

Assessments of Humic Acid Soil Application and Deficit Irrigation on Growth, Fruit Quality and Water Use Efficiency of *Physalis peruviana* L.

Seyed Amir Hosein Mousavi¹, Fatemeh Nekounam*², Taher barzegar³, Zahra Ghahremani⁴ and Jafar Nikbakht⁵

1. MSc Student, Dept. of Horticulture Science, Faculty of Agriculture, University of Zanjan.
 2. Assistants Prof., Dept. of Horticulture Science, Faculty of Agriculture, University of Zanjan.
 3. Associate Prof., Dept. of Horticulture Science, Faculty of Agriculture, University of Zanjan.
 4. Assistants Prof., Dept. of Horticulture Science, Faculty of Agriculture, University of Zanjan.
 5. Associate Prof., Dept. of Water Engineering, Faculty of Agriculture, University of Zanjan
- Corresponding Author: E-mail: nekounam@znu.ac.ir

Introduction

Physalis peruviana L. is a short perennial shrub that is a member of the Solanaceae family. These fruits have many advantages for human health because of their nutritional and bioactive compounds (vitamins (A, B, C and K), essential fats and etc.) and reduced the risk of diseases such as cancer, malaria, asthma, hepatitis, dermatitis and rheumatism. Therefore, it has received special attention for cultivation all over the world

Increasing crop production and mitigating abiotic stresses are major challenges under extreme climatic environments and intense farming activities. Crop management strategies such as deficit irrigation can decrease soil evaporation, runoff, and plant transpiration, and increase water use efficiency (WUE) and water conservation. In addition to these practices, organic input, which includes the application of organic materials such as compost and humic substances, is an additional strategy that increases soil water retention and can potentially improve plant WUE.

Water is crucial for agriculture and needs to be used effectively due to climate change and drought in Iran. For this reason, to adapt to water deficit scenarios, deficit irrigation applications are increasing in importance. Water availability is expected to be a growth limiting factor that would affect fruit yield in *Physalis peruviana* due to reduced flower set and elevated floral abscission rate.

Materials and Methods

In order to investigate the effect of humic acid on physiological characteristics, yield and fruit quality of *Physalis peruviana* under deficit irrigation conditions, a split plot experiment based on randomized complete block design with three replications was conducted during 2021. Treatments consisted arrangement of three levels of irrigation (starting irrigation at 100, 80 and 60% ET_c (crop evapotranspiration)) and three levels of humic acid (0, 1.5 and 3 kg ha⁻¹). The seeds of *Physalis peruviana* were sown in seedling trays contain peat moss. The seedlings were grown under normal conditions (25±2 °C/day and 20±2 °C at night with 60-65% RH). Plant height, total chlorophyll, fruit yield per plant, total soluble solid content, titratable acidity, vitamin C content and water use efficiency were measured. Statistical analyses were performed with SAS V9.3, and means comparison were separated by Duncan's multiple range tests at $p < 0.05$.

Results and Discussion

The results showed that deficit irrigation significantly reduced growth, fruit yield, vitamin C and increased water use efficiency (WUE) and Total soluble solid content of *Physalis peruviana*. The soil application of humic acid significantly increased total chlorophyll, fruit quality and yield, and decreased leaf electrolyte leakage under normal and deficit irrigation, thus, the deficit irrigation 60 ETc% decreased the plant height by 18.6% and the fruit yield by 22.2% compared to irrigation 100 ETc%. The maximum plant length (200.3 cm), total chlorophyll content (2.42 mg g⁻¹FW) and fruit yield (4793.3 kg ha⁻¹) were observed in plants treated with 3 kg ha⁻¹ humic acid under 100% ETc irrigation. The highest value of total soluble solid (12.6 B°), antioxidant activity (90.06 %) and WUE (1.23 kg m⁻³) were obtained with 3 kg ha⁻¹ soil application of humic acid under deficit irrigation 60% ETc. The application of 3 kg ha⁻¹ humic acid under 100 and 80 %ETc irrigation increased the fruit yield by 25% and 4%, respectively, compared to the control plants (non treated with humic acid) under irrigation 100 ETc% and under deficit irrigation 60 ETc%, with decreasing 11% fruit yield, water consumption was saved by 40%.

Soil and crop management practices that alter plant water and nutrient availability could affect the processes of crop evapotranspiration and WUE, which can influence the yield and fruit quality by changing the internal nutrient and water balance. Incorporating organic matter within a crop growth system either as leaf spray or soil mix is a complementary strategy to improve crop growth and WUE. By inducing antioxidant enzyme activities, HS could assist plants in stomata functioning, thereby closing stomata more efficiently under drought stress, which results in plant water conservation. The reason of the difference between WUE values probably appeared due to the differences on *Physalis peruviana* yield. WUE showed an upward trend with an increasing in irrigation.

Conclusions

Study results suggest that soil application of humic acid with increasing vitamin C, TSS and TA, improved fruit quality. According to the results, application of 3 kg ha⁻¹ humic acid is suggested to improve fruit yield and quality of *Physalis peruviana* under normal and deficit irrigation conditions.

Keywords: Total chlorophyll, Total soluble solid, Vitamin C, Water use efficiency.

ارزیابی کاربرد خاکی اسید هیومیک و تنش کم‌آبیاری بر رشد، خواص کیفی میوه و کارایی مصرف آب عروسک پشت پرده (*Physalis peruviana* L.)

سید امیر حسین موسوی^۱، فاطمه نکونام^{۲*}، طاهر برزگر^۳، زهرا قهرمانی^۴ و جعفر نیکبخت^۵

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد- گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان.
 - ۲- *استادیار - گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان
 - ۳- دانشیار - گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان
 - ۴- استادیار - گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان
 - ۵- دانشیار- گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان
- *مسئول مکاتبه: Email: nekounam@znu.ac.ir

DOI: [10.22067/JHS.2023.80428.1226](https://doi.org/10.22067/JHS.2023.80428.1226)

چکیده

به منظور بررسی اثر اسید هیومیک بر رشد، خواص کیفی میوه و کارایی مصرف آب عروسک پشت پرده (*Physalis peruviana* L.) تحت شرایط کم‌آبیاری، آزمایشی به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار در سال ۱۴۰۰ اجرا شد. تیمارهای آزمایشی شامل سه سطح آبیاری (۱۰۰، ۸۰ و ۶۰ درصد نیاز آبی گیاه) و سه سطح اسید هیومیک (۰، ۱/۵ و ۳ کیلوگرم در هکتار) بود. نتایج نشان داد که تنش کم‌آبیاری به‌طور معنی‌داری رشد و عملکرد میوه را کاهش داد به‌طوری‌که تیمار کم‌آبیاری ۶۰ درصد باعث کاهش ۱۸/۶ درصد ارتفاع بوته و ۲۲/۲ درصد عملکرد میوه در مقایسه با آبیاری ۱۰۰ درصد شد. کاربرد خاکی اسید هیومیک، ارتفاع بوته، عملکرد میوه در بوته، کارایی مصرف آب و کلروفیل کل و خواص کیفی میوه از جمله اسید قابل تیتراسیون، مواد جامد محلول و ویتامین ث میوه را تحت شرایط آبیاری نرمال و کم‌آبیاری افزایش داد. بیشترین ارتفاع بوته (۲۰۰/۳۳ cm)، کلروفیل کل (۲/۴۲ mg.g⁻¹FW)، اسید قابل تیتراسیون (۱/۸۱ درصد) و ویتامین ث (۱۹/۵۲ mg.g⁻¹FW) با کاربرد خاکی ۳ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک تحت شرایط کم‌آبیاری ۱۰۰ درصد نیاز آبی گیاه به‌دست آمد. حداکثر مواد جامد محلول میوه (۱۲/۶۳ °B) و کارایی مصرف آب (۱/۲۳ kg.m³) در گیاهان تیمار شده با هیومیک اسید ۳ کیلوگرم در هکتار در شرایط آبیاری ۶۰ درصد مشاهده شد. در مقایسه با گیاهان شاهد تحت آبیاری ۱۰۰ درصد، کاربرد اسید هیومیک ۳ کیلوگرم در هکتار تحت آبیاری ۱۰۰ و ۸۰ درصد، به ترتیب باعث افزایش ۲۵ و ۴ درصد مقدار عملکرد میوه شد و در شرایط کم-آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی با کاهش ۱۱ درصد عملکرد میوه، در مصرف آب ۴۰ درصد صرفه‌جویی شد. با توجه به نتایج، کاربرد اسید هیومیک ۳ کیلوگرم در هکتار جهت بهبود کارایی مصرف آب، عملکرد و کیفیت میوه عروسک پشت پرده رقم پروویانا تحت شرایط آبیاری نرمال و کم‌آبیاری پیشنهاد می‌شود.

واژه‌های کلیدی: کارایی مصرف آب، کلروفیل کل، مواد جامد محلول، ویتامین ث

مقدمه

عروسک پشت پرده یا فیسالیس (*Physalis peruviana* L.) متعلق به خانواده Solanaceae، گیاهی علفی و بومی آمریکای جنوبی است (Fischer and Miranda, 2012). این گیاه به دلیل تولید میوه‌های با خواص دارویی و تغذیه‌ای بالا در جهان به‌طور گسترده مورد توجه قرار گرفته است. میوه عروسک پشت پرده یک منبع طبیعی ترکیبات آنتی‌اکسیدانی، مواد معدنی پتاسیم، فسفر و آهن و ویتامین‌های A، B، C، E و K1 می‌باشد (Ramadan and Mörsel, 2019).

کم‌آبی یک تنش غیرزیستی عمده است که رشد و بهره‌وری گیاهان را به‌ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک محدود می‌کند (Meng *et al.*, 2016). تنش آبی در سبزی‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است زیرا بر عملکرد محصولات سبزی تأثیر می‌گذارد، به ویژه زمانی که در نقطه بحرانی در طول فصل رشد رخ دهد. عموماً همزمان با دمای بالای هوا است که تبخیر و تعرق گیاه را افزایش می‌دهد و در نتیجه باعث بسته شدن روزنه‌ها و کاهش فعالیت و عملکرد فتوسنتزی می‌شود (Giordano *et al.*, 2021). کم‌آبی به‌طور کلی منجر به تغییر در صفات فیزیولوژیکی، مورفولوژیکی، اکولوژیکی، بیوشیمیایی و مولکولی گیاهان شده و می‌تواند بر کمیت و کیفیت رشد و عملکرد گیاهان تأثیر منفی داشته باشد (Salehi-Lisar and Bakhshayeshan-Agdam, 2020). تنش‌های غیر زیستی را می‌توان با راهبردهای مدیریتی مناسب کاهش داد. کم‌آبیاری یک راهبرد برای تولید پایدار محصولات کشاورزی در شرایط کمبود آب است که ضمن حفظ عملکرد محصول منجر به صرفه‌جویی در مصرف آب می‌شود (Qin *et al.*, 2019). مطالعات اخیر در گیاه هندوانه نشان داد که کم-آبیاری در مقایسه با آبیاری کامل بدون آنکه بر عملکرد کل تأثیر بگذارد راندمان مصرف آب را افزایش داد که با کارایی مصرف آب محصول همبستگی مثبت داشت (Qin and Leskovar, 2020). در شرایط کمبود آب، میزان آب برگ کاهش می‌یابد و کاهش پتانسیل آب برگ موجب بسته شدن روزنه و در نتیجه کاهش هدایت روزنه‌ای می‌گردد که این امر در نهایت باعث کاهش سرعت فتوسنتز و متعاقباً کاهش رشد می‌شود (Bota *et al.*, 2004). اصلانی و همکاران (۲۰۱۸) گزارش کردند که با کاهش آبیاری از ۱۰۰ به ۸۰ درصد نیاز آبی در گوجه‌فرنگی، ارتفاع بوته، سطح برگ، کلروفیل و عملکرد بوته کاهش یافت. گزارش شد تنش کم‌آبی شدید در هندوانه، محتوای نسبی آب برگ، پایداری غشای سلولی و عملکرد میوه را کاهش داد اما تنش ملایم در شرایط آبیاری قطره‌ای و مالچ پلاستیکی توانست عملکرد تجاری میوه را با افزایش رشد ریشه حفظ کند (Abdelkhalik *et al.*, 2019). اعمال تنش کم‌آبیاری در گوجه‌فرنگی، نه تنها باعث افزایش کارایی مصرف آب شد بلکه موجب بهبود کیفیت میوه گردید (Favati *et al.*, 2009). کاهش عملکرد توسط تنش کم‌آبی به‌طور عمده ناشی از کاهش اندازه میوه است که با دو فرآیند محدود کردن کربوهیدرات قابل دسترس با کاهش سرعت فتوسنتز و محدود کردن مستقیم رشد میوه در اثر کاهش تورژسانس سلول در پاسخ به تنش، رشد میوه را محدود می‌کند (Heydarian *et al.*, 2017).

ترکیبات آلی ارگانیک با کاهش رواناب و کمبود مواد غذایی، موجب بهبود حاصلخیزی خاک و پایداری خاک‌دانه‌ها شده که می‌تواند بر تولید محصول تأثیر مثبت بگذارد. بنابراین سیستم‌های کشاورزی پایدار شامل ترکیبی از آبیاری بهینه و کاربرد ترکیبات آلی ارگانیک می‌تواند در تولید محصولات باغبانی و کاهش مشکلات زیست محیطی کمبود آب و تخریب خاک استفاده شود (Qin *et al.*, 2019). امروزه استفاده از ترکیبات آلی مانند اسید هیومیک می‌تواند بسیاری از فرآیندهای مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی در گیاهان را تحت تأثیر قرار داده و منجر به بهبود رشد گیاهان شود. همچنین کاربرد اسید هیومیک برای افزایش مقاومت گیاهان

در برابر تنش‌های محیطی مورد توجه قرار گرفته است (Ozfidan-Konakci *et al.*, 2018). نتایج مطالعات نشان داده است که اسید هیومیک از یک سو با توان بالای کلات‌کنندگی می‌تواند در بهبود فراهمی عناصر غذایی مانند نیتروژن، فسفر، آهن و روی به‌ویژه در خاک‌های قلیایی و آهکی مؤثر باشد (Ozfidan-Konakci *et al.*, 2018) و از سوی دیگر همانند یک مخزن عمل کرده و عناصر غذایی خاک را جذب نموده و آنها را به-موقع در اختیار ریشه گیاهان قرار دهد که بدین ترتیب می‌تواند شرایط مناسبی را برای رشد گیاهان فراهم سازد (Turan *et al.*, 2011). اسید هیومیک می‌تواند با بهبود ساختمان خاک و کاهش تبخیر از سطح خاک به نگهداری آب در خاک کمک نموده و سبب بهبود جذب آب توسط گیاهان شود. این ویژگی سبب شده تا کاربرد اسید هیومیک در شرایط تنش کم‌آبی مورد توجه قرار بگیرد (Ozfidan-Konakci *et al.*, 2018). اصلانی و همکاران (۲۰۱۸) گزارش کردند که کاربرد ۲۰۰ میلی‌گرم در لیتر اسید هیومیک باعث افزایش ارتفاع بوته و وزن سطح برگ در گوجه‌فرنگی شد. محلول‌پاشی اسید هیومیک در شرایط تنش کم‌آبی بر گیاه خربزه، تعداد و وزن میوه، درصد گوشت میوه و محتوای مواد جامد محلول را افزایش داد (Azizi *et al.*, 2016). گزارش شد کاربرد خاکی اسید هیومیک در گیاه تربچه رقم هندونه‌ای، رشد رویشی، عملکرد غده و محتوای ویتامین ث، آنتوسیانین و مواد جامد محلول کل غده را بهبود بخشید (Barzegar *et al.*, 2021).

اگر چه مطالعاتی زیادی در مورد اثر ترکیبات هیومیک بر گیاهان انجام شده است، اما اطلاعات کمی در مورد اثرات اسید هیومیک بر رشد و عملکرد و خواص کیفی میوه عروسک پشت پرده در شرایط تنش کم‌آبی وجود دارد، لذا این پژوهش با هدف بررسی اثر اسید هیومیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی و فعالیت آنتی‌اکسیدانی عروسک پشت پرده رقم پروویانا تحت شرایط کم‌آبیاری انجام شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان در سال ۱۴۰۰ اجرا شد. تیمارهای آزمایش شامل سه سطح آبیاری (۱۰۰، ۸۰ و ۶۰ درصد نیاز آبی گیاه) و سه سطح اسید هیومیک (۰، ۱/۵ و ۳ کیلوگرم در هکتار) که تیمار آبیاری به‌عنوان عامل اصلی و اسید هیومیک به‌عنوان عامل فرعی بود. اسید هیومیک مورد استفاده با نام تجاری هیومکس از شرکت Biotak Gh آمریکا محتوی ۷۹ درصد اسید هیومیک، ۱۲ درصد اکسید پتاسیم و ۱۲ درصد اسید فولویک بود. نتایج حاصل از تجزیه خاک در جدول یک آورده شده است.

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل اجرای آزمایش

Table 1. Physical and chemical properties on the site of experimental field.

اسیدیته pH	هدایت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)	نیتروژن Nitrogen (%)	کلسیم Calcium (g.kg ⁻¹)	سدیم Sodium (g.kg ⁻¹)	پتاسیم Potassium (g.kg ⁻¹)	ماده آلی O.M. (%)	بافت خاک Soil texture
7.4	1.49	0.07	0.12	0.13	0.2	0.94	لوم رسی Loam Clay

بذرهای عروسک پشت پرده (*Physalis peruviana* L.) در داخل سینی‌های مخصوص کاشت بذر در بستر حاوی پیت‌ماس و پرلیت در گلخانه (دمای ۲۵±۱ روز و ۱۸±۱ شب با رطوبت نسبی ۶۰-۷۰ درصد) کشت شدند. پس از آماده شدن زمین، نشاها در مرحله چهار-پنج برگی به زمین اصلی منتقل شدند. فاصله ردیف‌ها ۱۰۰ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها ۵۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. به مدت یک هفته به طور منظم آبیاری

کامل برای همه گیاهان انجام گرفت و پس از استقرار اولیه گیاهان، کاربرد خاکی اسیدهیومیک در دو مرحله قبل از گلدهی و بعد از گلدهی به فاصله ۲۰ روز صورت گرفت. تیمارهای آبیاری یک هفته پس از اولین کاربرد خاکی اسیدهیومیک اعمال شد. نیاز آبی گیاه برای تیمار شاهد با استفاده از میانگین بلندمدت داده‌های روزانه و داده‌های سال جاری شاخص‌های هواشناسی ثبت شده در ایستگاه هواشناسی زنجان (جدول ۲) و رابطه‌ی استاندارد فائو-پنمن-مانتیس برآورد گردید (Vaziri et al., 2008).

$$ET_c = ET_0 \times K_c \quad (1)$$

نیاز آبی عروسک پشت پرده (میلی‌متر در روز)، ET_0 : تبخیر-تعرق گیاه مرجع چمن (میلی‌متر در روز) و K_c : ضریب گیاهی عروسک پشت پرده (بدون واحد). لازم به توضیح است مقادیر ET_0 بر اساس روش استاندارد فائو-پنمن-مانتیس برآورد شد. پس از محاسبه مقادیر ET_c ، مقادیر نیاز خالص و نیاز ناخالص آب آبیاری گیاه عروسک پشت پرده بر اساس فواصل کشت، نوع سیستم آبیاری (قطره‌ای-نواری) و دور آبیاری (سه روز) برآورد شد و سپس در هر نوبت آبیاری به گیاه داده می‌شد. نیاز آبی سایر تیمارها (تیمارهای تنش آبی) بر اساس نیاز آبی تیمار شاهد و درصد تنش آبی، برآورد و توزیع شد. در پایان دوره‌ی رشد، از هر واحد آزمایشی با حذف اثر حاشیه‌ای از پنج بوته نمونه‌برداری و برای اندازه‌گیری صفات مورد نظر به آزمایشگاه دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان منتقل شد.

جدول ۲- میانگین پارامترهای هواشناسی ایستگاه سینوپتیک زنجان در دوره رشد (۱۴۰۰)

Table 2. Average daily climatic parameters of Zanjan Synoptic station during the growth season (2021).

	بارندگی Rainfall (mm)	میانگین رطوبت نسبی Average relative humidity (%)	دمای حداقل Minimum temperature (°C)	دمای حداکثر Maximum temperature (°C)
خرداد June	12.4	28	13.0	32.6
تیر July	7.9	31	16.2	34.5
مرداد August	8.8	41	16.3	33.1
شهریور September	0.0	31	16.7	32.8
مهر October	0.5	43	6.7	24.3

صفات مورد ارزیابی

ارتفاع بوته با استفاده از متر بر حسب سانتی‌متر اندازه‌گیری شد. به منظور ارزیابی عملکرد و وزن متوسط میوه، میوه‌ها پس از برداشت با ترازوی دیجیتال گرمی وزن شدند. وزن متوسط میوه‌های یک بوته به صورت گرم برآورد شد. همچنین کارایی مصرف آب (WUE)، با تقسیم نمودن عملکرد کل به آب مصرفی در طی فصل رشد بر حسب کیلوگرم در مترمکعب برآورد گردید.

برای سنجش محتوای کلروفیل کل از بافت تازه برگ استفاده شد. ۰/۱ گرم از نمونه‌ها در هاون چینی با ۱۰ میلی‌لیتر استون ۸۰ درصد ساییده شد. سپس با دور ۵۰۰۰ به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ گردید. میزان جذب محلول روشناور با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتر SAFAS MONACO (RS 232) در طول موج‌های ۶۴۵ و ۶۶۳ نانومتر قرائت شد. در نهایت غلظت آنها بر حسب میلی‌گرم بر گرم وزن تر با استفاده از رابطه دو محاسبه

گردید که در این رابطه (V) بیانگر حجم نهایی عصاره کلروفیل در استون ۸۰ درصد، (W) وزن تازه بافت استخراج شده، (A) جذب در طول موج مشخص می‌باشد (Rajalakshmi and Banu, 2015).

$$\text{رابطه (۲)} = [20.2 (A645) + 8.02 (A663)] \times V / (W \times 1000) = \text{کلروفیل کل}$$

اسیدیته قابل تیتراسیون بر اساس اسید آلی غالب اندام گیاهی (اسید مالیک) به روش تیتر با هیدروکسیدسدیم با استفاده از رابطه سه اندازه‌گیری شد (AOAC, 2000). در این رابطه (E) اکی والان اسید مورد نظر، (N) نرمالیه محلول هیدروکسیدسدیم، (S) مقدار هیدروکسیدسدیم مصرف شده (میلی‌لیتر)، (F) فاکتور NaOH، (C) مقدار عصاره را نشان می‌دهد.

$$\text{رابطه (۳)} = [E \times N \times S \times F / C] \times 100 = (\%) \text{ اسیدیته قابل تیتراسیون}$$

محتوای مواد جامد محلول میوه با استفاده از دستگاه رفرتومتر مدل ATAGO Brixo-32 اندازه‌گیری شد و میزان مواد جامد محلول بر حسب درصد بریکس بیان شد (Mostofi and Najafi, 2005). برای اندازه‌گیری آسکوربیک‌اسید (ویتامین ث) میوه، عصاره به روش متافسفریک استخراج شد. جذب محلول حاصل در طول موج ۵۲۰ نانومتر خوانده شد. غلظت اسید آسکوربیک با استفاده از منحنی استاندارد تهیه شده از غلظت‌های مختلف اسید آسکوربیک در حضور دی‌کلرواندوفنل محاسبه شد (AOAC, 2000).

برای اندازه‌گیری فعالیت آنتی‌اکسیدانی میوه از رادیکال آزاد DPPH (2,2-Diphenyl- Picryl- Hydrazyl) استفاده شد. ابتدا عصاره‌های گیاهی در غلظت دو گرم در ۱۰ میلی‌لیتر متانول ۸۰ درصد تهیه شد. سپس مخلوطی به نسبت ۱:۱ از محلول (8 mg/100) DPPH و عصاره‌های گیاهی با غلظت‌های متفاوت تهیه شد. جذب نمونه‌ها بعد از ۳۰ دقیقه در دمای آزمایشگاه در طول موج ۵۱۷ نانومتر اندازه‌گیری شد. درصد مهار رادیکال آزاد DPPH نمونه‌ها از رابطه پنج به دست آمد (Sun et al., 2007).

$$\text{رابطه (۵)} = 100 \times [\text{جذب کنترل} / (\text{جذب نمونه} - \text{جذب کنترل})] = \text{فعالیت آنتی‌اکسیدانی}$$

آنالیز داده‌های حاصل با استفاده از نرم‌افزار SAS V9 و مقایسه میانگین داده‌ها از طریق آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح یک و پنج درصد مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

نتایج و بحث

ارتفاع گیاه

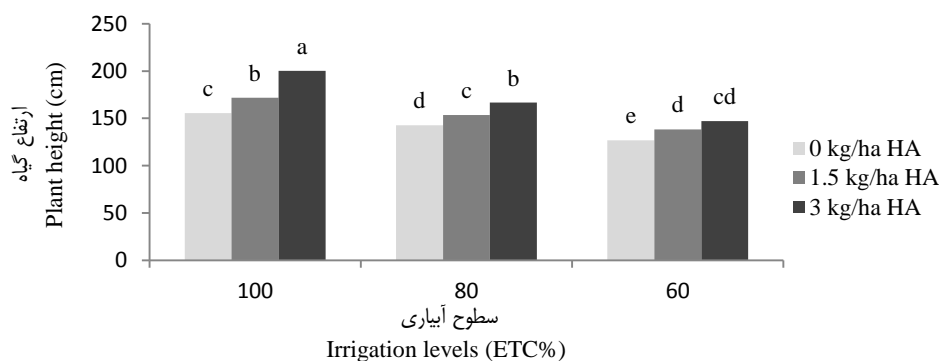
اعمال تنش کم‌آبیری به‌طور معنی‌داری ارتفاع گیاه را کاهش داد و کاربرد اسید هیومیک باعث افزایش آن گردید. اثرات متقابل تیمار آبیاری و کاربرد اسید هیومیک بر ارتفاع گیاه تأثیر معنی‌داری داشت (جدول ۳). نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که بیشترین ارتفاع گیاه (۲۰۰/۳ سانتی‌متر) در گیاهان تیمار شده با ۳ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک در شرایط آبیاری ۱۰۰ درصد نیاز آبی مشاهده شد و کمترین ارتفاع گیاه (۱۲۶/۶ سانتی‌متر) در تیمار شاهد اسید هیومیک تحت شرایط تنش کم‌آبیری ۶۰ درصد نیاز آبی حاصل شد (شکل ۱).

جدول ۳- تجزیه واریانس اثر اسید هیومیک بر رشد، عملکرد و کارایی مصرف آب گیاه عروسک پشت پرده تحت شرایط کم-آبیاری

Table 3. Variance analysis of the effects of humic acid on growth, yield and water use efficiency of Cape gooseberry under deficit irrigation

Mean of Squares					
منابع تغییرات S.O.V	درجه آزادی Df	ارتفاع گیاه Plant height	کلروفیل کل Total chlorophyll	عملکرد میوه در بوته Fruit yield per plant	کارایی مصرف آب Water use efficiency
تکرار Replication	2	3.3703	0.01	67.3	0.4469
آبیاری irrigation	2	3360.259**	1.424**	7900.765**	0.2464**
خطای کرت اصلی Main plot error	4	24.3703	0.013	196.582	0.0095
اسید هیومیک Humic acid	2	1991.592**	0.414**	2848.960**	0.089**
آبیاری × اسید هیومیک Irrigation × Humic acid	4	145.092**	0.465**	389.977*	0.0908**
خطای کرت فرعی Sub plot error	12	24.75	0.011	88.49	0.0041
C.V (%) ضریب تغییرات	-	3.19	6.02	5.3	6.53

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



شکل ۱. اثر اسید هیومیک (HA) بر روی ارتفاع گیاه عروسک پشت پرده تحت شرایط کم‌آبیاری. در هر ستون میانگین‌های حداقل با یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن می‌باشند.

Figure 1. Effect of humic acid on plant height of *Physalis peruviana* under deficit irrigation. Columns with similar letter(s) are not significantly different ($p \leq 0.05$) using Duncan's multiple range test.

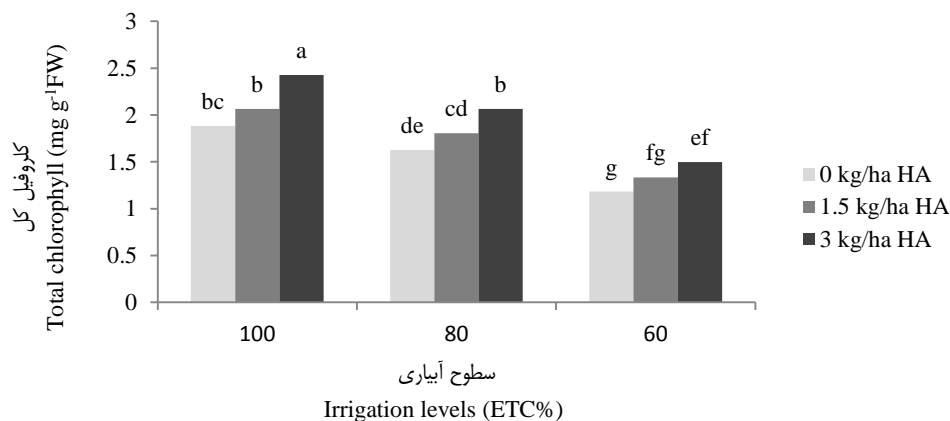
نتایج آزمایش ما نشان داد که ارتفاع بوته عروسک پشت پرده تحت آبیاری کامل بیشتر از شرایط کم-آبیاری بود. کاهش ارتفاع گیاه به این دلیل است که تنش کم‌آبیاری باعث کاهش تقسیمات سلولی شده و رشد رویشی گیاه را کاهش می‌دهد. کمبود آب سبب کاهش فشار آماس می‌گردد و از آنجایی که توسعه و رشد سلول وابسته به فشار آماس می‌باشد، نمو سلول کاهش و اندازه کوچکتر می‌گردد و در نتیجه ارتفاع بوته کاهش می‌یابد به گونه‌ای که افزایش تقسیم سلولی و بزرگ شدن سلول‌ها و در نتیجه رشد گیاه مستلزم آبیاری مناسب می‌باشد (Seyfi and Rashidi, 2007). تقدسی‌نیا و همکاران (۲۰۲۰)، گزارش کردند که کاهش طول بوته در اثر تنش کم‌آبیاری به دلیل کاهش جذب آب، سطح برگ، فتوسنتز و در نتیجه کاهش میزان آسمیلات می‌باشد. رشد سلول که یکی از فرایندهای فیزیولوژیکی حساس به کم‌آبی است، به دلیل کاهش در فشار تورژسانس، در شرایط تنش کم‌آبیاری کاهش می‌یابد. اختلال در تقسیم میتوز و توسعه و طولی شدن سلول منجر به کاهش

ارتفاع بوته، سطح برگ و رشد گیاه در این شرایط می‌شود (Hussain *et al.*, 2008). نتایج پژوهش حاضر با یافته‌های برزگر و همکاران (۲۰۱۱) مبنی بر اثرات تنش کم‌آبیاری بر کاهش طول بوته مطابقت دارد.

کاربرد ترکیبات هیومیکی موجب افزایش عناصر پرمصرف و کم مصرف (روی، منگنز و مس) در خاک می‌شود که با ظرفیت ترکیبات هیومیکی در کاهش pH خاک و افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی خاک با کاهش جذب سطحی عناصر مرتبط است (Liang *et al.*, 2006). اسید هیومیک از طریق تأثیر بر غشا و در نتیجه بهبود انتقال عناصر غذایی، افزایش سنتز پروتئین و فتوسنتز بر رشد گیاهان تأثیرگذار است (Dalvand *et al.*, 2018). همچنین اسید هیومیک به-عنوان یک هورمون تنظیم‌کننده رشد، موجب افزایش هورمون‌های اکسین، جیبرلین و سایتوکینین می‌شود که با افزایش این هورمون‌ها طول ساقه و ارتفاع بوته افزایش یافته و رشد گیاه را بهبود می‌بخشد (Calvo *et al.*, 2014). در یک مطالعه بر روی ذرت، مشاهده کردند که اسیدهای هیومیک فعالیت ATPase در سلول‌های ریشه را افزایش داده و باعث افزایش در سطح ریشه و در نتیجه منجر به افزایش رشد گیاه می‌گردد (Canellas *et al.*, 2009). اثر مثبت اسید هیومیک در افزایش ارتفاع بوته در گوجه-فرنگی (Aslani *et al.*, 2019) و اسفناج (Ayas and Gulser, 2005) نیز گزارش شده است.

کلروفیل کل برگ

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که اثرات ساده تیمار آبیاری و اسید هیومیک و اثر متقابل آنها در سطح یک درصد بر میزان کلروفیل کل معنی‌دار گردید (جدول ۳). با اعمال تنش کم‌آبی، محتوای کلروفیل برگ کاهش یافت و کاربرد خاکی اسید هیومیک باعث افزایش محتوای کلروفیل کل گردید. با توجه به نتایج بیشترین مقدار کلروفیل کل (۲/۴۲ میلی‌گرم بر گرم وزن تر) در گیاهان تیمار شده با سطح ۳ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک در شرایط آبیاری ۱۰۰ درصد نیاز آبی و کمترین مقدار آن در تیمار شاهد در شرایط آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی گیاه به‌دست آمد (شکل ۲).



شکل ۲. اثر اسید هیومیک (HA) بر محتوای کلروفیل کل برگ عروسک پشت پرده تحت شرایط کم‌آبیاری. در هر ستون میانگین‌های حداقل با یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن می‌باشند.

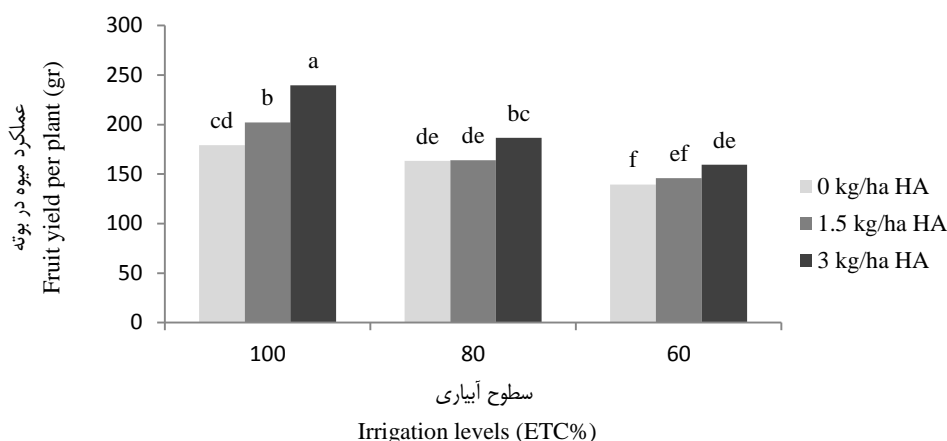
Figure 2. Effect of humic acid on total chlorophyll content of *Physalis peruviana* under deficit irrigation. Columns with similar letter(s) are not significantly different ($p \leq 0.05$) using Duncan's multiple range test.

از عوامل موثر بر کاهش میزان کلروفیل در اثر تنش کم‌آبی، افزایش تولید رادیکال‌های اکسیژن در سلول است که این رادیکال‌های آزاد سبب پراکسیداسیون و در نتیجه تجزیه این رنگدانه‌ها می‌گردند (Xiao *et al.*, 2008). از طرف دیگر در شرایط تنش، به دلیل کاهش کارایی استفاده از کربن و افزایش تولید اتانول و لاکتات و در نتیجه افزایش تنفس و تولید اتیلن منجر به فعالسازی آنزیم‌های مسیر کاتابولیسم کلروفیل (کلروفیلاز، پراکسیداز و لیپوکسیژناز) شده و به این ترتیب کلروفیل تحت تأثیر این آنزیم‌ها تجزیه می‌شود (Dalal and Tripathy, 2012). در بررسی اثر تنش خشکی روی دو رقم گوجه‌فرنگی کاهش کلروفیل a و b تحت تنش در سطح ۴۰ و ۶۰ درصد گزارش شد (Ghorbanli *et al.*, 2013).

در بین عناصر غذایی، نیتروژن و آهن سهم مهمی در ساخت کلروفیل گیاه دارند. کاربرد اسیدهیومیک احتمالاً با افزایش قابل توجه جذب نیتروژن و آهن در گیاه موجب افزایش محتوای کلروفیل برگ گردیده است (Abdel Mawgoud *et al.*, 2007). در پژوهشی گزارش کردند که محتوای کلروفیل برگ با جذب اکسیژن وابسته است و کاربرد اسیدهیومیک، اکسیژن کافی را به اندام‌های سلولی می‌رساند و اسیدهای آلی مثل اسیدهیومیک و اسیدفولویک غلظت mRNA را در سلول‌های گیاهی افزایش می‌دهد (Ferrara and Brunetti, 2008). نتایج این پژوهش با نتایج حاصل در گیاه گوجه‌فرنگی همخوانی دارد که بیان کردند کاربرد اسید هیومیک تحت تنش کم‌آبیاری مانع از کاهش محتوای کلروفیل گردید (Aslani *et al.*, 2019). همچنین در پژوهشی دیگر، محققین مشاهده کردند که کاربرد خاکی هیومیک اسید در تربچه، به‌طور معنی‌داری محتوای کلروفیل برگ را نسبت به تیمار شاهد افزایش داد (Barzegar *et al.*, 2021).

عملکرد میوه در بوته

اعمال تنش کم‌آبیاری به‌طور معنی‌داری عملکرد میوه در بوته را کاهش داد و کاربرد اسید هیومیک باعث افزایش مقدار عملکرد میوه گردید (جدول ۳). نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که بیشترین مقدار عملکرد میوه (۲۳۹/۶ گرم در بوته) در گیاهان تیمار شده با ۳ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک تحت شرایط آبیاری ۱۰۰ درصد نیاز آبی مشاهده شد و کمترین مقدار آن‌ها در تیمار شاهد اسید هیومیک تحت شرایط تنش کم‌آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی حاصل شد (شکل ۳). با توجه به نتایج میزان تولید میوه در گیاهان شاهد تغذیه نشده با هیومیک اسید تحت آبیاری ۱۰۰ درصد، ۱۷۹/۳ گرم بود و در گیاهان تغذیه شده با هیومیک اسید ۳ کیلوگرم در هکتار در شرایط کم‌آبیاری ۸۰ درصد، مقدار میوه در بوته ۱۸۶/۶ گرم بود که نشان می‌دهد با کاربرد خاکی ۳ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک می‌توان با تولید محصول بیشتر در مقایسه با گیاهان شاهد تحت آبیاری ۱۰۰، در مصرف آب ۲۰ درصد صرفه‌جویی کرد (شکل ۳).



شکل ۳. اثر اسید هیومیک (HA) بر مقدار عملکرد میوه عروسک پشت پرده تحت شرایط کم آبیاری. در هر ستون میانگین‌های حداقل با یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن می‌باشند.

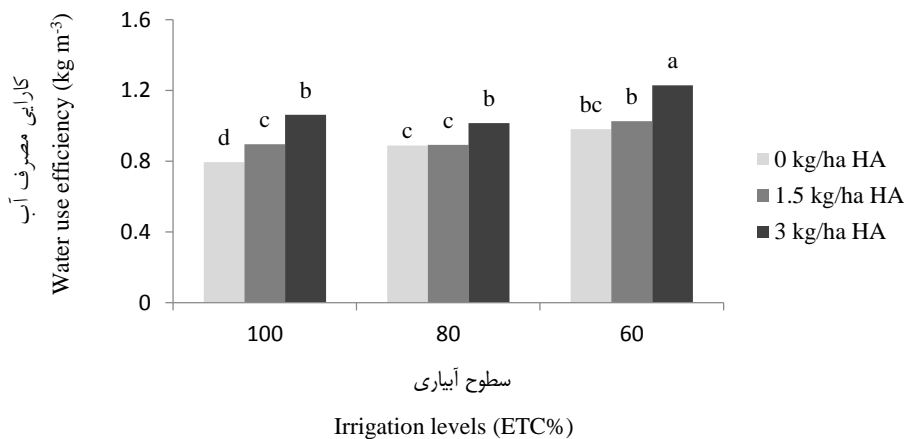
Figure 3. Effect of humic acid on fruit yield of *Physalis peruviana* under deficit irrigation. Columns with similar letter(s) are not significantly different ($p \leq 0.05$) using Duncan's multiple range test.

هر گیاهی جهت تولید میوه بیشتر و رشد مناسب آنها و به عبارتی دستیابی به عملکرد بالا، نیازمند رشد رویشی مناسب و داشتن ذخایر غذایی کافی است. این رشد مناسب در صورت جذب بهینه و کافی آب و عناصر غذایی توسط ریشه‌ها میسر خواهد شد (Turhan and Eris, 2005). برای انجام فتوسنتز، توسعه سطح برگ و تبادلات گازی، باز بودن روزنه‌ها ضروری است. بنابراین در اثر کمبود آب و بسته شدن روزنه‌ها تبادلات گازی کاهش یافته، دی‌اکسیدکربن کمتری در دسترس گیاهان قرار می‌گیرد و شدت فتوسنتز کاهش می‌یابد، همچنین تنش کم‌آبی عمدتاً رشد برگ و در نتیجه سطح برگ را در بسیاری از گونه‌ها کاهش می‌دهد که این امر موجب کاهش تولید مواد فتوسنتزی می‌گردد. کاهش رشد و عملکرد می‌تواند به دلیل کاهش جذب عناصر مغذی پرمصرف و کم‌مصرف باشد که منجر به کاهش سطح برگ و محتوای کلروفیل و در نتیجه فتوسنتز می‌شود (Atilgan et al., 2022). کاهش فتوسنتز منجر به کاهش رشد و عملکرد تولیدی در گیاهان خواهد شد (Farooq et al., 2009). در مطالعه انجام شده در کاهو با کاهش میزان آبیاری از ۱۰۰ درصد نیاز آبی به ۷۰ درصد نیاز آبی، تعداد برگ و عملکرد بوته کاهش یافت (Khani et al., 2020).

اسید هیومیک با افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی، ظرفیت نگهداری آب در خاک و همچنین ایفای نقش بر روی نفوذپذیری غشاء به‌عنوان ناقل پروتئین، فعال کردن تنفس، چرخه کربس، فتوسنتز و تولید آمینواسید و آدنوزین‌تری‌فسفات باعث افزایش رشد و عملکرد گیاهان شود (Muscolo et al., 2013). اسید هیومیک با گسترش سیستم ریشه می‌تواند در کاهش اثرات تنش کم‌آبی کاربرد زیادی داشته باشند (Hartz and Bottoms, 2010). علاوه بر این اسید هیومیک حاصلخیزی خاک را بهبود بخشیده، قابلیت دسترسی و جذب عناصری نظیر نیتروژن، کلسیم، فسفر، پتاسیم، منگنز، آهن، روی و مس را افزایش داده و در نتیجه موجب افزایش رشد گیاه و عملکرد می‌شود (Chowdhury et al., 2017). نتایج این پژوهش با نتایج کاربرد اسید هیومیک در گیاه خیار (El-Nemar et al., 2012)، فلفل (Karakurt et al., 2009) و بامیه (Barzegar et al., 2017) همخوانی دارد.

کارایی مصرف آب

نتایج به دست آمده نشان داد اعمال تنش کم آبیاری، کارایی مصرف آب به طور معنی داری افزایش داد. همچنین کاربرد اسید هیومیک سبب افزایش کارایی مصرف آب گردید (جدول ۳). نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که بیشترین کارایی مصرف آب (۱/۲۳ کیلوگرم در مترمکعب) در گیاهان تیمار شده با ۳ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک تحت شرایط آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی حاصل شد. کاربرد اسید هیومیک ۳ کیلوگرم در هکتار در تیمارهای آبیاری ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰ درصد نیاز آبی گیاه به ترتیب موجب افزایش ۳۵/۳۶، ۲۱/۷۵ و ۲۵/۲ درصد کارایی مصرف آب در مقایسه با گیاهان تیمار نشده با اسید هیومیک، تحت آبیاری ۱۰۰ درصد شد (شکل ۴). نتایج این پژوهش با نتایج بدست آمده در هندوانه (Qin and Leskovar, 2020) و گوجه‌فرنگی (Aslani et al., 2019) همخوانی دارد.



شکل ۴. اثر اسید هیومیک (HA) بر کارایی مصرف آب گیاه عروسک پشت پرده تحت شرایط کم آبیاری. در هر ستون میانگین‌های حداقل با یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن می‌باشند.

Figure 4. Effect of humic acid on water use efficiency of *Physalis peruviana* under deficit irrigation. Columns with similar letter(s) are not significantly different ($p \leq 0.05$) using Duncan's multiple range test.

با توجه به محدودیت منابع آب، یافتن راهکارهایی جهت حفظ آب و بالا بردن کارایی مصرف آب در گیاهان ضروری است (Alenazi et al., 2015). کارایی مصرف آب با توانایی یک گیاه برای جذب غلظت‌های بالاتری از کربن (دلالت بر حفظ میزان فتوسنتز بالا) همراه است و از دست دادن آب را از طریق کنترل یاز و بسته شدن روزنه‌ها محدود می‌کند (Flexas et al., 2013). به نظر می‌رسد کاربرد اسید هیومیک در شرایط آبیاری مطلوب و تنش متوسط کم آبیاری، از طریق افزایش رشد ریشه و جذب عناصر غذایی و در نتیجه ارتقای توان فتوسنتزی گیاه، عملکرد میوه عروسک پشت پرده و در نهایت کارایی مصرف آب را به طور معنی داری افزایش داد. در بررسی تاثیر کاربرد اسید هیومیک بر کارایی مصرف آب و شاخص‌های فیزیولوژیکی رشد ذرت در شرایط کم آبیاری گزارش شد که کاربرد اسید هیومیک به میزان ۷۵۰ میلی‌گرم در لیتر در طی دوره رشد، افزایش معنی دار کارایی مصرف آب را به دنبال دارد (Shahhosseini et al., 2012). کاربرد مواد آلی هیومیکی در یک سیستم رشد محصول چه به صورت محلول‌پاشی برگ‌گی یا کاربرد خاکی یک راهبرد تکمیلی برای بهبود رشد محصول و کارایی مصرف آب است. ترکیبات هیومیکی با القای فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی می‌تواند به

گیاهان در عملکرد روزنه‌ها کمک کند، در نتیجه روزنه‌ها را تحت تنش خشکی به طور موثرتری می بندد، که منجر به حفظ آب گیاه می شود (Aguiar et al., 2016).

اسید قابل تیتراسیون

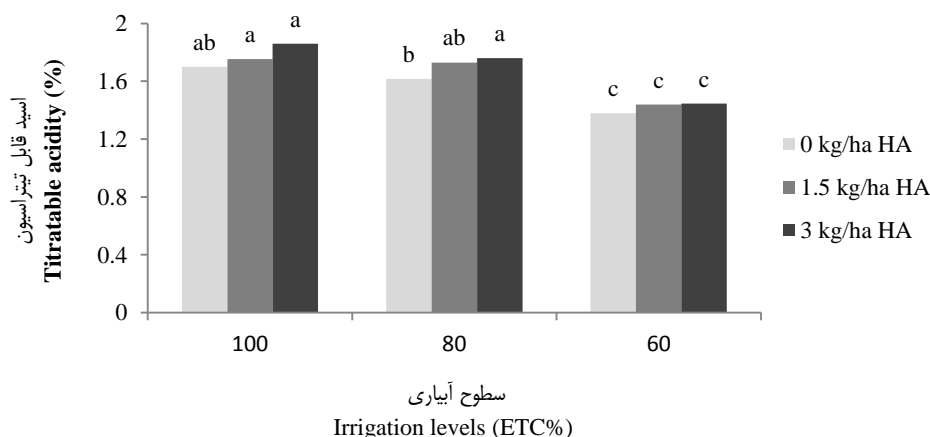
بر اساس نتایج (جدول ۴)، اعمال تنش کم آبیاری به طور معنی داری ($P \leq 0.01$) اسید کل میوه را کاهش داد و کاربرد خاکی اسید هیومیک منجر به افزایش آن گردید ولی بین سطوح مختلف اسید هیومیک تفاوت معنی داری وجود نداشت. با توجه به نتایج مقایسه اثرات متقابل، بیشترین میزان اسید قابل تیتراسیون (۱/۸۱ و ۱/۷۶ درصد) با کاربرد ۳ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک به ترتیب در شرایط آبیاری ۱۰۰ و ۸۰ درصد نیاز آبی گیاه به دست آمد که تفاوت معنی داری با سطح ۱/۵ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک نداشت و کمترین مقدار آن در شرایط آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی در تیمار صفر اسید هیومیک (شاهد) به دست آمد که تفاوت معنی داری با سطوح ۱/۵ و ۳ کیلوگرم در هکتار نداشت (شکل ۵).

جدول ۴- تجزیه واریانس اثر اسید هیومیک بر خواص کیفی میوه عروسک پشت پرده تحت شرایط کم آبیاری

Table 4. Variance analysis of effects of humic on some qualitative properties of *Physalis peruviana* fruit under deficit irrigation

منابع تغییرات S.O.V	درجه آزادی Df	Mean of Squares		
		اسید قابل تیتراسیون Titratable acidity	مواد جامد محلول Total soluble solids	ویتامین ث Vitamin C
تکرار Replication	2	0.700	0.006	0.0179
آبیاری irrigation	2	13.068**	0.295**	38.617**
خطای کرت اصلی Main plot error	4	0.372	0.001	0.134
اسید هیومیک Humic acid	2	3.789**	0.028*	7.377**
آبیاری × اسید هیومیک Irrigation × Humic acid	4	2.515**	0.081**	11.649**
خطای کرت فرعی Sub plot error	12	0.234	0.005	0.241
C.V (%) ضریب تغییرات	-	4.3	4.0	2.99

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



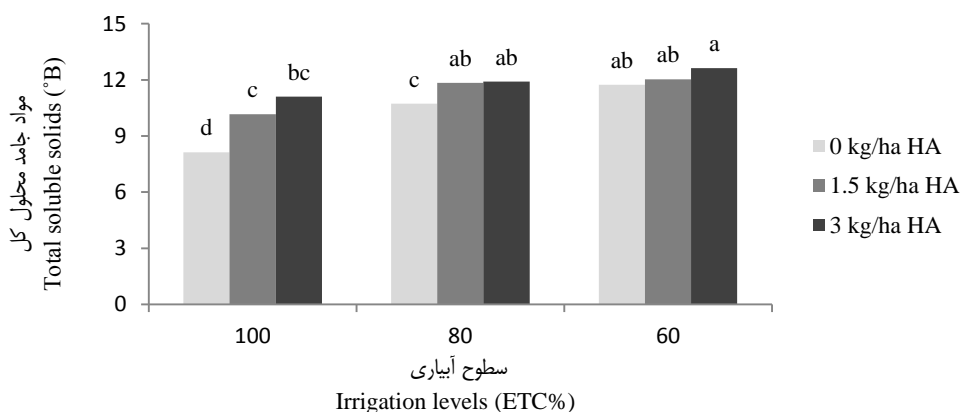
شکل ۵. اثر اسید هیومیک (HA) بر درصد اسید قابل تیتراسیون میوه عروسک پشت پرده تحت شرایط کم آبیاری. در هر ستون میانگین‌های حداقل با یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن می‌باشند.

Figure 5. Effect of humic acid on titratable acidity of *Physalis peruviana* under deficit irrigation. Columns with similar letter(s) are not significantly different ($p \leq 0.05$) using Duncan's multiple range test.

اسیدها جزء ترکیبات مهم در ایجاد طعم میوه‌ها محسوب می‌شوند. گزارش شده است در انگور رقم مرلوت میزان اسید کل برای تیمار تنش خشکی همواره کمتر از تیمار شاهد بود. این نشان می‌دهد که بوته‌هایی که بطور مستمر آبیاری شده مقدار اسید کل بالائی دارند (Rabiei et al., 2003). همچنین در پژوهشی در کاهو گزارش شد که با کاهش میزان آبیاری از اسید کل برگ‌های کاهو کاسته شد (Khani et al., 2019). بالاترین اسیدیته قابل تیتراسیون میوه با ۳ گرم در لیتر اسید هیومیک به دست آمد که نتیجه مشابهی نیز توسط امینی‌فرد و همکاران در فلفل گزارش شده است (Aminifard et al., 2012). این احتمال وجود دارد که زمان استفاده از کودهای آلی مانند اسید هیومیک برای حفظ نسبت کربن به نیتروژن در گیاهان، کربن اضافی ممکن است برای تولید اسیدهای آلی مانند اسید سیتریک و اسید مالیک که مسئول اسیدیته میوه هستند استفاده شده باشد (Toor et al., 2006). همچنین در پژوهشی در گیاه گوجه‌فرنگی نشان داده شد که اسید هیومیک با افزایش نفوذپذیری غشای سلولی، ورود پتاسیم را تسهیل نمود و افزایش پتاسیم باعث افزایش اسید قابل تیتراسیون گردید (Wang et al., 2009).

مواد جامد محلول

با اعمال تنش کم آبیاری، میزان مواد جامد محلول در میوه عروسک پشت پرده افزایش یافت. میزان مواد جامد محلول از ۸/۱ درصد بریکس در تیمار آبیاری ۱۰۰ درصد نیاز آبی به ۱۱/۷ درصد بریکس در تیمار کم آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی گیاه رسید. اسید هیومیک همچنین باعث افزایش میزان مواد جامد محلول شد (جدول ۴). مقایسه میانگین اثر متقابل تیمار کم آبیاری و اسید هیومیک نشان داد که تیمار ۳ کیلوگرم در هکتار اسید هیومیک در شرایط کم آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی گیاه عروسک پشت پرده بیشترین مقدار مواد جامد محلول را داشت (شکل ۶) که با نتایج به دست آمده در گوجه‌فرنگی (Barzegar et al., 2019) مطابقت دارد.



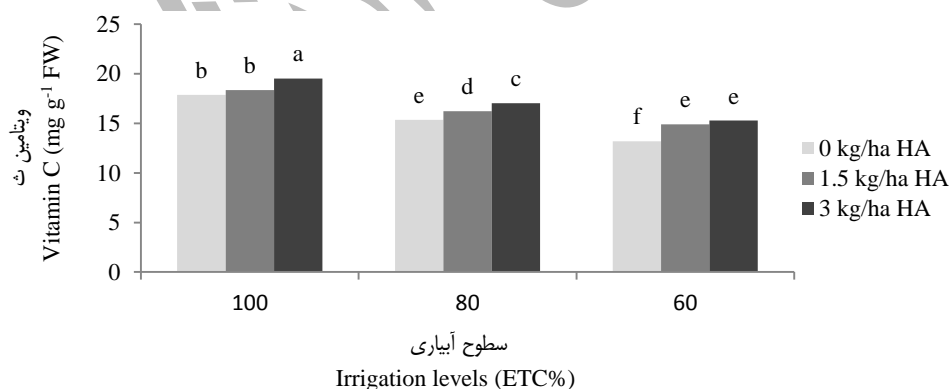
شکل ۶. اثر اسید هیومیک (HA) بر محتوای مواد جامد محلول کل میوه عروسک پشت پرده تحت شرایط کم آبیاری. در هر ستون میانگین‌های حداقل با یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن می‌باشند.

Figure 6. Effect of humic acid on total soluble solid content of *Physalis peruviana* under deficit irrigation. Columns with similar letter(s) are not significantly different ($p \leq 0.05$) using Duncan's multiple range test.

مقادیر مواد جامد محلول به عنوان درصدی از وزن تر، ارتباط بسیار نزدیکی با مقادیر قند کل نشان می-دهد و به عنوان یک مشخصه کیفی مهم در نظر گرفته می-شود. کاهش آبیاری منجر به کاهش محتوای آب میوه شده در نتیجه باعث بهبود مقدار مواد جامد محلول میوه می-شود (Zhang *et al.*, 2017). افزایش تنفس در تنش کم آبیاری باعث شکسته شدن پلی ساکاریدها و تبدیل آنها به ترکیبات ساده تر و افزایش مواد جامد محلول می-شود (Ivan Garcia *et al.*, 2011). اسید هیومیک با بهبود تولید قند، پروتئین و ویتامین در گیاه و نیز با تاثیر مثبتی که بر جنبه های فتوسنتز دارد، محتوای غذایی محصولات را افزایش می-دهد (Nardi *et al.*, 2002). همچنین کاربرد اسید هیومیک تولید رنگیزه های کلروفیلی را تحریک می-کند و در نتیجه آن باعث افزایش فتوسنتز و رشد گیاه می-شود. با گسترش سطح فتوسنتز، تولید آسمیلاتها نیز زیاد شده و این باعث افزایش میزان مواد جامد محلول میوه می-شود (Asri *et al.*, 2015). نتایج به دست آمده از این تحقیق با نتایج حاصل روی محصولات گوجه فرنگی (Aslani *et al.*, 2019) و فلفل (Karakurt *et al.*, 2009; Aminifard *et al.*, 2012) در یک راستا می-باشد.

ویتامین ث

اعمال تنش کم آبیاری به طور معنی داری مقدار ویتامین ث میوه را کاهش داد و کاربرد اسید هیومیک باعث افزایش مقدار ویتامین ث گردید (جدول ۴). نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده ها نشان داد که بیشترین مقدار ویتامین ث (۱۹/۵ میلی گرم بر گرم وزن تر) در میوه گیاهان تیمار شده با اسید هیومیک ۳ کیلوگرم در هکتار، تحت شرایط آبیاری ۱۰۰ درصد نیاز آبی و کمترین مقدار آن (۱۵/۲ میلی گرم بر گرم وزن تر) در تیمار شاهد تحت شرایط آبیاری ۶۰ درصد نیاز آبی حاصل شد (شکل ۷).



شکل ۷. اثر اسید هیومیک (HA) بر محتوای ویتامین ث میوه عروسک پشت پرده تحت شرایط کم آبیاری. در هر ستون میانگین های حداقل با یک حرف مشترک فاقد اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن می-باشند.

Figure 6. Effect of humic acid on vitamin C content of *Physalis peruviana* fruit under deficit irrigation. Columns with similar letter(s) are not significantly different ($p \leq 0.05$) using Duncan's multiple range test.

ویتامین ث یک ترکیب ضروری برای گیاهان، با نقش های مهم به صورت یک آنتی اکسیدان و تعدیل کننده رشد گیاه از طریق پیام رسانی هورمونی است. علاوه بر این، نقش مهمی در رشد گیاه، فتوسنتز و فعالیت

آنزیم‌های پراکسیداز و سوپراکسید دیسموتاز دارد (Cavusoglu and Bilir, 2015). در بررسی انجام شده بر انگور (Zonouri *et al.*, 2014) و خربزه (Sharma *et al.*, 2014) کم‌آبیاری باعث کاهش قابل توجهی در مقدار ویتامین ث شده است. چون ویتامین ث از اسیدهای آلی می‌باشد به دلیل دمای زیاد ایجاد شده ناشی از تنش کم‌آبی تنفس افزایش یافته بنابراین اسیدها به عنوان سوبسترا در پدیده تنفسی شرکت می‌کنند. این امر باعث کاهش اسید کل و در نتیجه باعث کاهش ویتامین ث در اثر تنش کم‌آبی می‌شود (Sharma *et al.*, 2014). همچنین با توجه به اینکه مسیر سنتز ویتامین ث از D-گلوکز، آغاز شده است، کاهش میزان ویتامین ث ممکن است به کاهش سطح سنتز D-گلوکز نسبت داده شود که در طول دوره تنش اتفاق می‌افتد (Mahendran and Bandara, 2000). کودهای آلی با جذب رطوبت و مواد غذایی خاک مدت زمان زیادی در خاک باقی مانده و باعث بهبود ساختار خاک شده و به‌طور غیرمستقیم نیز باعث افزایش ویتامین ث میوه‌های تولیدی شده است (Mahmoudi *et al.*, 2016). افزایش ویتامین ث می‌تواند به‌وسیله نقش اسید هیومیک در گسترش قابلیت دسترسی مواد غذایی توجه شود. کاربرد اسید هیومیک، دسترسی به عناصری چون فسفر و پتاسیم را بیشتر کرده و این امر نیز باعث افزایش میان ویتامین ث میوه شده است (Yildirim, 2007). نتایج به‌دست آمده از این تحقیق با نتایج حاصل از بررسی‌هایی انجام شده بر روی فلفل (Aminifard *et al.*, 2012) و تربچه (Barzegar *et al.*, 2021) مطابقت داشت.

نتیجه‌گیری کلی

با توجه به نتایج حاصله از آزمایش می‌توان بیان نمود که کم‌آبیاری تاثیر معنی‌داری بر رشد و عملکرد گیاه عروسک پشت پرده داشت. با اعمال کم‌آبیاری مواد جامد محلول و کارایی مصرف آب افزایش یافت. استفاده از اسید هیومیک اثرات مثبت و معنی‌داری بر عملکرد و کیفیت میوه عروسک پشت پرده در شرایط آبیاری نرمال و کم‌آبیاری داشت، به‌طوری‌که سبب افزایش ارتفاع گیاه، وزن میوه و کارایی مصرف آب گیاه گردید. در نهایت با توجه به اینکه استفاده از اسید هیومیک ۳ کیلوگرم در هکتار منجر به حفظ کلروفیل برگ، افزایش ویتامین ث، اسید قابل تیتراسیون، کارایی مصرف آب و عملکرد میوه در بوته شد. بنابراین بر اساس نتایج حاصل و با توجه به بحران کم‌آبی کنونی، استفاده از اسید هیومیک ۳ کیلوگرم در هکتار در شرایط آبیاری نرمال و کم‌آبیاری در جهت تعدیل اثرات مضر تنش کم‌آبی و بهبود عملکرد و کیفیت میوه عروسک پشت پرده می‌تواند مفید واقع شود.

منابع

Abdelkhalik, A., N. Pascual-Seva, I. Najera, A. Giner, C. Baixauli, and B. Pascual. 2019. Yield response of seedless watermelon to different drip irrigation strategies under Mediterranean conditions. *Agr. Water Mgt.* 212: 99–110. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2018.08.044>

Abdel-Mawgoud, A.M.R., El-greadly, N.H.M., Helmy, Y.I., & Singer, S.M. (2007). Responses of tomato plants to different rates of humic-based fertilizer and NPK fertilization. *Journal of Applied Sciences Research* 3: 169-174.

Aguiar, N.O., L.O. Medici, F.L. Olivares, L.B. Dobbss, A. Torres-Netto, S.F. Silva, E.H. Novotny, and L.P. Canellas. 2016. Metabolic profile and antioxidant responses during drought stress recovery in sugarcane treated with humic acids and endophytic diazotrophic bacteria. *Ann. Appl. Biol.* 168:203–213. <https://doi.org/10.1111/aab.12256>

Alenazi, M., Abdel-Razzak, H., Ibrahim, A., Wahb-Allah, M., & Alsadon, A. (2015). Response of muskmelon cultivars to plastic mulch and irrigation regimes under greenhouse conditions. *Journal of Animal and plant Sciences* 25(5): 1398-1410.

Aminifard, M.H., Aroiee, H., Azizi, M., Nemati, H., & Jaafar, H.Z.E. (2012). Effect of humic acid on Antioxidant Activities and fruit quality of hot pepper (*Capsicum annuum*). *Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plant* 18: 360-369. <https://doi.org/10.1080/10496475.2012.713905>

AOAC. (2000). Official method of analysis of the association of official analytical chemists. Washington D.C 12: 377-378.

Aslani, Sh., Barzegar, T., & Nikbakht, J. (2019). Effect of foliar application of humic acid on growth, yield and fruit quality of tomato (*Lycopersicon pimpinellifolium* (L.) Mill) under irrigation deficit stress. *Plant process and function.* 8(32):69-83. (In Persian with English abstract)

Atilgan, A., Rolbiecki, R., Saltuk, B., Jagosz, B., Arslan, F., Erdal, I., & Aktas, H. (2022). Deficit irrigation stabilizes fruit yield and Alters leaf macro and micronutrient oncentration in tomato cultivation in greenhouses: A case study in Turkey. *Agronomy* 12: 2950. <https://doi.org/10.3390/agronomy1212295>

Asri, F.O., Ari, N., & Demirtas, E.I. (2015). Change in fruit yield, quality and nutrient concentration in response to soil humic acid applications in processing tomato. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 21(3): 585-591.

Ayas, H., & Gulser, F. (2005). The effects of sulfur and humic acid on yield components and macronutrient contents of spinach (*Spinacia Oleracea* Var. Spinoza). *Journal of Biological Sciences* 5(6): 801–804.

Azizi, Z., Barzegar, T., & Gharmani, Z. (2016). Effect of humic acid and salicylic acid on fruit yield and quality of "Zard Jalali" melon under water stress. *Journal of agricultural agriculture* 19 (2): 378-400. (In Persian with English abstract)

Barbagallo, R. N., Chisari, M. and Patané, C. (2012) Polyphenol oxidase total phenolics and ascorbic acid changes during storage of minimally processed 'California Wonder' and 'Quadrato d'Asti' sweet peppers. *Food Science and Technology* 49: 192–196. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2012.06.023>

Barzegar, T., Delshad, M., Majdabadi, A., Kashi, A., & Ghashghaei, J. (2011). Effects of Water Stress on Yield, Growth and some Physiological Parameters in Iranian Melon. *Iranian Journal of Horticultural Science* 42(4): 357-363. (In Persian with English abstract)

Barzegar, T., Esfahani, Z., Ghahrani, Z., & Nikbakht, J. (2019). Investigating some physiological and biochemical responses of Rio Grande variety tomato (*Lycopersicon*

esculentum cv. Rio Grande) to foliar application of biostimulant under water stress. *Plant process and function* 8(29): 229-239. (in Persian)

Barzegar, T., Mahmoodi, S., Nekounam, F., Ghahremani Z., & Khademi, O. (2021). Effects of humic acid and cytokinin on yield, biochemical attributes and nutrient elements of radish (*Raphanus sativus* L.) cv. Watermelon, *Journal of Plant Nutrition*. <https://doi.org/10.1080/01904167.2021.2003395>

Barzegar, T., Moradi, P., Hasanzadeh, Z., Ghahrani, Z., & Nikbakht, J. (2017). Evaluation of growth, yield and vitamin C content of okra with application of putrescine and humic acid under deficit irrigation stress. *Agricultural knowledge and sustainable production* 28(1): 109-123. (In Persian with English abstract)

Bernstein, N., Shoresh, M., Xu, Y. and Huang, B. (2010) Involvement of the plant antioxidative response in the differential growth sensitivity to salinity of leaves vs roots during cell development. *Free Radical Biology and Medicine* 49(7): 1161-1171. [10.1016/j.freeradbiomed.2010.06.032](https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2010.06.032)

Bota, J., Flexas, J., & Medrano, H. (2004). Is photosynthesis limited by decreased Rubisco activity and RuBP content under progressive water stress? *New Phytologist*, 162: 671-681. [10.1111/j.1469-8137.2004.01056.x](https://doi.org/10.1111/j.1469-8137.2004.01056.x)

Calvo, P., Nelson, L., & Kloepper, J.W. (2014). Agricultural uses of plant biostimulants. *Plant and Soil* 383(1-2): 3-41. <https://doi.org/10.1007/s11104-014-2131-8>

Canellas, L.P., Silva, S.F., Olk, D.C., & Olivares, F.L. (2015). Foliar application of plant growth-promoting bacteria and humic acid increase maize yields. *Journal of Food, Agriculture and Environment* 13: 131-138.

Cavusoglu, K., & Bilir, G. (2015). Effects of ascorbic acid on the seed germination, seedling growth and leaf anatomy of barley under salt stress. *ARPJ Journal of Agricultural and Biological Science* 10(4): 124-129.

Chowdhury, J.A., Karim, M.A., Khaliq, Q.A., Ahmed, A.U., & Mondol, A.M. (2017). Effect of drought stress on water relation traits of four soybean genotypes. *SAARC Journal of Agriculture* 15(2): 163-175. [10.3329/sja.v15i2.35146](https://doi.org/10.3329/sja.v15i2.35146)

Dalal, V.K., & Tripathy, B.C. (2012). Modulation of chlorophyll biosynthesis by water stress in rice seedlings during chloroplast biogenesis. *Plant Cell and Environment* 35: 1685-1703. [10.1111/j.1365-3040.2012.02520.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-3040.2012.02520.x)

Dalvand, M., Solgi, M., & Khaleghi, A. (2018). Effects of foliar application of humic acid and drought stress on growth and physiological characteristics of marigold (*Taget erecta*). *Journal of Soil and Plant Interactions* 9 (2): 67-80. (In Persian). [10.29252/ejgcst.9.2.67](https://doi.org/10.29252/ejgcst.9.2.67)

El-Nemr, M.A., El-Desuki, M., El-Bassiony, A.M., & Fawzy, Z.F. (2012). Response of growth and yield of cucumber plants (*Cucumis sativus* L.) to different foliar applications of humic acid and bio-stimulators. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences* 6: 630-637.

- Farooq, M., Wahid, A., Kobayashi, N., Fujita, D., & Basra, S.M.A. (2009). Plant drought stress: effects, mechanisms and management. *Agronomy for Sustainable Development* 29: 185–212. <https://doi.org/10.1051/agro:2008021>
- Favati, F., Lovelli, S., Galgano, F., Miccolis, V., Di Tommaso, T., & Candido, V. (2009). Processing tomato quality as affected by irrigation scheduling. *Scientia Horticulturae* 122 (4): 562–571. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2009.06.026>
- Ferrara, G., & Brunetti, G. (2008). Influence of foliar applications of humic acids on yield and fruit quality of table grape cv. Italia. *Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin* 42:79–87. <https://doi.org/10.20870/oeno-one.2008.42.2.822>
- Fischer, G., & Miranda, D. (2012). Uchuva (*Physalis peruviana* L.), In Fischer, G. (ed.). Manual para el cultivo de frutales en el trópico. Produmedios, Bogotá 4(22): 851-873.
- Flexas, J., Niinemets, U., Galle, A., Barbour, M.M., Centritto, M., Diaz-Espejo, A., Douthe, C., Galmes, J., Ribas-Carbo, M., Rodriguez, P.L., & Rossello, F. (2013). Diffusional conductances to CO₂ as a target for increasing photosynthesis and photosynthetic water use efficiency. *Photosynthesis research* 117(1-3): 45-59. [10.1007/s11120-013-9844-z](https://doi.org/10.1007/s11120-013-9844-z)
- Giordano, M., Petropoulos, S.A., & Rouphael, Y. (2021). Response and defence mechanisms of vegetable crops against drought, heat and salinity Stress. *Agriculture* 11: 463. <https://doi.org/10.3390/agriculture11050463>
- Ghorbanli, M., Gafarabad, M., Amirkian, T., & Allahverdi Mamaghani, B. (2013). Investigation of proline, total protein, chlorophyll, ascorbate and dehydroascorbate changes under drought stress in Akria and Mobil tomato cultivars. *Iranian Journal of Plant Physiology* 3: 651-658.
- Hartz, T.K., & Bottoms, T.G. (2010). Humic substances generally ineffective in improving vegetable crop nutrient uptake or productivity. *Horticulture Science* 45(6): 906-910. <https://doi.org/10.21273/HORTSCI.45.6.906>
- Heydarian, N., Barzegar, T., & Ghahremani, Z. (2017). Effect of water deficit stress on growth, yield, fruit quality and water use efficiency of some Iranian melon accessions. *Agricultural Crop Management* 19(2): 287-302. (In Persian with English abstract) <https://doi.org/10.22059/jci.2017.60413>
- Hussain, M., Malik, M.A., Farooq, M., Ashraf, M.Y. & Cheema, M.A. (2008). Improving drought tolerance by exogenous application of glycinebetaine and salicylic acid in sunflower. *Journal of Agronomy and Crop Science* 194(3): 193-199. <https://doi.org/10.1111/j.1439-037X.2008.00305.x>
- Ivan Garcia, T., Victor Hugo, D.Z., & Jose Luis, M.F. (2011). Long-term impact of sustained deficit irrigation on yield and fruit quality in *sweet orange* cv. Salustiana (SW Spain). *Comunicata Scientiae* 2(2): 76-84.
- Jubany-Mari, T., Prinsen, E., Munne-Bosch, S. and Alegre, L. 2010. The timing of methyl jasmonate, hydrogen peroxidase and ascorbate accumulation during water deficit

and subsequent recovery in the Mediterranean shrub *Cistus albidus* L. *Journal Environmental and Experimental Botany*. 69: 47-55. [10.1016/j.envexpbot.2010.02.003](https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2010.02.003)

Karakurt, Y., Unlu, H., Unlu, H., & Padem, H. (2009). The influence of foliar and soil fertilization of humic acid on yield and quality of pepper. *Acta Agriculturae Scandinavica Section B-Soil and Plant Science* 59: 233-237. <https://doi.org/10.1080/09064710802022952>

Khani, A., Barzegar, T., Gharmani, Z., & Nikbakht, J. (2019). The effect of calcium lactate foliar spray on growth, yield and quality of lettuce (*Lactuca sativa* L.) cv. New Red Fire under water deficit stress *Plant process and function* 8(33): 187-201. (In Persian with English abstract)

Khani, A., Barzegar, T., Nikbakht, J., & Ghahremani, Z. (2020). Effect of foliar spray of calcium lactate on the growth, yield and biochemical attribute of lettuce (*Lactuca sativa* L.) under water deficit stress. *Advances in Horticultural Science* 34(1): 11-24. <https://doi.org/10.13128/ahsc-8252>

Liang, B., J. Lehmann, D. Solomon, J. Kinyangi, J. Grossman, B. O'Neill, J.O. Skjemstad, J. Thies, F.J. Luizao, J. Petersen, and E.G. Neves. 2006. Black carbon increases cation exchange capacity in soils. *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 70:1719– 1730. [10.2136/sssaj2005.0383](https://doi.org/10.2136/sssaj2005.0383)

Mahendran, S., & Bandara, D.C. (2000). Effects of soil moisture stress at different growth stages on vitamin C, capsaicin, and b-carotene contents of chili (*Capsicum annum* L.) fruits and their impact on yield. *Tropical Agricultural Research* 12: 95–106.

Mahmoudi, H., Shekohian, A.A., Asghari, A., & Ghanbari, A. (2016). Investigating the effect of humic acid application on the quantitative and qualitative characteristics of kiwi fruit of Hayward variety. *Fruit growing researches* 2 (2): 96-108. (In Persian with English abstract)

Meng, S., Zhanga, C., Sua, L., Lia, Y., & Zhaoa, Z. (2016). Nitrogen uptake and metabolism of *Populus simonii* in response to PEG-induced drought stress. *Environmental and Experimental Botany* 123: 78-87. <https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2015.11.005>

Mostofi, Y., & Najafi, F. (2005). *Analytical laboratory methods in horticultural sciences*. Tehran University Publications. Tehran. 15-60. (In Persian)

Muscolo, A, Sidari, M., & Nardi, S. (2013). Humic substance: relationship between structure and activity. Deeper information suggests univocal findings. *Journal of Geochemical. Exploration* 129: 57-63. <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2012.10.012>

Nardi, S., Pizzeghello, D., Muscolo, A., & Vianello, A. (2002). Physiological effects of humic substances on higher plants. *Soil Biology and Biochemistry* 34: 1527-1536. [https://doi.org/10.1016/S0038-0717\(02\)00174-8](https://doi.org/10.1016/S0038-0717(02)00174-8)

Ozfidan-Konakci, C., Yildiztugay, E., Bahtiyar, M., & Kucukoduk, M. (2018). The humic acid-induced changes in the water status, chlorophyll fluorescence and

antioxidant defense systems of wheat leaves with cadmium stress. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 155: 66–75. [10.1016/j.ecoenv.2018.02.071](https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.02.071)

Qin, K., X. Dong, J. Jifon, and D.I. Leskovar. 2019. Rhizosphere microbial biomass is affected by soil type, organic and water inputs in a bell pepper system. *Appl. Soil Ecol.* 138:80–87. [10.1016/j.apsoil.2019.02.024](https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2019.02.024)

Qin K., & Leskovar D. I. (2020). Assessments of Humic Substances Application and Deficit Irrigation in Triploid Watermelon. *Hortscience* 55(5): 1-6. <https://doi.org/10.21273/HORTSCI14872-20>

Rabiei, V., Talai, A., Petrlonger, A., Ebadi, A., & Ahmadi, A. (2003). The effect of low irrigation at the end of the season on the fruit composition of "Merlot" grape variety. *Agricultural Sciences of Iran* 34: 961-968. (In Persian with English abstract)

Rajalakshmi, K., & Banu, N. (2015). Extraction and estimation of chlorophyll from medicinal plants. *International Journal of Science and Research* 4(11): 2319-7064.

Ramadan, M.F. and J.-T. Mörsel. 2019. Goldenberry (*Physalis peruviana*) oil. pp. 397-404. In: *Fruit oils: chemistry and functionality*, Springer Nature Switzerland AG, Switzerland. Doi: 10.1007/978-3-030-12473-1_19 https://doi.org/10.1007/978-3-030-12473-1_19

Salehi-Lisar, S.Y., & Bakhshayeshan-Agdam, H. (2020). Agronomic crop responses and tolerance to drought stress. *Agronomic Crops* 3: 63-91. https://doi.org/10.1007/978-981-15-0025-1_5

Seyfi, K., & Rashidi, M. (2007). Effect of drip irrigation and plastic mulch on crop yield and yield components of cantaloupe. *International Journal of Agriculture and Biological* 2: 247-249.

Seyoum, A., Asres, K. and El-Fiky, F. K. (2006) Structure radical scavenging activity relationships of flavonoid. *Phytochemistr.* 67(18): 2058-2070. [10.1016/j.phytochem.2006.07.002](https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2006.07.002)

Shahhosseini, Z., Gholami, A., & Asghari Asghari, H. (2012). Effect of arbuscular mycorrhiza and humic acid on water use efficiency and physiological growth indices of maize under water deficit condition. *Arid Biome* 2(1): 39-57. (in Persian) [10.22059/JCI.2019.282993.2228](https://doi.org/10.22059/JCI.2019.282993.2228)

Sharma, H.S., Fleming, C., Selby, C., Rao, J.R., & Martin, T. (2014). Plant biostimulants: a review on the processing of macroalgae and use of extracts for crop management to reduce abiotic and biotic stresses. *Journal Applied Phycology* 26: 465-490. [10.1007/s10811-013-0101-9](https://doi.org/10.1007/s10811-013-0101-9)

Sun, T., Powers, J. R., & Tang, J. (2007). Evaluation of the antioxidant activity of Asparagus, broccoli and their juices. *Food Chemistry* 105: 101-106. [10.1016/j.foodchem.2007.03.048](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2007.03.048)

Taghdasinia, F., Gharmani, Z., Barzegar, T., & Alaei, M. (2020). Effect of deficit irrigation at different growth stages of two Iranian melon accessions on growth, yield,

fruit quality and water use efficiency. *Horticultural Sciences of Iran*. 51(2):503-515. (In Persian with English abstract) <https://doi.org/10.22059/ijhs.2019.272138.1567>

Theunissen, J. P., Ndakidemi, A. and Laubscher, C. P. (2010) Potential of vermicompost produced from plant waste on the growth and nutrient status in vegetable production. *International Journal of the Physical Sciences* 5 (13): 1964- 1973.

Toor, R.K., Savage, G.P., & Heeb, A. (2006). Influence of different types of fertilisers on the major antioxidant components of tomatoes. *Journal of Food Composition and Analysis* 19: 20-27. <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2005.03.003>

Turan, M.A, Asik, B.B., Katkat, A.V., & Celik, H. (2011). The effects of soil-applied humic substances to the dry weight and mineral nutrient uptake of maize plants under soil salinity conditions. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 39: 171-177. <https://doi.org/10.15835/nbha3915812>

Turhan, E., & Eris, A. (2005). Effects of sodium chloride applications and different growth media on ionic composition in strawberry plant. *Journal of Plant Nutrition* 27:1653-1665. [10.1081/PLN-200026009](https://doi.org/10.1081/PLN-200026009)

Vaziri, Z.H., Salamat, A., Ansari, M., Masihi, M., Heydari, N., & Dehghani sanich, H. (2008). *Evapotranspiration plant (water consumption guidelines for plants) (Translation)*. Publications of the National Committee of Irrigation and Drainage, printing, Tehran. (in Persian)

Wang, Y.T., Liu, R.L., Huang, S.W., & Jin, J.Y. (2009). Effects of potassium application on flavor compounds of cherry tomato fruits. *Journal of Plant Nutrition* 32: 1451-1468. <https://doi.org/10.1080/01904160903092663>

Xiao, X., Xu, X., & Yang, F. (2008). Adaptive responses to progressive drought stress in two *Populus cothayana* populations. *Silva Fennica* 42: 705-719. <https://doi.org/10.14214/sf.224>

Yildirim, E. (2007). Foliar and soil fertilization of humic acid affect productivity and quality of tomato. *Acta Agriculturae Scandinavica Section B-Soil and Plant Science* 57: 182-186. <https://doi.org/10.1080/09064710600813107>

Zhang, H., Xionga, Y., Huang, G., Xua, X., & Huang, Q. (2017). Effects of water stress on processing tomatoes yield, quality and water use efficiency with plastic mulched drip irrigation in sandy soil of the Hetao Irrigation District. *Agricultural Water Management* 179: 205–214. [10.1016/j.agwat.2016.07.022](https://doi.org/10.1016/j.agwat.2016.07.022)

Zonouri, M., Javadi, T., Ghaderi, N., & Saba, M. K. (2014). Effect of Foliar Spraying of Ascorbic Acid on Chlorophyll a Chlorophyll b, Total Chlorophyll, Carotenoids, Hydrogen Peroxide, Leaf Temperature and Leaf Relative Water Content under Drought Stress in Grapes. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences* 3(5): 178-184.