

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 | Cite this article: |
| Revised: 21-02-2024 | Shobeiri, S.S., & Asadi, A.A. (2024). The effect of deficit irrigation on yield and its related traits in promising chiti bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) genotypes under Zanjan province Climatic condition. <i>Iranian Journal of Pulses Research</i> , 15(2), (In Persian with English Abstract). |
| Accepted: 04-04-2024 | |
| Available Online: 00-00-2024 | 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 Recourses 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 Recourses 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 \(CC BY 4.0\)](#), 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 کمآبیاری بر عملکرد و صفات مربوط با آن در ژنتیپ‌های امیدبخش لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris* L.)

در شرایط اقلیمی استان زنجان

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

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۱/۰۳

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۱/۱۶

چکیده

جهت بررسی اثرات کمآبیاری بر برخی از صفات فنولوژیک و زراعی لوبیا چیتی و انتخاب ژنتیپ‌های دارای عملکرد مطلوب در شرایط محدودیت آبی، ۱۴ ژنتیپ امیدبخش لوبیا چیتی حاصل از برنامه‌های اصلاحی در دو سال زراعی متوالی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ به همراه ارقام شاهد صدیق و کوشان در ایستگاه تحقیقات خیرآباد زنجان در دو شرایط آبیاری نرمال (دور آبیاری پنج روز) و کمآبیاری (دور آبیاری نه روز) مورد بررسی قرار گرفتند. بین دورهای 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 ژنتیپ‌های 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. ژنتیپ‌های G8، G10، G14 و G15 دارای بیشترین و ژنتیپ‌های 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 توجیه میزان زیادی از تغییرات موجود در عملکرد، می‌توانند برای بهبود عملکرد لوبیا در برنامه‌های اصلاحی جهت شرایط مختلف محیطی قابل توجه باشند. ژنتیپ G8 با دارا بودن بیشترین تعداد غلاف در بوته و وزن ۱۰۰ دانه بالا می‌تواند به عنوان ژنتیپ مطلوب جهت کشت در شرایط نرمال و کمآبیاری معرفی شود.

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

۱ 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). به دلیل ارزش غذایی لوبیا به ویژه پروتئین بالای آن (۱۸-۲۳ 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 (Pessarakli, 2001). تنش رطوبتی در نواحی خشک با میزان بارش سالانه کمتر از ۲۵۰ میلی‌متر، نیمه‌خشک با میزان بارش سالانه ۱۵۰۰-۵۰۰ میلی‌متر و یا مناطق نیمه‌مرطوب با میزان بارش سالانه ۵۰۰-۲۵۰ میلی‌متر رخ می‌دهد (Stephens, 1994). در این مناطق، هر چهار 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 ملاحظه‌ای در عملکرد دانه لوبیا می‌شود و مقدار کاهش عملکرد بسته به زمان و شدت تنش و نیز ژنتیک مورد مطالعه متفاوت است (Frahm et al., 2004).

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 (Ramírez-Vallejo & Kelly, 1998). با بررسی آبیاری محدود بر روند رشد و عملکرد دانه ارقام لوبیاچیتی مشخص شد که با تشديد 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 می‌یابند (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 سالیانه ۲۶۰ میلی‌متر جزو 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 ژنتیک‌های متتحمل می‌تواند بسیار مؤثر باشد (Vafabakhsh et al., 2012). هرچند کشاورزان تمایل دارند که از حداقل 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 به صورت 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 ژنتیک‌های 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، بهطوری که بیشترین عملکرد دانه در رژیم آبیاری تأمین ۱۰۰ و ۸۰ درصد نیاز آبی، از ژنتیک C.O.S.16 به دست آمد، در حالی که این ژنتیک در شرایط تأمین ۶۰ درصد نیاز آبی، موفق به تولید دانه نشد و در این سطح آبیاری ژنتیک 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 ژنتیک‌های 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 لوبيا گام مؤثری در جهت استفاده بهینه از منابع آبی موجود برداشت. در همین راستا، در این تحقیق کوشش شده است که اثرات تنفس کم‌آبی بر عملکرد و اجزاء عملکرد در ۱۶ لاین و رقم لوبيا چیتی ارزیابی و ژنتیپ‌های دارای عملکرد مطلوب در شرایط محدودیت آب تعیین گردد.

مواد و روش‌ها

بهمنظور بررسی اثرات کم‌آبیاری بر روی برخی از صفات فنولوژیک و زراعی لوبيا چیتی، ۱۴ ژنتیپ امیدبخش لوبيا چیتی حاصل از برنامه‌های اصلاحی (جدول ۱) در دو سال زراعی متولی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ به همراه ارقام رایج منطقه (صدری و کوشش) 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 برگ‌های لوبيا 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 سخنم 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 پتابس از منبع سولفات پتابسیم 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 ژنتیپ‌های 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 ژنتیپ 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، علاوه‌بر 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 بوتة، تعداد بوتة در کرت، ارتفاع بوتة، تعداد غلاف در بوتة، تعداد دانه در غلاف انجام گردید. پس از برداشت محصول، وزن ۱۰۰ دانه و عملکرد در هکتار اندازه‌گیری شد. در صفات ارتفاع بوتة، تعداد غلاف در بوتة و تعداد دانه در غلاف میانگین پنج بوتة در نظر گرفته شد.

با استفاده از آزمون‌های بارتلت و F ماکس هارتلي، یکنواختی واریانس خطای آزمایشی ارزیابی گردید. برای این منظور، تجزیه واریانس ساده صفات در هر سال و هر دور آبیاری به صورت جداگانه انجام شد. در پایان دوره دوساله و بهمنظور بررسی اثر متقابل سال × ژنتیپ، 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 بوتة) استفاده

شد تا عملکرد دانه با دقیق 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 همخطی 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 نرم‌افزار SAS 9.4 انجام شدند.

جدول ۱- زنوتیپ‌های لوبیا چیتی مورد مطالعه در دو شرایط نرمال و کم‌آبیاری

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

| کد Code | زنوتیپ Genotype | منشأ زنوتیپ 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 اشبع Saturated mud reaction | هدایت الکتریکی (دسی زیمنس) Electrical conduction | درصد اشبع 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 بارتلت 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 دورهای 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

| Irrigation Cycles | دور آبیاری Years | روز تا ۵۰٪ درصد گل‌دهی Days to 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 |
| Bartletts 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 مركب (جدول ۵) نشان داد که بین دورهای 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 ژنتیک به عنوان عامل ثابت و دورهای 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 ژنتیپ‌های 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 ژنتیپ‌ها بیانگر تنوع ژنتیکی بالا در بین ارقام و ژنتیپ‌های موردنظر می‌باشد. تفاوت معنی‌دار در بین ژنتیپ‌ها و ارقام برای بیشتر صفات عملکردی و زراعی در ژنتیپ‌های لوبيا گزارش شده است (Mohammadi et al., 2017). وجود تنوع بالای برای کلیه صفات مورد مطالعه در بین ژنتیپ‌های لوبيا و مطالعه اثر متقابل ژنتیپ × محیط، اطلاعات ارزشمندی را درباره اثرات مختلف محیط بر عملکرد و ارزیابی پایداری عملکرد ارقام لوبيا فراهم می‌کند (Becker & Leon, 1988). اثرات متقابل دوگانه ژنتیپ × 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. به عنوان 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، پراکنده‌گی 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 لوبيا چیتی در دوره‌ای 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 غلاف در بوته Pod per plant | تعداد غلاف در دانه در غلاف 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 | 112.6 | 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 *: په 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 لوبيا چیتی تحت شرایط دوره‌ای 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 غلاف در بوته Pod per plant | تعداد غلاف در دانه در غلاف 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 معنی‌دارند

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 ژنتیک‌های لوبیا چیتی

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

| سال Years | 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). ژنتیک‌های G13، G1، G6 و G2 دارای کمترین تعداد روز تا ۵۰ درصد گل‌دهی و ژنتیک‌های G1، G5 و G2 دارای کمترین تعداد روز تا رسیدن بودند (جدول ۸). البته با توجه به میانگین‌ها مشاهده می‌شود که اکثر ژنتیک‌ها 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، متواترس (G13) و یا با تعداد روز تا گل‌دهی متوسط، زودرس (G9) بودند. از طرف دیگر، ژنتیک‌های G11 و G12 با ۱۱۳ روز تا رسیدن، دیررس‌ترین ژنتیک‌ها در بین ژنتیک‌های مورد بررسی بودند. مرحله بحرانی و حساسی 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٪ 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 تنفس خشکی در آزمایش‌های دیگری نیز تأیید شده است (Hasheme-Jazi & Danesh, 2004). بدلیل اینکه در شرایط تنفس خشکی، فشار تورژسانس سلول‌های ساقه که در حال افزایش طول می‌باشند، کاهش می‌یابد و از طرفی، تولید مواد اصلی فتوستنتز نیز کم می‌شود، لذا طول میان‌گرهای ساقه و در نتیجه، ارتفاع بوته تحت تأثیر تنفس 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 بروون 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 به عنوان 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 تنفس آبی می‌تواند موجب کاهش تعداد غلاف در بوته در گیاه لوبیا شود (Bonanno & Mack, 1983).

عملکرد دانه در تعیین عملکرد لوبیا است که به صورت ژنتیکی بوده است، ولی تحت تأثیر شرایط محیطی بهویژه 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 فتوسنترزی 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 علاوه‌بر 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 نجود 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 با ثبات‌ترین جزء عملکرد در حبوبات محسوب می‌شود، زیرا در یک ژنوتیپ معین تعداد سلول‌های تخم در همه تخمدان‌ها تقریباً برابر است (Koocheki & Banayane Avval, 1994). با این 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 فتوسنترزی 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 G2، G1، G16 و G5 و کمترین تعداد دانه در غلاف در ژنوتیپ G9 مشاهده شد (جدول ۸).

عملکرد در هكتار

نتایج تجزیه واریانس مرکب برای صفت عملکرد دانه نشان می‌دهد (جدول ۵) که بین دوره‌ای 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 علاوه‌بر 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 لوبيا 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 علاوه‌بر اثرات دور آبیاری، سال و ژنوتیپ، متغیر کمکی (کوواریت) نیز در تجزیه مرکب صفت عملکرد معنی‌دار است (جدول ۹). مقایسه‌های میانگین نشان داد که دور آبیاری نه روز باعث کاهش عملکرد شد، به‌طوری‌که در دور آبیاری نه روز، کاهشی در حدود ۲۰ درصد در عملکرد دانه وجود داشت (در مقابل ۲۷۵۷/۲۵ کیلوگرم). خشکی سبب کاهش در اندازه برگ، 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 فتوسنترکننده، تولید مواد فتوسنتری و انتقال آن به بخش‌های مختلف کم شده و در نهایت، عملکرد کاهش یابد (Hu et al., 2013). کاهش تولید مواد فتوسنتری در اثر محدودیت آب، توسط محققین دیگر نیز گزارش شده است (Ramirez-Liorda et al., 2011). در شرایط کم‌آبی به‌دلیل آسیب دیدن فرایندهای فیزیولوژیک (فتوسنتر)، تولید گیاه کم می‌شود. کاهش ساخت مواد فتوسنتری و افزایش رقابت درون بوته‌ای، به همراه ریزش گل‌ها در اثر تنفس کمبود آب، کاهش تعداد غلاف و نباروری تعداد بیشتری از غلاف‌های تشکیل شده را به دنبال خواهد داشت (Wakrim et al., 2005). 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). علاوه‌بر 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 بهدلیل 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 بهدلیل 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 تعديل شده ژنتیپ‌های مورد بررسی نشان داد که ژنتیپ‌های G8، G10، G14 و G15 دارای بیشترین و ژنتیپ‌های G2 و G13 دارای کمترین عملکرد دانه بودند (جدول ۱). با توجه به اجزاء عملکرد ژنتیپ‌های با عملکرد دانه بالا مشخص می‌شود که این ژنتیپ‌ها دارای بیشترین تعداد غلاف در بوته و تاحدودی وزن ۱۰۰ دانه بالاتر نسبت به دیگر ژنتیپ‌ها هستند. ارقام لوبيا از نظر مقدار تجمع ماده خشک در شرایط تنش خشکی، تفاوت‌های زیادی با یکدیگر دارند (Rosalees-Serna et al., 2004). ارقام مقاوم به خشکی ممکن است بازده بالاتری در تولید مواد فتوسنتزی و انتقال آن‌ها به‌سمت دانه‌ها داشته باشند (Samper & Adams, 1985) در آزمایشی روی چهار رقم لوبيا 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 ژنتیپی زیادی در مقاومت به خشکی در لوبيا گزارش شده است (Abebe et al., 1998).

جدول ۹- تجزیه کوواریانس عملکرد و وزن ۱۰۰ دانه در دورهای آبیاری و سال‌های مورد مطالعه در ژنتیپ‌های 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 |
| ژنتیپ | Genotype | 15 | 2468597.39** | 207.39** |
| ژنتیپ × دور آبیاری | Genotype× irrigation cycle | 15 | 111804.44 | 2.01 |
| ژنتیپ × سال | Genotype×year | 15 | 883364.58** | 22.58** |
| ژنتیپ × دور آبیاری × سال | Genotype× irrigation cycle ×year | 15 | 88635.87 | 3.72 |
| کوواریت | Covariate | 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 معنی‌دار 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

به صورت ژنتیکی کنترل می‌شود، ولی تحت تأثیر محیط نیز قرار می‌گیرد (Salehi, 2015). تنفس 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 (Pessarakli, 2001) و این راه، به طور مستقیم موجب ۱۰۰ دانه (ظرفیت مقصود فیزیولوژیک) شود

(Sylouspor et al., 2006). بنابراین، کاهش وزن ۱۰۰ دانه در تیمار تنفس خشکی را می‌توان به تسريع پیری گیاه و کاهش ظرفیت فتوسنتری

(Salehi, 2015a) و پدید آمدن دانه‌های چروکیده با وزن کمتر مربوط دانست. البته در این بررسی، تسريع پیری در شرایط

دور آبیاری نه روز مشاهده نشد، به طوری که 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؛ به طور کلی، کمبود آب در مراحل رویشی و زایشی همراه با

افزایش تراکم به علت 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 تنفس رطوبتی باشد که موجب کوتاه شدن طول دوره مؤثر پر شدن دانه و نیز

کاهش ساخت و انتقال مواد فتوسنتری 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، تنفس 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 تنفس 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 تنشی شده باشد (Wakrim et al., 2005). مقایسه بین میانگین‌های تعديل شده ژنتیک‌های مورد بررسی نشان داد که ژنتیک‌های G11، G8، G16 و G13 دارای بیشترین و ژنتیک‌های 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 به عنوان متغیر تابع و سایر صفات به عنوان 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، هم خطی 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 لوبيا سفید، نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام 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 لوبيا 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 ژنتیپ‌های مختلف لوبيا سفید، قرمز و چیتی با استفاده از رگرسیون گام به گام، 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 یونه 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 9-DIC | 0.77** 0.74** | - | - | - | - | - |
| ارتفاع یونه | Plant height | 5-DIC 9-DIC | 0.84** 0.82** | 0.75** 0.76** | - | - | - | - |
| تعداد غلاف در بوته | Pod per plant | 5-DIC 9-DIC | 0.29 0.26 | 0.13 0.14 | -0.03 0.01 | - | - | - |
| تعداد دانه در غلاف | Seed per pod | 5-DIC 9-DIC | -0.16 0.07 | -0.23 -0.21 | -0.14 -0.08 | -0.44 -0.4 | - | - |
| عملکرد | Yield | 5-DIC 9-DIC | 0.27 0.31 | 0.03 0.03 | 0.08 0.06 | 0.72** 0.83** | 0.01 -0.12 | - |
| وزن ۱۰۰ دانه | 100-grain weight | 5-DIC 9-DIC | 0.02 -0.02 | 0.03 -0.05 | 0.31 0.24 | -0.52* -0.375 | -0.07 -0.05 | -0.03 -0.17 |

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

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

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

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 |
| باقي 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 |
| باقي 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 محدودیت های مختلف اقلیمی و اکولوژیکی است، به طوری که تولید این محصول با حداقل مصرف نهاده هایی چون آب می تواند ارزش اقتصادی این محصول را در مقایسه با سایر محصولات تابستانه حفظ نماید. با توجه به نتایج این بررسی می توان 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 می شود. بنابراین، عملکرد دانه گیاه لوبیا چیزی به شدت به کمبود آب حساس می باشد. در دوره های آبیاری پنج و نه روز بیشترین ارتباط عملکرد دانه با تعداد غلاف در بوته مشاهده شد. با این 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 این‌رو این صفات مهم‌ترین اجزاء مؤثر بر عملکرد دانه در این شرایط محسوب می‌شوند و با توجیه میزان زیادی از تغییرات موجود در عملکرد دانه می‌توانند برای بهبود عملکرد دانه لوبیا در برنامه‌های اصلاحی جهت شرایط مختلف محیطی به عنوان مبنا برای انتخاب قابل توجه باشند.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل طرح پژوهشی انجام یافته با کد مصوب ۱۰۲۴۶-۰۳-۰۱۵-۰۱۰۲۴۶ در سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی می‌باشد. بدیعوسلیه 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>
- Ebadie, 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 radiata* 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 Greagor (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., Khoorie, 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).
- Pessarakli, 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 Breading, 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 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., Taher, 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>