

## عوامل مؤثر بر به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های کشاورزان

مریم شریفزاده<sup>۱\*</sup>، غلامحسین زمانی<sup>۲</sup> و عزت‌الله کرمی<sup>۳</sup>  
۱، ۲، ۳، دانشجوی دکتری و استادان ترویج و آموزش کشاورزی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز  
(تاریخ دریافت: ۰۲/۰۸/۸۹- تاریخ تصویب: ۰۲/۰۸/۸۸)

### چکیده

این پژوهش بر پایه روش پیمایش و با هدف بررسی باورها و ادراک گندم‌کاران استان فارس در خصوص به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی انجام پذیرفت. منطقه مورد مطالعه ابتداء به ۶ حوزه اقلیمی طبقه‌بندی و سپس نمونه‌گیری تصادفی «طبقه‌ای چندمرحله‌ای» از جمعیت صورت گرفت. حجم نمونه با استفاده از انتساب متناسب (۳۱۴ نفر از کشاورزان گندم‌کار استان فارس) انتخاب شد. روایی صوری پرسشنامه مورد استفاده برای گردآوری داده‌ها از سوی گروه کارشناسی تایید و پایابی نیز بر پایه ضربی آلفای کرونباخ ۰/۶۴-۰/۸۲ برای مقیاس‌های مختلف پرسشنامه مورد تایید قرار گرفت. یافته‌ها نشان از به کارگیری اندک اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی دارد. این ضعف در مقوله اطلاعات بلندمدت هواشناسی بیشتر محسوس بود. همچنین، یافته‌ها نشان داد در حالی که باور ذهنی کشاورزان از سهولت نسبی به کارگیری اطلاعات هواشناسی برای دستیابی به اهداف زراعی برخوردار است، ولی از دید کشاورزان، اطلاعات هواشناسی برای تصمیمات کشاورزی سودمند نیست. کشاورزان، مهم‌ترین موانع به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی را نبود تجهیزات مناسب زراعی، درک نادرست اطلاعات، و عدم تناسب اطلاعات با حوزه جغرافیایی فعالیت زراعی خود عنوان نموده اند. یافته‌ها روشن ساخت برای بهره‌گیری از اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی گندم‌کاران استان فارس می‌بایست تلاش وسیعی در راستای ارتقاء سطح دانش و انگیزش کشاورزان صورت پذیرد.

### واژه‌های کلیدی: اطلاعات هواشناسی، گندم، تصمیم‌گیری، کشاورزان، فارس.

مشاهدات و پیش‌بینی‌ها تا چگونگی به کارگیری در بخش‌های مختلف جامعه را در بر می‌گیرد (Rijks & Baradas, 2000; Subbiah et al., 2004; Zervogel et al., 2005; Carbera et al., 2006)؛ ولی اکثر یافته‌ها و نتایج حاصل از این مطالعات در عرصه تولید محصولات کشاورزی وارد نشده و از طرف کشاورزان و بهره‌برداران

### مقدمه

بررسی پژوهش‌های علمی دو دهه اخیر، حاکی از توسعه شناخت علمی در ارتباط با مبحث هواشناسی و تغییرات آن می‌باشد. هرچند این شناخت به توسعه تکنیک‌ها و مهارت‌های سنجش متغیرهای مختلف هواشناسی انجامیده است و جوانب مختلف اقلیم از

بر نظریه تصمیم‌گیری<sup>۱</sup> به بررسی رفتار کاربران در مواجهه با اطلاعات هوشناسی کشاورزی پرداخته‌اند (Hammer et al., 2001; Jagtap et al., 2002; Podestá et al., 2002; Rubas et al., 2006; Lybbert et al., 2007; Sabine et al., 2007) در این مطالعات، سناریوهای متعدد تصمیم‌گیری در شرایط متفاوت برای ذینفعان شبیه‌سازی شده و چگونگی تصمیم‌گیری در فضاهای مختلف مورد مطالعه قرار گرفته است. بسیاری از مطالعات حیطه به کارگیری اطلاعات هوشناسی نیز به بررسی فاکتورهای مؤثر بر کارگیری این‌گونه اطلاعات پرداخته‌اند تا بر آن اساس بتوان نحوه اثرگذاری نوع، دقت، قالب و به هنگام بودن پیش‌بینی را بر کارگیری آن در تصمیمات کشاورزی تبیین کرد (Glantz et al., 1997; Nicholls, 1999; Broad et al., 2002; Ingram et al., 2002; Pagano et al., 2002; Patt & Gwata, 2002; Patt et al., 2005; Meinke et al., 2006; Vogel & O'Brien, 2006; Lybbert et al., 2007). یافته‌های این مطالعات پس از جمع‌بندی نتایج در جدول (۱) ارایه شده است.

#### 1. Decision theory

اطلاعات، مورد اقبال قرار نگرفته است (Artikov et al., 2006; Hu et al., 2006; Nazemos'sadat et al., 2006) به عبارت دیگر، اطلاعات هوشناسی و بالاخص پیش‌بینی‌ها در تصمیم‌گیری‌های زراعی کشاورزان لحاظ نشده است.

در پژوهش‌های پیرامون به کارگیری اطلاعات هوشناسی رویکردهای مختلفی مورد توجه قرار گرفته است. بسیاری از مطالعات اقتصادی بر محدودیت‌های تکنیکی پیش‌بینی بدون توجه به مباحثی نظیر درجه پذیرش کاربران و زمینه به کارگیری متمرکز شده‌اند (Letson et al., 2001) فرض این‌گونه مطالعات که به بررسی ارزش اقتصادی پیش‌بینی‌ها پرداخته‌اند، آن است که کاربران برای مقابله با عوامل و فاکتورهای متغیر و بعضی غیرقابل کنترل فرایند تولیدات زراعی، پاسخ ایده‌آلی به اطلاعات می‌دهند (Letson et al., 2001; Sadighi & Ahmadpour Kakhak, 2005) ضعف این دیدگاه، این‌گونه مطالعات در سطح کاربران بالاخص کشاورزان اندک و محدود است. برخی مطالعات نیز از طریق به کارگیری مدل‌های تصمیم‌گیری مبتنی

جدول ۱- سیر تاریخی مطالعات پیرامون عوامل مؤثر بر کارگیری اطلاعات هوشناسی

محقق / سال
مورفی (۱۹۹۳)
گلنتر و همکاران (۱۹۹۷)
نیکولز (۱۹۹۹)
هنسن (۲۰۰۲)
پرود و همکاران (۲۰۰۲)
پاگانو و همکاران (۲۰۰۲)
پت و گواتا (۲۰۰۲)
لوسنو و همکاران (۲۰۰۳)
جانستون و همکاران (۲۰۰۴)
زاپروگل (۲۰۰۴)
ساپیاه و همکاران (۲۰۰۴)
پت و همکاران (۲۰۰۵)
آرتکاوا و همکاران (۲۰۰۶)
منیک و همکاران (۲۰۰۶)
ووگل و ابراين (۲۰۰۶)
هنسن و سیواکومار (۲۰۰۶)
هو و همکاران (۲۰۰۶)
هریسون و ویلیامز (۲۰۰۷)

ثبات، کیفیت و ارزش اطلاعات  
قالب ارایه پیام  
قالب ارایه پیام  
صحت و دقت اطلاعات  
محدودیت‌های اطلاعات (مقیاس‌های موقعیتی و زمانی، و صحت اطلاعات) و محدودیت‌های اجتماعی (دسترسی، فهم، تحریف، واکنش‌های فردی)  
دسترسی، قابلیت تفسیر، اعتبار، و تناسب اطلاعات (زمان مناسب، و دوره پیش‌بینی متغیرهای مختلف، مقیاس اطلاعات)  
اعتبار، مشروعیت، مقیاس، ظرفیت شناختی، موانع نهادی و انتخاب‌های موجود  
محنوتی پیام  
اعتنار، سطح مهارت پیش‌بینی، و درجه خطای تخمینی  
فلیترهای بیرونی (亨جارهای اجتماعی، دسترسی به متابع) و درونی (فهم و ترجیحات فردی)  
دسترسی به نهاده‌ها (زمین، بذر مناسب و غیره)، تقاضای رقابتی برای نیروی کار، اعتماد به پیش‌بینی و منبع فراهم کننده اطلاعات، نشر بهنگام اطلاعات، استراتژی‌های ریسک و مدیریت آن، تصمیم‌گیری‌های مناسب، وضعیت بازار و نوسان قیمت‌ها، اولویت‌های مصرف محلی برای واریته خاص، تنوع و سطح درآمدی بیرون و درون مزرعه  
اعتبار، مشروعیت، مقیاس، ظرفیت شناختی، موانع نهادی و انتخاب‌های موجود  
صحت، اعتبار، به هنگام بودن، دسترسی برای محیط زراعی، فهم اطلاعات  
نمود عینی (تناسب اطلاعات دریافتی)، اعتبار (کیفیت فنی اطلاعات دریافتی)، و مشروعیت (عینیت فرایندی که به توسط آن اطلاعات تسهیم شده است)

مقیاس به کارگیری اطلاعات، اعتبار اطلاعات، درک احتمال مورد استفاده در پیش‌بینی‌ها و مسائل مربوط به ارتباطات پیام  
دقت پیش‌بینی‌ها، مشارکت ذینفعان، ارتباط با جوامع روستایی، پادگیری از ناکامی‌های پذیرش، و محیط نهادی و سیاسی در سطح ملی

صحت، اعتبار، به هنگام بودن، دسترسی برای محیط زراعی، فهم اطلاعات  
ساختار و محتوای پیام

روانشناسی اجتماعی دارد، تلاشی در راستای تحقق این مهم است که از سوی پژوهشگران مختلف مورد استقبال (Artikov et al., 2006; Hu et al., 2006) قرار گرفته است. در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده، باورها مقدمه‌ای (2006) برای نگرش، هنجارهای ذهنی و درک کنترل رفتاری به شمار می‌روند (شکل ۱) و اصولاً در قالب باورهای رفتاری، هنجاری، و کنترل قبل بررسی هستند (Ajzen, 1991). در واقع، به کارگيري اطلاعات هواشناسی کشاورزی نوعی رفتار برنامه‌ریزی شده است که تصمیم‌گیری نسبت به آن آگاهانه و داوطلبانه می‌باشد، لذا نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده در مورد آنها مصدق دارد. بر این اساس، سه سازه مؤثر بر رفتار به کارگيري اطلاعات هواشناسی شامل: (الف) نگرش‌های منعکس کننده انتظارات فایده‌مندی و سهولت به کارگيري اطلاعات هواشناسی، (ب) سنجه‌های اجتماعی که ریشه در انتظارات پیرامون هنجارهای محلی مرتبط با به کارگيري اطلاعات هواشناسی و میزان تمایل شخصی نسبت به همراهی با این هنجارها دارد، و (ج) درک کنترل رفتار به کارگيري اطلاعات هواشناسی (درک توانایی و کنترل فرد بر به کارگيري اطلاعات هواشناسی) می‌باشد. این سه بُعد، انگیزه و تمایل به کارگيري اطلاعات هواشناسی را متأثر می‌سازند.

لذا، این پژوهش بر مبنای نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده و با هدف بررسی به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی توسط گندمکاران استان فارس انجام شده است. بر این مبنای اهداف اختصاصی زیر دنبال شد:

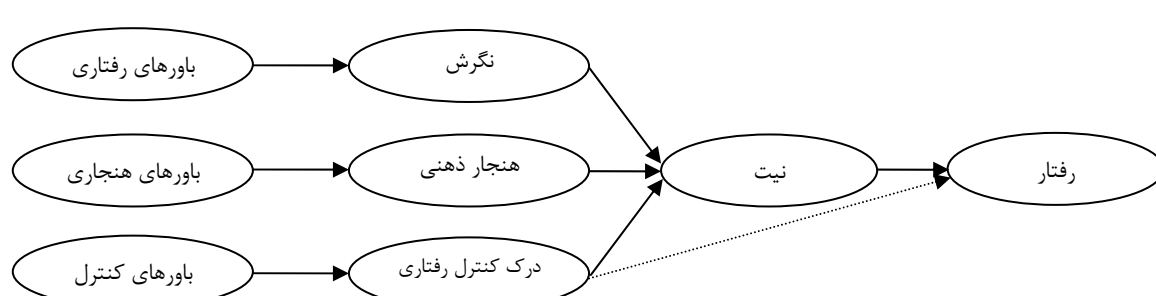
۱. بررسی میزان به کارگيري اطلاعات کوتاه‌مدت و بلندمدت هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی کشاورزان گندمکار

مرور یافته‌های مطالعات فوق نشان می‌دهد که محدودیت‌های اطلاعات هواشناسی در قالب دو گروه محدودیت‌های فنی و اجتماعی قابل بررسی بوده که گروه اول مسائلی نظیر محدوده جغرافیایی، مقیاس زمانی، و صحت اطلاعات، و گروه دوم، مواردی همانند دسترسی به اطلاعات، موانع به کارگيري مؤثر اطلاعات، مسائل نشر و تحریف محتوای اطلاعات، و واکنش‌های فردی کنشگران مختلف نسبت به اطلاعات (درک افراد و ترجیحات فردی) را در بردارد.

هرچند تقسیم‌بندی صورت گرفته در مطالعات مختلف حالتی قراردادی داشته، ولی برخی از فاکتورهای مورد مطالعه در این پژوهش‌ها ناظر بر فاکتورهای درونی تأثیرگذار بر به کارگيري اطلاعات و تحت تأثیر فاکتورهای روانی و اجتماعی است که به دقت بررسی نشده‌اند (Artikov et al., 2006; Hu et al., 2006). بررسی این گونه فاکتورهای درونی و تأثیر آنها بر تصمیم‌گیری در خصوص به کارگيري/ عدم استفاده از اطلاعات هواشناسی به درک کامل‌تر به کارگيري این- گونه اطلاعات توسط کشاورزان می‌انجامد. در واقع، فاکتورهای درونی بستگی به اهداف فردی و ویژگی‌های تصمیم‌گیری افراد داشته و تعیین می‌کنند چگونه ماهیت احتمالاتی اطلاعات هواشناسی مورد پذیرش قرار می‌گیرد (Ziervogel, 2004).

به منظور شناخت فاکتورهای درونی مؤثر بر به کارگيري پیش‌بینی توسط کشاورزان در تصمیم‌گیری‌ها، می‌توان از ابزار و دیدگاه‌های موجود در علوم اجتماعی و مطالعات عدیده این حیطه بهره گرفت. بهره‌گیری از نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده<sup>۱</sup> (TPB) که ریشه در

#### 1. Theory of planned behavior



شکل ۱- نمایش نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده (Ajzen, 2005)

برای گردآوری داده‌های این پژوهش مناسب تشخیص داده شد. در این پژوهش منطقه مورد مطالعه بر اساس طبقه‌بندی «دومارتن اصلاح شده» به ۶ زیرگروه اقلیمی پهنه‌بندی شد (شکل ۲). بر این اساس، استان فارس به ۶ منطقه اقلیمی خشک معتدل، خشک گرم، نیمه خشک معتدل، خشک سرد، نیمه خشک سرد، و مرطوب سرد تقسیم شد (Haghhighat, 2008) و از هر منطقه یک شهرستان به صورت تصادفی انتخاب گردید (شکل ۲). تعیین حجم نمونه بر اساس فرمول نمونه‌گیری طبقه‌ای Scheaffer et al. (1996) استوار بوده و نمونه مورد مطالعه به صورت انتساب متناسب انتخاب شد. در نهایت تعداد ۳۱۴ نفر از کشاورزان گندمکار در سطح استان فارس مورد مطالعه قرار گرفتند.

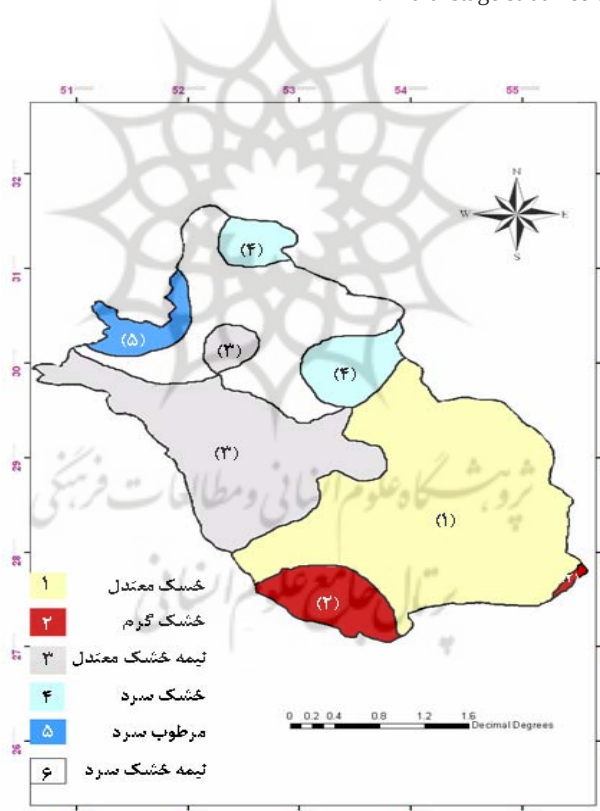
۲. شناسایی هنجارهای ذهنی کشاورزان گندمکار در به کارگیری اطلاعات هواشناسی

۳. تبیین کنترلکننده‌های رفتار به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیمات زراعی کشاورزان

## مواد و روش‌ها

تحقیق حاضر از لحاظ هدف، کاربردی و از نظر گردآوری داده‌ها، میزان نظارت و درجه کنترل متغیرها و قابلیت تعمیم، از نوع تحقیق پیمایشی است. این پیمایش به روش مقطعی به منظور گردآوری داده‌ها از جامعه آماری کشاورزان گندمکار استان فارس صورت پذیرفت. روش نمونه‌گیری «طبقه‌ای چندمرحله‌ای»<sup>۱</sup>

### 1. Multi-stage stratified sampling



شکل ۲- پهنه‌بندی اقلیم استان فارس بر اساس شاخص دومارتن اصلاح شده

گردید. میزان به کارگیری اطلاعات هواشناسی بر اساس تأثیرپذیری کشاورزان از اطلاعات کوتاه‌مدت (پیش‌بینی‌های جوی از چند ساعت تا حدود یک هفته) و بلندمدت (پیش‌بینی‌های هواشناسی از یک هفته تا چند ماه) هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی سال

ابزار تحقیق، پرسشنامه‌ای حاوی سوالات بسته و باز بر مبنای نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده بود که پس از مرور پیشینه‌نگاشته‌ها و انجام یک پژوهش اکتشافی مقدماتی با بهره‌گیری از تکنیک تشکیل گروه متمرکز، متغیرهای پژوهش شناسایی و پرسشنامه مذکور تنظیم

گونه که هنجار ذهنی فرد، انجام عمل به گونه‌ای است که توسط مرجع توصیه شده است. هنجارهای ذهنی با ۱۴ گویه در قالب طیف لیکرت سنجیده شد. درک کنترل رفتاری<sup>۱</sup> سنجهای چندبعدی برای ارزیابی کنترل کننده‌های درونی و بیرونی رفتار بوده که دو مؤلفه جدا اما مرتبط با هم: اعتماد به نفس و کنترل پذیری را در برمی‌گیرد (Kraft et al., 2005). مؤلفه اعتماد به نفس در PBC، ادراک افراد از توانایی خود نسبت به به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصميم‌گيری‌های کشاورزی می‌باشد (Wauters et al., 2010)، که به همراه آگاهی کشاورزان نسبت به قابلیت اطلاعات هواشناسی برای دستیابی به هدف زراعی مدنظر (دانش هواشناسی) بر مبنای نظریه Ajzen (2005) درک کنترل درونی برای بروز کنش را نشان می‌دهند. درک کنترل کننده‌های بیرونی رفتار نیز ادراک فرد نسبت به عوامل و فاكتورهای تسهیل‌کننده و موافع به کارگيري اطلاعات هواشناسی کشاورزی را نشان می‌دهد. درک کنترل رفتاری توسط هفده گویه و با استفاده از طیف لیکرت مورد سنجش قرار گرفت.

اعتبار و روایی صوری پرسشنامه توسط متخصصان تایید شد. پایایی آن نیز با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ ۰/۶۴-۰/۸۲ برای مقیاس‌های مختلف پرسشنامه مورد تأیید قرار گرفت.

جدول ۲- نمایش محاسبه ضرایب آلفا برای مقیاس‌های ابزار سنجش

	تعداد آلفای گویه	کرونباخ	مقیاس‌های سنجش	ابزار سنجش
باورهای رفتاری				
- درک سهولت نیل به اهداف مورد انتظار	۶	۰/۸۲		
- درک فایده‌مندی اطلاعات	۷	۰/۷۰		
باورهای ذهنی				
- باورهای هنجاری	۷	۰/۷۴		
- انگیزه پیروی از گروه‌های مرجع	۷	۰/۶۴		
باورهای کنترل				
- اعتماد به نفس	۴	۰/۶۵		
- درک قابلیت اطلاعات هواشناسی	۷	۰/۷۵		
- درک موافع به کارگيري اطلاعات	۶	۰/۷۵		

۱۳۸۷ مبنای انجام محاسبات قرار گرفت. بدین ترتیب، به کارگيري اطلاعات هواشناسی در ۷ تصمیم‌گیری مهم زراعی مد نظر قرار گرفت و باورهای رفتاری پاسخگویان در مورد این ۷ گزینه بررسی شد. باورهای رفتاری<sup>۲</sup>، رفتار مورد نظر را با پیامدهای مورد انتظار مرتبط می‌سازد. یک باور رفتاری، احتمال ذهنی پیرامون رفتار است بدین مفهوم که رفتار پیامد خاصی را در پی دارد. فرض بر آن است که باورهای رفتاری- در ترکیب با ارزش‌های ذهنی پیامدهای مورد انتظار - نگرش نسبت به رفتار را تعیین می‌کنند (Ajzen, 2005). نگرش نسبت به رفتار به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصميم‌گيری‌های کشاورزی درجه‌ای است که بر مبنای آن به کارگيري اطلاعات هواشناسی در عمل، به صورت مشبت و یا منفی ارزش‌گذاری می‌گردد و توسط مجموعه کلی باورهای رفتاری مرتبط با ویژگی‌های رفتار تعیین می‌شود. به عبارت دیگر، نگرش نسبت به رفتار به کارگيري اطلاعات هواشناسی در کشاورزی تابعی از انتظار کشاورزان نسبت به فایده‌مندی به کارگيري اطلاعات هواشناسی برای دسترسی به اهداف زراعی و سهولت نیل به اهداف هفتگانه زراعی بر اساس این گونه اطلاعات می‌باشد (Artikov et al., 2006; Hu et al., 2006). هفت گویه فایده‌مندی به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصميم‌گيری‌های زراعی (پیامد به کارگيري اطلاعات در تصميم زراعي) مربوطه و شش گویه نیز سهولت به کارگيري اين اطلاعات در تصميمات زراعي را از طریق سؤالات طیف «لیکرت» با مقیاس ۵-۰ مورد ارزیابی قرار داد.

باورهای هنجاری<sup>۳</sup> که گاه هنجارهای ذهنی نیز نامیده می‌شود، به درک افراد از انتظارات رفتاری افراد یا گروه‌های مرجع مهم برای هر فرد - بر اساس جمعیت و رفتار مورد مطالعه - برمی‌گردد (Hamilton & White, 2008). فرض بر آن است که باورهای هنجاری، در ترکیب با انگیزه افراد نسبت به توافق با مراجع متفاوت، هنجارهای ذهنی را تعیین می‌کند. به عبارت دیگر، انگیزه توافق با هر مرجع در هنجارهای ذهنی سهم دارد بدان

گرفته است. به کارگیری اندک اطلاعات بلندمدت هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های کاشت، داشت و برداشت گویای چالش عمیق در این حیطه بوده، حال آنکه اطلاعات بلندمدت هواشناسی به لحاظ ماهیت اطلاع‌رسانی و ترسیم وضعیت طولانی‌مدت می‌تواند نقش بسزایی بر تصمیم‌گیری‌های زراعی داشته باشد. کنکاش ژرف‌نگر موضوع (مشاهده و بحث با کشاورزان) نشان می‌دهد، بخشی از این چالش ناشی از دسترسی ضعیف پاسخگویان به اطلاعات فصلی هواشناسی و اعتماد اندک آنها نسبت به این‌گونه اطلاعات بوده است. همچنین، بررسی‌های میدانی گویای آن است که قدرگیرایی از یکسو و اعتقاد به ضرورت تأمین اقتصادی خانوار از سوی دیگر، گندم‌کاران را ناچار به کاشت محصول نموده هرچند اطلاعات بلندمدت، شرایط بحرانی را برای بخش کشاورزی ترسیم نماید. بخشی از این چالش نیز به دلیل تک شغلی بودن پاسخگویان بوده است. دسترسی ضعیف کشاورزان به اطلاعات پیش‌بینی‌های بلندمدت و بی‌اعتمادی آنان به این اطلاعات به عنوان عوامل محدودکننده به کارگیری Ingram et al. (2002) نیز مورد تأیید قرار گرفته است. فزون بر آن، در مطالعه Carbera et al. (2006)، کشاورزان اظهار داشته‌اند که اطلاعات بلندمدت هواشناسی نمی‌تواند به عنوان دارویی شفابخش برای کشاورزی قلمداد شود، هرچند این‌گونه اطلاعات به عنوان نهادهای حیاتی در امر تولیدات کشاورزی بهشمار می‌رود.

یافته‌های جدول (۳) نشان می‌دهد، بهره‌گیری از اطلاعات کوتاه‌مدت هواشناسی عمدتاً با هدف آبیاری بهینه محصولات با توجه به بحران آب ( $\bar{x}=2/27$ )؛ تصمیمات اقتصادی مزروعه در خصوص پیشینه ساختن منفعت و کاستن هزینه‌ها ( $\bar{x}=1/77$ )؛ و تعیین و انتخاب تاریخ مناسب کاشت ( $\bar{x}=1/64$ ) صورت می‌گیرد. بررسی‌های میدانی نشان می‌دهد، تاریخ کاشت با توجه به تعیین زمان اولین دور آبیاری (خاک‌آب) گندم حائز اهمیت است، بهنحوی که زمان خاک‌آب محصول بسته به نوع زمین و بذر انتخابی متغیر بوده و از این‌رو، پیش‌بینی‌های کوتاه‌مدت و هفتگی نقش مهمی در ترسیم زمان مناسب خاک‌آب ایفا می‌کنند. بهره‌گیری از

تجزیه و تحلیل یافته‌های پژوهش با استفاده از نسخه پانزدهم نرم‌افزار آماری SPSS و کاربرد آمارهای توصیفی، آزمون مقایسه میانگین، رابطه همبستگی، تحلیل محتوایی و غیره صورت گرفته است.

## نتایج و بحث

برای شناخت بهتر خصوصیات کشاورزان گندم‌کار مورد مطالعه توصیف مختصری از اطلاعات جمعیت‌شناختی در این بخش ارایه می‌گردد. بررسی اطلاعات جمعیت‌شناختی نشان می‌دهد نمونه مورد مطالعه شامل ۳۱۰ گندم‌کار مرد و ۴ گندم‌کار زن بوده است. میانگین سنی افراد مورد مطالعه ۵۰/۷۶ سال (با انحراف معیار ۱۶/۲۱) و در طیف بین ۹۰ تا ۹۰ سال قرار داشته است. متوسط سطح سواد گندم‌کاران مورد مطالعه ۴/۹۸ سال ( $\pm 4/63$ ) و میانگین سطح زیر کشت نیز  $9/31 \pm 9/43$  هکتار بوده است. بعد خانوار در این پژوهش، ۶/۶۰ نفر (با انحراف معیار ۲/۴۵) و متوسط درآمد سالیانه از محصول گندم در حدود ۶۰ میلیون ریال است. بیش از ۷۵ درصد از گندم‌کاران از منابع آبی زیرزمینی (قنات، چاه عمیق و نیمه‌عمیق، و چشمه) برای آبیاری محصولات زراعی خود بهره گرفته، ۱۹ درصد از منابع آبی زیرزمینی و سطحی و سایرین تنها از منابع آبی سطحی (کانال و رودخانه) استفاده نموده‌اند. در حدود ۷۶ درصد از زارعان از میزان آب موجود برای آبیاری اراضی زراعی خود اظهار نارضایتی کرده و در حدود ۶۰ درصد نیز کیفیت آب را ضعیف و نامرغوب دانسته‌اند.

## به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی

در این پژوهش بر اساس آنچه پیش از این گفته شد، میزان به کارگیری اطلاعات کوتاه‌مدت و بلندمدت هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی در ۷ تصمیم مهم زراعی کشاورزان گندم‌کار فارس در سال ۱۳۸۷ بررسی شده است. در جدول ۳ درصد جمعیت گندم‌کارانی که در تصمیم‌گیری‌های زراعی سال ۱۳۸۷ از اطلاعات پیش‌بینی‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت هواشناسی بهره گرفته‌اند، مشخص شده است. نتایج حاکی از آن است که اطلاعات کوتاه‌مدت هواشناسی در مقایسه با اطلاعات بلندمدت، از سوی گندم‌کاران بیشتر مورد استفاده قرار

هواشناسی در تصمیمات زراعی سال ۱۳۸۷، نشان از دسترسی ضعیف به اهداف مورد نظر دارد ( $\chi^2/19 = 2/74$ ). به عبارت دیگر، به باور کشاورزان گندمکار، اطلاعات هواشناسی از دستیابی به اهداف مورد نظر و حصول منفعت ناتوان است. بخشی از این امر به دلیل ناکارآمدی اطلاعات هواشناسی، عدم تطبیق شرایط پیش‌بینی‌ها با واقعیت، و زیان ناشی از به کارگیری این اطلاعات در عمل بوده است.

درک کاربران اطلاعات هواشناسی نسبت به سهولت به کارگیری این اطلاعات برای تصمیم‌گیری‌های زراعی برای دستیابی به اهداف زراعی خاص در جدول (۵) نشان داده شده است. این نتایج نشان از آن دارد که انتظارات گندمکاران از سهولت به کارگیری اطلاعات هواشناسی کشاورزی در مقیاس بین  $0 \text{ تا } 5$  از وضعیتی متوسط ( $\chi^2/19 = 2/48-3$ ) برخوردار است. به اعتقاد گندمکاران، اطلاعات هواشناسی کشاورزی تقریباً به راحتی در تصمیم‌گیری‌های زراعی قابل بهره‌گیری است. به عبارت دیگر، میزان سهولت به کارگیری این اطلاعات در تصمیم‌گیری‌های فصل زراعی در حد متوسطی قرار دارد. برای مثال، بررسی ادراک پاسخگویان پیرامون سهولت بهره‌گیری از اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی نشان می‌دهد، هرچند

اطلاعات کوتاه‌مدت هواشناسی با هدف تصمیم‌گیری قبل از کاشت (انتخاب بذر و تاریخ کاشت) با یافته‌های مطالعات پیشین نیز همخوانی دارد (Artikov et al., 2006; Hu et al., 2006)

متوسط به کارگیری اطلاعات کوتاه‌مدت و بلندمدت هواشناسی از طریق به کارگیری آزمون مقایسه میانگین زوجی مقایسه گردید (جدول ۴). مقایسه میانگین به کارگیری اطلاعات کوتاه‌مدت و بلندمدت هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی در جدول (۴) نشان از تفاوت معنی‌دار به کارگیری اطلاعات کوتاه‌مدت و بلندمدت هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی داشته، به نحوی که متوسط به کارگیری اطلاعات کوتاه‌مدت هواشناسی در تصمیمات زراعی به طور معنی‌داری بیش از متوسط به کارگیری اطلاعات بلندمدت هواشناسی بوده است (p<0.001).

#### نگرش گندمکاران پیرامون به کارگیری پیش‌بینی‌های هواشناسی

بر اساس نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده، نگرش نسبت به به کارگیری اطلاعات ناشی از کارکرد دو نوع باور شامل: درک فایده‌مندی و سهولت بهره‌گیری از اطلاعات بوده و این دو مقوله به عنوان شاخص مهمی در پذیرش کاربران محسوب می‌گردند. فایده‌مندی اطلاعات

جدول ۳- میزان تأثیرپذیری گندمکاران از اطلاعات هواشناسی برای تصمیمهای زراعی سال ۱۳۸۷ (بر حسب درصد)

	به کارگیری پیش‌بینی‌های کوتاه مدت	(یک روز تا یک هفته) (بر حسب درصد)	بیش از یک هفته تا چند ماه (بر حسب درصد)	گویه‌های تصمیم‌گیری زراعی											
				۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۳/۸	۳/۸	۴/۸	۱/۶	۲/۲	۸۲/۸	۳/۸	۷/۳	۷/۶	۳/۸	۴/۱	۷۳/۲	۱	- انتخاب نوع محصول و کاشت بهترین واریته بذر		
۱/۶	۲/۵	۳/۸	۲/۲	۴/۱	۸۵/۷	۲/۵	۹/۹	۸/۹	۳/۵	۸/۹	۶۵/۳	۲	- تعیین و انتخاب تاریخ مناسب کاشت		
۵/۷	۳/۸	۵/۴	۱/۰	۱/۶	۸۲/۵	۵/۷	۷/۰	۷/۶	۳/۸	۴/۸	۷۱/۰	۳	- تغییر سطح زیر کشت و اجاره زمین اضافه بر سطح زیر کشت		
۴/۵	۵/۴	۴/۸	۳/۵	۳/۲	۷۸/۷	۹/۲	۱۷/۸	۱۵/۳	۶/۴	۳/۲	۴۸/۱	۴	- آبیاری صحیح و به موقع مزارع		
۲/۵	۲/۹	۳/۲	۲/۲	۳/۲	۸۶/۰	۵/۷	۸/۶	۶/۱	۴/۱	۶/۱	۶۹/۴	۵	- برداشت به موقع محصول		
۳/۸	۳/۵	۲/۵	۱/۹	۰/۶	۸۷/۶	۲/۲	۷/۶	۴/۵	۵/۷	۴/۸	۷۵/۲	۶	- اقدام نسبت به بیمه کامل و صحیح محصولات کشاورزی		
۱/۰	۴/۱	۹/۶	۲/۲	۲/۵	۸۰/۶	۴/۵	۱۰/۵	۱۱/۱	۵/۷	۷/۶	۶۰/۵	۷	- حداکثر کردن درآمد و حداقل کردن هزینه‌های کشاورزی		

جدول ۴- مقایسه میانگین به کارگیری پیش‌بینی‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی

سازه	میانگین*	انحراف معیار	آماره T	سطح معنی داری
به کارگیری پیش‌بینی‌های کوتاه‌مدت هواشناسی	۱/۷۱	.۰/۸۷		.۰/۰۱
به کارگیری پیش‌بینی‌های بلندمدت هواشناسی	۱/۳۶	.۰/۷۴		p<0.001

\* دامنه میانگین بین ۰ تا ۵ می‌باشد.

است. رابطه همبستگی اسپیرمن بین نگرش نسبت به اطلاعات هواشناسی با به کارگیری اطلاعات کوتاهمدت و بلندمدت هواشناسی در سال زراعی ۱۳۸۷ به عنوان متغیر وابسته تعیین شد. دامنه ضرایب همبستگی اسپیرمن بین ۰/۱۵ تا ۰/۳۵ برای اطلاعات کوتاهمدت هواشناسی تعیین شد (جدول ۶). بر این اساس، بین نگرش نسبت به به کارگیری اطلاعات کوتاهمدت هواشناسی و به کارگیری این اطلاعات برای حداکثر کردن درآمد و حداقل کردن هزینه‌های کشاورزی و نیز انتخاب نوع محصول رابطه معنی‌دار برقرار است ( $P < 0/05$  و  $P < 0/35$ ).

دامنه ضرایب همبستگی اسپیرمن بین نگرش گندم‌کاران نسبت به اطلاعات و پیش‌بینی‌های بلندمدت هواشناسی و میزان بهره‌گیری از این اطلاعات در تصمیم‌گیری‌های زراعی بین ۰/۲۵ تا ۰/۴۴ بر اساس جدول (۷) تعیین شد.

در مورد اطلاعات بلندمدت هواشناسی بزرگ‌ترین

فایده‌مندی اطلاعات هواشناسی در تصمیم به آبیاری در حد نسبتاً خوبی ارزیابی شده است ( $\bar{x} = ۳/۱۹$ )، لکن تصمیم‌گیری پیرامون چگونگی و زمان مناسب آبیاری بر اساس اطلاعات و پیش‌بینی‌های هواشناسی نسبتاً دشوار است ( $\bar{x} = ۲/۴۸$ ).

انتظارات گندم‌کاران از سهولت بهره‌گیری از اطلاعات هواشناسی به همراه درک فایده‌مندی این‌گونه اطلاعات، برآورد عددی نگرش پاسخگویان را نسبت به به کارگیری اطلاعات هواشناسی فراهم می‌سازد. این شاخص، برآورده از مطلوبیت ذهنی ناشی از به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های خاص می‌باشد (جدول ۵). همان‌گونه که در جدول (۵) مشاهده می‌شود، نگرش نسبت به اطلاعات هواشناسی در بین کشاورزان مورد مطالعه از وضعیتی نامطلوب برخوردار بوده به نحوی که دامنه میانگین نگرش نسبت به اطلاعات هواشناسی برای تصمیم‌گیری‌های مختلف زراعی از ۱/۳۰ تا ۱/۷۳ (در یک مقیاس ۰-۵) متغیر

جدول ۵- انتظارات (باور) گندم‌کاران از فایده‌مندی و سهولت به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی

نگرش	ادرآک کشاورزان در خصوص					گویه‌های تصمیم‌گیری زراعی
	فایده‌مندی اطلاعات هواشناسی سهولت به کارگیری اطلاعات هواشناسی					
	میانگین*	انحراف معیار	میانگین*	انحراف معیار	میانگین*	
۱/۰۰	۱/۳۰	۱/۶۱	۲/۹۲	۱/۱۹	۲/۷۴	۱- انتخاب نوع محصول و کاشت بهترین واریته
۱/۰۳	۱/۵۱	۱/۴۵	۲/۸۶	۱/۲۶	۲/۹۶	۲- تعیین و انتخاب تاریخ مناسب کاشت
۰/۹۵	۱/۳۵	۱/۵۹	۲/۹۴	۱/۲۳	۲/۷۹	۳- تعیین سطح مناسب زیرکشت
۱/۰۹	۱/۵۲	۱/۳۷	۲/۴۸	۱/۱۸	۳/۱۹	۴- آبیاری صحیح و به موقع مزارع
۱/۱۸	۱/۴۸	۱/۵۹	۳/۰۸	۱/۲۵	۲/۷۹	۵- برداشت به موقع محصول
۱/۱۹	۱/۷۳	۱/۶۱	۳/۱۹	۱/۲۵	۲/۸۸	۶- بیمه کامل محصولات کشاورزی
۱/۳۴	۱/۳۸	۱/۶۱	۲/۹۲	۱/۱۱	۲/۸۲	۷- حداکثر کردن درآمد و حداقل کردن هزینه‌های کشاورزی

\* دامنه میانگین بین ۰ تا ۵ می‌باشد.

جدول ۶- رابطه همبستگی اسپیرمن بین نگرش نسبت به اطلاعات هواشناسی و به کارگیری اطلاعات کوتاهمدت هواشناسی

	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱
								۱	۱
							۱	۰/۳۵*	۲
						۱	۰/۰۵۵**	۰/۲۹	۳
					۱	۰/۰۴۴**	۰/۰۶۱**	۰/۱۹	۴
				۱	۰/۰۴۳**	۰/۰۴۹**	۰/۰۴۰**	۰/۰۳۱*	۵
			۱	۰/۰۴۷**	۰/۰۵۱**	۰/۰۵۶**	۰/۰۵۲**	۰/۰۱۵	۶
		۱	۰/۰۲۸**	۰/۰۳۶**	۰/۰۳۴**	۰/۰۳۳**	۰/۰۳۲**	۰/۰۲۵	۷
	۱	۰/۰۴۲*	۰/۰۶۰**	۰/۰۶۱**	۰/۰۵۶**	۰/۰۴۶**	۰/۰۶۳**	۰/۰۳۵*	۸

۱: نگرش نسبت به اطلاعات هواشناسی؛ ۲: به کارگیری اطلاعات هواشناسی برای انتخاب الگوی کشت (نوع محصول و واریته)؛ ۳: به کارگیری اطلاعات هواشناسی برای تاریخ کاشت؛ ۴: به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تعیین سطح مناسب زیرکشت؛ ۵: به کارگیری اطلاعات هواشناسی برای آبیاری مزارع؛ ۶: به کارگیری اطلاعات هواشناسی برای بیمه محصول؛ ۷: به کارگیری اطلاعات هواشناسی برای برداشت محصول؛ ۸: حداکثر کردن درآمد و حداقل کردن هزینه‌های کشاورزی.

\* سطح معنی داری  $P \leq 0/05$  \*\* سطح معنی داری  $P \leq 0/01$

جدول ۷- رابطه همبستگی اسپیرمن بین نگرش نسبت به اطلاعات هواشناسی و به کارگيري اطلاعات بلندمدت هواشناسی

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱	۱
							۰/۳۳*	۰/۳۳*	۰/۳۳*
						۰/۵۳**	۰/۳۵*	۰/۳۵*	۰/۳۵*
					۰/۵۴**	۰/۶۵**	۰/۴۱**	۰/۴۱**	۰/۴۱**
			۰/۶۱**	۰/۴۹**	۰/۵۹**	۰/۴۴**	۰/۴۴**	۰/۴۴**	۰/۴۴**
		۰/۵۰**	۰/۵۹**	۰/۶۶**	۰/۴۸**	۰/۳۶*	۰/۳۶*	۰/۳۶*	۰/۳۶*
	۰/۳۹**	۰/۵۵**	۰/۴۸**	۰/۴۷**	۰/۴۷**	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
۰/۵۰**	۰/۵۷**	۰/۷۰**	۰/۶۵**	۰/۵۴**	۰/۶۱**	۰/۳۴*	۰/۳۴*	۰/۳۴*	۰/۳۴*

۱: نگرش نسبت به اطلاعات هواشناسی؛ ۲: به کارگيري اطلاعات هواشناسی برای انتخاب الگوی کشت (نوع محصول و واریته)؛ ۳: به کارگيري اطلاعات هواشناسی برای تاریخ کاشت؛ ۴: به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تعیین سطح مناسب زیرکشت؛ ۵: به کارگيري اطلاعات هواشناسی برای آبیاری مزارع؛ ۶: به کارگيري اطلاعات هواشناسی برای برداشت محصول؛ ۷: به کارگيري اطلاعات هواشناسی برای بیمه محصولات؛ و ۸: حداکثر کردن درآمد و حداقل کردن هزینه‌های کشاورزی.

\* سطح معنی داری  $P \leq 0.05$  \*\* سطح معنی داری  $P \leq 0.01$

گندم کاران مایل به به کارگيري این اطلاعات در تصمیم‌گیری‌های زراعی خود هستند (Hu et al., 2006). یافته‌های پژوهش حاضر حاکی از آن است که بین هنجارهای ذهنی کشاورزان نسبت به انتظارات اجتماعی و به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی همبستگی<sup>۱</sup> معنی‌داری وجود دارد ( $p < 0.01$ ). شناخت این هنجارها، در تبیین بخشی از عوامل مؤثر بر به کارگيري و یا عدم استفاده از اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های مهم زراعی گندم کاران در فصل کاشت، داشت و برداشت مؤثر است. به عبارت دیگر، در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده، برآمد مدل ارزش-انتظار در تعیین باورهای هنجاری کشاورزان در ترکیب با نگرش آنها نسبت به گروه مرجع، برآورد عددی فشارهای اجتماعی می‌باشد (Ajzen, 2005). هرچه این ارزش‌ها بیشتر باشد، اثر گروه مرجع در تشویق به به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصمیمات زراعی ارتقاء می‌یابد. بر اساس یافته‌های مطالعه اکتشافی مقدماتی، سه گروه عمدۀ تأثیرگذار بر تصمیمات زراعی کشاورزان، گروه‌های احساسی<sup>۲</sup> شامل کشاورزان همسایه، بزرگ مالکان و همقطاران کشاورز؛ گروه‌های متخصص<sup>۳</sup> شامل تعاونی‌های تولید روستایی، مراکز خدمات جهاد

رابطه بین نگرش نسبت به به کارگيري اطلاعات هواشناسی و تصمیم برای آبیاری مزارع ( $P = 0.044$ ) برقرار است. این امر نشان از آن دارد که گندم کاران مورد مطالعه از نگرش ضعیفتری برای بهره‌گیری از این اطلاعات برای برنامه‌ریزی در خصوص تعیین نوع کشت (الگوی کشت)، واریته، سطح زیرکشت و مانند آن که ماهیتاً نوعی آینده‌نگری بهشمار می‌رود، برخوردار بوده‌اند. بررسی‌های میدانی نشان می‌دهد، بخشی از این امر به دسترسی اندک به این‌گونه اطلاعات ناشی از ضعف شبکه ترویج اطلاعات بلندمدت هواشناسی، و اعتماد اندک کشاورزان گندم‌کار به این‌گونه اطلاعات مربوط است.

هنجارهای ذهنی در خصوص رفتار به کارگيري پیش‌بینی‌های هواشناسی

فاکتور دیگری که بر به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی مؤثر است، هنجار ذهنی می‌باشد که در قالب برداشت فرد از این موضوع که افراد دیگر درباره انجام یا عدم انجام رفتار مورد نظر توسط او چه فکر می‌کنند، تعریف شده است. به عبارت دیگر، برداشت ذهنی فرد از انتظارات افراد و یا گروه‌های مهم از او و انگیزه‌اش برای پیروی از این انتظارات همه تعیین‌کننده هنجارهای ذهنی شخص هستند. بر این اساس، در صورتی که این هنجارها بر به کارگيري اطلاعات پیش‌بینی‌های هواشناسی صحه گذارد،

1. Spearman Correlation Coefficient

2. Emotional groups

3. Expert groups

نقش ضعیفی در ترویج این‌گونه اطلاعات و تشویق گندم‌کاران به بهره‌گیری اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی ایفا نموده است. این یافته با مطالعه Hu et al. (2006) که رسانه‌های گروهی را به عنوان یکی از مهم‌ترین گروه‌های تأثیرگذار بر نگرش بهره‌گیری از اطلاعات هواشناسی معرفی نموده همخوانی دارد.

#### درک کنترل کننده‌های رفتار به کارگیری پیش‌بینی‌های هواشناسی

سومین عامل مؤثر بر رفتار به کارگیری اطلاعات هواشناسی، کنترل کننده‌های رفتاری و برداشت ذهنی گندم‌کاران پیرامون این نوع کنترل کننده‌ها است. درک کنترل کننده‌های درونی در قالب پندار ذهنی کشاورزان نسبت به قابلیت اطلاعات هواشناسی در دسترسی به اهداف زراعی (دانش کشاورزان نسبت به اطلاعات هواشناسی)، و فهم کشاورزان از توانمندی خود در به کارگیری این اطلاعات در تصمیم‌گیری‌های زراعی، و موانع بیرونی به کارگیری اطلاعات قبل بررسی است. در جدول (۹)، درک گندم‌کاران نسبت به کنترل کننده‌های به کارگیری اطلاعات هواشناسی ارایه شده است. بر این اساس، درک قابلیت اطلاعات هواشناسی که با باور چگونگی کاربرد این اطلاعات برای دستیابی به اهداف زراعی کشاورزان گندم‌کار عجین است، نشان از آن دارد که این سنجه از وضعیتی متوسط ( $\bar{x} = 3/0\cdot1$ ) برخوردار

کشاورزی، و کارشناسان سازمان هواشناسی؛ و رسانه‌ها<sup>۱</sup> شامل صدا و سیما، روزنامه‌ها، بولتن‌های ترویجی و جراید محلی، و اینترنت می‌باشد. یافته‌های پیمایش نشان داد که کارشناسان و متخصصان سازمان هواشناسی مهم‌ترین مرجع مؤثر بر باورهای هنجاری به کارگیری اطلاعات هواشناسی بهشمار می‌رود. در بین گروه رسانه‌ها، صدا و سیما و اینترنت مهم‌ترین مراجع تأثیرگذار بر باورهای هنجاری کشاورزان بوده و از سوی کشاورزان به عنوان دومین مرجع مهم مؤثر بر به کارگیری اطلاعات هواشناسی، ارزش‌گذاری شده است. سایر کشاورزان (کشاورزان همسایه، بزرگ مالکان و همقطاران) نیز به عنوان سومین گروه مؤثر بر شکل‌گیری باورهای هنجاری بوده است.

هنجارهای ذهنی دیدگاه پاسخگویان نسبت به سایر گروه‌های متخصصان نظریه متخصصان سازمان هواشناسی، مراکز خدمات جهاد کشاورزی و تعاونی‌های تولید روستاپی در به کارگیری اطلاعات هواشناسی نشان می‌دهد از دید پاسخگویان، سازمان هواشناسی دیدگاه تخصصی بهتری نسبت به سایر گروه‌ها در ارایه خدمات هواشناسی دارد (جدول ۸). این یافته همچنین نشان از آن دارد که گندم‌کاران از مراکز خدمات جهاد کشاورزی ترغیبی برای به کارگیری اطلاعات هواشناسی احساس نکرده‌اند. به عبارت دیگر، مراکز خدمات جهاد کشاورزی

#### 1. Media sources

جدول ۸- برداشت گندم‌کاران نسبت به انتظارات اجتماعی پیرامون به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیمات زراعی

انتظارات گروه مرجع در خصوص هنجارهای ذهنی							گروه‌های احساسی:
به کارگیری اطلاعات هواشناسی			کانال‌های ارتباطی				
میانگین*	انحراف معیار	میانگین*	انحراف معیار	میانگین*	انحراف معیار	میانگین*	
۱/۲۹	۲/۰۴	۱/۲۶	۳/۲۲	۱/۰۲	۲/۸۸	۱- کشاورزان همسایه، بزرگ‌مالکان و همقطاران	
						گروه‌های متخصص:	
۱/۲۲	۱/۵۰	۱/۱۷	۲/۶۶	۱/۲۰	۲/۶۱	۲- مرکز خدمات جهاد کشاورزی	
۱/۴۰	۲/۹۹	۱/۱۸	۳/۸۷	۱/۱۸	۳/۵۲	۳- سازمان هواشناسی	
۱/۴۲	۱/۷۷	۱/۴۵	۲/۸۷	۱/۲۵	۲/۶۱	۴- تعاونی تولید روستاپی	
						رسانه‌ها:	
۰/۹۵	۱/۰۳	۱/۱۳	۲/۱۱	۱/۰۹	۲/۲۳	۵- روزنامه‌ها، جراید محلی و خبرنامه‌ها	
۱/۶۹	۲/۶۵	۱/۲۹	۳/۵۱	۱/۴۹	۳/۵۰	۶- صدا و سیما	
۱/۶۱	۲/۶۵	۱/۳۳	۳/۷۳	۱/۴۳	۳/۳۳	۷- اینترنت	

\* دامنه میانگین بین ۰ تا ۵ می‌باشد.

$\bar{x}=17/3$ ) که این امر نشان از اعتماد کشاورزان به این گونه اطلاعات دارد. همچنین، قالب ارایه اطلاعات هواشناسی به لحاظ دامنه زمانی فایدهمندی اعمال اطلاعات در تصمیمات زراعی نیز از وضعیت مناسبی برخوردار است ( $\bar{x}=29/2$ ). به عبارت دیگر، کشاورزان پس از دریافت اطلاعات هواشناسی، فرصت بروز کنش مقتضی زراعی را در سطح مزرعه به لحاظ زمانی دارا میباشند. از دید گندمکاران، اطلاعات هواشناسی در دسترس کشاورزان متقاضی این گونه اطلاعات قرار دارد ( $\bar{x}=29/2$ ), ولی محتوای پیام (واژگان مورد استفاده در متن پیام) و سهولت اجرای کنش کشاورزی مقتضی در همراهی با اطلاعات هواشناسی به عنوان مهمترین موضع به کارگیری این گونه اطلاعات بهشمار میآید. بخشی از این امر به دلیل فهم اندک قالب احتمالاتی پیام پیش‌بینی‌های هواشناسی میباشد. به عبارت دیگر، فهم ضعیف محتوای پیام اطلاعات، به کارگیری این گونه اطلاعات را در عمل دشوار میسازد. پژوهشگران دیگر نیز در مطالعات خود دریافته اند که قالب ارایه اطلاعات هواشناسی بالاخص از لحاظ مؤلفه احتمالات، کاربران اطلاعات را متحریر میسازد (Glantz et al., 1997; Nicholls, 1999; Pagano et al., 2002; Vogel & Harrison & Williams, 2006). در مطالعه O'Brien (2007) نیز تعبیر سوء ناشی از به کارگیری واژه‌ها در محتوای پیام، مانع به کارگیری آن عنوان شده است. بخشی از مشکل فهم پیام اطلاعات هواشناسی ناشی از بیسادی و کم سعادی کشاورزان و عدم آشنایی با واژه‌های به کار رفته در پیام اطلاعات است. برای مثال، اصطلاح «کم فشار» به طور معمول در بین هواشناسان و گندمکاران رایج است. حال آنکه این اصطلاح برای گروههای مختلف مفاهیم یکسانی در برندارد. بررسی‌ها در این پژوهش نشان می‌دهد، توده کم فشار از دید برخی از کشاورزان بیساد معادل بارش کمتر از نرمال قلمداد می‌شود. این در حالی است که کشاورزان بساد فهم درستی نسبت به این واژه و مفهوم آن داشته‌اند. از سوی دیگر، آنچنان که مطالعات حوزه تصمیم‌گیری نشان داده‌اند (Hammer et al., 2001; Jagtap et al., 2002; Podestá et al., 2002; Lybbert et al., 2007)، انجام تصمیم‌گیری‌های بلندمدت

است. اعتماد گندمکاران در خصوص تسلط بر به کارگیری اطلاعات در تصمیم‌گیری‌ها در وضعیت مناسبی قرار دارد. به عبارت دیگر، کشاورزان بر این باور هستند که قادر به به کارگیری اطلاعات هواشناسی می‌باشند و از این منظر اعتماد زیادی به مهارت و توانایی خود دارند ( $\bar{x}=42/3$ ). یافته‌های این مطالعه با پژوهش Wauters et al. (2010) که نشان می‌دهد کشاورزان نمره بالاتری به مهارت و توانمندی خود در برخورد با موضع به کارگیری اطلاعات داده‌اند، مطابقت دارد. همچنین، موضع بیرونی به کارگیری اطلاعات هواشناسی به زعم پاسخگویان، رفتار به کارگیری اطلاعات هواشناسی آنها را در تحت کنترل دارد ( $\bar{x}=61/3$ ). در جدول ۱۰ موضع به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی از دید کشاورزان ارایه شده است.

جدول ۹- درک گندمکاران از کنترل کننده‌های به کارگیری اطلاعات هواشناسی

درک کنترل رفتاری	میانگین*	انحراف معیار
۱. درک قابلیت اطلاعات هواشناسی در دسترسی به اهداف زراعی	۳/۰۱	۱/۲۰
۲. اعتماد به نفس در تسلط نسبت به به کارگیری اطلاعات هواشناسی	۳/۴۲	۰/۸۵
۳. کنترل کننده‌های بیرونی به کارگیری اطلاعات هواشناسی	۳/۶۱	۰/۶۰

\* دامنه میانگین بین ۰ تا ۵ می‌باشد.

بر اساس اطلاعات جدول ۱۰، بخشی از موضع به کارگیری اطلاعات به ماهیت اطلاعات هواشناسی صحت، به هنگام بودن و تناسب با حوزه جغرافیایی محل زراعت کشاورزان) مرتبط بوده و سایر فاكتورها ناظر بر محدودیت‌های اجتماعی این گونه اطلاعات (دسترسی به اطلاعات، درک محتوا و سهولت تصمیم‌گیری زراعی در همراهی با اطلاعات) است (Broad et al., 2002; Zervogel, 2004). بر اساس یافته‌های پژوهش، از دید کشاورزان موضع فنی اطلاعات هواشناسی نسبت به محدودیت‌های اجتماعی آن کمتر است. به عبارت دیگر، از دید کشاورزان گندمکار، اطلاعات هواشناسی از صحت قابل قبولی برخوردار بوده

نسبت به آن آگاهانه و داوطلبانه می‌باشد، لذا نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده در مورد آن مصدق دارد. بر اساس نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده رفتار تابعی از نگرش نسبت به عمل، هنجارهای ذهنی، برداشت نسبت به کنترل کننده‌های رفتاری و نیت انجام رفتار می‌باشد. رفتار به کارگیری اطلاعات هواشناسی کشاورزی در تصمیم‌گیری‌های زراعی در قالب ۷ گزینه تصمیم‌گیری در شرایط پیش از کاشت، کاشت، داشت، و برداشت و از دو منظر به کارگیری اطلاعات پیش‌بینی‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت جوی مورد مطالعه قرار گرفته است.

نگرش نسبت به رفتار، نوعی ارزیابی شخصی برای تعیین میزان گرایش فرد نسبت به رفتاری خاص محسوب می‌شود. نگرش نسبت به به کارگیری اطلاعات هواشناسی کشاورزی در تصمیم‌گیری‌های زراعی نیز گویای این مطلب است که فایده‌مندی اطلاعات هواشناسی در کشاورزی در عمل تا چه میزان است و به کارگیری اطلاعات هواشناسی در کشاورزی تا چه میزان آسان است. هریک از این دو مؤلفه در مورد ۷ تصمیم‌گیری در شرایط پیش از کاشت تا برداشت محصول مورد سنجش قرار گرفته است. بر اساس یافته‌های پژوهش، به باور کشاورزان اطلاعات هواشناسی از سهولت تقریباً متوسطی برای بهره‌گیری در تصمیمات زراعی برخوردارند، حال آنکه از دید گندم‌کاران سودمندی این‌گونه اطلاعات اندک است. در کل، کشاورزان گندم‌کار نگرش ضعیفی نسبت به اطلاعات هواشناسی داشته‌اند. از آنجا که نگرش متاثر از آگاهی است و غالباً آموزش، مؤلفه‌ای قدرتمند در ارتقاء آگاهی افراد به شمار می‌رود، توصیه می‌شود با ارایه آموزش‌های لازم، آگاهی کشاورزان از مزایای به کارگیری اطلاعات هواشناسی در کشاورزی بهبود یابد. هرچند دریافت و ارتقاء این شناخت زمان بر بوده و هزینه زیادی طلب می‌کند، ولی ضرورت پیش‌آگاهی کشاورزان برای مقابله با بحران‌های جوی در بخش کشاورزی این مسئله را امری اجتناب ناپذیر می‌سازد.

هنجارهای ذهنی از دیگر متغیرهای مدل رفتار برنامه‌ریزی شده، ارزیابی فرد از فشارهای اجتماعی در جهت تصمیم‌گیری برای نشان دادن رفتار است. این فشارهای اجتماعی می‌توانند از سوی خانواده، گروهها و

می‌بایست سطوح حمایتی کلیه ذینفعان را تحت پوشش گیرد. بررسی‌های ژرف میدانی نشان می‌دهد، از دید کشاورزان، به کارگیری اطلاعات هواشناسی نیازمند وجود ابزار و ادواتی است که در صورت نبود آن، بهبودی در به کارگیری اطلاعات هواشناسی در عمل رخ نخواهد داد. برای مثال، ادوات برداشت و حمل و نقل یکی از ابزار مورد نیاز برای اجرای فعالیت برداشت است که در صورت اطلاع از وضعیت بحرانی هوا شروع فعالیت را تسريع می‌کند. ولی، عدم تجهیز برخی کشاورزان به این‌گونه ادوات، آنها را از به کارگیری اطلاعات در تصمیم‌گیری‌های زراعی منع می‌کند. از این‌رو، از دید گندم‌کاران وجود اطلاعات هواشناسی و دسترسی به آن، موجب سهولت فعل کشاورزی در عمل نخواهد شد.

جدول ۱۰- درک گندم‌کاران از محدودسازنده‌های بیرونی به کارگیری اطلاعات هواشناسی در تصمیمات زراعی

انحراف معیار	میانگین *	اطلاعات هواشناسی	محدود کننده‌های به کارگیری اطلاعات
۱/۲۸	۳/۱۷	۱- صحبت اطلاعات	
۱/۴۱	۲/۹۴	۲- به هنگام بودن اطلاعات	
۱/۴۸	۲/۷۳	۳- تناسب اطلاعات با حوزه فعالیت زراعی	
۱/۶۴	۲/۲۲	۴- درک محتوای پیام اطلاعات	
۱/۴۱	۲/۹۶	۵- دسترسی به اطلاعات	
۱/۱۷	۲/۱۹	۶- سهولت فعل کشاورزی با در دست داشتن اطلاعات هواشناسی	

\* دامنه میانگین بین ۰ تا ۵ می‌باشد.

### نتیجه‌گیری و پیشنهادها

عمدتاً عدم به کارگیری اطلاعات در سامانه‌های اطلاعات به عنوان مانعی در راه موفقیت این سامانه‌ها بوده است. هدف اکثر نظامهای سازمان‌یافته اطلاعات، بهبودبخشی به عملکرد است. در زمینه اطلاعات هواشناسی کشاورزی نیز اهداف عدیدهای مطرح است که بیشتر حول محور آگاهی‌رسانی قرار دارد. پیش‌آگاهی در محیط مخاطره آمیز کشاورزی به عنوان فاکتور مؤثر بر بهبودبخشی به عملکرد محسوب می‌گردد. لذا، پذیرش کاربران اطلاعات (کشاورزان) اغلب فاکتور اساسی در تعیین موفقیت یا ناکامی یک سامانه اطلاعات می‌باشد. از آنجا که به کارگیری اطلاعات هواشناسی کشاورزی نوعی رفتار برنامه‌ریزی شده است که تصمیم‌گیری

سوی نهادهای ذیربط مشوقهای لازم برای بهره‌گیری از خدمات هواشناسی در کشاورزی در نظر گرفته شده و در اختیار کشاورزان قرار گیرد.

کنترل کننده‌های رفتاری و درک کشاورزان پیرامون این نوع کنترل کننده‌های رفتار نیز ادراک فرد نسبت به عوامل و فاکتورهای تسهیل‌کننده و موانع به کارگيري اطلاعات هواشناسی کشاورزی را نشان می‌دهد. فاکتورهای کنترل در قالب دو گروه فاکتورهای درونی که اغلب به وسیله آموزش و تجربه تعديل می‌شوند، و فاکتورهای بیرونی قابل بررسی هستند. یافته‌های این پژوهش نشان داد، گندم‌کاران نگرش مثبتی نسبت به مهارت و توانمندی خود در به کارگيري اطلاعات هواشناسی، و نیز قابلیت این اطلاعات در دسترسی به اهداف زراعی (دانش نسبت به اطلاعات هواشناسی) داشته و بر این اساس، به کارگيري این اطلاعات را در عمل سهل می‌پنداشتند، حال آنکه فاکتورهای بیرونی از دیدگاه گندم‌کاران سهم بیشتری در تولید نگرش منفی نسبت به به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های زراعی داشته است. این فاکتورها از طریق اعتمادسازی، ارایه آموزش‌های لازم و تجهیز مناطق مختلف به امکانات مناسب قابل تعديل است که سعی و تلاش مسئولین امر و تخصیص بودجه و وقت مناسب برای حصول آن را طلب می‌کند.

سازمان‌های اجتماعی و سایر کشاورزان اعمال شود. در شرایط رفتار به کارگيري اطلاعات هواشناسی کشاورزی می‌باید به دنبال این مهم بود که نگاه جامعه نسبت به کارآمدی اطلاعات هواشناسی کشاورزی چگونه است و تا چه میزان افراد با جامعه و فشارهای آن برای به کارگيري اطلاعات هواشناسی کشاورزی همنوا می‌شوند. بر اساس یافته‌های این مطالعه، سازمان صدا و سیما، رسانه‌های گروهی، اینترنت، و کشاورزان هم‌قطار مهم‌ترین گروه اجتماعی تأثیرگذار بر نگرش کشاورزی نسبت به به کارگيري اطلاعات هواشناسی در تصمیم‌گیری‌های کشاورزی بوده و متأسفانه نهادهای مسئول و متعهد نظیر مراکز خدمات جهاد کشاورزی که هم تعامل بیشتری با کشاورزان داشته و هم با نیازهای ملموس و غیرملموس آنها آشنایی بیشتری دارند، عملکرد ضعیفی در این حوزه داشته‌اند. به هر حال، با توجه به این واقعیت که کشاورزان ارزش بیشتری به نظرات برخی افراد/ گروه‌ها قائل می‌باشند، می‌توان رفتار به کارگيري اطلاعات هواشناسی را در کشاورزان از طریق ارایه مشوق از سوی این مراجع اطلاعاتی تقویت نمود. به عبارت دیگر، اعتماد به مراجع اطلاعات و دریافت مشوق به کارگيري اطلاعات از سوی این مراجع نقش مهمی در ارتقاء رفتار بهره‌گیری از اطلاعات هواشناسی در تصمیمات زراعی ایفا می‌کند. لذا توصیه می‌شود از

## REFERENCES

1. Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179-211.
2. Ajzen, I. (2005). *Attitudes, personality, and behaviour*. Milton Keynes: Open University.
3. Artikov, I., Hoffman, S. J., Lynne, G. D., Pytlik Zillg, L. M., Hu, Q., Tomkins, A. J., Hubbard, K. G., Hayes, M. J. & Waltman, W. J. (2006). Understanding the influence of climate forecasts on farmer decisions as planned behavior. *Journal of Applied Meteorology and Climatology*, 45, 1202-1214.
4. Broad, K., Pfaff, A. S. P. & Glantz, M. H. (2002). Effective and equitable dissemination of seasonal-to-interannual climate forecasts: Policy implications from the Peruvian fishery during El Niño 1997-98. *Climatic Change*, 54 (4), 415-438.
5. Carbera, V., Breuer, N. E. & Hilderbrand, P. E. (2006). North Florida dairy farmer perceptions toward the use of seasonal climate forecast technology. *Climate Change*, 38, 479-491.
6. Glantz, M. H., Betsill, M. & Crandall, K. (1997). *Food Security in Southern Africa: Assessing the Use and Value of ENSO Information*. Boulder, Colorado: Environmental and Societal Impacts Group, National Center for Atmospheric Research, 149 p.
7. Haghigat, M. (2008). *Determining the best date of cultivating rain fed wheat considering climatic parameters and soil characteristics in appropriate places for rain-fed agriculture in Fars Province*. M.Sc. Thesis, Islamic Azad University, Science and Research branch. (In Farsi).
8. Hamilton, K. & White, K. M. (2008). Extending the theory of planned behavior: The role of self and social influences in predicting adolescent regular moderate-to-vigorous physical activity. *Journal of Sport & Exercise Psychology*, 30, 56-74
9. Hammer, G. L., Hansen, J. W., Phillipsb, J. G., Mjelde, J. W., Hill, H., Love, A. & Potgieter, A. (2001).

- Advances in application of climate prediction in agriculture. *Agricultural Systems*, 70 (2-3), 515-553.
10. Hansen, J. W. (2002). Realizing the potential benefits of climate prediction to agriculture: Issues, approaches, challenges. *Agricultural Systems*, 74, 309-330.
  11. Hansen, J. W. & Sivakumar, M. V. K. (2006). Advances in applying climate prediction to agriculture. *Climate Research*, 33, 1-2.
  12. Harrison, M. & Williams, J. B. (2007). Communicating seasonal forecasts. In A. Troccoli, et al. (Eds.), *Seasonal climate: Forecasting and managing risk* (pp. 299-322). Italy: Gallipoli, NATO Science Series: IV: Earth and Environmental Sciences.
  13. Hu, Q., Pytlik Zillg, L. M., Lynne, G. D., Tomkins, A. J., Waltman, W. J., Hayes, M. J., Hubbard, K. G., Artikov, I., Hoffman, S. J. & Wilhite, D. A. (2006). Understanding farmers' forecast use from their beliefs, values, social norms, and perceived obstacles. *Journal of Applied Meteorology and Climatology*, 45, 1190-1201.
  14. Ingram, K. T., Roncoli, M. C. & Kirshen, P.H. (2002). Opportunities for farmers of West Africa to use seasonal precipitation forecasts with Burkina Faso as a case study. *Agricultural Systems*, 74, 331-349.
  15. Jagtap, S. S., Jones, J. W., Hildebrand, P., Letson, D., O'Brien, J. J., Podesta, G., Zierden, D. & Zazueta, F. (2002). Responding to stakeholder's demands for climate information: From research to application in Florida. *Agricultural Systems*, 74, 415-430.
  16. Johnston, P. A., Archer, E. R. M., Vogel, C. H., Bezuidenhout, C. N., Tennaunt, W. J. & Kuschke, R. (2004). Review of seasonal forecasting in South Africa: Producer to end-user. *Climate Research*, 28, 67-82.
  17. Kraft, P., Rise, J., Sutton, S. & Røysamb, E. (2005). Perceived difficulty in the theory of planned behaviour: Perceived behavioural control or affective attitude? *British Journal of Social Psychology*, 44, 479-496.
  18. Letson, D., Llovet, I., Podestá, G., Royce, F., Brescia, V., Lema, D. & Parellada, G. (2001). User perspectives of climate forecasts: Crop producers in Pergamino, Argentina. *Climate Research*, 19, 57-67.
  19. Luseno, W. K., McPeak, J. G., Barrett, C. B., Little, P. D. & Gebru, G. (2003). Assessing the value of climate forecast information for pastoralists: Evidence from Southern Ethiopia and Northern Kenya. *World Development*, 31(9), 1477-1494.
  20. Lybbert, T. J., Barrett, C., McPeak, J. G. & Luseno, W. K. (2007). Bayesian herders: Updating of rainfall beliefs in response to external forecasts. *World Development*, 35 (3), 480-497.
  21. Meinke, H., Nelson, R., Kokic, P., Stone1, R., Selvaraju, R. & Baethgen, W. (2006). Actionable climate knowledge: From analysis to synthesis. *Climate Research*, 33, 101-110.
  22. Murphy, A. H. (1993). What is a good forecast? An essay on the nature of goodness in weather forecasting. *Weather and Forecasting*, 8, 281-293.
  23. Nazemos'sadat, S. M. J., Kamgar-Haghghi, A. A., Sharifzadeh, M. & Ahmadvand, M. (2006). Adoption of long – term rainfall forecasting: A case of Fars Province wheat farmers. *Iranian Agricultural Extension and Education Journal*, 2(2), 1-14 (In Farsi).
  24. Nicholls, N. (1999). Cognitive illusions, heuristics, and climate prediction. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 80(7), 1385-1397.
  25. Pagano, T. C., Hartmann, H. C. & Sorooshian, S. (2002). Factors affecting seasonal forecast use in Arizona water management: A case study of the 1997-98 El Niño. *Climate Research*, 21, 259-269.
  26. Patt, A. & Gwata, C. (2002). Effective seasonal climate forecast applications: Examining constraints for subsistence farmers in Zimbabwe. *Global Environmental Change*, 12 (3), 185-195.
  27. Patt, A., Suarez, P. & Gwata, C. (2005). Effects of seasonal climate forecasts and participatory workshops among subsistence farmers in Zimbabwe. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 102(35), 12623-12628.
  28. Podestá, G., Letson, D., Messina, C., Royce, F., Ferreyra, R. A., Jones, J., Hansen, J., Llovet, I., Grondona, M. & O'Brien, J. J. (2002). Use of ENSO-related climate information in agricultural decision making in Argentina: A pilot experience. *Agricultural Systems*, 74(3), 371-392.
  29. Rijks, D. & Baradas, M. W. (2000). The clients for agrometeorological information. *Agricultural and Forest Meteorology*, 103, 27-42.
  30. Rubas, D. J., Hill, H. S. J. & Mjelde, J. W. (2006). Economics and climate applications: Exploring the frontier. *Climate Research*, 33, 43-54.
  31. Sabine, M., Marx, S. M., Weber, E. U., Orlove, B.S., Leiserowitz, A., Krantz, D. H., Roncoli, C. & Phillips, J. (2007). Communication and mental processes: Experiential and analytic processing of uncertain climate information. *Global Environmental Change*, 17, 47-58.
  32. Sadighi, H. & Ahmadpour Kakhak, A. (2005). Assessing farmers' attitude toward cultivation and development of saffron production and investigating their difficulties and problems: A case study in Gonabad, Khorasan, Iran. *Iranian Journal of Agricultural Science*, 36(3), 689-699. (In Farsi).

33. Scheaffer, R.L., Mendenhall, W. & Ott, L. (1996). *Elementary survey sampling*. Pacific Grove (CA): Duxbury press.
34. Subbiah, A. R., Kalsi, S. R. & Yap, K. (2004). Climate information application forehancing; Resilience to climate risks. Report of the international committee of the third international workshop on Monsoons (IWM-III), 2-6 November 2004, Hangzhou, China. In *The meteorology research programme (TMRP)*, Report No. 70, 14-34.
35. Vogel, C. & O'Brien, K. (2006). Who can eat information? Examining the effectiveness of seasonal climate forecasts and regional climate-risk management strategies. *Climate Research*, 33, 111–122.
36. Wauters, E., Bielders, Ch., Poesen, J., Govers, G. & Mathijis, E. (2010). Adoption of soil conservation practices in Belgium: An examination of the theory of planned behaviour in the agri-environmental domain. *Land Use Policy*, 27, 86-94.
37. Zervogel, G. (2004). Targeting seasonal climate forecasts for integration into household level decisions: The case of smallholder farmers in Lesotho. *The Geographical Journal*, 170(1), 6–21.
38. Zervogel, G., Bithell, M., Washington, R. & Downing, T. (2005). Agent-based social simulation: A method for assessing the impact of seasonal climate forecast applications among smallholder farmers. *Agricultural Systems*, 83(1), 1-26.

