

Investigating Awareness regarding Impacts of Soil Erosion and Conservative Measures in Rural Areas of Golestan' Chehel-Chay Watershed

Gholamhossein Abdollahzadeh^{1*}, Leila Jahangir², Mohammadsharif Sharifzadeh³

¹ Assistant Professor, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

² MA, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

³ Associate Professor, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

Abstract

Soil erosion can lead to deterioration of soil quality and hence reduces soil productivity. Adoption of soil conservation practices can play a critical role in reducing soil erosion and improving soil fertility. While adoption of soil conservation measures is highly depend on farmer's awareness about soil erosion impacts and causes. Therefore, in a survey answered by 273 randomly-selected farmers which were selected by Cochran formula from 15 villages of Chehel-Chay Watershed and awareness and knowledge about soil erosion impacts and causes on usage of soil conservation measures were investigated. The majority of the farmers (85%) believe that erosion could be controlled, and they use numerous range of practices for erosion control and fertility improvement. These include contour plowing (32.2%), planting seeds by hand (24.4.0%), minimum tillage (23.8%), grass buffer strips (23.4%) and crop rotation (20.9%). Although these conservation measures were more used in the area, it appears that most farmers have perceived favorable effectiveness towards practices such no-tillage, sprinkler irrigation system, permanent surface cover crops, contour plowing and terracing. Results of one-sample t-test reveal that farmers are well aware of the adverse impacts and causes of soil erosion. The result of regression analysis showed that adoption and usage of conservation measures was influenced more by perceived effectiveness of conservation measures, knowledge on causes of soil erosion and awareness of soil erosion impacts and causes of soil erosion. The research concludes that despite favorable knowledge about impacts and causes of soil erosion, it appears that effectiveness of existing measures is not acceptable. Thus, under the current conditions, the awareness of the adverse impacts and causes of soil erosion is not fully reflected in usage of more effective conservation practices.

Key words: Soil Erosion, Soil Conservation, Farmer's Awareness, Chehel-Chay, Golestan Province.

* abdollahzade1@gmail.com

بررسی آگاهی از پیامدهای فرسایش خاک و راهبردهای حفاظتی در نواحی روستایی حوضه آبخیز چهل‌چای گلستان

غلامحسین عبداللهزاده^{*}، استادیار توسعه روستایی و کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران
لیلا جهانگیر، دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی توسعه روستایی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران
محمدشریف شریفزاده، دانشیار ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

وصول: ۱۳۹۵/۰۱/۰۹ پذیرش: ۱۳۹۵/۱۱/۲۷، صص ۲۰-۱

چکیده

فرسایش خاک ممکن است به از بین رفتن کیفیت خاک و در نتیجه، کاهش بهره‌وری خاک منجر شود. پذیرش راهبردهای حفاظت خاک نقش مهمی در کاهش فرسایش خاک و بهبود حاصلخیزی آن ایفا می‌کند و این در حالیست که پذیرش اقداماتی حفاظت خاک به آگاهی کشاورزان از پیامدها و علت‌های فرسایش خاک وابسته است؛ ازین‌رو در پژوهشی پیمایشی، نفر از بهره‌برداران زراعی با رابطه کوکران مشخص و به شکل تصادفی از ۱۵ روستای حوضه آبخیز چهل‌چای انتخاب شدند و دانش و آگاهی آنها درباره پیامدها و علت‌های فرسایش خاک و تأثیر آن بر استفاده از اقداماتی حفاظت خاک بررسی شد. بیشتر کشاورزان (۸۵ درصد) اعتقاد داشتند فرسایش خاک کنترل‌پذیر است و طیف گسترده‌ای از عملیات کنترل فرسایش و بهبود حاصلخیزی خاک را به کار می‌گرفتند. این روش‌ها شامل شخم عمود بر جهت شب (۳۲٪ درصد)، کشت دستی (۲۴٪ درصد)، حداقل شخم (۲۳٪ درصد)، کشت ردیفی درختان (۲۳٪ درصد) و تناوب زراعی (۲۰٪ درصد) بودند و هر چند روش‌های یادشده در منطقه بیشتر استفاده می‌شدند، از نظر بیشتر کشاورزان روش‌هایی مانند عدم شخم (نوتیلیچ)، روش‌های آبیاری تحت‌فشار، پوشش دائمی خاک با یقایای گیاهی، شخم عمود بر جهت شب و تراس‌بندی اثربخشی بیشتری داشتند. نتایج آزمون t تکنومونهای نشان دادند کشاورزان به خوبی از پیامدهای فرسایش و علت‌های ایجاد آن آگاهی دارند. نتایج تحلیل رگرسیون نیز نشان دادند میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک با متغیرهای ادراک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک، آگاهی از عوامل فرسایش خاک و آگاهی از پیامدهای فرسایش خاک تبیین می‌شود. پژوهش حاضر نتیجه می‌گیرد با وجود داشتن مطلوب کشاورزان از پیامدهای فرسایش و علت‌های ایجاد آن، به نظر می‌رسد آنها روش‌های موجود استفاده شده را اثربخش ارزیابی نمی‌کنند؛ بنابراین در شرایط موجود، آگاهی از پیامدهای فرسایش و علت‌های ایجاد آن نتوانسته است باعث استفاده از روش‌های مؤثرتر حفاظت خاک شود.

واژه‌های کلیدی: فرسایش خاک، حفاظت خاک، آگاهی کشاورزان، چهل‌چای، استان گلستان.

بیان مسئله

کاهش ظرفیت ذخیره، کاهش جریان آب پایین دست (European Environment Agency, 1995: 6) و اوتریفیکاسیون^۱ و از بین رفتن تنوع گیاهان و آبزیان می‌شود (Onyando et al., 2005: 134).

همچنین فرسایش خاک، یکی از شاخص‌های مهم تغییر کیفیت محیط‌زیست (Deal, 2004: 8) و از مهم‌ترین مشکلات اقتصادی و زیست‌محیطی بسیاری از کشورهای در حال توسعه است (Babcock, 1996: 963). فرسایش خاک و کاهش حاصلخیزی، پیامدهای مهمی برای امنیت غذایی و معیشت خانوارهای کشاورزان خردپا در بیشتر کشورهای در حال توسعه ایجاد (Shrestha et al., 2004: 139) و توسعه پایدار و متوازن را به شدت متأثر می‌کند. فرسایش خاک در کشورهای مختلف جهان و به ویژه مناطق حارهای و نیمه‌خشک دنیا معضل مهمی است و در کشورهایی که آب‌وهوای معتدل دارند نیز یکی از مسایل خطرناک تلقی می‌شود. این مشکل در ایران بسیار چشمگیر است، زیرا بخش وسیعی از آن را کویر در بر گرفته است و خاک دارای پوشش مناسبی نیست؛ ازین‌رو، لازم است با اجرای طرح‌ها و برنامه‌های مناسب به‌منظور حفاظت خاک، گام‌های اساسی و تضمین‌کننده‌ای برای حیات خاک برداشته شوند.

اگرچه مدیریت فرسایش خاک نیازمند شناخت عوامل و پیامدهای مربوطه و به‌کارگیری روش‌های حفاظت خاک است، شناخت کافی از ماهیت و چگونگی دانش کشاورزان از این عوامل وجود ندارد. حوضه آبخیز چهل‌چای در استان گلستان و منطقه‌ای کوهستانی واقع شده و ۵۹ درصد اراضی آن دارای

خاک، منبع طبیعی بالرزش، سودبخش و تجدیدنشدنی و منبعی حیاتی برای تولید غذا، پوشک و سایر ضروریات زندگی انسان است. همچنین، خاک از جمله مهم‌ترین نهاده‌های تولید کشاورزی است که زمینه را برای تأثیرگذاری سایر نهاده‌ها فراهم می‌کند و ارزان‌ترین نهاده در تولید کشاورزی در نظر گرفته می‌شود که پتانسیل تولید و بازده اقتصادی بسیاری دارد (حسینی و همکاران، ۱۳۸۵: ۱۲۱).

پیش‌بینی می‌شود طی قرن اخیر، تغییرات طبیعی خاک بسیار کم و دگرگونی‌های ناشی از فعالیت‌های انسانی شدید، عمدتاً منفی و کترنل‌ناپذیر باشند (Urushadze Tengizz, 2002: 14)؛ این در حالیست که زمان بسیاری طول می‌کشد تا سطح اندرکی از خاک تشکیل شود (ابراهیمی و همکاران، ۱۳۷۹: ۸) و به این ترتیب، خاک در طول زمان به تدریج ضعیف می‌شود و هنگامی که به شکل نامناسبی اداره شود، به تدریج تخریب می‌شود (Lal, 2003: 33). برآورد شده است تخریب یک میلی‌متر خاک در سال به معنای از بین رفتن ۷۵ کیلوگرم ازت، ۲۴ کیلوگرم فسفر و ۸ کیلوگرم پتاس در هر هکتار زمین زراعی است (نجفی‌نژاد، ۱۳۷۴: ۴۲). فرسایش خاک، فرایند پیچیده‌ای است که در اثر جریان‌های طبیعی آب و باد ایجاد و به علت فعالیت‌های انسانی مانند از بین بردن گیاهان پوششی خاک، شهرنشینی گسترده، آتش‌سوزی جنگل‌ها، بهره‌برداری بی‌رویه از اراضی و برخی شرایط طبیعی زمین مانند توپوگرافی (شیب و ارتفاع زمین) و ویژگی‌های خاک (بافت، ساختار، رطوبت، سختی و مواد آلی) تسريع می‌شود (Sui et al., 2009: 204). فرسایش باعث از بین رفتن حاصلخیزی خاک،

^۱ Eutrophication به معنای غنی‌شدن آب از مواد آلیو فسفر ناشی فرسایش است که فعالیت آبزیان را کاهش می‌دهد.

خاک و ادراک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک و متغیر میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک وجود دارد؟

پیشینه پژوهش

نتایج پژوهش مؤمنی و همکاران (۱۳۹۱) نشان دادند آگاهی از فرسایش خاک، اعتقاد به تأثیر اقدام‌ها در کنترل فرسایش خاک، مساحت کل اراضی، شرکت در آموزش‌های مربوط به حفاظت خاک و نوع مالکیت اراضی به طور مثبت و معناداری بر تصمیم کشاورزان برای پذیرش اقدام‌های حفاظتی تاثیر می‌گذارند و سن، تحصیلات، متوسط فاصله اراضی از محل سکونت و داشتن مشاغل غیرکشاورزی، عوامل منفی و معنادار مؤثر بر تصمیم کشاورزان برای پذیرش هستند (مؤمنی و همکاران، ۱۳۹۱: ۵۱۳). در پژوهش شیری و همکاران (۱۳۹۲) نیز به تأثیر دانش حفاظت خاک و متغیرهای نگرش حفاظتی بر پذیرش روش‌های حفاظت خاک اشاره شده است (شیری و همکاران، ۱۳۹۲: ۲۹۷). نوری و همکاران (۱۳۹۳) نیز نتیجه گرفتند متغیرهای سن، استفاده از دانش فنی، سطح سواد و تعداد اعضای خانوار کشاورزان به ترتیب بیشترین تأثیر را بر پذیرش عملیات حفاظتی خاک می‌گذارند (نوری و همکاران، ۱۳۹۳: ۱۹۵).

De Graaff و Amsalu (۲۰۰۶)، دیدگاه کشاورزان

را درباره پیامدهای فرسایش خاک و چگونگی حفاظت از آن در اتیوپی بررسی کردند. نتایج آنها نشان دادند ۷۲ درصد کشاورزان، مشکل فرسایش خاک داشتند و بر ضرورت عملیات حفاظت خاک تأکید و طیف گسترده‌ای از عملیات کنترل فرسایش و بهبود حاصلخیزی شامل شخم در راستای خطوط

شیب ۳۱ تا ۶۰ درصد هستند. حوضه آبخیز چهلچای مینوشت با تخریب و فرسایش گسترده خاک مواجه و شیوه استفاده از زمین، عامل مهم فرسایش و تخریب زمین در این حوضه است. تجاوز مستمر و قطع درختان و تبدیل جنگل‌ها به اراضی کشاورزی در حوضه یادشده باعث از بین رفتن جنگل‌های جلگه‌ای شده است و ادامه این روند، سبب می‌شود مساحت زیادی از جنگل‌های دامنه ارتفاعات تخریب شوند. با توجه به اینکه عملیات کشاورزی به شکل گسترده‌ای در اراضی شیب‌دار این حوضه انجام می‌شوند و به علت واستگی شدید روستاییان به جنگل‌ها و مراتع، شدت چرای دام در این حوضه از تمام حوزه‌های جنگلی استان بیشتر است و فرسایش و رسوب‌دهی زیادی دارد (شرکت مهندسان مشاور روان‌آب، ۱۳۸۴: ۱۱). پژوهش حاضر با هدف شناخت میزان آگاهی کشاورزان از عوامل و پیامدهای فرسایش خاک، شناخت میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک و تحلیل ادراک کشاورزان از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک انجام شد و مجریان طرح‌های حفاظت خاک می‌توانند از نتایج آن برای ترویج روش‌های مؤثر و کارآمد استفاده کنند. در پژوهش حاضر، پاسخ به پرسش‌های زیر مدنظر است:

• پاسخگویان تا چه حدی از پیامدهای فرسایش خاک آگاهی دارند؟

• پاسخگویان تا چه حدی از عوامل فرسایش خاک آگاهی دارند؟

• کشاورزان چه روش‌هایی را برای حفاظت خاک به کار می‌گیرند و آیا این روش‌ها اثربخش هستند؟

• چه رابطه‌ای بین دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک، دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش

Robinson, 2010: 1027 (Sterk, 2010: 1027) در مناطق مستعد فرسایش در جنوب‌غرب انگلستان نشان دادند کشاورزان از خطر فرسایش خاک در اراضی خود آگاه هستند، اما این آگاهی تأثیر اندکی بر تصمیم‌گیری درباره تغییر کاربری زمین دارد و به جای آن، استفاده از عملیات کم‌هزینه مدیریت زمین برای کاهش فرسایش بسیار مرسوم است. بارش‌های شدید، خاک‌های سیلتی، شبیه‌های تندر و بستر نرم بذر نیز از مهم‌ترین عوامل فرسایش بیان شده‌اند (Udayakumara et al., 2010: 323). Robinson, 1999: 13) با بررسی ادراک از فرسایش خاک و عوامل اجتماعی‌اقتصادی مؤثر بر آن در منطقه‌ای از کشور سریلانکا بیان کردند کشاورزان، عملیات نامناسب مدیریت خاک و گیاه را عوامل مستقیم و فشار جمعیت و فقر را عوامل غیرمستقیم فرسایش ارزیابی می‌کنند. نتایج الگوی رگرسیونی نشان دادند نیروی کار زراعی، اندازه خانوار، سواد عمومی، امنیت مالکیت، هزینه‌های حفاظت، آموزش‌های ترویجی، عضویت در سازمان‌های محلی، صلاحیت‌های حرفه‌ای، سرمایه مالی، فاصله تا زمین و درآمد مزرعه از عوامل مهم آگاهی از فرسایش در ناحیه مطالعه شده هستند (Udayakumara et al., 2010: 323).

Bielaars و همکاران (2003)، ادراک کشاورزان از روان‌آب، فرسایش و سیلاپ را در منطقه والون بلژیک بررسی کردند. ۲۶ درصد کشاورزان بیان کردند فرسایش حاصل از روان‌آب حداقل یک بار در سال اتفاق می‌افتد و قوع فرسایش، رابطه مثبتی با سطح زیرکشت گیاهان ردیفی و رابطه منفی با غلات زمستانی دارد. به طور متوسط ۷۴ درصد کشاورزان روش‌های حفاظت خاک را به کار می‌گرفتند، اما

کنتور، جوی‌های زهکشی و تراس‌های سنگی را برای توقف فرسایش استفاده می‌کردند (Amsalu and De Bewket, 2006: 99) (Graaff, 2006: 99) در اراضی کوهستانی شمال‌غرب ایوپی، بیشتر کشاورزان (۹۸/۴ درصد) اعتقاد داشتند فرسایش خاک، مشکلی اساسی در مزرعه آنهاست و مهم‌ترین مشکلات ایجاد شده در اثر فرسایش نیز ایجاد شبیه‌های زیاد و عمیق (۴۰/۶ درصد پاسخگویان) و ایجاد خاک فرسایش‌پذیر (۲۰/۳ درصد پاسخگویان) عنوان شدند. همچنین ۷۸/۱، ۷۷/۲، ۱۷/۲ و ۴/۷ درصد پاسخگویان، شدت فرسایش را به ترتیب شدید، متوسط و اندک ارزیابی کردند. بیشتر پاسخگویان (۸۴/۴ درصد) بیان کردند شدت فرسایش طی ده سال گذشته رو به افزایش بوده است. ۵۱/۶ درصد پاسخگویان نیز تأثیر فرسایش بر عملکرد محصول را شدید ارزیابی کردند. در نهایت، ۹۷ درصد کشاورزان (Bewket, 2007: 404) با بررسی مشکلات فرسایش خاک و عوامل مؤثر بر پذیرش روش‌های حفاظت آب و خاک در حوضه آبخیز فینچا در غرب ایوپی نتیجه گرفتند کشاورزان به خوبی از مشکلات فرسایش و پیامدهای مربوطه نظیر از بین رفتن خاک در اراضی شبیه‌دار و کاهش حاصلخیزی آگاهی دارند؛ با این وجود، آنها به میزان کافی برای روش‌های حفاظت آب و خاک سرمایه‌گذاری نمی‌کنند و بیشتر به عملیات مدیریت خاک برای حفظ عملکرد محصول تمایل دارند. وضعیت اقتصادی کشاورزان، ترتیبات مالکیت زمین و فقدان دسترسی به اطلاعات از جمله عوامل مهم مؤثر بر پذیرش روش‌های حفاظت آب و خاک هستند (Tefera and

مشوق‌های اقتصادی برای استفاده از شخم حفاظتی بررسی شد. بیشتر کشاورزان، مقدار فرسایش در مزرعه خود را تشخیص می‌دادند و بیشتر آنها اعتقاد داشتند مشکل فرسایش در منطقه و مزرعه آنها بسیار جدی است. کشاورزان ترکیبی از مشوق‌های اقتصادی و آموزشی را ترجیح می‌دادند که باعث تشویق به (McNairn and Mitchell, 1991: 307

مبانی نظری

پژوهش‌های بسیاری درباره تحلیل رفتار تصمیم‌گیری برنامه‌های حفاظت خاک منتشر شده است. تابع مطلوبیت پولی برگرفته از الگوهای تصمیم‌گیری نئوکلاسیک با فرض حداقل‌سازی سود به طور گسترده‌ای در مطالعه‌های اقتصادی استفاده شده است (Vignola et al., 2010: 1133; Warren: 1978). این نشان می‌دهد ادراک از منافع و هزینه‌های راه حل‌ها و شدت مشکلات موجود بر تحلیل مشکلات محیط‌زیستی جامعه تأثیرگذار است. تفاوت در ادراک از منافع و هزینه‌های شرایط موجود و پیامدهای بالقوه به تشویق جامعه و ایجاد انگیزه برای مداخله محیط‌زیستی منجر می‌شود (Freudenberg and Steinsapir, 1992: 14). این نظرها به علت تطبیق نداشتن با شرایط واقعی محیط روستایی و غفلت از سایر جنبه‌های تأثیرگذار مانند دسترسی به اطلاعات، تأثیر متغیرهای اجتماعی و ویژگی‌های شخصیتی با انتقاد مواجه شده‌اند (Van de Bergh et al., 2000: 49)

؛ معتقدان به‌ویژه بر تغییر شرایط اقتصادی و ابعاد اجتماعی بخش کشاورزی کشورهای در حال توسعه تأکید کرده‌اند. پاسخ اجتماعی به آسیب‌پذیری ناشی از فرسایش خاک

کشاورزان مواجه با فرسایش بیشتر، این روش‌ها را ادامه داده بودند و کشاورزان دارای سطح آموزش بالاتر تمایل بیشتری به استفاده از روش‌های حفاظت خاک داشتند (Bielders et al., 2003: 85) Udayakumara و همکاران (۲۰۱۲) در پژوهش خود نتیجه گرفتند آگاهی از مشکلات فرسایش خاک، مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده پذیرش روش‌های حفاظت خاک است (Udayakumara et al., 2012: 273). Bewket (۲۰۱۱) ادراک و دانش کشاورزان از فرایند فرسایش، پیامدها و روش‌های کنترل آن در اراضی شمال‌غرب ایویپی را بررسی کرد. ۸۳ درصد کشاورزان بیان کردند فرسایش خاک آسیب بسیاری به زمین‌های زراعی وارد می‌کند و تقریباً همه کشاورزان از عوامل اصلی ایجاد فرسایش و پیامدهای آن در مزرعه به‌ویژه کاهش حاصلخیزی آگاهی داشتند. همچنین کشاورزان یک یا چند نمونه از روش‌های حفاظت خاک (کشت درخت، ایجاد مسیرهای آب‌گذر، تغییر و انحراف دادن مسیر جوی‌های آب، سدهای خشکه‌چین) و روش‌های حفظ حاصلخیزی (استفاده از کودهای کمپوست، کودهای شیمیایی و ایجاد تناوب با گیاهان خانواده لگومینه) را استفاده کردند. با وجود این، بیشتر کشاورزان بیان کردند روش‌های استفاده شده کارایی لازم را برای کاهش فرسایش و بهبود حاصلخیزی خاک ندارند. همچنین کشاورزان به علت مهارت ناکافی، قطعه‌های کوچک زمین، فقدان سرمایه کافی، گرانی نیروی کار و ناامنی مالکیت زمین نمی‌توانند روش‌های مؤثرتر حفاظت خاک و بهبود حاصلخیزی را استفاده کنند (Bewket, Mitchell McNairn: 53 2011). در پژوهش McNairn و (۱۹۹۱) ادراک کشاورزان از فرسایش خاک و

معناداری ندارند؛ بنابراین متغیرهایی مانند ادراک، دانش و آگاهی نسبت به مشکل، ارزش‌های محیط‌زیستی (منافع و هزینه‌های انتظاری) و اعتقادها و انتظارها از اقدام‌های موجود برای تعدیل آن دارای قدرت تبیین (Vignola et al., 2010: 1137) متفاوتی در تحلیل رفتار پذیرش هستند (Ajzen, 1991: 179)، الگوی باور سلامت^۱ که نسخه اصلاح‌شده نظریه آژن است نیز در برخی پژوهش‌ها تدوین و استفاده شده است (Bayard and Jolly, 2007: 434؛ در این دیدگاه، متغیرهای روان‌شناختی، اجتماعی، اقتصادی و فیزیکی سطح مزرعه برای اندازه‌گیری منافع و هزینه‌های مرتبط با قصد و رفتار حفاظت خاک استفاده شده‌اند و بهویژه چهار مولفه مرتبط با خطرهای تخریب خاک شامل ادراک از در معرض خطر بودن، ادراک از شدت تخریب (میزان پیامدهای مدنظر)، ادراک از منافع (عمومی و خصوصی) و موانع (کنترل‌های رفتاری) در تحلیل رفتارهای حفاظتی استفاده می‌شوند. در این دیدگاه، دانش و آگاهی از مشکل تأثیر مثبتی بر رفتارهای حفاظتی دارد، درحالی‌که ممکن است نگرش تأثیر معناداری نداشته باشد. در پژوهش حاضر نیز تأثیر متغیرهای دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک، دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک و ادراک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک بر میزان به کارگیری روش‌های حفاظت خاک بررسی می‌شوند.

نیازمند ارزیابی فیزیکی فرایند فرسایش و تحلیل جنبه‌های شناختی و نهادی مؤثر بر این فرایند و راه حل‌های آن است (Grothmann and Patt, 2005: 100). هنگام بررسی رفتار حفاظتی در عملیات کشاورزی، بررسی ادراک از منافع و هزینه‌های عملیات حفاظتی نیز ضروری است. برخی نظریه‌های پیش‌بینی رفتار بیان می‌کنند تصمیم‌گیری در شرایط نبود قطعیت تحت تأثیر جنبه‌های شناختی مانند تجربه، ارزش‌های فردی، دانش و آگاهی از پدیده مدنظر و پیامدهای آن و مجموعه اعتقادات درباره کارکرد روش‌ها و رهیافت‌های موجود برای مقابله با پدیده مدنظر قرار دارد (Tversky and Kahneman, 1974: 1126) سه مرحله شناسایی مشکل، تصمیم‌گیری درباره پذیرش و تعیین سطح اثربخشی روش‌ها و اقدام‌های موجود برای بررسی رفتار داوطلبانه درباره روش‌های حفاظتی در نظر گرفته شوند (Gould et al., 1989: 168؛ در مرحله شناسایی مشکل نیز متغیرهای شناختی مانند ادراک از شدت فرسایش خاک و تأثیر پیامدهای آن نقش مهمی در مرحله بعدی یعنی تصمیم‌گیری درباره پذیرش دارند (Vignola et al., 2010: 1136) همچنین ترکیبی از متغیرهای روان‌شناختی مانند نگرش و ارزش‌های مدنظر از اقدام‌های حفاظت خاک و مسئولیت‌پذیری نسبت به مدیریت پایدار خاک تأثیر مثبتی بر بهکارگیری روش‌های حفاظت خاک دارند (Lynne et al., 1988: 13)؛ در این راستا، دیدگاه‌های روان‌شناختی محیط‌زیستی برای تحلیل رفتار بیان می‌کنند ادراک از مشکلات محیط‌زیستی (مانند شدت فرسایش خاک) با میزان پذیرش و بهکارگیری عملیات دوستدار محیط‌زیست رابطه مثبتی دارد و متغیرهای اقتصادی مانند اندازه مزرعه، مالکیت و درآمد تأثیر

¹ Ajzen's Theory of Planned Behavior² Health Belief Model

روش پژوهش

پژوهش حاضر از نوع پژوهش‌های توصیفی - همبستگی و مبتنی بر پیمایش پرسشنامه‌ای است. جامعه آماری پژوهش شامل ۱۶۷۷ نفر از بهره‌برداران زراعی است که در ۲۶ روستای حوضه آبخیز چهلچای واقع در شهرستان مینودشت استان گلستان به کشت‌وکار مشغول هستند. برای تعیین حجم نمونه پژوهش از رابطه کوکران استفاده شد که به شرح زیر است:

$$n = \frac{\frac{(1.96)^2(0.7)(0.3)}{(0.05)^2}}{1 + \frac{1}{1677} \left[\frac{(1.96)^2(0.7)(0.3)}{(0.05)^2} - 1 \right]} = 270.8$$

در این رابطه، n : تعداد نمونه‌های پژوهش، N : کل جامعه آماری، d : سطح اطمینان ۹۵ درصد (۰/۰۵ خط)، p : احتمال وجود صفت یعنی داشتن فرسایش خاک و مطرح‌بودن مشکل فرسایش خاک در زمین و q : احتمال وجود نداشتن صفت یعنی نداشتن فرسایش خاک و مطرح‌بودن چنین مشکلی است. برای گردآوری اطلاعات، تعداد پرسشنامه بیشتری از حجم نمونه توزیع شد. در نهایت، پس از گردآوری اطلاعات و حذف پرسشنامه‌هایی که جواب‌های ناقص و مبهم داشتند، اطلاعات ۲۷۳ پرسشنامه برای تحلیل‌های آماری استفاده و نمونه‌ها از بین ۱۵ روستای ناحیه در سه دهستان و با توجه به جمعیت بهره‌بردار هر روستا به شکل تصادفی انتخاب شدند (جدول ۱).

جدول ۱. تعداد نمونه‌های پژوهش به تفکیک روستا

پرسشنامه	دهستان/روستا	پرسشنامه	دهستان/روستا	پرسشنامه	دهستان/روستا
	چهلچای		قلعه‌قافه		کوهسارات
۴	حسین‌کرد	۱۰	دورک	۸۹	دوزین
۱۵	ناعلاج	۴	کوه‌کمر	۲۴	ده‌چناشک
۴	زنگلاب	۱۲	تبیخ‌زمین	۱۸	ترسه
۲	طول‌آرام	۸	کفشه محله	۱۲	چمانی‌بالا
۹	یکسور	۵۵	قلعه‌قافه	۷	چمانی‌پایین

۶. استفاده از روش‌های حفاظت خاک (مقیاس اسمی با مقدار آلفای ۰/۶۸)؛ ۷. ادراک از میزان اثربخشی آنها (مقیاس سنجش طیف سه سطحی با مقدار آلفای ۰/۷۵). روایی صوری و محتوایی پرسش‌های این سازه‌ها بر اساس نظر تعدادی از کارشناسان مدیریت زراعت، مدیریت باگبانی، مدیریت حفظ نباتات و مدیریت فنی و مهندسی و آب و خاک سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان و دو نفر از استادان دانشگاه بررسی و با انجام اصلاحاتی تأیید شد. ضریب آلفای کرونباخ محاسبه شده

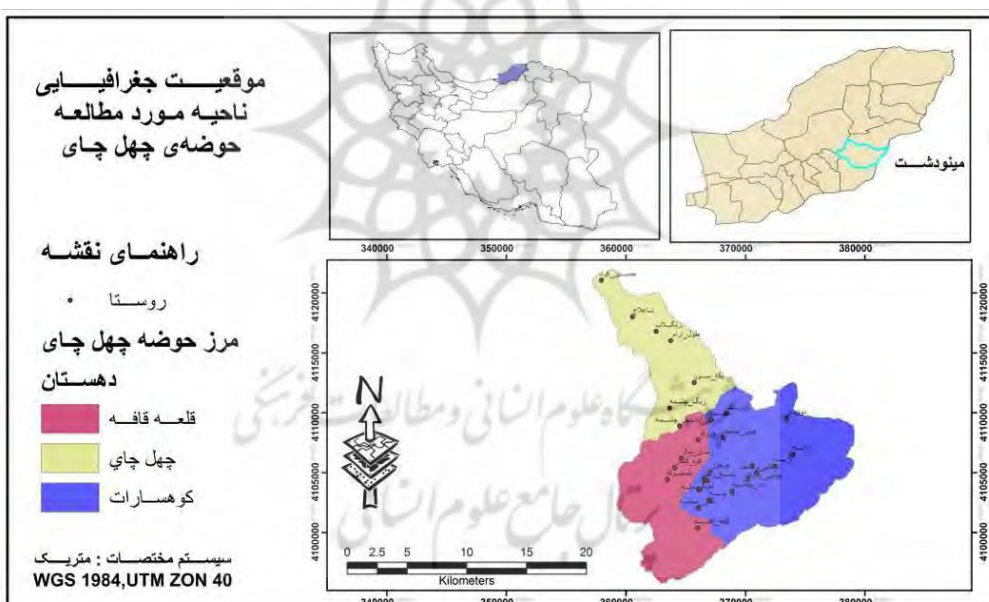
پرسشنامه، ابزار استفاده شده در پژوهش حاضر برای گردآوری داده‌های میدانی است که با توجه به اهداف پژوهش در چند بخش به شرح زیر تنظیم شد: ۱. ویژگی‌های شخصی؛ ۲. ویژگی‌های مزرعه؛ ۳. وضعیت فرسایش خاک در مزرعه؛ ۴. دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک (مقیاس سنجش طیف لیکرت پنج سطحی با مقدار آلفای ۰/۸۶)؛ ۵. دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک (مقیاس سنجش طیف لیکرت پنج سطحی با مقدار آلفای ۰/۷۹)؛

بزرگ گرگان رود است (شکل ۱). حداقل و حداکثر ارتفاع حوضه یادشده به ترتیب ۱۳۵ و ۲۵۵۰ متر از سطح دریا و میانگین بارندگی سالانه حوضه برابر ۷۶۶/۵ میلی‌متر و حدود ۹۰ درصد بارش به شکل باران است. حدود ۶۰ درصد مساحت اراضی حوضه را پوشش جنگلی و بقیه آن را اراضی زراعی تشکیل می‌دهند. جریان هیدرولوژیکی حوضه با نام رودخانه چهل چای تأثیر بسزایی در اقتصاد حوضه و خارج از حوضه و دشت‌های حاصلخیز و مرغوب حاشیه گرگان رود دارد. اکوسیستم حوضه از تیپ جنگل در شمال آغاز می‌شود و در جنوب حوضه به تیپ مرتعی و خشک تغییر می‌یابد.

نیز نشان داد ابزار پژوهش، پایایی مقبولی دارد. از روش‌های آمار توصیفی مانند میانگین، فراوانی، درصد و آمار استنباطی مانند آزمون t تک‌نمونه‌ای، آزمون فریدمن، آزمون ضریب همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون چندگانه برای تحلیل نتایج پژوهش استفاده شد.

محدوده و قلمروی پژوهش

چهل چای از حوضه‌های کوهستانی کشور با مختصات $55^{\circ}23'$ تا $55^{\circ}38'$ طول شرقی و $36^{\circ}59'$ تا $37^{\circ}13'$ عرض شمالی و سطح $25683/12$ هکتار است. این حوضه از نظر تقسیمات سیاسی در محدوده شهرستان مینودشت قرار دارد و یکی از حوضه‌های



شکل ۱. موقعیت جغرافیایی ناحیه مطالعه شده

پاسخگویان بی‌سواد، ۲۶/۷، ۱۳/۶، ۷/۳، ۹/۹ و ۱۳/۲ درصد پاسخگویان به ترتیب دارای تحصیلات ابتدایی، راهنمایی، دبیرستان، دیپلم و دانشگاهی بودند. میانگین کل زمین تحت‌مالکیت ۳۰۱ هکتار، مساحت زمین‌های شیب‌دار ۲۷۹ هکتار، مساحت زمین‌های شیب‌دار

یافته‌های پژوهش ویژگی‌های فردی و شغلی پاسخگویان ۹۲/۳ درصد پاسخگویان مرد، میانگین سنی نمونه پژوهش ۴۴/۷۳ سال و میانگین سابقه کار کشاورزی ۲۴/۴۲ سال بود. از نظر سطح تحصیلات، ۲۹/۳ درصد

آنها وجود دارد و ۸۵ درصد به کنترل فرسایش خاک اعتقاد داشته‌اند. ۲۰/۱، ۱۶/۸ و ۵۹/۴ درصد پاسخگویان، درصد شدت فرسایش در مزرعه را به ترتیب بسیار کم، کم و بیش از متوسط ارزیابی کرده‌اند. ۵۶/۸ درصد پاسخگویان بیان کرده‌اند روند فرسایش طی ۵ سال گذشته بیشتر شده است و ۱۹/۴ درصد، این روند را بدون تغییر دانسته‌اند. ۳۴/۸ درصد پاسخگویان تأثیر فرسایش بر عملکرد مزرعه را شدید دانسته‌اند، ۵۳/۸ درصد تأثیر آن را متوسط ارزیابی کرده‌اند و ۷/۷ درصد نیز اعتقاد داشته‌اند فرسایش تأثیری بر عملکرد مزرعه ندارد. ۲۲ درصد پاسخگویان اطلاعی از نوع فرسایش در مزرعه خود نداشته‌اند و ۳۹/۶ درصد بیان کرده‌اند فرسایش شیاری در مزرعه آنها غالب است.

زیرکشت ۲/۵۱ هکتار و مساحت زمین‌های شیبدار تحت عملیات حفاظت خاک ۲/۵۱ هکتار بود. گندم، الگویی کشت غالب را در منطقه تشکیل می‌داد به‌طوری‌که ۲/۵۱ هکتار اراضی زیر کشت گندم بود و بقیه به کشت جو و لوبیا به‌ترتیب با متوسط ۰/۹۸ و ۰/۹۵ هکتار اختصاص داشت. سایر محصولات کشت شده به میزان کم شامل عدس، کلزا و توتون بودند. ۳۵/۹ درصد پاسخگویان در کلاس‌های ترویجی مرتبط با حفاظت خاک شرکت کرده بودند و در این بین، ۵۶/۱ درصد پاسخگویان بر تأثیر اندک این کلاس‌ها در بهبود دانش حفاظت خاک تأکید کردند. میانگین تماس‌های ترویجی ۴/۳۸ بار در سال بود.

وضعیت فرسایش خاک

باتوجهه به جدول (۲) مشاهده می‌شود ۷۱/۱ درصد پاسخگویان بیان کرده‌اند مشکل فرسایش در مزرعه

جدول ۲. وضعیت نوع خاک و فرسایش آن

درصد	فرآواني	متغیرها
داشتن مشکل فرسایش خاک (فرآواني کل: ۲۶۰)		
۷۱/۱	۱۹۴	بله
۲۴/۲	۶۶	خیر
۸۵/۰	۲۳۲	اعتقاد به کنترل فرسایش خاک (فرآواني کل: ۲۵۸)
۹/۵	۲۶	بله
۹/۵	۲۶	خیر
شدت فرسایش در مزرعه (فرآواني کل: ۲۶۳)		
۲۰/۱	۵۵	بسیار کم
۱۶/۸	۴۶	کم
۳۳/۰	۹۰	متوسط
۲۵/۳	۶۹	زیاد
۱/۱	۳	بسیار زیاد
روند فرسایش طی ۵ سال گذشته (فرآواني کل: ۲۶۰)		
۵۶/۸	۱۵۵	شدیدتر شده است.
۱۹/۰	۵۲	شدت آن کم شده است.
۱۹/۴	۵۳	تغییری نکرده است.
تأثیر فرسایش خاک بر عملکرد مزرعه (فرآواني کل: ۲۶۳)		

۳۴/۸	۹۵	شدید
۵۳/۸	۱۴۷	متوسط
۷/۷	۲۱	بدون تأثیر
		نوع فرسایش خاک (فراوانی کل: ۲۷۳)
۲۲/۷	۶۲	ورقهای یا صفحهای
۳۹/۶	۱۰۸	فرسایش شیاری
۸/۴	۲۳	فرسایش کانال
۷/۳	۲۰	فرسایش خندقی
۲۲/۰	۶۰	تشخیص ندادن نوع فرسایش

عواملی مانند باران‌های سیل‌آسا (شدید)، شیب زیاد زمین و از بین رفتن پوشش گیاهی خاک اهمیت بیشتری دارند و عواملی مانند وجود خاک لسی در مزرعه، تخریب سازه‌های کنترل و حفاظت و در معرض تخریب بودن زمین‌های بالادست اهمیت کمتری در ایجاد فرسایش دارند.

دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک

جدول (۳) دانش و آگاهی کشاورزان درباره عوامل فرسایش خاک را نشان می‌دهد. باتوجه به مقدار آزمون فریدمن (کای اسکویر: ۷۸/۰۷ و سطح معناداری: ۰/۰۰) مشاهده می‌شود این عوامل دارای اهمیت متفاوتی هستند و از دیدگاه کشاورزان،

جدول ۳. دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک

ردیف	میانگین فریدمن	میانگین معیار	انحراف معیار	میانگین	عوامل فرسایش خاک
۱	۶/۸۷	۰/۰۷۱	۳/۸۲		باران‌های سیل‌آسا (شدید)
۲	۶/۶۰	۰/۰۵۷	۳/۸		شیب زیاد زمین
۳	۶/۵۷	۰/۰۶۸	۳/۸۶		از بین رفتن پوشش گیاهی خاک (در اثر تغییر کاربری)
۱۱	۵/۰۱	۰/۰۸۳	۳/۲۷		وجود خاک لسی در مزرعه
۴	۶/۲۹	۰/۰۵۹	۳/۶۵		شخم زمین
۸	۵/۶۷	۰/۰۶۲	۳/۵۷		نبوت سازه‌های کنترل و حفاظت
۱۰	۵/۳۹	۰/۰۶۵	۳/۴۷		تخریب سازه‌های کنترل و حفاظت
۷	۵/۸۴	۰/۰۷۹	۳/۵۵		فقدان آبراهه‌ای انحراف از مسیر
۶	۵/۸۵	۰/۰۷۲	۳/۶۱		خاک مستعد به فرسایش
۵	۶/۱۶	۰/۰۷۰	۳/۶۵		روان‌آب جاری شده از نواحی بالادست
۹	۵/۷۴	۰/۰۷۶	۳/۵۴		در معرض تخریب بودن زمین‌های بالادست
کای اسکویر: ۷۸/۰۷ و سطح معناداری: ۰/۰۰					

مقدار آزمون فریدمن (کای اسکویر: ۱۸۲/۲۹ و سطح معناداری: ۰/۰۰) مشاهده می‌شود این پیامدها دارای اهمیت متفاوتی هستند و از دیدگاه کشاورزان، پیامدهایی مانند کاهش عملکرد مزرعه، از بین رفتن

مقیاس سنجش طیف لیکرت ۵ سطحی

دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک جدول (۴) دانش و آگاهی کشاورزان درباره پیامدهای فرسایش خاک را نشان می‌دهد. باتوجه به

رودخانه و سدها و تخریب محیط‌زیست مزرعه، پیامدهای کم‌اهمیت فرسایش هستند.

خاک سطحی و کاهش مواد مغذی و حاصلخیزی
خاک اهمیت بیشتری دارند و عواملی مانند ایجاد رسوب و گلولای در تأسیسات آبی مزرعه، تخریب

جدول ۴. دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک

پیامدهای فرسایش خاک	میانگین	انحراف معیار	میانگین	رتبه
کاهش مواد مغذی و حاصلخیزی خاک	۳/۹۲	۰/۹۶۹	۵/۹۰	۳
از بین رفتن خاک سطحی	۳/۹۳	۰/۸۹۸	۶/۰۴	۲
کاهش حجم خاک	۳/۸۸	۰/۸۶۸	۵/۶۰	۷
کاهش عملکرد مزرعه	۳/۹۹	۰/۹۱۸	۶/۲۷	۱
تخریب محیط‌زیست مزرعه	۳/۷۶	۱/۰۱	۵/۳۲	۸
تخریب رودخانه و سدها	۳/۷۹	۰/۹۹۳	۵/۲۴	۹
تخریب جاده‌های روستایی و بین مزارع	۳/۸۰	۰/۹۳۵	۵/۶۱	۶
تخریب اراضی پایین دست	۳/۹۲	۰/۹۱۹	۵/۶۸	۵
جنگل‌زدایی	۳/۹۲	۰/۸۵۲	۵/۷۹	۴
ایجاد رسوب و گلولای در تأسیسات آبی مزرعه	۳/۱۰	۱/۲۲	۳/۵۶	۱۰

کای اسکویر: ۱۸۲/۲۹ و سطح معناداری: ۰/۰۰

(کای اسکویر: ۹۲/۶۷ و معناداری: ۰/۰۰)، ادراک از اثربخشی روش‌های یادشده در حفاظت خاک متفاوت است و مشاهده می‌شود از نظر کشاورزان روش‌هایی مانند عدم شخم (نوتیلیچ)^۱، روش‌های آبیاری تحت فشار، پوشش دائمی خاک با بقایای گیاهی، شخم عمود بر جهت شبیب و تراس‌بندی دارای اثربخشی بیشتری هستند، هرچند تعداد کمی از کشاورزان این روش‌ها را استفاده می‌کنند. به علاوه روش‌هایی مانند کشت محصولات دیرشد، رعایت تناوب زراعی، اجتناب از کشت و کار در اراضی حساس به فرسایش، کشت نواری علوفه بین ردیف‌ها و خشکه‌چین از نظر کشاورزان اثربخشی کمی دارند.

مقیاس سنجش طیف لیکرت ۵ سطحی از خیلی کم

۱ تا خیلی زیاد ۵

میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک و میزان اثربخشی آنها

در جدول (۵)، میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک و میزان اثربخشی روش‌های یادشده از دیدگاه کشاورزان بررسی شده است. با توجه به مقادیر فراوانی، مشاهده می‌شود کشاورزان بیشتر از روش‌هایی مانند شخم عمود بر جهت شبیب (۳۲/۲ درصد)، کشت دستی (۲۴/۴ درصد)، حداقل شخم (خاک‌ورزی کم) (۲۳/۸ درصد)، کشت ردیفی درختان (۲۳/۴ درصد) و رعایت تناوب زراعی (۲۰/۹ درصد) برای حفاظت خاک استفاده می‌کنند. با توجه به مقدار آزمون فریدمن

¹ No-Tillage

جدول ۵. میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک و میزان اثربخشی آنها

ردیف	نام روش	استفاده						میزان اثربخشی
		فرآوانی	درصد	میانگین	انحراف معیار	میانگین فریدمن	ردیف	
۱	شخم عمود بر جهت شب	۸۸	۳۲/۲	۲/۲۶	۰/۷۹	۱۲/۲۶	۴	شخم
۲	کشت نواری علوفه بین ردیفها	۲۲	۱۰/۳	۱/۵۷	۰/۵۸	۱۰/۰۲	۱۹	نواری
۳	کانال‌های زهکشی	۱۲	۴/۴	۱/۷۱	۰/۰۹	۱۱/۷۳	۹	کانال
۴	سدهای خاکی	۱۶	۵/۹	۱/۷۳	۰/۷۴	۱۱/۱۱	۱۳	سد
۵	خشکه‌چین	۲۹	۱۰/۶	۱/۸۰	۰/۰۷۷	۱۰/۰۵	۱۸	خشک
۶	تراس‌بندی	۵۶	۲۰/۰	۱/۹۵	۰/۰۷۶	۱۲/۲۷	۵	تراس
۷	خاکریزی و جوی پسته کردن	۴۴	۱۶/۱	۱/۶۷	۰/۰۷۳	۱۰/۰۸۷	۱۵	خاک
۸	پرچین‌بندی	۳۶	۱۳/۲	۱/۷۰	۰/۰۷۵	۱۲/۰۱	۷	پرچین
۹	کشت دستی	۶۷	۲۴/۴	۱/۸۳	۰/۰۷۳	۱۰/۰۲۸	۱۷	کشت
۱۰	ساخت بانک	۴۳	۱۵/۸	۱/۸۷	۰/۰۷۰	۱۲/۷۰	۶	بانک
۱۱	رعایت تناوب زراعی	۵۷	۲۰/۹	۱/۶۳	۰/۰۷۵	۸/۹۷	۲۱	تناوب
۱۲	حداقل شخم (خاک‌ورزی کم)	۶۵	۲۳/۸	۱/۶۷	۰/۰۷۴	۱۰/۰۷۰	۱۶	ورزی
۱۳	عدم شخم (نوتیلچ)	۲۸	۱۰/۳	۲/۱۲	۰/۰۷۵	۱۰/۰۲۸	۱	نمایش
۱۴	کشت محصولات دیر رشد	۳۶	۱۳/۲	۱/۶۲	۰/۰۶۳	۸/۹۶	۲۲	محصولات
۱۵	اجتناب از کشت و کار در اراضی حساس به فرسایش	۲۰	۷/۳	۱/۷۷	۰/۰۶۹	۹/۰۰	۲۰	کار
۱۶	کشت روی‌پوشی درختان	۶۴	۲۳/۴	۱/۹۳	۰/۰۷۷	۱۱/۸۱	۸	درختان
۱۷	کشت تأخیری (زمین همیشه تراکم پوشش گیاهی دارد)	۴۸	۱۷/۶	۱/۴۳	۰/۰۶۴	۱۱/۰۹	۱۴	تاخیری
۱۸	روش‌های آبیاری تحت‌فشار	۲۰	۷/۳	۲/۰۱	۰/۰۷۰	۱۴/۳۰	۲	آبیاری
۱۹	پوشش دائمی خاک با یقایای گیاهی	۵۵	۲۰/۱	۱/۹۵	۰/۰۷۰	۱۳/۳۵	۳	پوشش

کای اسکویر: ۹۲/۶۷ و سطح معنی‌داری: ۰/۰۰

اصمیرنف ارزیابی شد. با توجه به تصنیعی بودن نتایج این آزمون برای نمونه‌های بزرگ در دامنه مقادیر متغیرهای ترکیبی حاصل از میانگین گویه‌های مربوطه، برای هر روزتا با میانگین‌گیری خلاصه‌سازی انجام شد تا سطح سنجش از ۲۷۳ فرد به ۱۵ روزتا به عنوان واحدهای تحلیل کاهش یابد و سپس آزمون t روی این نمونه مناسب اجرا و نتایج آن ارزیابی شد.

فرضیه‌های زیر در این زمینه تدوین شدند و نتایج آنها در جدول (۶) نشان داده شده است:

نتایج آزمون t تکنمونه‌ای در این بخش، برای بررسی اینکه سطح دانش و آگاهی کشاورزان از پیامدهای فرسایش خاک و عوامل فرسایش خاک بیشتر از حد متوسط است، از آزمون t تکنمونه‌ای استفاده و میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک و ادراک کشاورزان از اثربخشی این روش‌ها با آزمون یادشده بررسی شد. نمره ترکیبی هر متغیر با محاسبه میانگین روی گویه‌ها محاسبه و متغیر با محاسبه میانگین روی گویه‌ها محاسبه و سپس نرمال بودن توزیع آنها با آزمون کولموگرف -

^۱ با توجه به اینکه دو متغیر دانش و آگاهی درباره پیامدها و عوامل فرسایش خاک در مقیاس پنج سطح لیکرت اندازه‌گیری شدند، بنابراین مقدار متوسط آن \bar{x} تعیین شد. برای متغیر اثربخشی نیز چون در قالب طیف سه سطحی سنجش شد، مقدار متوسط \bar{x} تعیین شد و برای متغیر میزان استفاده نیز چون در قالب متغیر اسمی یک و دو سنجش شد، مقدار متوسط $\bar{x} = 1/5$ تعیین شد.

<p>سطح دانش و آگاهی کشاورزان از پیامدهای فرسایش خاک کمتر از حد متوسط و مساوی حد متوسط است</p> $\mu_i \leq 3 H_0 \quad (\text{نامناسب})$ <p>سطح دانش و آگاهی کشاورزان از پیامدهای فرسایش خاک بیشتر از حد متوسط است (مناسب)</p> $\mu_i > 3 H_1 \quad (\text{مناسب})$ <p>سطح دانش و آگاهی کشاورزان از عوامل فرسایش خاک کمتر از حد متوسط و مساوی حد متوسط است</p> $\mu_i \leq 3 H_0 \quad (\text{نامناسب})$ <p>سطح دانش و آگاهی کشاورزان از عوامل فرسایش خاک بیشتر از حد متوسط است (مناسب)</p> $\mu_i > 3 H_1 \quad (\text{مناسب})$ <p>میزان استفاده کشاورزان از روش‌های حفاظت خاک کمتر از حد متوسط و مساوی حد متوسط است (نامناسب)</p> $\mu_i \leq 0.15 H_0 \quad (\text{نامناسب})$ <p>میزان استفاده کشاورزان از روش‌های حفاظت خاک بیشتر از حد متوسط است (مناسب)</p> $\mu_i > 0.15 H_1 \quad (\text{مناسب})$ <p>سطح ارزیابی کشاورزان از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک کمتر از حد متوسط و مساوی حد متوسط است (نامناسب)</p> $\mu_i \leq 2 H_0 \quad (\text{نامناسب})$ <p>سطح ارزیابی کشاورزان از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک بیشتر از حد متوسط است (مناسب)</p> $\mu_i > 2 H_1 \quad (\text{مناسب})$	<p>فرضیه‌های گروه اول: پیامدهای فرسایش خاک</p> <p>فرضیه‌های گروه دوم: عوامل فرسایش خاک</p> <p>فرضیه‌های گروه سوم: میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک</p> <p>فرضیه‌های گروه سوم: ادراک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک</p>
---	--

آماره t آن از $1/96$ کمتر باشد، در محدوده H_0 قرار می‌گیرد و گویه یا متغیری که مقدار آماره t آن بیشتر از $1/96$ باشد، در محدوده H_1 و ادعای مدنظر در حد مناسب است.

برای تحلیل جدول (۶) به این شکل عمل می‌شود: مرز مشخص‌کننده تأییدشدن یا نشدن فرض صفر، مقدار آماره استاندارد در سطح ۹۵ درصد ($1/69$) است؛ به این معنا که هر گویه یا متغیری که مقدار

جدول ۶. آزمون t تکنمونه‌ای برای ارزیابی آگاهی از عوامل و پیامدهای فرسایش و اثربخشی روش‌های حفاظت خاک

معیارها	میانگین	مقدار t	معناداری انحراف از میانگین	فاصله اطمینان H_0	دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک	
					حد بالا	حد پایین
دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک	۳/۵۹	۸/۱۵	۰/۰۰۰	۰/۰۵۹	۰/۴۳۵	۰/۷۴۶
دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک	۳/۴۳	۳/۹۸	۰/۰۰۱	۰/۴۴	۰/۱۹۹	۰/۶۶۸
میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک	۱/۹۲	-۰/۰۸۷	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۴	-۰/۲۵۳	-۰/۱۰۷
ادرک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک	۱/۴۳	-۱/۳۹	۰/۱۸۶	-۰/۰۷۲	-۰/۱۸۲	-۰/۰۳۹

میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک و ادراک از اثربخشی این روش‌ها نتیجه گرفته می‌شود با وجود دانش مطلوب کشاورزان درباره پیامدها و عوامل فرسایش، آنها از روش‌های حفاظت خاک برای مقابله با پیامدها و عوامل فرسایش استفاده اندکی می‌کردند و

باتوجه به نتایج جدول (۶) مشاهده می‌شود دانش و آگاهی درباره عوامل و پیامدهای فرسایش خاک در سطح مطلوبی است؛ زیرا مقدار t از مقدار بحرانی ($1/96$) بیشتر است و فرض صفر برای این دو متغیر رد می‌شود. از سویی، باتوجه به پذیرش فرض صفر درباره

آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک، دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک و ادراک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک از تحلیل همبستگی پیرسون (جدول ۷) و رگرسیون (جدول ۸) استفاده شد. همان‌طور که مشاهده می‌شود رابطه مستقیم و معناداری در سطح اطمینان ۹۹ درصد بین متغیرهای گفته شده وجود دارد و بنابراین از تحلیل رگرسیون برای شناخت میزان تأثیر هریک از متغیرها استفاده شد.

اثربخشی روش‌های استفاده شده را برای حفاظت خاک مطلوب ارزیابی نکردند؛ از این‌رو درصد کمی از کشاورزان، تعداد محدودی از طیف گسترده روش‌های موجود برای حفاظت خاک را استفاده می‌کردند.

عوامل مؤثر بر میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک برای بررسی رابطه متغیر وابسته میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک با متغیرهای مستقل دانش و

جدول ۷. رابطه همبستگی بین میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک و متغیرهای مستقل

دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک	روش‌های حفاظت خاک	عوامل فرسایش خاک	دانش و آگاهی درباره اثربخشی روش‌های حفاظت خاک	میزان استفاده از دانش و آگاهی درباره
۰/۳۸۲**	۰/۳۸۹**	۰/۷۱۲**	۱	دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک
۰/۳۵۷**	۰/۳۹۶**	۱		دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک
۰/۴۰۰**				میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک
۱				ادرک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک

* و ** به ترتیب معناداری در سطح ۰/۰۵ و ۰/۰۱

زیادبودن مقدار بتا نشان‌دهنده اهمیت نسبی و نقش آن در پیشگویی متغیر وابسته است؛ بنابراین متغیرهای ادراک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک، دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک و دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک به ترتیب نقش بیشتری در پیشگویی متغیر وابسته میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک دارند. مقدار آماره دوربین واتسون نیز ۲/۳۶۴ محسوسه شد و نشان می‌دهد بین خطاهای الگو همبستگی وجود ندارد (مؤمنی و فعال قیومی، ۱۳۸۹: ۱۴۲). باتوجه به دو ستون مقدار ویژه و شاخص وضعیت مشاهده می‌شود میزان هم‌خطی بین متغیرهای مستقل کم است (مؤمنی و فعال قیومی، ۱۳۸۹: ۱۴۴).

باتوجه به جدول (۸)، مقدار ضریب تعیین برابر ۰/۲۲۸ است و نشان می‌دهد سه متغیر یادشده، ۲۲/۸ درصد تغییرات میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک را تبیین می‌کنند. باتوجه به مقدار F (۲۲/۹۰۴) و سطح معناداری آن، معناداربودن رگرسیون خطی بین متغیرها در سطح ۹۹ درصد اطمینان تأیید شد. باتوجه به ستون B و سطح معناداری مشاهده می‌شود این سه متغیر مستقل، تأثیر مثبت و معناداری بر میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک دارند. از مقادیر بتا در جدول برای بیان اهمیت و نقش متغیرهای مستقل در پیشگویی متغیر وابسته استفاده و درباره اهمیت نسبی متغیرها قضاؤت می‌شود.

جدول ۸ تحلیل رگرسیونی عوامل مؤثر بر میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک

متغیرها	B	خطای معیار	مقدار β	مقدار t	معناداری ویژه	مقدار شخص
مقدار ثابت	* ۰/۳۸۶	۰/۱۲۹	-	۲/۹۸۷	۰/۰۰۳	۳/۸۷۳
دانش و آگاهی درباره پیامدهای فرسایش خاک	** ۰/۰۹۹	۰/۰۴۵	۰/۲۰۷	۲/۱۹۳	۰/۰۳۰	۰/۰۷۱
دانش و آگاهی درباره عوامل فرسایش خاک	** ۰/۱۰۳	۰/۰۴۶	۰/۲۰۹	۲/۲۳۷	۰/۰۲۷	۰/۰۳۸
ادران از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک	* ۰/۱۷۱	۰/۰۴۸	۰/۲۵۰	۳/۵۴۳	۰/۰۰۱	۰/۰۱۹

D.W=2.364 R = 0.537, R² = 0.288, F-value = 22.904, Sig. = 0.000

* معناداری در سطح ۰/۰۵ و ** معناداری در سطح ۰/۰۱

نتیجه‌گیری (Bewket ۲۰۰۷)، ایجاد شیب‌های زیاد و عمیق در زمین مهم‌ترین پیامد فرسایش اراضی کوهستانی شمال‌غرب اتیوبی است. حاصلخیزی خاک در منطقه مطالعه شده به علت شیب تند اراضی و خاک‌شویی اراضی بالادست کاهش یافته و باعث افت زیاد عملکرد شده است. از دیدگاه جغرافیایی نیز به علت وجود روستاهای متعدد با استغال عمده کشاورزی و دامداری، چنین فرسایشی بر معیشت اصلی کشاورزان تأثیر گذاشته و باعث بیشترشدن مشکلات این حوضه شده است. از آنجاکه عوامل اقلیمی و توپوگرافی بخشنی از واقعیت محیط جغرافیایی کشاورزان مطالعه شده هستند، به منظور رسیدن به پایداری نیاز است کشاورزان برای سازگارشدن با این محیط و نه مداخله‌گری برای تغییر نامتوازن آن توانمند شوند؛ ازین‌رو، تهیه نقشه آمایشی با در نظر گرفتن شاخص‌های محیطی تأثیرگذار بر کشت و تنظیم الگوی کشت متناسب با محیط جغرافیایی منطقه ضروری است. بهبود حس تعلق مکانی کشاورزان به محیط جغرافیایی محل کشت و کار خود نیز رویکردی

نتایج پژوهش حاضر نشان دادند عواملی مانند باران‌های شدید، شیب‌های زیاد زمین و از بین رفتن پوشش گیاهی خاک دارای اهمیت زیادی در ایجاد فرسایش خاک هستند؛ نتایج مشابهی نیز در پژوهش De Graaff و Amsalu (۲۰۰۶) بیان شده‌اند. Robinson (۱۹۹۹) نیز بارش‌های شدید، خاک‌های سیلتی، شیب‌های تند و بستر نرم بذر را از مهم‌ترین عوامل فرسایش عنوان کرده است. از آنجاکه حوضه آبخیز چهل چای منطقه‌ای کوهستانی و شیب‌دار است، بارش‌های شدید از عوامل عمده فرسایش در منطقه هستند. اگرچه کاهش عملکرد مزرعه، از بین رفتن خاک، کاهش مواد مغذی و حاصلخیزی خاک از جمله پیامدهای مهم و اساسی فرسایش خاک هستند، Evans (۲۰۱۰) در پژوهش خود، روان‌آب را عامل اصلی ایجاد فرسایش در اراضی شیب‌دار انگلستان مطرح و ایجاد سیلاب‌های گلی و آلدگی آب و خاک را از مهم‌ترین پیامدهای فرسایش عنوان کرده است (Evans, 2010: 141).

زراعی و کاربرد کمتر نهاده‌های شیمیایی، بیشتر در بهبود حاصلخیزی مؤثر هستند و اثربخشی کمتری در حفاظت خاک و کاهش فرسایش دارند. در پژوهش Amsalu و De Graaff (۲۰۰۶) نیز شخم در جهت خطوط کنتور، جوی‌های زهکشی و تراس‌های سنگی، مهم‌ترین روش‌های خاکورزی حفاظتی در اتیوپی ذکر شده‌اند. Bewket (۲۰۱۱) نیز بیان کرد کشاورزان شمال‌غرب اتیوپی روش‌هایی مانند کاشت درخت، ایجاد مسیرهای آبگذر، تغییر و انحراف‌دادن مسیر جوی‌های آب، سدهای خشکه‌چین و استفاده از کودهای کمپوست، کودهای شیمیایی و ایجاد تناوب با گیاهان خانواده لگومینه را استفاده می‌کردند، اما بیشتر آنها اعتقاد داشتند این روش‌ها کارایی کافی برای کاهش فرسایش و بهبود حاصلخیزی خاک ندارند.

نتایج آزمون t تکنمونه‌ای نشان دادند داشن و آگاهی درباره پیامدها و عوامل فرسایش خاک مطلوب است. Tefera و Sterk (۲۰۱۰) نیز نتیجه گرفتند کشاورزان حوضه آبخیز فینچا در غرب اتیوپی آگاهی مناسبی از مشکلات فرسایش و پیامدهای مربوطه نظیر از بین رفتن خاک در اراضی شیبدار و کاهش حاصلخیزی آن دارند، اما به اندازه کافی در روش‌های حفاظت آب و خاک سرمایه‌گذاری نمی‌کنند. Bewket (۲۰۱۱) نیز در پژوهشی نتیجه گرفت بیشتر کشاورزان شمال‌غرب اتیوپی از عوامل اصلی ایجاد فرسایش و پیامدهای آن در مزرعه بهویژه کاهش حاصلخیزی آگاهی دارند. در پژوهش Mitchell و McNairn (۱۹۹۱) نیز بیشتر کشاورزان، مقدار فرسایش انجام‌شده در مزرعه خود را تشخیص می‌دادند. با وجود اینکه کشاورزان ناحیه مطالعه شده داشن مطلوبی درباره علت‌ها و پیامدهای فرسایش خاک

نگرشی است و به عبارتی، درک اصولی قابلیت‌های مکان جغرافیایی و پرورش نگرش‌های سازنده برای حفظ آن در حفاظت خاک و پیشگیری از فرسایش آن تأثیرگذار است؛ این موضوع، در آموزش‌های ترویجی در زمینه حفاظت خاک مدنظر قرار می‌گیرد. نگرش به یک مکان، بازتاب جنبه‌های ویژه مثبت یا منفی آن مکان و بر مردم تأثیرگذار است؛ چنین نگرشی بازتاب ویژگی‌های مکان نظیر آب‌وهوا، اقلیم، شرایط جغرافیایی، ساختار اجتماعی و نظام معیشتی و آثار آن بر زندگی مردم است (Chigbu, 2013: 266) و در واقع، تعلق مکانی در زمینه حفاظت خاک ناظر به شناخت ظرفیت‌های خاک منطقه و تعهد در برابر حفظ آن است.

نتایج نشان دادند کشاورزان بیشتر از روش‌های شخم عمود بر جهت شب، کشت دستی، حداقل شخم (خاکورزی کم)، کشت ردیفی درختان، تناوب زراعی، تراس‌بندی و پوشش دائمی خاک با بقایای گیاهی برای حفاظت خاک استفاده می‌کنند و از نظر کشاورزان، اثربخشی این روش‌ها در حفاظت خاک متفاوت است. در واقع، روش‌هایی مانند عدم شخم (نوتیلیچ)، روش‌های آبیاری تحت‌فشار، پوشش دائمی خاک با بقایای گیاهی، شخم عمود بر جهت شب و تراس‌بندی اثربخشی بیشتری دارند؛ این روش‌ها برای اراضی شیبدار منطقه مناسب هستند و باید امکان ترویج آنها با افزایش سرمایه‌گذای فراهم شود. به‌جز روش آبیاری تحت‌فشار که روشی سرمایه‌بر است، سایر روش‌ها کاربر هستند و امکان توسعه آنها با ادوات موجود خاکورزی وجود دارد و با عامل پستی و بلندی در منطقه که تأثیر مهمی در فرسایش دارد، مناسب هستند. برخی روش‌های موجود مانند تناوب

اقدام‌های حفاظتی بر تصمیم کشاورزان برای پذیرش عملیات مکانیکی کنترل فرسایش خاک در پژوهش مؤمنی (۱۳۹۱: ۵۱۳) نیز تأکید شده است. در پژوهش‌های نوری و همکاران (۱۳۹۳) و شیری و همکاران (۱۳۹۲) نیز به تأثیر داشت حفاظت خاک و متغیرهای نگرش و آگاهی بر پذیرش روش‌های حفاظت خاک اشاره شده است.

نتایج پژوهش حاضر بیان‌کننده داشت مناسب کشاورزان درباره فرسایش، علت‌ها و پیامدهای آن هستند؛ بنابراین سیاست‌های ترویجی و مداخله‌گری باید ادراک و داشت کشاورزان و همچنین اولویت‌های آنها را در نظر گیرند. همچنین، نتایج پژوهش حاضر نشان دادند پذیرش اقدام‌های حفاظت خاک متأثر از داشت و آگاهی درباره پیامدها و عوامل فرسایش خاک و ادراک کشاورز از اثربخشی اقدام‌های حفاظتی است. با توجه به اینکه شرایط محیطی مزرعه، دسترسی به منابع و نهاده‌های تولید و شدت استفاده از نیروی کار خانوادگی نیز بر پذیرش اقدام‌های حفاظتی تأثیرگذار هستند و این متغیرها در تحلیل رگرسیون پژوهش حاضر در نظر گرفته نشده‌اند، باید در تعیین نتایج پژوهش حاضر به محدودیت‌های یادشده توجه شود؛ از این‌رو، مطالعه‌های آتی باید به تأثیر متغیرهای اقتصادی اجتماعی و متغیرهای ساختار مزرعه بر داشت و آگاهی از فرسایش توجه کنند و به تحلیل هزینه-منفعت روش‌های حفاظت خاک پردازنند تا سودآوری بلندمدت آنها را مشخص کنند و به این ترتیب، درباره منافع بلندمدت هریک از روش‌های حفاظت خاک به کشاورزان اطمینان بخشنند.

داشتند، از روش‌های مؤثرتر حفاظت خاک برای مقابله با آنها استفاده اندکی می‌کردند و اثربخشی روش‌های استفاده شده برای حفاظت خاک را نیز مطلوب ارزیابی نکردند؛ از این‌رو درصد کمی از کشاورزان، تعداد محدودی از طیف گسترده روش‌های موجود برای حفاظت خاک را استفاده می‌کردند که بیشتر شامل روش‌های بهبود حاصلخیزی مانند تناوب و مدیریت نهاده‌های شیمیایی بودند و به افزایش بهره‌وری منجر می‌شدند و در نتیجه، منافع کوتاه‌مدتی را در پی داشتند. روش‌های حفاظت خاک مانند ایجاد سازه‌های حفاظتی، بانکت و تراس‌بندی که اثربخشی بیشتر و منافع بلندمدتی در پایداری تولید مزرعه دارند با استقبال کمتری مواجه شدند و دلیل آن احتمالاً ماهیت معیشتی بیشتر کشاورزان مطالعه شده و تقاضای فوری برای افزایش عملکرد است.

نتایج تحلیل رگرسیون نشان دادند سه متغیر مستقل آگاهی از پیامدهای فرسایش خاک، آگاهی از عوامل فرسایش خاک و ادراک از اثربخشی روش‌های حفاظت خاک، ۲۲/۸ درصد تغییرات متغیر وابسته میزان استفاده از روش‌های حفاظت خاک را تبیین می‌کنند. در پژوهش Robinson (۱۹۹۹) در مناطق مستعد فرسایش جنوب‌غربی انگلستان مشخص شد با وجود آگاهی مناسب کشاورزان از خطر فرسایش خاک در اراضی خود، تأثیر این آگاهی بر تصمیم‌گیری درباره تغییر کاربری زمین اندک است. مشابه نتایج Udayakumara و همکاران (۲۰۱۲) در پژوهش‌های خود و Bieldeers و همکاران (۲۰۰۳) در پژوهش‌های خود نتیجه گرفتند آگاهی از مشکلات فرسایش خاک، عامل تعیین‌کننده پذیرش روش‌های حفاظت خاک است. تأثیر آگاهی از فرسایش خاک و اعتقاد به تأثیر

پیشنهادها

روش‌های مؤثرتر و کارآمدتر، به کارگیری آزمایشی آنها و ارائه وام‌های بانکی برای اجرای چنین روش‌هایی ضروری است.

- با توجه به نقش متغیرهای محیطی و عوامل جغرافیایی در کشاورزی پایدار از جمله حفاظت خاک، تهیه نقشه‌های آمایشی شناساندۀ ظرفیت‌های طبیعی برای کشاورزی پایدار متناسب با محیط‌زیست و اقلیم منطقه و تنظیم الگوی کشت بر مبنای آن پیشنهاد می‌شود.

منابع

ابراهیمی، نادرقلی؛ قدوسی، جمال؛ گندمکار، اکبر؛ داوودی راد، علی‌اکبر؛ افшин پورمتین، (۱۳۷۹). ارزیابی نقش مدیریت اراضی در فرسایش خاک، طرح پژوهشی، مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان مرکزی، اراک.

حسینی، سید صدر؛ قربانی، محمد؛ محمد قهرمانزاده، (۱۳۸۵). بررسی آثار حفاظت خاک بر عملکرد گندم دیم در استان‌های خراسان شمالی و غربی، علوم و صنایع کشاورزی، شماره ۲۰(۶)، صص ۱۱۹-۱۳۰.

شرکت مهندسان مشاور روان آب، (۱۳۸۴). طرح جامع جنگلداری چندمنظوره حوزه آبخیز ۹۲ (چهل‌چای) وزارت جهاد کشاورزی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، اداره کل منابع طبیعی استان گلستان، جلد ۷، جنگل‌داری و جنگل‌شناسی.

شیری، نعمت‌الله؛ هاشمی، سید محمد‌کاظم؛ میرکزداده، علی‌اصغر؛ سیدرضا اسحاقی، (۱۳۹۲). عوامل مؤثر

مهم‌ترین پیشنهادهای کاربردی به شرح زیر هستند:

- با توجه به پذیرش کم روشنای حفاظت خاک، لازم است حمایت‌های نهادی، فنی و مالی در این زمینه تقویت شوند. سرمایه‌گذاری در تأمین ادوات، تقویت مهارت‌های کارشناسان محلی و ارائه آموزش‌های تخصصی در این زمینه مؤثر است.
- افزایش برنامه‌های ترویجی با موضوع حفاظت خاک در ناحیه مطالعه‌شده و تأکید بر بهبود مهارت‌های کشاورزان و نشان‌دادن اثربخشی روش‌های اساسی و ترغیب کشاورزان به شرکت در این کلاس‌ها بر افزایش پذیرش روشنای حفاظت خاک مؤثر هستند. محتوا و تأکید کلاس‌ها باید درباره نشان‌دادن اثربخشی بلندمدت روشنای حفاظت خاک باشد. همچنین نیاز است در این دوره‌ها، مباحث نگرشی با هدف ارتقای حس تعلق مکانی کشاورزان برای حفاظت خاک مدنظر قرار گیرد.

- ایجاد مزارع نمونه و اجرای اقدام حفاظت خاک برای تضمین اثربخشی روشنای حفاظت خاک در سودآوری مزرعه، کشاورزان را به پذیرش ترغیب می‌کند؛ بهویشه اینکه کشاورزان نسبت به اثربخشی برخی روشنای حفاظت خاک اطمینان نداشتند.
- بیشتر روشنای حفاظتی استفاده شده تأثیر کوتاه‌مدتی بر بهبود حاصلخیزی داشتند و بنابراین باید اقدامات ترویجی و اجرایی لازم برای بهبود دانش و آگاهی از روشنای مناسب‌تر حفاظت خاک و بهبود مهارت‌های استفاده از آنها انجام شوند.

- نتایج تحلیل رگرسیون بیان‌کننده تأثیر بیشتر ادراک از اثربخشی روشنای حفاظت خاک بر میزان استفاده از این روشنای بودند؛ بنابراین معرفی

- study of CRP contracts, Amer. J. Agric. Econ., 78(4), 961-971.
- Bayard, B. and Jolly, C. (2007). Environmental behavior structure and socio-economic conditions of hillside farmers: a multiple-group structural equation modeling approach, Ecological Economics, 62 (3/4), 433-440.
- Bewket, W. (2007), Soil and water conservation intervention with conventional technologies in northwestern highlands of Ethiopia: Acceptance and adoption by farmers, Land Use Policy, 24, 404-416.
- Bewket, W. (2011), Farmers' Knowledge of Soil Erosion and Control Measures in the Northwestern Highlands of Ethiopia, African Geographical Review, 30(2), 53-70.
- Bielders, C.L., Ramelot, C., Persoons, E. (2003), Farmer perception of runoff and erosion and extent of flooding in the silt-loam belt of the Belgian Walloon Region, Environmental Science & Policy, 6, 85-93.
- Deal, J.L. (2004), Crop insurance, government agricultural policies, and soil erosion. Annual AAEA Meetings, Denver, North Carolina State University.
- Chigbu, U.E. (2013), Fostering rural sense of place: the missing piece in Uturu, Nigeria, Development in Practice, 23(2), 264-277.
- European Environment Agency (1995), CORINE Soil erosion risk and important land resources-in the southern regions of the European Community. Commission of the European Communities.
- Evans, R. (2010), Runoff and soil erosion in arable Britain: changes in perception and policy since 1945, Environmental Science & Policy, 13, 141-149.
- Freudenberg, N. and Steinsapir, C. (1992), Not in our backyards: The grassroots environmental movement, In: American environmentalism (Eds. Riley E. Dunlap and Angela G. Mertig), 27-37, Philadelphia: Taylor & Francis.
- Gould, B.W., Saupe, W.E., Klemme, R.M. (1989), Conservation tillage: The role of
بر به کارگیری عملیات حفاظت خاک از سوی
کشاورزان استان ایلام. تحقیقات اقتصاد و توسعه
کشاورزی ایران، شماره ۴۴(۲)، صص ۲۹۷-۳۰۸.
- مؤمنی چلکی، داود؛ حیاتی، بابالله؛ دشتی، قادر؛ ایوب
رضایی، (۱۳۹۱). عوامل مؤثر بر پذیرش عملیات
مکانیکی حفاظت خاک در اراضی دیم شهرستان
ایذه، تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران،
شماره ۴۲-۲(۴)، صص ۵۱۳-۵۲۴.
- مؤمنی، منصور و علی فعال قیومی، (۱۳۸۹).
تحلیل‌های آماری با استفاده از SPSS. نشر کتاب
نو. تهران.
- نجفی نژاد، علی، (۱۳۷۴). بررسی علل موفقیت و عدم
موفقیت طرح‌های حفاظت خاک، مجله جنگل و
مرتع، شماره ۲۷، صص ۴۲-۴۴.
- نوری، سید هدایت‌اله؛ جمشید، علیرضا؛ جمشیدی،
معصومه؛ هدایتی مقدم، زهرا؛ عفت فتحی،
(۱۳۹۳). بررسی عوامل موثر بر پذیرش اقدامات
حفاظتی خاک، گامی در جهت توسعه پایدار
کشاورزی (مطالعه موردی: شهرستان شیروان و
چرداول). تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی
ایران، شماره ۴۵(۱)، صص ۱۹۵-۲۰۵.
- Ajzen, I. (1991), The theory of planned
behavior, Organizational Behavior and
Human Decision Processes, 50: 179-211.
- Amsalu, A. and De Graaff, J. (2006), Farmers'
views of soil erosion problems and their
conservation knowledge at Beressa
watershed, central highlands of Ethiopia,
Agriculture and Human, Vol. 23, 99-108.
- Babcock, B.A., P.G. Lakshminarayan, J.J. Wu,
D. Zilberman, (1996), The economics of a
public fund for environmental amenities: a

- Tefera, B. and Sterk, G. (2010), Land management, erosion problems and soil and water conservation in Fincha'a watershed, western Ethiopia. *Land Use Policy*, 27, 1027-1037.
- Tversky, A. and Kahneman, D. (1974), Judgment under uncertainty: heuristics and biases, *Science*, 185(4157), 1124-1131.
- Udayakumara, E.P.N., Shrestha, R.P., Samarakoon, L., Schmidt-Vogt, D. (2012), Mitigating soil erosion through farm-level adoption of soil and water conservation measures in Samanalawewa Watershed, Sri Lanka, *Acta Agriculturae Scandinavica Section B-Soil and Plant Science*, 62, 273-285.
- Udayakumara, E.P.N., Shrestha, R.P., Samarakoon, L., Schmidt-Vogt, D. (2010), People's perception and socioeconomic determinants of soil erosion: A case study of Samanalawewa watershed, Sri Lanka, *International Journal of Sediment Research*, 25, 323-339.
- Urushadze Tengizz, F. (2002), Soil in space and time: Realities and challenge for 21st century, Thailand: Key book of 17th WCSS.
- Van de Bergh, J.C.J.M., Ferrer-i-Carbonell, A., Munda, G. (2000), Alternative models of individual behavior and implications for environmental policy, *Ecological Economics*, 32, 43-61.
- Vignola, R., Koellner, T., Scholz, R.W., McDaniels, T.L. (2010), Decision-making by farmers regarding ecosystem services: Factors affecting soil conservation efforts in Costa Rica, *Land Use Policy*, 27, 1132-1142.
- Warren, R. (1978), *The community in America*, Chicago: Rand McNally.
- operator characteristics and the perception of soil erosion. *Land Economics*, 65, 167-182.
- Grothmann, T. and Patt, A. (2005), Adaptive capacity and human cognition: the process of individual adaptation to climate change, *Global Environmental Change*, 15, 199-213.
- Lal, R. (2003), Cropping systems and soil quality, In: *Cropping systems: Trend and advances* (Ed A. Shrestha), 33-52, NY: Food Products Press.
- Lynne, G., Shonkwiler, J.S., Rola, L. (1988), Attitudes and farmer conservation behavior, *American Journal of Agricultural Economics*, 70, 12-19.
- McNairn, H.E. and Mitchell, B. (1991), Farmers' perceptions of soil erosion and economic incentives for conservation tillage, *Canadian Water Resources Journal*, 16(4), 307-316.
- Onyando J. O., Kisoyan P., Chemelil M. C. (2005), Estimation of potential soil erosion for river Perkerra catchment in Kenya. *Journal of Water Resources Management*, 19, 133-143.
- Robinson, D.A. (1999), Agricultural practice, climate change and the soil erosion hazard in parts of southeast England. *Applied Geography*, 19, 13-27.
- Shrestha, D.P., Zinck, J.A., Van Ranst, E. (2004), Modeling land degradation in the Nepalese Himalaya, *CATENA*, 57, 135-156.
- Sui J., He Y., Liu C. (2009), Changes in sediment transport in the Kuye River in the Loess Plateau in China, *International Journal of Sediment Research*, 24, 201-213.