

Effect of sowing date and plant density on growth and yield of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) plant under climatic conditions of Ahvaz, Iran

Hasani Nasab, M.¹, Fateh, E.², Aynehband, A.³, Monsefi, A.⁴ and Behnamfar, K.⁵

ABSTRACT

Hasani Nasab, M., Fateh, E., Aynehband, A., Monsefi, A. and Behnamfar, K. 2025. Effect of sowing date and plant density on growth and yield of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) plant under climatic conditions of Ahvaz, Iran. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 26(2): 170-186. (In Persian).

Introduction: Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) is used as food, hot and cold drinks, flavoring, and medicine. During the critical stages of development when plants require optimum moisture and temperature during planting, germination, flowering, and fruit formation, choosing the suitable sowing date can affect growth and yield of medicinal plants (Mir *et al.*, 2011). The purpose of this study was to evaluate the effect of sowing date and plant density on some growth characteristics and yield components of roselle (sour tea) under the climatic conditions of Ahvaz, Iran.

Material and Methods: In order to evaluate the effect of sowing date and plant density on the growth and yield of roselle (sour tea), an experiment was carried out as split plot arrangements in randomized complete blocks design with three replications in the research farm of the Agricultural and Natural Resources Research and Education Center of Khuzestan province in Ahvaz, Iran, in 2022. Sowing dates at five levels (April 11, April 21, April 31, May 10, and May 22) were assigned to the main plots, and plant densities at three levels (4, 8, and 12 plant m⁻²) were randomized in sub-plots. After emergence, seedlings were thinned to reach the defined plant density (4, 8, and 12 plant.m⁻²) at three to four leaf stages. The growth characteristics were measured during five growth stages from 30 days after sowing dates and at intervals of 30 days. Roselle plants were harvested at the stage of boll ripening. After harvesting roselle plants, some characteristics related to yield components include plant dry weight, boll dry weight, number of boll.plant⁻¹, number of seed.boll⁻¹, 1000 seed weight, sepal weight.plant⁻¹, biological yield, dry sepal yield and seed yield were measured and recorded.

Results: Analysis of variance showed that the interaction of sowing date and plant density was significant on plant height, number of boll.plant⁻¹, number of seed.boll⁻¹, seed weight, sepal weight.boll⁻¹, biological yield, sepal dry weight, seed yield and seed harvest index. Also, the effect of sowing date was significant on leaf area index, plant dry weight, boll dry weight, sepal anthocyanin content and sepal harvest index. Mean comparison showed that the highest plant height was measured in April 21 with 12, 4, and 8 plant.m⁻² (198.2, 197.9, and 194.6 cm, respectively). The highest number of seed.boll⁻¹ was recorded in April 30 with 4 and 8 plant.m⁻² (24 and 22.7, respectively). The heaviest single seed weight obtained in April 21 and April 30 with 8 plant.m⁻² (19 g). The highest of sepal weight.plant⁻¹ was obtained in April 31 with 12 plant.m⁻² (43.9 g.plant⁻¹). The highest biological yield was harvested in April 21 with 8 plant m⁻² (44707.2 kg.ha⁻¹). Also, the highest leaf area index (9), boll dry weight (0.893 g), number of boll.plant⁻¹ (209.9) and sepal anthocyanin content (0.329 μmol g⁻¹) were measured in sowing date of April 30.

Conclusion: The results of this experiment showed that most of the growth characteristics and yield components of roselle (sour tea) plants sown on April 30 with 8 plant.m⁻² were higher compared to other treatments. Delay in sowing date caused decreases in the growth characteristics and yield components, which is probably due to the increase in temperature and its effect on the growth and production of roselle plants. Considering the results of this experiment, the planting date of April 30 with plant density of 8 plant.m⁻² was identified suitable package for the growing of roselle under the environmental conditions of Ahvaz in Iran.

Key words: Biological yield, Leaf area index, Roselle, Sepal anthocyanin content and Sepal yield

Received: April, 2024

Accepted: August, 2024

1. Ph.D. Student, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran

2. Associate Prof., Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran (Corresponding author, ✉ e.fateh@scu.ac.ir)

3. Professor., Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran

4. Assistant Prof., Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran

5. Assistant Prof., Forests and Rangelands Research Department of Khuzestan, Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Ahvaz, Iran

مقدمه

گیاه چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.) که با نام عمومی روزل (Roselle) نامیده می‌شود، از خانواده پنیرک (Malvaceae) و متعلق به گروهی از گیاهان دارویی و معطر است که در مناطق مختلف آفریقا و آسیا کشت می‌شود. این گیاه یک‌ساله بوده و ارتفاع آن به ۲ تا ۳ متر می‌رسد. چای ترش دارای برگ‌های ۳ تا ۵ وجهی سبز مایل به زرد و گل‌های زرد با کاسبرگ‌های سبز است که بعد از رسیدن میوه، کاسبرگ‌های آن به رنگ قرمز در می‌آیند (Chew et al., 2024). اگرچه به‌طور سنتی چای ترش به‌عنوان غذا، نوشیدنی گیاهی، نوشیدنی گرم و سرد، طعم‌دهنده در صنایع غذایی و به‌عنوان داروی گیاهی استفاده می‌شده است، ولی شهرت آن بیش‌تر به دلیل استفاده از آن به‌عنوان دمنوش گیاهی است (Yagi et al., 2023). عصاره چای ترش غنی از چندین بیومولکول و متابولیت‌های ثانویه از جمله آنتوسیانین‌ها، اسید آسکوربیک، گلیکوزیدهای استروئیدی، فلاونوئیدها، اسید پروتوکاتچوئیک و اسیدهای هیسیسکوس است. این مولکول‌های گیاهی به‌عنوان عوامل تثبیت‌کننده و احیا کننده در سنتز سبز نانوذرات محسوب می‌شوند (Saod et al., 2024).

تاریخ کاشت یک عامل مهم زراعی در تولید و بهره‌وری محصولات زراعی است که بر عملکرد و کارایی تولید محصول تاثیر مثبت یا منفی دارد. انتخاب تاریخ کاشت مناسب اثر قابل توجهی بر رشد و عملکرد گیاهان زراعی دارد. گیاه چای ترش در طول مراحل بحرانی رشد و تمایز به رطوبت کافی و دمای مطلوب در زمان کاشت، استقرار گیاه، گلدهی و تشکیل میوه نیاز داشته و تاریخ نامناسب کاشت باعث مصادف شدن مراحل بحرانی رشد گیاه با تنش کم‌آبی و گرما شده و باعث کاهش عملکرد گیاه می‌شود (Meftahizadeh, 2021). تاریخ کاشت بر صفات مورفولوژیک گیاه چای ترش مانند ارتفاع بوته، قطر

ساقه و تعداد شاخه‌های فرعی تاثیر می‌گذارد. تاریخ کاشت مناسب باعث استفاده مطلوب گیاه چای ترش از دما، طول روز، رطوبت و تطبیق زمان گلدهی گیاه با شرایط مناسب محیطی شده و با تاثیر بر رشد و نمو گیاه، تاثیر قابل توجهی بر عملکرد و ترکیبات گیاه دارد (Parsa Motlagh et al., 2017). نتایج یک آزمایش نشان داد که تاخیر در کاشت گیاه چای ترش باعث کاهش تعداد غوزه، کاهش عملکرد کاسبرگ و زیست‌توده گیاه می‌شود (Mir et al., 2011). نتایج یک آزمایش دیگر درباره تعیین مناسب‌ترین تاریخ کاشت گیاه چای ترش در بیرجند نشان داد که اجزای عملکرد گیاه در تاریخ کاشت ۲۰ اردیبهشت در مقایسه با تاریخ‌های کاشت ۱۰ و ۳۰ خرداد بیشتر بودند (Seghatoleslami et al., 2013). علاوه بر تاریخ مناسب کاشت، تراکم بهینه نیز باعث افزایش بهره‌وری و استفاده مطلوب از عوامل محیطی و اقلیمی می‌شود. یکی از عوامل ایجاد رقابت بین گیاهان زراعی، تراکم بوته در واحد سطح است. تعیین تراکم بهینه برای حداکثر استفاده از ارزش‌های ژنتیکی ارقام گیاهی و عوامل محیطی، حائز اهمیت زیادی است. فاصله مناسب بین ردیف‌های کاشت و بین بوته‌ها بر روی ردیف‌ها، تعیین‌کننده فضای تحت اشغال قابل استفاده هر بوته خواهد بود (Mokhtarpour et al., 2008). اگرچه بالا بودن تراکم بوته در واحد سطح می‌تواند باعث افزایش عملکرد در واحد سطح شود، ولی افزایش بیش‌ازحد تراکم باعث افزایش رقابت بین بوته‌ها برای دریافت نور و عناصر غذایی شده و کاهش عملکرد در واحد سطح می‌شود (Bozorgi et al., 2011). نتایج تحقیقات نشان داده است که هر چه گیاه فضای بیش‌تری در اختیار داشته باشد نور بیش‌تری جذب کرده و فعالیت فتوسنتزی بهتری را انجام می‌دهد و در نتیجه رشد و عملکرد بیش‌تری خواهند داشت (Baloch et al., 2002). نتایج یک آزمایش روی گیاه چای ترش در زابل نشان داد که ارتفاع بوته، تعداد

(به مقدار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار) و بقیه کود نیتروژن در دو مرحله چهار تا پنج برگی و قبل از ظهور غنچه‌ها، به مقدار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار در هر مرحله، هم‌زمان با آبیاری به خاک داده شدند (Parsa Motlagh and Yazdini Bioki, 2018; Behnamfar and Abbas Torki, 2020). دیسک عمود بر هم در دو نوبت برای خرد کردن کلوخه‌ها و اختلاط کودهای شیمیایی با خاک، زده شد. پس از آن قطعه‌بندی زمین و ایجاد جوی و پشته‌ها انجام شد. اطلاعات هواشناسی محل اجرای آزمایش در جدول ۱ و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک محل اجرای آزمایش در جدول ۲ ارائه شده است. بذرها سالم و یک‌دست گیاه چای ترش رقم ویداس (Vidas) که از شرکت آرکا بذر ایرانیان تهیه شده بود، در تاریخ‌های کاشت مورد نظر عمق دو سانتی‌متری روی خط داغ آب طبق فواصل مورد نظر به صورت دستی کاشته شدند. مساحت هر کرت نه مترمربع (۳×۳) شامل چهار پشته ۷۵ سانتی‌متری به طول سه متر بود. پس از سبز شدن و استقرار گیاهچه‌ها، بوته‌های اضافی در مرحله ۳ تا ۴ برگی برای رسیدن به تراکم‌های مورد نظر (چهار، هشت و ۱۲ بوته در مترمربع) تنک شدند. علف‌های هرز در طول دوره رشد گیاه به صورت دستی وجین شدند. آبیاری مزرعه به صورت نشتی انجام شد و فواصل آبیاری در مراحل ابتدایی رشد گیاه ۳ تا ۵ روز و پس از کامل شدن پوشش گیاهی، ۷ تا ۱۰ روز بود.

ارتفاع بوته، وزن خشک اندام هوایی و شاخص سطح برگ در پنج مرحله رشدی گیاه از ۳۰ روز پس از کاشت بذر با فاصله ۳۰ روز اندازه‌گیری شدند. سطح برگ بوته‌ها با استفاده از دستگاه سطح‌سنج برگ (WinDIAS3, ΔT , UK) اندازه‌گیری شد. بوته‌های چای ترش در مرحله رسیدگی غوزه‌ها (خشک شدن دانه‌ها) برداشت شدند. بوته‌های کاشته شده در ۲۲ فروردین در تاریخ اول آبان، بوته‌های کاشته شده در اول اردیبهشت

شاخه‌های فرعی، عملکرد زیستی و وزن تر کاسبرگ در تراکم چهار بوته در مترمربع در مقایسه با دو و شش بوته در مترمربع، دارای بیش‌ترین مقدار بودند (Borji Abad et al., 2017). آزمایش حاضر با هدف ارزیابی اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر رشد و اجزای عملکرد گیاه چای ترش برای دستیابی به حداکثر عملکرد در شرایط اقلیمی اهواز انجام شده است.

مواد و روش‌ها

آزمایش در سال ۱۴۰۱ در مزرعه پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان در شهرستان اهواز با طول ۴۸ درجه و ۴۰ دقیقه شرقی و عرض ۳۱ درجه و ۲۰ دقیقه شمالی و ۱۸ متر ارتفاع از سطح دریا با میانگین دمای سالانه ۲۵ درجه سانتی‌گراد، حداکثر دمای سالانه ۵۴ درجه سانتی‌گراد، حداقل دمای مطلق ۷- درجه سانتی‌گراد، میانگین بارش طولانی مدت ۲۱۳ میلی‌متر و میانگین تبخیر سالانه ۲۰۰۰ میلی‌متر، به صورت کرت‌های خردشده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و ۱۵ تیمار اجرا شد. تاریخ کشت در پنج سطح (۲۲ فروردین، اول اردیبهشت، ۱۰ اردیبهشت، ۲۰ اردیبهشت و اول خرداد) در کرت‌های اصلی و تراکم‌های بوته در سه سطح (چهار، هشت و ۱۲ بوته در مترمربع) در کرت‌های فرعی قرار داده شدند. آماده‌سازی زمین محل اجرای طرح دو هفته قبل از کاشت با عملیات مآخار (آبیاری قبل از شخم با هدف سبز شدن علف‌های هرز و رسیدن به رطوبت مطلوب برای شخم موثر) انجام شد. با رسیدن رطوبت مزرعه به حد ظرفیت زراعی، شخم با گاواهن برگردان‌دار انجام و سپس نسبت به پخش کودهای پایه اقدام شد. کودهای شیمیایی فسفر (از منبع سوپرفسفات تریپل) و پتاسیم (از منبع سولفات پتاسیم) هر کدام ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار به صورت پایه و یک‌سوم کود نیتروژن (از منبع اوره) به صورت پایه

جدول ۱- اطلاعات هواشناسی محل اجرای آزمایش (۱۴۰۱)

Table 1. Meteorological information of the experiment site (2022)

Month	ماه	میانگین دمای خاک Mean soil temperature (°C)	میانگین دمای هوا Mean air temperature (°C)	حداقل دمای هوا Min air temperature (°C)	حداکثر دمای هوا Max air temperature (°C)
Apr.	فروردین	17	28	21	36
May	اردیبهشت	20	32	29	44
Jun.	خرداد	24	39	30	45
Jul.	تیر	28	38	30	48
Aug.	مرداد	26	39	31	46
Sep.	شهریور	18	31	22	39
Oct.	مهر	16	28	18	39
Nov.	آبان	13	21	15	29

جدول ۲- ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک محل اجرای آزمایش

Table 2. Physical and chemical properties of soil at the experimental site

عمق خاک Soil depth (cm)	بافت Texture	پتاسیم K (mg.kg ⁻¹)	فسفر P (mg.kg ⁻¹)	نیروژن N (%)	کربن آلی O.C. (%)	pH	هدایت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)
0-30	Silty-Clay	241	7.1	0.11	0.87	8.39	2.68
30-60	Silty-Clay	215	6.15	0.075	0.71	8.10	1.78

شدند. نمونه‌های گیاهی نیز در آون خشکانده شده و مجموع وزن نمونه‌ها و وزن غوزه‌های خشک به‌عنوان عملکرد زیستی در نظر گرفته شدند. عملکرد کاسبرگ خشک با استفاده از وزن خشک کاسبرگ‌ها و تعداد غوزه‌ها در بوته، محاسبه شد. اجزای عملکرد با شمارش تعداد دانه‌ها در غوزه و تعداد غوزه‌ها در بوته و اندازه‌گیری وزن هزار دانه و عملکرد دانه در نمونه‌های برداشت شده از هر کرت محاسبه شدند. شاخص برداشت کاسبرگ و شاخص برداشت دانه نیز از نسبت وزن هر کدام از آن‌ها به عملکرد زیستی محاسبه شد. محتوای آنتوسیانین کاسبرگ‌های برداشت شده از هر کرت با استفاده از روش واگنر (Wagner, 1979) اندازه‌گیری شد. تجزیه داده‌ها به‌صورت کرت‌های خرد شده در زمان بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی با استفاده از نرم‌افزار SAS ver. 9.4 و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون LSD انجام شد. رسم نمودارها نیز با استفاده از نرم‌افزار Excel

در تاریخ پنج آبان، بوته‌های کاشته شده در ۱۰ اردیبهشت در تاریخ هشت آبان و بوته‌های کاشته شده در ۲۰ اردیبهشت و یک خرداد نیز در تاریخ ۲۰ آبان برداشت شدند. پس از برداشت بوته‌های چای ترش، وزن خشک بوته، وزن خشک غوزه، تعداد غوزه در بوته، تعداد دانه در غوزه، وزن دانه، وزن کاسبرگ در بوته، عملکرد زیستی، عملکرد کاسبرگ خشک، عملکرد دانه، شاخص برداشت کاسبرگ، شاخص برداشت دانه و شاخص برداشت دانه و کاسبرگ اندازه‌گیری شدند. وزن خشک کاسبرگ و عملکرد دانه، پس از جداسازی از غوزه، در سایه خشکانده شده و با تروزی دقیق توزین شدند. برای اندازه‌گیری عملکرد زیستی پنج نمونه بوته از هر تیمار در مرحله رسیدگی محصول برداشت شدند. در بوته‌های برداشت شده غوزه‌ها جدا و شمارش شدند. غوزه‌ها پس از جداسازی کاسبرگ‌ها و بذرها درون آن‌ها به‌مدت یک هفته در سایه خشکانده

انجام شد.

(Purba *et al.*, 2020). نتایج نشان داد که ارتفاع بوته‌های چای ترش در تاریخ کاشت اول اردیبهشت و تراکم چهار بوته در مترمربع و سطح برگ و وزن خشک گیاه در تاریخ‌های ۱۰ و اول اردیبهشت بیشترین مقدار را داشتند. افزایش ارتفاع بوته و سطح برگ‌های گیاه باعث بهبود میزان فتوسنتز و افزایش تولید مواد غذایی می‌شود و احتمالاً دلیل بیشتر بودن وزن خشک گیاه در تاریخ‌های کاشت ۱۰ و اول اردیبهشت نیز همین موضوع بوده است. نتایج یک آزمایش روی گیاه چای ترش در کرمان نشان داد که صفات گیاهی به صورت معنی داری تحت تأثیر تاریخ کاشت قرار گرفته و ارتفاع بوته در تاریخ کاشت ۲۰ فروردین در مقایسه با ۱۰ فروردین بیشتر بود (Alizade Moradi *et al.*, 2019) که این یافته با نتایج پژوهش حاضر هم‌خوانی ندارد. کاهش ارتفاع بوته‌های چای ترش در اثر تأخیر در کاشت، به دلیل کوتاه‌تر شدن دوره رشد رویشی گیاه و مواجه شدن آن با دمای بالای هوا می‌باشد (Parsa Motlagh *et al.*, 2017). فرامرزی و همکاران (Faramarzi *et al.*, 2012) در ارزیابی اثر تاریخ کاشت بر رشد و عملکرد ارقام پنبه در شهرستان میانه استان آذربایجان شرقی گزارش کردند که بیشترین مقدار ارتفاع بوته در تاریخ ۱۰ اردیبهشت (در مقایسه با ۲۰ خرداد) مشاهده شد. ثقه‌الاسلامی و همکاران (Seghatoleslami *et al.*, 2013) نیز گزارش کردند که در منطقه بیرجند، رشد و عملکرد گیاه چای ترش در تاریخ کاشت ۲۰ اردیبهشت در مقایسه با تاریخ‌های کاشت ۱۰ و ۳۰ خرداد، بالاتر بود که نتایج پژوهش حاضر نیز این موضوع را تایید می‌کند. افزون بر این، تراکم بوته نیز روی ویژگی‌های رشدی گیاهان اثرگذار است و تراکم بودن بوته‌ها باعث کاهش رشد بوته‌ها می‌شود که دلیل آن افزایش رقابت برای جذب مواد غذایی و تابش خورشید است (Parsa Motlagh *et al.*, 2017).

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر تاریخ کاشت، تراکم بوته و برهمکنش آنها بر ارتفاع بوته‌های چای ترش در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، ارتفاع بوته‌های چای ترش در تاریخ کاشت اول اردیبهشت و تراکم‌های چهار، ۱۲ و هشت بوته در مترمربع (به ترتیب با ۱۹۸/۲، ۱۹۷/۹ و ۱۹۴/۶ سانتی‌متر) دارای بیشترین و ارتفاع بوته‌ها در تاریخ کاشت ۲۲ فروردین و تراکم‌های هشت، ۱۲ و چهار بوته در مترمربع (به ترتیب با ۱۵۵، ۱۵۶/۳ و ۱۵۷/۳ سانتی‌متر) دارای کمترین مقدار بودند (جدول ۳).

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر تاریخ کاشت بر شاخص سطح برگ چای ترش در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بیشترین مقادیر شاخص سطح برگ (۹، ۸/۵، ۸ و ۵/۵) به ترتیب مربوط به تاریخ‌های کاشت ۱۰، ۱، ۲۰ اردیبهشت و ۲۲ فروردین و کمترین مقدار آن (۴/۳) مربوط به تاریخ کاشت اول خرداد بود (شکل ۱).

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، اثر تاریخ کاشت بر وزن خشک گیاه در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، در تاریخ‌های کاشت ۱۰ و ۲۰ اردیبهشت بیشترین (به ترتیب ۶۶۹/۷ و ۶۲۵/۶ گرم) و در تاریخ‌های کاشت ۲۲ فروردین و اول خرداد کمترین (۲۶۰/۱ و ۳۴۷/۶ گرم) مقدار وزن خشک گیاه به دست آمد (شکل ۲). وزن خشک گیاه چای ترش در تاریخ کاشت اول اردیبهشت در مقایسه با اول خرداد، ۶۱ درصد بیشتر بود. گزارش شده است که در گیاه چای ترش، با افزایش میزان رشد رویشی، عملکرد و مواد مؤثره آن نیز افزایش خواهد یافت

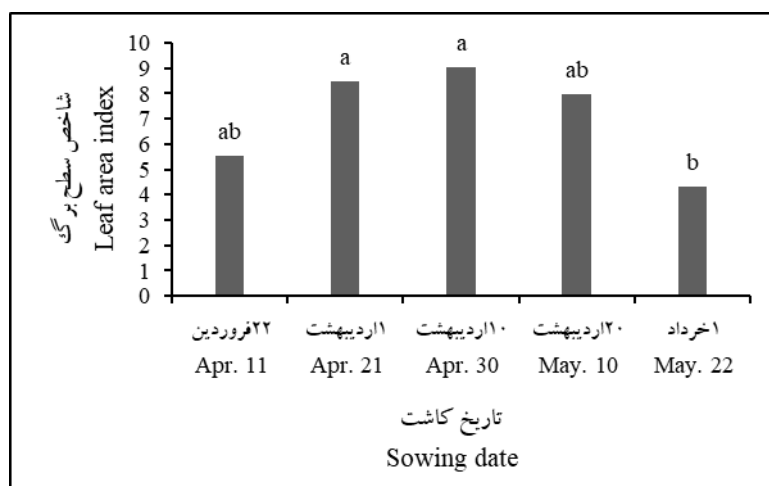
جدول ۳- مقایسه میانگین صفات گیاهی چای ترش در برهمکنش تیمارهای تاریخ کاشت و تراکم بوته

Table 3. Means comparison of plant traits of roselle in interaction of sowing date and plant density treatments

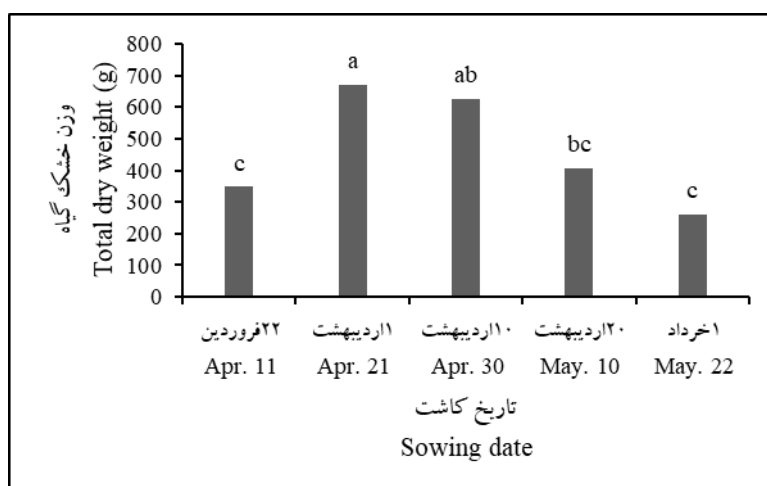
Treatment	تیمارهای آزمایشی	ارتفاع بوته Plant height (cm)	تعداد غوزه در بوته No. of boll.plant ⁻¹	تعداد دانه در غوزه No. of seed.boll ⁻¹	وزن هزار دانه 1000 seed weight (g)	وزن خشک کاسبرگ Sepal weight (g.plant ⁻¹)
Sowing date × Plant density						
Apr. 11 × 4 Plant.m ⁻²	۲۲ فروردین ۴ بوته در مترمربع	157.3ef	143.7e	19.3def	16.6cd	26.9c
Apr. 11 × 8 Plant.m ⁻²	۲۲ فروردین ۸ بوته در مترمربع	155.0f	141.7ef	19.3def	17.0cd	26.9c
Apr. 11 × 12 Plant.m ⁻²	۲۲ فروردین ۱۲ بوته در مترمربع	156.3ef	137.0efg	18.7fe	18.3ab	28.2c
Apr. 21 × 4 Plant.m ⁻²	۱ اردیبهشت ۴ بوته در مترمربع	197.9a	194.0c	22.0b	17.6abc	38.8b
Apr. 21 × 8 Plant.m ⁻²	۱ اردیبهشت ۸ بوته در مترمربع	194.6ab	202.0b	20.0cde	19.0a	40.3ab
Apr. 21 × 12 Plant.m ⁻²	۱ اردیبهشت ۱۲ بوته در مترمربع	198.2a	203.7b	21.3bc	18.6a	40.0ab
Apr. 30 × 4 Plant.m ⁻²	۱۰ اردیبهشت ۴ بوته در مترمربع	186.7bc	213.3a	24.0a	18.9a	43.3a
Apr. 30 × 8 Plant.m ⁻²	۱۰ اردیبهشت ۸ بوته در مترمربع	188.3bc	200.7bc	22.7ab	19.0a	40.6ab
Apr. 30 × 12 Plant.m ⁻²	۱۰ اردیبهشت ۱۲ بوته در مترمربع	187.7bc	215.7a	22.0b	18.6a	43.9a
May 10 × 4 Plant.m ⁻²	۲۰ اردیبهشت ۴ بوته در مترمربع	178.3d	173.0d	20.3cd	17.5-d	39.8ab
May 10 × 8 Plant.m ⁻²	۲۰ اردیبهشت ۸ بوته در مترمربع	176.7d	174.0d	21.3bc	17.5a-d	39.7ab
May 10 × 12 Plant.m ⁻²	۲۰ اردیبهشت ۱۲ بوته در مترمربع	180.3cd	179.3d	20.3cd	16.6cd	42.2ab
May 22 × 4 Plant.m ⁻²	۱ خرداد ۴ بوته در مترمربع	163.3e	131.7g	18.7fe	16.3cd	25.9c
May 22 × 8 Plant.m ⁻²	۱ خرداد ۸ بوته در مترمربع	163.3e	135.0fg	19.3def	16.0cd	28.3c
May 22 × 12 Plant.m ⁻²	۱ خرداد ۱۲ بوته در مترمربع	173.7d	132.0g	18.3f	17.0cd	25.7c

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، براساس آزمون حداقل اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using LSD test



شکل ۱- مقایسه میانگین شاخص سطح برگ چای ترش در تیمارهای تاریخ کاشت
Fig. 1. Mean comparison of leaf area index of roselle in sowing date treatments

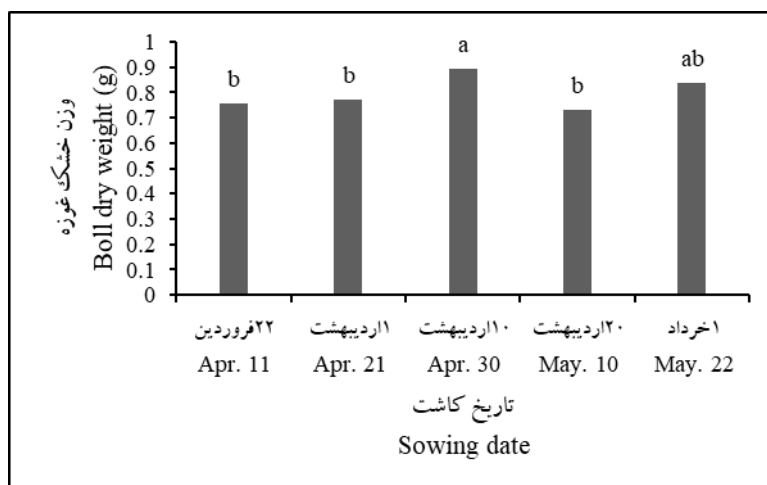


شکل ۲- مقایسه میانگین وزن خشک چای ترش در تیمارهای تاریخ کاشت
Fig. 2. Mean comparison of total dry weight of roselle in sowing date treatments

درصد بیشتر بود.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر تاریخ کاشت بر محتوای آنتوسیانین کاسبرگ‌های گیاه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین میزان آنتوسیانین کاسبرگ (۰/۳۲۹، ۰/۲۹۱ و ۰/۲۷۳ میکرومول در گرم) به ترتیب مربوط به تاریخ‌های کاشت ۱۰، ۱ و ۲۰ اردیبهشت و کمترین مقدار آن نیز مربوط به تاریخ‌های کاشت ۲۲ فروردین و اول خرداد (به ترتیب ۰/۲۲۴

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر تاریخ کاشت بر وزن خشک غوزه گیاه چای ترش در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین وزن خشک غوزه مربوط به تاریخ‌های ۱۰ اردیبهشت و یک خرداد (به ترتیب با ۰/۸۹۳ و ۰/۸۳۹ گرم) و کمترین مقدار آن (۰/۷۳۰ و ۰/۷۵۵ گرم) مربوط به تاریخ‌های کاشت ۲۰ اردیبهشت و ۲۲ فروردین بود (شکل ۳). وزن خشک غوزه در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت در مقایسه با ۲۰ اردیبهشت، ۱۸



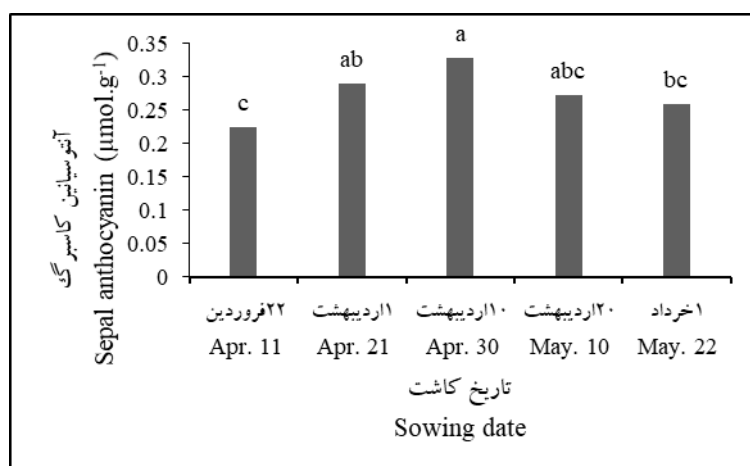
شکل ۳- مقایسه میانگین وزن خشک غوزه چای ترش در تیمارهای تاریخ کاشت
Fig. 3. Mean comparison of boll dry weight of roselle in sowing date treatments

کاهش طول دوره گلدهی و کاهش بیوسنتز ترکیبات فنلی، فلاونوئیدها و آنتوسیانین ها می شود (Parsa Motlagh *et al.*, 2018).

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که برهمکنش تاریخ کاشت و تراکم بوته بر تعداد غوزه در بوته در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. نتایج مقایسه میانگین ها نشان داد که بیشترین میزان تعداد غوزه در بوته (۲۱۵/۷، ۲۱۳/۳ و ۲۰۰/۷) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم های ۱۲، چهار و هشت بوته در مترمربع و کمترین مقدار آن (۱۳۱/۷ و ۱۳۲/۰) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت اول خرداد و تراکم های چهار و ۱۲ بوته در مترمربع بود. تعداد غوزه در بوته در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت و ۱۲ بوته در مترمربع در مقایسه با اول خرداد و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع، ۳۹ درصد بیشتر بود (جدول ۳).

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، برهمکنش تاریخ کاشت و تراکم بوته بر تعداد دانه در غوزه در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. نتایج مقایسه میانگین ها نشان داد که بیشترین تعداد دانه در غوزه (۲۴/۰ و ۲۲/۷ دانه) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم های چهار و هشت بوته در مترمربع

و ۲۵۹/۰ میکرومول در گرم) بود. بین تاریخ های کشت ۱، ۱۰ و ۲۰ اردیبهشت اختلاف معنی داری وجود نداشت. محتوای آنتوسیانین کاسبرگ در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت در مقایسه با ۲۲ فروردین، ۳۲ درصد بیشتر بود (شکل ۴). نتایج آزمایش مفتاحی زاده (Meftahizadeh, 2021) نیز نشان داد که محتوای آنتوسیانین کاسبرگ ارقام چای ترش در تاریخ کاشت فروردین نسبت به سایر تاریخ های کاشت بیش تر بود. نتایج یک آزمایش در کشور مصر نشان داد که بیشترین مقدار آنتوسیانین کاسبرگ چای ترش در تاریخ کاشت اوایل اردیبهشت به دست آمد (Attia and Khater, 2015). به نظر می رسد که میزان فتوسنتز و تولید مواد پرورده در اوایل اردیبهشت بیشتر بوده و انتقال آنها به اندام های زایشی بیشتر و در نتیجه عملکرد کاسبرگ و محتوای آنتوسیانین به صورت قابل توجهی افزایش می یابد (Shaker, 2013). تاریخ کاشت بر طول دوره مراحل فنولوژیک گیاه و دمای تجمعی دریافت شده توسط گیاه اثر معنی داری داشته و باعث افزایش محتوای آنتوسیانین ها و فنل های کل گیاه می شود. به طور معمول حداکثر میزان آنتوسیانین ها در مرحله گلدهی گیاهان است، بنابراین تاخیر در کاشت باعث



شکل ۴- مقایسه میانگین محتوای آنتوسیانین کاسبرگ چای ترش در تیمارهای تاریخ کاشت

Fig. 4. Mean comparison of sepal anthocyanin content of roselle in sowing date treatments

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، برهمکنش تاریخ کاشت و تراکم بوته بر وزن خشک کاسبرگ در بوته در سطح احتمال پنج درصد معنی دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بیشترین مقدار وزن خشک کاسبرگ (۴۳/۹ و ۴۳/۳ گرم در بوته) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت ۲۰ اردیبهشت و تراکم‌های ۱۲ و چهار بوته در مترمربع و کم‌ترین مقدار آن (۲۵/۷ و ۲۵/۹ گرم در بوته) مربوط به تاریخ کاشت ۲۲ فروردین و تراکم‌های چهار و هشت بوته در مترمربع بود. وزن خشک کاسبرگ در بوته در تاریخ کاشت ۲۰ اردیبهشت و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع، در مقایسه با ۲۲ فروردین و تراکم چهار بوته در مترمربع، ۲۱ درصد بیشتر بود (جدول ۳).

برهمکنش تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد زیستی در سطح احتمال پنج درصد معنی دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بیشترین مقدار عملکرد زیستی (۴۴۷۰۷/۴، ۴۴۵۴۰/۴ و ۴۴۵۳۷/۶ کیلوگرم در هکتار) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت اول اردیبهشت و تراکم‌های هشت، ۱۲ و چهار بوته در مترمربع و کمترین مقدار آن (۱۸۸۶۲/۳ و ۱۹۰۲۰/۹ کیلوگرم در هکتار) مربوط به تاریخ کاشت اول خرداد و تراکم‌های

بود. در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت بین تراکم‌های چهار و هشت بوته در مترمربع تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. کمترین تعداد دانه در غوزه (۱۸/۳، ۱۸/۷ و ۱۸/۷) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت اول خرداد و تراکم ۱۲ و چهار بوته در مترمربع و ۲۲ فروردین و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع بود. تعداد دانه در غوزه در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم چهار بوته در مترمربع در مقایسه با اول خرداد و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع، ۲۴ درصد بیشتر بود (جدول ۳).

بر اساس نتایج تجزیه واریانس برهمکنش تاریخ کاشت و تراکم بوته بر وزن هزار دانه در سطح احتمال پنج درصد معنی دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بیشترین وزن هزار دانه (۱۹ و ۱۹ گرم) به ترتیب مربوط به تاریخ‌های کاشت او ۱۰ اردیبهشت و تراکم هشت بوته در مترمربع و کمترین مقدار آن (۱۶، ۱۶/۳ و ۱۶/۶ گرم) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت اول خرداد و تراکم هشت و چهار بوته در مترمربع و ۲۰ اردیبهشت و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع بود. وزن هزار دانه در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم هشت بوته در مترمربع، در مقایسه با اول خرداد و تراکم هشت بوته در مترمربع، ۱۶ درصد بیشتر بود (جدول ۳).

۱۲ و چهار بوته در مترمربع بود. عملکرد زیستی در تاریخ کاشت اول اردیبهشت و تراکم بوته هشت بوته در مترمربع، ۵۸ درصد بیشتر بود (جدول ۴).

جدول ۴- مقایسه میانگین عملکرد زیستی، عملکرد کاسبرگ، عملکرد دانه و شاخص برداشت گیاه چای ترش در برهمکنش تیمارهای تاریخ کاشت و تراکم بوته

Table 4. Means comparison of biological yield, sepal yield, seed yield and harvest index of roselle in interaction of sowing date and plant density treatments

Treatment	تیمارهای آزمایشی	عملکرد زیستی Biological yield (kg.ha ⁻¹)	عملکرد کاسبرگ Sepal yield (kg.ha ⁻¹)	عملکرد دانه Seed yield (kg.ha ⁻¹)	شاخص برداشت دانه Seed harvest index (%)
Sowing date × Plant density	تاریخ کاشت × تراکم بوته				
Apr. 11 × 4 Plant.m ⁻²	۲۲ فروردین × ۴ بوته در مترمربع	24118.9d	1796.4f	3060.0d	13.0bcd
Apr. 11 × 8 Plant.m ⁻²	۲۲ فروردین × ۸ بوته در مترمربع	22708.3e	1834.5f	3165.6d	13.9abc
Apr. 11 × 12 Plant.m ⁻²	۲۲ فروردین × ۱۲ بوته در مترمربع	23705.6de	1954.2e	3145.8d	12.7cd
Apr. 21 × 4 Plant.m ⁻²	۱ اردیبهشت × ۴ بوته در مترمربع	44540.4a	2674.7d	5187.1bc	11.8d
Apr. 21 × 8 Plant.m ⁻²	۱ اردیبهشت × ۸ بوته در مترمربع	44707.2a	2810.7bc	5259.3bc	11.8d
Apr. 21 × 12 Plant.m ⁻²	۱ اردیبهشت × ۱۲ بوته در مترمربع	44537.6a	2761.6cd	5662.7b	12.5cd
Apr. 30 × 4 Plant.m ⁻²	۱۰ اردیبهشت × ۴ بوته در مترمربع	42793.4b	2869.7b	5971.1ab	15.5a
Apr. 30 × 8 Plant.m ⁻²	۱۰ اردیبهشت × ۸ بوته در مترمربع	42951.7b	2985.4a	6638.8a	14.1abc
Apr. 30 × 12 Plant.m ⁻²	۱۰ اردیبهشت × ۱۲ بوته در مترمربع	43247.3b	3027.2a	6073.7ab	14.0abc
May 10 × 4 Plant.m ⁻²	۲۰ اردیبهشت × ۴ بوته در مترمربع	30303.5c	2841.9bc	4415.6c	15.1a
May 10 × 8 Plant.m ⁻²	۲۰ اردیبهشت × ۸ بوته در مترمربع	30148.4c	2822.8bc	4649.4c	15.9a
May 10 × 12 Plant.m ⁻²	۲۰ اردیبهشت × ۱۲ بوته در مترمربع	30285.9c	3015.2a	4363.9c	14.9a
May 22 × 4 Plant.m ⁻²	۱ خرداد × ۴ بوته در مترمربع	19020.9g	1827.8f	2837.3d	15.4a
May 22 × 8 Plant.m ⁻²	۱ خرداد × ۸ بوته در مترمربع	20369.6f	2000.7e	2941.9d	15.7a
May 22 × 12 Plant.m ⁻²	۱ خرداد × ۱۲ بوته در مترمربع	18862.3g	1852.0f	2910.9d	16.0a

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، براساس آزمون حداقل اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند
Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using LSD test

مترمربع، اول خرداد و تراکم چهار بوته در مترمربع و ۲۲ فروردین و تراکم هشت بوته در مترمربع بود (جدول ۴). عملکرد کاسبرگ خشک در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع در مقایسه با ۲۲ فروردین و تراکم چهار بوته در مترمربع، ۴۱ درصد بیشتر بود (جدول ۴).

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که برهمکنش تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد دانه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بیشترین مقدار عملکرد دانه (۶۶۳۸/۸، ۶۰۷۳/۷ و ۵۹۷۱/۱ کیلوگرم در هکتار) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت ۲۲ فروردین و تراکم‌های ۸، ۱۲ و

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که برهمکنش تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد کاسبرگ خشک در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین مقدار عملکرد کاسبرگ خشک (۳۰۲۷/۲، ۳۰۱۵/۲ و ۲۹۸۵/۴ کیلوگرم در هکتار) به ترتیب مربوط به تاریخ‌های کاشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع، ۲۰ اردیبهشت و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع و ۱۰ اردیبهشت و تراکم هشت بوته در مترمربع (بدون اختلاف معنی‌دار) و کمترین مقدار آن (۱۷۹۶/۴، ۱۸۲۷/۸ و ۱۸۳۴/۵ کیلوگرم در هکتار) به ترتیب مربوط به تاریخ‌های کاشت ۲۲ فروردین و تراکم چهار بوته در

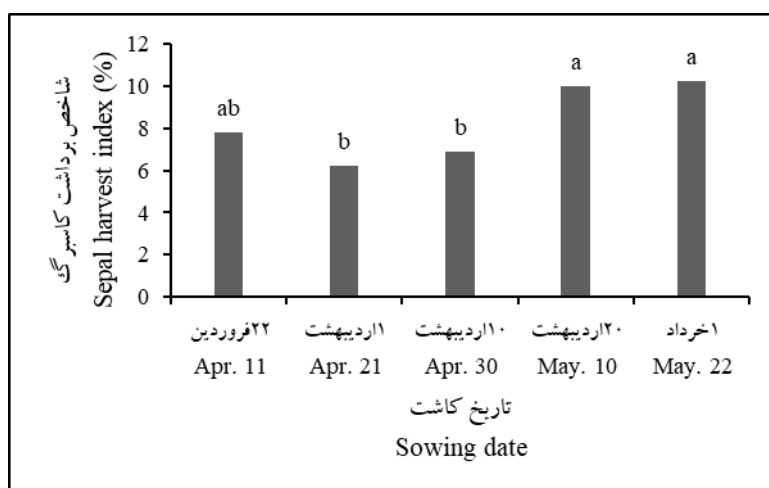
عملکرد کاسبرگ شد. علیزاده مرادی و همکاران (Alizade Moradi *et al.*, 2018) نیز گزارش دادند که کاشت چای ترش در تاریخ ۲۰ فروردین تا ۱۰ اردیبهشت تاثیر مثبتی بر تعداد غوزه داشت که نتایج پژوهش حاضر نیز این موضوع را تایید می کند. گزارش شده است که تاخیر در کاشت گیاهان زیره سبز (Ghorbani *et al.*, 2009) نیز باعث کاهش عملکرد دانه و در پنبه (Faramarzi *et al.*, 2012) باعث کاهش تعداد غوزه، تعداد دانه در غوزه و عملکرد و ش شد. نتایج آزمایش حاضر نشان داد که اکثر اجزای عملکرد گیاه چای ترش در تراکم هشت بوته در مترمربع نسبت به چهار و ۱۲ بوته در هکتار برتری داشتند. در یک آزمایش روی گیاه چای ترش در سودان، کاهش تعداد کاسبرگ ها در بوته با افزایش تراکم بوته گزارش شده و افزایش تراکم بوته باعث کاهش وزن کاسبرگ ها و تعداد دانه در غوزه شد (El Naim *et al.*, 2012). نتایج آزمایش حیدرپور و همکاران (Heydarpour *et al.*, 2021) روی گیاه ماشک دیم، اثر مثبت افزایش تراکم بوته بر عملکرد علوفه و عملکرد دانه و زیست توده را نشان داد.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر تاریخ کشت بر شاخص برداشت کاسبرگ در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین ها، بیشترین مقدار شاخص برداشت کاسبرگ (۱۰/۲) و ۱۰/۰ درصد) به ترتیب مربوط به تاریخ های کاشت اول خرداد و ۲۰ اردیبهشت و کمترین مقدار آن (۶/۲ و ۶/۸ درصد) به ترتیب مربوط به تاریخ های کاشت اول و ۱۰ اردیبهشت بود. شاخص برداشت کاسبرگ در تاریخ کاشت اول خرداد در مقایسه با اول و ۱۰ اردیبهشت، به ترتیب ۲۳ و ۳۹ درصد بیشتر بود (شکل ۵).

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که برهمکنش تاریخ کاشت و تراکم بوته بر شاخص برداشت دانه در سطح احتمال پنج درصد معنی دار بود. بر اساس نتایج مقایسه میانگین ها، بیشترین مقدار شاخص برداشت دانه (۱۶/۰)

چهار بوته در مترمربع و کمترین مقدار آن (۲۸۳۷/۳)، ۲۹۱۰/۹ و ۲۹۴۱/۹ کیلوگرم در هکتار) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت اول خرداد و تراکم های چهار، ۱۲ و هشت بوته در مترمربع بود. عملکرد دانه در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم هشت بوته در مترمربع در مقایسه با اول خرداد و تراکم چهار بوته در مترمربع، ۵۷ درصد بیشتر بود (جدول ۴). نتایج نشان داد که صفات گیاهی و عملکرد گیاه چای ترش در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت دارای بیشترین مقدار بودند و با تاخیر در کاشت و نزدیک شدن به خرداد، مقدار آنها کاهش یافت. هماهنگی با نتایج پژوهش حاضر، مفتاحی زاده (Meftahizadeh, 2021) نیز گزارش کرد که وزن خشک غوزه و وزن خشک کاسبرگ توده های محلی چای ترش در تاریخ کاشت ۱۵ اردیبهشت دارای بیشترین مقدار بود.

با توجه به رشد بهینه گیاه چای ترش در دمای ۲۵ تا ۳۵ درجه سانتی گراد و نظر به دمای هوا در طول اجرای آزمایش (جدول ۱)، به نظر می رسد که تاخیر در کاشت چای ترش باعث مواجه شدن مراحل اولیه رشد گیاه با هوای گرم و اختلال در فعالیت های آنزیمی، کاهش جذب و پویایی مواد می شود. کاهش قابل توجه تعداد غوزه ها، وزن خشک غوزه، وزن هزار دانه و وزن کاسبرگ در بوته، با تاخیر در کاشت، احتمالاً به دلیل بالا رفتن دما در طی دوره رشد، کوتاه شدن دوره رشد رویشی، همزمانی دوره رشد زایشی گیاه با هوای گرم اوایل تابستان و وقوع تنش رطوبتی، کاهش سطح برگ ها و فتوسنتز گیاه باشد که باعث کاهش عملکرد و اجزای عملکرد گیاه چای ترش می شود (Parsa Motlagh *et al.*, 2017). در آزمایش غلام و موسوی (Gholam and Moosavi, 2012) روی چای ترش در شرایط آب و هوایی بیرجند گزارش شد که بیشترین مقدار عملکرد کاسبرگ در تاریخ کاشت ۱۵ اردیبهشت به دست آمد و تاخیر در کاشت (در مقایسه با ۴ و ۲۴ خرداد) باعث کاهش ۹/۴ درصدی



شکل ۵- مقایسه میانگین شاخص برداشت کاسبرگ چای ترش در تیمارهای تاریخ کاشت

Fig. 5. Mean comparison of sepal harvest index of roselle in sowing date treatments

چای ترش در تاریخ‌های مختلف کاشت در منطقه زابل روند مشخصی نداشت و بیشترین و کمترین شاخص برداشت را به ترتیب در تاریخ‌های کاشت ۶ و ۲۱ فروردین، ۲۰ اسفند و ۵ اردیبهشت و تراکم ۳/۵ بوته در مترمربع (نسبت به ۴ و ۸ بوته در مترمربع) گزارش کردند. نتایج یک آزمایش درباره اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر گیاه چای ترش در منطقه بیرجند نشان داد که اثر تاریخ کاشت بر شاخص برداشت کاسبرگ معنی‌دار نبود و با افزایش تراکم از ۸ به ۱۳/۳ بوته در مترمربع، از مقدار آن کاسته شد (Gholam and Moosavi, 2012). پارسا مطلق و همکاران (Parsa Motlagh *et al.*, 2017) گزارش کردند که افزایش تراکم بوته از ۴ به ۵/۳ و هشت بوته در مترمربع باعث کاهش قابل توجه شاخص برداشت دانه چای ترش شد. بر اساس نتایج آزمایش حاضر و نتایج سایر پژوهش‌ها روی ویژگی‌های رشدی و اجزای عملکرد گیاه چای ترش در اقلیم‌های مختلف، به نظر می‌رسد که افزایش تراکم بوته در سطح همواره با افزایش شاخص برداشت دانه و کاسبرگ همراه نیست (Parsa Motlagh *et al.*, 2017).

۱۵/۷ و ۱۵/۹ درصد) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت اول خرداد و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع، ۲۰ اردیبهشت و تراکم هشت بوته در مترمربع و اول خرداد و تراکم هشت بوته در مترمربع و کمترین مقدار آن (۱۱/۸)، ۱۱/۸ و ۱۲/۵ درصد) به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت اول اردیبهشت و تراکم‌های چهار، هشت و ۱۲ بوته در مترمربع بود. شاخص برداشت دانه در تاریخ کاشت اول خرداد و تراکم ۱۲ بوته در مترمربع در مقایسه با اردیبهشت و تراکم چهار بوته در مترمربع، ۲۶ درصد بیشتر بود (جدول ۴).

شاخص برداشت دانه در تاریخ‌های کاشت اول و ۱۰ اردیبهشت و تراکم هشت بوته در مترمربع بالاتر بوده و در تاریخ کاشت زودتر و دیرتر، مقدار آن به‌طور معنی‌داری کاهش یافت (جدول ۴). شاخص برداشت کاسبرگ در تیمارهای تاریخ کاشت روند منظمی نداشت و در تاریخ‌های کاشت ۲۲ فروردین و ۲۰ اردیبهشت و اول خرداد مقدار آن زیاد و در اول و ۱۰ اردیبهشت مقدار آن پایین بود (شکل ۵). هماهنگ با نتایج این آزمایش، میر و همکاران (Mir *et al.*, 2011) نیز گزارش کردند که شاخص برداشت کاسبرگ گیاه

نتیجه گیری

رشد و عملکرد گیاه است. بر اساس نتایج آزمایش حاضر، در شرایط آب و هوایی اهواز تاریخ کشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم هشت بوته در مترمربع برای زراعت چای ترش مناسب تر است که البته توصیه دقیق تر، نیاز به آزمایش های تکمیلی دارد.

زراعت چای ترش هزینه بالایی دارد که با انتخاب تاریخ کاشت و تراکم بوته مناسب، میزان رشد و عملکرد آن افزایش یافته و هزینه تولید کاهش خواهد یافت. نتایج آزمایش حاضر نشان داد که اگرچه بالاترین میزان شاخص برداشت دانه و کاسبرگ چای ترش در تاریخ کاشت اول خرداد به دست آمد، ولی اکثر ویژگی های رشد و اجزای عملکرد در تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت و تراکم هشت بوته در مترمربع نسبت به سایر تاریخ ها و تراکم ها برتری داشتند. نتایج نشان داد که تاخیر در کاشت باعث کاهش ویژگی های رشدی و اجزای عملکرد گیاه چای ترش شد که احتمالاً دلیل آن افزایش دمای هوا و تاثیر منفی آن بر

سپاسگزاری

از معاونت پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز جهت حمایت مالی و از معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان و مرکز تحقیقات آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان، برای تامین زمین، بذر و سایر نهاده های مورد نیاز در مزرعه و آزمایشگاه سپاسگزاری می شود.

منابع مورد استفاده

References

- Alizade Moradi, M., Ramroudi, M. and Asgharipour, M.R. 2018. Response of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) as a medicinal plant to planting date and micronutrient spraying in alley cropping. *Applied Field Crops Research*, 31(2), pp.119-134. [In Persian]. doi: 10.22092/aj.2018.120272.1240
- Attia, E.M. and Khater, R.M. 2015. Effect of different planting dates and organic fertilizers treatments on growth and yield of *Hibiscus sabdariffa* L. plants. *Egyptian Journal of Desert Research*, 65(1), pp.153-170. <https://doi.org/10.21608/ejdr.2015.5806>
- Baloch, A.W., Soomro, A.M., Javed, M.A., Ahmed, M., Bughio, H.R., Bughio, M.S. and Mastoi, N.N. 2002. Optimum plant density for high yield in rice (*Oryza sativa* L.). *Asian Journal of Plant Science*, 1(1), pp.25-27. <https://doi.org/10.3923/AJPS.2002.114.116>
- Behnamfar, K. and Abbas Torki, T. 2020. Roselle. *Jahad Agricultural Organization of Khuzestan Press*. pp.1-8. [In Persian].
- Borji Abad, A., Galavi, M. and Ramroodi, M. 2017. The effect of plant density and iron and zinc on yield and quality of roselle (*Hibiscus sabdariffa*). *Plant Ecophysiology (Arnsanjan Branch)*, 9(28), pp.156-167. [In Persian]. <https://sid.ir/paper/188329/fa>
- Bozorgi, H.R., Faraji, A., Danesh, R.K., Keshavarz, A., Azarpour, E. and Tarighi, F. 2011. Effect of plant density on yield and yield components of rice. *World Applied Sciences Journal*, 12(11), pp.2053-2057. <https://www.semanticscholar.org/paper/4db23100f9c40e0bf212d5ca1afc0453157aaee2>
- Chew, L.Y., Teng, S.K., Neo, Y.P., Sim, Y.Y. and Chew, S.C., 2024. The potential of roselle (*Hibiscus sabdariffa*) plant in industrial applications: A promising source of functional compounds. *Journal of Oleo*

Science, 73(3), pp.275-292. <https://doi.org/10.5650/jos.ess23111>

- El Naim, A.M., Elhag, H.K., Khlid, A., Feisal, M.I. and Moayad, M.B. 2012.** Growth and yield of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) as influenced by plant population in arid tropic of Sudan under rain-fed. *International Journal of Agriculture and Forestry*, 2(3), pp.88-91. <http://article.sapub.org/10.5923/j.ijaf.20120203.02.html>
- Faramarzi, A., Seyedin, S., Mohbali Poor, N. and Shahrokhi, S. 2012.** Study of sowing date on yield and components of three cotton (*Gossypium hirsutum* L.) cultivars in Mianeh region. *Journal of Research in Crop Sciences*, 16(4), pp.27-38. [In Persian].
- Gholam, S. and Moosavi, R. 2012.** The effect of sowing date and plant density on yield and yield components of Roselle. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(9), pp.1627-1632. <https://doi.org/10.5897/JMPR11.1318>
- Ghorbani, R., Koocheki, A.R., Jahani, M., Hosseini, A., Mohammad-Abadi, A.A. and Sabet Teimouri, M. 2009.** Effect of planting date, weed control time and method on yield and yield components of cumin (*Cuminum cyminum* L.). *Iranian Journal of Field Crops Research*, 7(1), pp.143-150. [In Persian]. doi: 20.1001.1.20081472.1388.7.1.15.3
- Heydarpour, N., Namdari, A. and Arani, A.B. 2021.** The response of vetch (*Vicia sativa*) growth and yield to planting density and starter nitrogen under conservation and conventional conditions. *Iranian Journal of Field Crop Science*, 52(1) pp.167-176. [In Persian]. doi: 10.22059/IJFCS.2020.289784.654645
- Meftahizadeh, H. 2021.** Evaluation of yield and phytochemical of ten local landraces and cultivars of *Hibiscus sabdariffa* L. in different planting dates. *Iranian Journal of Horticultural Science*, 52(3), pp.711-720. [In Persian]. doi: 85864_d85fcec3f3b4a6be79ce391493dbf54e.pdf
- Mir, B., Ghanbari, A., Ravan, S. and Asgharipour, M. 2011.** Effects of plant density and sowing date on yield and yield components of *Hibiscus sabdariffa* var. Sabdariffa in Zabol region. *Advances in Environmental Biology*, 5(6), pp.1156-1162.
- Mokhtarpour, H., Feyzbakhsh, M.T., Mossavat, S.A. and Pourfarid, A. 2008.** Effects of sowing date and plant density on ear yield of sweet corn in summer sowing. *Electronic Journal of Crop Production*, 1(1), pp.101-113. [In Persian]. <https://sid.ir/paper/135065/en>
- Parsa Motlagh, B. and Yazdini Bioki, R. 2018.** Roselle: a medicinal plant that tolerates adverse environmental conditions. *Publication of Agricultural Education*. [In Persian].
- Parsa Motlagh, B., Rezvani Moghaddam, P. and Azami Sardooei, Z. 2018.** Responses of calyx phytochemical characteristic, yield and yield components of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) to different sowing dates and densities. *International Journal of Horticultural Science and Technology*, 5(2), pp.241-251. https://ijhst.ut.ac.ir/ijhst.ut.ac.ir/article_69073.html
- Parsa Motlagh, B., Rezvani Moghaddam, P., Ghorbani, R. and Azami Sardooei, Z. 2017.** The effect of sowing date and plant density on yield and yield components of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) under Jiroft

- climate conditions. *Iranian Journal of Field Crops Research*, 14(4), pp.735-745. [In Persian]. doi: 10.22067/GSC.V14I4.47549
- Purba, H., Simanjuntak, H.A. and Situmorang, R. 2020.** Phytochemical screening of bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) and antimicrobial activity test. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 12(2), pp.70-78. 10.24114/jpkim.v12i2.19398
- Saad, W.M., Al-Janaby, M.S., Gayadh, E.W., Ramizy, A. and Hamid, L.L. 2024.** Biogenic synthesis of iron oxide nanoparticles using *Hibiscus sabdariffa* extract: Potential for antibiotic development and antibacterial activity against multidrug-resistant bacteria. *Current Research in Green and Sustainable Chemistry*, 100397. <https://doi.org/10.1016/j.crgsc.2024.100397>
- Seghatoleslami, M.J., Mousavi, S.G. and Barzegaran, T. 2013.** Effect of irrigation levels and planting date on yield and water use efficiency of *Hibiscus sabdariffa* L. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, 29(1), pp.144-156. [In Persian]. doi: 10.22092/ijmapr.2013.2896
- Shaker, Z. 2013.** Effect of sowing date and row spacing on growth, yield and some quality properties of medicinal plant roselle (*Hibiscus sabdariffa*) under Darab weather conditions. M.Sc Thesis. Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Iran. [In Persian].
- Wagner, G.J. 1979.** Content and vacuole/extravacuole distribution of neutral sugars, free amino acids, and anthocyanin in protoplasts. *Plant Physiology*, 64(1), pp.88-93. <https://doi.org/10.1104/pp.64.1.88>
- Yagi, S., Uba, A.I., Sinan, K.I., Piatti, D., Sagratini, G., Caprioli, G., Eltigani, S.M., Lazarova, I. and Zengin, G. 2023.** Comparative study on the chemical profile, antioxidant activity, and enzyme inhibition capacity of red and white *Hibiscus sabdariffa* variety Calyces. *ACS Omega*, 8(45), pp.42511-42521. <https://doi.org/10.1021/acsomega.3c05217>