

The Study of Drought Resistance in different Ecotypes of Garlic based on the Tolerance Indices in the Climatic Conditions of Hamedan

Mehdi Kakaei

Associate Professor of Plant Breeding, Department of Agricultural Sciences, Payame Noor University, Tehran- Iran.
Email: M.Kakaei@Pnu.ac.ir

Introduction and Objective

The garlic (*Allium sativum*) is a plant that is known all over the world as a food additive or flavoring and also because of its medicinal properties. Garlic is chemically diverse, and many compounds have been extracted and tested from it, including Alicen, diallyl sulfides, and ajoene, which are probably the most studied compounds in garlic. Garlic has antibacterial activity, cardiovascular effect, stimulation of the immune system and also has an effect on cancer. Therefore, according to the statistics of rainfall and double pressure on underground water sources (excess extraction), research related to drought in agriculture should be done on a large scale. Drought is one of the important limiting factors of agricultural production, which prevents the maximum production of plants. Therefore, comparison of performance in various environmental conditions (stressed and non-stressed) and selection in such conditions can lead to checking cultivars against stress. Drought and water limitation are among the most important problems affecting the agricultural sector to increase the efficiency and optimal production of crops in the world, including Iran. Successful crossing of land requires research and applied research in this sector. But few researches have been done in connection with garlic medicinal plant. Therefore, the present study was designed and implemented with the aim of investigating performance indicators in two environmental conditions (environment with supplemental irrigation and dry environment) in garlic plant with the help of drought tolerance indicators.

Material and Method

In this research, in order to investigate the genetic diversity of garlic ecotypes, sieve and to identify resistant ecotypes in dry land, 6 garlic ecotypes with the arrangement of randomized complete blocks design with three replications in the crop year 1401-402 in two stress environmental conditions Drought and without drought stress was designed and implemented in the educational-research farm of Payame Noor University in Asadabad. The studied drought tolerance indices are: yield index (YI), stress tolerance index (STI), harmonic mean index (HAM), average productivity index (MP), yield stability index (YSI), sensitivity index to stress (SSI) and tolerance index (TOL) were based on the economic yield of garlic in two environmental conditions of drought stress

and without drought stress. Correlation was calculated between tolerance indices and yield under drought stress conditions and supplementary irrigation conditions, and based on the analysis of these correlations, tolerance indices were selected and the most appropriate indices were selected in both environmental conditions, including drought stress conditions and Supplementary irrigation that had a good correlation with yield were selected. Finally, after identifying the most favorable indicators, a three-dimensional statistical graph was used to determine drought-tolerant cultivars with high yield in both environmental conditions, in which the yield in supplementary irrigation conditions on the X-axis, the yield in stress conditions (rain) was shown on the Z-axis and one of the above-mentioned selected indicators on the Y-axis. To show the relationship between three variables and distinguish group A from other groups (B, C and D) as well as the usefulness of the mentioned index as a criterion for selecting cultivars with high yield and tolerance to drought, X-Z level by drawing cross lines to Four groups A, B, C and D were divided and because in a three-dimensional diagram only the relationship between three variables can be evaluated, to study more than three variables at the same time, bi-plot diagrammatic display based on analyzes Multi-variables were drawn with the help of the digit-index data matrix to determine the relationships between digits and drought tolerance indices in a single image. Before performing data analysis, the presence of outliers was checked. Statistical analysis of the data was done using Minitab version 15 and SPSS version 26.

Results and Discussion

Based on the results of analysis of variance, the yield index in normal humidity conditions and the yield index in drought stress conditions were significant at the probability level of one percent ($P \leq 1\%$). In this study, STI, SSI, MP, GMP, HAM, YI, YSI, DI and STS indicators were significant at the probability level of one percent ($P \leq 1\%$), which indicates the diversity among ecotypes. garlic in terms of the studied indicators. Based on the decomposition into main components for drought tolerance indices, both the first and second components justify 94% of the changes. According to the correlation table, the correlation between yield in normal humidity conditions (Y_p) with yield traits in drought stress conditions (Y_s) and MP, GMP, HAM, YI, ATI, YSI and STS indicators has a positive and significant correlation. be in the bi-plot diagram, ecotypes Bahar2 and Soolan are located near STI, ATI, GMP and MP indicators, which are indicators of drought tolerance. These two ecotypes (Bahar2 and Soolan) are also located in they were placed in the first group, so it can be concluded that according to the biplot diagram, these ecotypes were desirable and indicative ecotypes. Based on cluster analysis, ecotypes are classified into two statistical groups, the first group includes ecotypes Maryanaj, Bahar1 and Emam zadeh koh (Toeejin), and the second group includes ecotypes Bahar2 and Soolan and Asadabad. Ecotypes with lower yield are placed in the first group and ecotypes with higher and more suitable yield are placed in the second group.

Conclusion

In general and based on all the statistical analyzes used in the research, ecotypes Bahar2 and Soolan had the highest biomass yield. The general results of this research indicated the very important and useful role of drought tolerance indices for the separation of the studied ecotypes.

Keywords: Bi-plot, Yield, Supplementary irrigation, Drought tolerance indicators.



مطالعه مقاومت به خشکی در اکوتبهای مختلف سیر بر اساس شاخصهای تحمل در شرایط آب و هوایی همدان

مهدی کاکایی

دانشیار اصلاح نباتات، بخش علوم کشاورزی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران
رایانامه: M.Kakaei@Pnu.ac.ir

چکیده

خشکی و محدودیت آب از جمله مهمترین مسائل مرتبط با بخش کشاورزی برای افزایش راندمان و تولید مطلوب محصولات زراعی و باغی در دنیا و از جمله ایران می‌باشد. عبور موفق از خشکی مستلزم تحقیقات و پژوهش‌های کاربردی در این بخش می‌باشد. در این پژوهش برای بررسی تنوع‌زنیکی اکوتیپ‌های سیر، غربال و شناسایی اکوتیپ‌های متتحمل به تنش خشکی، تعداد شش اکوتیپ سیر در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ در دو شرایط محیطی تحت تنش خشکی و بدون تنش خشکی طراحی و اجرا گردید. شاخص‌های تحمل به خشکی مورد بررسی عبارت بودند از: شاخص عملکرد (YI)، شاخص تحمل تنش (STI)، شاخص میانگین هارمونیک (HAM)، شاخص بهره‌وری متوسط (MP)، شاخص پایداری عملکرد (YSI)، شاخص حساسیت به تنش (SSI) و شاخص تحمل (TOL) که بر اساس عملکرد اقتصادی سیر در دو شرایط محیطی فوق‌الذکر اندازه‌گیری شدند. بر اساس نتایج حاصله از تجزیه واریانس، شاخص عملکرد در شرایط بدون تنش خشکی و شاخص عملکرد در شرایط تنش خشکی در سطح احتمال یک درصد ($P \leq 0.01$) معنی‌دار گردید. در این مطالعه، شاخص‌های STI، SSI، YI، HAM، GMP، MP و STS در سطح احتمال یک درصد ($P \leq 0.01$) معنی‌دار شدند که نشان‌دهنده تنوع موجود در بین اکوتیپ‌های سیر از نظر شاخص‌های مورد مطالعه می‌باشد. بر اساس نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی برای شاخص‌های تحمل به خشکی، مجموع دو مولفه اول و دوم ۹۶ درصد از تغییرات ایجاد شده را توجیه نمودند. همبستگی بین عملکرد در شرایط بدون تنش خشکی (Yp) با صفات عملکرد در شرایط تنش خشکی (Ys) و شاخص‌های MP، HAM، GMP، ATI، YI و STS مثبت و معنی‌داری را نشان داد. در نمودار بای‌پلات اکوتیپ‌های بهار ۲ و سولان در جوار شاخص‌های همبستگی مثبت و معنی‌داری نمودند. هم‌بستگی بین عملکرد قرار گرفته و این دو اکوتیپ (بهار ۲ و ATI، STI و GMP) که شاخص‌های تحمل به خشکی می‌باشند قرار گرفتند و این دو اکوتیپ (بهار ۲ و سولان) بر اساس نمودار سه بعدی نیز در گروه اول قرار گرفتند. لذا بر اساس نمودار بای‌پلات نیز این اکوتیپ‌ها، اکوتیپ‌های مطلوب و شاخصی بوده‌اند. بر اساس تجزیه خوش‌های اکوتیپ‌ها به دو گروه دسته‌بندی شدند، گروه اول شامل اکوتیپ‌های مریانچ، بهار ۱ و امامزاده کوه (توئیجین) و گروه دوم شامل اکوتیپ‌های بهار ۲، سولان و اسدآباد بودند. در گروه اول اکوتیپ‌هایی با عملکرد کمتر و در گروه دوم اکوتیپ‌هایی با عملکرد بالاتر و مناسب‌تر

قرار گرفتند. به طور کلی و بر اساس کلیه تجزیه‌های آماری مورد استفاده در پژوهش حاضر به ترتیب اکوتیپ‌های بهار ۲ و سولان بیشترین عملکرد زیست توده را به خود اختصاص دادند.

وازگان کلیدی: آبیاری تکمیلی، باپلات، شاخص‌های تحمل خشکی، عملکرد

مقدمه

گیاه سیر *Allium sativum* L. گیاهی است که در سراسر جهان به عنوان یک افروندی غذایی یا طعمدهنده و همچنین به دلیل فراوانی خواص دارویی آن، شناخته شده است. سیر از نظر ترکیبات شیمیایی متنوع می‌باشد و ترکیبات زیادی از آن شامل آلیسین، دی‌آلیل سولفیدها و آجوان که احتمالاً بیشترین و مطالعه شده‌ترین ترکیبات سیر هستند استخراج و آزمایش شده است. از جمله خواص بالینی سیر، فعالیت ضدباکتریایی، اثر قلبی عروقی، محرك سیستم ایمنی و همچنین اثر ضد سرطانی آن می‌باشد (Oosthuizen *et al.*, 2018). خشکسالی یک اتفاق طبیعی می‌باشد و اجتناب از آن غیر ممکن است. خشکی و خشکسالی در مقیاس جهانی، مقیاس محلی و منطقه‌ای مصدق و تعاریف مربوط به خود را دارد. بنابراین خشکسالی یک خصوصیت طبیعی و نرمال از اقلیم است که در کلیه رژیم‌های جغرافیایی قابل اتفاق است (Khalili, 2016; Wilhite, 1993). لذا با توجه به آمار نزولات آسمانی و فشار مضاعف به منابع آبی زیرزمینی (اضافه برداشت) تحقیقات مربوط به خشکی در کشاورزی در سطح وسیع باید انجام بگیرد. خشکی از جمله عوامل مهم محدود کننده تولیدات زراعی به شمار می‌رود که از پتانسیل تولید گیاهان می‌کاهد. لذا قیاس عملکرد در شرایط محیطی متنوع (تشخیص و بدون تنفس خشکی) و انتخاب در چنین شرایطی، رقم مطلوب و دارای عملکرد بالاتر در دو محیط را شناسایی می‌کند (Kakaei *et al.*, 2010). بر مبنای فرمول (Fernandez, 1992) ارقام مورد مطالعه از نظر توان عملکردی و تحمل به تنفس به چهار بخش شامل: گروه A (ارقام یا ژنوتیپ‌هایی که در هر دو شرایط تنفس و بدون تنفس دارای عملکرد نسبی بالاتری هستند)، B (ارقامی که تنها در شرایط محیطی قادر تنفس، دارای عملکرد بالایی هستند)، C (ارقامی که در شرایط تنفس دارای عملکرد نسبی بالایی هستند) و D (ارقامی که در دو محیط دارای شرایط تنفس و بدون تنفس دارای عملکرد پایین‌تری هستند) قابل تفکیک هستند. در پژوهشی در سال ۱۹۹۲ اعلام شد که هر شاخصی که بتواند ارقام گروه A را از سایر گروه‌ها تشخیص دهد، می‌توان آن را شاخص مناسبی در نظر گرفت (Fernandez, 1992). در تحقیقی، شاخص تحمل به تنفس (STI) برای شناسایی ارقام گروه A ارائه شد و اعلام گردید که مقدار عددی بالای این شاخص برای هر رقم، نشان‌دهنده تحمل به خشکی بالاتر و عملکرد فوق العاده بالاتر آن رقم می‌باشد (Fernandez, 1992). در پژوهشی در سال ۲۰۱۰ اعلام شد که شاخص STI مطلوب‌ترین شاخص جهت انتخاب ارقام متحمل می‌باشد (Kakaei *et al.*, 2010). فرناندز (1992) شاخص دیگری به نام شاخص میانگین هندسی عملکرد (محصول‌دهی) به نام (GMP) را معرفی نمود. این شاخص نیز در تفکیک ارقام، شاخص مطلوبی است. شاخص SSI که برای اولین بار Fischer and Maurer, 1978 آن را معرفی کردند و آنها اعلام کردند که ارقام

با میزان عددی کمتر SSI، نشان‌دهنده تغییرات کم عملکرد در محیط تنفس نسبت به محیط بدون تنفس و پایداری بیشتر رقم می‌باشد. لذا گزینش بر مبنای SSI باعث انتخاب ارقام متحمل به تنفس ویکن با پتانسیل عملکرد کمتر می‌شود. شاخص YSI را Bouslama, and Schapaugh, 1984 معرفی کرد. عملکرد در محیط تنفس و بدون تنفس در این شاخص با هم ارتباط دارند لذا از ژنتیپی با میزان شاخص YSI بالاتر انتظار است که در هر دو محیط، عملکرد بیشتری داشته باشند. شاخص‌های تحمل (TOL) و میانگین بهره‌وری (MP) به وسیله Rosielle & Hamblin, 1981 اعلام شد. لذا ایشان اعتقاد داشتند که گزینش بر اساس میزان کمتر شاخص تحمل (TOL)، سبب انتخاب ارقامی خواهد شد که عملکرد آنها در شرایط تنفس نسبت به شرایط غیر تنفس، کاهش کمتری داشته و از ثبات عملکرد مناسبی برخوردار خواهد بود. بنابراین گزینش بر اساس شاخص میانگین محصول دهی (MP) باعث گزینش ارقامی با پتانسیل عملکرد بالا ویکن تحمل کم به تنفس می‌گردد. محققین بسیاری از شاخص‌های تحمل خشکی در مطالعات خود استفاده کرده‌اند و آنها را روش‌های مطلوبی جهت شناسایی ژنتیپ‌های دارای عملکرد مناسب در هر دو شرایط محیطی دانسته‌اند (Kakaei *et al.*, 2019; Kakaei *et al.*, 2010; Kakaei *et al.*, 2012; Kakaei, 2012). نظر به ضرورت ارزیابی تنفس خشکی در حوزه کشاورزی و مهم بودن کشت گیاهان دارویی و صنعتی، اجرای تحقیق در ارتباط با بررسی تنفس خشکی بر خصوصیات رشدی این نوع گیاهان، ضروری می‌باشد. لیکن پژوهش‌های اندکی در رابطه با گیاه دارویی سیر صورت گرفته است. لذا مطالعه پیش‌رو با هدف بررسی شاخص‌های عملکردی در دو شرایط محیطی (شرایط با آبیاری تکمیلی و شرایط دیم) در گیاه سیر با کمک شاخص‌های تحمل خشکی طراحی و اجرا گردید.

مواد و روش‌ها

در این تحقیق از شش اکوتیپ محلی سیر بومی در غرب کشور (منطقه همدان) استفاده گردید (جدول ۱). اکوتیپ‌های این تحقیق در تاریخ سی ام آبان ماه ۱۴۰۱ در مزرعه آموزشی-پژوهشی دانشگاه پیام‌نور اسدآباد مورد کاشت واقع گردید. عمل تهیه زمین با استفاده از گاوآهن برگرداندار صورت پذیرفت و بعد از آماده کردن زمین جهت کاشت، کاشت سیرچه‌ها به وسیله دست انجام گرفت. فاصله بین بوته‌ها در هر ردیف ۱۵ سانتی‌متر و فاصله بین ردیف‌ها نیز ۲۰ سانتی‌متر برای هر کرت در نظر گرفته شد. اقدامات زمان داشت گیاه، شامل مبارزه با علف‌های هرز توسط دست انجام شد. در فواصل زمانی کاشت تا زمان برداشت هیچ‌گونه آبیاری در سایت دیم صورت نپذیرفت ولیکن یک نوبت آبیاری تکمیلی (در تکمیل بارندگی‌های انجام شده) در مرحله ۶ تا ۸ برگی در سایت با آبیاری تکمیلی انجام شد. در زمان عملیات کاشت گیاه، از کود دامی پوسیده به میزان دو تن در هکتار در زمین استفاده شد. سیرچه‌های اکوتیپ‌های سیر مورد مطالعه در این تحقیق از کشاورزان و بازارچه‌های محلی استان همدان تهیه شد و به نام شهر و منطقه مورد جمع‌آوری نامگذاری گردیدند. شکل ۱، تصویر سیرچه‌های (برداشت شده) اکوتیپ‌های سیر مورد پژوهش را نشان می‌دهد. بوته‌ها بعد از ۱۹۰ روز از کشت سیرچه‌ها، به صورت دستی

برداشت شدند. با رعایت حذف اثر حاشیه و در پایان مرحله‌ی رشدی یعنی بعداز رسیدگی کامل گیاه، از صفت زیست توده (وزن تک بوته با اندام هوایی) مربوط به هر واحد آزمایشی (اکوتیپ) به طور تصادفی انتخاب شد و اندازه‌گیری‌های مربوط به وزن با ترازوی دیجیتال حساس از نوع (Sky), در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه پیام نور اسدآباد انجام گرفت. شاخص‌های حساسیت و تحمل خشکی با استفاده از روابط جدول ۲ (شاخص حساسیت به تنش (Fischer & Maurer, 1978), شاخص تحمل (Rosuelle & Hamblin, 1981), شاخص میانگین بهره‌وری (Rosuelle & Hamblin, 1981), شاخص تحمل تنش (Fernandez, G.C.J. (1992)), شاخص میانگین هندسی بهره‌وری (Fernandez, 1992), شاخص میانگین هارمونیک (Fernandez, 1992), شاخص عملکرد (Lin et al., 1986), شاخص تحمل به تنش تغییر یافته در شرایط تنش و بدون تنش (Farshadfar & Sutka, 2002), شاخص حساسیت به خشکی (Farshadfar & Sutka, 2002), شاخص تحمل تنش غیر زنده (Moosavi et al., 2020) و شاخص امتیازدهی تحمل خشکی (Abdolshahi et al., 2023; Ghasemi & Farshadfar, 2015; Sardouie-Nasab et al., 2014) محاسبه شدند (جدول ۳). بین شاخص‌های تحمل و عملکرد در شرایط تنش خشکی و شرایط آبیاری تکمیلی همبستگی محاسبه شد و بر مبنای تحلیل این همبستگی‌ها، شاخص‌های تحمل گزینش شدند و مناسب‌ترین شاخصی که در هر دو شرایط محیطی شامل شرایط تنش خشکی و شرایط آبیاری تکمیلی که دارای همبستگی مناسبی با عملکرد بودند گزینش شدند. نهایتاً بعداز تشخیص مطلوب‌ترین شاخص(ها)، برای تعیین ارقام متتحمل به خشکی با عملکرد بالا در هر دو شرایط محیطی از گراف آماری سه بعدی استفاده شد که در آن عملکرد در شرایط آبیاری تکمیلی بر روی محور X‌ها، عملکرد در شرایط تنش (دیم) بر روی محور Z‌ها و یکی از شاخص‌های گزینش شده فوق‌الذکر بر روی محور Y‌ها نشان داده شد (Kakaei, 2019b). برای نمایش ارتباط بین سه متغیر A و تمیز نمودن گروه A از سایر گروه‌ها (B, C و D) و نیز سودمندی شاخص مورد اشاره به عنوان معیاری برای گزینش ارقام با عملکرد بالا و متتحمل به خشکی، سطح X-Z با رسم خطوط متقطع به چهار گروه A, B, C و D تقسیم گردید و به دلیل اینکه در یک نمودار سه‌بعدی تنها ارتباط بین سه متغیر را می‌توان ارزیابی کرد. برای مطالعه همزمان بیشتر از سه متغیر، نمایش ترسیمی با پلاکت بر اساس تجزیه‌های چندمتغیره، با کمک ماتریس داده‌های رقم-شاخص برای تعیین روابط بین ارقام و شاخص‌های تحمل به خشکی در یک تصویر واحد رسم شد (Kakaei, 2023). قبل از انجام تجزیه و تحلیل داده‌ها، وجود داده‌های پرت مورد بررسی قرار گرفت (Kakaei, 2023). برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار Minitab نسخه ۱۵ و SPSS نسخه ۲۶ استفاده شد و از روش دانکن برای مقایسه میانگین در سطح احتمال ۱ درصد استفاده گردید. جدول ۳ مجموع بارش‌ها در زمان کاشت و پس از آن به صورت ماهانه و بر حسب میلی‌متر در شرایط محل پژوهش را نشان می‌دهد.

جدول ۱- اسامی اکوتیپ‌های مختلف مورد مطالعه سیر

Table 1. Different ecotypes of garlic under study

نام اکوtyp (Ecotype name)	ردیف (Row)	نام اکوtyp (Ecotype name)	ردیف (Row)
سولان Soolan	4	مریانج Maryanaj	1
اسدآباد Asadabad	5	بهار ۲ Bahar 2	2
امامزاده کوه (توئیجین) Emam zadeh koh (Toejjin)	6	بهار ۱ Bahar 1	3

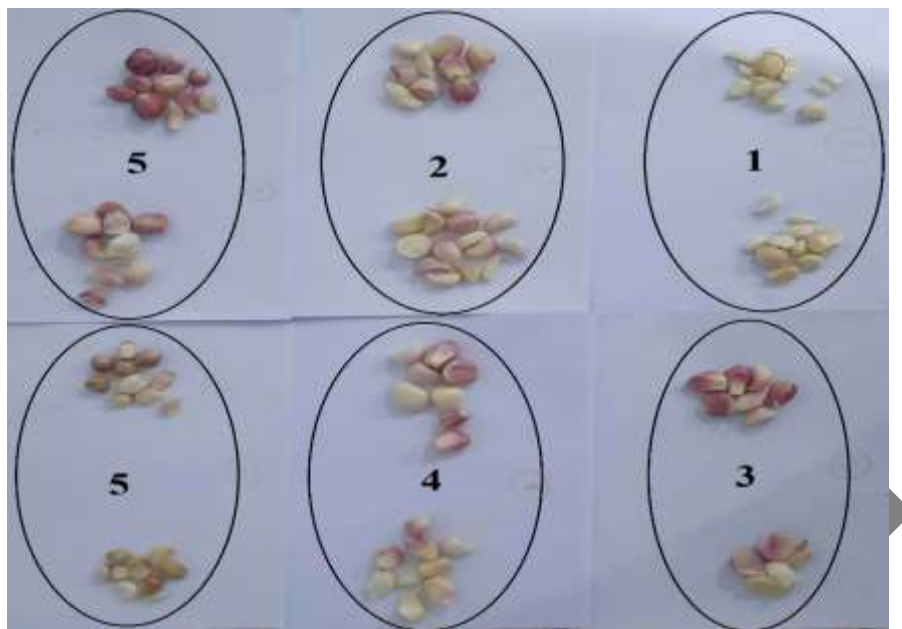
جدول ۲- شاخص‌های متحمل به خشکی مورد مطالعه

Table 2. Drought tolerant indicators under study

$SSI = \frac{1 - (\bar{Y}_S / Y_P)}{1 - (\bar{Y}_S / \bar{Y}_P)}$	شاخص حساسیت به تنش Stress Susceptibility Index (SSI)	(1)
$TOL = Y_P - Y_S$	شاخص تحمل Stress Tolerance (TOL)	(2)
$MP = \frac{Y_S + Y_P}{2}$	شاخص میانگین بهره‌وری Mean Productivity (MP)	(3)
$STI = \frac{Y_S \times Y_P}{\bar{Y}_P^2}$	شاخص تحمل تنش Stress Tolerance Index (STI)	(4)
$GMP = \sqrt{(Y_S \times Y_P)}$	شاخص میانگین هندسی بهره‌وری Geometric Mean Productivity (GMP)	(5)
$HMP = \frac{2 Y_P \times Y_S}{Y_P + Y_S}$	شاخص میانگین هارمونیک Harmonic Index	(6)
$YI = \frac{Y_S}{\bar{Y}_S}$	شاخص عملکرد Yield Index (YI)	(7)
$K_1 STI = \frac{(Y_P)^2}{(\bar{Y}_P)^2} \times STI$	شاخص تحمل به تنش تغییر یافته تحت شرایط بدون تنش Modified Stress Tolerance Index in Without Drought Stress	(8)
$K_2 STI = \frac{(Y_S)^2}{(\bar{Y}_S)^2} \times STI$	شاخص تحمل به تنش تغییر یافته تحت شرایط تنش Modified Stress Tolerance Index in Drought Stress	(9)
$DI = Y_S \times \left(\frac{(\bar{Y}_S)}{Y_P} \right)$	شاخص حساسیت به خشکی Drought Resistance Index	(10)
$ATI = \left(\frac{Y_P - Y_S}{\bar{Y}_S} \right) \times GMP$	شاخص تحمل تنش غیرزنده (Abiotic-stress Tolerance Index (ATI))	(11)
$YSI = \frac{Y_S}{Y_P}$	شاخص پایداری عملکرد Yield Stability Index (YSI)	(12)
$STS = GMP_{std} + STI_{std} + HMP_{std} + MP_{std} - TOL_{std} - STI_{std-bstd}$	شاخص امتیازدهی تحمل خشکی (Stress Tolerance Score (STS))	(13)

و Y_P و Y_S به ترتیب عملکرد دانه در شرایط بدون تنش خشکی و تنش خشکی و \bar{Y}_P و \bar{Y}_S به ترتیب میانگین‌های عملکرد در شرایط بدون تنش خشکی و تنش خشکی می‌باشند.

Y_P and Y_S are respectively the grain yield in the conditions without drought stress and drought stress, and \bar{Y}_P and \bar{Y}_S are the average yield in the conditions without drought stress and drought stress, respectively.



شکل ۱- تصویر سیر چه های، اکو تیپ های مختلف سیر مورد مطالعه

Figure 1- The picture of garlics, different ecotypes of garlic under study

جدول ۳- مقدار بارندگی ماهانه (بر حسب میلی متر) در محل انجام پژوهش

Table 3. The amount of monthly rainfall (in mm) in the research location

سال زراعی Year	۱۴۰۱ 2023 February	۱۴۰۲ فوریه ۲۰۲۳ 2023 March	۱۴۰۲ اردیبهشت ۲۰۲۳ 2023 April	خیار ۱۴۰۲ خرداد ۲۰۲۳ 2023 May	تیر ۱۴۰۲ ۲۰۲۳ June
1401-1402 2022-2023	43.3	55.7	61.2	28.9	0

نتیجه و بحث

بر اساس جدول تجزیه واریانس (جدول ۴)، اختلاف شاخص عملکرد در شرایط بدون تنفس خشکی و شاخص عملکرد در شرایط تنفس خشکی در سطح احتمال یک درصد ($P \leq 0.01$) معنی دار گردید. در این مطالعه، شاخص های STS، DI، YI، HAM، GMP، MP، SSI، STI شدند که نشان دهنده تنوع موجود در بین اکو تیپ های سیر از نظر شاخص های مورد مطالعه می باشد. در حقیقت این نتیجه نشان دهنده شرایط مناسب و متنوع بین عملکرد در شرایط بدون تنفس خشکی و شرایط تنفس خشکی می باشد که به نژادگر قادر به انتخاب از بین تنوع شناصایی شده می باشد. محققین بسیاری در پژوهش های خود از تجزیه واریانس شاخص های تحمل به خشکی استفاده کرده و شاخص های معنی داری که در این تحقیق معنی دار بوده اند را نیز گزارش نموده اند (Kakaei et al., 2019b, Kakaei et al., 2019a, Kakaei et al., 2010).

در جدول ۵، عملکرد سوخ در دو شرایط رطوبتی و میزان عددی دیگر شاخص های تحمل خشکی و ضریب تغییرات مربوطه نشان داده شده است. در خصوص عملکرد در شرایط بدون تنفس خشکی (Y_p) و عملکرد سوخ در شرایط

تنش خشکی (Yp) بیشترین مقدار مربوط به اکوتیپ بهار ۲ و کمترین میزان آن مربوط به اکوتیپ امامزاده کوه (توئیجین) می‌باشد. در خصوص شاخص تحمل (TOL) بیشترین مقدار مربوط به اکوتیپ سولان و کمترین میزان آن مربوط به اکوتیپ اسدآباد می‌باشد. جدول ۶ تجزیه به مولفه‌های اصلی برای شاخص‌های تحمل به خشکی را نمایش می‌دهد. مولفه اول $82/4$ درصد از تغییرات کل را توجیه می‌کند و هر دو مولفه اول و دوم توامان 94 درصد از تغییرات ایجاد شده را توجیه نمودند. در پژوهش‌های مختلف به منظور بررسی شاخص‌های تحمل به خشکی از روش آماری تجزیه به مولفه‌های اصلی استفاده شده است (Kakaei, 2009, Kakaei and Moosavi et al., 2017). جدول ۷ ضرایب همبستگی شاخص‌های تحمل به خشکی، عملکرد سوخ در شرایط تنش خشکی و بدون تنش خشکی را نشان می‌دهد. بر اساس جدول همبستگی، همبستگی بین عملکرد در شرایط نرمال رطوبتی (Yp) با صفات عملکرد در شرایط تنش خشکی (Ys) و شاخص‌های MP، GMP، HAM، YI، ATI، STS و YSI دارای همبستگی مثبت و معنی‌دار می‌باشد و با شاخص‌های DI و SSI دارای همبستگی منفی و معنی‌دار می‌باشد و همچنین شاخص‌های GMP، HAM، YI، ATI، STS، YSI و DI دارای همبستگی مثبت و معنی‌دار با شاخص MP می‌باشد. که این نتایج حاصله از همبستگی شاخص‌ها با یکدیگر نشان‌دهنده ارتباط و همبستگی شاخص‌ها با هم می‌باشند. که محققین بسیاری از تجزیه همبستگی شاخص‌ها به عنوان ابزاری مفید در مطالعه شاخص‌های تحمل به خشکی استفاده کرده‌اند (Kakaei, 2012 و Kakaei, 2023). استفاده از تجزیه همبستگی برای گزینش جهت بهبود یک یا چند صفت، نتایج مطلوب و مناسبی را به همرا دارد. لذا همبستگی و نحوه اثر صفات بر یکدیگر بایستی در برنامه‌های بهترادی مورد توجه قرار گیرد (Kakaei, 2023). در مطالعه‌ای در سال ۲۰۲۳ محققینی از تجزیه آماری همبستگی جهت مطالعه و ارزیابی روابط بین صفات استفاده نمودند و آن را روش مناسبی جهت تصمیم‌گیری‌های اصلاحی اعلام کردند (Kakaei and Mazahery Laqab, 2023). در پژوهشی دیگر در سال ۲۰۲۱ از همبستگی برای مطالعه ارتباط بین ناهنجاری‌های کلی کروموزومی و غلظت فلزات سنگین استفاده کردن و نتایج این رابطه را تحلیل نمودند (Hajmoradi and Kakaei, 2021). در تحقیقی (Kakaei and Ahmadian, 2021) از رابطه بین صفات ملکولی در اکوتیپ‌های مختلف یونجه استفاده کردن و تجزیه رابطه آماری را مفید اعلام نمودند. بر اساس شکل ۱ اکوتیپ‌های بهار ۲، سولان و اسدآباد در گروه A قرار دارند و دارای عملکرد مطلوب در هر دو شرایط محیطی می‌باشند و سایر اکوتیپ‌ها یعنی اکوتیپ‌های امامزاده کوه (توئیجین)، مریانج و بهار ۱ دارای عملکرد پایینی در هر دو شرایط محیطی می‌باشند. در شکل ۲ نمودار بای‌پلات اکوتیپ‌های شماره بهار ۲ و سولان در نزدیک شاخص‌های STI، ATI، GMP و MP که شاخص‌های تحمل به خشکی می‌باشند، قرار دارند. این دو اکوتیپ (بهار ۲ و سولان) بر اساس نمودار سه بعدی نیز در گروه اول قرار گرفته‌اند پس نتیجه می‌شود که بر اساس نمودار بای‌پلات همچنین این اکوتیپ‌ها، اکوتیپ‌های مطلوب و شاخصی بوده‌اند. بر اساس تجزیه خوش‌های شکل ۳، اکوتیپ‌های به دو گروه آماری دسته‌بندی شده‌اند گروه اول شامل اکوتیپ‌های مریانج، بهار ۱ و امامزاده کوه (توئیجین) و گروه دوم شامل اکوتیپ‌های بهار ۲، سولان و امامزاده کوه

(توبیجین) می‌باشند. در گروه اول اکوتیپ‌هایی با عملکرد کمتر و در گروه دوم اکوتیپ‌هایی با عملکرد بالاتر و مناسب‌تر قرار گرفته‌اند. تجزیه تابع تشخیص در جدول ۸ گروه‌های آماری جدول تجزیه واریانس را به طور کامل و صدرصد مورد تایید قرار داده است. محققین بسیاری از تجزیه کلاستر و تجزیه تابع تشخیص در مطالعات خود استفاده کرده‌اند و این روش‌ها را روش‌هایی مناسب برای تجزیه‌های آماری اعلام کرده‌اند. به‌طور کلی و بر اساس کلیه تجزیه‌های آماری مورد استفاده در پژوهش، به ترتیب اکوتیپ‌های بهار ۲ و سولان، بیشترین عملکرد زیست-توده را به خود اختصاص دادند.



جدول ۳- تجزیه واریانس عملکرد در شرایط تنش و بدون تنش خشکی و شاخص‌های تحمل به خشکی در اکوتیپ‌های سیر

3. Analysis of variance of yield under drought stress and non-drought stress conditions and drought tolerance indices for the garlic ecotype in this study

میانگین مربعات Mean of Squares							درجه آزادی Degree of freedom	منبع تغییرات Source of variation
GMP	MP	SSI	TOL	STI	YS	YP		
46.015	45.789	0.009	0.167	1.624	47.27	44.39	2	تکرار Replication
597.388**	594.754**	0.054**	0.9ns	1.58**	600.305**	589.653**	5	تیمار Treatment
25.71	25.802	0.007	1.367	1.154	23.303	28.985	10	خطا Error
STS	DI	YSI	ATI	VI	HAM			
192.686	0.001	0.001	288.968	2.399	46.24	2	تکرار Replication	
2436.851**	0.010**	0.007**	4938.282ns	3.047**	600.004**	13	تیمار Treatment	
93.237	0.001	0.001	1956.989	1.183	25.621	26	خطا Error	

ns, *and**, Non-significant and significant at the probability level of 5% and 1%, respectively.

** به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد.

جدول ۴- شاخص‌های تحمل خشکی در اکوئیپ‌های سیر مورد مطالعه در شرایط تنش خشکی و بدون تنش خشکی
Table 4. Drought tolerance indices of the studied garlic ecotypes under drought stress and non-drought stress conditions

شماره ارقام Cultivar Number	YP	YS	STI	TOL	MP	GMP	HMP	YI	ATI	YSI	STS	DI	SSI
1	30.74 ± 4.4	26.4 ± 4.3	0.0001 ± 0.0001	4.33 ± 0.577	28.57 ± 4.35	28.48 ± 4.36	28.4 ± 4.37	0.0059 ± 0.0097	79.32 ± 17.12	0.86 ± 0.022	53.18 ± 8.69	-0.824 ± 0.026	0.396 ± 0.062
2	55.96 ± 7.51	52.63 ± 7.99	0.0002 ± 0.0002	3.33 ± 0.577	54.29 ± 7.75	54.26 ± 7.76	54.23 ± 7.77	0.011 ± 0.001	114.32 ± 9.6	0.94 ± 0.018	106 ± 16.06	-0.92 ± 0.020	0.17 ± 0.051
3	37.1 ± 2.68	33.1 ± 2.68	0.0001 ± 0.0001	4 ± 0.0001	35.1 ± 2.68	35.04 ± 2.68	34.98 ± 2.69	0.0075 ± 0.0006	89.83 ± 6.9	0.89 ± 0.007	66.74 ± 5.4	-0.86 ± 0.009	0.3 ± 0.021
4	53.64 ± 9.1	48.64 ± 7.52	0.0002 ± 0.0002	5 ± 1.73	51.14 ± 8.3	51.08 ± 8.27	51.017 ± 8.24	0.011 ± 0.001	169.253 ± 86.11	0.9 ± 0.017	97.88 ± 14.97	-0.88 ± 0.015	0.255 ± 0.047
5	53.73 ± 4.08	49.73 ± 3.08	0.0001 ± 0.0001	1.73 ± 1	51.73 ± 3.58	51.69 ± 3.56	51.65 ± 3.55	0.011 ± 0.0007	134.02 ± 42.42	0.93 ± 0.013	100.15 ± 6.11	-0.9 ± 0.011	0.205 ± 0.036
6	22.9 ± 2.56	18.57 ± 2.82	0.0002 ± 0.0001	4.33 ± 1.52	20.73 ± 2.58	20.61 ± 2.6	20.48 ± 2.63	0.0042 ± 0.0006	56.88 ± 20.63	0.8 ± 0.063	37.29 ± 5.86	-0.76 ± 0.064	0.529 ± 0.176

شکل گستردۀ اسامی شاخص‌های مرتبط با خشکی در جدول شماره ۲ آمده است.

The extended form of the names of indicators related to drought is given in table No. 2.

۵ - تجزیه به مؤلفه‌های اصلی برای شاخص‌های متتحمل به خشکی
Table 5. Principle component analysis for drought tolerant indices

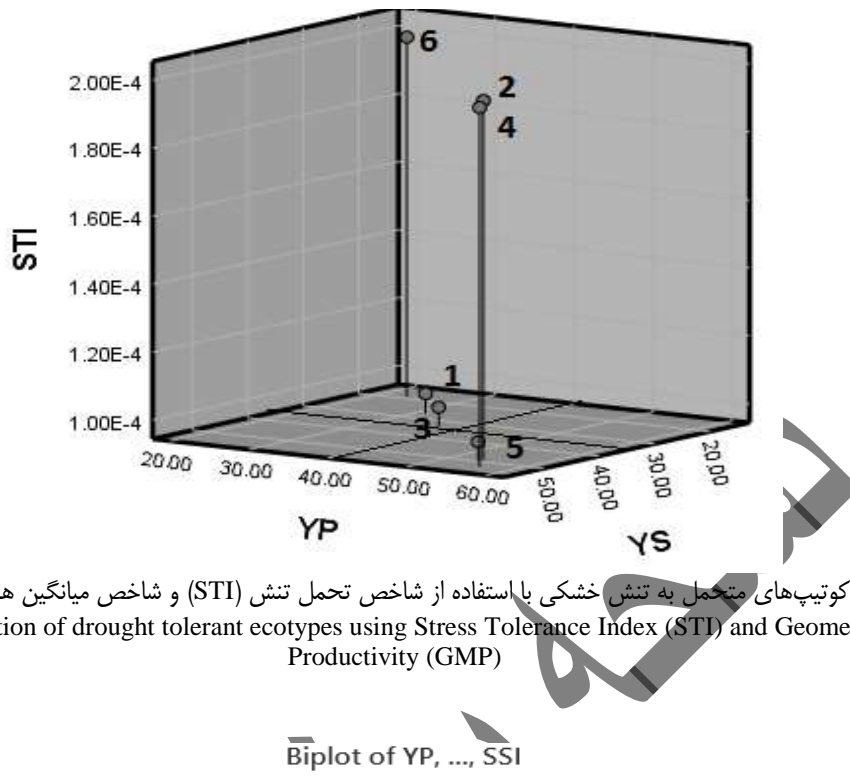
مؤلفه Component	مقدار ویژه Eigenvalue	واریانس Variance	شاخص‌های تحمل خشکی										
			STI	TOL	SSI	MP	GMP	HMP	YI	DI	ATI	STS	YSI
1	10.715	82.4	0.019	-0.14	0.015	0.3	0.305	0.305	0.304	0.225	0.261	0.305	0.293
2	1.511	94	-0.731	-0.58	0.469	-0.06	-0.059	-0.059	-0.056	-0.328	-0.23	-0.051	0.172

شکل گسترده اسامی شاخص‌های مرتبط با خشکی در جدول شماره ۲ آمده است.

The extended form of the names of indicators related to drought is given in table No. 2.

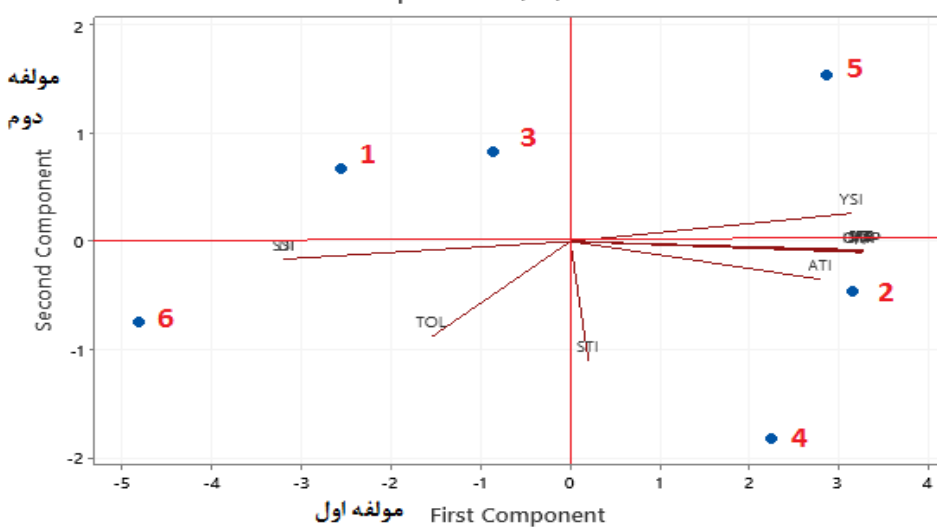
جدول ۶ - ضرایب همبستگی شاخص‌های متتحمل به خشکی با عملکرد در شرایط تنفس و عدم تنفس
Table 6. Correlation coefficients drought tolerant indices with yield in stress (Ys) and non-stress (Yp) conditions

	YP	YS	STI	TOL	MP	GMP	HAM	YI	ATI	YSI	STS	DI	SSI
YP	1												
YS	0.999**	1											
STI	0.142	0.137	1										
TOL	-0.423	-0.442	0.415	1									
MP	1**	1**	0.140	-0.433	1								
GMP	1**	1**	0.139	-0.43	1**	1							
HAM	1**	1**	0.138	-0.42	1**	1**	1						
YI	0.998**	0.995**	0.11	-0.43	0.997**	0.997**	0.997**	1					
ATI	0.878*	0.859*	0.168	-0.126	0.868*	0.868*	0.868*	0.898*	1				
YSI	0.932**	0.940**	-0.142	-0.539	0.936**	0.936**	0.937**	0.929**	0.713	1			
STS	0.999**	1**	0.135	-0.443	1**	1**	1**	0.995**	0.858*	0.941**	1		
DI	-0.949**	-0.955**	0.075	0.480	-0.952**	-0.952**	-0.953**	-0.945**	-0.745	-0.997**	-0.956**	1	
SSI	-0.954**	-0.96**	0.072	0.493	-0.957**	-0.958**	-0.958**	-0.952**	-0.756	-0.996**	-0.961**	0.999**	1

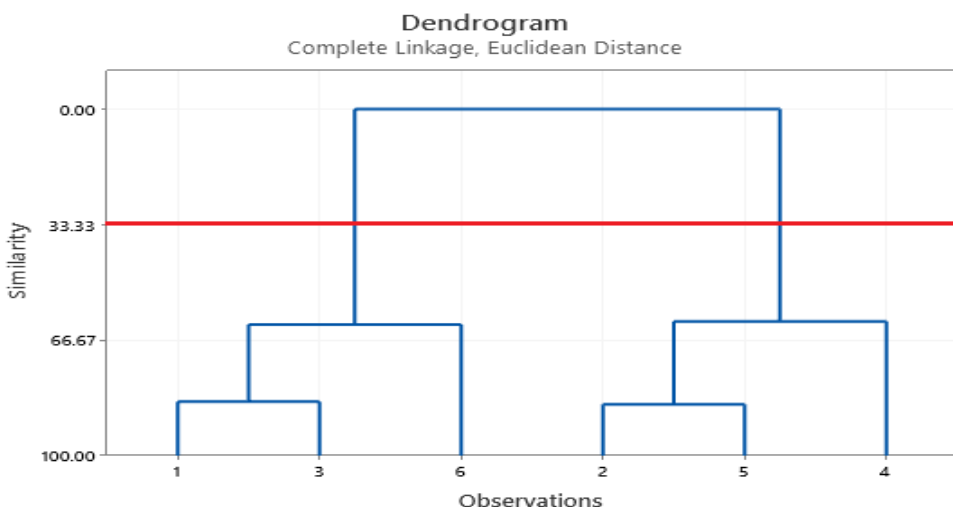


شکل ۱- گزینش اکوئیپ‌های مقاوم به تنش خشکی یا استفاده از شاخص تحمل تنش (STI) و شاخص میانگین هندسی بهره‌وری (GMP)

Figure 1. Selection of drought tolerant ecotypes using Stress Tolerance Index (STI) and Geometric Mean Productivity (GMP)



شکل ۲- نمودار بای‌پلات دو مؤلفه اول حاصل از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی در آزمون شاخص‌های تحمل خشکی سیر
Figure 2. Bi-plot diagram of the first two components of principal component analysis of drought tolerant indices in garlic ecotypes.



شکل ۳- دندروگرام حاصل از تجزیه خوشای برای کلیه شاخص‌ها به روشن WARD برای اکوتیپ‌های سیر
Figure 3. Dendrogram resulting from cluster analysis for all indices by WARD method for garlic ecotypes

جدول ۷- نتایج تجزیه تابع تشخیص برای گروه‌بندی بر اساس شاخص‌های مورد مطالعه اکوتیپ‌های سیر
Table 7. Discriminant analysis in order to grouping of garlic ecotypes based on the studied indices

Predicted groups based on the decomposition of the detection function						Groups resulting from cluster analysis
Total		2		1		
percent	Number	percent	Number	percent	Number	
100	3	100	0	100	3	1
100	3	100	3	100	0	2

نتیجه‌گیری کلی

نتایج کلی این تحقیق بیانگر نقش بسیار مهم و مفید شاخص‌های تحمل خشکی برای تفکیک اکوتیپ‌های مورد مطالعه بود. به طور کلی و بر اساس کلیه تجزیه‌های آماری مورد استفاده در پژوهش به ترتیب اکوتیپ‌های بهار ۲ و سولان بیشترین عملکرد زیست‌توده را داشتند.

تشکر و قدردانی

از همه‌ی عزیزانی که در شکل گیری گزارش حاضر نقش ایفا کردند سپاسگزاری می‌کنم.

منابع

1. Blum, A. (1988). Plant breeding for stress environments. CRC. Press. Boca Raton, Fl. pp. 38-78.
2. Bouslama, M. and W.T. Schapaugh. 1984. Stress tolerance in soybean. Part 1: evaluation of three screening techniques for heat and drought tolerance. *Crop Science* 24: 933-937.
3. Bouslama, M., and Schapaugh, W. T. 1984. Stress tolerance in soybean. I: Evaluation of three screening techniques for heat and drought tolerance. *Crop Science* 24: 933-937.
3. Esmaeili, A., Najaphy, A., & Kahrizi, D. (2022). Evaluation of Drought Tolerance in Camelina (Camelina Sativa) Doubled Haploid Lines Using Selection Index of Ideal Genotype (SIIG). *Journal of Crop Breeding* 14 (44): 199-210. URL: <http://jcb.sanru.ac.ir/article-1-1364-fa.html>.
4. Farshadfar, E., & Sutka, J. (2002). Screening drought tolerance criteria in maize. *Acta Agronomica Hungarica* 50(4): 411-416.
5. Fernandez, G.C.J. (1992). Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: Proceedings of on the Symposium Taiwan, August 13-18. 25: 257-270.
6. Fernandez, G.C.J. (1992). Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: Kuo, C.C. (Ed.), *Procof an International Symposium on Adaptation of Food Crops to Temperature and Water Stress* AVRDC, Shanhua, Taiwan.
7. Fischer, R.A., & Maurer, R. (1978). Drought Resistance in Spring Wheat Cultivars. I. Grain Yield Responses. *Australian Journal of Agricultural Research* 29: 897-912.
8. Fisher, R.A., & R. Maurer. (1978). Drought resistance in spring wheat cultivars. Grain yield response. *Australian Journal of Agricultural Research* 29: 897-912.
9. Hajmoradi, F., & Kakaei, M. (2021). Genotoxic effects of heavy metals on mitotic chromosomes of *Trigonella foenum-graecum* L. *Journal of Genetics Resources* 7(2): 265-271. doi: 10.22080/jgr.2021.21814.1263.
10. Kakaei, M., & Mazaheri Laqab, H. (2023). Genetic analysis of path coefficients of some traits in relation with tolerance to alfalfa leaf weevil (*Hypera postica* Gell.). *Journal of Genetics Resources* 9(1): 83-91. doi: 10.22080/jgr.2023.24987.1343.
11. Kakaei, M. (2019a). Evaluation of Terminal Drought Stress Tolerance in Lentil (*Lens Culinaris*). *Journal of Crop Production and Processing* 8 (4): 59-71. URL: <http://jcpp.iut.ac.ir/article-1-2770-fa.html>. (In Persian)
12. Kakaei, M. (2023). Selection of Old and New Varieties of Bread Wheat Tolerant to Drought Stress after the Flowering Stage. *Journal of Crop Breeding* 16 (46): 172-185. (In Persian)
13. Kakaei, M. (2009). Studying the effect of genotype and drought stress on the physiological, morphological, phenological and biochemical characteristics of autumn rapeseed. Master's thesis in Plant Breeding, Islamic Azad University.
14. Kakaei, M. (2019b). Study of relationship among seed proteins pattern with quantitative traits in some of chickpea (*Cicer arietinum* L.) cultivars. *Iranian journal of pulses research* 10 (1): 12-27. (In Persian)
15. Kakaei, M. (2023). Evaluation of the phenotypic relationship of native stands of Iranian garlic under rainfed conditions. *13th Iranian Horticultural Science Congress* 18-21 September 2023, Gorgan, Iran.
16. Kakaei, M. (2023). Selection of Old and New Varieties of Bread Wheat Tolerant to Drought Stress after the Flowering Stage. *Journal of Crop Breeding* 16 (46): 68-79.
17. Kakaei, M. and Ahmadian, S. (2021). Genetic Diversity Study of Some Iranian Alfalfa Genotypes Based on Seed Storage Proteins Patterns. *Iranian Journal of Science and Technology Transactions, A Science* 10.1007/s40995-021-01142-z.

18. Kakaei, M., & Moosavi, S.S. (2017). Assessing genetic diversity and selection of effective traits on yield of Chickpea lines using multivariate statistical methods. *Environmental Sciences* 2 (2): 21-38.
19. Kakaei, M., Zebarjadi, A., Mostafaie, A., & Rezaie zad, A. (2010). Identification of genotypes tolerant to drought stress in rapeseed using tolerance indices. *Electronic journal of crop production* 3 (4): 107-124. (In Persian)
20. Kakaei, M., Mazahery laghab, H., Zebarjadi, A.R., & Mahdavi Damghani, A.M. (2012). Evaluation of Tolerance to Drought Stress in Some Bread Wheat Genotypes. *Plant Production Technology* 4 (1): 1-14. (In Persian)
21. Khalili, D. (2016). Challenges Facing Water Resources Management under Drought Conditions in iran. *Strategic Research Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources* 1 (2): 149-164. (In Persian)
22. Moosavi, S.S., Yazdi Samadi, B., Naghavi, M.R., Zali, A.A., Dashti, H., & Pourshahbazi, A. (2008). Introduction of new indices to identify relative drought tolerance and resistance in wheat genotypes. *Desert Journal* 12: 165-178.
23. Oosthuizen, C.B., Reid, A.M., & Lall, N. (2018). Chapter 9 - Garlic (*Allium sativum*) and Its Associated Molecules, as Medicine. *Medicinal Plants for Holistic Health and Well Being* 277-295. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812475-8.00009-3>
24. Rosielle, A.A., Hamblin, A.M. J. (1981). Theoretical aspects of selection for yield in stress and non- stress environments. *Crop Science* 21: 943-946.
25. Wilhite, D.A. (1993). Planning for drought: A methodology, In: Wilhite, D.A. (Ed.) Drought Assessment, Management, and Planning: *Theory and Case Study* 6: 87-108.