

Effect of Different Growth Medium on Soil Properties and Physiological Traits of Hollyhocks (*Alcea rosea* L.) under Drought Stress

Toktam Oraee, Mahmoud Shoor*, Ali Tehranifar, Hossein Nemati, Atiyeh Oraee

Department of Horticultural Science and Landscape Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad

* Correspondence Author e-mail: shoor@um.ac.ir

Introduction: Climate change predictions indicate that drought and extreme heatwaves will become more frequent and extreme in many regions. Drought is the main abiotic stress that severely reduces plant yield across the globe. Thus, this may have negative consequences for the agricultural soils, as it limits the availability of water and nutrients to soil microorganisms and plants that develop on these soils. To cope with this situation, the use of organic amendments is the best option. Recent studies have shown that the application of organic fertilizers can affect soil moisture and thus, mitigate the negative effect of climate change on that parameter. Organic amendments increase soil organic matter content thus improving soil physical, chemical, and biological properties, and therefore, can confer drought resistance to soils. The application of organic residues has been presented as a great strategy against soil degradation in semiarid environments. However, the interactions between organic amendments and drought in hollyhock plants are not fully known. Here, we evaluate whether the organic amendment influences the physiological traits of hollyhocks and soil properties under drought conditions.

Materials and Methods: The experiment was conducted in the research field at Ferdowsi University of Mashhad, Iran. The experiment consisted of three factors (cultivars, organic amendments, and drought) with organic amendments and drought having four and three levels, respectively. Drought treatments were controlled by a TDR at 80, 60, and 40% FC. The three sources of organic amendments were used cow manure, rice hull and wheat straw. Seeds were planted in cocopeat, perlite, and peat mixture trays in the greenhouse with an average temperature of 20 ° C and under a photoperiod of 14 hours of light and 10 hours of darkness with a light intensity of 400 $\mu\text{mol}^{-1} \text{m}^2$. In the 5-6 leaf stage, seedlings were transferred in pots (18 cm high and 8 cm in diameter) containing field soil. The plants were transferred to the field with four different substrates (field soil, field soil + manure, field soil + rice hull, and field soil + wheat straw) and were exposed to drought stress for one month during the flowering stage. The soil's physical and chemical properties were analyzed. Also, the soil macroelements changes (N, P, and K) were measured.

Results and Discussion: Soil nitrogen changes were significantly affected by the interactions of ecotype with drought, ecotype with the medium, and drought stress with medium. The highest nitrogen changes were recorded in Mashhad ecotype under 80% FC. Nitrogen content in amended soil had an increasing trend during the experiment, but the amount of nitrogen had a decreasing trend in soil. In all media under stress, the amount of soil phosphorus was increased and the highest amount of phosphorus was observed in soil + manure at all irrigation regimes. The highest amount of potassium in both ecotypes was observed in soil + manure. The amount of potassium in amended soils under stress significantly increased, but in all organic amendments with increasing drought stress from 80 to 40% FC, the potassium content

decreased. In both ecotypes, soil salinity was increased in all culture media. Han et al. (2016) stated that the amount of nitrogen, phosphorus, and potassium in the amended soil was higher than the substrates containing chemical fertilizer. The medium EC was alkaline at the end of the experiment and the salinity of the culture medium increased compared to the control. The negative correlation between electrolyte leakage and dry weight was recorded. Also, the results showed that all physiological and growth parameters of hollyhocks plants were affected by treatments and the highest amount of physiological traits (SPAD, and relative water content) and growth index (dry weight) was observed in Mashhad ecotype in the soil + animal manure at 80% FC. The application of manure + soil by providing macro elements reduces the negative effects of drought stress.

Conclusion: The type of crops grown in arid and semi-arid regions should be reconsidered. Also, some plants with high water requirements should be replaced with plants with low and unexpected water requirements. Because hollyhocks are low-expected plants that grow well in drought areas, so they can be considered as suitable species for cultivation in low-input systems and can tolerate drought situations by 40% FC in amended soil.

Keywords: Stress, ornamental Hollyhock, organic matter, nutrients

اثر بسترهای مختلف بر ویژگی‌های خاک و صفات فیزیولوژیکی گیاهان ختمی (*Aleca rosea* L.) تحت تنش خشکی

تکتم اورعی، محمود شور*، علی تهرانی فر، حسین نعمتی، عطیه اورعی
گروه علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

نشانی پست الکترونیک نویسنده مسئول: shoor@um.ac.ir

DOI: [10.22067/jhs.2021.71383.1073](https://doi.org/10.22067/jhs.2021.71383.1073)

چکیده

کاربرد مواد آلی به عنوان یک استراتژی مناسب به منظور کاهش تخریب خاک در آبوهای خشک و نیمه خشک ارائه شده است. به منظور بررسی اثر آبیاری و بسترهای کشت بر رشد دو اکوتیپ ختمی زینتی، آزمایشی در شرایط مزرعه تعریف شد. تیمارهای آزمایش شامل دو اکوتیپ (مشهد، تهران)، سه سطح رطوبتی (۸۰، ۶۰، ۴۰٪ ظرفیت زراعی) و چهار بستر کشت (خاک، خاک+کود حیوانی، خاک+شلتونک برنج، خاک+کاه و کلش گندم) بودند. عناصر ماکرو (نیتروژن، فسفر و پتا سیم)، pH خاک و صفات فیزیولوژیکی گیاه (ذشت الکتروولیت، محتوای نسبی آب، پرولین، کربوهیدرات) و وزن خشک اندازه‌گیری شد. نتایج آزمایش نشان داد که اثرات سه گانه اکوتیپ، تنش خشکی و بسترهای کشت بر تغییرات میزان عنصر نیتروژن، فسفر و پتا سیم خاک مزرعه در پایان آزمایش معنی‌دار ($P \leq 0.01$) نشد، اما بیشترین تغییرات این عنصر در بستر خاک+کود حیوانی مشاهده شد و همچنین این تغییرات در خاک حاوی اکوتیپ مشهد بیشتر بود. میزان شوری بستر خاک+کود حیوانی در هر دو اکوتیپ نسبت به بستر خاک، ۷۸٪ افزایش یافت. از طرفی تغییرات اسیدیته خاک در سطح آبیاری ۴۰٪ نسبت به شاهد کمتر بود و این تغییرات در بستر خاکی ۶۰٪ کاهش یافت. تمامی پارامترهای فیزیولوژیکی و رشدی گیاهان ختمی تحت تیمارهای آزمایش قرار گرفت و بیشترین میزان شاخص کلروفیل (۶۸٪)، محتوای نسبی آب (۷۲٪) و وزن خشک (۹۵ گرم) در اکوتیپ مشهد تحت تیمار ۸۰٪ ظرفیت زراعی در بستر خاک+کود حیوانی و بیشترین کربوهیدرات (۸۲ میلی گرم در گرم وزن خشک) در اکوتیپ مشهد تحت تیمار ۴۰٪ ظرفیت زراعی در بستر خاک+کود حیوانی به ثبت رسید. بدین منظور کاربرد کود حیوانی همراه با خاک با فراهم نمودن عناصر ماکرو اثرات منفی تنش خشکی را کاهش می‌دهد.

واژه‌های کلیدی: تنش، ختمی زینتی، مواد آلی، عناصر غذایی

مقدمه

امروزه به دلیل روند روزافزون رشد جمعیت شهری، پایداری در فضای سبز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. تشدید تنش‌های محیطی زمینه ساز از بین رفتن گیاهان زینتی است، لذا ارائه گیاهان با کیفیت و مقاوم در برابر تنش‌های زینتی، جهت استقرار مناسب در فضای سبز یکی از اهداف مهم تولید کنندگان و اصلاح کنندگان گیاهی می‌باشد. در بین گیاهان زینتی، گل ختمی^۱ با نام عمومی Hollyhock، از خانواده پنیرک‌سانان به عنوان گیاهی چندساله شناخته می‌شود. علاوه بر جنبه زینتی در فضای سبز (۴۲)، به دلیل حضور رنگدانه‌ها و به منظور تولید مواد رنگی بسیار مورد توجه است. از گل‌های این گیاه به منظور تولید چای دارویی استفاده می‌شود. از طرفی خاصیت‌های ضد باکتریایی

(۳)، آنتیاکسیدانی (۲۱)، ضدافسردگی، دهان شویه، توقف خستگی، بهبود جریان خون (۱۰) این گیاه به اثبات رسیده است. با توجه به شرایط آب و هوایی مشهد و مقاومت این گیاه به شرایط شوری (۶)، در فضای سبز گیاه مطلوبی می‌تواند باشد.

در بین فاکتورهای محیطی، خشکی به عنوان مهم‌ترین عامل محدود کننده رشد در بسیاری از مناطق مورد توجه است. دانشمندان پیش‌بینی کرده‌اند که تا پایان قرن اخیر افزایش دمای زمین به میزان ۳ تا ۹ درجه سانتی‌گراد منجر به افزایش خشکی زمین‌های قابل کشت خواهد شد (۵۳).

در کشاورزی برای افزایش قدرت حاصلخیزی خاک و افزایش عملکرد گیاهان، عناصر موردنیاز به صورت مواد آلی و با روشهای مختلف در اختیار آنها قرار می‌گیرد. کودهای آلی، عناصر غذایی ضروری موردنیاز گیاه را به طور معادل در خاک تأمین می‌کنند (۴۸). این مواد آلی، دارای مزایایی می‌باشد از جمله اینکه آبشویی و هدر روی عناصر غذایی را کاهش داده و به فرایند رهاسازی این عناصر کمک می‌کنند (۲۸)، همچنین رشد ریشه را به دلیل بهبود ساختمان خاک افزایش می‌دهند، مقدار ماده آلی و ظرفیت تبادلی خاک را افزایش می‌دهند (۲۴) و در نهایت به عنوان منبعی برای رشد جانداران خاک بوده و افزایش عملکرد مفید خاک می‌شوند (۳۱).

در شرایط کمبود آب از مواد آلی می‌توان برای حفظ آب در خاک و جلوگیری از اثرات مخرب تنفس خشکی به منظور افزایش عملکرد گیاهان استفاده نمود (۲۵). کاهش انتقال عنصر در گیاهان در شرایط تنفس خشکی در خاک در برخی تحقیقات به ثبت رسیده است (۲۰، ۲۶). در بررسی اثر کودهای شیمیایی و آلی در تنفس خشکی با بونه^۱ نتایج نشان داد که کاربرد کود دامی و کمپوست در شرایط خشکی، سبب افزایش عملکرد شد (۲). در بررسی اثرات متقابل تنفس خشکی و مصرف کود آلی (سه منبع: کود مرغی، کمپوست و کود دامی) بر خصوصیات کمی و کیفی همیشه بهار^۲ گزارش شده که مصرف کود دامی مرغی می‌تواند ضمن کاهش اثرات منفی تنفس خشکی، باعث افزایش میزان ماده مؤثره، عملکرد و وزن خشک گل شود (۳۴).

با توجه به تغییرات جوی، لزوم تجدیدنظر در انتخاب محصولات قابل کشت در مناطق خشک و نیمه‌خشک امری ضروری است، همچنین باید برخی گیاهان با نیاز آبی پایین و کم‌توقع جایگزین گیاهانی حساس به کم آبیاری شوند. با توجه به این امر که ختمی گیاهی کم‌توقع است و در طبیعت و مناطق حاشیه‌ای رشد خوبی دارد، بنابراین به عنوان گونه‌ای مناسب جهت کشت در سیستم‌های کم‌نهاه می‌تواند به کار رود. بدین منظور، آزمایشی باهدف بررسی مقاومت به کم‌آبی ختمی و همچنین مقایسه بسترها مختلف کشت بر مقاومت به تنفس خشکی دو اکوتیپ ختمی انجام شد.

مواد و روشهای

این آزمایش به منظور بررسی سطح تحمل به تنفس خشکی اکوتیپ‌های گیاه ختمی در بسترها مختلف در مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد به صورت آزمایش فاکتوریل (۲×۳×۴) بر پایه طرح کامل تصادفی اجرا شد. این آزمایش دارای ۲۴ تیمار و سه تکرار بود که عامل اول شامل سه تیمار خشکی (۸۰، ۶۰ و ۴۰٪ ظرفیت زراعی) و عامل دوم شامل چهار بستر کشت (خاک مزرعه، خاک مزرعه و کود دامی، خاک مزرعه و شلتوك برنج کوبیده شده و خاک مزرعه و کاه و کلش گندم) بر روی دو اکوتیپ ختمی مشهد (اکوتیپ مشهد: در عرض جغرافیایی N۲۰°۳۶' E۵۹°۳۵' و ارتفاع از سطح دریا ۱۰۵۰ متر) و تهران (اکوتیپ تهران: در عرض جغرافیایی ۱۸/۷ N۳۵°۵۴' و ۵/۸ E۵۰°۵۳' و ارتفاع از سطح دریا ۱۴۶۸ متر) اجرا شد.

1 - *Matricaria chamomilla L*

2 - *Calendula officinalis L*

بذرها در سینی‌های کشت محتوی مخلوط کوکوپیت، پرلایت و پیت در گلخانه با میانگین دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد و تحت فتوپریود ۱۴ ساعت روشنایی و ۱۰ ساعت تاریکی با شدت نور ۴۰۰ میکرو مول در مترمربع در ثانیه در مردادماه کشت شده و سپس تمامی گیاهچه‌ها در مرحله ۶-۵ برگی در گلدان‌هایی (ارتفاع ۱۸ و قطر ۸ سانتی‌متر) حاوی خاک مزرعه تا قبل از انتقال به مزرعه نگهداری شدند. گیاهان به مزرعه با چهار بسته متفاوت (خاک مزرعه، خاک مزرعه و کود دامی، خاک مزرعه و شلتونک، خاک مزرعه و کاه و کلش گندم) منتقل شدند و در مرحله ظهور گله‌ی به مدت یک ماه تحت تنش خشکی قرار گرفتند. به منظور ایجاد تنش خشکی پیش از اجرای آزمایش از خاک مورد استفاده در مزرعه نمونه‌برداری و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آن مورد بررسی قرار گرفت (جدول ۱).

جدول ۱ - خصوصیات فیزیکوشیمیایی خاک مورد استفاده در آزمایش

Table 1 - Physicochemical properties of soil used in the experiment

بسته کشت	EC (ds m ⁻¹)	pH	N (%)	K (mg kg ⁻¹)	P (mg kg ⁻¹)
خاک مزرعه	۱/۹۳	۷/۱۵	.۰/۰۶۵	۲۳۵	۲۳
خاک+کود حیوانی	۲/۵۳	۷/۱۶	.۰/۴۲	۳۴۳	۲۲۱۴
خاک+شلتونک برنج	۱/۷۷	۷/۲۶	.۰/۲۳	۱۵۹۲	۲۷۱
خاک+کاه و کلش گندم	۳/۱۳	۶/۶۸	.۰/۲۱	۱۵۷۲	۱۱۷

به منظور کنترل دقیق میزان رطوبت خاک از دستگاه TDR استفاده شد. دو اکوتبیپ به مدت یک ماه در معرض تنش خشکی قرار گرفتند و بر اساس معادله زیر میزان آب موردنیاز محاسبه شد:

$$Vw = \{(FC - \theta)(Bd \times D \times A)\} \quad \text{معادله (۱)}$$

در این رابطه FC در صد وزنی ظرفیت زراعی، θ در صد وزنی رطوبت خاک، D عمق توسعه ریشه (متر) جرم مخصوص ظاهری خاک (کیلوگرم بر مترمکعب)، A مساحت هر کرت می‌باشد (۲). آب موردنظر تیمارهای آبیاری از طریق کنتور در اختیار گیاهان قرار گرفت.

در پایان آزمایش، تغییرات pH، EC، N، نیتروژن، پتا سیم، فسفر بسترهای خاکی محسنه شد. شاخص کلروفیل (SPAD)، نشت الکتروولیت (٪)، محتوای نسبی آب (٪)، پرولین (میکرو مول بر گرم وزن تر)، کربوهیدرات (میلی گرم بر گرم وزن خشک) اندازه‌گیری شد. همچنین وزن خشک گیاه (گرم) اندازه‌گیری شد.

سنجهش نشت الکتروولیت

بعد از اعمال تیمارهای خشکی، دیسک‌های برگی به قطر هشت میلی‌متر تهیه و به ویال‌های حاوی ۵۰ میلی لیتر آب دو بار تقطیر منتقل شدند. نمونه‌ها به مدت ۲۴ ساعت در دمای آزمایشگاه قرار داده شده و سپس نشت اولیه با استفاده از دستگاه EC متر (مدل Jenway) اندازه‌گیری شد (EC₁). سپس ویال‌ها به مدت ۲۰ دقیقه در اتوکلاو (با فشار ۱/۲ بار و دمای ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد) قرارداد شدند و بعد از ۲۴ ساعت، نشت نهایی (EC₂) اندازه‌گیری شد. درصد نشت الکتروولیت‌ها با استفاده از معادله زیر محاسبه شد (۴۶).

$$EL\% = \frac{EC_1}{EC_2} \times 100 \quad \text{معادله (۲)}$$

در این معادله EL% و EC₁ و EC₂ به ترتیب نشان‌دهنده‌ی درصد نشت الکتروولیت‌ها، نشت الکتروولیت اولیه و نشت الکتروولیت نهایی می‌باشند.

سنجهش محتوای نسبی آب

برای ارزیابی محتوای نسبی آب برگ به ترتیب بعد از اعمال تنفس خشکی، وزن تر برگ، وزن آماس و وزن خشک نمونه‌های برگی تهیه گردید. از گیاهان دیسک‌هایی با قطر هشت میلی‌متر تهیه و با استفاده از ترازو توزین گردیدند. سپس دیسک‌ها به مدت ۲۴ ساعت در دمای اتاق در داخل آب مقطر غوطه‌ور گردیده و پس از آن وزن آماس آن‌ها اندازه‌گیری شد. سپس نمونه‌ها را به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد در داخل آون حرارت داده و وزن خشک آن‌ها تعیین گردید. درنهایت محتوای نسبی آب برگ با استفاده از معادله (۳) محاسبه شد (۵۱):

$$\text{معادله (۳)} \\ \text{RWC (\%)} = ((\text{FW-DW})) / ((\text{TW-DW})) \times 100$$

که در آن FW وزن تر برگ، DW وزن خشک برگ، TW وزن آماس برگ می‌باشد.

سنجدش میزان پرولین

میزان پرولین به روش پیشنهاد بیتس و همکاران (۸) اندازه‌گیری شد، نیم گرم از بافت برگ با ۵ میلی‌لیتر اتانول ۹۵ درصد محلول و بهشت تکان داده شد. درنهایت ۱۵ میلی‌لیتر از عصاره به دست آمده را با سانتریفیوژ ۴۵۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد. یک میلی‌لیتر از عصاره کلی همراه با ۱۰ میلی‌لیتر آب دو بار تقطیر با پنج میلی‌لیتر نین‌هیدرین به محلوت اضافه گردید. در مرحله بعد پنج میلی‌لیتر اسید استیک گلاسیال به هر نمونه اضافه شد و نمونه داخل حمام آب جوش به مدت ۴۵ دقیقه قرارداد شد. به هر نمونه ده میلی‌لیتر تولوئن اضافه و سپس میزان جذب نور نمونه‌ها در طول موج ۵۱۵ نانومتر با استفاده از اسپکتروفوتومتر قرائت گردید. منحنی کالیبراسیون با استفاده از استاندارد ال پرولین رسم و میزان پرولین آزاد نمونه‌ها بر اساس میکرو مول بر گرم وزن تر برگ محاسبه شد.

اندازه‌گیری کربوهیدرات

میزان کربوهیدرات به روش پیشنهادی مک کردی و همکاران (۳۵) اندازه‌گیری شد. در پایان تنفس خشکی، نمونه‌های برگ به مدت ۷۲ ساعت در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد خشک شدند و ۱۰۰ میلی‌گرم از پودر خشک نمونه‌ها مورداستفاده قرار گرفت، به آن ۲۵ میلی‌لیتر اتانول ۸۰ درصد افزوده شد و توسط شیکر محلوت گردید. پس از سانتریفیوژ ۳۵۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه، محلول رویی جداسده و توسط آب مقطر به حجم ۱۰۰ میلی‌لیتر رسانده شد. پس از این مرحله، به یک میلی‌لیتر از رو شناوری محلول مذکور ۱۰ میلی‌لیتر محلول آترون ۱۵٪ درصد افزوده شد و درنهایت نمونه‌ها در دمای ۹۵ درجه سلسیوس حرارت داده شده، بالافاصله به حمام یخ منتقل شدند. آنگاه میزان جذب نور نمونه‌ها، توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر در طول موج ۶۲۵ نانومتر خوانده و ثبت شده و غلظت قدر کل نمونه‌ها با استفاده از منحنی استاندارد گلوکز بر اساس میلی‌گرم بر گرم وزن خشک محاسبه شد (۱۶).

تجزیه و تحلیل آماری

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار JMP 13.2 انجام و رسم شکل‌های مربوط به آن‌ها، تو سط نرم‌افزار Excel صورت گرفت. مقایسه میانگین داده‌ها نیز با استفاده از آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد

نتایج و بحث:

اثرات متقابل اکوتیپ، تنفس خشکی و بسترها کشت بر تغییرات عناصر خاک مزروعه شامل نیتروژن، فسفر و پتاسیم در پایان آزمایش معنی‌دار نشد (جدول ۲)، اما تغییرات نیتروژن خاک تحت اثرات متقابل اکوتیپ با خشکی، اکوتیپ با بسترها کشت و تنفس خشکی با بستر کشت قرار گرفت. بیشترین تغییرات نیتروژن در اکوتیپ مشهد تحت تنفس خشکی ۸۰٪ ظرفیت زراعی به ثبت رسید و تفاوت معنی‌داری بین اکوتیپ‌ها در تنفس خشکی ۴۰٪ ظرفیت زراعی مشاهده نشد (شکل ۱ الف). اثرات متقابل تنفس خشکی و بستر کشت نشان داد که میزان نیتروژن در بسترها

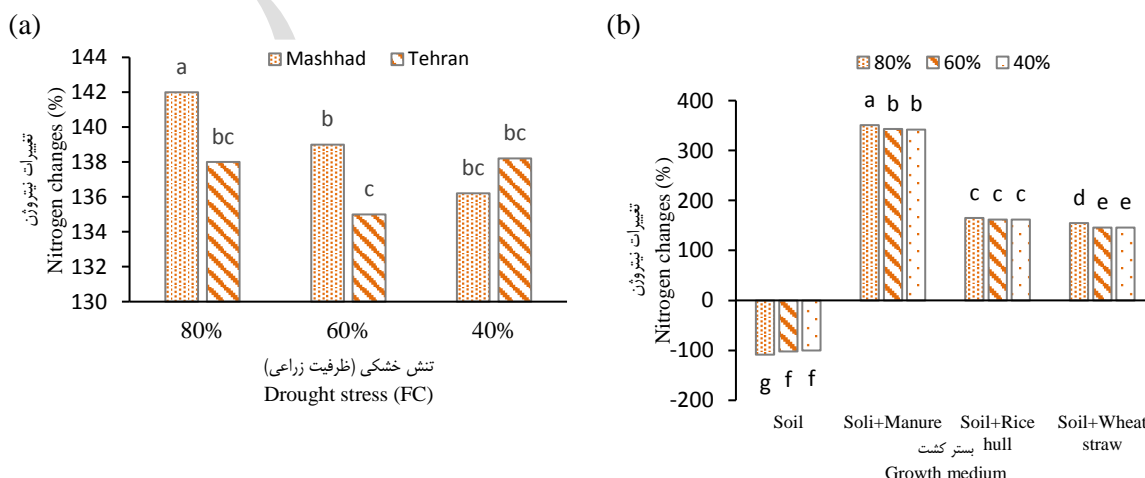
خاک+کود حیوانی، خاک+شلتونک برنج، خاک + کاه و کلش در طول آزمایش روندی افزایشی داشت اما در بستر خاک میزان نیتروژن خاک روندی نزولی داشت (شکل ۱ ب)، از طرفی نتایج متقابل اکوتب و بستر کشت نشان داد که میزان نیتروژن خاک هر دو اکوتب در تمامی بسترهای به جز بستر خاکی روندی صعودی داشت (شکل ۱ ج). تغییرات فسفر به طور معنی‌داری تحت اثرات متقابل تنفس خشکی و بستر کشت قرار گرفت (جدول ۲). در تمامی بسترهای کشت تحت تنفس، بر میزان فسفر خاک در پایان آزمایش افزوده شد و بیشترین میزان میزان فسفر در سه تنفس خشکی در بستر خاک+کود حیوانی مشاهده شد (شکل ۱ د).

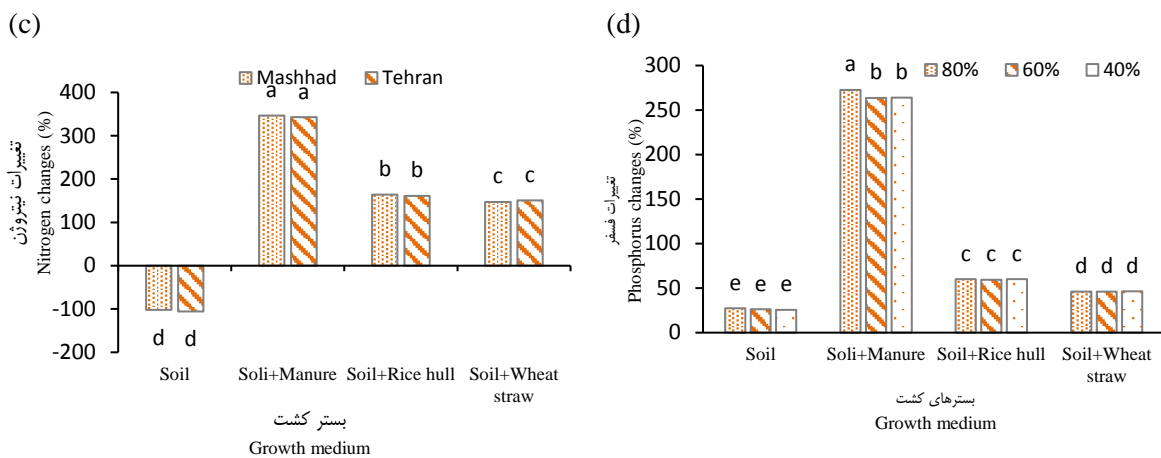
جدول ۲- تجزیه واریانس اثرات بسترهای کشت و تیمارهای آبیاری بر روی صفات ختمی

Table 1- ANOVA for the effects of growth mediums and irrigation treatments on characteristics Hollyhock

منابع تغییر S.O.V	درجه آزاد ی Df	میانگین مربعات Mean squares				
		تغییرات نیتروژن خاک Soil nitrogen changes	تغییرات فسفر خاک Soil phosphore changes	تغییرات پتاسیم خاک Soil potassium changes	تغییرات pH pH changes	تغییرات EC EC changes
اکوتب	1	50 ^{ns}	1800**	64**	0.001 ^{ns}	815152**
خشکی	2	99**	54*	346**	0.0284**	298771**
بستر کشت	2	613134**	226462**	530568**	0.231**	6115869**
اکوتب×خشکی	2	64*	0.000001 ^{ns}	2 ^{ns}	0.002**	1636 ^{ns}
Ecotype×Drought	2	50*	0.000001 ^{ns}	310**	0.033**	122568**
اکوتب×بستر کشت	6	123**	26*	944**	0.350**	107519**
Growth medium×Drought	6	1 ^{ns}	0.000001 ^{ns}	4 ^{ns}	0.034**	16034 ^{ns}
اکوتب×خشکی × بستر کشت	6					
Ecotype×Drought×Growth medium	48	17	13	26	0.0003	16152
Error						

ns, ** and *: به ترتیب عدم معنی‌داری، معنی‌داری در سطح احتمال ۱ و ۵ درصد.

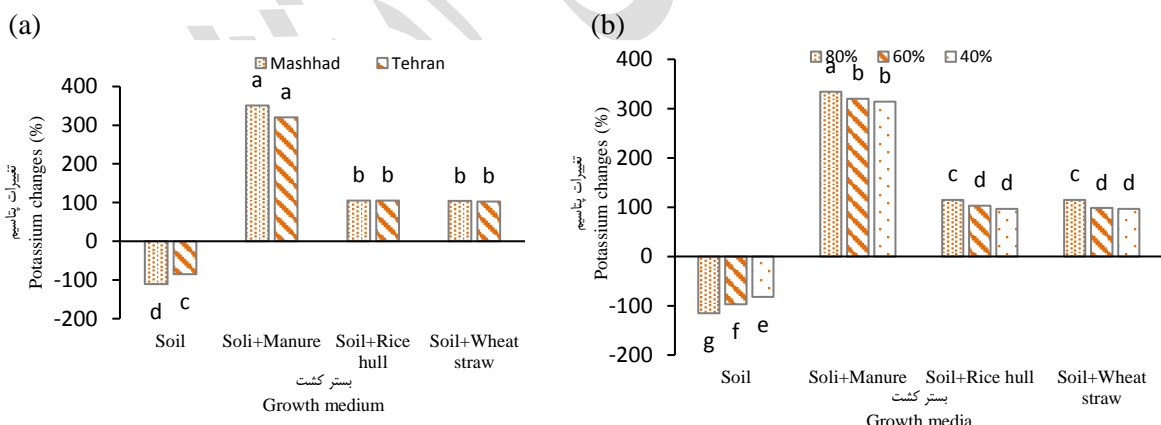




شکل ۱- اثر اکوئیپ و تنش خشکی (a)، بسترها کشت و تنش خشکی (b)، اکوئیپ و بستر کشت (c) بر تغییرات نیتروژن و اثر بستر کشت و تنش خشکی (d) بر میزان فسفر بسترها. (میانگین های حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی داری ندارند. تیمارهای آزمایش: تنش خشکی (۸۰، ۶۰، ۴۰٪ ظرفیت زراعی)، اکوئیپ (مشهد و تهران)، و بسترها کشت (خاک+کود حیوانی، خاک+شلتوك، و خاک+کاه و کلش گندم).

Figure 1- Effect of ecotype and drought stress (a), growth medium and drought stress (b), ecotype and growth medium (c) on nitrogen changes and effect of growth medium and drought stress (d) on phosphorus of the growth medium (Means with similar letters based on LSD test are not significantly different at 5% probability level). Experimental treatments: drought stress (80, 60, 40% FC), ecotype (Mashhad and Tehran), and growth medium (soil, soil + manure, soil + rice hull, and soil + wheat straw).

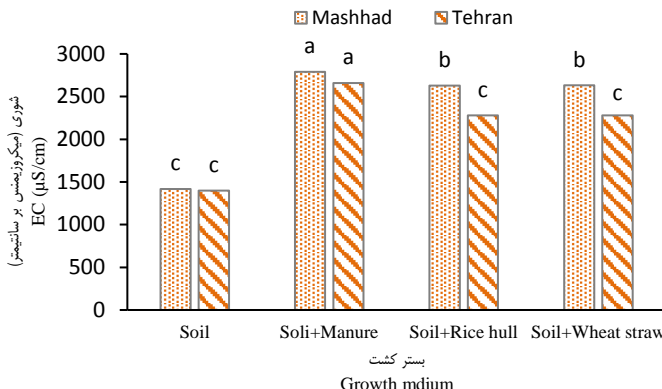
میزان پتاسیم نیز تحت اثرات متقابل اکوئیپ با بستر کشت و تنش خشکی با بستر کشت قرار گرفت (جدول ۲). در هر دو اکوئیپ در تمامی بسترها کشت به جز بستر خاکی میزان پتاسیم افزایش یافت و بیشترین میزان پتاسیم در هر دو اکوئیپ در بستر خاک+کود حیوانی مشاهده شد (شکل ۲ الف). میزان پتاسیم در تمامی بسترها تحت تنش به جز بستر خاکی در پایان آزمایش افزایش یافت اما در همه بسترها با افزایش تنش خشکی از ۸۰ به ۴۰٪ ظرفیت زراعی میزان پتاسیم خاک کاسته شد (شکل ۲ ب).



شکل ۲- اثر اکوئیپ و بستر کشت (a)، بسترها کشت و تنش خشکی (b) بر تغییرات پتاسیم بسترها. (میانگین های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی داری ندارند. تیمارهای آزمایش: تنش خشکی (۸۰، ۶۰، ۴۰٪ ظرفیت زراعی)، اکوئیپ (مشهد و تهران)، و بسترها کشت (خاک+کود حیوانی، خاک+شلتوك، و خاک+کاه و کلش گندم).

Figure 2. Effect of ecotype and growth medium (a), growth medium and drought stress (b) on potassium changes of growth medium. (Means with similar letters based on LSD test are not significantly different at 5% probability level). Experimental treatments: drought stress (80, 60, 40% FC), ecotype (Mashhad and Tehran), and growth medium (soil, soil + manure, soil + rice hull, and soil + Wheat straw).

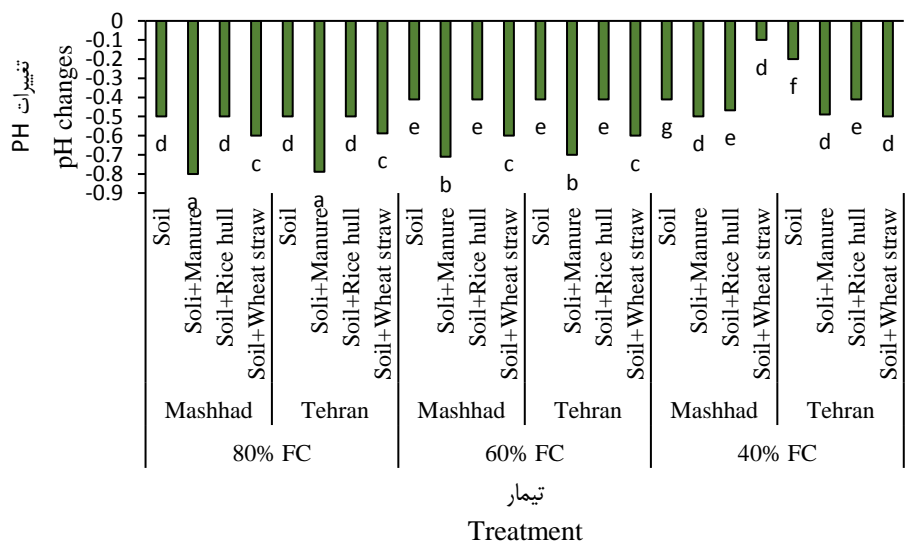
اثر اکوتبیپ و بسترهای کشت بر شوری خاک معنی دار بود (جدول ۲). در هر دو اکوتبیپ در همه بسترهای کشت میزان شوری خاک افزوده شد، بین دو اکوتبیپ علاوه بر بستر خاکی در بستر خاک+کود حیوانی تفاوت معنی داری از نظر شوری خاک مشاهده نشد (شکل ۳).



شکل ۳- اثر اکوتبیپ و بستر کشت بر شوری بسترهای. (میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی داری ندارند). تیمارهای آزمایش: اکوتبیپ (مشهد و تهران) و بسترهای کشت (خاک مزرعه، خاک+کود حیوانی، خاک+شلتوك، و خاک+کاه و کلش گندم).

Figure 3- Effect of ecotype and growth medium m on salinity of substrates. Means with similar letters based on LSD test are not significantly different at 5% probability level. Experimental treatments: Ecotype (Mashhad and Tehran), and growth medium (soil, soil + manure, soil + rice hull, and soil + Wheat straw).

اثر اکوتبیپ، تنفس خشکی و بسترهای کشت بر میزان تغییرات pH خاک معنی دار بود (جدول ۲)، در همه تیمارهای مورد آزمایش میزان اسیدیته خاک افزایش یافت. بنحویکه در هر دو اکوتبیپ تحت تیمار ۸۰٪ ظرفیت زراعی در بستر خاک+کود حیوانی بیشترین تغییرات pH مشاهده شد. در هر دو اکوتبیپ تحت تنفس‌های خشکی میزان تغییرات اسیدیته بسترهای خاک+کود حیوانی، خاک+شلتوك برنج نسبت به بستر خاکی بیشتر بود (شکل ۴).



شکل ۴- اثر تنفس خشکی بر pH بسترهای کشت اکوتبیپ‌های ختمی. (میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی داری ندارند. تیمارهای آزمایش: تنفس خشکی (۸۰، ۶۰، ۴۰٪ ظرفیت زراعی)، اکوتبیپ (مشهد و تهران)، و بسترهای کشت (خاک مزرعه، خاک+کود حیوانی، خاک+شلتوك، و خاک+کاه و کلش گندم).

Figure 4. Effect of drought stress on pH of Hollyhocks growth medium. (Means with similar letters based on LSD test are not significantly different at 5% probability level). Experimental treatments: drought stress (80, 60, 40% FC), ecotype (Mashhad and Tehran), and growth medium (soil, soil + manure, soil + rice hull, and soil + Wheat straw).

هان و همکاران (۱۸) در تحقیقی کاربرد اثرات کود آلی (کود گاوی، مرغی، خاک اره)، کود شیمیایی حاوی (اوره + سوپر فسفات و کلراید پتا سیم) بر درخت لاله (*Liriodendron tulipifera*) را مورد بررسی قراردادند و نتایج نشان داد که در کاربرد کود آلی، میزان نیتروژن، فسفر و پتا سیم بسته کشت بیشتر از بسترهای حاوی کود شیمیایی بود از طرفی میزان اسیدیته بسته کشت در پایان آزمایش قلیایی شد و شوری بسته کشت در مقایسه با شاهد افزایش یافت. در آزمایش حاضر نیز بیشترین تغییرات میزان عنصر مacro در بسته خاک+کود حیوانی مشاهده شد و همچنین بر میزان شوری و اسیدیته بسترهای کشت افزوده شد. با کاربرد کود حیوانی و تجزیه آن در خاک، دی اکسید کربن تولید شده در اثر حل شدن این گاز در آب خاک، اسید کربنیک تولید می شود که باعث کاهش واکنش خاک می گردد، از طرفی مواد آلی حاوی اسیدهای آلی می باشد و افزودن این مواد به طور مستقیم باعث تغییراتی در واکنش خاک می شود (۴) همچنین کاهش واکنش خاک در بسترهای آلی در مقایسه با خاک به دلیل ترشح یون های پروتون نیز می باشد (۳۳) که مطابق با آزمایش اخیر بود و نتایج نشان داد که در بسترهای حاوی خاک+کود حیوانی، میزان واکنش خاک در پایان آزمایش کاهش یافت. با تجزیه مواد آلی در خاک، یون های حاصل از تجزیه به محلول خاک وارد شده و درنتیجه موجب افزایش شوری خاک واکنش خاک کمتر در تنش خشکی، EC خاک، نتایج نشان داد که در بسته کود حیوانی با واکنش خاک افزایش یافته است. رابطه معکوس واکنش خاک و EC به دلیل افزایش میزان یون هیدروژن است (۳۸) و با توجه به اینکه یون هیدروژن بیشترین هدایت اکسی والانی را در بین یون ها دارد، سبب افزایش EC خاک می گردد. از طرفی کاهش واکنش خاک سبب حل شدن و آزادسازی یون های مختلف به محلول خاک می شود که نهایتاً افزایش EC حاصل می گردد (۳۹).

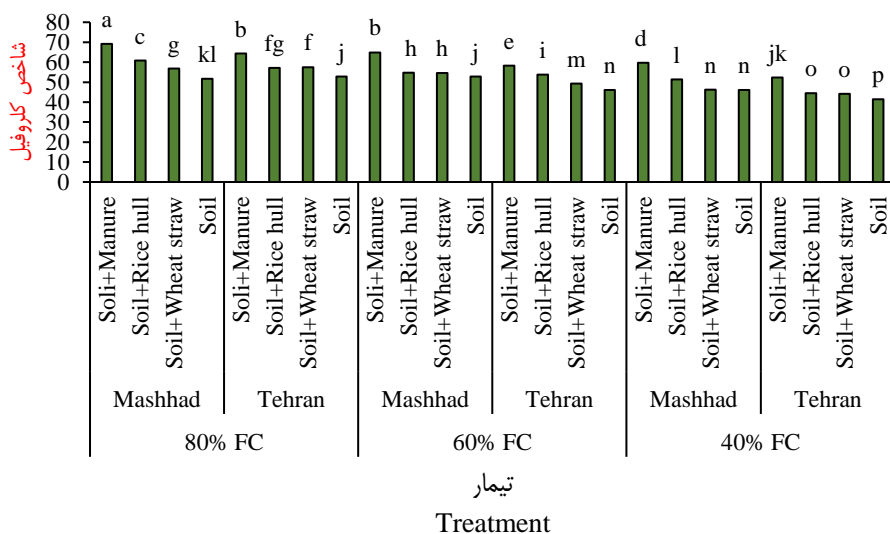
جدول ۳- تجزیه واریانس اثرات بسترهای کشت و تیمارهای آبیاری بر روی صفات ختمی

Table 3- ANOVA for the effects of growth mediums and irrigation treatments on characteristics Hollyhock

منابع تغییر S.O.V	درجه آزاد Df	میانگین مربعات Mean squares					
		شاخص کلروفیل SPAD	نشست الکتروولیت Electrolyte leakage	محتوای نسبی آب RWC	پرولین Proline	کربوهیدرات Carbohydrate	وزن خشک Dry weight
اکوtyp	1	280**	144**	337**	0.521**	106.6**	33.2**
Ecotype							
خشکی	2	672**	792**	148**	4.622**	12.2**	20.2**
Drought							
بسته کشت	2	551**	251**	33**	2.287**	90.50**	241**
Growth medium							
اکوtyp×خشکی	2	23**	15**	0.161 ns	0.0040 **	26.1**	2.31**
Ecotype×Drought							
اکوtyp×بسته کشت	2	13**	32**	0.186 ns	0.0001 ns	0.140**	0.212 ns
Ecotype×Growth medium							
بسته کشت×خشکی	6	3**	93**	3.514**	0.547**	2.28**	0.778**
Growth medium×Drought							
اکوtyp×خشکی×بسته کشت	6	9**	32**	0.374*	0.0001 ns	0.159*	0.635**
Ecotype×Drought×Growth medium							
Error	48	0.172	0.1	0.161	0.0001	0.055	0.192

ns, ** and *: non-significant, significant at $p \leq 0.01$ and $p \leq 0.05$, respectively.
 ** و * به ترتیب عدم معنی داری، معنی داری در سطح احتمال ۱ و ۵ درصد.

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، شاخص کلروفیل گیاهان به طور معنی‌داری تحت اثرات متقابل تنش خشکی، اکوتیپ و بستر کشت قرار گرفت (جدول ۳). بیشترین شاخص کلروفیل در اکوتیپ مشهد تحت تیمار آبیاری ۸۰٪ ظرفیت زراعی در بسترهای خاک+کود حیوانی (۶۹) و کمترین میزان این شاخص در اکوتیپ مشهد تحت تیمار ۴۰٪ در بستر خاک مزرعه (۴۱) مشاهده شد. در تمامی تیمارهای آبیاری در هر دو اکوتیپ، کمترین میزان این شاخص در بستر حاوی خاک مزرعه مشاهده شد و با افزایش تنش خشکی روندی نزولی در این شاخص به ثبت رسید (شکل ۵). در گیاهان تحت تنش بیشتر، کمبود عناصر غذایی و کاهش منبع انرژی جذب نور خورشید منجر به آسیب به سیستم فتوسنتز و کلروفیل می‌گردد، زیرا عناصر غذایی نقش مهمی در سیستم انتقال الکترون و متابولیسم کربن دارند (۳۰) که نتایج آزمایش فوق مطابق با این موضوع می‌باشد، زیرا کمترین میزان شاخص نسبی کلروفیل در تیمار خشکی ۴۰٪ ظرفیت زراعی در بستر خاکی به ثبت رسید. کاربرد کودهای حاوی ۱۰ گرم نیتروژن و کودهای حاوی ۸ گرم فسفر بر افزایش کلروفیل و کاروتینوئید گیاه افرا شیردار (*Acer mono*) مؤثر بودند (۴۵)، زیرا افزایش نیتروژن بر تشکیل رنگدانه‌های فتوسنتزی از طریق پروتئین‌های تیلاکوئیدی و روزنگاهی مؤثر هستند (۴۳، ۵۰). خصوصیات بیوشیمیایی و بیوسترنی رنگدانه‌های فتوسنتزی علاوه بر نیتروژن به فسفر نیاز دارد. بنابراین کاهش فسفر سبب کاهش میزان پروتئین و محتوای کلروفیل می‌شود (۳۷). در آزمایش حاضر همچنانکه مثبتی بین میزان نیتروژن و پتا سیم با میزان شاخص کلروفیل وجود دارد بنحویکه با کاربرد بستر خاکی همراه با کود حیوانی با افزایش میزان عناصر در خاک، در گیاهان تحت تیمار آبیاری ۸۰٪ ظرفیت زراعی میزان جذب این عناصر افزایش یافته است و به تبع آن این عناصر در برگ گیاهان نیز در مقایسه با تیمارهای دیگر آبیاری بیشتر بوده است.



شکل ۵- اثرات تنش خشکی بر شاخص کلروفیل اکوتیپ‌های ختمی تحت بسترهای مختلف. (میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری ندارند. تیمارهای آزمایش: تنش خشکی: تنش خشکی (۸۰، ۶۰، ۴۰٪ ظرفیت زراعی)، اکوتیپ (مشهد و تهران) و بسترهای کشت (خاک مزرعه، خاک+کود حیوانی، خاک+شلتونک، و خاک+کاه و کلش گندم).

Figure 5. Effects of drought stress on SPAD of Hollyhocks ecotypes under different growth media. (Means with similar letters based on LSD test are not significantly different at 5% probability level). Experimental treatments: drought stress (80, 60, 40% FC), ecotype (Mashhad and Tehran), and growth medium (soil, soil + manure, soil + rice hull, and soil + Wheat straw).

نشت الکتروولیت، محتوای نسبی آب و کربوهیدرات به طور معنی‌داری تحت اثرات متقابل تنفس خشکی، اکوتیپ و بستر کشت قرار گرفتند (جدول ۳). بیشترین نشت الکتروولیت در اکوتیپ تهران تحت تیمار ۴۰٪ ظرفیت زراعی و بستر کشت خاکی (۵۵ درصد) و کمترین آن در اکوتیپ مشهد تحت تیمار ۸۰٪ ظرفیت زراعی و بسترها کشت خاک+کود حیوانی و خاک+شلتونک برنج (۲۷ درصد) به ثبت رسید. با افزایش نشت خشکی در تمامی بسترهای نشت الکتروولیت در دو اکوتیپ افزایش یافت، بنحوی که با افزایش نشت خشکی از ۸۰ به ۴۰٪ ظرفیت زراعی در اکوتیپ مشهد و بستر خاک+کود، در صد نشت الکتروولیت ۲۳ و در بستر خاک این شاخص ۵۸ درصد افزایش یافت (شکل ۶ الف).

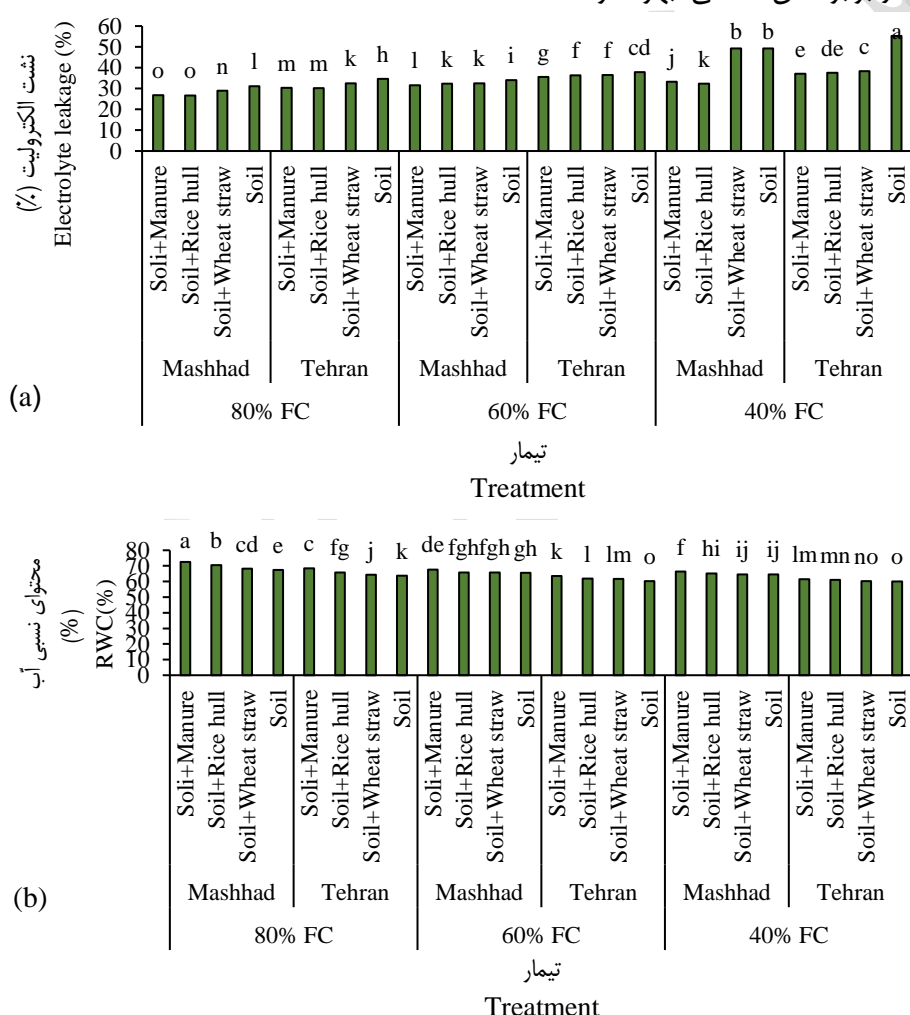
مقایسه میانگین داده‌های محتوای نسبی آب گیاهان نشان داد که این شاخص در اکوتیپ مشهد نسبت به تهران تحت تیمارهای ۸۰٪ ظرفیت زراعی در بستر خاک+کود حیوانی ۶ درصد افزایش یافت. بیشینه این شاخص در اکوتیپ مشهد تحت تیمار آبیاری ۸۰٪ ظرفیت زراعی با بسترهای کشت: خاک+کود حیوانی (۷۳ درصد) و کمترین محتوای نسبی آب برگ در اکوتیپ تهران کشت شده در بستر خاکی تحت تیمار ۴۰٪ ظرفیت زراعی (۶۰ درصد) به ثبت رسید. با کاهش آبیاری تا ۴۰٪ ظرفیت زراعی محتوای نسبی آب برگ‌ها در اکوتیپ مشهد و تهران در بستر خاکی به ترتیب، ۵ و ۶ درصد کاهش یافت (شکل ۶ ب). محتوای نسبی آب برگ‌ها با افزایش نشت خشکی کاهش می‌یابد (۵). حیدری و همکاران (۱۹) تأثیر نشت خشکی را بر صفات آنسیسون مورد بررسی قراردادند و محتوای نسبی آب، شاخص محتوای کلروفیل، هدایت روزنه‌ای، سرعت فتوسترنز و در شرایط نشت خشکی به طور معنی‌داری کاهش یافت. دلیل اصلی افزایش تخفیف نشت خشکی در حضور نیتروژن و پتاسیم، تنظیمات اسمزی و حفظ محتوای نسبی آب می‌باشد (۱۵، ۳۶). کاربرد ۱۰ میلی‌مولاًر نیترات پتاسیم بر نارنج (*Citrus aurantium*) نسبت به شاهد، محتوای نسبی آب را ۶۸ درصد افزایش داد (۴۴). پاسخ‌های مشابهی از کودهای پتاسیمی در گیاه آلترناترا (۳۶) و چای ترش (۹) تحت نشت خشکی گزارش شده است. در بررسی دو اکوتیپ نتایج نشان داد که، محتوای نسبی آب برگ‌های اکوتیپ مشهد در مقایسه با اکوتیپ تهران در تیمارهای مختلف بیشتر بود، از طرفی در هر دو اکوتیپ با افزایش نشت خشکی از ۸۰ به ۴۰٪ ظرفیت زراعی، از میزان محتوای نسبی آب گیاهان کاسته شد. محتوای نسبی آب برگ گیاهان با بسترهای کود حیوانی در مقایسه با دیگر بسترهای افزایش جذب عناصری نظیر نیتروژن بیشتر بود و کمترین میزان محتوای نسبی آب برگ‌ها در گیاهان بستر خاکی به ثبت رسید.

بیشترین کربوهیدرات در اکوتیپ مشهد تحت تیمار ۴۰٪ ظرفیت زراعی و بستر کشت خاک+کود حیوانی (۸۰ میلی‌گرم بر گرم وزن خشک) و کمترین آن در اکوتیپ تهران و بسترهای کشت خاکی (۷۰ میلی‌گرم بر گرم وزن خشک) به ثبت رسید. با افزایش نشت خشکی از ۸۰ به ۴۰٪ ظرفیت زراعی در اکوتیپ تهران و بستر خاک+کود حیوانی، کربوهیدرات ۳ درصد و در بستر خاک+شلتونک برنج، تنها ۱/۵ درصد افزایش یافت (شکل ۶ ج).

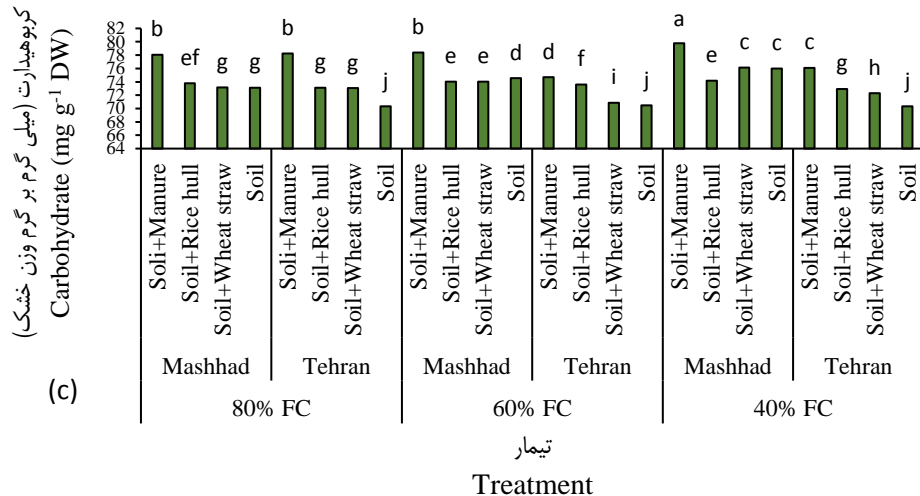
گیاهان تحت نشت خشکی با افزایش میزان جذب آب و کاهش هدررفت آب (بسن روزنه‌ها و برگ‌های کوچک‌تر) از خدمات بیشتر جلوگیری می‌نمایند. هنگامی که میزان فتوسترنز برای گیاه پاسخگو نمی‌باشد کربوهیدراتها شروع به شکستن می‌نمایند که منجر به حفظ تنظیمات اسمزی در سلول می‌شوند (۲۳). عناصر غذایی در نشت خشکی بر میزان کربوهیدرات‌ها به عنوان ماده تنظیم اسمزی نقش مهمی دارند و اثر نشت خشکی را تخفیف می‌دهند. تجمع پتاسیم در واکوئل همراه با ساکارز سبب حفظ فشار تورژسانس و اسمزی می‌شود و در جذب آب در گیاهان مؤثر می‌باشد (۱)، از طرفی در شرایط نشت خشکی با بالا نگهداشتن pH سلولی مانع آسیب به کلروپلاست می‌گردد. تحت نشت خشکی افزایش نیاز به پتاسیم برای تثبیت دی‌اکسیدکربن در فتوسترنز، حفاظت از کلروپلاست در برابر آسیب‌های اکسیداتیو، جلوگیری از اختلال و متابولیسم کربوهیدرات برای گیاه بیشتر می‌شود (۲۳). تأثیر کمبود پتاسیم نه تنها به

دلیل اختلال در هدایت روزنهای است بلکه به دلیل کاهش فعالیت مخزن‌ها و آسیمیلاسیون کربوهیدرات به دلیل کاهش رشد می‌باشد (۷). کمبود پتا سیم در صورت کاهش هدایت هیدرولیکی ریشه و آب کافی در طی رشد عملکرد گیاهان را کاهش می‌دهد (۵۲). میزان قندهای محلول در ریشه و اندام هوایی گیاه نوروزک^۱ در گیاهان تحت تنش همراه با کاربرد پتابسیم افزایش یافت، افزایش میزان قندها و پتابسیم در گیاهان تحت تنش نوعی مکانسیم دفاعی در این گیاه می‌باشد (۴۶).

در آزمایش اخیر گیاهان در بسترها خاک+کود حیوانی میزان کربوهیدرات برگ‌های اکوتیپ تهران را در آبیاری ۴۰٪ ظرفیت زراعی نسبت به ۸۰٪ ظرفیت زراعی با جذب عناصر غذایی بیشتر از خاک و به تبع آن عناصر بیشتر در برگ، ثابت نگه داشتند و همبستگی میزان کربوهیدرات و عنصر نیتروژن این نتایج را اثبات می‌نماید. از طرفی گیاهان در تیمار ۴۰٪ ظرفیت زراعی از افزایش کربوهیدرات به منظور تنظیمات سمزی و همچنین به عنوان سیستمی در جهت مقاومت در برابر تنش خشکی، بهره گرفتند.



¹ - *Salvia lerifolia* Benth



شکل ۶- اثرات تنش خشکی بر نشت الکترولیت (a)، محتوای نسبی آب (b) و کربوهیدرات (c) اکوتبیپ‌های ختمی تحت بسترها مختلف. (میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری ندارند. تیمارهای آزمایش: تنش خشکی (۸۰، ۶۰، ۴۰٪ ظرفیت زراعی)، اکوتبیپ (مشهد و تهران)، و بسترها کشت (خاک مزرعه، خاک+کود حیوانی، خاک+شلتوك، خاک+کاه و کلش گندم).

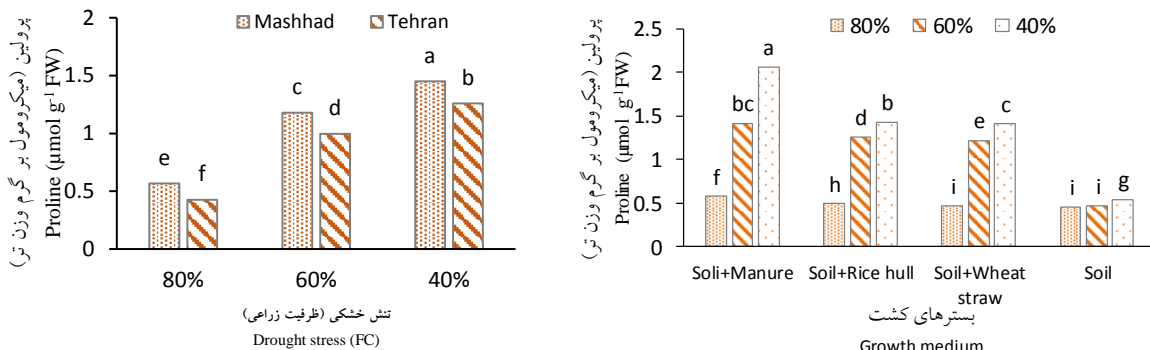
Figure 6- Effects of drought stress on electrolyte leakage (a), water relative content (b) and carbohydrate (c) of Hollyhock ecotypes under different substrates. (Means with similar letters based on LSD test are not significantly different at 5% probability level). Experimental treatments: drought stress (80, 60, 40% FC), ecotype (Mashhad and Tehran), and growth medium (soil, soil + manure, soil + rice hull, soil + wheat straw).

میزان پرولین به طور معنی‌داری تحت اثرات متقابل تنش خشکی و اکوتبیپ، تنش خشکی و بستر کشت قرار گرفت (جدول ۳)، بنحویکه پرولین، با کاهش آبیاری از ۸۰ به ۴۰٪ ظرفیت زراعی در هر دو اکوتبیپ روندی صعودی داشت. بیشترین و کمترین میزان پرولین به ترتیب، در اکوتبیپ مشهد تحت تیمار ۴۰٪ ظرفیت زراعی و اکوتبیپ تهران تحت تیمار ۸۰٪ ظرفیت زراعی به ثبت رسید (شکل ۷ الف). در بررسی اثر بسترها کشت بر این شاخص در هر چهار بستر با افزایش تنش خشکی، میزان پرولین برگ‌ها افزایش یافت و بیشترین این شاخص در بستر خاک+کود حیوانی در تیمار ۴۰٪ ظرفیت زراعی (۲/۰۵۲ میکرو مول بر گرم وزن تر) مشاهده شد (شکل ۷ ب).

گیاهان به منظور کاهش اثرات تنش خشکی در اثر آسیمیلاسیون نیترات از تنظیمات اسمزی استفاده می‌نمایند که تجمع پرولین نقش مهمی در تنظیم اسمزی دارد (۱۳). قبادی و همکاران (۱۶) در آزمایشی نشان دادند که رقمهای مختلف آفتابگردان پاسخ‌های مختلفی به تنش خشکی می‌دهند و ارقام مقاوم‌تر در شرایط تنش با میزان پرولین و کاروتونئید بیشتر به عنوان تنظیم‌کننده‌های اسمزی نسبت به ارقام حساس‌تر متمایز شدند. جعفری و همکاران (۲۲) در دو رقم شب بو^۱ نشان دادند که تجمع ترکیبات اسمولیتی نظری پرولین در رقم مقاوم‌تر یا شتر از رقم حساس‌تر تحت تنش خشکی بود. از طرفی پتا سیم با کاهش پتانسیل آب برگ فشار تورژ سانس را حفظ می‌نماید (۱۱). کاربرد نیترات پتا سیم نسبت به شاهد، سبب محتوای نسبی آب و با حفظ تنظیمات اسمزی سبب تجمع پرولین می‌شود (۱۷). حضور عناصر نیتروژن و پتا سیم با حفظ تنظیمات اسمزی باعث تجمع پرولین می‌شوند (۳۲، ۴۴). در آزمایش حاضر میزان پرولین در اکوتبیپ مشهد بیشتر بود و در هر دو اکوتبیپ با افزایش تنش خشکی افزایش یافت، از طرفی در خاک گیاهان حاوی بستر کشت کود حیوانی مشخص شد که تعییرات میزان نیتروژن نسبت به بسترها دیگر تحت تنش خشکی، بالاتر است که با افزایش جذب این عناصر، باعث افزایش تجمع پرولین و تعادل تنظیمات اسمزی می‌شود (۷).

(a)

(b)

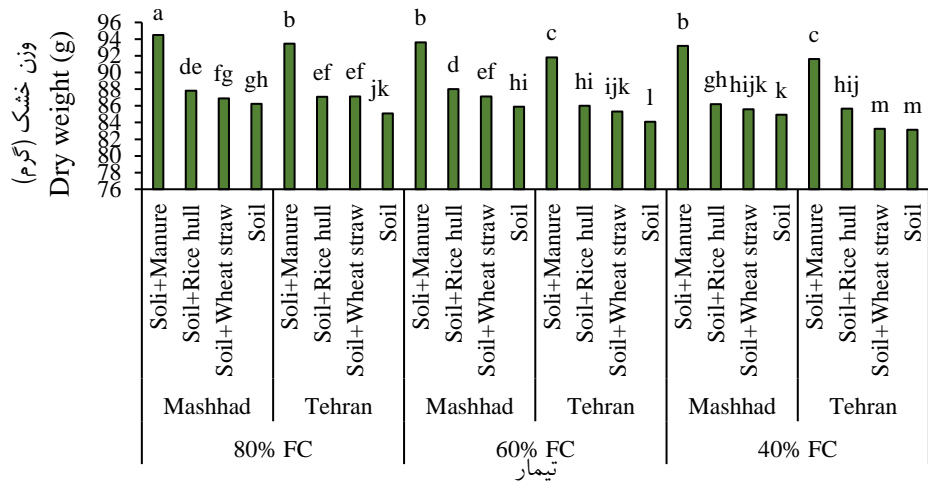


شکل ۷- اثر تنش خشکی بر پرولین اکوتبهای ختمی (a) و اثرات تنش خشکی و بستر کشت بر میزان پرولین برگی (b). (میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری ندارند. تیمارهای آزمایش: تنش خشکی (۸۰، ۶۰، ۴۰٪ ظرفیت زراعی)، اکوتبهای (مشهد و تهران) و بسترهای کشت (خاک+کود حیوانی، خاک+شلتوك، خاک+کاه و کلش گندم).

Figure 7- Effect of drought stress on proline of Hollyhock ecotypes (a) and effects of drought stress and growth medium on leaf proline content (b). (Means with similar letters based on LSD test are not significantly different at 5% probability level). Experimental treatments: drought stress (80, 60, 40%FC), ecotype (Mashhad and Tehran), and growth medium (soil, soil + manure, soil + rice hull, soil + straw and wheat straw).

در تیمار ۸۰٪ ظرفیت زراعی، بیشترین وزن خشک در اکوتبه مشهد و بستر کشت خاک+کود حیوانی (۹۴/۵ گرم) به ثبت رسید، کاربرد خاک مزرعه به تنها یکی در هر دو اکوتبه، وزن خشک گیاهان را در همه تیمارهای آبیاری کاهش داد. در دو تیمار آبیاری دیگر نیز روند مشابه مشاهده شد و کمترین وزن خشک گیاه در اکوتبه تهران تحت تیمار ۴۰٪ ظرفیت زراعی و بسترهای خاک+کاه و کلش و بستر خاک مزرعه (۸۳ گرم) به ثبت رسید (شکل ۸). کاهش سطح برگ در شرایط تنش خشکی شدید در بستر خاکی سبب کاهش میزان فتوسنتز و کاهش آسیمیلاسیون کربن می‌گردد، درنتیجه منجر به کاهش وزن خشک گیاه می‌شود (۴۱). نیتروژن اثر منفی تنش خشکی را بر وزن خشک گیاهان از طریق افزایش توانایی فتوسنتز با به دام انداختن کربن، افزایش فعالیت آنزیم روپیسکو و افزایش سنتز و انتقال ماده خشک کاهش می‌دهد (۵۴). چن و همکاران (۱۲) نشان دادند که با کمبود نیتروژن و فسفر در بستر گل لزیانتوس، وزن خشک شاخه به ریشه کاهش یافت.

برگ گیاهان ختمی در شرایط تنش خشکی شدید ریزش یافت بدین منظور سطح برگ نسبت به شرایط رطوبت کافی کاهش یافت و این ممکن است تطابق مثبت در جهت سازگار شدن به شرایط کم‌آبی باشد (۲۹). داده‌های آزمایش حاضر نشان می‌دهد که نیتروژن، مقاومت گیاهان را به تنش خشکی افزایش داده است که محققان گزارش‌های زیادی را در رابطه با این موضوع منتشر نمودند (۴۰، ۴۷). همبستگی منفی بین وزن خشک گیاه با نشت الکتروولیت نشان دهنده این مطلب است که در تنش خشکی شدید و بستر خاک مزرعه با افزایش نشت الکتروولیت از وزن خشک گیاهان کاسته شد که مطابق با نظر اورعی و همکاران (۴۰) بود، زیرا آنها نشان دادند که میزان نشت الکتروولیت گیاهان بنفسه تحت تنش خشکی شدید افزایش یافت و این امر سبب کاهش میزان ماده خشک این گیاهان شد.



شکل ۸- اثرات تنش خشکی بر وزن خشک اکوتبیپ‌های ختمی تحت بسترهای مختلف. (میانگین‌های دارای حروف مشابه بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری ندارند. تیمارهای آزمایش: تنش خشکی (۸۰، ۶۰، ۴۰٪ ظرفیت زراعی)، اکوتبیپ (مشهد و تهران) و بسترهای کشت (خاک مزروعه، خاک+کود حیوانی، خاک+شلتوك، خاک+کاه و کلش گندم).

Figure 8- Effects of drought stress on dry weight of Hollyhock ecotypes under different substrates. (Means with similar letters based on LSD test are not significantly different at 5% probability level). Experimental treatments: drought stress (80, 60, 40% FC), ecotype (Mashhad and Tehran), and growth medium (soil, soil + manure, soil + rice hull, soil + wheat straw).

نتیجه‌گیری کلی

با توجه به نتایج حاصل از این تحقیق می‌توان بیان نمود که مواد آلی همراه با خاک بیشترین تأثیر را بر صفات فیزیولوژی و رشدی دو اکوتبیپ ختمی در شرایط تنش خشکی داشته‌اند و تا حدی اثرات منفی تنش را تخفیف داده‌اند؛ بنابراین کاربرد اکوتبیپ مشهد و مصرف کود آلی همچون کود دامی در مدیریت تغذیه ختمی در شرایط تنش خشکی در راستای اهداف کشاورزی پایدار قابل توصیه می‌باشد.

منابع

- Ahmad I., and Maathuis F.J. 2014. Cellular and tissue distribution of potassium: physiological relevance, mechanisms and regulation. Journal of plant physiology 171(9): 708-714.
- Ahmadian A., Ghanbari A., Siahsar B., Haydari M., Ramroodi M., and Mousavnik S.M. 2011. Study of chamomiles yield and its components under drought stress and organic and inorganic fertilizers usage and their residue. Journal of Microbiology and Antimicrobials 3(2): 23-28.
- Ahmed B., Roy C.D., Subramaniam S.A., Ganie D., Kwatra D., Dixon D., Anant A., Zarqar M.A., and Umar, S. 2016. An ornamental plant targets epigenetic signaling to block cancer stem cell driven colon carcinogenesis. Carcinogenesis 37(4): 385-396.
- Ajoudan, M. 2005. Effect of high quality organic matter and different amounts on soil physicochemical properties and potato yield. Master Thesis, Faculty of Agriculture, Zanjan University. 140 pP. (In Persian with English abstract)
- Altaf A., Gull S., Zhu X., Zhu M., Rasool G., Ibrahim M.E.H., Aleem M., Uddin S., Saeed A., Zaman Shah A., Zada A., Quan M., Yonggang D., Xu D., and Chen, L. 2021. Study of the effect of peg-6000 imposed drought stress on wheat (*Triticum aestivum* L.) cultivars using relative water content (RWC) and proline content analysis. Pakistan Journal of Agricultural Sciences 58(1).
- Asghari, F. 2014. Evaluation of changes in vegetative and reproductive growth and the amount of Hollyhock mucilage(*Althaea rosea* L.)under salinity. Thesis. Baharan Non-Governmental Institute of Higher Education - Faculty of Science. (In Persian with English abstract)

7. Bahrami-Rad S., and Hajiboland R . 2017. Effect of potassium application in drought-stressed tobacco (*Nicotiana rustica* L.) plants, Comparison of root with foliar application .Annals of Agricultural Science 62(2): 121-130.
8. Bates L.S., Waldren R.P., and Teare I.D. 1973. Rapid determination of free proline for water-stress studies. Plant and Soil 39(1): 205-207.
9. Besharati J., Sehirmardi M., Meftahizadeh H., Ardakani M.D., and Ghorbanpour, M. 2021. Changes in growth and quality performance of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) in response to soil amendments with hydrogel and compost under drought stress. South African Journal of Botany In Press.
10. Burt S.A., and Reinders R.D. 2003. Antibacterial activity of selected plant essential oils against *Escherichia coli* O157: H7. Letters in Applied Microbiology 36(3): 162-167.
11. Cakmak I. 2005. The role of potassium in alleviating detrimental effects of abiotic stresses in plants. Journal of Plant Nutrition 168(4): 521–530.
12. Chen C.T., Lee C. L., and Yeh, D.M. 2018. Effects of nitrogen, phosphorus, potassium, calcium, or magnesium deficiency on growth and photosynthesis of Eustoma. HortScience 53(6): 795-798.
13. Cui G., Xiao X., Zhang W., Lang D., Li Z., and Zhang, X. 2021. Exogenous silicon relieve drought stress and salt stress of *Glycyrrhiza uralensis* seedlings by regulating proline metabolism and nitrogen assimilation. The Journal of Horticultural Science and Biotechnology 1-10.
14. Ebelt L.F. 1969. Variation in total soluble sugars of conifer tissues with method of analysis. Phytochemistry 8(1): 227-233.
15. Fanaei H.R., Galavi M., Kafi M., Ghanbari A., and Bonjar G. 2009. Amelioration of water stress by potassium fertilizer in two oilseed species. International Journal of Plant Production 3(2): 41-54.
16. Ghobadi M., Taherabadi S., Ghobadi M.E., Mohammadi G.R., and Jalali-Honarmand S. 2013. Antioxidant capacity, photosynthetic characteristics and water relations of sunflower (*Helianthus annuus* L.) cultivars in response to drought stress. Industrial Crops and Products 50: 29-38.
17. Gong X., Chao L., Zhou M., Hong M., Luo L., Wang L., Ying W., Cai J., Songjie G., and Hong F. 2011. Oxidative damages of maize seedlings caused by exposure to a combination of potassium deficiency and salt stress. Plant Soil 340(1): 443–452.
18. Han S.H., An J.Y., Hwang J., Kim S.B., and Park B.B. 2016. The effect of organic manure and chemical fertilizer on the growth and nutrient concentrations of yellow poplar (*Liriodendron tulipifera*) in a nursery system. Forest Science and Technology 12(3): 1-7.
19. Heidari N., Pouryousef M., and Tavakoli A. 2014. The effect of drought stress on photosynthesis, its related parameters, and relative water content of anise (*Pimpinella anisum* L.). Journal of Plant Research 7(27): 829-839. (In Persian with English abstract)
20. Hosseinzadeh M. H., Ghalavand A., Boojar M.M.A., Modarres-Sanavy S.A.M., and Mokhtassi-Bidgoli, A. 2021. Application of manure and biofertilizer to improve soil properties and increase grain yield, essential oil and ω3 of purslane (*Portulaca oleracea* L.) under drought stress. Soil and Tillage Research 205: 104633.
21. Hussain L., Akash M.S.H., Tahir M., Rehman K., and Ahmed K.Z. 2014 Hepatoprotective effects of methanolic extract of *Alcea rosea* against acetaminophen-induced hepatotoxicity in mice. Bangladesh Journal of Pharmacology 9(3): 322-327.
22. Jafari S., Garmdareh S.E.H., and Azadegan, B. 2019. Effects of drought stress on morphological, physiological, and biochemical characteristics of stock plant (*Matthiola incana* L.). Scientia Horticulturae 253: 128-133.
23. Jie Z., Yuncong Y., Streeter J.G., and Ferree D.C. 2010. Influence of soil drought stress on photosynthesis, carbohydrates and the nitrogen and phosphorus absorb in different section of

- leaves and stem of Fugi/M.9EML, a young apple seedling. African Journal of Biotechnology 9(33): 5320-5325.
24. Kane D.A., Bradford M.A., Fuller E., Oldfield E.E., and Wood S.A. 2021. Soil organic matter protects US maize yields and lowers crop insurance payouts under drought. Environmental Research Letters 16(4): 044018
 25. Kang S.M., Latif Khan A., Waqas M., You Y.H., Kim J.H., Kim J.G., Hamayun M., and Lee I.J. 2014. Plant growth-promoting rhizobacteria reduce adverse effects of salinity and osmotic stress by regulating phytohormones and antioxidants in *Cucumis sativus*. Journal of Plant Interactions 9(1): 673-682.
 26. Kazemalilou S., Lajayer B.A., and Ghorbanpour M. 2021. Increasing the tolerance of water-deficit stress in plants with integrated application of organic and inorganic fertilizers. In Agri-Based Bioeconomy (pp. 299-312). CRC Press.
 27. Khadem A., Golchin A., Shafiee S., Zare A. 2014. The effect of animal manure and sulfur on nutrient uptake by maize (*Zea mays* L.). Applied Field Crop Research. 27(103): 1-11. (In Persian with English abstract)
 28. Kirchmann H. 2021. Revisiting the original reasons for excluding inorganic fertilizers in organic farming—Why the ban is not consistent with our current scientific understanding. Outlook on Agriculture 50:107-115.
 29. Kozlowski T.T., and Pallardy S.G. 2002. Acclimation and adaptive responses of woody plants to environmental stresses. The Botanical Review 68(2): 270-334.
 30. Luciano-Mateo F., Hernández-Aguilera A., Cabre N., Camps J., Fernández-Arroyo S., Lopez-Miranda J., Menendez A.J., Joven J. 2017. Nutrients in energy and one-carbon metabolism: learning from metformin users. Nutrients 9(2): 121.
 31. Mahajan A., and Gupta R.D. 2009. Bio-fertilizer, their kinds and requirements in India. In, Mahajan A, Gupta RD (ed) Integrated Nutrient Management (INM) in a sustainable rice-wheat cropping system. Springer Netherland.
 32. Majid A., Rather B., Masood A., Khan N. 2021. Abscisic acid and nitrogen showed coordinated action on antioxidant system and osmotic adjustment to alleviate salinity inhibited photosynthetic potential in *Brassica juncea* L. Preprints 2021,
 33. Marschner H. 1995. Mineral nutrition of higher plants. 2th Ed. Academic Press, London. Sandiego, Ca pp, 379-396.
 34. Massoud H.Y., Sharef El-Deen M.N., Yousef R.M.M., and Megahed, M.S. 2014. Effect of water requirement and organic fertilization on growth and yeild of marigold (*Calendula officinales* L.) plants under sandy soil conditions. Journal of Plant Production 5(11): 1849-1865.
 35. McCready R.M., Guggolz J., Silviera V., and Owens H.S. 1950. Determination of starch and amylose in vegetables. Analytical Chemistry 22(9): 1156-1158.
 36. Mehregan B., Mousavi fard S., Rezai nezhad A. 2018. The effect of foliar application of potassium silicate on some morphological, physiological and biochemical characteristics of *Alternanthera repens* L. under drought stress. Journal of Crops Improvement. 20(1): 314-299.
 37. Mohamed H.I., El-Sayed A.A., Rady M.M., Caruso G., Sekara A., and Abdelhamid M.T. 2021. Coupling effects of phosphorus fertilization source and rate on growth and ion accumulation of common bean under salinity stress 4(9): e11463.
 38. Najafi N., and Mardomi S. 2013. Effect of sunflower, livestock manure and sewage sludge on the availability of elements, Ph and EC of an alkaline soil. Applied Soil Research 1(1): 1-16. (In Persian with English abstract)
 39. Najafi N., and Parsazadeh M. 2011. The effect of nitrogen forms and pH of nutrient solutions on EC and pH changes in spinach rhizosphere in hydroponic cultivation. Journal of Science and Technology of Greenhouse Crops 2(59): 29-44. (In Persian with English abstract)

40. Oraee A., and Tehranifar A. (2020). Evaluating the potential drought tolerance of pansy through its physiological and biochemical responses to drought and recovery periods. *Scientia Horticulturae* 265: 109225.
41. Ors S., Ekinci M., Yildirim E., Sahin U., Turan M., and Dursun A. 2021. Interactive effects of salinity and drought stress on photosynthetic characteristics and physiology of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings. *South African Journal of Botany* 137: 335-339.
42. Pakravan M., and Ghahreman, A. 2003. Some new combinations and synonyms in Alcea (Malvaceae) from Iran. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 104 (B): 713-716.
43. Peng J., Feng Y., Wang X., Li J., Xu G., Phonenas Y., Luo Q., Han Z., and Lu W. 2021. Effects of nitrogen application rate on the photosynthetic pigment, leaf fluorescence characteristics, and yield of indica hybrid rice and their interrelations. *Science Report* 11: 7485.
44. Rafie Rad Z., Dordipour E., and Tajvar Y. 2016. Evaluation of low temperature tolerance indices in seedlings of *Citrus aurantium* under potassium nitrate nutrition. *Journal of Plant Physiology* 7(2): 2007-2015.
45. Razaq M., Zhang P., Shen H.L., and Salahuddinn. 2017. Influence of nitrogen and phosphorous on the growth and root morphology Acer mono. *Plos One* 12(2): 1-13.
46. Reddy A.R., Chaitanya K.V., and Vivekanandan M. 2004. Drought-induced responses of photosynthesis and antioxidant metabolism in higher plants. *Journal of Plant Physiology* 161(11): 1189-1202.
47. Saud S., Fahad S., Cui G., Yajun C., and Anwar S. 2020. Determining nitrogen isotopes discrimination under drought stress on enzymatic activities, nitrogen isotope abundance and water contents of Kentucky bluegrass. *Scientific reports* 10(1): 1-16.
48. Shaji H., Chandran V., and Mathew L. 2021. Organic fertilizers as a route to controlled release of nutrients. *Controlled Release Fertilizers for Sustainable Agriculture*. Academic Press 231–245.
49. Tarahomi G., Lahoty, E., Abasi, F. 2010. Investigation of the effects of drought stress on changes in soluble sugars, rate Chlorophyll and potassium in *Salvia leiiifolia* Benth. *Journal of Animal Physiology and edvelopment* 3(3): 1-7.
50. Teixeira Filho M.C.M., Buzetti S., Andeotti M., Arf O., and DeSa M.E. 2011. Application times, sources and doses of nitrogen on wheat cultivars under no till in the Cerrado region. *Ciêncie Rural* 41(8): 1375-1382.
51. Turner N.C. 2018. Turgor Maintenance by Osmotic Adjustment – 40 years of progress. *Journal of Experimental Boany* 69(13): 3223-3233.
52. Wang M., Zheng Q., Shen Q., and Guo S. 2013. The critical role of potassium in plant stress response. *International Journal of Molecular Sciences* 14(4): 7370-7390.
53. Wang W., Vinocur B., and Altman A. 2003. Plant responses to drough, salinity and extreme temperature: toward genetic engineering for stress tolerance. *Planta* 218: 1-14.
54. Xu X., Du X., Wang F., Sha J., Chen Q., Tian G., Zhu Z., Ge S., and Jiang Y. 2020. Effects of potassium levels on plant growth, accumulation and distribution of carbon, and nitrate metabolism in apple dwarf rootstock seedlings. *Frontiersz in Plant Science* 11:904.