

The Effect of Deficit Irrigation on Yield and Its Related Traits in Promising Chiti Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotypes under Zanjan Province Climatic Condition

Seyedeh Soudabeh Shobeiri¹, Ali Akbar Asadi^{2*}

Received: 22-01-2024

Revised: 21-02-2024

Accepted: 04-04-2024

Available Online: 00-00-2024

Cite this article:

Shobeiri, S.S., & Asadi, A.A. (2024). The effect of deficit irrigation on yield and its related traits in promising chiti bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes under Zanjan province Climatic condition. *Iranian Journal of Pulses Research*, 15(2), (In Persian with English Abstract). <https://doi.org/10.22067/ijpr.2024.86391.1079.....>

Introduction

Due to the fact that successive droughts, especially recent droughts, have affected most regions of Iran, drought stress is known as one of the challenges of crop production in arid and semi-arid regions of the country. Beans grow in a wide range of areas that are subject to seasonal droughts and wide fluctuations in soil moisture in different years. Nevertheless, drought stress causes a significant decrease in bean seed yield, and the amount of yield decrease is different depending on the time, stress intensity and studied genotype. Despite the desire of farmers to maximize the use of irrigation to increase production in dry and semi-arid conditions, even in the absence of water restrictions, excessive irrigation is not logical; therefore, in such a situation, the efficiency of water consumption in the farm should be optimized. Deficit irrigation is an optimization strategy that purposefully allows the plant to tolerate some degree of deficit irrigation and reduced yield. In this regard, in this research, it has been tried to evaluate the effects of drought stress on yield and yield components in 16 genotypes and cultivars of chiti beans and determine the genotypes with optimal yield under water limitation conditions

Materials and Methods

In order to investigate the effects of deficit irrigation on some phenological and yield traits of chiti beans, 14 promising chiti bean genotypes obtained from breeding programs along with Sadri and Kosha control cultivars, in two consecutive crop years from 2022 to 2023, at Kheirabad Zanjan

1- Assistant Professor, Dryland Agricultural Research Institute, Zanjan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Zanjan, Iran.

2- Assistant Professor, Seed and Plant Improvement Institute, Zanjan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Zanjan, Iran.

* Corresponding Author: asadipm@gmail.com



©2024 The author(s). This is an open access article distributed under [Creative Commons Attribution 4.0 International License \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source.

Research Station, in two conditions normal irrigation (irrigation cycle of 5 days) and deficit irrigation (irrigation cycle of 9 days) were investigated. The experiment was cultivated in both conditions and in both years, as basic of complete randomized blocks design with 3 replications. Combined variance analysis and mean comparisons were performed on the data and finally, simple correlation coefficients between traits and stepwise regression analysis of traits affecting grain yield in both irrigation conditions were calculated.

Results and Discussion

Variance analysis showed that there was a significant difference between the 5 and 9 day irrigation cycles in the number of plants per plot and the number of pods per plant at the 1% level, and in the plant height and yield at the 5% level. There was significant difference between genotypes in terms of all the studied traits (except the number of plants in plot) at the probability level of 1%. Irrigation cycle of 9 days decreased plant height, seed yield and its components including number of pods per plant, number of seeds per pod and 100 grain weight. G8, G10, G14 and G15 genotypes had the highest and G13 and G2 genotypes had the lowest seed yield. Correlation analysis showed that in irrigation cycles of 5 and 9 days, there is the highest relationship between seed yield and the number of pods per plant. On the other hand, in the 5-day irrigation cycle, the number of pods per plant, the number of seeds per pod, and the 100 grain weight, and in the 9-day irrigation cycle, only the number of pods per plant were included in the regression model and had the greatest impact on seed yield.

Conclusions

The number of pods per plant, the number of seeds per pod and the 100 grain are considered the most important components affecting seed yield and by justifying the large amount of changes in seed yield, they can be used as important traits to improve bean yield in breeding programs in different conditions. Therefore, G8 genotype with the highest number of pods per plant and high weight of 100 seeds can be introduced as a favorable genotype for cultivation in dry conditions.

Keywords: Bean, Correlation analysis, Irrigation cycle, Regression analysis

تأثیر کم آبیاری بر عملکرد و صفات مرتبط با آن در ژنوتیپ‌های امیدبخش لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris* L.)

در شرایط اقلیمی استان زنجان

سیده سودابه شبیری^۱، علی‌اکبر اسدی^{۲*}

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۱/۰۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۱/۱۶

چکیده

جهت بررسی اثرات کم آبیاری بر برخی از صفات فنولوژیک و زراعی لوبیا چیتی و انتخاب ژنوتیپ‌های دارای عملکرد مطلوب در شرایط محدودیت آبی، ۱۴ ژنوتیپ امیدبخش لوبیا چیتی حاصل از برنامه‌های اصلاحی در دو سال زراعی متوالی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ به همراه ارقام شاهد صدری و کوشا در ایستگاه تحقیقات خیرآباد زنجان در دو شرایط آبیاری نرمال (دور آبیاری پنج روز) و کم آبیاری (دور آبیاری نه روز) مورد بررسی قرار گرفتند. بین دوره‌های آبیاری پنج و نه روز، در صفات تعداد بوته در کرت و تعداد غلاف در گیاه در سطح یک درصد و در صفات ارتفاع بوته و عملکرد در سطح پنج درصد و بین ژنوتیپ‌های مورد ارزیابی از نظر تمامی صفات مورد مطالعه (به جز تعداد بوته در کرت) اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد وجود داشت. دور آبیاری نه روز باعث کاهش ارتفاع گیاه، عملکرد دانه، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن ۱۰۰ دانه شد. ژنوتیپ‌های G8، G10، G14 و G15 دارای بیشترین و ژنوتیپ‌های G13 و G2 دارای کمترین عملکرد بودند. تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن ۱۰۰ دانه مهم‌ترین اجزاء مؤثر بر عملکرد دانه بودند و با توجه میزان زیادی از تغییرات موجود در عملکرد، می‌توانند برای بهبود عملکرد لوبیا در برنامه‌های اصلاحی جهت شرایط مختلف محیطی قابل توجه باشند. ژنوتیپ G8 با دارا بودن بیشترین تعداد غلاف در بوته و وزن ۱۰۰ دانه بالا می‌تواند به‌عنوان ژنوتیپ مطلوب جهت کشت در شرایط نرمال و کم آبیاری معرفی شود.

واژه‌های کلیدی: تجزیه رگرسیون، تجزیه همبستگی، دور آبیاری، لوبیا

مقدمه

لوبیا یکی از منابع تأمین پروتئین گیاهی در تغذیه مردم کشور بوده و در مناطق مختلف استان زنجان نیز کشت می‌شود. سطح زیر کشت لوبیا در استان زنجان در سال زراعی ۹۸-۱۳۹۷ حدود ۱۲۱۰۵ هکتار، میزان تولید آن حدود ۳۴۵۱۱

۱- استادیار مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان، ایران.

۲- استادیار مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان، ایران.

(asadipm@gmail.com)

*- نویسنده مسئول:

کیلوگرم با متوسط عملکرد ۲۸۵۱ کیلوگرم در هکتار می‌باشد (Agricultural statistics for the year 2018-2019). به‌دلیل ارزش غذایی لوبیا به‌ویژه پروتئین بالای آن (۲۳-۱۸ درصد)، ارزش اقتصادی و مزیت نسبی آن در صادرات، توجه به اصلاح این گیاه و تولید ارقام برتر از اهمیت زیادی برخوردار است (Dorri et al., 2017).

تنش خشکی مهم‌ترین عامل محدودکننده تولید لوبیا در سراسر جهان می‌باشد (Teran & Sing, 2002). با این حال، لوبیا در بخش وسیعی از مناطقی که در معرض خشکی‌های فصلی و نوسانات گسترده رطوبت خاک در سال‌های مختلف قرار دارند، رشد می‌کند (Pessaraki, 2001). تنش رطوبتی در نواحی خشک با میزان بارش سالانه کمتر از ۲۵۰ میلی‌متر، نیمه‌خشک با میزان بارش سالانه ۲۵۰-۵۰۰ میلی‌متر و یا مناطق نیمه‌مرطوب با میزان بارش سالانه ۱۵۰۰-۵۰۰ میلی‌متر رخ می‌دهد (Stephens, 1994). در این مناطق، هر جا که تولید لوبیا به الگوهای نامنظم توزیع بارش بستگی داشته باشد، کمبود آب ممکن است بیش از یک بار در طول چرخه رشد محصول رخ دهد. شدت و طول مدت تنش، تعیین‌کننده درجه کاهش عملکرد نسبت به پتانسیل محصول است. علاوه بر این، هنگامی که یک دوره خشکی (دو تا سه هفته) مخصوصاً در زمان گل‌دهی اتفاق افتد، کاهش عملکرد قابل توجه خواهد بود. ارقام سازگار به خشکی در لوبیا، جهت آبیاری به آب کم‌تری نیاز دارند و در نتیجه، به حفاظت از منابع طبیعی کمک می‌کنند. تنش رطوبتی باعث کاهش قابل ملاحظه‌ای در عملکرد دانه لوبیا می‌شود و مقدار کاهش عملکرد بسته به زمان و شدت تنش و نیز ژنوتیپ مورد مطالعه متفاوت است (Frahm et al., 2004). جرمن و تران (German & Teran, 2006) بیان داشته‌اند که خشکی باعث کاهش عملکرد زیست‌توده، عملکرد دانه، شاخص برداشت و وزن دانه لوبیا می‌شود. ارقامی که بیشترین عملکرد را تحت شرایط تنش داشتند، دارای بیشترین تعداد غلاف و دانه در بوته بودند. علت تفاوت عملکرد دانه ارقام تحت شرایط تنش، بیشتر ناشی از مقاومت در توزیع مواد خشک در شرایط تنش بود. تنش کم‌آبی، عملکرد دانه، اجزاء عملکرد، زیست‌توده اندام هوایی، روز تا پر شدن دانه و رسیدگی، شاخص برداشت، طول دوره پر شدن دانه، هدایت روزنه‌ای و محتوای آب نسبی برگ را به‌طور معنی‌داری در لوبیا کاهش می‌دهد (Ramirez-Vallejo & Kelly, 1998). تنش خشکی متوسط تا شدید می‌تواند زیست‌توده، تعداد دانه در بوته، تعداد دانه در غلاف، تعداد روز تا رسیدگی، شاخص برداشت، عملکرد دانه و وزن دانه لوبیا را کاهش دهد (Ramirez-Vallejo & Kelly, 1998). با بررسی آبیاری محدود بر روند رشد و عملکرد دانه ارقام لوبیاچیتی مشخص شد که با تشدید کمبود آب، عملکرد دانه به‌طور چشمگیری کاهش خواهد یافت و در این راستا، با افزایش شدت تنش، درصد پوشش سبز، سرعت رشد محصول، تولید ماده خشک و سرعت رشد نسبی نیز کاهش می‌یابد (Khoshvaghti et al., 2008). همچنین در تحقیقی دیگر با بررسی تنش خشکی در ارقام لوبیا چیتی مشخص شد که مراحل گل‌دهی، غلاف‌بندی و پر شدن دانه، بیشترین واکنش را به تنش خشکی نشان دادند و تنش در مرحله غلاف‌بندی باعث کاهش بیشتر عملکرد دانه نسبت به سایر مراحل شد (Faramarzi et al., 2008). از طرف دیگر، تنش خفیف خشکی در هر دو مرحله رویشی و زایشی موجب کاهش عملکرد دانه می‌شود و عملکرد دانه حاصل از شرایط

تنش در مرحله رویشی، کمتر از عملکرد دانه حاصل از شرایط تنش در مرحله زایشی به رطوبت وابسته بود (Nasizadeh et al., 2008). کمبود آب باعث عدم تکامل ساختارهای زایشی یا ریزش آن‌ها در لوبیا شده و تعداد دانه در غلاف و تعداد غلاف در بوته را کاهش می‌دهد (Singh, 2007).

با توجه به اینکه خشک‌سالی‌های متوالی به‌ویژه خشک‌سالی‌های اخیر اغلب مناطق ایران را تحت تأثیر قرار داده است، تنش خشکی به‌عنوان یکی از چالش‌های تولید گیاهان زراعی در کشور و حتی دیگر مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان شناخته شده است (Ebadi et al., 2016). ایران با متوسط بارندگی سالانه ۲۶۰ میلی‌متر جزء مناطق خشک و نیمه‌خشک محسوب شده و نیمی از اراضی قابل کشت کشور در این مناطق قرار دارند و زراعت لوبیا در این مناطق می‌تواند با محدودیت آب مواجه شود. بنابراین، استفاده از روش‌هایی برای استفاده درست از منابع آب موجود از جمله استفاده از روش‌های کم‌آبیاری و کشت گیاهان و ژنوتیپ‌های متحمل می‌تواند بسیار مؤثر باشد (Vafabakhsh et al., 2012). هرچند کشاورزان تمایل دارند که از حداکثر آب برای آبیاری جهت افزایش تولید استفاده کنند، در شرایط آب‌وهوایی خشک و نیمه‌خشک، حتی در شرایط عدم محدودیت آب نیز آبیاری زیاد منطقی نیست؛ بنابراین در چنین شرایطی باید کارایی مصرف آب را در مزرعه بهینه کرد (Moutonnet, 2002). کم‌آبیاری یک راهبرد بهینه‌سازی است. در این روش، به گیاه به‌صورت هدفمند اجازه داده می‌شود تا درجاتی از کم‌آبی و کاهش عملکرد را تحمل کند (English & Raja, 1996). کم‌آبیاری به‌عنوان روشی برای بهینه کردن افزایش مصرف آب و کاهش هزینه، همراه با تحمل تنش متوسط آب، بدون و یا با کاهش جزئی در عملکرد و کیفیت گیاه، در مناطق خشک و نیمه‌خشک پذیرفته شده است (Ghorbanli et al., 2013) و می‌تواند جهت دستیابی به تولید بیشتر در محصولات کشاورزی در مناطق خشک و نیمه‌خشک مورد استفاده قرار گیرد (Habibi et al., 2006). در بررسی اثر کم‌آبیاری بر ژنوتیپ‌های لوبیا مشخص شد که تعداد و وزن دانه، تعداد غلاف بارور، تعداد دانه در غلاف، عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت کاهش معنی‌داری در شرایط کم‌آبیاری نشان می‌دهند، به‌طوری‌که بیشترین عملکرد دانه در رژیم آبیاری تأمین ۱۰۰ و ۸۰ درصد نیاز آبی، از ژنوتیپ C.O.S.16 به‌دست آمد، درحالی‌که این ژنوتیپ در شرایط تأمین ۶۰ درصد نیاز آبی، موفق به تولید دانه نشد و در این سطح آبیاری ژنوتیپ KS21486 بیشترین عملکرد دانه را به خود اختصاص داد. همچنین نتایج نشان داد که از دو جزء اصلی عملکرد دانه (تعداد دانه و وزن دانه)، تعداد دانه حساسیت بالاتری به کمبود آب داشت و در اثر کاهش میزان آب آبیاری با شدت بیشتری نسبت به وزن دانه کاهش نشان داد. در اثر کاهش میزان آب، عملکرد دانه نسبت به عملکرد بیولوژیک با شدت بیشتری کاهش یافت و به تبع آن، شاخص برداشت ژنوتیپ‌های مورد بررسی نیز کمتر شد (Karimzadeh et al., 2017).

یکی از راهکارهای کاهش هزینه تولید لوبیا در کشور، مصرف بهینه آب است و با توجه به اینکه استان زنجان جزء مناطق خشک و نیمه‌خشک بوده و با مشکل کمبود آب به‌خصوص در فصل تابستان مواجه است، می‌توان با انتخاب

مناسب‌ترین دور آبیاری در زراعت لوبیا گام مؤثری در جهت استفاده بهینه از منابع آبی موجود برداشت. در همین راستا، در این تحقیق کوشش شده است که اثرات تنش کم‌آبی بر عملکرد و اجزاء عملکرد در ۱۶ لاین و رقم لوبیا چیتی ارزیابی و ژنوتیپ‌های دارای عملکرد مطلوب در شرایط محدودیت آب تعیین گردد.

مواد و روش‌ها

به‌منظور بررسی اثرات کم‌آبیاری بر روی برخی از صفات فنولوژیک و زراعی لوبیا چیتی، ۱۴ ژنوتیپ امیدبخش لوبیا چیتی حاصل از برنامه‌های اصلاحی (جدول ۱) در دو سال زراعی متوالی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ به همراه ارقام رایج منطقه (صدری و کوشا) در ایستگاه تحقیقات خیرآباد زنجان در دو شرایط آبیاری نرمال و کم‌آبیاری مورد بررسی قرار گرفتند. اعمال کم‌آبیاری پس از استقرار کامل گیاهچه و در مرحله سومین سه برگچه‌ای لوبیا صورت گرفت. در شرایط آبیاری نرمال و کم‌آبیاری، دور آبیاری براساس پنج روز و نه روز یک بار بود. آزمایش‌ها در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار انجام شد. عملیات تهیه زمین شامل شخم پائیزه و بهاره، دیسک و استفاده از لولر بود. قبل از کاشت برای مبارزه با علف‌های هرز از سم ترفلان به میزان دو لیتر در هکتار استفاده شد. کودهای مورد نیاز بر اساس نتایج آزمون خاک (جدول ۲) قبل از کاشت به زمین آزمایش داده شد. بر این اساس، ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار سوپرفسفات تریپل، ۸۰ کیلوگرم در هکتار پتاس از منبع سولفات پتاسیم قبل کاشت، ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار اوره در دو مرحله و در نهایت، اسید هیومیک به میزان ۴ کیلوگرم در هکتار همراه با آب آبیاری استفاده شد. بذور ارقام و ژنوتیپ‌های مورد بررسی (تهیه شده از ایستگاه تحقیقات حبوبات خمین) قبل از کاشت با سم قارچ‌کش کاربوکسین تیرام با دز دو در هزار ضدعفونی شدند. شرایط دمایی و میزان بارندگی در طی دو سال مورد بررسی در جدول ۳ نشان داده شده است. بذور هر ژنوتیپ در یک کرت شامل چهار ردیف به طول چهار متر با فواصل بین ردیف ۵۰ و فواصل بوته در روی ردیف ۱۰ سانتی‌متر کشت شدند. در طول مرحله رشد، علاوه بر مراقبت‌های زراعی معمول از قبیل وجین علف‌های هرز و سم‌پاشی علیه آفت کنه (پروپارژیت به میزان دو لیتر در هکتار طی دو مرحله)، یادداشت‌برداری‌های لازم از صفاتی مانند تعداد روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی، تعداد روز تا رسیدن، فرم بوته، تعداد بوته در کرت، ارتفاع بوته، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف انجام گردید. پس از برداشت محصول، وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد در هکتار اندازه‌گیری شد. در صفات ارتفاع بوته، تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف میانگین پنج بوته در نظر گرفته شد.

با استفاده از آزمون‌های بارتلت و F ماکس هارتلی، یکنواختی واریانس خطای آزمایشی ارزیابی گردید. برای این منظور، تجزیه واریانس ساده صفات در هر سال و هر دور آبیاری به‌صورت جداگانه انجام شد. در پایان دوره دوساله و به‌منظور بررسی اثر متقابل سال \times ژنوتیپ، تجزیه واریانس مرکب بر روی داده‌ها انجام شد. میانگین صفات توسط آزمون کمترین اختلاف معنی‌دار LSD در سطح پنج درصد مقایسه شدند. از تحلیل کوواریانس برای حذف اثر متغیر مداخله‌گر (تعداد بوته) استفاده

شد تا عملکرد دانه با دقت بیشتری برآورد شود. سپس ضرایب همبستگی ساده بین صفات و مدل رگرسیون گام به گام صفات مؤثر بر عملکرد دانه در هر دو شرایط آبیاری محاسبه شدند. از عامل تورم واریانس VIF برای تعیین وجود چند هم خطی و ارزیابی ضعف یا قوت ضرایب رگرسیون استفاده شد. به منظور درک بهتر روابط بین صفات، ضرایب همبستگی به اثرات مستقیم و غیرمستقیم تجزیه شدند (Dewey & Lu, 1959). تمام تجزیه‌های آماری توسط نرم افزار SAS 9.4 انجام شدند.

جدول ۱- ژنوتیپ‌های لوبیا چیتی مورد مطالعه در دو شرایط نرمال و کم آبیاری

Table 1- Chiti bean genotypes studied under normal and low irrigation conditions

کد Code	ژنوتیپ Genotype	منشا ژنوتیپ Genotype origin
G1	KS21500	Prepared from Khomein National Research Station
G2	KS21538	Prepared from Khomein National Research Station
G3	KS21565	Prepared from Khomein National Research Station
G4	KS21563	Prepared from Khomein National Research Station
G5	KS21597	Prepared from Khomein National Research Station
G6	KS21600	Prepared from Khomein National Research Station
G7	KS21601	Prepared from Khomein National Research Station
G8	KS21606	Prepared from Khomein National Research Station
G9	KS21607	Prepared from Khomein National Research Station
G10	KS21492	Prepared from Khomein National Research Station
G11	KS21255	Prepared from Khomein National Research Station
G12	KS21184	Prepared from Khomein National Research Station
G13	TAYLOR	Prepared from Khomein National Research Station
G14	KS21495	Prepared from Khomein National Research Station
G15	Sadri (Check)	Zanjan
G16	Kosha (Check)	Zanjan

جدول ۲- مشخصات خاک مزرعه محل اجرای آزمایش

Table 2- Specifications of the soil of the field where the experiment was carried out

بافت خاک Soil texture	رس (%) Clay (%)	سیلت (%) Silt (%)	شن (%) Sand (%)	کربن آلی Organic carbon	مواد خنثی شونده (%) Neutralizing substances (%)	واکنش گل اشباع Saturated mud reaction	هدایت الکتریکی (دسی زیمنس) Electrical conduction	درصد اشباع Saturation percentage
Silty loam	20	46	34	0.54	4.7	7.4	0.61	46

جدول ۳- شرایط دمایی و میزان بارندگی در طی دو سال انجام آزمایش در طول دوره رشد

Table 3- Temperature and rainfall during the two years of the experiment during the growth period

	سال Years	فروردین Farvardin	اردیبهشت Ordibehesht	خرداد Khordad	تیر Tir	مرداد Mordad	شهریور Shahrivar
Temperature	2021-2022	8.8	12.5	28.6	16.5	23.5	18.9
	2022-2023	9.9	13.7	29.9	16.9	25.4	21.7
Rain	2021-2022	14.2	30.9	3.1	0	13.4	0
	2022-2023	36.5	53.3	15.7	1.8	13.2	0.1

نتایج و بحث

با استفاده از واریانس خطاهای آزمایشی محاسبه شده برای صفات مختلف در دوره‌های آبیاری پنج روز و نه روز و در دو سال، یکنواختی واریانس خطای آزمایشی ارزیابی گردید. برای صفت تعداد روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی، F ماکس هارتلی و برای صفات تعداد بوته در کرت، وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد تست بار تلت معنی‌دار شدند. این دو تست برای بقیه صفات غیرمعنی‌دار

بودند، بنابراین می‌توان داده‌های مربوط به دو دور آبیاری در دو سال مورد بررسی برای بقیه صفات را یکنواخت ارزیابی کرد (جدول ۴). بهتر است از چند آزمون برای تست غیریکنواختی واریانس‌ها استفاده کرد و در صورت معنی‌دار نبودن حتی یکی از روش‌ها نتیجه‌گیری شود که واریانس‌های اشتباه‌های درون تیماری یکنواخت می‌باشند (Valizadeh & Moghadam, 2010)؛ بنابراین برای صفات تعداد روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی، وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد می‌توان یکنواختی واریانس‌های درون تیماری را در نظر گرفت.

جدول ۴- واریانس خطاهای آزمایشی در دوره‌های مختلف آبیاری در دو سال زراعی و آزمون‌های F_{max} هارتلی و بارتلت برای ارزیابی یکنواختی واریانس‌ها

Table 4- Variance of experimental errors in different irrigation cycle in two crop years and F_{max} Hartley and Bartlett's tests to evaluate the uniformity of variances

دور آبیاری Irrigation Cycles	سال Years	روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی Days to 50% flowering	روز تا رسیدن بوته Days to maturity	ارتفاع بوته Plant height	تعداد بوته در کرت Plant per plot	تعداد غلاف در بوته Pod per Plant	تعداد دانه در غلاف Seed per pod	عملکرد Yield	وزن ۱۰۰ دانه 100-grain Weight
5-DIC	2021-2022	0.92	24.4	86.82	429.15	1.08	0.28	375629.4	5.73
5-DIC	2022-2023	0.77	22.91	90.94	316.93	1.17	0.168	216975.8	4.56
9-DIC	2021-2022	0.73	36.06	45.01	362.17	1.76	0.24	290793.9	5.29
9-DIC	2022-2023	1.2	43.24	51.7	275.68	1.47	0.22	282658.4	3.42
F_{max} Hartley		18.89*	1.89	2.01	1.55	1.37	1.67	1.73	1.67
Bartlett's test		1.64	3.55	2.59	7.68*	5.19	2.08	8.31*	15.88**

5-DIC: 5-day Irrigation Cycle, 9-DIC: 9-day Irrigation Cycle

** و * : به ترتیب معنی‌دار در سطح یک و پنج درصد

** and * : significant at the level of 1 and 5 percent, respectively

نتایج تجزیه واریانس مرکب (جدول ۵) نشان داد که بین دوره‌های آبیاری پنج و نه روز در صفات تعداد بوته در کرت و تعداد غلاف در گیاه در سطح یک درصد و در صفات ارتفاع بوته و عملکرد در سطح پنج درصد اختلاف معنی‌دار وجود داشت. لازم به ذکر است که آزمون F بر مبنای امید ریاضی با در نظر گرفتن ژنوتیپ به عنوان عامل ثابت و دوره‌های آبیاری و سال به عنوان عامل متغیر انجام گرفت. بین سال‌های مورد مطالعه از نظر صفات تعداد روز تا رسیدگی و عملکرد اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد وجود داشت (جدول ۵). بین ژنوتیپ‌های مورد ارزیابی از نظر تمامی صفات مورد مطالعه (به جز تعداد بوته در کرت) اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد وجود داشت. معنی‌دار شدن اختلاف بین ژنوتیپ‌ها بیانگر تنوع ژنتیکی بالا در بین ارقام و ژنوتیپ‌های مورد نظر می‌باشد. تفاوت معنی‌دار در بین ژنوتیپ‌ها و ارقام برای بیشتر صفات عملکردی و زراعی در ژنوتیپ‌های لوبیا گزارش شده است (Mohammadi et al., 2017). وجود تنوع بالای برای کلیه صفات مورد مطالعه در بین ژنوتیپ‌های لوبیا و مطالعه اثر متقابل ژنوتیپ × محیط، اطلاعات ارزشمندی را درباره اثرات مختلف محیط بر عملکرد و ارزیابی پایداری عملکرد ارقام لوبیا فراهم می‌کند (Becker & Leon, 1988). اثرات متقابل دوگانه ژنوتیپ × سال برای اکثر صفات (به جز تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف) در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود که نشان‌دهنده

واکنش متفاوت ژنوتیپ‌های مورد بررسی در سال‌های آزمایش بود. معنی‌دار بودن اثرات متقابل دوگانه ژنوتیپ × سال، نشان‌دهنده ناپایداری صفات ژنوتیپ‌های مختلف در سال‌های مختلف است. به‌عنوان مثال، معنی‌دار بودن ژنوتیپ در سال برای صفت ارتفاع بوته نشان می‌دهد که ژنوتیپ‌های مختلف در سال‌های مختلف ارتفاع یکسانی را ندارند که با توجه به شرایط مختلف اقلیمی (از قبیل میزان بارش، پراکندگی بارش، دمای هوا و ...) در سال‌های مختلف، منطقی به نظر می‌رسد. بنابراین، به نتایج حاصل از اثرات متقابل ژنوتیپ در سال اشاره نشده است.

جدول ۵- تجزیه واریانس مرکب صفات لوبیا چیتی در دوره‌های آبیاری و سال‌های مورد مطالعه در ژنوتیپ‌های موردنظر

Table 5- Combined analysis of variance for chiti bean genotypes studied traits in different irrigation regimes during experimental years

منابع تغییر S.O.V	درجه آزادی df	میانگین مربعات Means of square							وزن ۱۰۰ دانه 100-grain weight
		روز تا ۵۰٪ درصد گل‌دهی Days to 50% flowering	روز تا رسیدن Days to maturity	ارتفاع بوته Plant height	تعداد بوته در کرت Plant per plot	تعداد گل‌دهی در بوته Pod per plant	تعداد دانه در گل‌دهی Seed per pod	عملکرد Yield	
دور آبیاری Irrigation cycle	1	97.75	1131.02	3579.4*	23320.1**	344**	2.76	21808618.1*	545.4
سال Year	1	128.4	5440**	10.55	800.33	8.76	3.26	32927078.9**	561.7
دور آبیاری × سال Irrigation cycle × year	1	0.13	36.75	142.6	6.75	10.55	0.63	608963.4	75.25
خطای ۱ Error1	8	0.88	53.48	94.6	708.26	3.71	0.068	586888.45	3.56
ژنوتیپ Genotype	15	219.93**	505.1**	9630**	1629.07	43.54**	2.12**	2468597.4**	207.4**
ژنوتیپ × دور آبیاری Genotype × irrigation cycle	15	0.62	9.63	8831	398.12	2.08	0.055	111804.4	2.01
ژنوتیپ × سال Genotype × year	15	39.02**	141**	242.3**	2620.2**	11.63	0.33	883364.6*	22.6**
ژنوتیپ × دور آبیاری × سال Genotype × irrigation cycle × year	15	0.907	22.07	29.66	194.4	4.89	0.13	883364.6	3.73
خطای ۲ Error2	120	0.96	31.4	143.57	346.16	3.802	0.23	291514.4	5.31
ضریب تغییرات CV (%)		2.12	5.56	19.06	8.67	20.42	9.34	21.5	5.5

** و * : به ترتیب معنی‌دار در سطح یک و پنج درصد

** and * : significant at the level of 1 and 5 percent, respectively

جدول ۶- مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه در ژنوتیپ‌های لوبیا چیتی تحت شرایط دوره‌های آبیاری مختلف

Table 6- Mean comparisons of studied traits of chiti beans genotypes under different irrigation cycles

دور آبیاری Irrigation cycles	روز تا ۵۰٪ درصد گل‌دهی Days to 50% flowering	روز تا رسیدن Days to maturity	ارتفاع بوته Plant height	تعداد بوته در کرت Plant per plot	تعداد گل‌دهی در بوته Pod per plant	تعداد دانه در گل‌دهی Seed per pod	عملکرد Yield	وزن ۱۰۰ دانه 100-grain weight
5-DIC	45.08a	98.26a	67.2aa	225.5a	10.88a	5.24a	2851.4a	43.61a
9-DIC	46.95a	101.11a	58.86b	202.7b	8.21b	5a	2177.4b	40.24a

در هر ستون اعداد دارای حروف مشترک براساس آزمون LSD در سطح یک درصد اختلاف معنی‌داری ندارند

In each column, the numbers with common letters do not have a significant difference at the 1% level based on LSD test

5-DIC: 5-day Irrigation Cycle, 9-DIC: 9-day Irrigation Cycle

جدول ۷- مقایسه میانگین اثر سال در صفات مورد مطالعه ژنوتیپ‌های لوبیا چیتی

Table 7- Comparison of means of the crop years in chiti bean cultivars on the investigated traits

سال Years	روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی Days to 50% flowering	روز تا رسیدن Days to maturity	ارتفاع بوته Plant height	تعداد بوته در کرت Plant per plot	تعداد غلاف در بوته Pod per plant	تعداد دانه در غلاف Seed per pod	عملکرد Yield	وزن ۱۰۰ دانه 100-grain weight
2022-2023	46.72a*	106a	63.11a	216.5a	9.76a	5.25	2928.5a	43.63a
2021-2022	45.3a	95.4b	62.64a	211.7a	9.32a	4.99	2100.3b	40.22a

* در هر ستون اعداد دارای حروف مشترک براساس آزمون LSD در سطح یک درصد اختلاف معنی‌داری ندارند

* In each column, the numbers with common letters do not have a significant difference at the 1% level based on LSD test

تعداد روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی و رسیدن

دور آبیاری نه روز، به ترتیب باعث افزایش دو و سه روز در تعداد روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی و تعداد روز تا رسیدن شد، ولی این اختلافات معنی‌دار نبود (جدول ۶). همچنین شرایط اقلیمی سال دوم باعث کاهش معنی‌دار و شش روزه در تعداد روز تا رسیدن شد (جدول ۷). ژنوتیپ‌های G1، G13، G6 و G2 دارای کمترین تعداد روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی و ژنوتیپ‌های G9، G1 و G5 دارای کمترین تعداد روز تا رسیدن بودند (جدول ۸). البته با توجه به میانگین‌ها مشاهده می‌شود که اکثر ژنوتیپ‌ها اختلاف چندانی از نظر طول دوره گل‌دهی تا رسیدن نداشتند، ولی در برخی دیگر مانند G13 و G9 این وضعیت متفاوت است، به صورتی که علی‌رغم تعداد روز تا گل‌دهی کمتر، متوسط رس (G13) و یا با تعداد روز تا گل‌دهی متوسط، زودرس (G9) بودند. از طرف دیگر، ژنوتیپ‌های G11 و G12 با ۱۱۳ روز تا رسیدن، دیررس‌ترین ژنوتیپ‌ها در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی بودند. مرحله بحرانی و حساس رشد به کمبود رطوبت، گل‌دهی و اوایل غلاف‌بندی است که به ترتیب ۴۰ تا ۵۰ و ۵۰ تا ۶۰ درصد از فصل رشد را در بر می‌گیرد. در دوره‌های قبل از گل‌دهی و پس از رسیدگی غلاف‌ها، لوبیا نسبتاً به خشکی متحمل است. در این زمان‌ها لوبیا می‌تواند ۵۰ تا ۶۰ درصد کاهش آب خاک را بدون تأثیر قابل توجه بر عملکرد تحمل کند، ولی در طول گل‌دهی و نمو غلاف‌ها، رطوبت خاک در منطقه ریشه نباید بیش از ۵۰ درصد (ترجیحاً ۴۰ درصد) تخلیه شود تا از کاهش عملکرد جلوگیری گردد (Salehi, 2015).

جدول ۸- مقایسه میانگین بین ژنوتیپ‌های لوبیا چیتی از نظر صفات مورد مطالعه

Table 8- Comparison of means between chiti bean genotypes in terms of studied traits

ژنوتیپ Genotype	روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی Days to 50% flowering	روز تا رسیدن Days to maturity	ارتفاع بوته Plant height	تعداد بوته در کرت Plant per plot	تعداد غلاف در بوته Pod per plant	تعداد دانه در غلاف Seed per pod	عملکرد Yield	وزن ۱۰۰ دانه 100-grain weight
G1	40.58f*	93.33de	39.92g	206.17gh	7.25c	5.67ab	2458.1ad	41.83ab
G2	41.75f	95.58ce	37.33g	200.50h	7.08c	5.83a	2084.3bd	43.10ab
G3	43.92df	99.25ce	40.92g	219.83d	10.25ac	5.17ce	2526.5ad	34.04d
G4	44.08df	98.58ce	41.92g	213.50ef	11.25ab	5.00de	2520.7ad	34.42cd
G5	45.75af	95.50ce	63.00ef	231.67b	8.42bc	5.50ad	2716.0ac	43.67ab
G6	40.58f	96.58ce	44.92fg	211.17fg	10.00ac	5.08ce	2509.6ad	43.54ab
G7	50.92ad	105.50ad	50.83eg	205.75gh	11.50ab	5.25be	2701.1ac	34.29cd
G8	46.67af	99.25ce	57.42eg	224.83c	12.50a	5.17ce	3372.5a	45.58a
G9	44.42df	92.75e	43.75g	220.75cd	10.17ac	4.08f	2427.4ad	44.58ab
G10	45.92af	107.33ac	55.58eg	218.42de	11.17ab	4.75e	3042.0ab	42.80ab
G11	52.33a	113.67ac	110.58ab	201.75h	7.67c	4.92e	2234.8bd	46.32a
G12	51.83ab	113.42ac	124.50a	193.58i	8.42bc	5.00de	2022.9cd	43.76ab
G13	40.42f	98.25ce	36.33g	209.25fg	7.33c	4.83e	1527.6d	45.03a
G14	51.25ac	101.42be	95.67bc	218.17de	10.08ac	5.25bce	2851.8ac	43.48ab
G15	49.17ae	104.25ae	96.83bc	240.33a	12.33a	4.83e	3048.2ab	39.10bc
G16	46.67af	96.33ce	66.58ce	210.17fg	7.33c	5.58ac	2186.9bd	45.33a

* در هر ستون میانگین‌های دارای حروف مشترک براساس آزمون LSD در سطح یک درصد اختلاف معنی‌داری ندارند

* In each column, the numbers with common letters do not have a significant difference at the 1% level based on LSD test

ارتفاع بوته

دور آبیاری نه روز باعث کاهش معنی‌دار ارتفاع بوته شد (جدول ۶). کاهش ارتفاع بوته لوبیا چیتی در اثر شرایط تنش خشکی در آزمایش‌های دیگری نیز تأیید شده است (Hasheme-Jazi & Danesh, 2004). به دلیل اینکه در شرایط تنش خشکی، فشار تورژانس سلول‌های ساقه که در حال ازدیاد طول می‌باشند، کاهش می‌یابد و از طرفی، تولید مواد اصلی فتوسنتز نیز کم می‌شود، لذا طول میان‌گره‌های ساقه و در نتیجه، ارتفاع بوته تحت تأثیر تنش خشکی کاهش می‌یابد (Emam & Nycnejad, 2004). افزایش ارتفاع بوته لوبیا چیتی در شرایطی که منجر به ایجاد تعداد شاخه‌های فرعی بیش‌تر شده و تعداد بیش‌تری غلاف و دانه در غلاف تولید شود، ارزشمند است. علت آن، کاهش رقابت درون و برون گونه‌ای برای استفاده از آب و مواد غذایی ذکر شده است (Mohammadi et al., 2005). بین سال‌های مورد مطالعه نیز تفاوتی از نظر ارتفاع بوته مشاهده نشد (جدول ۷). در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی نیز ژنوتیپ‌های G13، G1، G2، G3 و G4 دارای کمترین میزان ارتفاع بودند و از نظر تیپ رشدی می‌توان این ژنوتیپ‌ها را به‌عنوان ژنوتیپ‌های تیپ ۱ معرفی کرد (جدول ۸).

تعداد غلاف در بوته

دور آبیاری نه روز باعث کاهش معنی‌دار تعداد غلاف در بوته شد، به‌طوری‌که میانگین تعداد غلاف از ۱۰/۸۸ در دور آبیاری پنج روز به ۸/۲۱ در دور آبیاری نه روز کاهش یافت (جدول ۶). به‌طور کلی، می‌توان بیان کرد که تنش آبی می‌تواند موجب کاهش تعداد غلاف در بوته در گیاه لوبیا شود (Bonanno & Mack, 1983). تعداد غلاف یکی از مهم‌ترین اجزاء

عملکرد دانه در تعیین عملکرد لوبیا است که به صورت ژنتیکی بوده است، ولی تحت تأثیر شرایط محیطی به ویژه گرما و خشکی نیز قرار می‌گیرد (Salehi, 2015). در نخود به حساسیت تعداد غلاف در بوته نسبت به تنش خشکی اشاره شده است. کاهش فراهمی مواد فتوسنتزی یکی از دلایل کاهش تعداد غلاف در بوته است، زیرا تعداد غلاف در تنش خشکی بحرانی بوده و عاملی مهم برای کاهش عملکرد دانه خواهد بود (Singh et al., 1987). از طرف دیگر، کاهش میزان آب آبیاری با افزایش ریزش در غلاف‌ها نیز همراه خواهد بود که در سویا و لوبیا گزارش شده است و می‌تواند سبب کاهش تعداد غلاف در بوته شود. این ریزش می‌تواند به کاهش پتانسیل آب و افزایش تجمع در اندام‌های زایشی نسبت داده شود (Salehi, 2015). قابل ذکر است که تعداد غلاف در گیاه می‌تواند علاوه بر اثر مستقیم، به‌طور غیرمستقیم و از طریق تعداد دانه در بوته بر عملکرد تأثیر بگذارد. در تحقیقی دیگر مشخص شد که اعمال تنش خشکی بعد از شروع مرحله تشکیل غلاف با کاهش تشکیل و همچنین افزایش ریزش غلاف‌ها در بدو تشکیل دانه در گیاه نخود همراه است (Behboudian et al., 2001). بین سال‌های مورد مطالعه نیز اختلاف معنی‌داری از نظر تعداد غلاف در بوته مشاهده نشد (جدول ۷). در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی نیز بیشترین تعداد غلاف در بوته در ژنوتیپ‌های G8، G15، G7 و G4 و کمترین تعداد غلاف در بوته در ژنوتیپ‌های G2، G13، G16، G11 و G1 مشاهده شد (جدول ۸).

تعداد دانه در غلاف

بین دو دور آبیاری از نظر تعداد دانه در غلاف تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۶). در شرایط مختلف محیطی، تعداد دانه در غلاف باثبات‌ترین جزء عملکرد در حبوبات محسوب می‌شود، زیرا در یک ژنوتیپ معین تعداد سلول‌های تخم در همه تخمدان‌ها تقریباً برابر است (Koocheki & Banayane Avval, 1994). باین حال، بروز تنش خشکی موجب کاهش تولید ماده خشک در گیاه شده و متعاقب آن تعدادی از دانه‌های تولید شده، سقط می‌گردد. هرچند، اختلاف کم این شاخص در تیمارهای آزمایشی نشان می‌دهد که تعداد دانه در غلاف بیشتر تحت تأثیر ژنوتیپ می‌باشد و کم‌آبیاری تأثیر چندانی بر آن ندارد. این نتایج در نخود (Ghasemi Golezani et al., 1997) و لوبیا (Boutraa & Sanders, 2001) نیز گزارش شده است. البته ممکن است تنش شدید خشکی باعث کاهش تعداد دانه در غلاف نیز شود. تنش‌های محیطی از طریق ایجاد محدودیت در تأمین مواد فتوسنتزی لازم برای پر کردن دانه‌ها، تعداد دانه در غلاف را تحت تأثیر قرار می‌دهند (Mendham & Salisbury, 1995). تعداد دانه در غلاف از اجزاء مهم عملکرد دانه در لوبیا است که به صورت ژنتیکی کنترل می‌شود، ولی تحت تأثیر محیط نیز قرار می‌گیرد (Salehi, 2015). از نظر این صفت بین دو سال مورد مطالعه نیز اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۷). بیشترین تعداد دانه در غلاف در ژنوتیپ‌های G1، G2، G16 و G5 و کمترین تعداد دانه در غلاف در ژنوتیپ G9 مشاهده شد (جدول ۸).

عملکرد در هکتار

نتایج تجزیه واریانس مرکب برای صفت عملکرد دانه نشان می‌دهد (جدول ۵) که بین دوره‌های آبیاری، سال‌ها و ژنوتیپ‌ها اختلاف معنی‌دار وجود دارد. از طرف دیگر، تفاوت موجود بین ژنوتیپ‌ها از نظر صفت تعداد بوته در کرت (علی‌رغم معنی‌دار نبودن)، یکسان نبودن تعداد بوته موجود در هر واحد آزمایشی را نشان می‌دهد و حاکی از آن است که تفاوت ژنوتیپ‌های آزمایشی در برخی از صفات مانند عملکرد دانه و وزن ۱۰۰ دانه، ممکن است علاوه بر پتانسیل ذاتی هر ژنوتیپ، تحت تأثیر تعداد بوته در کرت (تراکم) نیز قرار بگیرد. مطالعات انجام شده نشان می‌دهد که تغییر در تراکم در کشت لوبیا در وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد مؤثر است (Faraji et al., 2010). میانگین تعداد بوته در کرت نشان می‌دهد که بیشترین و کمترین تعداد بوته در کرت، به ترتیب به ژنوتیپ‌های G15 با ۲۴۰ بوته و G12 با ۱۹۳ بوته در واحد کرت تعلق داشت. بنابراین، از تجزیه کوواریانس که مدل ادغام شده آنوا (ANOVA) و روش‌های رگرسیونی برای متغیرهای پیوسته است، برای تصحیح مقادیر عملکرد دانه استفاده شد (جدول ۹). تجزیه کوواریانس نشان داد که علاوه بر اثرات دور آبیاری، سال و ژنوتیپ، متغیر کمکی (کواریت) نیز در تجزیه مرکب صفت عملکرد معنی‌دار است (جدول ۹). مقایسه‌های میانگین نشان داد که دور آبیاری نه روز باعث کاهش عملکرد شد، به طوری که در دور آبیاری نه روز، کاهشی در حدود ۲۰ درصد در عملکرد دانه وجود داشت (۲۷۵۷/۲۵ در مقابل ۲۲۷۱/۵۲ کیلوگرم). خشکی سبب کاهش در اندازه برگ‌ها، وزن خشک اندام هوایی، شاخص سطح برگ، تعداد برگچه، متوسط سطح برگ و فشار تورژسانس در بافت‌های گیاهی می‌شود. کاهش آماس سلولی اولین اثر خشکی است که موجب می‌شود سرعت رشد محصول و اندازه نهایی آن کاهش یافته و به دنبال آن، سرعت رشد و نمو، رشد ساقه و برگ در اثر کم شدن مقدار واحدهای فتوسنتزکننده، تولید مواد فتوسنتزی و انتقال آن به بخش‌های مختلف کم شده و در نهایت، عملکرد کاهش یابد (Hu et al., 2013). کاهش تولید مواد فتوسنتزی در اثر محدودیت آب، توسط محققین دیگر نیز گزارش شده است (Ramirez-Liorda et al., 2011). در شرایط کم‌آبی به دلیل آسیب دیدن فرایندهای فیزیولوژیک (فتوسنتز)، تولید گیاه کم می‌شود. کاهش ساخت مواد فتوسنتزی و افزایش رقابت درون بوته‌ای، به همراه ریزش گل‌ها در اثر تنش کمبود آب، کاهش تعداد غلاف و ناباروری تعداد بیشتری از غلاف‌های تشکیل شده را به دنبال خواهد داشت (Wakrim et al., 2005). دلیل احتمالی دیگر می‌تواند این باشد که در پایان دوره رشد به دلیل کمبود آب قابل‌دسترس، قدرت انتقال مواد پرورده به دانه کاهش یافته و منجر به افت عملکرد دانه می‌شود. عدم تشکیل دانه یا کاهش شدید آن در تیمارهای کم‌آبیاری شدید در پژوهش‌های دیگر نیز گزارش شده است (Bayat et al., 2010a). علاوه بر تولید ماده خشک، تسهیم مواد پرورده بین اندام مختلف گیاه از نظر عملکرد اقتصادی بسیار مهم است (Chaves et al., 2003) به نظر می‌رسد که در شرایط کم‌آبیاری، عملکرد دانه نسبت به عملکرد بیولوژیک با شدت بیشتری کاهش می‌یابد که این امر منجر به کاهش شاخص برداشت می‌شود.

نتایج تحقیقات مختلف نشان داده است که به دلیل تأثیرگذاری خشکی بر عملکرد دانه، شاخص برداشت نیز در تیمارهای تحت تنش کاهش می‌یابد (Gebeyehu, 2006). افزایش ماده خشک تولیدی در گیاهان تحت شرایط آبیاری مطلوب می‌تواند به دلیل گسترش بیشتر سطح برگ و نیز دوام آن باشد که با ایجاد منبع فیزیولوژیکی کارآمد جهت استفاده هرچه بیشتر از نور دریافتی، باعث افزایش تولید ماده خشک شده می‌شود (Bayat et al., 2010b). مقایسه بین میانگین عملکرد تعدیل شده ژنوتیپ‌های مورد بررسی نشان داد که ژنوتیپ‌های G8، G10، G14 و G15 دارای بیشترین و ژنوتیپ‌های G2 و G13 دارای کمترین عملکرد دانه بودند (جدول ۱۰). با توجه به اجزاء عملکرد ژنوتیپ‌های با عملکرد دانه بالا مشخص می‌شود که این ژنوتیپ‌ها دارای بیشترین تعداد غلاف در بوته و تاحدودی وزن ۱۰۰ دانه بالاتر نسبت به دیگر ژنوتیپ‌ها هستند. ارقام لوبیا از نظر مقدار تجمع ماده خشک در شرایط تنش خشکی، تفاوت‌های زیادی با یکدیگر دارند (Rosales-Serna et al., 2004). ارقام مقاوم به خشکی ممکن است بازده بالاتری در تولید مواد فتوسنتزی و انتقال آن‌ها به سمت دانه‌ها داشته باشند (Samper & Adams, 1985). در آزمایشی روی چهار رقم لوبیا مشخص شد که کم‌آبی، عملکرد دانه، شاخص برداشت و محتوای آب نسبی برگ را کاهش می‌دهد و البته شدت این کاهش در همه ارقام یکسان نیست (Rosales-Serna et al., 2004). در همین زمینه، تفاوت‌های ژنوتیپی زیادی در مقاومت به خشکی در لوبیا گزارش شده است (Abebe et al., 1998).

جدول ۹- تجزیه کوواریانس عملکرد و وزن ۱۰۰ دانه در دوره‌های آبیاری و سال‌های مورد مطالعه در ژنوتیپ‌های مورد مطالعه
Table 9- Covariance analysis of yield and 100 grain weight in irrigation cycles and studied years in studied traits genotypes.

منابع تغییر	S.O.V	درجه آزادی df	میانگین مربعات Means of square	
			عملکرد Yield	وزن ۱۰۰ دانه 100-grain weight
دور آبیاری	Irrigation cycle	1	21808618.13*	545.4
سال	Year	1	32927078.76**	561.7
دور آبیاری × سال	Irrigation cycle × year	1	608963.38	75.25
خطای ۱	Error1	8	586888.45	3.56
ژنوتیپ	Genotype	15	2468597.39**	207.39**
ژنوتیپ × دور آبیاری	Genotype × irrigation cycle	15	111804.44	2.01
ژنوتیپ × سال	Genotype × year	15	883364.58**	22.58**
ژنوتیپ × دور آبیاری × سال	Genotype × irrigation cycle × year	15	88635.87	3.72
کواریت	Covarriete	1	3032450.5**	9.51
خطای ۲	Error2	119	268481	5.28
ضریب تغییرات	CV (%)		18.6	6.71

** و * : به ترتیب معنی‌دار در سطح یک و پنج درصد

** and * : significant at the level of 1 and 5 percent, respectively

جدول ۱۰- مقایسه میانگین ژنوتیپ‌های لوبیا چیتی از نظر صفات وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد (تصحیح شده)

Table 10- Average comparison between chiti bean genotypes in terms of traits of weight of 100 seeds and yield (corrected average)

ژنوتیپ Genotype	عملکرد Yield	وزن ۱۰۰ دانه 100-grain weight
G1	2529.1abcd*	41.7ab
G2	2153.85bcd	42.98ab
G3	2480.75abcd	34.12d
G4	2529.03abcd	34.4cd
G5	2569.15abc	43.93ab
G6	2537.88abcd	43.49ab
G7	2775.66abc	34.16cd
G8	3284.03a	45.73a
G9	2373.84abcd	44.67ab
G10	3008.36ab	42.86ab
G11	2343.51bcd	46.12a
G12	2201.45cd	43.44ab
G13	1572.26d	44.95a
G14	2820.32abc	43.53ab
G15	2828.27ab	39.49bc
G16	2223.76bcd	45.27a

* در هر ستون میانگین‌های دارای حروف مشترک براساس آزمون LSD در سطح یک درصد اختلاف معنی‌داری ندارند
* In each column, the numbers with common letters do not have a significant difference at the 1% level based on LSD test

وزن ۱۰۰ دانه

تجزیه کوواریانس نشان داد که تنها اثر ژنوتیپ معنی‌دار بوده و متغیر کمکی (کوواریت) معنی‌دار نیست (جدول ۹). مقایسه‌های میانگین نشان داد که دور آبیاری نه روز باعث کاهش غیرمعنی‌دار در وزن ۱۰۰ دانه شد (۴۳/۶۱ گرم در شرایط دور آبیاری پنج روز در مقابل ۴۰/۲۴ گرم در دور آبیاری نه روز). وزن ۱۰۰ دانه از اجزاء مهم عملکرد دانه در لوبیا است که به‌صورت ژنتیکی کنترل می‌شود، ولی تحت تأثیر محیط نیز قرار می‌گیرد (Salehi, 2015). تنش خشکی با تحت تأثیر قرار دادن درجه باز شدن روزنه‌ها، کاهش فعالیت آنزیم‌های چرخه کلوین، می‌تواند میزان تولید مواد پرورده را به‌میزان زیادی کاهش دهد (Pessaraki, 2001) و از این راه، به‌طور مستقیم موجب ۱۰۰ دانه (ظرفیت مقصد فیزیولوژیک) شود (Sylouspor et al., 2006). بنابراین، کاهش وزن ۱۰۰ دانه در تیمار تنش خشکی را می‌توان به تسریع پیری گیاه و کاهش ظرفیت فتوسنتزی (Salehi, 2015a) و پدید آمدن دانه‌های چروکیده با وزن کمتر مربوط دانست. البته در این بررسی، تسریع پیری در شرایط دور آبیاری نه روز مشاهده نشد، به‌طوری‌که مدت زمان رسیدن در دور آبیاری پنج روز ۹۸ و در دور آبیاری نه روز ۱۰۱ روز بود (اختلاف غیرمعنی‌دار) که این مغایر با نتایج محققین دیگر است؛ به‌طور کلی، کمبود آب در مراحل رویشی و زایشی همراه با افزایش تراکم به‌علت افزایش رقابت برای آب و مواد غذایی باعث کاهش وزن ۱۰۰ دانه می‌شود. علت این موضوع می‌تواند کاهش طول دوره رشد رویشی و زایشی در اثر تنش رطوبتی باشد که موجب کوتاه شدن طول دوره مؤثر پیر شدن دانه و نیز کاهش ساخت و انتقال مواد فتوسنتزی به دانه‌ها شده و باعث تقلیل وزن ۱۰۰ دانه می‌گردد. تأمین آب مورد نیاز و دمای بهینه در حین دوره گل‌دهی باعث حصول عملکرد بالا در گیاه لوبیا می‌گردد. در گیاه نخود فرنگی معلوم شده است که در طی دوره گل‌دهی، تنش خشکی باعث کاهش تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف می‌شود (Lesznyake et al., 2008). به نظر

می‌رسد که در شرایط کمبود آب، ابتدا تعداد دانه و در مرحله بعد وزن دانه کاهش می‌یابد، این نتایج توسط محققین دیگر نیز گزارش شده است (Karimzadeh et al., 2017). علت این موضوع می‌تواند کاهش طول مراحل رشد رویشی و زایشی در اثر تنش رطوبتی باشد که باعث کوتاه شدن طول دوره مؤثر پر شدن دانه و نیز کاهش ساخت و انتقال مواد فتوسنتزی به دانه‌ها شده و باعث کاهش وزن ۱۰۰ دانه در تیمارهای تحت تنش شده باشد (Wakrim et al., 2005). مقایسه بین میانگین‌های تعدیل شده ژنوتیپ‌های مورد بررسی نشان داد که ژنوتیپ‌های G11، G8، G16 و G13 دارای بیشترین و ژنوتیپ‌های G3، G4 و G7 دارای کمترین وزن ۱۰۰ دانه بودند (جدول ۱۰).

تجزیه ارتباط

بررسی همبستگی بین صفات مورد بررسی در این تحقیق نشان داد که ارتفاع بوته در هر دو دور آبیاری پنج و نه روز با صفات تعداد روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی و تعداد روز تا رسیدن همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح یک درصد نشان داد. همچنین عملکرد دانه نیز در هر دو دور آبیاری پنج روز و نه روز همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح یک درصد با تعداد غلاف در بوته نشان داد. از طرف دیگر، در هر دو دور آبیاری، تعداد غلاف در بوته با تعداد دانه در غلاف و وزن ۱۰۰ دانه همبستگی منفی غیرمعنی‌دار نشان داد (جدول ۱۱). نتایج حاصل با نتایج پژوهش‌های دیگر نیز تا حدودی مطابقت دارد (Azizi et al., 2001). همبستگی عملکرد دانه با عملکرد بیولوژیک، تعداد غلاف، وزن غلاف، تعداد دانه در بوته و تعداد دانه در غلاف توسط (Amini, 1998) گزارش شده است. در ماش همبستگی مثبت و معنی‌داری بین عملکرد دانه با روز تا گل‌دهی، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در بوته و شاخص برداشت گزارش شده است (Kumar et al., 2002). بنابراین، می‌توان نتیجه گرفت که در لوبیا صفات تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن ۱۰۰ دانه نقش مهمی در تعیین عملکرد بوته داشته و می‌توانند در برنامه‌های اصلاحی آن مورد توجه باشند (Liebman et al., 1995).

جهت تفکیک نقش اجزاء تشکیل‌دهنده صفت عملکرد، از روش رگرسیون گام‌به‌گام استفاده گردید. در این روش، متغیر عملکرد دانه به‌عنوان متغیر تابع و سایر صفات به‌عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شدند. تجزیه رگرسیون در هر دو دور آبیاری نشان داد که تجزیه رگرسیون معنی‌دار بوده و صفات بر روی عملکرد دانه تأثیر دارند. در هر دو دور آبیاری برای هر یک از متغیرهای مستقل وارد شده به مدل رگرسیونی، فاکتور تورم واریانس (VIF) محاسبه و معلوم گردید که بین متغیرهای مستقل، هم‌خطی وجود ندارد. نتایج نشان داد که در دور آبیاری پنج روز (جدول ۱۲) صفات تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن ۱۰۰ دانه در مدل رگرسیونی وارد شده و معنی‌دار هستند. از طرف دیگر، با توجه به ضریب رگرسیون استاندارد شده می‌توان دریافت که صفت تعداد غلاف در بوته دارای بیشترین تأثیر مثبت بر عملکرد دانه است. در مقابل، در شرایط دور آبیاری نه روز، تنها صفت تعداد غلاف در بوته وارد مدل شده و معنی‌دار است و صفات دیگر تأثیر چندانی بر عملکرد دانه ندارد.

(جدول ۱۳). در لوبیا سفید، نتایج تجزیه رگرسیون گام‌به‌گام نشان داد که صفات تعداد روز تا پر شدن غلاف، تعداد روز تا رسیدگی دانه، طول بلندترین غلاف، تعداد دانه در بوته، وزن ۱۰۰ دانه و طول ریشه اصلی بیشترین تأثیر را بر عملکرد دانه داشتند (Safapour et al., 2009). در بررسی ۲۵۰ نمونه از کلکسیون لوبیا قرمز بانک ژن گیاهی ملی ایران از لحاظ صفات مختلف با انجام تجزیه رگرسیون مشاهده شد که صفات وزن ۱۰۰ دانه، تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف ۹۷/۷ درصد از تغییرات عملکرد دانه تک بوته را توجیه کرده و بیشترین اثر مستقیم را بر آن داشتند (Rahimi Chegeni et al., 2017). در بررسی روابط میان صفات مورفولوژیک در ژنوتیپ‌های مختلف لوبیا سفید، قرمز و چیتی با استفاده از رگرسیون گام‌به‌گام، تعداد غلاف در ساقه‌های فرعی مهم‌ترین جزء مؤثر در تغییرات عملکرد بود و تعداد غلاف در ساقه اصلی، وزن ۱۰۰ دانه و تعداد دانه در غلاف در رتبه‌های بعدی قرار داشتند (Azizi et al., 2001).

جدول ۱۱- ضرایب همبستگی بین عملکرد و صفات اندازه‌گیری شده در دوره‌های آبیاری پنج و نه روز

Table 11- Correlation coefficients between yield and traits measured in irrigation cycles of 5 and 9 days

صفات	Traits	Conditions	روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی Days to 50% flowering	روز تا رسیدن Days to maturity	ارتفاع بوته Plant height	تعداد غلاف در بوته Pod per plant	تعداد دانه در غلاف Seed per pod	عملکرد Yield
روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی	Days to 50% flowering	5-DIC	-	-	-	-	-	-
		9-DIC	-	-	-	-	-	-
روز تا رسیدن	Days to maturity	5-DIC	0.77**	-	-	-	-	-
		9-DIC	0.74**	-	-	-	-	-
ارتفاع بوته	Plant height	5-DIC	0.84**	0.75**	-	-	-	-
		9-DIC	0.82**	0.76**	-	-	-	-
تعداد غلاف در بوته	Pod per plant	5-DIC	0.29	0.13	-0.03	-	-	-
		9-DIC	0.26	0.14	0.01	-	-	-
تعداد دانه در غلاف	Seed per pod	5-DIC	-0.16	-0.23	-0.14	-0.44	-	-
		9-DIC	0.07	-0.21	-0.08	-0.4	-	-
عملکرد	Yield	5-DIC	0.27	0.03	0.08	0.72**	0.01	-
		9-DIC	0.31	0.03	0.06	0.83**	-0.12	-
وزن ۱۰۰ دانه	100-grain weight	5-DIC	0.02	0.03	0.31	-0.52*	-0.07	-0.03
		9-DIC	-0.02	-0.05	0.24	-0.375	-0.05	-0.17

5-DIC: 5-day Irrigation Cycle, 9-DIC: 9-day Irrigation Cycle

** و * : به ترتیب معنی‌دار در سطح یک و پنج درصد

** and * : significant at the level of 1 and 5 percent, respectively

جدول ۱۲- رگرسیون گام به گام برای عملکرد دانه، به عنوان متغیر وابسته و دیگر صفات به عنوان متغیر مستقل در دور آبیاری پنج روز

Table 12- Results of stepwise regression for grain yield, as dependent variable, and other traits as independent variable in 5 days irrigation cycles

منابع تغییر	S.O.V	درجه آزادی df	میانگین مربعات Means of square	ضریب تبیین تعدیل شده R ² Adjust
رگرسیون	Regression	3	904883.41**	0.707
باقی مانده	Residual	12	69190.57	

صفات وارد شده به مدل	Attributes entered into the model	ضریب رگرسیون Regression coefficient	ضریب رگرسیون استاندارد شده Standardized regression coefficient	عامل تورم واریانس Variance inflation factor
ضریب ثابت	Constant	-5580.3±1891.5	-	-
تعداد غلاف در بوته	Pod per plant	280.71**±46.01	1.197	1.97
تعداد دانه در غلاف	Seed per pod	599.8**±18.9	0.557	1.445
وزن ۱۰۰ دانه	100-grain weight	51.21*±19.8	0.459	1.61

** و * : به ترتیب معنی دار در سطح احتمال یک و پنج درصد

** and * : Significant at the probability level of 1 and 5%, respectively

جدول ۱۳- رگرسیون گام به گام برای عملکرد دانه، به عنوان متغیر وابسته و دیگر صفات به عنوان متغیر مستقل در دور آبیاری نه روز

Table 13- Results of stepwise regression for grain yield, as dependent variable, and other traits as independent variable in 9 days irrigation cycles

منابع تغییر	S.O.V	درجه آزادی df	میانگین مربعات Means of square	ضریب تبیین تعدیل شده R ² Adjust
رگرسیون	Regression	1	2017348.62**	0.67
باقی مانده	Residual	14	63479.9	

صفات وارد شده به مدل	Attributes entered into the model	ضریب رگرسیون Regression coefficient	ضریب رگرسیون استاندارد شده Standardized regression coefficient	عامل تورم واریانس Variance inflation factor
ضریب ثابت	Constant	521.69±300.38	-	-
تعداد غلاف در بوته	Pod per plant	280.71**±35.78	0.833	1

** و * : به ترتیب معنی دار در سطح احتمال یک و پنج درصد

** and * : Significant at the probability level of 1 and 5%, respectively

نتیجه گیری

کشت لوبیا در کشور به عنوان یک زراعت تابستانه تابع محدودیت‌های مختلف اقلیمی و اکولوژیکی است، به طوری که تولید این محصول با حداقل مصرف نهاده‌هایی چون آب می‌تواند ارزش اقتصادی این محصول را در مقایسه با سایر محصولات تابستانه حفظ نماید. با توجه به نتایج این بررسی می‌توان دریافت که دور آبیاری نه روز باعث کاهش ارتفاع گیاه، عملکرد دانه و اجزاء آن شامل تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن ۱۰۰ دانه می‌شود. بنابراین، عملکرد دانه گیاه لوبیا چیتی به شدت به کمبود آب حساس می‌باشد. در دوره‌های آبیاری پنج و نه روز بیشترین ارتباط عملکرد دانه با تعداد غلاف در بوته مشاهده شد. باین حال، در دور آبیاری پنج روز، صفات تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن ۱۰۰ دانه و در دور

آبیاری نه روز، تنها صفت تعداد غلاف در بوته وارد مدل شده و بیشترین تأثیر را بر عملکرد دانه داشتند. از این رو این صفات مهم‌ترین اجزاء مؤثر بر عملکرد دانه در این شرایط محسوب می‌شوند و با توجه میزان زیادی از تغییرات موجود در عملکرد دانه می‌توانند برای بهبود عملکرد دانه لوبیا در برنامه‌های اصلاحی جهت شرایط مختلف محیطی به‌عنوان مبنای انتخاب قابل توجه باشند.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل طرح پژوهشی انجام یافته با کد مصوب ۴۷-۰۳-۰۱۵-۰۱۰۲۴۶ در سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی می‌باشد. بدینوسیله از تمامی همکارانی که در طول مدت انجام این طرح همکاری داشتند، تشکر و قدردانی می‌گردد.

References

- Abebe, A., Brick, M. A., & Kirkby, R. (1998). Comparison of selection indices to identify productive dry bean lines under diverse environmental conditions. *Field Crops Research*, 58, 15-23. [https://doi.org/10.1016/S0378-4290\(98\)00082-3](https://doi.org/10.1016/S0378-4290(98)00082-3).
- Agricultural statistics for the year 2018-2019: crops (1): Information and Communication Technology Center of the Ministry of Agricultural Jihad
- Amini, A. (1998). Investigating the genetic and geographical diversity of 576 bean cultivars of Karaj Faculty of Agriculture Gene Bank using multivariate statistical methods. M.Sc. Thesis in Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Tehran, Karaj.
- Azizi, F., Rezaei, A., & Mirmohammadi Maybodi, S. A. M. (2001). Genetic and phenotypic variability and factor analysis for morphological traits in genotypes of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources-Water and Soil Science*, 5, 127-141. (In Persian with English Summary).
- Bayat, A.A., Ahmadvand, G. & Dorri, H. 2010-a. The effect of water stress on the yield and yield components of spotted beans genotypes. *Journal of Agronomical Sciences of Iran*, 45: 42-45. (In Persian with English Summary)
- Bayat, A.A. Sepehri, A., Ahmadvand, G. & Dorri, H.R. 2010-b. Effect of water deficit stress on yield and yield components of pinto bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes. *Iranian Journal of Crop Sciences*, 12(1): 42-54. (In Persian with English Summary). <http://dx.doi.org/20.1001.1.15625540.1389.12.1.4.1>.
- Behboudian, M.H., Turner, Ma., Q. N. C. & Palta, J.A. 2001. Reactions of chickpea to water stress: Yield and seed composition. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 81: 1288-1291. <https://doi.org/10.1002/jsfa.939>

- Becker, H.C. & Leon, J. 1988. Stability analysis in plant breeding. *Plant Breeding*, 101: 1-25.
<https://doi.org/10.1111/j.1439-0523.1988.tb00261.x>
- Bonanno, A.R. & Mack, H.J., 1983. Yield components and pod quality of snap bean grown under differential irrigation. *Journal of American Society Horticultural Science*, 108: 837-844.
<https://doi.org/10.21273/jashs.108.5.832>
- Boutraa, T. & Sanders, F.E., 2001. Influence of water stress on grain yield and vegetative growth of two cultivars of bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Journal of Agronomy and Crop Science*, 187(4): 251-257. <https://doi.org/10.1046/j.1439-037x.2001.00525.x>
- Chaves, M.M., Maroco, J.P. & Pereira, J.S. 2003. Understanding plant responses to drought from genes to the whole plant. *Functional Plant Biology*, 30(3): 239-264.
<https://doi.org/10.1071/fp02076>
- Dewey, D.R. & Lu, K.H. 1959. A correlation and path coefficient analysis of components of crested wheatgrass seed production. *Agronomy Journal*, 51: 515-518.
<https://doi.org/10.2134/agronj1959.00021962005100090002x>
- Dorri, H.R., Ghanbari, A.A., Lak, M.R. & Bani Jamali, M. 2017. Guide to beans. First volume. Publication of Agricultural Education, Karaj, Iran. 124 p.
- Dwyer, L.M., Tollenar, M. & Stewart, D.W. 1991. Changes in plant density dependence of leaf photosynthesis of maize (*Zea mays*) hybrids. *Canadian Journal of Plant Science*, 71: 1-11.
<https://doi.org/10.4141/cjps91-001>
- Ebadi, M., Majnoon-Hosseini, N. & Chai Chi, M. 2016. Effect of root fungus and humic compounds on yield and yield components of single cross 704 maize under low irrigation conditions. *Journal of Crop Science*, 47(2): 174-165. <https://doi.org/10.22059/IJFCS.2016.58851>
- Emam, Y. & Nycnejad, M. 2004. Introduction on Plant Physiology. Shiraz University Press, Shiraz, Iran. 571 p.
- English, M. & Raja, S.N., 1996. Review perspective on deficit irrigation. *Agricultural Water Management*, 32:1-14. [https://doi.org/10.1016/S0378-3774\(96\)01255-3](https://doi.org/10.1016/S0378-3774(96)01255-3)
- Faraji, H., Gholizadeh, S., Owliaiee, H.R. & Azimi Gandomani, M. 2010. Effect of plant density on grain yield of three spotted bean (*Phaseolus vulgaris*) cultivars in Yasouj condition. *Iranian Journal of Pulses Research*, 1(1): 43-50. (In Persian with English Summary). <https://doi.org/10.22067/IJPR.V1I1.6338>
- Faramarzi, A., Jamshidi, S. & Salehi, M. 2008. Study of drought stress at different growth stages on yield and yield components of three chitti bean cultivars. Abstracts of 10th Iranian Crop Production and Plant Breeding. Karaj, Iran. p. 465 (In Persian).
- Frahm, M.A., Rosas, J.C., Mayek-Pérez, N., López-Salinas, E., Acosta-Gallegos, J.A. & Kelly, J.D. 2004. Breeding beans for resistance to terminal drought in the lowland tropics. *Euphytica*, 136(2): 223-232. <https://doi.org/10.1023/b:euph.0000030671.03694.bb>

- Ghasemi Golezani, K., Movvahedi, M., Rahimzadeh Khoei, F. & Moghaddam, M. 1997. Effect of water deficit on growth and yield of two pea cultivars in different densities. *Iranian Journal of Agricultural Science*, 7(3,4): 17-42. (In Persian with English Summary)
- Ghorbanli, M., Gafarabad, M., Amirkian, T. & Mamaghani, B.A. 2013. Investigation on proline, total protein, chlorophyll ascorbate and dehydroascorbate changes under drought stress in Akria and Mobil tomato cultivars, *Iran Journal of Plant Physiology*, 3: 651-658. (In Persian with English Summary). <https://doi.org/10.30495/IJPP.2013.540675>.
- Gebeyehu, S. 2006. Physiological response to drought stress of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes differing in drought resistance. Cuvillier Verlag, Gottingen, Germany. <http://dx.doi.org/10.22029/jlupub-16880>
- German, C. & Teran, H. 2006. Selection for drought resistance in dry bean landraces and cultivars. *Crop Science*, 46: 2111-2120. <https://doi.org/10.2135/cropsci2006.01.0029>
- Habibi, G., Ghanadha, M., Soohani, A. & Dorri, H.R. 2006. Study of seed yield with some important agronomic traits relationships in red common bean by different methods statistics at limited irrigation condition. *Agricultural Science* 13(3): 1-13. (In Persian with English Summary).
- Hasheme-jazi, S.M. & Danesh, A. 2004. Effect of row spacing and plant distances in row on grain yield and yield component in pinto bean cv. Talash. *Iranian Journal of Agricultural Science*, 2: 154-162. (In Persian with English Summary).
- Hu, Y.Y., Zhang, Y.L., Yi, X.P., Zhan, D.X., Luo, H.H., Chow, W.S. & Zhang, W.F. 2013. The relative contribution of non-foliar organs of cotton to yield and related physiological characteristics under water deficit. *Journal of Integrative Agriculture*, 13(5): 975-989. [https://doi.org/10.1016/S2095-3119\(13\)60568-7](https://doi.org/10.1016/S2095-3119(13)60568-7)
- Kalamian, S., Modarres Sonavy, S.A.M. & Sepehri, A. 2005. Effect of water deficit stress on reproductive and vegetative growth in commercial and leafy hybrids of corn. *Agricultural Research, Water, Soil and Plant in Agriculture*, 5: 38- 53.
- Karimzadeh, H., Nezami, A., Kafi, M. & Tadayon, M. 2017. Effects of deficit irrigation on yield and yield components of pinto bean genotypes in Shahrekord', *Iranian Journal of Pulses Research*, 8(1), pp. 113-126. <https://doi.org/10.22067/ijpr.v8i1.49118>
- Khoshvaghti, H., Ghasemi-Golozani, K., Zehtab-Salmasi, S. & Alyari, H., 2008. Effect of limited water on growth, cover canopy and seed yield of chitti bean cultivars. Paper Abstracts of 10th Iranian Crop Production and Plant Breeding. Karaj, Iran. p.464-465 (In Persian).
- Koocheki, A. & Banayane Avval, M. 1994. The physiology of crop yield. Jahad Daneshgahi Mashhad Press, Mashhad, Iran. (In Persian).
- Kumar, J., Singh, H., Singh, T., Tonk, D.S. & Lal, R. 2002. Correlation and path coefficient analysis of yield and its components in summer moong (*Vigna radiate* L. Wilczek). *Crop Research*, 24: 374-377.

- Lesznyak, M., Hunyadi Borbely, E. & Csajbok, J. 2008. The role of nutrient-water-supply and the cultivation in the yield of pea (*Pisum sativum* L.). *Cereal Research Communications*, 36: 1079-1082. <https://doi.org/10.1556/crc.35.2007.2.141>
- Liebman, M., Corson, A., Rowe R.J. & Halteman, W.A. 1995. Dry bean response to nitrogen fertilizer in two tillage and residue management system. *Agronomy Journal*, 87: 538-546. <https://doi.org/10.2134/agronj1995.00021962008700030024x>
- Mendham, N.J. & Salisbury, P.A. 1995. Physiology. Crop development. Growth and yield In: D. Kimbers & D. I. Mc Gregor (Eds). CAB international, 11-67.
- Mohammadi, A., Bihamta, M.R. & Dorri, H. 2017. Determination of phenotypic correlation coefficients and causality analysis of some traits of broad bean (*Phaseolus vulgaris* L.) under non-stress and drought stress conditions. *Journal of Agriculture, Water, Soil and Plant Research*, 8(2): 135-144. (In Persian with English Summary).
- Mohammadi, G., Javanshir, A., Khooei, F., Mohamadi, R., & Zehtab Salmasi, S. 2005. Critical period of weed interference in chickpea. *Weed Research*, 45(1): 57-63. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3180.2004.00431.x>
- Moutonnet, P. 2002. Yield response factors of field crops to deficit irrigation. *FAO Irrigation and Drainage*; pp. 22. Rome, Italy. <http://www.fao.org/DOCREP/004/Y3655E/Y3655E00.HTM>
- Nasirzadeh, L., Majnoon-Hossaini, N., & Ahmadi, A., 2008. Effect of water stress and nitrogen fertilizer on yield in D81083 common bean cultivar. Paper Abstracts of 10th Iranian Crop Production and Plant Breeding. Karaj, Iran. p. 469. (In Persian).
- Pessaraki, M. 2001. *Handbook of Plant and Crop Physiology*. Second Edition, Marcel Dekker Inc., New York, p. 997. <https://doi.org/10.1201/9781003093640>
- Rahimi Chegeni, A., Bihamta, M.R. & Khodarahmi, M. 2017. Evaluation of different characteristics of wheat genotypes under drought stress using multivariate statistical. *Journal of Crop Breeding*, 9: 147-155. (In Persian with English Summary). <https://doi.org/10.29252/jcb.9.21.147>
- Ramirez-Vallejo, P. & Kelly, J.D. 1998. Traits related to drought resistance in common bean. *Euphytica*, 99:127-136. <https://doi.org/10.1023/A:1018353200015>
- Ramirez-Llodra, E., Tyler, P.A., Baker, M.C., Bergstad, O.A., Clark, M.R., Escobar, E., Levin, L.A., Menot, L., Rowden, A.A., Smith, C.R. & Van Dover, C.L. 2011. Man and the last great wilderness: human impact on the deep sea. *PLoS One*, 6(8): e22588. doi:10.1371/journal.pone.0022588.
- Rosales-Serna, R., Kohashi-Shibata, J., Acosta-Gallegos, J.A., Trejo-Lo'pez, C., Soritz-Cereceres, J. & Kelly, J.D. 2004. Biomass distribution, maturity acceleration and yield in drought-stresses common bean cultivars. *Field Crops Research*, 85: 203-211. [https://doi.org/10.1016/S0378-4290\(03\)00161-8](https://doi.org/10.1016/S0378-4290(03)00161-8)
- Rosales-Serna, R., Kohashi-Shibata, J., Acosta-Gallegos, J.A., Trejo-López, C., Ortiz-Cereceres, J. & Kelly, J.D. 2002. Yield and phenological adjustment in four drought-stressed common bean cultivars. *Annual Report of the Bean Improvement Cooperative*, 45:198-199.

- Safapour, M., Khagani, S., Amirabadi, M., Teymouri, M. & Bazyan, M.K. 2009. Statistical analysis of the effect of water stress on phenological and agronomical traits of white bean genotypes. *The New Agricultural Findings*, 4: 367-378 (In Persian with English Summary).
- Salehi, F. 2015. Principles of breeding and cultivation of common bean. Agricultural and Natural Resources Research Education Publication. 265 p.
- Samper, C. & M.W. Adams. 1985. Geometric mean of stress and control yield as a selection criterion for drought tolerance. *Annual report of the Bean Improvement Cooperative*, 28:53-54.
- Singh, S.H. 2007. Drought resistance in the race Durango dry bean landraces and cultivars. *Agronomy Journal*, 99: 1919-1225, <https://doi.org/10.2134/agronj2006.0301>
- Singh, D.P., Singh, P., Sharma, H.C. & Turner, N.C. 1987. Influence of water deficit on the water relations, canopy gas exchange and yield of chickpea (*Cicer arietinum* L.). *Field Crops Research*, 16: 231-241, [https://doi.org/10.1016/0378-4290\(87\)90062-1](https://doi.org/10.1016/0378-4290(87)90062-1)
- Stephens, D.B. 1994. A perspective on diffuse natural recharge mechanism in areas of low precipitation. *Soil Science Society of American Journal*, 58: 40-48 <https://doi.org/10.2136/sssaj1994.03615995005800010006x>
- Sylspur, M., Jaafari, P. & Mollahosseiny, H. 2006. Effect of drought stress and plant density on yield and some agronomy traits of corn (*Zea mays*), *Journal of Agricultural Sciences* (2): 13-24, <https://doi.org/10.4236/as.2014.52016>
- Teran, H. & Singh, S.P. 2002. Comparison of sources and lines selected for drought on resistance in common bean. *Crop Science*, 42: 46-51. <https://doi.org/10.2135/cropsci2002.6400>
- Vafabakhsh, J., Nassiri Mahallati, M. & Koocheki, A. 2012. Effect of drought stress on yield and radiation use efficiency of rape seed (*Brassica napus* L.), *Iranian Journal of Crop Research*. 6(1): 193-204. (In Persian with English abstract). <https://doi.org/10.22067/GSC.V6I1.1191>
- Vlizadeh, M. & Moghadam, M. 2010. *Experimental Designs in Agriculture*. Fourth Ed. Privar Publishers, Iran.
- Wakrim, R., Wahbi, S., Tahi, H., Aganchich, B. & Serraj, R. 2005. Comparative effects of partial root drying (PRD) and regulated deficit irrigation (RDI) on water relations and water use efficiency in common bean (*Phaseolus vulgaris* L.), *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 106(2-3): 275-287. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2004.10.019>