیادی متأثر از نظام توزیع متداول در منطقه خواهد بود. لذا پیشنهاد میشود در رابطه با تأمین منبع آب مناسب برای راه اندازی سیستمهای آبیاری قطرهای تدابیر لازم اتخاذ شود.

- با توجه به پایین بودن نسبی درآمد موکاران و بالا بودن نسبی هزینه اجرای سیستم در واحد سطح پیشنهاد میشود یارانههای لازم از طرف اداره جهاد کشاورزی شهرستان برای ایجاد انگیزه به منظور اجرای سیستم آبیاری قطرهای تخصیص یابد.

- از آنجاکه افراد عضو تعاونیهای تولید در منطقه میزان گرایش بیشتری نسبت غیر عضو دارند پیشنهاد میشود اولویت در برنامههای اجرایی در آینده بر این افراد متمرکز شود.

- از آنجاکه افراد با تنوع کانالهای ارتباطی گرایش بالاتری نسبت به آبیاری قطرهای دارند پیشنهاد میشود در انتقال پیام و محتوای برنامههای ترویجی بر تعدد کانال و تنوع آن توجه شود.

- از آنجاکه گرایش و تمایل به استفاده از اینترنت در میان موکاران در حال افزایش می از آنجاکه گرایش و تمایل به استفاده از اینترنت شهرستان شهریار نسبت به راه اندازی سیایت اینترنتی به ویژه برای انتقال اطلاعات در خصوص آبیاری قطرهای به موکاران همت نماید.

- از آنجاکه مطالعه نشریات ترویجی برای موکاران از رجحان زیادی برخوردار است لذا پیشنهاد میشود نشریات ترویجی به ویژه به صورت اینترنتی، به روز و علمی تهیه شوند. - از آنجاکه بازدید از سیستم آبیاری در گرایش وزن مناسبی دارد پیشنهاد میشود از

روش آموزش گروهی بازدید در ترویج استفاده علمی و منطقی صورت پذیرد. - از آنجاکه پوستر به عنوان یک وسیله فراگیر در انتقال پیام مطرح است، با توجه به عنایت اندک موکاران به این ابزار پیشنهاد میشود در خصوص آسیب شناسی علل تمایل اندک موکاران به پوستر مطالعه و بررسی لازم صورت پذیرد.

- از آنجاکه "استفاده از روشهای ابتکاری برای استفاده بهینه از منابع آب " برای موکاران بنا به هر دلیل رجحان اندکی دارد لذا پیشنهاد می شود محتوای برنامههای ترویج در خصوص این موضوع سوگیری عملیاتی داشته باشد.

- به جهت همبستگی منفی بین گرایش و سن موکاران و همچنین تأثیر بالای این متغیر در تبیین تغییرات واریانس متغیر وابسته گرایش پیشنهاد میشود در خصوص برنامهریزی و اجرای برنامههای ترویجی به این مهم توجه شود. - به جهت همبستگی نسبتاً بالای متغیر "بهرهمندی از خدمات ترویج" در ایجاد گرایش پیشنهاد میشود تدابیری اندیشیده شود تا امکان دسترسی تعداد بیشتری از مخاطبان ترویج به خدمات آموزشی- ترویجی مهیا گردد.

- به جهت گرایش بالای اعضای شوراهای اسلامی روستا به استفاده از آبیاری قطرهای پیشنهاد میشود به نحو مقتضی از شهرت و وجه اجتماعی این افراد به عنوان فرصت برای تغییر روش آبیاری استفاده شود.

- از آنجا که در تعیین میزان همبستگی بین متغیرها، عواملی چون؛ درآمد، عملکرد در مقایسه با سایر متغیرهای مستقل وزن نسبتاً بالایی را به خود اختصاص ندادند پیشنهاد میشود در تبیین دلایل گرایش پایین افراد به آبیاری قطرهای، صرفاً به عوامل اقتصادی تأکید نگردد.

پیشنهاد می شود بر اساس فرمول بدست آمده برای بر آورد میزان گرایش افراد به
استفاده از آبیاری قطرهای، در عملیاتی نمودن امور نظیر پیش بینی برای واجد شرایط
بودن افراد جهت استفاده از حمایتها از این فرمول استفاده گردد.

- از آنجاکه این تحقیق تنها توانست ۸۵ درصد از تغییرات واریانس گرایش به استفاده از آبیاری قطرهای را تبیین نماید لذا پیشنهاد می شود تحقیق تکمیلی به منظور حصول به اطمینان بالاتر در منطقه صورت پذیرد.



#### 8.منابع

1-F.A.O, (2003), Review of World Water Resources By Country, available at: <u>http://www.fao.org/DOCREP/005/Y4473E/Y4473E00.HTM.</u>(2007)

2-Glenn, I, (2003), Determining sample size, available at:

http://edis.ifas.ufl.edu/PD006.(2006).

3-Jahannama, F, (2001), Socio-economic Effective Factors toward Adoption of High Pressure Irrigation Systems, Case study Tehran province, Agricultural Economics and Development Journal, Vol.36, pp.217-228,(in persian).

4-Kaine, G, & Beswell, D, (2005), An Innovative Approach to Irrigation Extension in Horticulture, available at: <u>http://www.actahort.org/books/672/672\_20.htm</u>.(2007) 5-Kalantari, KH, (2003), Data Processing and Analysis in Socio-economic Research, Teharn: Sarif Publications.(in Persian).

6-Karami, E, (2006), Appropriateness of farmer's adoption of irrigation method: The application of the AHP model. Journal of Agricultural Systems, 87, 1, 101-109. available at:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\_home/405851/description#de scription(2007)

7-Karbasi, A. (2001). Economic analysis of the development plan of high pressure irrigation in Khorasan province. Agricultural Economics and Development Journal. Vol.36, pp.158-174.(in Persian).

8-Kijne, J, W, (2001), Lessons learned from the change from supply to demand water management in irrigated agriculture: a case study from Pakistan. Water Policy. 3, 2,109-123(15). available at: <u>http://www.ingentaconnect.com/Content</u> /(2007)

9-Kulecho, I, K, & Weatherhead, E, K, (2006). Adoption and experience of low-cost drip irrigation in Kenya. available at:

http://www.interscience.wiley.com/journal/113344201/abstract?CRETRY=1&SRET RY=0(2007)

10-Noroozi, O, & Chizari, M. (2006), Effective Cultural and Social Factors Regarding Attitude of Wheat Farmers of Nahavand Township Toward Sprinkler Irrigation Development. Iranian Agricultural Extension and Education Journal. Vol.2/No.2/2006. PP. 59-71.(in Persian).

11-Sadatmireei, M, & Farshi, A, (2003). How to use water and productivity of it in agriculture section. Proceeding of the eleventh symposium of Iranian national committee of irrigation and draining. pp. 203-213,(in Persian).

12-Santos, F., L. (1996). Evaluation and Adoption of Irrigation Technologies. I. Management-Design Curves for furrow and level basin systems, Agricultural Systems. Vol. 52, 2, 317-329(13).available at: http://www.ingentaconnect.com/els (2004)

13- Smith, M. & Mun ~oz, 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. available at: http://193.43.36.103/ag/AGL/aglw/ias/docs/paper9.pdf (2007)

14-U.N. (2003). World Water Development Report, Fact and figures: the different water users. available at:

http://www.wateryear2003.org/en/ev.php-

URL\_ID=1607&URL\_DO=DO\_TOPIC&URL\_SECTION=201.html (2007)

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.