



<https://sppl.ui.ac.ir/?lang=en>

Spatial Planning

E-ISSN: 2476-3357

Document Type: Research Paper

Vol. 13, Issue 2, No.49, Summer 2023, pp. 1- 2

Received: 09/08/2023

Accepted: 04/09/2023

Adaptation to Climate Change from the Perspective of Farmers and Experts (Rostam City)

Mehrangiz Solimani¹  *

1- Assistant Professor, Department of Geography, Payam Noor University, Tehran, Iran
solimani.M@pnu.ac.ir

Abstract

Climate change has had a significant impact on agriculture, especially in the low-income segment of society. Effective adaptation can increase the resilience of the agricultural sector and the level of food security in the face of climate change. The present study investigated the perceptions of farmers and government experts regarding climate change in the agricultural sector of Rostam City, Fars Province, its effect on agriculture, and adaptation to the observed trends. The adaptation strategy index (ASI) was used to prioritize strategies adapted to climate change, and the Krejcie and Morgan sampling method was used to collect responses from farmers (370 people) and experts (15 people). The validity of the answers was confirmed using Cronbach's alpha coefficient. The findings showed that the experts understood the main evidence and effects of climate change in the region. However, for farmers, hydro-climatic changes in water resources and precipitation were more tangible. They believed that this had a direct impact on income. Therefore, a large part of the studied community chose an adaptive strategy to save irrigation through modernization. Analysis of variance (ANOVA) showed that there was a significant difference between the views of the local community and government experts. This issue can be an obstacle to the implementation of climate change adaptation strategies in the region. In addition to prioritizing and creating awareness, the optimal performance of adaptive policies requires coordination, preferably through a collaborative approach, and overcoming conflicts between local communities and government authorities.

Keywords: Climate Change, Adaptation, Farmers, Experts, Rostam City.

Introduction

Climate change has challenged the worldwide production of agricultural products (Ayyogari et al., 2014; Bisbis, et al., 2018; Gruda et al., 2019; Morel & Cartau, 2023; Van Tilburg & Hudson, 2022). The most important result is damage to the income and livelihood of farmers in the agricultural sector and jeopardizing food security (Tohidimoghadam et al., 2023; Taheri et al., 2022). Adapting to climate change is one of the latest solutions to the effects of climate change on agriculture. Understanding and changing appropriate behaviors are the most important prerequisites for effective adaptation (Deressa et al., 2009). Owing to a wide range of constraints, farmers are not usually successful in adopting adaptive behaviors. In this research, Rostam City is

*Corresponding Author

Solimani, M. (2023). Adaptation to Climate Change from the Perspective of Farmers and Experts (Rostam City). *Spatial Planning*, 13 (2), 1 - 2.

2476-3357 © The Author(s).

Published by University of Isfahan

This is an open access article under the CC BY-NC 4.0 License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>).



10.22108/SPPL.2023.138568.1740



20.1001.1.22287485.1402.13.2.5.4

studied as one of the major production centers of strategic agricultural products in the Fars Province. According to a study conducted by Bazyar and Ahmadvand (2017), the most important obstacles in the development of the agricultural sector of Rostam City are economic, social, and facility factors and limited access to water. To accelerate the adoption of adaptation methods, reduce vulnerability, and increase resilience against climatic hazards, coordination between the views of farmers and relevant officials is very important. The purpose of this research is to study the opinions of local farmers and experts in the agricultural sector regarding the effect of climate change on agricultural products and adaptability to it, and to measure the degree of conformity of the opinions of these two groups.

Materials and Methods

The opinions of 370 farmers and 15 experts in Rostam were studied using a self-made questionnaire to examine their views regarding climate change adaptation strategies. Each questionnaire included three main parts: understanding the concept of climate change, understanding the effects of climate change, and strategies to adapt to climate change. Cronbach's alpha coefficient was used to assess the reliability of the collected data. The adaptation strategy index (ASI) was used to rank the importance of adaptation strategies to climate change. A two-way ANOVA was used to compare the opinions of the two communities of farmers and relevant experts. This statistical model was used to analyze the average differences between the different groups of data.


Research Findings

The results of the analysis showed that all experts agreed on the issues of temperature increase, drought, and decrease in rainfall and drop in underground and surface water. Only 13.4% disagreed with the dust factor. However, regarding the opinions of farmers, more than 99% considered drought and a decrease in precipitation, approximately 95% decrease in surface water, 89% increase in temperature, and 84% increase in the number of days with dust as effective indicators for understanding climate change. More than 93% of the experts agreed that the cultivated area and income of villagers from the agricultural sector decreased. Approximately 86% of the expert community stated that pests increased, and the level of crop yield decreased. The abandonment of agricultural jobs occurred from the viewpoint of 80% of the experts. Among the respondents, approximately 77% believed that pests increased, and villagers abandoned farming. More than 80 percent believed that the level of cultivation, yield, and income from agriculture decreased. The modernization of irrigation in both societies was known as the most important measure in adapting to climate change. Although migration was the least important strategy for adapting to climate change in both societies, it ranked ninth from the point of view of experts and eleventh from the point of view of farmers. According to the ANOVA results, the views of farmers and experts regarding the realization of climate change, understanding the effects of climate change, and adaptation strategies were different. These differences could be due to the lack of sufficient training of farmers and technical technicians, accurate and practical planning and transparency of programs, and the existence of strong fluctuations in economic variables in the local community.

Discussion of Results and Conclusion

The results of the field investigations showed that the drought and decrease in rainfall were concrete events in the understanding of climate change for farmers, who considered the most important result to be a decrease in income. In addition, they reached a level of awareness that the crises caused by global warming made it impossible to achieve sustainable development using traditional approaches, and adapting to climate change and increasing the resilience of new approaches are alternatives. The modernization of irrigation was introduced as the most common implementation method for adapting to climate change. The difference between the attitudes of the local community and government experts is an important challenge in the implementation of climate change adaptation and resilience projects. This issue leads to the non-alignment of policies and a lack of coordination between organizations. Reducing the damage caused by climate change also requires the awareness, understanding, and convergence of strategies at the community level. Therefore, the prerequisite for the implementation of climate change adaptation projects, in addition to education and promotion, is building a sense of trust and overcoming conflicts between the local community and government officials.

سازگاری با تغییر اقلیم از دیدگاه کشاورزان و کارشناسان (شهرستان رستم)

مهرانگیز سلیمانی* ، هیات علمی رشته جغرافیای دانشگاه پیام نور تهران، ایران
solimani.M@pnu.ac.ir

چکیده

تغییر اقلیم تأثیر بسزایی بر کشاورزی به‌ویژه قشر کم‌درآمد جامعه دارد. سازگاری مؤثر می‌تواند انعطاف‌پذیری بخش کشاورزی و سطح اطمینان امنیت غذایی را در مقابل تغییر آب‌وهوا افزایش دهد؛ اما کشاورزان به‌طور معمول، به دلیل طیف گسترده‌ای از بازدارنده‌ها در انجام‌دادن رفتارهای سازگاری موفق نیستند. هدف از پژوهش حاضر مطالعه و مقایسه ادراک کشاورزان و کارشناسان دولتی از تغییر اقلیم در بخش کشاورزی شهرستان رستم استان فارس و بررسی تأثیر آن بر کشاورزی و سازگاری با روندهای مشاهده‌شده، است. در این پژوهش برای اولویت‌بندی راهبردهای سازگار با تغییر اقلیم از شاخص راهبردهای سازگاری (ASI)، برای جمع‌آوری پاسخ‌های کشاورزان (۳۷۰ نفر) و کارشناسان (۱۵ نفر) از روش نمونه‌گیری کرجسی و مورگان استفاده و در نهایت، اعتبار پاسخ‌ها نیز با ضریب آلفای کرونباخ تأیید شده است. یافته‌ها نشان داد که کارشناسان اصلی‌ترین شواهد و اثرهای تغییر اقلیم را در منطقه به‌خوبی درک کرده‌اند؛ اما برای کشاورزان تغییرات هیدرواقلمی منابع آبی و بارش ملموس‌تر بوده است؛ زیرا آنها معتقدند که این تغییرات بر درآمدشان تأثیر مستقیم داشته است. به همین دلیل، محققان در بخش بزرگی از جامعه مطالعه‌شده استراتژی سازگاری صرفه‌جویی در آبیاری با مدرن‌سازی را انتخاب کردند. تحلیل واریانس با استفاده از روش ANOVA نشان داد که بین دیدگاه جامعه محلی و کارشناسان دولت تفاوت معناداری وجود دارد که این موضوع می‌تواند یکی از موانع اجرای راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم در منطقه باشد. عملکرد بهینه سیاست‌های سازنده سازگاری علاوه بر اولویت‌بندی و ایجاد آگاهی، نیازمند هماهنگی (به‌خصوص با رویکرد مشارکتی) و غلبه بر تعارضات بین جامعه محلی و مقامات دولتی است.

واژه‌های کلیدی: تغییر اقلیم، سازگاری، کشاورزان، کارشناسان، شهرستان رستم. مطالعات فضایی
پرتال جامع علوم انسانی

*نویسنده مسؤول

سلیمانی، مهرانگیز. (۱۴۰۲). سازگاری با تغییر اقلیم از دیدگاه کشاورزان و کارشناسان (شهرستان رستم). *برنامه‌ریزی فضایی*، ۱۳ (۲)، ۹۱-۱۰۶.



مقدمه

دمای کره زمین در صد سال اخیر روند افزایش بی‌سابقه‌ای را نشان می‌دهد. این روند افزایشی موجب کاهش منابع آبی، افزایش رخداد‌های اقلیمی و به‌طور کلی، برهم‌خوردن تعادل اکوسیستم‌ها در ایران شده است (دوستان و علیجانی، ۱۳۹۴؛ Bashirian et al., 2020). تغییر اقلیم، تولید محصولات کشاورزی را در سراسر جهان با تغییرات در الگوهای فصلی یا رویدادهای فرین (امواج گرمایی و سرمای، خشکسالی، بارش سنگین، تگرگ و ...) به چالش می‌کشد (Ayyogari, Sidhya, & Pandit, 2014; Bisbis, Gruda & Blanke, 2018; Gruda, Bisbis, & Tanny, 2019; Morel, 2022; Van Tilurg & Hudson, 2022; Cartau, 2023). تغییر آب‌وهوا باعث افزایش تقاضای آب در بخش کشاورزی، مصرف آب بیشتر و افزایش تبخیر و تعرق در گیاهان می‌شود (Lehmann et al., 2013). بخشی از این اثرها به‌صورت کاهش بهره‌وری تولید محصول و کاهش عملکرد مشاهده می‌شود (Palazzoli et al., 2015; Valizadeh et al., 2021). با این حال، مهم‌ترین اثر تغییر اقلیم به خطراتادن امنیت غذایی است (Tohidimoghadam et al., 2023; Taheri et al., 2022; محمودی و حسنی طالش، ۱۴۰۰؛ محمدی مهر و بیژنی، ۱۴۰۱). امنیت غذایی شامل ابعادی مانند در دسترس بودن غذا، ثبات در طول زمان است. خطر تغییر اقلیم برای امنیت غذایی به اختلال در سیستم غذایی از جمله محصولات کشاورزی، دام، شیلات و توزیع مواد غذایی اشاره دارد (O'Neill et al., 2022; Mirzabaev et al., 2023). این آسیب‌پذیری در مناطق خشک و نیمه‌خشک با عرض‌های جغرافیایی میانی در مقابل مناطق با عرض‌های جغرافیایی بالا و مرطوب غالب‌تر است؛ البته زیستن در بستر مخاطره‌آمیز طبیعی به‌الزام، به‌معنای خسارت‌بار بودن و آسیب‌پذیری نیست، بلکه کمبود تاب‌آوری، میزان شناخت و ادراک جمعیت مستقر از درجه، نوع و نحوه مخاطره‌آمیز بودن سبب ایجاد خسارت می‌شود (Belay et al., 2022; پورطاهری، سجاسی قیداری، و صادقلو، ۱۳۹۰). به همین دلیل، در سطح جهانی تغییرات چشمگیری در نگرش به تغییر اقلیم دیده می‌شود (سارانی، حمیدیان‌پور، و طیب‌نیا، ۱۴۰۰). به‌دلیل گرم‌شدن کره زمین تخمین زده می‌شود که بهره‌وری کشاورزی جهانی تا سال 2080 میلادی در کل جهان بین ۳ تا ۱۶ درصد کاهش یابد؛ در حالی که در کشورهای در حال توسعه، این درصد بین ۱۰ تا ۲۵ درصد متغیر است (Reza & Sabau, 2022). پیش‌بینی شده است که در طول صد سال آینده میزان کشت گندم در ایران به‌دلیل تغییر اقلیم تا ۴۱ درصد کاهش پیدا کند (واثق‌ی و اسماعیلی، ۱۳۸۷؛ صالح‌نیا، ۱۴۰۱). کوچکی و نصیری محلاتی (۱۳۹۵) پژوهشی در مناطق مختلف کشور انجام دادند. نتایج آنان نشان داد که تغییر اقلیم در سال 2050 می‌تواند باعث کاهش عملکرد گندم، ذرت، نخود و چغند به میزان ۱۸/۶، ۱۹/۱، ۶/۶ و ۲۰ درصد شود.

انطباق با تغییر اقلیم یکی از آخرین راه‌حل‌های کاهش اثرهای تغییر آب‌وهوا بر کشاورزی است. درک و تغییر رفتار مناسب مهم‌ترین پیش‌نیازها برای یک سازگاری مؤثر است؛ زیرا سازگاری یک فرآیند دو مرحله‌ای است: ۱- درک تغییر اقلیم؛ ۲- تصمیمات سازگاری اتخاذشده برای به‌حداقل رساندن خسارت‌های احتمالی (Deressa et al., 2009). اما کشاورزان به‌طور معمول، به‌دلیل طیف گسترده‌ای از بازدارنده‌ها در انجام‌دادن رفتارهای سازگاری موفق نیستند (دهقانپور و همکاران، ۱۳۹۸). شواهدی از تفاوت بین سازگاری واقعی و توصیه‌شده در مناطق مختلف جهان

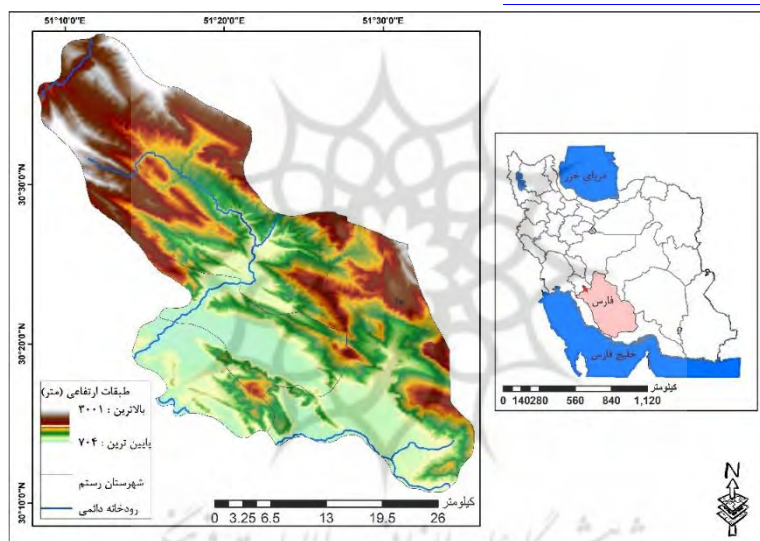
وجود دارد. دلایل احتمالی این تفاوت، تفسیر نادرست از روندهای اقلیمی و موانع اجتماعی، نهادی، فردی، فناوری و اقتصادی درسطح‌های مختلف است (Mall et al., 2019; Singh, 2020; Mall et al., 2021). همچنین، سازگاری ممکن است با عوامل خارجی قرار بگیرد و یک باور مغرضانه ایجاد کند (Myers et al., 2013). برای مثال، این باور که گرمایش جهانی درحال وقوع است، ممکن است موجب شود تا افراد درباره افزایش دما در محیط خود قضاوت کنند. این درحالی است که ممکن است، گرمایش جهانی با افرادی که چنین اعتقادی ندارند، احساس نشود (Howe, 2018; Leiserowitz, 2013; Mall et al., 2018). مدارکی وجود دارد که نشان می‌دهد ادراک کشاورزان با روندهای اقلیمی مطابقت ندارد (Niles & Mueller, 2016). گاهی اوقات نیز کشاورزان از تغییر اقلیم آگاهی دارند؛ اما سازگاری به‌صورت ناآگاهانه درسطح مزرعه اجرا می‌شود که به آن سازگاری غیرفعال گفته می‌شود (Tripathi & Mishra, 2017). باوجود درک دقیق درباره تغییر اقلیم، انطباق‌های توصیه‌شده ممکن است صورت نگیرد (Gandure et al., 2013). بدین ترتیب، تصمیمات مربوط به سازگاری تحت‌تأثیر عوامل بسیاری چون درک کشاورزان، آموزش، تجربه کشاورزی و دسترسی به زیرساخت‌هاست؛ برای مثال، درسطح فردی عواملی چون درآمد کم، زمین کشاورزی کم و وسعت و کمبود آموزش نیز می‌تواند ظرفیت سازگاری را محدود کند (Patel et al., 2023; Usmaïl, Maja, & Lakew, 2023; Salman, Yassi, & Demmallino, 2023). تفاوت جوامع محلی با کارشناسان دولتی می‌تواند موانع بسیاری را در تطبیق راهبردها با تغییر اقلیمی برای رسیدن به توسعه پایدار ایجاد کند. بخش کشاورزی هنگامی به‌سوی پایداری حرکت می‌کند که تک‌تک کشاورزان واحدهای تولیدی مختلف این بخش، روند فعالیت‌های خود را در راستای پایداری قرار دهند. کارشناسان کشاورزی برای دستیابی به این هدف باید دانش کافی را درباره مؤلفه‌های پایداری داشته باشند و با ارائه خدمات آموزشی به ارتقا دانش کشاورزی پایدار دربین کشاورزان اقدام کنند (ملک سعیدی، رضایی‌مقدم، و آجیلی، ۱۳۸۹). بنابراین تصحیح نظرهای کشاورزان و تکنسین‌های مزرعه با کارشناسان بخش عمومی برای موفقیت اقدام‌های سازگاری با تغییر اقلیم بسیار مهم است.

در پژوهش حاضر شهرستان رستم به‌عنوان یکی از مراکز عمده تولید محصولات کشاورزی راهبردی در استان فارس مطالعه شده است. براساس مطالعاتی که بازیار و احمدوند (۱۳۹۶) انجام داده‌اند، مهم‌ترین موانع درزمینه توسعه بخش کشاورزی شهرستان رستم عوامل اقتصادی، اجتماعی، تسهیلاتی و محدودیت دسترسی به آب است. ازجمله متغیرهایی که در بحث دسترسی به آب و منابع به آنها اشاره شده است، خشکسالی‌های مداوم، کشت محصولات آب‌بر، استفاده نادرست از آب‌های سطحی، کاهش کمیت و کیفیت منابع آب کشاورزی است که همگی می‌توانند تحت‌تأثیر گرمایش جهانی وضعیت وخیم‌تری پیدا کنند. برای تسریع در اتخاذ روش‌های سازگاری، کاهش آسیب‌پذیری و افزایش تاب‌آوری دربرابر مخاطره‌های اقلیمی، هماهنگی بین دیدگاه کشاورزان و مسئولان مربوط بسیار حائز اهمیت است. هدف از انجام‌دادن پژوهش حاضر، مطالعه نظرهای کشاورزان محلی و کارشناسان بخش کشاورزی درزمینه اثر تغییر اقلیم بر محصولات کشاورزی و سازگاری با آن و سنجش میزان انطباق نظرهای این دو گروه است.

روش‌شناسی پژوهش

منطقه مطالعه شده

شهرستان رستم در شمال غربی استان فارس واقع شده است. همچنین، در امتداد جنوبی رشته کوه‌های زاگرس قرار دارد و از نظر آب‌وهوایی سرد و معتدل است. دو دشت بزرگ رستم یک و رستم دو به دلیل حاصلخیزی و وجود آب کافی، دشت‌های مناسبی برای کشاورزی و باغداری است. براساس نتایج بازسازی آماری مرکز آمار ایران در سال ۱۴۰۱، این شهرستان ۴۴۳۸۶ نفر جمعیت دارد. ارتفاع متوسط آن از سطح دریا ۱۴۰۲ متر و میانگین بارش سالانه آن ۴۳۰ میلیمتر است. میانگین درجه حرارت سالانه دشت رستم ۲۲ درجه سانتیگراد و میانگین درجه حرارت ارتفاعات ۱۵/۳ درجه سانتیگراد است. این شهرستان با حدود ۱۱۰۰۰ هکتار اراضی زیر کشت گندم، ۷۰۰۰ هکتار اراضی زیر کشت جو، ۵۵۰۰ هکتار کشت برنج و ۱۵۰۰ هکتار زیر کشت کلزا یکی از مراکز عمده تولیدهای کشاورزی استان فارس است (سلیمانی، رحیمی، و یزدان‌پناه، ۱۴۰۰). (شکل ۱)



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی شهرستان رستم (منبع: نگارنده، ۱۴۰۲)

Fig 1: Geographical location of Rostam city

داده‌ها و روش‌ها

در پژوهش حاضر برای بررسی دیدگاه‌های کشاورزان و کارشناسان درباره راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم، نظرهای ۳۷۰ بهره‌بردار و ۱۵ کارشناس در سطح شهرستان رستم با استفاده از پرسشنامه خودساخته محقق مطالعه شد. هرکدام از پرسشنامه‌ها شامل سه بخش عمده درک مفهوم تغییر اقلیم، فهم اثرهای ناشی از تغییر اقلیم و راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم است. همچنین، برای پایایی داده‌های جمع‌آوری شده از ضریب آلفای کرونباخ بهره گرفته شد (رابطه ۱) (قاسمی، ۱۳۸۴).

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^k \sigma_i^2}{\sigma^2} \right) \quad \text{رابطه (۱)}$$

α = ضریب کرونباخ، k : تعداد گویه‌ها و سؤال، σ_i^2 : واریانس هر سؤال و σ^2 : واریانس همه سؤال‌ها

در این پژوهش برای رتبه‌بندی اهمیت راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم از شاخص سازگاری (ASI) (Adaptation Strategies Index) (رابطه ۲) استفاده شد.

$$ASI = AS_n \times P_i + AS_t \times P_i + AS_m \times P_i + AS_h \times P_i + AS_v \times P_i \quad \text{ررره (۲)}$$

همچنین، اندیس‌های n, I, m, h به ترتیب بیانگر نبود اهمیت، اهمیت کم، متوسط و زیاد این شاخص‌هاست (Uddin, Bokelmann, & Entsminger, 2014).

در پژوهش حاضر برای مقایسه نظریات دو جامعه کشاورزان و کارشناسان مربوط از روش تحلیل واریانس ANOVA دو طرفه استفاده شد (رابطه ۳).

$$SSB = \sum_{j=1}^k (\bar{x}_j - \bar{x})^2 \quad \text{ررره (۳)}$$

$$F = \frac{\text{observation variance}}{\text{model variance}} \quad \text{ررره (۴)}$$

این مدل آماری برای تحلیل تفاوت میانگین گروه‌های مختلف از داده‌ها به کار می‌رود. در این تحلیل، فرض صفر، میانگین گروه‌ها را با یکدیگر برابر می‌داند. همچنین، تفاوت معناداری بین سطح‌های مختلف متغیرهای مستقل وجود ندارد. در هنگام مشاهده دو نتیجه زیر، فرض صفر در سطح معناداری ۹۵ درصد رد خواهد شد.

۱- هنگامی که F از مقدار F critical value بزرگ‌تر باشد؛

۲- زمانی که مقدار P-value از ۰/۰۵ بزرگ‌تر باشد (خاموشی و حقیقی، ۱۳۶۹; Sheskin, 2003).

یافته‌های پژوهش و تجزیه و تحلیل

تغییر اقلیم یک تهدید مهم و روبه رشد برای سیستم کشاورزی جهانی (Musafiri et al., 2022) و امنیت غذایی است (Gebre, Amekawa, & Fikadu, 2023; De Pinto et al., 2019; Muchuru & Nhamo, 2019). تمرکز اصلی آخرین اجلاس بین‌المللی اقلیم (COP27) بر روی کاهش سریع انتشار گازهای گلخانه‌ای است تا دما از ۱/۵ درجه سانتیگراد بیشتر نشود. این تصمیم اگر عملی شود، آسیب‌های ناشی از تغییر اقلیم را محدود خواهد کرد؛ اما در مناطق آسیب‌پذیر مانند ایران، این آسیب در حال حاضر شدید است. براساس نتایج این اجلاس، مدیریت، برنامه‌ریزی و تأمین مالی اقدام‌های سازگاری با تغییر اقلیم در این مناطق بسیار مقرون به صرفه‌تر از امداد رسانی در بلایا خواهد بود. بحران اقلیم محصول انفعال جهانی است و هزینه‌های زیادی را نه تنها برای کشورهای آسیب‌پذیر، برای کل جهان به همراه دارد (Atwoli et al., 2022). بحران تغییر اقلیم در حال گسترش است و اثرهای جهانی دارد. اگر مسئولان مربوط تاکنون نتوانسته‌اند با استدلال‌های اخلاقی متقاعد شوند، اکنون منافع شخصی آنها را به تمرکز بر این فاجعه ترجیح می‌کند. در این راستا، به نظر می‌رسد اولین گام در سازگاری با تغییر اقلیم شناسایی بهترین روش‌های سازگاری و اولویت‌بندی آنهاست. نیکلاس و دورهام دو رویکرد پژوهشی اصلی را برای سازگاری با تغییر اقلیم در کشاورزی توصیف می‌کنند (Nicholas & Durham, 2012). آنها ابتدا بر رویکرد بیوفیزیکی (بالا به پایین) همراه با عملکردهای

تولید مانند عملکرد محصول به‌عنوان واحد تجزیه و تحلیل و دوم بر رویکردهای اجتماعی (پایین به بالا) به‌عنوان واحد تجزیه و تحلیل تمرکز می‌کنند (Morel & Cartau, 2023). در پژوهش حاضر براساس رویکردهای اجتماعی پایین به بالا، ابتدا میزان درک کشاورزان و کارشناسان از تغییر اقلیم و اثرهایش بر محصولات کشاورزی بررسی می‌شود و سپس با استفاده از شاخص ASI درجه اهمیت اقدام‌های سازگاری از دیدگاه آنها رتبه‌بندی و درنهایت، دیدگاه دو جامعه برای تشخیص میزان هماهنگی بین آنها مقایسه می‌شود.

درک از تغییر اقلیم

در این پژوهش یک نظرسنجی از کشاورزان و کارشناسان مربوط برای ارزیابی درک آنها از تغییر اقلیم صورت گرفت. رویدادهای بررسی شده شامل افزایش دما، خشکسالی، گرد و غبار، کاهش بارش و آب‌های سطحی و افت ایستایی سطح آب‌های زیرزمینی بود. همه کارشناسان بر گویه‌های افزایش دما، وقوع سال‌های خشک، کاهش بارش و افت آب‌های زیرزمینی و سطحی اتفاق نظر داشتند و فقط ۱۳/۴ درصد از افراد با افزایش پدیده گرد و غبار مخالف بودند؛ اما بیش از ۹۹ درصد از کشاورزان، گویه‌های خشکسالی و کاهش بارش را به‌عنوان شاخص درک از تغییر اقلیم انتخاب کردند. حدود ۹۵ درصد نیز افت ایستایی و کاهش آب‌های سطحی را تأیید کردند و سرانجام، حدود ۸۹ درصد از افراد افزایش دما و ۸۴ درصد از افراد نیز افزایش تعداد روزهای گرد و غباری را شاخص مؤثر در درک تغییر اقلیم دانستند (جدول ۱). میزان آلفای کرونباخ برابر با ۰/۸۷ است؛ بنابراین نتایج استخراجی معنادار است.

جدول ۱: درک تغییر اقلیم در بین بهره‌برداران کشاورزی و کارشناسان شهرستان رستم (درصد)

Table 1: Understanding of climate change according to farmers and experts in Rostam city (percentage)

موافق		ممتنع		مخالف		ادراک و مشاهده‌ها
کشاورز	کارشناس	کشاورز	کارشناس	کشاورز	کارشناس	
۸۹/۲	۱۰۰	۲/۷	۰	۸/۱	۰	افزایش دما
۹۹/۵	۱۰۰	۰/۲	۰	۰/۳	۰	کاهش بارش
۹۹/۷	۱۰۰	۰	۰	۰/۳	۰	افزایش خشکسالی
۸۴/۹	۸۶/۶	۵/۴	۰	۹/۷	۱۳/۴	افزایش گرد و غبار
۹۵/۶	۱۰۰	۱/۷	۰	۲/۷	۰	افت ایستایی
۹۴/۳	۱۰۰	۱/۴	۰	۴/۳	۰	کاهش آب‌های سطحی

منبع: یافته‌های پژوهش

درک اثرهای تغییر اقلیم

در پژوهش حاضر برای مطالعه میزان درک کشاورزان و کارشناسان از پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی نظرهای آنها درباره افزایش آفات، کاهش عملکرد محصولات، کاهش سطح زیرکشت، کاهش درآمد و تغییر شغل کشاورزی بررسی شد. مطابق با جدول ۲ بیش از ۹۳ درصد از کارشناسان موافق بودند که سطح زیرکشت و درآمد روستاییان از

بخش کشاورزی کاهش یافته است. حدود ۸۶ درصد از جامعه کارشناسان اظهار داشتند که میزان آفات افزایش و سطح عملکرد محصول در سطح شهرستان رستم کاهش یافته است. همچنین، ۸۰ درصد از کارشناسان معتقد بودند که تغییر اقلیم علت رها سازی شغل کشاورزی بوده است. در میان پرسش شوندهگان کشاورز به طور تقریبی، ۷۷ درصد اعتقاد داشتند که میزان آفات در محصولات کشاورزی افزایش یافته است. به همین دلیل، روستاییان کشاورزی را بر اثر پیامدهای منفی تغییر اقلیم رها کرده اند. بیش از ۸۰ درصد هم بر این باور بودند که سطح زیرکشت، عملکرد و درآمد حاصل از کشاورزی کاهش یافته است. میزان ضریب آلفای کرونباخ محاسبه شده برابر با ۰/۸۱ است که تأییدکننده نتایج است.

جدول ۲: درک اثرهای تغییر اقلیم در بین بهره برداران کشاورزی و کارشناسان شهرستان رستم (درصد)

Table 2: Understanding the effects of climate change according to farmers and experts of Rostam city (percentage)

موافق		ممتنع		مخالف		ادراک اثرها
کشاورز	کارشناس	کشاورز	کارشناس	کشاورز	کارشناس	
۷۶/۷	۸۶/۷	۱۴/۱	۰	۹/۲	۱۳/۳	افزایش آفات
۸۳/۵	۹۳/۳	۴/۹	۶/۷	۱۱/۶	۰	کاهش سطح زیرکشت
۸۰/۵	۸۶/۷	۵/۷	۰	۱۳/۸	۱۳/۳	کاهش عملکرد
۸۵/۹	۹۳/۳	۳/۳	۰	۱۰/۸	۶/۷	کاهش درآمد
۷۷/۶	۸۰	۱۰	۰	۱۲/۴	۲۰	رها سازی شغل کشاورزی

منبع: یافته های پژوهش

روش های سازگاری با تغییر اقلیم

در این پژوهش روش های سازگاری با تغییر اقلیم (بهینه سازی آبیاری، استفاده از گونه های مقاوم به خشکی، تغییر تاریخ کشت، توسعه باغداری، توسعه کشت گلخانه ای، توسعه دامداری و دامپروری، کشت مخلوط، تغییر شغل از کشاورزی به خدمات و صنعت، کشت گیاهان دارویی و مهاجرت) ازدیدگاه کشاورزان و کارشناسان بررسی و از شاخص ASI برای رتبه بندی این روش ها نیز استفاده شد. نتایج نشان داد که مدرن سازی آبیاری در هر دو جامعه (کشاورزان کارشناسان فنی) مهم ترین اقدام در سازگاری با تغییر اقلیم شناخته شده است. همچنین، ازدیدگاه کارشناسان استفاده از ارقام مقاوم به خشکی و گرما درجه اهمیت برابری با مدرن سازی آبیاری دارد. جابه جایی تاریخ و تغییر الگوی کشت به ترتیب رتبه های دوم و سوم اهمیت را در روش های سازگاری با تغییر اقلیم دارد. ازدیدگاه کشاورزان در بین راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم، استفاده از ارقام مقاوم به خشکی جایگاه دوم و تغییر تاریخ کشت رتبه سوم اهمیت را دارد. هر چند مهاجرت کم اهمیت ترین راهبرد سازگاری با تغییر اقلیم در هر دو جامعه بوده است، ازدیدگاه کارشناسان رتبه نهم و ازدیدگاه کشاورزان رتبه یازدهم را از لحاظ اهمیت دارد. در نهایت، در این پژوهش میزان پایایی پرسشنامه ها با آلفای کرونباخ که برابر با ۰/۷۶ بود، تأیید شد.

جدول ۳: راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم و رتبه‌بندی آنها با شاخص ASI از دیدگاه بهره‌برداران کشاورزی و کارشناسان شهرستان رستم

Table 3: Adaptation strategies to climate change and their ranking with ASI index from the viewpoint of farmers and experts of Rostam city

رتبه	ASI		ناچیز		کم		متوسط		زیاد		راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم	
	کشاورز	کارشناس	کشاورز	کارشناس	کشاورز	کارشناس	کشاورز	کارشناس	کشاورز	کارشناس		
۱	۱	۶۴۹	۳۷	۲۲/۷۲	۰	۹/۴۵	۰	۳۷/۵۶	۵۳/۳۴	۲۷/۳۰	۴۶/۶۶	مدرن‌سازی آبیاری (بارانی و قطره‌ای)
۲	۱	۵۸۰	۳۷	۲۴/۳۴	۰	۱۶/۰۷	۰	۳۷/۶۳	۵۳/۳۴	۲۱/۹۶	۴۶/۶۶	استفاده از ارقام مقاوم به خشکی و گرما
۳	۲	۵۲۸	۳۶	۳۱/۳۵	۰	۱۸/۳۹	۰	۲۶/۴۸	۶۰	۲۳/۷۸	۴۰	جابه‌جایی تاریخ کشت
۴	۳	۵۱۳	۳۲	۳۴/۰۵	۶/۶۶	۱۴/۰۵	۶/۶۶	۳۱/۰۸	۵۳/۳۵	۲۰/۸۲	۳۳/۳۳	تغییر الگوی کشت
۵	۴	۴۵۴	۳۰	۴۳/۲۴	۶/۶۶	۹/۷۳	۰	۲۸/۱	۸۰	۱۸/۹۳	۱۳/۳۴	توسعه باغداری
۶	۵	۴۵۲	۲۸	۳۶/۷۵	۱۳/۳۴	۲۲/۹۹	۶/۶۶	۲۱/۶۲	۶۰	۱۸/۶۴	۲۰	توسعه کشت گلخانه‌ای
۷	۶	۴۱۸	۲۳	۴۸/۳۷	۲۶/۶۷	۱۱/۹۱	۱۳/۳۳	۲۰/۲۷	۴۰	۱۹/۴۵	۲۰	توسعه دامداری و دامپروری
۸	۷	۳۹۰	۱۹	۴۵/۷۵	۳۳/۳۴	۱۵/۸	۶/۶۶	۲۵/۴۸	۶۰	۱۲/۹۷	۰	کشت مخلوط (کشت چندمحصول)
۹	۸	۳۴۵	۱۵	۵۱/۳۵	۴۶/۶۶	۱۷/۸۳	۱۳/۳۳	۱۷/۰۴	۳۳/۳۵	۱۳/۷۸	۶/۶۶	تغییر شغل از کشاورزی به خدمات و صنعت
۱۰	۸	۳۰۱	۱۵	۵۶/۷۵	۵۳/۳۳	۱۵/۴	۶/۶۶	۱۷/۵۸	۲۶/۶۸	۱۰/۲۷	۱۳/۳۳	کشت گیاهان دارویی سازگار با منطقه
۱۱	۹	۲۶۶	۱۴	۵۷/۵۶	۴۶/۶۸	۱۸/۱۱	۲۶/۶۶	۱۸/۵۸	۱۳/۳۳	۵/۷۵	۱۳/۳۳	مهاجرت به مناطق دیگر

منبع: یافته‌های پژوهش

مقایسه نظریه‌های کارشناسان دولتی و کشاورزان

موفقیت برنامه و راهکارهای تعدیل اثرهای تغییر اقلیم و سازگاری با آن از جمله مواردی است که در هنگام اجرا با تردید همراه است. وجود تعارض بین کارشناسان دولتی، کشاورزان و ذی‌نفعان مانع مؤثری در موفقیت راهبرد تاب‌آوری و سازگاری با تغییر اقلیم است؛ بنابراین تعدیل تعارض و تفاوت دیدگاه بین جامعه محلی و کارشناسان دولتی می‌تواند منجر به توازن و هم‌افزایی ذی‌نفعان در تعدیل مشکلات ناشی از تغییر اقلیم در بخش‌های فراگیری مانند کشاورزی شود.

در پژوهش حاضر برای مقایسه دیدگاه جامعه محلی کشاورزان و کارشناسان فنی دولت درباره تحقق تغییر اقلیم، درک اثرهای تغییر اقلیم و استراتژی‌های سازگاری از روش تحلیل واریانس ANOVA (در سطح اطمینان ۰/۰۵) استفاده شد. نتایج، تفاوت چشمگیری در این سه مؤلفه را نشان می‌دهد که موجب موفق نشدن برنامه‌ها می‌شود. این تفاوت‌ها می‌تواند به دلیل آموزش کافی ندیدن کشاورزان و تکنسین‌های فنی، نبود برنامه‌ریزی‌های دقیق و کاربردی، شفاف نبودن برنامه‌ها و وجود نوسان شدید متغیرهای اقتصادی در جامعه محلی باشد. در ادامه، جزئیات نتایج به تفصیل شرح داده شده است.

تحلیل واریانس در بخش درک تغییر اقلیم

نتایج موجود در جدول ۴ نشان می‌دهد که خطا بیشتر از ۰/۰۵ و مقدار F کمتر از F-crit است؛ بنابراین فرض صفر مبنی بر یکسانی میانگین و واریانس دو جامعه رد و فرض یک پذیرفته می‌شود؛ از این رو درک جامعه کشاورزان از تغییر اقلیم با کارشناسان متفاوت است.

جدول ۴: نتایج تحلیل ANOVA نظرهای کشاورزان و کارشناسان شهرستان رستم در بخش درک تغییر اقلیم

Table 4: Results of ANOVA analysis of the opinions of farmers and experts of Rostam city in the understanding of climate change

P-Value	F crit	F	میانگین	واریانس	
۰/۱۸	۳/۳۲	۱/۸۱	۹۳/۸۶	۳۴/۲۲	کشاورزان
			۹۷/۷۶	۲۹/۹۲	کارشناسان
			۹۵/۸۱	۳۳/۳۰	مجموع

منبع: یافته‌های پژوهش

تحلیل واریانس در بخش درک اثرهای تغییر اقلیم

بر اساس نتایج به دست آمده کشاورزان و کارشناسان درک یکسانی از اثرهای تغییر اقلیم بر کشاورزی نداشته‌اند. واریانس در بخش نظرهای کارشناسان دو برابر کشاورزان بوده است. جدول ۵ مقدار P-Value و نسبت بین F و F-crit ناهمبستگی نظرهای دو جامعه مطالعه شده را به وضوح نشان می‌دهد.

جدول ۵: نتایج تحلیل ANOVA نظرهای کشاورزان و کارشناسان شهرستان رستم در بخش درک اثرهای تغییر اقلیم

Table 5: Results of ANOVA analysis of the opinions of farmers and experts of Rostam city in understanding the effects of climate change

P-Value	F crit	F	میانگین	واریانس	
۱	۴/۲۶	۰	۸۰/۸۴	۱۵/۰۱	کشاورزان
			۸۸	۳۰/۸۹	کارشناسان
			۸۴/۴۲	۳۴/۶۸	مجموع

منبع: یافته‌های پژوهش

تحلیل واریانس در بخش راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم

در بحث راهبردهای سازگاری میزان اهمیت بین کارشناسان و کشاورزان اتفاق نظر وجود ندارد. مقدارهای واریانس دو گروه بسیار متفاوت است؛ بنابراین فرض صفر باتوجه به نتایج F و P-Value رد می‌شود (جدول ۶).

جدول ۶: نتایج تحلیل ANOVA نظرهای کشاورزان و کارشناسان شهرستان رستم در بخش راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم

Table 6: Results of ANOVA analysis of the opinions of farmers and experts of Rostam city in the section of adaptation strategies to climate change

P-Value	F crit	F	میانگین	واریانس	
۱	۳/۹۶	۰	۱۷/۸۷	۴۶/۳۷	کشاورزان
			۲۳/۰۳	۲۶۰/۹۶	کارشناسان
			۲۰/۴۵	۱۵۳/۳	مجموع

منبع: یافته‌های پژوهش

یافته‌ها نشان می‌دهد که بین دو دیدگاه درباره شاخص‌های درک تغییر اقلیم، اثرها و سازگاری با تغییر اقلیم در منطقه مطالعه شده تفاوت معناداری وجود دارد؛ بنابراین موفقیت برنامه‌های تاب‌آوری و سازگاری با تغییر اقلیم در منطقه به دلیل تعارض منافع با چالش روبه‌روست.

نتیجه‌گیری

تغییر اقلیم، چالش قرن حاضر برای تمامی جهانیان است. در یک دنیای بهم‌پیوسته تأثیرهای مزمن تغییر اقلیم مشکلاتی مانند فقر، نداشتن امنیت غذایی، مهاجرت اجباری، جنگ و بیماری را در سراسر جهان ایجاد می‌کند. نتایج بررسی‌های میدانی نشان داد که خشکسالی و کاهش بارش، رویداد ملموس از درک تغییر اقلیم برای کشاورزان بوده است که کشاورزان مهم‌ترین نتیجه آن را کاهش درآمد دانسته‌اند. همچنین، آنها به این سطح از آگاهی دست یافته‌اند که بحران‌های ناشی از گرمایش جهانی امکان دستیابی به توسعه پایدار را با استفاده از رویکردهای سنتی غیرممکن کرده است و مواردی چون سازگاری با تغییر اقلیم و افزایش تاب‌آوری رویکردهای جدید جایگزین رویکردهای سنتی هستند. مدرن‌سازی آبیاری همگانی‌ترین روش اجرایی برای سازگاری با تغییر اقلیم در شهرستان رستم معرفی شد.

تفاوت نگرش جامعه محلی و کارشناسان دولت چالش مهمی در زمینه اجرای پروژه‌های سازگاری با تغییر اقلیم و تاب‌آوری با آن است که این موضوع منجر به ناهم‌سویی سیاست‌ها و ناهماهنگی‌ها بین سازمان‌ها می‌شود. در چارچوب‌های جهانی مانند معاهده پاریس همواره بر هماهنگی بین سیاست‌ها و ساختارهای مربوط به سازگاری با تغییر اقلیم و کاهش خطر بلایا تأکید شده است. همان‌گونه که بحران جهانی ناشی از بیماری کووید ۱۹ با همکاری مردم و مسئولان کنترل شد، کاهش آسیب‌های تغییر اقلیم نیز نیازمند آگاهی، درک و هم‌گرایی راهبردها در سطح جوامع است؛ بنابراین براساس نتایج پژوهش حاضر غلبه بر تعارضات بین جامعه محلی و مقامات دولتی برای اجرای صحیح پروژه‌های سازگاری با تغییر اقلیم ضروری است.

منابع

- بازیار، احسان؛ و احمدوند، مصطفی. (۱۳۹۶). تبیین بازدارنده‌های توسعه کشاورزی در روستاهای شهرستان رستم. *پژوهش‌های ترویج و آموزش کشاورزی*، ۱۰(۱)، ۶۵-۷۶. https://jaeer.srbiau.ac.ir/article_10768.html
- پورطاهری، مهدی؛ سجاسی قیداری، حمدالله؛ و صادقلو، طاهره. (۱۳۹۰). ارزیابی تطبیقی روش‌های رتبه‌بندی مخاطرات طبیعی در مناطق روستایی (مطالعه موردی: استان زنجان). *پژوهش‌های روستایی*، ۲(۷)، ۳۱-۵۴. https://journals.ut.ac.ir/article_23686.html
- دوستان، رضا؛ و علیجانی، بهلول (۱۳۹۴). تغییر اقلیم در ایران با رویکرد سینوپتیک. *جغرافیا و توسعه ناحیه‌ای*، ۱۳(۲)، ۸۹-۱۱۳. <https://doi.org/10.22067/geography.v13i2.45383>
- خاموشی، حسن؛ و حقیقی، فریدون. (۱۳۶۹). *آمار*. تهران: انتشارات مرکز تحقیقات و برنامه‌ریزی.
- دهقانپور، مجتبی؛ یزدان‌پناه، مسعود؛ فروزانی، معصومه؛ و عبدالله‌زاده، غلامحسین. (۱۳۹۸). اولویت‌بندی روش‌های آموزشی ترویجی مورد استفاده در برنامه‌های سازگاری با تغییرپذیری‌های اقلیم ازدیدگاه کشاورزان و کارشناسان کشاورزی: کاربرد روش PROMETHEE. *پژوهش مدیریت آموزش کشاورزی*، ۱۱(۵۰)، ۱۲۶-۱۴۴. <https://www.sid.ir/paper/fa/۲۰۰۴۹۲>
- سارانی، حبیب‌الله؛ حمیدیان‌پور، محسن؛ و طیب‌نیا، سیده‌ادی. (۱۴۰۰). نگرش روستاییان نسبت به تغییرپذیری اقلیم و راهکارهای سازگاری با آن (مورد مطالعه: روستاییان هیرمند). *مطالعات برنامه‌ریزی سکونتگاه‌های انسانی*، ۱۶(۲)، ۳۶۵-۳۷۸. Doi: 20.1001.1.25385968.1400.16.2.13.8
- سلیمانی، مهرانگیز؛ رحیمی، داریوش؛ و یزدان‌پناه، حجت‌الله. (۱۴۰۰). راهبردهای سازگاری با تغییرات اقلیم در بخش کشاورزی (شهرستان رستم). *مخاطرات محیط طبیعی*، ۱۰(۲۹)، ۱۹-۳۲. Doi: 10.22111/jneh.2020.32681.1598
- صالح‌نیا، مبینا. (۱۴۰۱). آثار اقتصادی تغییر اقلیم بر محصولات منتخب راهبردی در ایران. *اقتصاد کشاورزی و توسعه*، ۳۰(۳)، ۱۷۵-۲۰۵. Doi: 10.30490/AEAD.2023.356916.1403
- قاسمی، وحید. (۱۳۸۴). ضریب آلفای کروناخ و ویژگی‌های آن با تأکید بر کاربرد در پژوهش‌های اجتماعی. *مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان*، ۱۹(۲)، ۱۵۵-۱۷۴. <https://www.sid.ir/paper/fa/۲۴۹۳۲>

- کوچکی، علیرضا، و نصیری محلاتی، مهدی. (۱۳۹۵). تأثیر تغییر اقلیم بر کشاورزی ایران: پیش‌بینی تولید محصولات زراعی و راهکارهای سازگاری. *پژوهش‌های زراعی ایران*، ۱۴(۱)، ۲۰-۱. DOI: [10.22067/GSC.V14I1.51157](https://doi.org/10.22067/GSC.V14I1.51157)
- محمدی‌مهر، صحرا؛ و بیژنی، مسعود. (۱۴۰۱). تحلیل روان‌شناسی زیست‌محیطی رفتار زیباشناسی روستاییان استان کرمانشاه: کاربرد هرم نیازهای مازلو. *فصلنامه مطالعات جغرافیایی مناطق کوهستانی*، ۲(۳)، ۱۸-۱. Doi: 10.52547/gasma.3.2.1
- محمودی، سمیرا؛ و حسنی طالش، محسن. (۱۴۰۰). تاب‌آوری معیشتی خانوارهای روستایی با تأکید بر کشاورزی پایدار (مورد مطالعه: دهستان خطبه‌سرا، شهرستان تالش). *نشریه جغرافیا و توسعه*، ۱۹(۶۳)، ۱۱۹-۱۴۶. Doi: 10.22111/J10.22111.2021.6171
- مرکز آمار ایران (۱۴۰۱). *بازسازی جمعیت و خانوار شهرستان‌های کل کشور در محدوده جغرافیایی شهریور ۱۴۰۰*. ملک سعیدی، حمیده؛ رضایی‌مقدم، کوروش؛ و آجیلی، عبدالعظیم. (۱۳۸۹). مطالعه دانش کارشناسان جهاد کشاورزی استان فارس در زمینه کشاورزی ارگانیک. *علوم ترویج و آموزش کشاورزی ایران*، ۶(۲)، ۴۹-۶۱. <https://www.sid.ir/paper/109288/fa>.
- وائقی، الهه؛ و اسماعیلی، عبدالکریم. (۱۳۸۷). بررسی اثر اقتصادی تغییر اقلیم بر بخش کشاورزی ایران: روش ریکادین (مطالعه موردی: گندم). *علوم آب و خاک*، ۱۲(۴۵)، ۶۸۵-۶۹۶. Doi: 20.1001.1.24763594.1387.12.45.57.4.

References

- Atwoli, L., Erhabor, G. E., Gbakima, A. A., Haileamlak, A., Ntumba, J. M. K., Kigera, J., ... & Zielinski, C. (2022). COP27 Climate Change Conference: urgent action needed for Africa and the world. *The Lancet Oncology*, 23(12), 1486-1488. Doi: 10.21037/jxym-2022-5.
- Ayyogari, K., Sidhya, P., & Pandit, M. K. (2014). Impact of climate change on vegetable cultivation-a review. *International Journal of Agriculture, Environment and Biotechnology*, 7(1), 145-155. Doi: 10.5958/j.2230-732X.7.1.020.
- Bashirian, F., Rahimi, D., Movahedi, S., & Zakerinejad, R. (2020). Water level instability analysis of Urmia Lake Basin in the northwest of Iran. *Arabian Journal of Geosciences*, 13, 1-14. Doi: 10.1007/s12517-020-5207-1.
- Bazyar, E., & Ahmadvand, M. (2017). Explaining barriers to develop agriculture in villages of the Rostam County. *Journal of Agricultural Extension and Education Research*, 10(1), 65-76. https://jaeer.srbiau.ac.ir/article_10768.html [In Persian]
- Belay, A., Oludhe, C., Mirzabaev, A., Recha, J. W., Berhane, Z., Osano, P. M., ... & Solomon, D. (2022). Knowledge of climate change and adaptation by smallholder farmers: evidence from southern Ethiopia. *Heliyon*, 8(12). Doi: 0.1016/j.heliyon.2022.e12089.
- Bisbis, M. B., Gruda, N., & Blanke, M. (2018). Potential impacts of climate change on vegetable production and product quality—A review. *Journal of Cleaner Production*, 170, 1602-1620. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.09.224>.
- De Pinto, A., Bryan, E., Ringler, C., & Cenacchi, N. (2019). *Adapting the global food system to new climate realities: Guiding principles and priorities*. Washington, DC.
- Dehghanpour, M., Yazdanpanah, M., Forouzani, M., & Abdollahzadeh, G. (2019). Ranking extension and training methods used in climate change adaptation programs from the perspective of farmers and agricultural experts: Application of the Promethee method. *Journal of Agricultural Education Administration Research*, 11(50), 126-144. <https://www.sid.ir/paper/200492/fa> [In Persian]

- Deressa, T. T., Hassan, R. M., Ringler, C., Alemu, T., & Yesuf, M. (2009). Determinants of farmers' choice of adaptation methods to climate change in the Nile Basin of Ethiopia. *Journal of Global Environmental Change*, 19(2), 248-255. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2009.01.002>.
- Doostan, R., & Alijani, B. (2016). Climate change of Iran: a synoptic approach. *Journal of Geography and Regional Development*, 13(2), 21-26. <https://doi.org/10.22067/geography.v13i2.45383> [In Persian]
- Gandure, S., Walker, S., & Botha, J. J. (2013). Farmers' perceptions of adaptation to climate change and water stress in a South African rural community. *Environmental Development*, 5, 39-53. <https://doi.org/10.1016/j.envdev.2012.11.004>
- Gebre, G. G., Amekawa, Y., & Fikadu, A. A. (2023). Farmers' use of climate change adaptation strategies and their impacts on food security in Kenya. *Journal of Climate Risk Management*, 40, 1-14. <https://doi.org/10.1016/j.crm.2023.100495>.
- Ghasemi, V. (2005). Cronbach's alpha coefficient and its characteristics with emphasis on its applications in social studies. *Journal of Humanities Research Isfahan University*, 19(2), 155-174. <https://www.sid.ir/paper/24932/fa> [In Persian]
- Gruda, N., Bisbis, M., & Tanny, J. (2019). Influence of climate change on protected cultivation: Impacts and sustainable adaptation strategies-A review. *Journal of Cleaner Production*, 225, 481-495. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.03.210>.
- Howe, P. D., & Leiserowitz, A. (2013). Who remembers a hot summer or a cold winter? The asymmetric effect of beliefs about global warming on perceptions of local climate conditions in the US. *Journal of Global Environmental Change*, 23(6), 1488-1500. Doi: 10.1016/j.gloenvcha.2013.09.014.
- Iran Statistics Center. (2022). *Reconstruction of the population and households of the entire country's cities in the geographical area*. (n.p) [In Persian]
- Khamushi, H., & Haghighi, F. (1990). *Statistics*. Tehran: Research and Planning Center Press [In Persian]
- Koocheki, A., & Nassiri Mahallati, M. (2016). Climate change effects on agricultural production of Iran: Predicting productivity of field crops and adaptation strategies. *Iranian Journal of Field Crops Research*, 14(1), 19-20. Doi: 10.22067/GSC.V14I1.51157 [In Persian]
- Lehmann, N., Finger, R., Klein, T., Calanca, P., & Walter, A. (2013). Adapting crop management practices to climate change: Modeling optimal solutions at the field scale. *Journal of Agricultural Systems*, 117, 55-65. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2012.12.011>.
- Mahmoodi, S., & Hasani Talesh, M. (2021). Livelihood resilience of rural households with emphasis on sustainable agriculture (Case study: Khotbe'sara district, Talesh county). *Journal of Geography and Development*, 19(63), 119-146. Doi: 10.22111/J10.22111.2021.6171 [In Persian]
- Maleksaeidi, H., Rezaei-Moghaddam, K., & Ajili, A. (2011). A study of professionals' knowledge towards organic farming in the Agri-Jihad organization of Fars province. *Iranian Agricultural Extension and Education Journal*, 6(2), 49-61. <https://www.sid.ir/paper/109288/fa> [In Persian]
- Mall, R. K., Chaturvedi, M., Singh, N., Bhatla, R., Singh, R. S., Gupta, A., & Niyogi, D. (2021). Evidence of asymmetric change in diurnal temperature range in recent decades over different agro-climatic zones of India. *International Journal of Climatology*, 41(4), 2597-2610. <https://doi.org/10.1002/joc.6978>.
- Mall, R. K., Singh, N., Singh, K. K., Sonkar, G., & Gupta, A. (2018). Evaluating the performance of RegCM4. 0 climate model for climate change impact assessment on wheat and rice crop in diverse agro-climatic zones of Uttar Pradesh, India. *Journal of Climatic Change*, 149, 503-515. Doi: 10.1007/s10584-018-2255-6.
- Mall, R. K., Srivastava, R. K., Banerjee, T., Mishra, O. P., Bhatt, D., & Sonkar, G. (2019). Disaster risk reduction including climate change adaptation over south Asia: challenges and ways forward. *International Journal of Disaster Risk Science*, 10, 14-27.

- <https://link.springer.com/article/10.1007/s13753-018-0210-9>.
- Mirzabaev, A., Kerr, R. B., Hasegawa, T., Pradhan, P., Wreford, A., von der Pahlen, M. C. T., & Gurney-Smith, H. (2023). Severe climate change risks to food security and nutrition. *Journal of Climate Risk Management*, 39, 1-10. Doi: 0.1016/j.crm.2022.100473.
- Mohammadi Mehr, S., & Bijani, M. (2022). Environmental psychology analysis of aesthetic behavior of villagers of Kermanshah province: application of Maslow's pyramid of needs. *Journal of Geographical Studies of Mountainous Regions*, 3(10), 1-18. 10.52547/gsma.3.2.1 [In Persian]
- Morel, K., & Cartau, K. (2023). Adaptation of organic vegetable farmers to climate change: An exploratory study in the Paris region. *Agricultural Systems*, 210. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2023.103703>.
- Muchuru, S., & Nhamo, G. (2019). A review of climate change adaptation measures in the African crop sector. *Climate and Development*, 11(10), 873-885. Doi: 10.1080/17565529.2019.1585319.
- Musafiri, C. M., Kiboi, M., Macharia, J., Ng'etich, O. K., Kosgei, D. K., Mulianga, B., Okoti, M., & Ngetich, F. K. (2022). Adoption of climate-smart agricultural practices among smallholder farmers in Western Kenya: do socioeconomic, institutional, and biophysical factors matter? *Heliyon*, 8(1). Doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e08677.
- Myers, T. A., Maibach, E. W., Roser-Renouf, C., Akerlof, K., & Leiserowitz, A. A. (2013). The relationship between personal experience and belief in the reality of global warming. *Nature Climate Change*, 3(4), 343-347. Doi: 10.1038/NCLIMATE1754.
- Nicholas, K. A., & Durham, W. H. (2012). Farm-scale adaptation and vulnerability to environmental stresses: Insights from winegrowing in Northern California. *Journal of Global Environmental Change*, 22(2), 483-494. Doi: 10.1016/j.gloenvcha.2012.01.001.
- Niles, M. T., & Mueller, N. D. (2016). Farmer perceptions of climate change: Associations with observed temperature and precipitation trends, irrigation, and climate beliefs. *Journal of Global Environmental Change*, 39, 133-142. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2016.05.002>.
- O'Neill, B. C., van Aalst, M., Zaiton Ibrahim, Z., Berrang-Ford, L., Bhadwal, S., Buhaug, H. ... & Oppenheimer, M. (2022). *Key risks across sectors and regions*. IPCC.
- Palazzoli, I., Maskey, S., Uhlenbrook, S., Nana, E., & Bocchiola, D. (2015). Impact of prospective climate change on water resources and crop yields in the Indrawati basin, Nepal. *Journal of Agricultural Systems*, 133, 143-157. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2014.10.016>.
- Patel, S., Mall, R. K., Chaturvedi, A., Singh, R., & Chand, R. (2023). Passive adaptation to climate change among Indian farmers. *Journal of Ecological Indicators*, 154, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2023.110637>.
- Reza, M. S., & Sabau, G. (2022). Impact of climate change on crop production and food security in Newfoundland and Labrador, Canada. *Journal of Agriculture and Food Research*, 1-27. 10.1016/j.jafr.2022.100405.
- Salehnia, M. (2022). Economic Impacts of Climate Change on Selected Strategic Crops in Iran. *Journal of Agricultural Economics and Development*, 30(3), 175-205. 10.30490/AEAD.2023.356916.1403 [In Persian]
- Salman, D., Yassi, A., & Demmallino, E. B. (2023). Knowledge flow analysis of knowledge co-production-based climate change adaptation for lowland rice farmers in Bulukumba Regency, Indonesia. *Regional Sustainability*, 4(2), 194-202. Doi: 10.1016/j.regsus.2023.05.005
- Sarani, H., Hamidian Pour, M., & Tayebnia, S. H. (2021). Rural Attitudes toward Climate Change and Adaptation Strategies (Case Study: Hirmand Villagers). *Journal of Studies of Human Settlements Planning*, 16(2), 365-378. Doi: 20.1001.1.25385968.1400.16.2.13.8 [In Persian]
- Sheskin, D. J. (2003). *Handbook of parametric and nonparametric statistical procedures*. New York:

- (n.p).
- Singh, S. (2020). Farmers' perception of climate change and adaptation decisions: A micro-level evidence from Bundelkhand Region, India. *Ecological Indicators*, 116. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106475>.
- Solimani, M., Rahimi, D., & Yazdanpanah, H. (2021). Climate change adaptation strategy in Agriculture (Rostam County). *Journal of Natural Environmental Hazards*, 10(29), 19-32. 10.22111/jneh.2020.32681.1598 [In Persian]
- Taheri, M., Poursaeed, A., Eshraghi-Samani, R., & Arayesh, M. B. (2022). Sustainable development: organizing nomads of the Zagros region based on grounded theory model. *Geo Journal*, 87(2), 1285-1298. Doi: 10.1007/s10708-020-10310-4.
- Tohidimoghadam, A., PourSaeed, A., Bijani, M.C., & Samani, R. E. (2023). Towards farmers' livelihood resilience to climate change in Iran: A systematic review. *Journal of Environmental and Sustainability Indicators*, 19, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.indic.2023.100266>.
- Tripathi, A., & Mishra, A. K. (2017). Knowledge and passive adaptation to climate change: An example from Indian farmers. *Journal of Climate Risk Management*, 16, 195-207. <https://doi.org/10.1016/j.crm.2016.11.002>.
- Uddin, M. N., Bokelmann, W., & Entsminger, J. S. (2014). Factors affecting farmers' adaptation strategies to environmental degradation and climate change effects: A farm level study in Bangladesh. *Climate*, 2(4), 223-241. <https://doi.org/10.3390/cli2040223>.
- Usmail, A. J., Maja, M. M., & Lakew, A. A. (2023). Farmers' perceptions of climate variability and adaptation strategies in the rural areas of Dire Dawa administration, eastern Ethiopia. *Heliyon*, 9(5), 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15868>.
- Valizadeh, N., Haji, L., Bijani, M., Haghghi, N. F., Fatemi, M., Viira, A. H., ... & Azadi, H. (2021). Development of a Scale to Remove Farmers' Sustainability Barriers to Meteorological Information in Iran. *Sustainability*, 13(22), 12717. <https://doi.org/10.3390/su132212617>.
- Van Tilburg, A. J., & Hudson, P. F. (2022). Extreme weather events and farmer adaptation in Zeeland, the Netherlands: A European climate change case study from the Rhine delta. *Science of the Total Environment*, 844, 1-16. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.157212>.
- Vaseghi, E., & Esmaeili, A. (2008). Investigation of the economic impacts of climate change on Iran agriculture: a Ricardian approach (Case study: wheat). *JWSS-Isfahan University of Technology*, 12(45), 685-696. Doi: 20.1001.1.24763594.1387.12.45.57.4 [In Persian]



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی