

The Impact of The Substrate Type on The Physiological and Morphological Performance of Saffron in Soilless Cultivation System

?¹ ID

Abstract

The gradual rise in temperature, reduced rainfall, and soil fertility decline in recent decades have significantly lowered saffron stigma yield. Given saffron's vital economic and social role in Iran, enhancing traditional cultivation methods and advancing industrial cultivation technology are crucial. This study assessed the impact of four non-soil cultivation substrates (three perlite variants - fine, medium, coarse, and a perlite-cocopeat-coco chips mix) on saffron growth and development. Using a completely randomized design with five replications, the physiological and morphological characteristics of leaf (net photosynthesis rate, total photosynthesis, weight, number, and area), corm (weight, number, large-sized percentage), and root (contractile root formation) of saffron were evaluated. Measuring moisture indices revealed the mixed substrate had the most optimal moisture-to-air ratio. Plants grown in this substrate exhibited the highest leaf weight, net photosynthesis rate, and large-sized cormlet weight (and weight percent). Among the three pure perlite substrates, the medium-sized perlite showed superior moisture levels and higher plant yield compared to the other two substrates. Corms grown in the pure perlite substrates produced contractile roots. Overall, the study indicated that despite saffron being a low-water geophyte, adequate water and nutrient supply significantly enhance physiological and morphological parameters, including nutrient storage in corms, crucial for efficient reproduction in subsequent generations.

Keywords: cocopeat, coco chips, contractile root, hydroponic, perlite.

Objective and background: Saffron is a sterile plant that reproduces through the growth and development of meristem tissues on the mother corm's surface (corm) and the production of cormlets (cormlets). The increase in cormlet production is directly related to corm weight. Enhancing the quantity and quality of the corm leads to greater production of cormlets, flowers, and stigmas (Negbi, 1999; de Juan et al., 2009). Over the past five decades, stigma yield has declined by 35% (M. of Agriculture Jihad, 2022), partly due to climate changes and a decrease in irrigation water quantity and quality. Cultivating saffron under controlled conditions has been proposed as a viable solution (Sabet Teimouri et al., 2010). Given that the choice of substrate significantly impacts plant growth and crop yield (Verdonck et al., 1981), evaluating different substrates is crucial for selecting the most suitable one (Olle et al., 2012). This study aims to assess the moisture characteristics of various substrates and determine the optimal saffron cultivation medium based on the plant's physiological and morphological responses.

1- ?

* Corresponding author, Email: Rahnemaie@modares.ac.ir

Methods: The moisture characteristics of six substrate types were initially assessed, comprising four pure perlites of varying size and two mixed media blends of perlite with cocopeat and cocochips. From which, three pure perlite substrates with granulations >1mm, 3-5mm, and 7-10mm, along with a mix of 70% perlite, 15% cocopeat, and 15% cocochips, were selected for further analysis in the presence of saffron plants. The aim was to identify the most suitable substrate for saffron cultivation based on the morphological and physiological responses of different plant parts. The experiment followed a randomized complete design with five replications, evaluating parameters such as net photosynthesis rate, total photosynthesis, leaf characteristics (weight, number, and area), corm traits (weight, number, and size distribution), and the formation of contractile roots.

Results: The M4 substrate (70:15:15 perlite to cocopeat to cocochips mixture), with 78% total porosity, exhibited the best moisture to air ratio among substrates. In pure perlites, M2 substrate (1-3 mm granules) showed the most suitable moisture to air ratio. Physiological and morphological properties were influenced by all substrate types. M1 (<1 mm granules) and M3 (3-5 mm granules) substrate showed the least plant part functionality. Although M4 displayed higher leaf weight and net photosynthesis rate compared to M2, no significant difference was noted in leaf area and total photosynthesis values. However, M4 had the highest weight of large cormlets and the percentage of large-sized cormlets. The experimental data indicated that saffron leaf thickness is influenced by substrate type and moisture conditions. The thickness is not accounted for in leaf area calculations while it plays a crucial role in total plant photosynthesis rate. Notably, saffron plants grown in pure perlite substrates produced contractile roots, which hinders cormlet development. No contractile roots were observed in the perlite to cocopeat to cocochips substrate.

Conclusions: Substrate characteristics are the key factor controlling water and nutrient supply to saffron in hydroponic systems. Despite saffron being a geophyte with low water and nutrient requirements, an optimal growing substrate leads to notable enhancements in leaf physiological and morphological parameters, boosting nutrient storage in corms for efficient reproduction in the next generations.

References:

- de Juan, J.A., Córcoles, H.L., Muñoz, R.M., Picornell, M.R., 2009. Yield and yield components of saffron under different cropping systems. *Ind. Crops Prod.*, 30(2), 212–219. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2009.03.011>
- M. of Agriculture Jihad. 2022. Agricultural statistics: horticultural and greenhouse products. Available: <https://maj.ir/Dorsapax/userfiles/Sub65/Aj3-1401.pdf>.
- Negbi, M., 1999. Saffron cultivation: past, present and future prospects, Vol. 154. Harwood Academic, Amsterdam.
- Olle, M., Ngouajio, M., Stomos, A., 2012. Vegetable quality and productivity as influenced by growing medium: a review. *Agriculture*, 99(4), 399–408 .
- Sabet Teimouri, M., Kafi, M., Avarseji, Z., Orooji, K., 2010. Effect of drought stress, corm size and corm tunic on morphoecophysiological characteristics of saffron (*Crocus sativus* L.) in greenhouse conditions. *Journal of Agroecology*, 2(2), 323–334 .
- Verdonck, O.d., De Vleschauwer, D., De Boodt, M., 1981. The influence of the substrate to plant growth. Paper presented at the Symposium on Substrates in Horticulture other than Soils In Situ Angers, France. actahort.org

اثر نوع بستر بر عملکرد فیزیولوژیک و مورفولوژیک زعفران در سیستم کشت بدون خاک

الهام ناصری^۱، محمدتقی عبادی^۲، علی مختصی بیدگلی^۳، ندا دلیر^۱ و رسول راهنمایی^{۱*}

چکیده

افزایش تدریجی دما، کاهش بارش و کاهش حاصلخیزی خاک در دهه‌های اخیر موجب کاهش شدید عملکرد کلاله زعفران شده است. با توجه به اهمیت اقتصادی و اجتماعی زعفران در ایران، توسعه دانش و فناوری به منظور افزایش عملکرد کشت سنتی و توسعه کشت صنعتی آن بسیار ضروری است. بنابراین در این پژوهش گلخانه‌ای ابتدا ویژگی‌های فیزیکی شش نوع مخلوط مواد اولیه بستر کشت بررسی شد، سپس اثر چهار نوع آن‌ها (شامل سه پرلیت با دانه‌بندی ریز، متوسط و درشت و یک مخلوط پرلیت-کوکوپیت-کوکوچیپس) بر رشد و نمو زعفران در قالب طرح کاملاً تصادفی با پنج تکرار بررسی و ویژگی‌های فیزیولوژیک و مورفولوژیک برگ (شدت فتوسنتز خالص لحظه‌ای، فتوسنتز کل، وزن، تعداد و سطح)، بانه (وزن، تعداد و درصد بانه‌های درشت) و ریشه (تشکیل ریشه رابط) زعفران ارزیابی شد. اندازه‌گیری ویژگی‌های فیزیکی چهار نوع بستر کشت نشان داد که بستر مخلوط دارای مناسب‌ترین نسبت رطوبت به هوا است. گیاهان کشت شده در این تیمار دارای بیش‌ترین وزن برگ، شدت فتوسنتز خالص لحظه‌ای، و وزن (و درصد وزنی) بانه‌های درشت بودند. در بین سه بستر پرلیت خالص، پرلیت متوسط ویژگی‌های فیزیکی بهتری داشت و عملکرد گیاهان در این بستر در مجموع بیش‌تر از دو بستر دیگر بود. بانه‌های کشت شده در سه بستر پرلیت خالص ریشه رابط تولید کردند. در مجموع یافته‌های این پژوهش نشان داد که هرچند زعفران گیاهی ژئوفایت با نیاز آبی کم معرفی شده اما تأمین کافی آب و عناصر غذایی موجب بهبود معنی‌دار ویژگی‌های فیزیولوژیک و مورفولوژیک، از جمله افزایش ذخیره عناصر غذایی در بانه‌ها می‌شود که برای تکثیر کارآمد آن در نسل‌های بعدی ضروری است.

واژه‌های کلیدی: پرلیت، کوکوپیت، کوکوچیپس، ریشه رابط، هیدروپونیک.

مقدمه

بستگی دارد. انتخاب و توسعه کشت زعفران به وسیله ساکنان گذشته این سرزمین، انتخابی هوشمندانه در مسیر سازگاری با اقلیم بوده است؛ چون زعفران نیاز آبی به نسبت کمی دارد و

ماندگاری پایدار جوامع انسانی در مناطق خشک و نیمه خشک مانند ایران، به مدیریت صحیح مصرف آب و سازگاری با اقلیم

۱- گروه خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، ص. پ. ۳۳۶-۱۴۱۵، تهران، ایران

۲- گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، ص. پ. ۳۳۶-۱۴۱۵، تهران، ایران

۳- گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، ص. پ. ۳۳۶-۱۴۱۵، تهران، ایران

* مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: Rahnemaie@modares.ac.ir

بین انواع بسترهای آلی و معدنی، پیت ماس، پرلیت، ورمیکولیت و کوکوپیت ممکن است گزینه‌های مناسبی برای بستر کشت زعفران باشند (Mollafilabi et al., 2014).

پرلیت یکی از بسترهای معدنی مناسب برای رشد انواع گیاهان است (Blythe et al., 2005; Cole et al., 2005). به دلیل تخلخل و ناهمواری سطحی، پرلیت گنجایش جذب آب زیادی دارد که در مکش‌های ماتریک کم در پاسخ به نیاز گیاه به تدریج آزاد می‌شود. چنین بستری هوادهی مناسب ناحیه رشد ریشه (ریزوسفر) را فراهم می‌کند، اما به دلیل زهکشی خیلی سریع، به آبیاری مکرر نیاز دارد تا تنش آبی به گیاه وارد نشود (Maloupa et al., 1992). در نقطه مقابل، کوکوپیت قرار دارد که ماده‌ای آلی با گنجایش نگهداری آب زیاد (۵۰ تا ۸۰ درصد حجمی) و گنجایش تهویه‌ای کم است (Awang et al., 2009). از این رو در چنین بستری پخشیدگی اکسیژن به سمت ریشه گیاهان به خوبی انجام نمی‌شود. بر این اساس، افزودن کوکوپیت به پرلیت موجب افزایش گنجایش نگهداری آب و کاهش دور آبیاری می‌شود. از این رو، در اغلب گلخانه‌های کشور از مخلوط کوکوپیت و پرلیت برای بستر کشت صیفی جات و گیاهان زینتی، که نیاز آبی زیادی دارند، استفاده می‌شود. بنابراین استفاده از این نوع بستر برای کشت زعفران، که نیاز آبی کم‌تری دارد، نیز ممکن است مناسب باشد.

هر چند نتایج پژوهش‌های گذشته نشان می‌دهد که روش کشت هیدروپونیک راهکاری مناسب برای افزایش عملکرد بانه و کلاله زعفران است (Souret and Weathers, 2000; Maggio et al., 2006)، اما بهینه‌سازی این روش نیازمند بررسی دقیق اثر متغیرهای مختلفی است که از جمله آن‌ها می‌توان به ویژگی‌های فیزیکی مواد اولیه بستر کشت اشاره کرد. بنابراین با توجه به اهمیت اقتصادی تولید کلاله زعفران در ایران، و بر اساس این فرضیه که یکی از عوامل کاهش عملکرد کلاله زعفران، کاهش کیفیت بانه‌های دختری و یکی از عوامل کاهش کیفیت بانه‌های دختری، کاهش کمیت و کیفیت آب آبیاری است، در این پژوهش اثر ویژگی‌های فیزیکی بستر کشت بر پاسخ‌های

دوره رشد و نمو آن در دو فصل پاییز و زمستان، منطبق بر دوره بارش‌های طبیعی است. از طرف دیگر، محصول زعفران بسیار کم حجم ولی بسیار گران‌قیمت است و صادرات آن ارزش افزوده بسیار زیادی ایجاد می‌کند. در عین حال، تولید، برداشت و فرآوری زعفران به نیروی کار زیادی نیاز دارد. از این رو توسعه کشت زعفران از نظر اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی اهمیت بسیار زیادی دارد.

زعفران گیاهی عقیم است که در اثر رشد بافت‌های مریستمی در سطح بانه مادری (بانه) و تولید بانه‌های جدید (بانه دختری) تکثیر می‌شود. هر بانه دختری، در سال یا سال‌های بعد نقش بانه مادری را بازی می‌کند (Fernández, 2004; Gresta et al., 2009). ایفای این نقش تابعی مستقیم از وزن بانه دختری است، بنابراین افزایش وزن و کیفیت بانه (مادری) موجب افزایش تولید بانه دختری، گل و کلاله می‌شود (Negbi, 1999; de Juan et al., 2009). این در حالی است که در پنج دهه اخیر عملکرد کلاله از ۶/۱۵ به ۴ کیلوگرم بر هکتار (معادل با ۳۵ درصد) کاهش یافته است (M. of Agriculture Jihad, 2022).

با توجه به افزایش تدریجی دما و کاهش بارش طی چند دهه اخیر و پیش‌بینی تشدید این دو بحران در آینده و عوارض جانبی آن مانند خشکسالی و کاهش حاصلخیزی خاک، تولید زعفران در شرایط کنترل شده گلخانه‌ای می‌تواند جایگزین مناسبی برای روش کشت سنتی باشد (Sabet Teimouri et al., 2016; Koocheki and Seyyedi, 2010). در چنین شرایطی بسترهای غیر خاکی ممکن است به تدریج جایگزین خاک شوند (Mollafilabi et al., 2014). از آنجا که نوع بستر کشت به طور مستقیم و غیر مستقیم، بر رشد گیاه و تولید محصول اثر می‌گذارد (Verdonck et al., 1981)، ارزیابی اثر انواع بستر کشت به منظور انتخاب مناسب‌ترین نوع بستر برای کشت زعفران بسیار مهم است. بسترهای کشت غیرخاکی، معمولاً عاری از عوامل بیماری‌زا هستند (Packer and Clay, 2000)، ساختار فیزیکی پایدار دارند (Yang et al., 2017) و از نظر شیمیایی به نسبت خنثی می‌باشند (Malandrino et al., 2006).

جدول ۱. اثر نوع و نسبت اجزای تشکیل دهنده بستر کشت بر تخلخل کل (TP)، گنجایش نگهداری آب (WHC)، و گنجایش تهویه‌ای (AC)

Table 1. The impact of substrate constituents' type and ratio on total porosity (TP), water holding capacity (WHC), and aeration capacity (AC)

Mixture	Substrate composition	TP (%v/v)	WHC (%v/v)	AC (%v/v)
1	100% Perlite <1 mm	74	55	19
2	100% Perlite 1-3 mm	64	21	43
3	100% Perlite 3-5 mm	72	27	45
4	100% Perlite 7-10 mm	63	11	52
5	70% Perlite 3-5 mm + 30% cocopeat	61	20	41
6	70% Perlite 3-5 mm + 15% cocopeat + 15% cocochips	78	43	35

اول: W1). گلدان‌ها به مدت ۲۴ ساعت در آب (به ارتفاع ۲۳ سانتی‌متر، سه سانتی‌متر بالاتر از ارتفاع بستر در گلدان) قرار گرفتند تا با نفوذ تدریجی آب از زیر گلدان به‌طور کامل اشباع شوند. سپس وزن آن‌ها مجدداً اندازه‌گیری شد (وزن دوم: W2). در مرحله بعد روی گلدان‌ها، برای جلوگیری از تبخیر سطحی، پوشانده شد و به مدت ۱۲ ساعت به حال خود رها شدند تا آب ثقلی آن‌ها خارج شود. پس از آن، گلدان‌ها مجدداً وزن شدند (وزن سوم: W3). بر مبنای اختلاف بین اوزان اول و دوم، تخلخل کل (TP) (معادله ۱) و بر مبنای اختلاف بین اوزان اول و سوم، گنجایش نگهداری آب (WHC) محاسبه شد (معادله ۲). اختلاف تخلخل کل و گنجایش نگهداری آب به‌عنوان تخلخل تهویه‌ای (AC) در نظر گرفته شد. در این دو معادله، حجم کل با نماد V_t و چگالی آب با نماد ρ_w نشان داده شده‌اند (Mavrogianopoulos, 2016):

$$TP = \frac{W_2 - W_1}{V_t \times \rho_w} \quad (1)$$

$$WHC = \frac{W_3 - W_1}{V_t \times \rho_w} \quad (2)$$

اثر نوع بستر کشت بر رشد بانه دختری زعفران

برای ارزیابی اثر نوع بستر کشت بر رشد و نمو بانه دختری زعفران، آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با پنج تکرار اجرا شد بدین منظور، از مخلوط‌های شماره یک، سه، چهار و شش، که ویژگی‌های فیزیکی آن‌ها پیش‌تر تعیین شده بود (جدول ۱)،

فیزیولوژیک و مورفولوژیک گیاه زعفران در سیستم کشت هیدروپونیک بررسی می‌شود.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در گلخانه دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۸-۱۴۰۰ انجام شد.

اندازه‌گیری ویژگی‌های فیزیکی مواد بستر کشت

به‌منظور ارزیابی اثر نوع مواد تشکیل‌دهنده بستر کشت هیدروپونیک بر رشد و نمو گیاه زعفران، چهار نوع پرلیت با دانه‌بندی متفاوت و دو مخلوط پرلیت با کوکوپیت و کوکوپیس تهیه شد که در ادامه مخلوط‌های یک تا شش نامیده می‌شوند (جدول ۱). مخلوط‌های یک تا چهار از پرلیت خالص، به‌ترتیب، با دانه بندی <۱، ۱-۳، ۳-۵ و ۷-۱۰ میلی‌متر تهیه شدند. مخلوط پنج از نسبت ۷۰ به ۳۰ (حجمی) پرلیت به کوکوپیت، و مخلوط شش از نسبت ۷۰ به ۱۵ به ۱۵ (حجمی) پرلیت به کوکوپیت (۳-۵ میلی‌متر) به کوکوپیس (۲-۱ سانتی‌متر) تهیه شدند. ویژگی‌های فیزیکی هر شش مخلوط، شامل تخلخل کل، گنجایش نگهداری آب و گنجایش تهویه‌ای آن‌ها با سه تکرار اندازه‌گیری شدند.

شش گلدان هم اندازه با قطر درونی ۲۰ و ارتفاع ۲۵ سانتی‌متر، با مخلوط‌های (هوا-خشک) یک تا شش پر شد و مجموع وزن گلدان و مخلوط درون آن اندازه‌گیری شد (وزن

نسبتاً ثابتی داشت (Renau-Morata et al., 2012)، شدت فتوستتز خالص لحظه‌ای (Pn) بوته‌های زعفران با دستگاه لایکور LICOR-6400 (LI-COR Biosciences, Lincoln, NE) اندازه‌گیری شد. همزمان تعداد برگ‌های هر بوته نیز شمارش و سطح هر برگ با ضرب طول برگ در میانگین عرض آن محاسبه شد. سپس شدت فتوستتز کل گیاه با ضرب شدت فتوستتز خالص لحظه‌ای (میکرومول دی‌اکسید کربن بر مترمربع بر ثانیه) در سطح کل برگ‌های هر بوته (مترمربع) (معادله ۳) محاسبه شد:

$$\text{فتوستتز خالص لحظه‌ای} = \text{فتوستتز کل هر بته} \times \text{سطح کل برگ‌های هر بته} \quad (3)$$

اندازه‌گیری برخی ویژگی‌های مورفولوژیک برگ و بته دختری در انتهای دوره رشد

پس از زرد شدن برگ‌ها، در انتهای فروردین ۱۴۰۰، گلدان‌ها تخلیه و ویژگی‌های مورفولوژیک برگ و بته زعفران از جمله وزن خشک برگ، تعداد و وزن تر بته‌های دختری به تفکیک اندازه و همچنین درصد ریشه‌های رابط^۱ اندازه‌گیری شد. درصد ریشه‌های رابط به صورت کیفی توسط روش آماری کای اسکوتر براساس تولید یا عدم تولید این نوع ریشه در قسمت تحتانی بته‌های دختری بررسی شد.

تجزیه آماری داده‌ها

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها توسط نرم افزار SAS 9.3 (SAS Institute, Cary, NC, USA) و مقایسه میانگین داده‌ها با استفاده از آزمون LSD در سطح احتمال پنج درصد انجام شد. پیش از تجزیه واریانس داده‌ها، آزمون نرمال بودن داده‌ها انجام گرفت و پس از اطمینان از توزیع نرمال باقی‌مانده‌ها، تجزیه واریانس از طریق مدل خطی تعمیم یافته (GLM) انجام شد. برای داده‌های ریشه‌های رابط از روش غیرپارامتریک و با استفاده از رویه GENMOD روش کای اسکوتر استفاده شد.

استفاده شد که در ادامه به ترتیب بستر کشت یک تا چهار (M1، M2، M3 و M4) نامیده می‌شوند. معیار انتخاب این بسترها قابل دسترس بودن در بازار و تنوع ویژگی‌های فیزیکی آن‌ها بود. بدین منظور ابتدا پرلیت، کوکوپیت و کوکوپیس به طور جداگانه و تا زمان کاهش رسانایی الکتریکی محلول آن‌ها به حدود ۰/۸ دسی زیمنس بر متر با آب گلخانه شسته شدند. پس از هواخشک شدن، حجم معینی از هر نوع بستر به گلدان‌های ۱۵ لیتری (۲۰×۴۰ سانتی‌متر)، تا ارتفاع ۳۵ سانتی‌متری، افزوده شد.

برای اجرای آزمایش‌ها، از بته‌های سالم و یکدست زعفران با میانگین وزن ۱۲ تا ۱۵ گرم، تهیه شده از استان خراسان، استفاده شد. پیش از کاشت، بته‌ها به مدت ۲۰ دقیقه در محلول یک درصد قارچ‌کش رورال خیسانده و سپس هواخشک شدند. کاشت بته‌ها در اوایل مهرماه انجام شد، به این صورت که، در هر گلدان، سه بته در عمق ۱۵ سانتی‌متری کاشته شد. بدین ترتیب هر تیمار دارای ۵ تکرار (پنج گلدان) و هر گلدان دارای سه بته بود. از زمان کاشت تا گلدهی، گلدان‌ها هفته‌ای یکبار با آب گلخانه، که pH آن با افزودن اسید سولفوریک به حدود ۷ کاهش یافته بود، آبیاری شدند. پس از پایان دوره گلدهی، از اواخر آبان ماه، هر یک از گلدان‌ها از طریق سیستم آبیاری قطره‌ای خودکار، هفته‌ای یکبار به طور همزمان حجم معینی محلول غذایی دریافت کردند که ترکیب یونی آن در جدول (۲) ذکر شده است. حجم محلول غذایی به‌ازای هر گلدان، در آبان ماه ۴۵۰ میلی‌لیتر انتخاب شد. با هدف ثابت نگه داشتن رسانایی الکتریکی (EC) محلول محیط ریشه گیاهان، این حجم به تدریج به هفته‌ای ۵۵۰ میلی‌لیتر افزایش یافت.

اندازه‌گیری شدت فتوستتز خالص لحظه‌ای و محاسبه فتوستتز کل هر بوته

در اسفند ۱۳۹۹، در مرحله رشد رویشی بته‌های دختری، زمانی که رشد برگ‌ها به حداکثر اندازه خود رسید و فتوستتز مقدار

جدول ۲. ترکیب یونی محلول غذایی مورد استفاده برای تغذیه بوته‌های زعفران و ترکیب یونی آب چاه گلخانه که از آن برای ساخت محلول غذایی استفاده شده است (غلظت یون‌ها بر حسب میکرومولار و رسانایی الکتریکی، EC، بر حسب دسی‌زیمنس بر متر است).

Table 2. The ionic composition of the nutrient solution used to feed the saffron plants and the ionic composition of the greenhouse well water that was used to make the nutrient solution (The concentration of ions is in micromolar and the electrical conductivity (EC) is in dS/m).

Ion	Ca	Mg	K	NH ₄	NO ₃	SO ₄	PO ₄	Fe	Mn	Cu	Zn	B	Mo	Na	HCO ₃	Cl	pH	EC
Well water	900	250	16	-	87	1200	-	-	-	-	-	19	-	3480	1923	1045	8.3	0.74
Nutrient solution	2478	1128	3239	450	9336	1556	900	25	9	1.4	6	25	0.5	3480	<1000	1045	5.8	1.53

نتایج

ویژگی‌های فیزیکی بستر کشت

جدول (۱) اثر نوع و نسبت مواد اولیه سازنده بستر کشت هیدروپونیک بر تخلخل کل، گنجایش نگهداری آب و تخلخل تهویه‌ای را نشان می‌دهد. چهار مخلوط اول، اثر اندازه ذرات پرلیت خالص، به ترتیب از ریزبه درشت، را نشان می‌دهد. مخلوط یک دارای بیشترین تخلخل کل (۷۴٪) و گنجایش نگهداری آب (۵۵٪) است ولی کمترین گنجایش تهویه‌ای (۱۹٪) را دارد. درحالی‌که مخلوط چهار کمترین تخلخل کل (۶۳٪) و گنجایش نگهداری آب (۱۱٪) ولی بیشترین گنجایش تهویه‌ای (۵۲٪) را دارد. مقایسه مخلوط دو و سه، که از پرلیت متوسط تهیه شده‌اند، نشان می‌دهد که گنجایش نگهداری آب در مخلوط سه در حدود ۳۰ درصد بیش‌تر از مخلوط دو است. این داده‌ها نشان می‌دهد که ویژگی‌های فیزیکی (تخلخل کل، گنجایش نگهداری آب و تخلخل تهویه‌ای) بستر کشت ساخته شده از پرلیت خالص، از یک طرف تحت تأثیر اندازه ذرات و از طرف دیگر تحت تأثیر توزیع و آرایش منافذ ریز و درشت بین ذرات پرلیت قرار می‌گیرد.

مخلوط‌های پنج و شش، علاوه بر داشتن ۷۰ درصد پرلیت با اندازه ۵-۳ میلی‌متر، مشابه با پرلیت مورد استفاده در مخلوط سه، دارای درصدی کوکوپیت و کوکوچیپس هستند. جدول (۱) نشان می‌دهد که افزودن ۳۰ درصد کوکوپیت به پرلیت متوسط موجب کاهش تخلخل کل از ۷۲ درصد در مخلوط سه به ۶۱ درصد در مخلوط پنج می‌شود، درحالی‌که افزودن ۳۰ درصد مخلوط کوکوپیت و کوکوچیپس به پرلیت متوسط موجب افزایش تخلخل کل از ۷۲ درصد در مخلوط سه به ۷۸ درصد در مخلوط شش می‌شود.

لتر نوع بستر کشت بر ویژگی‌های فیزیولوژیک و

مورفولوژیک برگ زعفران

نتایج آنالیز آماری در جدول (۳) نشان می‌دهد که تیمارها اثری معنی‌دار بر شاخص‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه

زعفران، از جمله وزن، تعداد و سطح برگ، فتوسنتز خالص لحظه‌ای و فتوسنتز کل هر بوته زعفران، در سطح احتمال یک درصد، داشتند.

الف. وزن و تعداد برگ

مقایسه میانگین داده‌ها در شکل (۱) نشان می‌دهد که گیاه زعفران در بین سه بستر پرلیت خالص (M1، M2 و M3)، در بستر دو با تولید ۱۷٪ گرم برگ بر بنه دختری، وزن برگ بیش‌تری نسبت به دو بستر یک و سه تولید کرده است. در عین حال، در بستر چهار (تیمار M4)، که دارای ۳۰ درصد کوکوپیت و کوکوچیپس است، وزن برگ (۲۴٪ گرم بر بنه دختری) بیش‌تری نسبت به سه بستر پرلیتی تولید کرده است و اختلافی معنی‌دار با سایر تیمارها دارد. علاوه بر این، تعداد برگ تولید شده نیز در بستر دو نسبت به سه بستر دیگر بیش‌تر است. هرچند این اختلاف بین بستر دو و سه معنی‌دار نیست.

ب. شدت فتوسنتز لحظه‌ای

شکل (۲) مقایسه میانگین اثر نوع بستر کشت بر شدت فتوسنتز لحظه‌ای برگ زعفران را نشان می‌دهد. شدت فتوسنتز لحظه‌ای به شدت متأثر از تیمارها یا به عبارتی ویژگی‌های فیزیکی بستر کشت است، زیرا مقدار آن در هر چهار تیمار با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند. تیمار چهار (M4) دارای بیش‌ترین شدت فتوسنتز خالص لحظه‌ای (۶/۶۷ میکرومول دی‌اکسید کربن بر مترمربع بر ثانیه) است و پس از آن، با ۱۳ درصد کاهش، تیمار دو (۵/۸۳ میکرومول دی‌اکسید کربن بر مترمربع بر ثانیه) قرار دارد. پس از آن به ترتیب M1 و M3 با کمترین مقادیر قرار دارند.

ج. شدت فتوسنتز کل

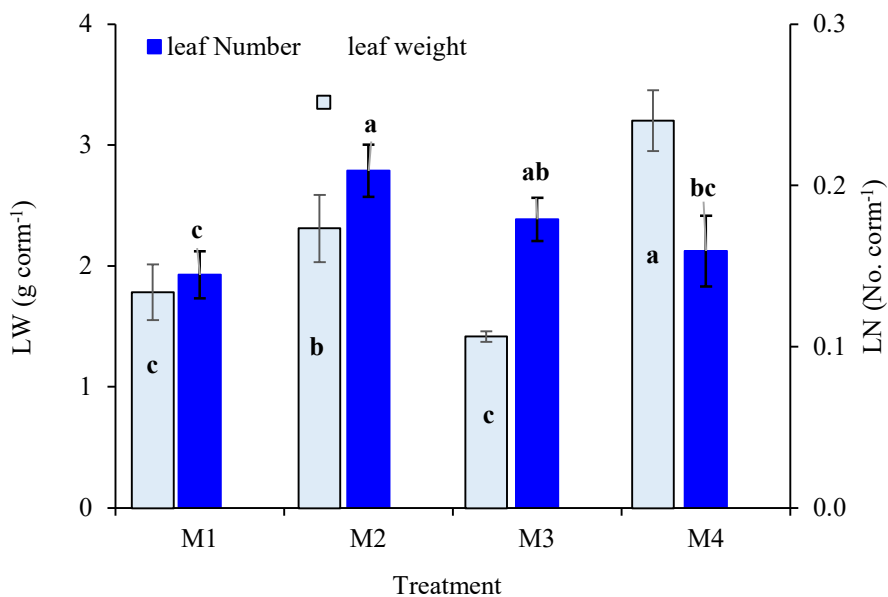
علاوه بر شدت فتوسنتز خالص لحظه‌ای (شکل ۲) که تحت تأثیر نوع بستر کشت قرار گرفت، نتایج اندازه‌گیری سطح برگ (شکل ۳) نشان می‌دهد که این ویژگی نیز به‌طور معنی‌داری

جدول ۳. نتایج تجزیه واریانس اثر نوع بستر کشت بر وزن برگ (LW)، تعداد برگ (LN)، سطح برگ (LA)، شدت فتوسنتز خالص لحظه‌ای (Pn)، فتوسنتز کل (TPR)، وزن کل بنه‌های دختر (DCW)، تعداد کل (DCN) بنه‌های دختر، درصد بنه‌های دختر درشت (LDC)، وزن بنه‌های دختر (DCW) و تعداد بنه دختر (DCN) زعفران (DCN) به تفکیک اندازه بنه درشت (Large)، متوسط (Medium) و ریز (Small)

Table 3. Results of analysis of variance of the effect of substrate on leaf weight (LW), leaf number (LN), leaf area (LA), net photosynthetic rate (Pn), total photosynthetic rate (TPR), Total Daughter corm Weight (DCW), Total Daughter corm Number (DCN), Large-sized Daughter corm (LDC), weight (DCW) and number (DCN) of daughter corms by corm size Small, Medium, Large

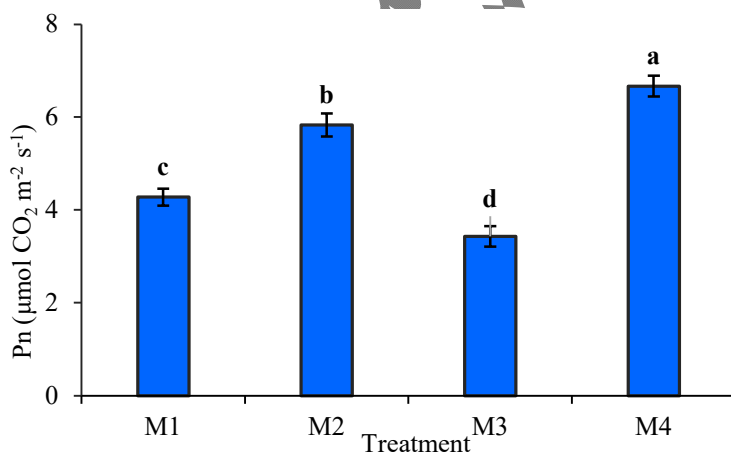
منابع تغییر Sources of variation	df	LW	LN	LA	Pn	TPR	DCW	DCN	LDC (%)	DCN			DCW		
										Small	Medium	Large	Small	Medium	Large
بستر کشت Substrate	3	0.01854**	0.7026**	63.7734**	10.7262**	341.7142**	5.0752**	0.4256*	1760.3**	0.9066**	0.02868*	0.0697**	2.0115**	0.6394*	7.0971**
خطا Error	16	0.0008	0.0922	7.6030	0.2440	17.7357	0.3161	0.1143	8.5	0.1252	0.0055	0.0014	0.1143	0.1226	0.1009
ضریب تغییرات (%) Coefficient variation (%)	-	17.0542	13.1913	25.1931	9.7756	28.8056	11.3425	19.5656	11.8	29.0143	19.9454	27.1634	16.1823	23.2296	23.3682

ns, * و **: به ترتیب عدم معنی دار، معنی دار در سطح احتمال پنج و یک درصد
ns, * and **: non-significant, significant at five and one percent probability level, respective



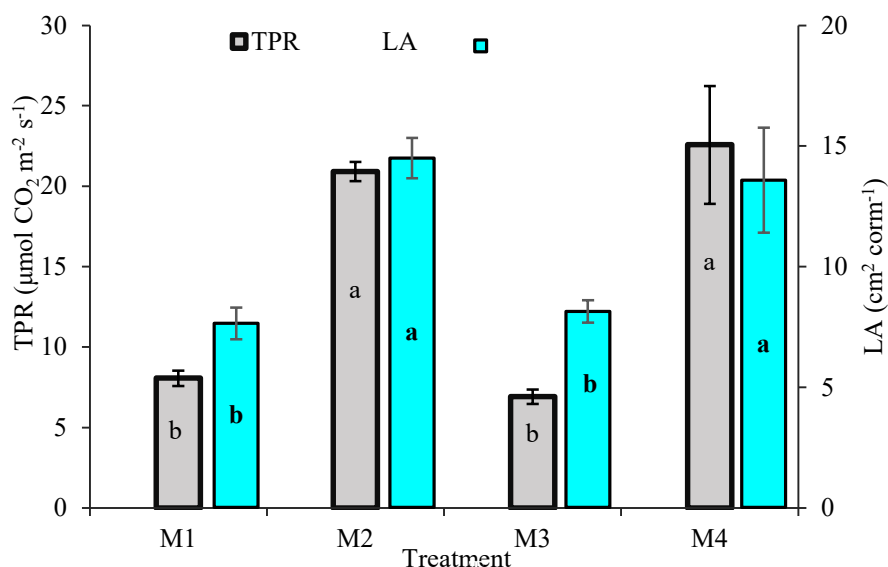
شکل ۱. مقایسه میانگین اثر نوع بستر کشت (M1, M2, M3, M4) بر وزن (LW) و تعداد (LN) برگ زعفران. ستون‌ها و نقاط دارای حروف مشترک، بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد اختلاف معنی‌دار ندارند.

Fig. 1. Mean comparison of the effect of substrate type (M1, M2, M3, M4) on the weight (LW) and number (LN) of saffron leaves. Bars and points with similar letters are not significantly different (LSD, $p < 0.05$).



شکل ۲. مقایسه میانگین اثر نوع بستر کشت (M1, M2, M3, M4) بر شدت فتوسنتز خالص لحظه‌ای (Pn). ستون‌های با حروف مشترک بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد اختلاف معنی‌دار ندارند.

Fig. 2. Mean comparison of the effect of substrate type (M1, M2, M3, M4) on the net photosynthesis rate (Pn). Bars with similar letters are not significantly different (LSD, $p < 0.05$).



شکل ۳. مقایسه میانگین اثر نوع بستر کشت (M1, M2, M3, M4) بر میزان فتوسنتز کل (TPR) و سطح برگ (LA). ستون‌ها و نقاط دارای حروف مشترک، بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد اختلاف معنی دار ندارند.

Fig. 3. Mean comparison of the effect of substrate type (M1, M2, M3, M4) on total photosynthesis rate (TPR) and leaf area (LA). Bars and points with similar letters are not significantly different (LSD, $p < 0.05$).

بنه‌های دختری تولید شده به ازای هر بنه در سه تیمار دیگر کاهش می‌دهد، اما تعداد بنه‌های دختری تولید شده در سه تیمار دیگر، با یکدیگر اختلافی معنی دار ندارند. درحالی‌که تعداد بنه دختری بزرگ‌تر از ۸ گرم در تیمار دو به‌طور معنی‌داری بیش‌تر از سه تیمار دیگر است؛ در این تیمار ۰/۲۷ بنه دختری درشت به ازای هر بنه تولید شده است. پس از تیمار دو، تیمار چهار بیش‌ترین تعداد بنه دختری درشت، ۰/۲ بنه دختری به ازای هر بنه، را تولید کرده است. تیمارها اختلاف نسبتاً کمی در تعداد بنه دختری متوسط دارند اما در تولید بنه دختری ریز اختلافی معنی دار دارند و تیمار دو منجر به تولید کم‌ترین تعداد بنه دختری ریز شده است.

ب. وزن بنه دختری

جدول (۴) همچنین اثر نوع بستر کشت بر وزن کل بنه دختری و به تفکیک سه گروه وزنی را نشان می‌دهد. تیمار چهار منجر به تولید ۶/۲۴ گرم بنه دختری به ازای هر بنه (مادری) شده است که افزایشی معنی‌دار نسبت به سه تیمار دیگر دارد. از این

تحت تأثیر نوع بستر قرار می‌گیرد. در نتیجه تغییر در نوع بستر موجب اختلاف معنی‌دار در شدت فتوسنتز کل بنه‌ها نیز می‌شود (شکل ۳). بیش‌ترین سطح برگ (تقریباً ۱۴ سانتی‌متر مربع بر بنه دختری) و شدت فتوسنتز کل (تقریباً ۲۱/۸ میکرومول دی‌اکسید کربن بر مترمربع بر ثانیه) در تیمارهای دو و چهار حاصل شد.

اثر نوع بستر کشت بر ویژگی‌های مورفولوژیک بنه زعفران نتایج تجزیه واریانس (جدول ۳) نشان می‌دهد که اثر نوع بستر بر ویژگی‌های مورفولوژیک بنه دختری، از جمله بر وزن، تعداد کل، تعداد به تفکیک سه اندازه درشت (< ۸ گرم)، متوسط (۸-۴ گرم) و ریز (> ۴ گرم)، و بر درصد فراوانی بنه دختری درشت معنی‌دار است.

الف. تعداد بنه دختری

جدول (۶) اثر نوع بستر کشت بر تعداد کل بنه دختری و به تفکیک سه گروه وزنی را نشان می‌دهد. در تیمار دو، ۱/۲۹ بنه دختری به ازای هر بنه (مادری) تولید شده است که نسبت به

جدول ۴. اثر نوع بستر کشت (M1, M2, M3, M4) بر تعداد کل (DCN) و وزن کل (DCW) بنه دختری و به تفکیک سه گروه وزنی، و همچنین درصد وزنی بنه‌های دختری با اندازه درشت (LDC)

Table 4. Mean comparison of the effect of substrate type (M1, M2, M3, M4) on the total number (DCN) and total weight (DCW) of cormlets and by their three weight groups, as well as the weight percentage of large-sized cormlets (LDC)

Treatment	DCN (No. corm ⁻¹)				DCW (g corm ⁻¹)				LDC (%)
	Total	>8	4-8	<4	Total	>8	4-8	<4	
M1	1.91 ^a	0.05 ^c	0.29 ^c	1.57 ^a	4.37 ^c	0.42 ^c	1.09 ^c	2.85 ^a	9.72 ^c
M2	1.29 ^b	0.27 ^a	0.43 ^{ab}	0.60 ^b	5.25 ^b	2.02 ^b	1.79 ^{ab}	1.45 ^c	38.57 ^b
M3	1.82 ^a	0.03 ^c	0.45 ^a	1.35 ^a	3.97 ^c	0.29 ^c	1.32 ^{bc}	2.35 ^b	7.47 ^c
M4	1.89 ^a	0.20 ^b	0.33 ^{bc}	1.36 ^a	6.24 ^a	2.71 ^a	1.83 ^a	1.70 ^c	43.21 ^a

در هر ستون، میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد اختلاف معنی‌دار ندارند.

In each column, the numbers with a common letter are not significantly different (LSD, $p < 0.05$).

رابط را نشان می‌دهد. مقادیر شاخص پی بیانگر اثر معنی‌دار نوع بستر بر رشد ریشه‌های رابط (شکل B۴) است. شکل A۴ نشان می‌دهد که با افزایش اندازه ذرات پرلیت، درصد فراوانی ریشه‌های رابط از ۲۰ به ۸۰ درصد افزایش می‌یابد، درحالی‌که افزودن کوکوبیت و کوکوپیس به بستر پرلیتی (تیمار چهار) موجب عدم تشکیل ریشه رابط می‌شود.

مقدار ۲/۷۱ گرم به تولید بنه درشت اختصاص دارد که مجدداً اختلافی معنی‌دار نسبت به سه تیمار دیگر دارد. پس از تیمار چهار، بیش‌ترین وزن کل، ۵/۲۵ گرم بنه دختری به ازای هر بنه، و بیش‌ترین وزن بنه درشت، ۲/۰۲ گرم بنه دختری به ازای هر بنه، در تیمار دو حاصل شده است. تغییر در بستر کشت اثری معنی‌دار بر وزن بنه‌های دختری متوسط و ریز این دو تیمار نگذاشته است. تیمارهای یک و سه نیز اختلاف قابل توجهی با یکدیگر ندارند.

بحث

با توجه به اهمیت اقتصادی و اجتماعی تولید زعفران در ایران و دانسته‌های محدودی که در منابع علمی درباره شرایط مناسب برای رشد و نمو زعفران در سیستم کشت هیدروپونیک وجود دارد، در این پژوهش، اثر نوع بستر کشت بر رشد و نمو برگ و به ویژه بر تشکیل بنه دختری زعفران ارزیابی شد. نتایج تجزیه آماری نشان داد که تغییر در نوع بستر، اثری معنی‌دار بر ویژگی‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه زعفران دارند.

انتخاب بستر کشت بر اساس ویژگی‌های فیزیکی آن‌ها

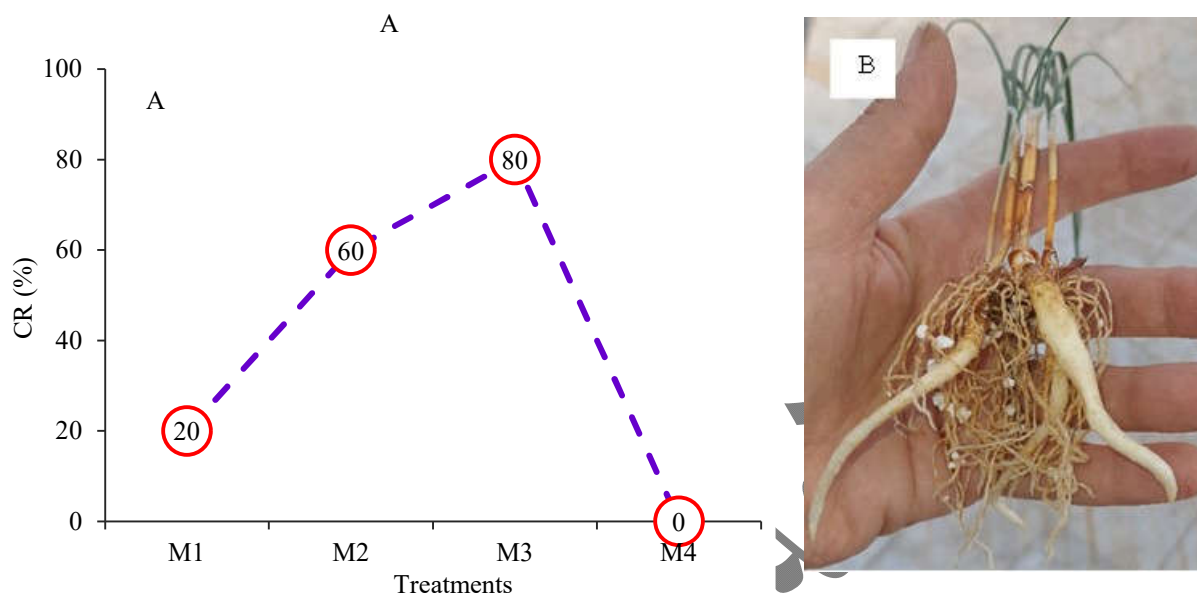
مقایسه ویژگی‌های فیزیکی مخلوط‌های یک تا چهار (جدول ۱) نشان می‌دهد که با افزایش اندازه ذرات پرلیت، گنجایش نگهداری آب در بستر کشت کم می‌شود و در مقابل گنجایش تهویه‌ای آن زیاد می‌شود. از طرف دیگر، بسترهای کشت دارای

ج. درصد وزنی بنه‌های دختری درشت

در ارزیابی تعداد بنه دختری زعفران، نکته مهم فراوانی تولید بنه دختری درشت، یعنی بنه‌های با وزن بیش‌تر از ۸ گرم، است، چرا که معمولاً قابلیت گلدهی در سال بعد را دارند. بررسی درصد وزنی این گروه از بنه‌های دختری (جدول ۳، ستون آخر) نشان می‌دهد که درصد وزنی بنه دختری درشت در تیمار چهار، با میانگین ۴۳/۲۱ درصد، بیش‌ترین است و پس از آن تیمار دو، با میانگین ۳۸/۵۷ درصد، قرار دارد. درحالی‌که درصد وزنی بنه دختری درشت در دو تیمار یک و سه کم‌تر از ۱۰ درصد است و بین این دو تیمار نیز اختلافی معنی‌دار دیده نمی‌شود.

اثر نوع بستر کشت بر تشکیل ریشه‌های رابط

شکل A۴ نتایج آزمون کای اسکور روی داده‌های ریشه‌های



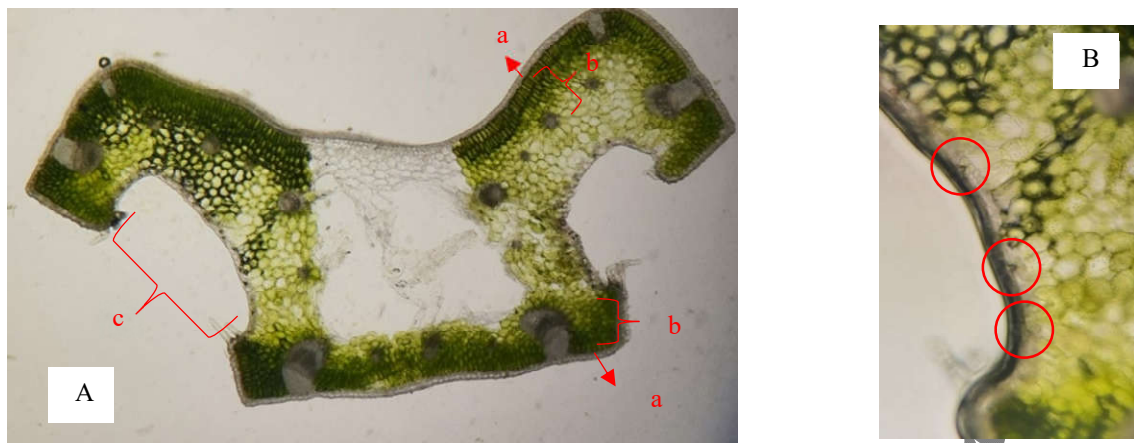
شکل ۴. A) اثر نوع بستر کشت (M1, M2, M3, M4) بر تشکیل و درصد فراوانی ریشه‌های رابط (CR) و B) تصویر ریشه رابط رشد کرده در تیمار M2. بر اساس آزمون غیرپارامتریک، مقدار کای اسکوئر با درجه آزادی ۵ برابر با ۱۱/۲۱ و سطح معنی‌داری برابر با ۰/۰۴۷ بود. خط ناپیوسته بین نقاط صرفاً برای نشان دادن روند تغییر در داده‌ها است.

Fig. 4. A) The effect of substrate type (M1, M2, M3, M4) on the formation and percentage of contractile roots (CR) and B) the image of contractile roots grown in M2 treatment. Based on the non-parametric test, the chi square value with 5 degrees of freedom was equal to 11.21 and the significance level was equal to 0.047 in the data.

اثر نوع بستر کشت بر پاسخ اجزای مختلف گیاه زعفران در شرایطی که تعداد برگ تمام بیمارها به لحاظ آماری یکسان است، افزایش وزن برگ را می‌توان به افزایش سطح یا ضخامت برگ نسبت داد (شکل ۱). بررسی ویژگی سطح برگ (شکل ۳) نشان می‌دهد که در بسترهای دو و چهار، مقدار سطح برگ تقریباً یکسان ولی با اختلافی معنی‌دار نسبت به تیمارهای یک و سه بیشتر است. این نکته می‌تواند دلیل وزن بیش‌تر برگ در این دو بستر باشد. با توجه به این که سطح برگ در تیمارهای دو و چهار تقریباً یکسان است، وزن بیش‌تر برگ در بستر چهار را می‌توان به ضخامت بیش‌تر برگ نسبت داد.

شکل A5 برش عرضی برگ زعفران در تیمار چهار را نشان می‌دهد. در لبه بالا و لبه پایین برگ، لایه اپیدرم^۱ و سپس لایه مزوفیل^۲ متشکل از بافت نردبانی^۳ با دو لایه سلولی و بافت

تخلخل کل یکسان، ممکن است دارای گنجایش نگهداری آب و گنجایش تهویه‌ای متفاوتی باشند. بنابراین در زمان انتخاب بستر کشت، علاوه بر تخلخل کل، باید به سهم منافذ ریز و درشت نیز توجه شود. افزودن کوکوپیت و کوکوپیس موجب می‌شود تا تخلخل کل و گنجایش نگهداری آب در بستر کشت افزایش ولی گنجایش تهویه‌ای آن کاهش پیدا کند. در مجموع به نظر می‌رسد بسترهایی مانند بستر یک که دارای گنجایش نگهداری آب زیاد (۵۵٪) و گنجایش تهویه‌ای کم (۱۹٪) هستند، برای رشد گیاهانی مناسب است که نیاز آبی زیادی دارند، اما برای گیاهی مانند زعفران، که نیاز آبی کمی دارد، بستری با گنجایش رطوبتی کم‌تر اما با گنجایش تهویه‌ای بیش‌تر، مانند بستر شش، مناسب‌تر است (Altland, 2006).



شکل ۵. A) سطح مقطع عرضی برگ زعفران (M4) زیر میکروسکوپ نوری با بزرگنمایی $4\times$ که در آن (a سلول‌های اپیدرم، b سلول‌های مزوفیل، و c کریپت را نشان می‌دهد. B) نقاط مشخص شده روزنه‌های فرو رفته در قسمت کریپت (با بزرگنمایی $40\times$) می‌باشند.

Fig. 5. A) Transverse section of saffron leaf (M4) under light microscope with $4\times$ magnification, showing a) epidermal cells, b) mesophyll cells, and c) crypt. B) Marked points show the sunken apertures in the crypt part (with $40\times$ magnification)

می‌توان این فرضیه را مطرح کرد که افزایش ضخامت برگ زعفران در بستر چهار موجب انتقال دی‌اکسید کربن به تعداد بیش‌تری از سلول‌های مزوفیل می‌شود و در نتیجه کارایی فتوسنتز در واحد سطح برگ زعفران افزایش پیدا می‌کند. افزایش سطح برگ موجب افزایش جذب نور می‌شود، درحالی‌که افزایش ضخامت برگ منجر به افزایش شدت فتوسنتز می‌شود (Pettigrew et al., 1993). در بین بسترهای پرلیتی نیز، برگ‌بنه‌های رشدیافته در بستر پرلیت متوسط نسبت به پرلیت ریز و پرلیت درشت فتوسنتز خالص لحظه‌ای بیش‌تری دارند. کاهش شدید شدت فتوسنتز لحظه‌ای در بستر سه احتمالاً به علت کمبود رطوبت و تنش خشکی ناشی از آن است. در نقطه مقابل بستر سه، بستر چهار قرار دارد که به علت فراهمی بیش‌تر آب برای گیاهان، دارای حداکثر شدت خالص فتوسنتز است. این تفاوت اهمیت رطوبت در تنظیم فتوسنتز برگ زعفران از طریق تنظیم فعالیت روزنه‌ها را نشان می‌دهد. به عبارت دیگر، پتانسیل کم آب در بستر کشت منجر به کاهش نسبی آب در ریشه و برگ زعفران و در نتیجه کاهش شدت فتوسنتز خاص لحظه‌ای می‌شود (Renau-Morata et al., 2012). این در حالی است که بستر یک دارای بیش‌ترین گنجایش نگهداری رطوبت

اسفنجی با دو تا چهار لایه سلول وجود دارد (Ljubisavljević and Raca, 2020). در تمام گونه‌های *Crocus* در سطح زیرین برگ دو شیار ظریف در طرفین برگ بنام کریپت وجود دارد (Fernández, 2004). در این قسمت برگ، روزنه‌های فرو رفته دیده می‌شوند (شکل B5). یکی از عوامل مؤثر بر آناتومی برگ زعفران ویژگی‌های اقلیمی است. در اقلیم نسبتاً خشک، به دلیل کاهش اندازه و تعداد سلول‌های اپیدرم و مزوفیل، ضخامت برگ کاهش می‌یابد ولی عمق و قطر کریپت افزایش پیدا می‌کند (Zarinkamar et al., 2011)، درحالی‌که تأمین کافی رطوبت موجب افزایش ضخامت برگ می‌شود (شکل ۳).

علاوه بر این، نتایج نشان می‌دهد که نوع بستر کشت بر شدت فتوسنتز خالص لحظه‌ای و بر فتوسنتز کل به صورت مستقیم (میزان فتوسنتز خالص) و غیرمستقیم (وزن خشک برگ) اثری معنی‌دار دارد. برگ‌بنه‌های رشد یافته در بستر چهار نسبت به برگ‌بنه‌های رشد یافته در بسترهای پرلیتی، فتوسنتز خالص لحظه‌ای بیش‌تری دارند (شکل ۲). به رغم یکسان بودن سطح برگ و فتوسنتز کل در بسترهای چهار و دو، وزن کل بنه‌ها که شاخصی از مقدار کربوهیدرات ذخیره شده ناشی از فرایند فتوسنتز در گیاهان است، در بستر چهار بیش‌تر است.

است ولی شدت فتوستنتز لحظه‌ای آن کم‌تر از بستر چهار است. به نظر می‌رسد علت این یافته گنجایش تهویه‌ای خیلی کم در بستر یک است که منجر به کاهش غلظت اکسیژن در ناحیه ریشه و کاهش تولید برگ، فتوستنتز لحظه‌ای و در نتیجه فتوستنتز کل می‌شود (Bhattarai et al., 2006; Gavilán et al., 2006). بر این اساس، شرایط مساعد همزمان رطوبتی و تهویه‌ای در دو بستر دو و چهار موجب بهبود رشد برگ‌ها و فتوستنتز لحظه‌ای و در نتیجه افزایش فتوستنتز کل می‌گردد.

در مجموع می‌توان گفت، نوع بستر کشت با تأثیر بر فرایندهای فیزیولوژیک گیاه، به‌طور غیر مستقیم تعداد و اندازه بنه‌های دختری را کنترل می‌کند. نتایج نشان می‌دهد که افزایش اندازه ذرات پرلیت در تیمار دو نسبت به تیمار یک موجب می‌شود تا نسبت مناسب‌تری از رطوبت و هوا در بستر کشت ایجاد شود که به نوبه خود موجب افزایش تعداد و وزن بنه‌های دختری درشت و متوسط می‌گردد. افزایش بیش‌تر اندازه ذرات پرلیت (مانند بستر سه) موجب کاهش رطوبت قابل دسترس برای گیاهان و در نتیجه موجب کاهش شدید تعداد و وزن بنه‌های دختری درشت می‌شود. این کاهش عملکرد را می‌توان به کاهش دسترسی گیاهان به عناصر غذایی و یا تنش خشکی نسبت داد (Goliaris, 1999). افزودن کوکوپیت و کوکوچیپس به پرلیت متوسط موجب بهبود فراهمی آب و عناصر غذایی برای گیاهان و در نتیجه افزایش معنی‌دار وزن کل بنه‌های دختری به‌ویژه وزن و درصد بنه‌های درشت (مانند بستر چهار) می‌شود. این نتایج نشان می‌دهد که واکنش گیاهان به توزیع اندازه منافذ بستر کشت متفاوت است و شرایط بهینه برای هر گیاه باید به‌صورت اختصاصی بررسی شود (Gizas and Savvas, 2007).

علاوه بر این، نتایج نشان می‌دهد که نوع بستر کشت اثر جالب توجه دیگری بر رشد و نمو زعفران دارد و آن هم تشکیل ریشه‌های رابط است. این ساختار ریشه‌ای در شرایط نامساعد محیط کشت بر روی بنه‌های دختری تشکیل می‌شود و به کمک نیروهای کششی خود را به اعماق بستر، جایی با کم‌ترین

نوسانات محیطی، می‌رساند. درحقیقت این ساختار غده‌ای عارضه‌ای است که با مصرف کربوهیدرات‌های تولیدشده در گیاه، سبب ریزش بنه‌های دختری می‌شود (Koocheki et al., 2016). در تمام تیمارهای پرلیت خالص با دانه‌بندی متفاوت، ریشه رابط مشاهده شد، درحالی‌که در مخلوط پرلیت متوسط و ماده آلی (بستر چهار) ریشه رابط تشکیل نشد. این تفاوت بیانگر آن است که نوع مواد تشکیل‌دهنده بستر، عامل محرک رشد ریشه‌های رابط است که احتمالاً از طریق نوسان‌های دمایی و یا نفوذ نور به گیاه القا می‌شود. اگرچه درصد ریشه‌های رابط تشکیل‌شده در سه تیمار یک، دو و سه اختلافی معنی‌دار ندارد، ولی با افزایش اندازه پرلیت از تیمار یک تا سه درصد فراوانی این ریشه‌ها از ۲۰ به ۸۰ درصد افزایش پیدا می‌کند. بررسی منابع علمی نشان می‌دهد که بنه‌های زعفران در خاک‌های ریزبافت معمولاً ریشه رابط تشکیل نمی‌دهند درحالی‌که بنه‌ها در خاک‌های درشت‌بافت اغلب دارای ریشه رابط هستند (Rashed-Mohassel, 2020). چنانچه نوسان دما در بستر کشت عامل محرک رشد ریشه رابط باشد، این عامل تابعی از مقدار، گنجایش و رسانایی گرمایی اجزا تشکیل‌دهنده بستر است (Ilde, 2011). ذرات معدنی و آلی خاک، بسترهای غیرخاکی و هوا در مقایسه با آب گنجایش گرمایی کمی دارند؛ بنابراین نوسان دما در خاک خشک بیش‌تر از خاک مرطوب خواهد بود. اجزای معدنی و آلی خاک‌های با بافت متفاوت (شینی در برابر رسی) و به‌طور مشابه بسترهای غیرخاکی (پرلیت درشت در برابر پرلیت ریز)، در زمان خشک‌شدن گنجایش گرمایی مشابه‌ای دارند، اما به دلیل اثر بافت بر مقدار رطوبت بستر، به‌صورت غیرمستقیم بر گنجایش گرمایی آن اثر می‌گذارند. در نتیجه مقدار رطوبت خاک یا بستر غیرخاکی عامل اصلی کنترل‌کننده گنجایش گرمایی آن است. برخی پژوهشگران نفوذ نور به درون خاک (Jaffe and Leopold, 2007)، یا بستر غیرخاکی، را عامل اصلی محرک تولید ریشه رابط معرفی کرده‌اند. بر اساس این فرضیه، تابش نور بر برگ‌های فرو رفته در غلاف زعفران که در نزدیکی سطح خاک یا بستر غیرخاکی

هوا موجب بیشترین مقادیر وزن برگ، فتوسنتز و بنه دختری درشت می‌شود، اما به دلیل داشتن گنجایش گرمایی کم و نفوذ بیش‌تر نور موجب تولید ریشه‌های رابط و در نتیجه هدررفت کربوهیدرات تولیدی می‌شود. افزودن کوکوپیت و کوکوچیپس به پرلیت ۵-۳ میلی‌متری موجب افزایش گنجایش نگهداری آب در بستر، افزایش وزن برگ، فتوسنتز لحظه‌ای و وزن بنه‌های درشت، و مانع تشکیل ریشه‌های رابط می‌شود. در مجموع یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهد که هرچند زعفران گیاهی ژئوفایت با نیاز آبی کم است اما تأمین رطوبت و عناصر غذایی برای ذخیره مواد غذایی در بنه و تکثیر کارآمد آن برای نسل‌های بعدی ضروری است.

سپاسگزاری

محققان این پژوهش، از حمایت مالی دانشگاه تربیت مدرس کمال تشکر و قدردانی را دارند.

تضاد منافع

نویسندگان مقاله اذعان دارند هیچ‌گونه تضاد منافی با شخص، شرکت یا سازمانی برای این پژوهش ندارند.

قرار دارند، سیگنال اولیه القای تولید ریشه رابط را تولید می‌کند و الزامی به نفوذ نور تا ناحیه ریشه نیست. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که با افزایش تدریجی اندازه ذرات و منافذ در بسترهای کشت یک تا سه، نور تا عمق بیش‌تری نفوذ می‌کند و موجب القای تولید ریشه رابط از طریق تابش بر غلاف برگی در زیر سطح بستر کشت می‌شود. این فرآیند در بسترهای یک تا سه با افزایش اندازه ذرات بستر محتمل‌تر شده و موجب افزایش تعداد ریشه رابط می‌شود. در حالی که در تیمار چهار، علاوه بر گنجایش رطوبتی بیش‌تر، رنگ تیره ناشی از حضور کوکوپیت و کوکوچیپس موجب جذب بیش‌تر نور (Nwankwo and Ogagarue, 2012) و کاهش انتقال آن به لایه‌های زیرین بستر و در نتیجه عدم تشکیل و یا رشد ریشه رابط می‌شود.

نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش نشان داد که بهینه‌سازی سیستم کشت هیدروپونیک موجب افزایش بهره‌وری در تولید بنه زعفران می‌شود. ترکیب مواد سازنده بستر کشت با کنترل مقدار رطوبت و تهویه محیط ریشه، بر رشد برگ، فتوسنتز و در نهایت بر تعداد و وزن بنه‌های دختری اثر می‌گذارند. هرچند پرلیت با اندازه ذرات ۵-۳ میلی‌متری با تأمین نسبت مناسبی از رطوبت و

منابع مورد استفاده

- Altland, J.E., 2006. Physical properties of container media. Available: <https://www.fresnocoss.com/plantdocs/Physical%20properties%20of%20container%20media.pdf>. English
- Awang, Y., Shaharom, A.S., Mohamad, R.B., Selamat, A., 2009. Chemical and physical characteristics of cocopeat-based media mixtures and their effects on the growth and development of *Celosia cristata*. American journal of agricultural and biological sciences, 4(1), 63–71 <https://doi.org/https://doi.org/10.3844/ajabssp.2009.63.71>.
- Bhattarai, S.P., Pendergast, L., Midmore, D.J., 2006. Root aeration improves yield and water use efficiency of tomato in heavy clay and saline soils. Sci. Hortic., 108(3), 278–288 <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2006.02.011>.
- Blythe, E.K., Sibley, J.L., Tilt, K.M., Zinner, B., 2005. Monolithic slag as a substrate for rooting and bare-rooting stem cuttings. J. Environ. Hortic., 23(2), 67–71 <https://doi.org/10.24266/0738-2898-23.2.67>.
- Cole, D., Sibley, J., Blythe, E., Eakes, D., Tilt, K., 2005. Effect of cotton gin compost on substrate properties and growth of azalea under differing irrigation regimes in a greenhouse setting. HortTechnology, 15(1), 145–148
- de Juan, J.A., Córcoles, H.L., Muñoz, R.M., Picornell, M.R., 2009. Yield and yield components of saffron under different cropping systems. Ind. Crops Prod., 30(2), 212–219 <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2009.03.011>.
- Fernández, J.-A., 2004. Biology, biotechnology and biomedicine of saffron. In: Pandalai, S. G. (Eds.), Recent research developments in plant science. Research Signpost, Trivandrum, India, pp. 127–159
- Gavilán, M.U., Mazuela, P., Ventura, F., Navarro, C.G., 2006. Benefits of oxygen application in soilless crops. Agricultural orchard: Fruit growing, horticulture, floriculture, 25(292), 195–200

9. Gizas ,G., Savvas, D., 2007. Particle size and hydraulic properties of pumice affect growth and yield of greenhouse crops in soilless culture. *HortScience*, 42(5), 1274–1280
10. Goliaris, A.H., 1999. Saffron cultivation in Greece. In: *Saffron: Crocus sativus L.* Harwood Academic Publishers Amsterdam, pp. 73–85
11. Gresta, F., Lombardo, G., Siracusa, L., Ruberto, G., 2009. Saffron, an alternative crop for sustainable agricultural systems: a review. *Sustain. Agric.*, 355–376 https://doi.org/10.1007/978-90-481-2666-8_23.
12. Ihde, N.A., 2011. Implications of residue removal on soil quality in southwest Kansas. Kansas State University ,
13. Jaffe, M.J., Leopold, A.C., 2007. Light activation of contractile roots of Easter Lily. *J.A.S.H.S.*, 132(5), 575–582 <https://doi.org/10.21273/JASHS.132.5.575>.
14. Koocheki, A., Moghaddam, P., Fallahi, H.-r., Aghavani-Shajari, M., 2016. The Study of Saffron (*Crocus Sativus L.*) Replacement Corms Growth in Response to Planting Date, Irrigation Management and Companion Crops. *Saffron Agronomy and Technology*, 4(1), 3–18 <https://doi.org/10.22048/jsat.2016.11895>.
15. Koocheki, A., Seyyedi, S.M., 2016. Effects of corm size, organic fertilizers, Fe-EDTA and Zn-EDTA foliar application on nitrogen and phosphorus uptake of saffron (*Crocus sativus L.*) in a calcareous soil under greenhouse conditions. *Not. Sci. Biol.*, 8(4), 461–467 <https://doi.org/10.15835/nsb.8.4.9891>. [In Prsian with English abstract]
16. Ljubisavljević, I., Raca, I., 2020. Comparative morphological and leaf anatomical analysis of the species *Crocus danubensis* and *Crocus variegatus* (Iridaceae). *Biol.*, 75(3), 381–391 <https://doi.org/10.2478/s11756-020-00420-2>.
17. M. of Agriculture Jihad. 2022. Agricultural statistics: horticultural and greenhouse products. Available: <https://maj.ir/Dorsapax/userfiles/Sub65/Aj3-1401.pdf>. [In Persian]
18. Malandrino, M., Abollino, O., Giacomino, A., Aceto, M., Mentasti, E., 2006. Adsorption of heavy metals on vermiculite: influence of pH and organic ligands. *J. Colloid Interface Sci.*, 299(2), 537–546 <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2006.03.011>.
19. Maloupa, E., Mitsios, I., Martinez, P., Bladenopoulou, S., 1992. Study of substrates use in gerbera soilless culture grown in plastic greenhouses. Paper presented at the Symposium on Soil and Soilless Media under Protected Cultivation in Mild Winter Climates Cairo, Egypt
20. Mavrogianopoulos, G.N., 2016. Irrigation dose according to substrate characteristics, in hydroponic systems. *Open Agric.*, 1(1), 1–6 <https://doi.org/10.1515/opag-2016-0001>.
21. Mollafilabi, A., Koocheki, A., Rezvani Moghaddam, P., Nassiri Mahallati, M., 2014. Effect of plant density and corm weight on yield and yield components of saffron (*Crocus sativus L.*) under soil, hydroponic and plastic tunnel cultivation. *Saffron agron. Technol.*, 1(2), 14–28 <https://doi.org/10.22048/jsat.20.14.4815>
22. Negbi, M., 1999. Saffron cultivation: past, present and future prospects, Vol. 154. Harwood Academic, Amesterdam
23. Nwankwo, C., Ogagarue, D., 2012. An investigation of temperature variation at soil depths in parts of Southern Nigeria. *Am. J. Environ. Sci.*, 2(4), 142–147 <https://doi.org/10.5923/j.ajee.20120205.05>.
24. Olle, M., Ngouajio, M., Siomos, A., 2012. Vegetable quality and productivity as influenced by growing medium: a review. *Agriculture*, 99(4), 399–408
25. Packer, A., Clay, K., 2000. Soil pathogens and spatial patterns of seedling mortality in a temperate tree. *Nature*, 404(6775), 278–281
26. Pettigrew, W., Heitholt, J., Vaughn, K., 1993. Gas exchange differences and comparative anatomy among cotton leaf-type isolines. *Crop science*, 33(6), 1295–1299
27. Rashed-Mohassel, M.-H., 2020. Evolution and botany of saffron (*Crocus sativus L.*) and allied species. In: *Saffron*. Elsevier, pp. 37–57
28. Renau-Morata, B., Nebauer, S., Sánchez, M., Molina, R., 2012. Effect of corm size, water stress and cultivation conditions on photosynthesis and biomass partitioning during the vegetative growth of saffron (*Crocus sativus L.*). *Ind. Crops Prod.*, 39, 40–46 <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2012.02.009>.
29. Sabet Teimouri, M., Kafi, M., Avarseji, Z., Orooji, K., 2010. Effect of drought stress, corm size and corm tunic on morphoecophysiological characteristics of saffron (*Crocus sativus L.*) in greenhouse conditions. *J. Agroecol.*, 2(2), 323–334 <https://doi.org/10.22067/JAG.V2I2.7639>. [In Persian with English abstract]
30. Souret, F.F., Weathers, P.J., 2000. The growth of saffron (*Crocus sativus L.*) in aeroponics and hydroponics. *Journal of herbs, spices & medicinal plants*, 7(3), 25–35 https://doi.org/10.1300/j044v07n03_04
31. Verdonck, O.d., De Vleeschauwer, D., De Boodt, M., 1981. The influence of the substrate to plant growth. Paper presented at the Symposium on Substrates in Horticulture other than Soils In Situ Angers, France. *actahort.org*.
32. Yang, L., Wang, Z., Yang, L., Li, X., Zhang, Y., Lu, C., 2017. Coco peat powder as a source of magnetic sorbent for selective oil–water separation. *Ind. crops prod.*, 101, 1–10 <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.02.040>.
33. Zarinkamar, F., Tajik, S., Soleimanpour, S., 2011. Effects of altitude on anatomy and concentration of crocin, picrocrocin and safranal in '*Crocus sativus*' L. *Australian Journal of Crop Science*, 5(7), 831–838