

تأثیر محلول پاشی برگی با اسید هیومیک و بستر کاشت بدون خاک روی رشد و گلدهی توت فرنگی

بهزاد کاویانی^{۱*}، فریبرز کریمی^۱، داود هاشم‌آبادی^۱، محمد رضا صفری مطلق^۲، محمدحسین انصاری^۲
و فیروزه پورزنگار^۱



^۱ ایران، رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت، گروه باغبانی

^۲ ایران، رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت، گروه زراعت و اصلاح نباتات

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۹/۰۷ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۱/۱۶

چکیده

توت فرنگی (*Fragaria × ananassa* L. Duch.) یک گونه دورگ از جنس *Fragaria* است که در سراسر جهان در سطح وسیعی برای استفاده از میوه آن کشت می‌شود. استفاده از کودهای آلی و بسترهای کاشت بدون خاک به جای کودهای معدنی و کاشت خاکی جهت افزایش بازدهی گیاهان بهویژه گونه‌های گیاهی زراعی و باعی توصیه شده است. در بررسی حاضر، چهار نوع بستر کاشت؛ پیت + پرلیت + ماسه (b_۱)، کوکوپیت + پرلیت + ماسه (b_۲)، کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزو لا + ماسه (b_۳)، پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا (b_۴) و محلول پاشی با غلظت‌های ۰، ۰.۵ و ۱.۵ گرم در لیتر اسید هیومیک روی عملکرد توت فرنگی مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که برهم‌کنش اسید هیومیک و بستر کاشت بر اغلب صفات معنی دار بود. غلظت ۱.۵ گرم در لیتر اسید هیومیک و بستر کاشت b_۴ بیشترین تأثیر را روی تغییر اغلب صفات اندازه‌گیری شده بهویژه افزایش عملکرد میوه داشت.

واژه‌های کلیدی: کودهای آلی، بستر کاشت، کمپوست آزو لا، عملکرد و کیفیت میوه

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۱۷۷۷۴۸۲، پست الکترونیکی: kaviani@iaurasht.ac.ir

مقدمه

خاک، انتخاب بستر کاشت مناسب است. ویژگی‌های یک بستر کاشت مناسب؛ ثبات شیمیایی، سبک‌بودن، ارزان‌بودن، عاری از آفات و بیماری‌بودن، قابلیت نگهداری آب، انتقال گازها و فراوانی آن است. در سال‌های اخیر برخی مشکلات در کاشت خاکی (از قبیل شوری و ویژگی‌های نامناسب خاک) و محدودیت منابع آب، موجب گسترش کاشت بدون خاک شده است (۳، ۴۶).

رشد مناسب توت فرنگی، به حفظ تعادل مطلوب تغذیه‌ای در مراحل مختلف رشد رویشی و زایشی بستگی دارد. برای تولید موفق محصولات در کاشت بدون خاک در گلخانه‌ها نیاز به ذخیره‌ی کافی از مواد غذایی در بسترهای

توت فرنگی (*Fragaria × ananassa* L. Duch.) از تیره‌ی گل‌سرخ یک گیاه گلخانه‌ای مهم به شمار می‌رود که سهم عمده‌ای در صادرات دارد. توت فرنگی به اغلب خاک‌ها سازگار است، اما خاک‌های عمیق نرم با بافت شنی-رسی با مواد غذایی فراوان و زهکشی مناسب را ترجیح می‌دهد. این گیاه بهویژه در دوره‌ی رسیدن میوه، به آب فراوان احتیاج دارد. پرورش گیاهان در بسترهای کاشت بدون خاک به دلیل مزایای متعدد نظیر کنترل تغذیه‌ی گیاه، کاهش بیماری‌ها و آفات و افزایش کمیت و کیفیت محصول نسبت به کاشت خاکی در حال گسترش است. یکی از مهم‌ترین عوامل در ایجاد یک سیستم کاشت بدون

اسید هیومیک با کلات‌کردن مواد مغذی گیاهی مانند آهن، کلسیم، منیزیم، روی، مس و منگنز از نشت آنها جلوگیری می‌کند و مقدار جذب آنها را توسط ریشه افزایش می‌دهد (۷، ۳۷). یکی از مهم‌ترین عملکردهای اسید هیومیک نگهداری آب در خاک و کاهش نوسانات دمایی است (۱۹). این ماده یک ناقل و فعال‌کننده‌ی کود برگی ممتاز است که باعث افزایش سنتز هیدرات‌های کربن می‌شود (۱۹، ۵۱). اسید هیومیک منبع غنی پتاسیم، فسفر و ازت است (۴۲). برخی مطالعات اثر مثبت اسید هیومیک روی رشد و بازدهی محصول در توت‌فرنگی نشان داده شد (۴۶، ۱۶، ۴۶). با توجه به گسترش روزافزون کشت‌های گلخانه‌ای و استفاده از بسترها کاشت در گلخانه‌ها، پژوهش حاضر با هدف مطالعه‌ی اثر بسترها مختلف کاشت بر عملکرد کمی و کیفی و جذب عناصر غذایی در گیاه توت‌فرنگی رقم سلوا (*Fragaria × ananassa* L. Duch. cv.)، تحت تأثیر محلول‌پاشی برگی اسید هیومیک انجام شد.

مواد و روشها

تهییی نمونه‌های گیاهی: در تحقیق حاضر از نشاها توت‌فرنگی رقم سلوا (*Fragaria × ananassa* L. Duch. cv.) استفاده شد. این نشاها در فروردین ماه ۱۳۹۳ از (Selva) یک گلخانه تجاری تولید نشا در شهرستان رشت تهیی گردید. نشاها دارای ۴ تا ۵ برگ حقیقی و ضدغونی شده، به بسترها کاشت آماده شده (کاملاً شستشو و با آب مقطر آبکشی شده) که در این تحقیق مدنظر بودند، انتقال داده شدند (شکل ۱).

طرح آزمایشی: این تحقیق به صورت آزمایش فاکتوریل بر پایه‌ی طرح آزمایشی کاملاً تصادفی در ۳ تکرار و ۱۲ تیمار انجام شد. فاکتورهای آزمایش عبارت بودند از: بستر کاشت در چهار سطح؛ پیت + پرلیت + ماسه (b₁)، کوکوپیت + پرلیت + ماسه (b₂)، کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزو لا + ماسه (b₃)، پرلیت + ماسه + کمپوست

مختلف کاشت در هر مرحله از رشد گیاه است (۲۲). در کاشت بدون خاک از انواع بسترها مانند پیت، پرلیت، ماسه، کوکوپیت و کمپوست استفاده می‌شود. ترکیب برخی بسترها کاشت مانند پرلیت، کمپوست‌ها و ضایعات کشاورزی (مانند شلتوك برنج و بقایای چای) به بسترها کاشت خاکی نقش مؤثری در ارتقای کمیت و کیفیت گیاهان دارند (۴۶). اثر مثبت این ضایعات روی افزایش رشد و بازدهی توت‌فرنگی نشان داده شد (۳، ۴۶). بسترها ترکیبی بهدلیل فراهم‌کردن همزمان تخلخل کافی برای تبادلات گازی، رشد راحت ریشه و فراهمی آب و مواد مغذی، مناسب هستند (۶). برخی مطالعات افزایش کمیت و کیفیت توت‌فرنگی رشدیافته در محیط‌های کاشت بدون خاک را نشان داده‌اند (۱۷، ۲۸).

اسید هیومیک یک اسید آلی است که نقش‌هایی همانند افزایش ظرفیت نگهداری و جذب راحت‌تر آب خاک و برخی عناصر، بهبود ساختار خاک و اثر روی رشد ریشه و شاخه گیاه دارد (۱۷، ۲۵، ۳۰). برخی مطالعات نشان داده‌اند که مواد هیومیک حاوی اکسین یا مواد شباهکسین می‌باشند. مواد هیومیک متابولیسم ثانویه گیاه را با افزایش جذب CO₂، سنتز ATP و تأثیر بر فتوسنتز تحریک می‌کند. اسید هیومیک یک محرك زیستی است و می‌تواند برای انواع گیاهان مورد استفاده قرار گیرد (۱۸). اسید هیومیک با داشتن خصوصیاتی مانند فراهم‌کردن عناصر ضروری قابل دسترس‌تر، بهبود جذب و افزایش مقاومت گیاه به انواع تنش‌های زیستی و غیر زیستی می‌تواند بازدهی کمی و کیفی گیاهان را اصلاح کند (۳۳، ۴۵، ۵۲). در حضور اسید هیومیک، فعالیت و تراکم میکروگانیزم‌های مفید افزایش می‌یابد. خاصیت کلات‌کنندگی این اسید و اثر آن روی غشای پلاسمایی می‌تواند جذب عناصر به درون سلول را افزایش دهد (۵۱). اثر اسید هیومیک روی کاهش تجمع مالون دی آلدئید، کاهش میزان پراکسیداسیون لیپید غشای پلاسمایی، افزایش میزان فنل کل و فلاونوئید و افزایش فعالیت آنتی‌اکسیدانی نشان داده شد (۲۱، ۳۲).

آزولا (b_۴) و محلول پاشی اسید هیومیک در سه سطح؛



شکل ۱- آماده‌سازی بستر کاشت و کاشت نشاها توت فرنگی در آن. b_۱: بستر پیت + پرلیت + ماسه، b_۲: بستر کوکوپیت + پرلیت + ماسه، b_۳: بستر کوکوپیت + پرلیت + ماسه، b_۴: بستر پرلیت + ماسه + کمپوست آزولا.

نارگیل از هم جدا شوند. میزان آب مصرفی برای خیساندن کوکوپیت، ۸ تا ۱۰ لیتر بود. فشرده‌گی قالب‌ها به صورت یک به پنج بود. در این آزمایش، از پرلیت با قطر ۲ تا ۳ میلی‌متر استفاده شد. پرلیت با آب معمولی شستشو داده شد و بعد از خشک شدن، با آب قطر آبکشی گردید. ماسه‌ی مورد استفاده، ماسه بادی شسته‌شده‌ی رودخانه بود که بعد از انتقال به محل آزمایش، ۶ ساعت در معرض آب جاری قرار گرفت و در نهایت با آب قطر آبکشی گردید. کمپوست مورد استفاده در این آزمایش از موسسه‌ی تحقیقات برنج گیلان تهیه گردید که در بسته‌های ۵ کیلوگرمی، بسته‌بندی شده بودند. پیت مورد استفاده، از گل‌فروشی‌های سطح شهر خریداری گردید که در بسته‌های ۴ کیلوگرمی، بسته‌بندی شده بودند. بر اساس نوع بستر، نسبت مساوی از بسترهای در هر گلدان ریخته شد.

محلول پاشی با اسید هیومیک: در مرحله‌ی گلدهی، اسید هیومیک بر اساس غلظت‌های ذکر شده تهیه گردید و روی گیاهان رسیده‌یافته در گلدان‌ها اسپری برگی شد. برای

شرایط محیط اجرای آزمایش: تحقیق حاضر در یک گلخانه‌ی توت فرنگی در هفت کیلومتری شمال شرقی شهر رشت با مختصات جغرافیایی "۴۸° ۳۸' ۴۹" شرقی و "۳۰° ۳۷' ۳۷" شمالی اجرا شد. فاصله‌ی بین دو گلدان از هم ۷۰ سانتی‌متر و فاصله‌ی بین دو تکرار ۷۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. نشاها توت فرنگی به طور مستقیم در گلدان‌ها کشت گردیدند. آبیاری با آب پاش صورت گرفت. با قراردادن دما‌سنج در محیط رشد، دما در طول شباه روز اندازه‌گیری و با استفاده از فن‌ها و وسایل خنک‌کننده، تنظیم گردید. میانگین دمای شبانه، 2 ± 18 درجه‌ی سانتی‌گراد و میانگین دمای روزانه 25 ± 25 درجه‌ی سانتی‌گراد بود. رطوبت گلخانه با استفاده از آبیاری کف گلخانه و بازکردن دریچه‌های جانبی تا حد امکان تنظیم شد. رطوبت نسبی گلخانه بین ۶۰-۷۰ درصد نوسان داشت.

مواد مورد استفاده در آماده‌سازی بستر کاشت: کوکوپیت مورد استفاده به صورت قالب‌های ۵ کیلوگرمی تهیه شد. قالب‌ها در آب خیسانده شدند تا الیاف به هم فشرده‌ی

انتهای ساقه در هر نمونه شمارش شد.

تعداد برگ‌ها که از فاکتورهای مهم در رشد و تولید توت‌فرنگی است، به صورت دوره‌ای شمارش گردید.

تعداد گل‌های تولیدشده از هر گیاه در هر تیمار در زمان گلدهی شمارش شد.

زمانی که همه گل‌ها رسیدند و گلبرگ‌ها باز شدند، قطر گل با کولیس دیجیتال اندازه‌گیری شد.

زمانی که میوه‌ها رسیدند (بازارپسندی خود را از دست دادند)، گیاه از سطح خاک بریده شد و وزن تر اندام هوایی با ترازوی دیجیتال با دقیق ۰,۰۱ گرم اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری وزن تر ریشه‌ها، آنها از خاک ببرون آورده شدند و بعد از شستشو و خشک کردن آب اضافی، به روش فوق توزین گردیدند. پس از خشک کردن ریشه و اندام هوایی در آون با دمای ۷۰ درجه‌ی سانتی‌گراد به مدت ۷۲ ساعت، وزن خشک این دو اندام با ترازوی دیجیتال با دقیق ۰,۰۱ گرم اندازه‌گیری شد (۱).

بعد از اینکه میوه‌ها بازارپسندی خود را از دست دادند، کل میوه‌های رسیده برداشت و شمارش شدند.

طول و عرض میوه‌ها با استفاده از کولیس دیجیتال اندازه‌گیری شدند و سپس میانگین آن‌ها ثبت گردید.

شاخص برداشت از فرمول زیر محاسبه شد:

$$\frac{\text{عملکرد میوه}}{\text{وزن کل بوته}} \times 100 = \text{شاخص برداشت}$$

استخراج کلروفیل برگ با استفاده از استون و اندازه‌گیری آن با استفاده از روش اسپکتروفوتومتری انجام گردید. برای تعیین میزان کلروفیل، برگ‌ها تا زمان اندازه‌گیری در فریزر نگهداری شدند. سپس از هر قطعه برگ پس از خروج از فریزر به وسیله‌ی چوب پنبه سوراخ کن ۷ عدد دیسک تهیه گردید و این دیسک‌ها به همراه ۱۰ میلی‌لیتر استون ۸۰٪ که به تدریج اضافه می‌شد در داخل یک هاون چینی به خوبی

اسپری کردن محلول و جلوگیری از اختلاط تیمارها، ابتدا گلدان را از آن مجموعه خارج کرده و پس از اسپری کردن به مجموعه بازگردانده شد. برای محلول پاشی از دستگاه اسپری دستی به حجم ۲۰۰۰ میلی‌لیتر و نازل قابل تنظیم استفاده گردید.

شرایط نگهداری نشاها: نشاها توت‌فرنگی منبع اصلی اینوکرلم قارچی در مزرعه هستند. استفاده از نشاها سالم یکی از بهترین روش‌های کنترل بیماری‌های توت‌فرنگی است. بنابراین، ضدغوفونی نشاها با قارچ‌کش مناسب قبل از انتقال به زمین اصلی صورت گرفت. پس از کاشت نشاها در گلدان‌های با اندازه ۱۹، سطح بستر گلدان با قارچ‌کش کاربندازیم ۶۰ درصد ضدغوفونی شد. برای مبارزه با حلزون، اطراف پلات‌ها حلزون‌کش متالدھید ریخته شد. آبیاری بر اساس نیاز گیاهان با آب مقطر در گلخانه انجام شد. سه هفته پس از کاشت نشاها، یکی از دو بوته‌ی موجود در گلدان‌ها از سطح خاک حذف شد.

اندازه‌گیری صفات: در پژوهش حاضر، طول ریشه، تعداد ریشه، طول شاخصاره، تعداد شاخصاره، طول میان‌گره، تعداد گره، تعداد برگ، طول برگ، تعداد گل، قطر گل، تعداد میوه، طول میوه، قطر میوه، نسبت طول میوه به قطر میوه، عملکرد میوه، وزن تر اندام هوایی، وزن خشک اندام هوایی، وزن تر ریشه، وزن خشک ریشه، کلروفیل a و b در برگ‌ها و شاخص برداشت اندازه‌گیری شد.

برای شمارش و اندازه‌گیری طول ریشه‌ها، گیاه کامل به صورت قالبی از گلدان‌ها خارج گردید و در یک سطل پر از آب قرار داده شد. بعد از حذف بسترها از اطراف ریشه، شمارش تعداد و اندازه‌گیری طول ریشه انجام شد.

ارتفاع گیاه از محل طوقه تا انتهای گل در نظر گرفته شد. با استفاده از کولیس دیجیتال، بند سوم یا فاصله بین گره سوم و چهارم گیاهچه‌ها در چهار مرحله اندازه‌گیری شد.

تعداد گره‌ها یا بندها در طول ساقه اصلی از محل طوقه تا

و میزان نور جذب شدهی عصاره‌ی به‌دست‌آمده توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر (Varian 300 Scan, USA) در طول موج‌های ۶۴۳ و ۶۶۰ نانومتر به‌ترتیب برای کلروفیل a و b قرائت گردید و با استفاده از فرمول‌های زیر مقدار کلروفیل برگ‌ها محاسبه شد (۳۶).

ساییده شدن. سپس عصاره‌ی به‌دست‌آمده، از کاغذ صافی واتمن شماره ۲ عبور داده شد و در لوله‌های آزمایش در دار ریخته شد و سپس به‌مدت ۲ دقیقه با سرعت ۲۵۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ گردید تا یک عصاره‌ی یکنواخت از هر نمونه به‌دست آمد. این عصاره‌ها هر کدام به‌طور جداگانه در یک لوله‌ی آزمایش در دار دیگری ریخته شدند.

$$a \text{ (mg/g F.W.)} = \frac{12.7 \times V - (\text{جدب در } 643 \text{ نانومتر}) - 2.69}{1000 \times W}$$

$$b \text{ (mg/g F.W.)} = \frac{22.9 \times V - (\text{جدب در } 660 \text{ نانومتر}) - 4.69}{1000 \times W}$$

که در آن: V: حجم نهایی نمونه‌ی استخراج شده و W: وزن تر نمونه است.

هیومیک که به‌صورت اسپری برگی به‌کار گرفته شده بود، بیشینه ۷۷/۰۳ (میلی‌متر) و کمینه‌ی ۵۶/۴۲ (میلی‌متر) طول شاخصاره، به‌ترتیب در گیاهان تیمارشده با ۱/۵ گرم در لیتر و گیاهان شاهد القا شد. از طرف دیگر، در میان تمام بسترهای کاشت، بیشینه ۷۹/۴۰ (میلی‌متر) و کمینه‌ی بکاشته شده در بستر b₄ و b₂ (کوکوپیت + پرلیت + ماسه) ۵۶/۹۲ (میلی‌متر) طول شاخصاره، به‌ترتیب در گیاهان

تجزیه‌ی آماری: داده‌های به‌دست‌آمده از مراحل قبلی تحقیق به‌کمک نرم‌افزارهای SAS و MSTATC تجزیه و تحلیل شدن و مقایسه‌ی میانگین گروه‌های تیماری به‌کمک آزمون چندامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد.

نتایج

تعداد شاخصاره: اثر بستر کاشت و اسید هیومیک بر تعداد شاخصاره در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه‌ی میانگین اثر بستر کاشت بر تعداد شاخصاره نشان داد که بیشترین تعداد شاخصاره مربوط به بستر کاشت b₄ با میانگین ۵/۰۷ در گیاه بود و کمترین آن نیز در بستر کاشت b₃ با میانگین ۳/۵۲ در گیاه مشاهده شد (جدول ۲). در ارتباط با اثر اسید هیومیک بر تعداد شاخصاره مشخص شد که بیشترین (۵/۰۷) و کمترین (۳/۹۵۳) تعداد شاخصاره در گیاه، به‌ترتیب مربوط به تیمار ۱/۵ و ۰/۵ گرم در لیتر بود (جدول ۳). برهم‌کنش بستر کاشت و اسید هیومیک بر تعداد شاخصاره معنی‌دار نبود (جدول ۱).

طول شاخصاره: تفاوت‌های طول شاخصاره در نمونه‌های رشدیافته در بسترهای مختلف کاشت، غلظت‌های مختلف اسید هیومیک و اثر متقابل این دو عامل معنی‌دار بود (p≤۰/۰۱) (جدول ۱). ارتباط مستقیمی بین افزایش طول شاخصاره و افزایش غلظت اسید هیومیک وجود نداشت. نتایج مقایسه‌ی میانگین اثر برهم‌کنشی بستر کاشت و اسید هیومیک بر طول شاخصاره نشان داد که بلندترین طول شاخصاره (۸۷/۹۹ و ۸۷/۶۲ میلی‌متر در گیاه)، به‌ترتیب مربوط به تیمارهای b₄ (بستر پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا) همراه با تیمار با اسید هیومیک ۰/۵ و ۱/۵ گرم در لیتر بود. کمترین طول شاخصاره (۴۴/۶۲ میلی‌متر) نیز در تیمار b_۳ (کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزو لا + ماسه) و ۰/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک با میانگین ۴۴/۶۲ میلی‌متر محاسبه شد (جدول ۴). در میان تمام غلظت‌های اسید

تفاوت معنی‌داری نداشت. کمترین تعداد برگ (۱۰/۱۴ و ۱۰/۳۱ برگ در گیاه) نیز به ترتیب در تیمار b₂ بدون اسپری با اسید هیومیک و b₃ همراه با ۰/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک به دست آمد (جدول ۴). نتایج حاصل نشان داد که ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک (بالاترین غلظت کاربردی) در بسترهای حاوی پرلیت و ماسه برای افزایش تعداد برگ بسیار مناسب بودند.

طول ریشه: جدول ۱ نشان می‌دهد که اثر بستر کاشت و اسید هیومیک بر طول ریشه به ترتیب در سطوح احتمال ۱ و ۵ درصد معنی‌دار است، اما اثر متقابل این دو عامل در تغییر طول ریشه معنی‌دار نیست. مقایسه‌ی میانگین اثر بستر کاشت بر طول ریشه (جدول ۲) نشان داد که بیشترین طول ریشه مربوط به بستر کاشت b₄ با میانگین ۱۵۲ میلی‌متر در گیاه می‌باشد. بین بسترها b₁، b₂ و b₃ نیز به لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری وجود نداشت. مقایسه‌ی میانگین اثر اسید هیومیک بر طول ریشه (جدول ۳) نشان داد که بیشترین طول ریشه مربوط به تیمار ۰/۵ گرم در لیتر آن با میانگین ۱۳۷ میلی‌متر می‌باشد که نسبت به تیمار ۱/۵ گرم در لیتر با میانگین ۱۲۷ میلی‌متر برتری نشان داد.

تعداد ریشه: تعداد ریشه در تیمارهای مختلف، متفاوت بود. ریشه‌زایی یک مرحله‌ی بحرانی و مهم در موفقیت تکثیر و رشد گیاهان است. بیشترین (۱۲/۸۶) و کمترین (۷/۰۲) تعداد ریشه در گیاه، به ترتیب در گیاهان تیمارشده با ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک کاشته شده در بستر b₄ و بدون تیمار اسید هیومیک در بستر b₁ مشاهده شد (جدول ۴). تعداد ریشه (۱۱/۰۶) در نشاء‌های تیمارشده با ۰/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک کاشته شده در بستر b₄ نیز بالا بود. یافته‌های تحقیق حاضر روی تعداد ریشه نشان داد که بستر حاوی پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا بستر بهتری برای تحریک تولید ریشه در قلمه‌ها نسبت به سایر بسترها است. در میان تمام غلظت‌های استفاده شده اسید هیومیک، بیشترین (۱۰/۲۵) و کمترین (۹/۰۵) تعداد ریشه به ترتیب

طول برگ: نتایج ارایه شده در جدول ۴ نشان می‌دهد که بیشترین طول برگ (۵۰/۲۹ میلی‌متر در گیاه) در گیاهان تیمارشده با ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک کاشته شده در بستر b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا) به دست آمد. میانگین طول برگ در گیاهان تیمارشده با ۰/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک کاشته شده در بستر b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا)، ۴۶/۳۱ میلی‌متر بود. کمترین طول برگ (۳۵/۸۴ میلی‌متر در برگ) نیز در بستر کاشت b₂ (کوکوپیت + پرلیت + ماسه) بدون اسپری با اسید هیومیک مشاهده شد. این نتیجه اهمیت اسید هیومیک را در افزایش طول برگ نشان می‌دهد. بیشترین و کمترین طول برگ (با ۴۲/۰۷ و ۳۹/۵۷ میلی‌متر)، به ترتیب در گیاهان تیمارشده با ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک و بدون کاربرد اسید هیومیک دیده شد. همچنین، در ارتباط با بسترها کاشت به کار رفته، بیشترین و کمترین طول برگ (با ۴۶/۲۰ و ۳۷/۲۰ میلی‌متر)، به ترتیب در گیاهان کاشته شده در بسترها b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا) و b₂ (کوکوپیت + پرلیت + ماسه) محاسبه شد. تجزیه‌ی واریانس داده‌ها نشان داد که اثر تیمارهای اسید هیومیک روی طول برگ معنی‌دار نبود (جدول ۱). این نتایج همچنین نشان دادند که اثر بستر کاشت و اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک بر طول برگ در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود.

تعداد برگ: نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به تعداد برگ نشان داد که اثر بستر کاشت، اسید هیومیک و اثر متقابل این دو فاکتور بر تعداد برگ در سطح احتمال ۱ درصد ($p \leq 0.01$) معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه‌ی میانگین اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک بر تعداد برگ آشکار کرد که بیشترین تعداد برگ (۱۴/۵۳) در گیاه مربوط به بستر کاشت b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) در گیاه (پیت + پرلیت + ماسه) و ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک بود (جدول ۴). تعداد برگ در گیاهان تیمارشده با ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک در بسترها b₄ و b₂ به ترتیب با میانگین ۱۴/۲۳ و ۱۳/۹۴ برگ در گیاه نیز بیشتر از سایر تیمارها بود و با تیمار b₁

قطر گل: نتایج نشان داد که بستر کاشت بیشترین تأثیر را روی قطر گل داشت. بیشترین قطر گل (با میانگین ۲۴,۰۰ میلی‌متر در هر گیاه) مربوط به بستر کاشت b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) بود و بستر b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزولا) با میانگین ۱۸,۷۴ میلی‌متر کمترین قطر گل را نشان داد. در ارتباط با اثر اسید هیومیک، بیشترین قطر گل میانگین ۲۱,۸۲ (میلی‌متر) در گیاهان شاهد دیده شد. مقایسه‌ی میانگین اثر برهمکنش بستر کاشت و اسید هیومیک بر قطر گل نشان داد که بیشترین قطر گل مربوط به تیمار b₁ بدون اسید هیومیک است و اختلاف آن با سایر تیمارها معنی‌دار نبود. کمترین قطر گل نیز از تیمارهای ۰,۵ و ۱,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک در بستر b₄ به ترتیب با میانگین ۱۸,۳۶ و ۱۸,۶۹ میلی‌متر به‌دست آمد (جدول ۲). اثر بستر کاشت و اسید هیومیک به تنهایی بر قطر گل در سطح احتمال ۱ درصد و اثر متقابل این دو در سطح ۵ درصد معنی‌دار بود.

تعداد گل: نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس نشان داد که اثر اسید هیومیک و برهمکنش آن با بستر کاشت بر تعداد گل در گیاه معنی‌دار نبود، اما اثر بستر کاشت بر تعداد گل در بوته در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱).

مقایسه‌ی میانگین اثر بستر کاشت بر تعداد گل در بوته نشان داد که بیشترین تعداد گل در بوته مربوط به بستر کاشت b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزولا) با میانگین ۵,۸۸ بود و کمترین آن نیز در بستر کاشت b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) با میانگین ۴,۴۴ مشاهده شد.

طول میوه: ویژگی‌های میوه نقش مؤثری در بازارپسندی توت‌فرنگی دارد. ترکیب مناسبی از تیمارهای مورد استفاده در مطالعه‌ی حاضر، افزایش طول میوه را موجب گردید. با نگاهی به جدول ۴ می‌توان دریافت که کاشت گیاهان در بستر حاوی کوکوپیت، پرلیت، کمپوست آزولا و ماسه (b₃) همراه با اسپری برگی با ۱,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک، باعث القای بالاترین طول میوه (با میانگین ۳۶,۸۷ میلی‌متر در گیاه) در بین همه‌ی تیمارها شد.

در گیاهان تیمارشده با ۱/۵ گرم در لیتر و صفر القا شدند. از طرف دیگر، در میان تمام بسترهای مورد استفاده، بیشترین (۱۱,۲۷) و کمترین (۸,۴۴) تعداد ریشه، به ترتیب در گیاهان کاشته‌شده در بستر b₄ و b₁ تولید شدند. اختلاف معنی‌داری بین اثر بستر کاشت، اسید هیومیک و اثر متقابل این دو عامل روی تعداد ریشه وجود داشت (p<0,01) (جدول ۱). نتایج حاصل نشان از نقش مؤثر کمپوست آزولا و اسید هیومیک برای تحریک ریشه‌زایی دارد.

وزن تر و خشک شاخصاره: مقایسه‌ی میانگین اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک روی وزن تر اندام‌های هوایی توت‌فرنگی نشان داد که بیشترین وزن تر مربوط به تیمار ۱,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک در بستر b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزولا) با میانگین ۶۸,۶۳ گرم بود و در بستر کاشت b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) بدون تیمار اسید هیومیک با میانگین ۵۵,۱۳ گرم، کمترین وزن تر اندام‌های هوایی مشاهده شد (جدول ۴). برهمکنش بستر کاشت و اسید هیومیک بر وزن خشک اندام‌های هوایی به لحاظ آماری معنی‌دار نبود (جدول ۱).

وزن تر و خشک ریشه: نتایج تجزیه‌ی واریانس اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک بر وزن تر ریشه نشان داد که این اثر به لحاظ آماری معنی‌دار نمی‌باشد (جدول ۱). بر عکس، اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک بر وزن خشک ریشه در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود. مقایسه‌ی میانگین اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک روی وزن خشک ریشه نشان داد که بیشترین وزن خشک ریشه به ترتیب مربوط به تیمار ۰,۵ و ۰,۰۵ گرم در لیتر اسید هیومیک در بسترهای b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزولا) با میانگین ۴۱,۴۳ و ۳۹,۶۹ گرم بود (جدول ۴). کمترین وزن خشک ریشه نیز در بستر کاشت b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) بدون تیمار اسید هیومیک با میانگین ۳۶,۰۱ گرم به‌دست آمد.

جدول (١) تعمیری دارالسینه بر پرست کاشت و سطوح مختلف آسیابه همراه با طبل و تعداد شناسه، طبل و تعداد برق، طبل و تعداد روش، وزن تراز و خشک شناسه و وزن تراز و خشک در نوبت فخرانگی

^{ns}: غیر معنی دار، *: معنی دار در سطح ادراست، **: معنی دار در سطح ۵ درصد

ادمه جذلی (۱) تحریری و از شخص ثالث مستقر کاشت و سطحی متناسب اینها همچنین بر نظر و تعداد گل طبل، تعداد، نظری، نسبت طول به عرض را علاوه بر داشت و کارهای فیل و طارم توخته شدند.

مبلغ تغییرات	درجه آزادی	نطر گل	تعداد گل	طول	تعداد فضر	نسبت طول په عرض میوه	شاخص	کلروفیل a	کلروفیل b
بستر	۳	۴/۱/۹۵**	۱/۲/۴۴ns	۹/۷۸۴**	۴/۱/۸**	۰/۶/۶۶*	میوه	سیود	عرض میوه
امید هیدروپیک	۲	۳/۱/۸۳**	۰/۵/۷۷*	۷/۱/۰۴**	۱/۱/۵**	۰/۶/۰۰*	میوه	سیود	عرض میوه
خطا	۲۲	۰/۱/۲۴**	۰/۵/۷۷*	۱/۱/۹۸۹*	۱/۱/۹۳۷**	۰/۶/۰۰*	میوه	سیود	عرض میوه
بستر × امید هیدروپیک	۶	۰/۶/۷۳**	۰/۵/۷۷*	۱/۱/۴۹*	۱/۱/۲۲*	۰/۶/۰۰*	میوه	سیود	عرض میوه
ضریب تغییرات	-	۲/۳۷۳**	۱/۱/۷۷*	۱/۱/۶۴۹	۱/۱/۶۴۹	۰/۶/۰۰*	میوه	سیود	عرض میوه

غیر معنی دار،^{۶۴} معنی دار در سطح ا درصد،^{۶۵} معنی دار در سطح ب در صد

جدول (۲) متابعه پلکانی تر بستر کاٹ بز تعداد شناسله، طول رشد، وزن خشک شناسله، تعداد گل و قطر میوه در نوئنده‌گی

نوع بستر کائنت	تعداد شناسله	طول رشد (ملی متر)	وزن خشک شناسله (گرم)	تعداد کل	قطر میوه (مبلي متر)
b ₁	۷	۱۲۲ ^۶	۲۱/۸۷ ^۵	۴۰	۲۰/۵۱ ^۴
b ₂	۴/۱۷۴ ^۵	۱۲۴ ^۶	۲۱/۵۱ ^۴	۵	۲۰/۱۱۹ ^۶
b ₃	۳/۱۷۱ ^۵	۱۲۸ ^۶	۲۱/۶۷ ^۵	۵	۲۰/۸۸۸ ^۳
b ₄	۳/۱۷۲ ^۵	۱۲۴ ^۶	۲۱/۷۳ ^۴	۵	۲۰/۱۱۱ ^۶

جروف هشت ک در هر سالون، عدم وجود تغذیت معمی دار بین نهادها را نشان می‌دهد. a: بدون صرف اسید هیدروکلر، b: صرف ۱۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر، c: صرف ۲۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر، d: صرف ۳۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر.

نوع بستر کائنت	تعداد شناسله	طول رشد (ملی متر)	وزن خشک شناسله (گرم)	قطر میوه (مبلي متر)
b ₁	۴/۱۷۰ ^۴	۱۲۳ ^۶	۲۱/۹۱ ^۵	۲۰/۷۳ ^۴
b ₂	۳/۱۷۵ ^۷	۱۲۷ ^۶	۲۱/۳۱ ^۵	۲۰/۴۷ ^۴
b ₃	۳/۱۷۱ ^۷	۱۲۷ ^۶	۲۱/۷۳ ^۴	۲۰/۷۴ ^۴

جروف هشت ک در هر سالون، عدم وجود تغذیت معمی دار بین نهادها را نشان می‌دهد. a: بدون صرف اسید هیدروکلر، b: صرف ۱۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر، c: صرف ۲۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر، d: صرف ۳۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر.

جروف هشت ک در هر سالون، عدم وجود تغذیت معمی دار بین نهادها را نشان می‌دهد. a: بدون صرف اسید هیدروکلر، b: صرف ۱۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر، c: صرف ۲۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر، d: صرف ۳۵ گرم نور لیزر اسید هیدروکلر.

چندون (۴) نماینده‌های این تبر عرضه کنند - سپس کافش و سطوح مختلف آسیاب‌ها را بکار براند - مثلاً بر این شرایط، طول و مقدار بگ، مقدار داشت، وزن ترا شناسلر، وزن خشک داشت، ظرف گل، ظرفی، مقدار و عدالتگر بوده، متأخّس برداشت و کارپی و تدریجی تغذیه کنند - همچو ۳

تغییر قطر میوه معنی‌دار نمی‌باشد. مقایسه‌ی میانگین اثر بستر کاشت بر قطر میوه نشان داد که بیشترین قطر میوه مربوط به بستر کاشت b₃ (کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزولا + ماسه) با میانگین ۳۲,۰۱ میلی‌متر بود. بین بسترها b₁ و b₄ نیز به لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری وجود نداشت. مقایسه‌ی میانگین اثر اسید هیومیک بر قطر میوه نشان داد که بیشترین قطر مربوط به تیمار ۱,۵ گرم در لیتر آن با میانگین ۳۲,۰۱ میلی‌متر بود.

عملکرد میوه: نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که اثر بستر کاشت و اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک بر عملکرد میوه در سطح احتمال ۵ درصد و اثر اسید هیومیک در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه‌ی میانگین اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک بر عملکرد میوه نشان داد که بیشترین عملکرد میوه مربوط به تیمارهای ۱,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک در بسترها b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزولا) و b₃ (کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزولا + ماسه)، به ترتیب با میانگین ۴۹,۳۵ و ۴۶,۲۵ گرم بود (جدول ۲). کمترین عملکرد میوه نیز از تیمار b₁ بدون اسید هیومیک با میانگین ۲۵,۶۶ بدست آمد. در ارتباط با اثر کود آلی اسید هیومیک به کار رفته به صورت اسپری برگی، بیشترین و کمترین عملکرد میوه (به ترتیب با ۴۰,۸۷ و ۳۰,۴۶ گرم) در گیاهان تیمارشده با ۱,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک در بستر b₃ (کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزولا + ماسه) با میانگین ۱۳ میوه در گیاه نیز بیشتر از سایر تیمارها بود. کمترین تعداد میوه (۷) نیز از تیمار b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) بدون استفاده از اسید هیومیک بدست آمد. نتایج حاصل نشان داد که ۱,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک (بالاترین غلظت کاربردی) در بستر حاوی کوکوپیت و کمپوست آزولا برای افزایش تعداد میوه بسیار مناسب است.

شاخص برداشت: تفاوت‌های شاخص برداشت در نمونه‌های رشدیافته در بسترها مختلف کاشت، غلظت‌های مختلف اسید هیومیک و اثر متقابل این دو عامل معنی‌دار

میوه‌های تولیدشده در بستر b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) همراه با ۰,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک با میانگین ۳۵,۷۲ میلی‌متر در مرتبه بعدی قرار داشتند و با تیمار قبلی اختلاف معنی‌داری نداشتند. کمترین طول میوه (با میانگین ۳۳,۲۱ میلی‌متر) نیز از تیمار b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) بدون استفاده از اسید هیومیک بدست آمد. بنابراین، می‌توان به نقش مؤثر اسید هیومیک در تحریک رشد میوه پی‌برد. جدول تجزیه واریانس (جدول ۱) نشان داد که بستر کاشت بر طول میوه تأثیر معنی‌داری نداشت. اثر اسید هیومیک بر طول میوه در سطح احتمال ۱ درصد و اثر متقابل اسید هیومیک و بستر کاشت در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود.

تعداد میوه: نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که اثر بستر کاشت و اثر متقابل آن با اسید هیومیک بر تعداد میوه در سطح احتمال ۵ درصد و اثر اسید هیومیک بر تعداد میوه در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه‌ی میانگین اثر متقابل بستر کاشت و اسید هیومیک بر تعداد میوه آشکار کرد که بیشترین تعداد میوه (۱۴/۱۱ در گیاه) مربوط به بستر کاشت b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزولا) همراه با کاربرد اسید هیومیک در غلظت ۱,۵ گرم در لیتر بود (جدول ۴). تعداد میوه در گیاهان تیمارشده با ۱,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک در بستر b₃ (کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزولا + ماسه) با میانگین ۱۳ میوه در گیاه نیز بیشتر از سایر تیمارها بود. کمترین تعداد میوه (۷) نیز از تیمار b₁ (پیت + پرلیت + ماسه) بدون استفاده از اسید هیومیک بدست آمد. نتایج حاصل نشان داد که ۱,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک (بالاترین غلظت کاربردی) در بستر حاوی کوکوپیت و کمپوست آزولا برای افزایش تعداد میوه بسیار مناسب است.

قطر میوه: با نگاهی به جدول ۱ مشخص می‌شود که اثر بستر کاشت و اسید هیومیک بر قطر میوه در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار می‌باشد، اما اثر متقابل این دو عامل در

کلروفیل b، در برگ گیاهان تیمارشده با ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک، کاشت شده در بستر b_۴ (با ۲۰۵۳ میلی گرم در هر گرم وزن تر) استخراج شد (جدول ۴). تفاوت های میزان کلروفیل b فقط در برگ نمونه های رشد یافته تحت اثر متقابل بستر های مختلف کاشت و غلظت های مختلف اسید هیومیک معنی دار بود (p≤۰,۰۵) (جدول ۱).

بحث و نتیجه گیری

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که غلظت بالای اسید هیومیک در بستر کاشت پرلیت، ماسه و کمپوست آزو لا باعث افزایش اغلب صفات اندازه گیری شده به ویژه عملکرد میوه شد. نتایج مشابه توسط برخی محققان گزارش شد (۲، ۵). ارتباط مثبت بین استفاده از اسید هیومیک و افزایش جذب عناصر، رشد، بازدهی و کیفیت محصول در توت فرنگی و گیاهان دیگر گزارش شده است (۱، ۴۳). مطالعات زیادی نشان دادند که کاربرد اسید هیومیک جهت بهبود ویژگی های رویشی، گلدهی و میوه دهی گیاهان در سیستم کاشت بدون خاک مناسب می باشد (۲، ۱۱). باروری خاک به شدت به محتوای مواد آلی آن وابسته است (۳۴). اسید هیومیک با کلات کردن عناصر ضروری سبب افزایش جذب عناصر شده و باروری خاک و تولید مواد در گیاهان را افزایش می دهد. اسید هیومیک همچنین روی تنفس، فتوسترنز، اسید های نوکلئیک، پروتئین ها و هورمون های گیاهی و تعدیل اثر تنش ها نقش دارد (۸، ۱۳، ۳۸، ۳۵). در پژوهش حاضر، بیشترین رشد طولی برگ و بیشترین میزان کلروفیل a با استفاده از غلظت ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک به دست آمد. از طرف دیگر، استفاده از غلظت ۰,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک از شاهد (بدون استفاده از اسید هیومیک) برای ارتقای این صفات مناسب تر بود. عدم حضور مقادیر کافی از اسید هیومیک، فرآیند تقسیم سلولی در گیاهان را دچار مشکل می کند. نتیجه هی تقسیم نامنظم و ناقص سلولی، توسعه هی ضعیف برگی است که با کاهش میزان فتوسترنز باعث پایین آمدن هیدرات

بود (p≤۰,۰۵) (جدول ۱). ارتباط مستقیمی بین افزایش شاخص برداشت و افزایش غلظت اسید هیومیک دیده نشد (جدول ۴). نتایج مقایسه ای میانگین اثر برهم کنشی بستر کاشت و اسید هیومیک (جدول ۴) بر شاخص برداشت نشان داد که بیشترین شاخص (۱۳/۵۳ و ۱۲/۸ درصد)، به ترتیب مربوط به تیمارهای b_۱ (پیت + پرلیت + ماسه) همراه با تیمار با اسید هیومیک ۱/۵ گرم در لیتر و b_۲ (کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزو لا + ماسه) همراه با ۰,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک بود. کمترین شاخص برداشت (۱۰,۹۶ و ۱۰,۱۷ درصد) نیز به ترتیب در تیمار b_۴ (بستر پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا) بدون اسید هیومیک و b_۳ همراه با ۰,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک محاسبه شد (جدول ۴).

میزان کلروفیل برگ: در میان تیمارهای آزمایشی، بیشترین مقدار کلروفیل a در برگ گیاهان تیمارشده با ۰,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک، کاشت شده در بستر b_۳ (کوکوپیت + پرلیت + کمپوست آزو لا + ماسه) (با ۵۰۶ میلی گرم در هر گرم وزن تر)، ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک، کاشت شده در بستر b_۴ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا) (با ۵,۴۷۳ میلی گرم در هر گرم وزن تر) و ۰,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک، کاشت شده در بستر b_۲ (کوکوپیت + پرلیت + ماسه) (با ۵,۲۰۶ میلی گرم در هر گرم وزن تر) استخراج شد (جدول ۴). بقیه تیمارها با دارابودن میزان کلروفیل a بین ۴,۷۵ و ۴,۹۵ میلی گرم در هر گرم وزن تر، کلروفیل کمتری را در برگ ها القا کردند. تفاوت های میزان کلروفیل فقط در برگ نمونه های رشد یافته تحت اثر متقابل بستر های مختلف کاشت و غلظت های مختلف اسید هیومیک معنی دار بود (p≤۰,۰۵) (جدول ۱). بیشترین مقدار کلروفیل b، در برگ گیاهان تیمارشده با ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک، کاشت شده در بستر b_۱ (پیت + پرلیت + ماسه) (با ۲,۹۹۲ میلی گرم در هر گرم وزن تر) و ۰,۵ گرم در لیتر اسید هیومیک، کاشت شده در بستر b_۱ (پیت + پرلیت + ماسه) (با ۲,۵۱۹ میلی گرم در هر گرم وزن تر) در لیتر اسید هیومیک، کاشت شده در بستر b_۱ (با ۲,۵۱۹ میلی گرم در هر گرم وزن تر) استخراج شد. کمترین مقدار

کشت‌های بدون خاک، رشد ریشه بیشتر از سایر اندام‌ها تحت تأثیر قرار می‌گیرد (۴۷). با کاربرد سطوح مناسب اسید هیومیک، تعداد ریشه‌ی بیشتری در هر گیاه توت‌فرنگی مشاهده شد. پژوهش حاضر نیز این نتیجه را نشان داد، به‌طوری‌که بیشترین تعداد ریشه طی استفاده از غلظت ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک به‌دست آمد. به نظر می‌رسد اثر شبه‌هورمونی اسید هیومیک عامل تحریک ریشه‌زایی و رشد ریشه است. برخی محققان معتقدند که اثر اسید هیومیک در افزایش رشد و نمو به دلیل اثرات شبه‌هورمونی آن است (۱۸). نورمن و همکاران (۳۹) اثر نوعی ماده‌آلی هیومیکی را روی گیاه توت‌فرنگی و فلفل دلمه‌ای بررسی کردند و دریافتند که این ماده باعث افزایش معنی‌دار تعداد میوه گردید.

در تحقیق حاضر، کاربرد غلظت ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک، وزن خشک شاخصاره و وزن تر ریشه را نسبت به دو تیمار دیگر بیشتر افزایش داد. مطالعه روی توت‌فرنگی (۱۷) و ذرت (۲۰) نشان داد که کاربرد اسید هیومیک، وزن تر و خشک برگ را در مقایسه با کاربرد کودهای غیرآلی به‌طور قابل توجیهی افزایش داد. افزایش وزن خشک گیاه با کاربرد اسید هیومیک در بستر پرلیت، ماسه و کمپوست آزو لا می‌تواند به این دلیل باشد که اسید هیومیک و این بستر موجب افزایش کلروفیل و در بی‌آن افزایش فتوستز و ماده‌ی خشک تولیدی در گیاه می‌شود. همانند نتایج تحقیق حاضر، برخی محققان دیگر نیز اثر مثبت غلظت‌های بالای اسید هیومیک روی افزایش غلظت کلروفیل را نشان دادند (۱۱). افزایش کلروفیل توسط تحریک اسید هیومیک، با افزایش جذب عنصر به‌ویژه نیتروژن قابل توجیه است (۶).

بستر کاشت نقش مؤثری روی صفات رویشی گیاهان دارد. این نتیجه در مطالعه‌ی حاضر و برخی مطالعات دیگر نشان داده شد (۹ و ۲۳). برهم‌کنش بین ترکیبات بستری یک عامل کلیدی در ایجاد یک بستر مناسب برای تولید گیاهان

کربن می‌شود که خود روی عوامل کمی محصول تأثیر نامناسبی دارد (۲۲). تحقیق حاضر نقش مؤثر غلظت ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک روی افزایش ارتفاع شاخصاره و تعداد برگ را نشان داد، به‌طوری‌که بیشینه‌ی افزایش این صفات در این غلظت اسید هیومیک مشاهده شد. نتایج مشابه روی تعداد برگ شب‌بو گزارش شد (۱۱)، اگرچه برخلاف نتیجه‌ی تحقیق حاضر این محققان نقش اسید هیومیک روی ارتفاع گیاه را مؤثر ندانستند. علت این تفاوت می‌تواند تفاوت گونه‌ای، تفاوت محیطی و میزان هورمون‌های محرک رشد درونزا باشد، زیرا افزایش زیاد این هورمون‌ها اثر معکوس روی رشد دارد (۳۸). این محققان معتقدند که افزایش در تعداد برگ به‌دلیل گسترش سیستم ریشه‌ای در غلظت‌های بالای اسید هیومیک است که خود باعث افزایش سطح جذب، رشد بیشتر گیاه و در نهایت افزایش تعداد برگ می‌شود. افزایش ارتفاع، افزایش سطح برگ و افزایش وزن خشک گیاهان نیز تحت اثر اسید هیومیک نشان داده شد (۳۹). نتایج مشابه روی بادنجان و فلفل نیز به‌دست آمد (۴۱). کریمیان (۱۰) گزارش کرد که کاربرد اسید هیومیک اثر معنی‌داری بر شاخص سطح برگ و طول برگ در توت‌فرنگی داشت، به‌طوری‌که با افزایش غلظت اسید هیومیک، شاخص سطح برگ از ۵/۵ به ۶/۱ افزایش یافت.

در پژوهش حاضر، بالاترین طول شاخصاره با استفاده از غلظت ۱/۵ گرم در لیتر اسید هیومیک به‌دست آمد. نتایج مشابهی توسط برخی محققان روی گیاهان دیگر گزارش شد (۳۴، ۳۶). مطالعه‌ی دلفاین و همکاران (۲۴) روی گندم نشان داد که با افزودن اسید هیومیک روی برگ، ارتفاع گیاه افزایش یافت. علت تأثیر اسید هیومیک بر افزایش ارتفاع گیاه، اثر آن بر بهبود تغذیه و افزایش طول میانگره‌ها است. یانگ و همکاران (۴۹) دریافتند که اسید هیومیک، ارتفاع، رشد رویشی، رشد ریشه، بیوماس و عملکرد بیولوژیک، میزان کلروفیل، فتوستز و فعالیت نیترات ریدوکتاز را در گیاه افزایش می‌دهد. با کاربرد ترکیبات هیومیکی به‌ویژه در

افزایش داد. تغییر ارتفاع گیاهان در بسترها کاشت مختلف، بستگی زیادی به میزان خلل و فرج این بسترها دارد که می‌تواند در نگهداری رطوبت و محلول غذایی موثر باشد (۴۰). فتوحی قزوینی و همکاران (۲۸) در ارزیابی اثر بسترها ورمی کمپوست، زئولیت و پرلیت و محلولی از این سه بر عملکرد و کیفیت توت‌فرنگی در کشت بدون خاک به این نتیجه رسیدند که تعداد گل و میوه، وزن میوه و عملکرد در هر گیاه در بستر پرلیت-ورمی کمپوست به طور معنی‌داری نسبت به سایر بسترها کاشت بیشتر بود. بنابراین، بستر ترکیبی کمپوست و پرلیت در افزایش عملکرد توت‌فرنگی مناسب است. تحقیقات نشان داده است که هرگونه افزایش در وزن تر و خشک ریشه بهدلیل در دسترس بودن بهتر به عناصر بستر می‌باشد (۳۴).

با توجه به نتایج تحقیق حاضر می‌توان به اهمیت بستر کاشت مناسب و کاربرد اسید هیومیک برای بهینه‌سازی ویژگی‌های کمی و کیفی گیاه توت‌فرنگی پی برد. بهترین شاخص‌های رشد، در غلظت بالای اسید هیومیک (۱/۵ گرم در لیتر) مشاهده شد. بستر کاشت b₄ (پرلیت + ماسه + کمپوست آزو لا) همراه با محلول پاشی اسید هیومیک در غلظت ۱/۵ گرم در لیتر بهترین نتایج را به دنبال داشت. بالاترین طول شاخصاره، طول برگ، تعداد برگ، تعداد ریشه، تعداد میوه و عملکرد میوه در این تیمار به دست آمد. شاخص طول میوه نیز در این تیمار مناسب بود.

سپاسگزاری

از دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رشت سپاسگزاریم.

۲- دستیاران، م. و حسینی فرهی، م. (۱۳۹۳). اثر هیومیک اسید و پوترسین بر ویژگی‌های رویشی و عمر گل جایی گل رز در سیستم کاشت بدون خاک، علوم و فنون کاشت‌های گلخانه‌ای ۵

.۲۵۲-۲۴۳: (۲۰)

گلخانه‌ای است (۲۹). تولید موفقیت‌آمیز گیاهان گلخانه‌ای در بستر کاشت بدون خاک بستگی زیادی به خواص فیزیکی و شیمیایی محیط رشد دارد (۲۷، ۴۸). نتایج کلی پژوهش حاضر نشان داد که بستر کاشت حاوی پرلیت، ماسه و کمپوست آزو لا یک بستر ترکیبی مناسب برای افزایش اغلب ویژگی‌های رویشی و زایشی توت‌فرنگی بود. این بستر هم هوادهی مناسبی دارد، هم جذب آب آن خوب است و هم از مواد معدنی و آلی کافی برای تحریک رشد گیاه برخوردار است. مناسب بودن این بستر در برخی گزارشات مشاهده شد (۹، ۱۴). برخی بررسی‌ها آشکار کردند که بستر حاوی شن، رس و کمپوست اثر معنی‌داری روی تغییر ویژگی‌های رویشی و گلدهی گیاهان دارد (۲۶، ۳۵، ۴۴، ۴۴). مطالعه شریفی و همکاران (۱۲) روی توت-فرنگی نشان داد که بستر کاشت حاوی پرلیت و کوکوپیت و استفاده از اسید هیومیک باعث افزایش بازدهی گیاه شد. صابری (۵) نشان داد که کوکوپیت و پرلیت باعث افزایش غلظت پتاسیم و منیزیم در شاخصاره و میوه‌ی گوجه‌فرنگی شدند و تعداد برگ را نیز افزایش دادند. کمپوست آزو لا نسبت به سایر کودهای آلی در افزایش جذب و انتقال عناصر به اندام‌های مختلف در گیاهان از برتری برخوردار است و بهدلیل بالابردن نیتروژن گیاه، تعداد برگ را افزایش داد و از این طریق عملکرد میوه نیز افزایش یافت (۱۸، ۳۳). تأمین مناسب عناصر غذایی در طول فصل رشد سبب گسترش سطح برگ و افزایش ظرفیت فتوستزی گیاه و تولید شیره‌ی پرورده می‌گردد (۳۱). کمپوست آزو لا با داشتن عناصر غذایی بالا به ویژه نیتروژن منجر به افزایش ظرفیت فتوستزی گیاه شد و سطح برگ و طول برگ را

منابع

- خدامرادی، ب، امیری، ج. و دولتی، ب. (۱۳۹۶). تأثیر اسید هیومیک بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی توت‌فرنگی رقم ساپرینا تحت شرایط تنش شوری، پژوهش‌های میوه‌کاری ۲(۲): ۱۳۵-۱۰۹.

- ۹- کاویانی، ب.، نگهدار، ن. و هاشم‌آبادی، د. (۱۳۹۵). بهبود ریزازدیادی و ازدیاد افاقیا (*Robinia pseudoacacia* L.) با استفاده از تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی و عصاره‌ی جلبک قهقهه‌ای آسکوفیلوم (*Ascophyllum nodosum*)، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی ۲(۲۱): ۶۱-۷۹.
- ۱۰- کریمیان، م.ر. (۱۳۸۵). مطالعه ساختار کانوپی، تاثیر اسید هیومیک و تراکم گیاهی بر جذب و کارایی مصرف نور در دو رقم توت‌فرنگی، مجله علوم کشاورزی ایران ۲۳(۴-۳): ۲۳-۳۷.
- ۱۱- شاهسون مارکده، م. و چمنی، ا. (۱۳۹۳). تاثیر غلظت و زمان‌های مختلف کاربرد اسید هیومیک بر ویژگی‌های کمی و کیفی گل بریده شببو "Hanza"؛ علوم و فنون کاشت‌های گلخانه‌ای ۵(۱۹): ۱۵۷-۱۷۰.
- ۱۲- شریفی، آ.، قادری، ن.، خورشیدی، ج. و جوادی، ت. (۱۳۹۷). تاثیر نوع محیط کشت و غلظت‌های مختلف هیومیک اسید بر اجزای عملکرد و برخی ویژگی‌های زیست‌شیمیایی میوه توت‌فرنگی رقم آروماس، مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۱۹(۴): ۴۳۲-۴۱۹.
- ۱۳- نرمیانی، ر.، مقدم، م.، نعمتی، س.ح. و قاسمی پیربلوطی، ع. (۱۳۹۷). ارزیابی تعديل تنش شوری با استفاده از اسید هیومیک و اسید آسکوربیک در گیاه دارویی بادرشی (*Dracocephalum moldavica* L.)، مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران) ۳۳(۴): ۹۸۵-۹۹۷.
14. Abouzari, A., Rouhi, S., Eslami, A.R. and Kaviani, B. (2012) Comparison of the effect of different soilless growing media on some growth characteristics of benjamin tree (*Ficus benjamina*). International Journal of Agriculture and Biology 12: 985-988.
15. Akingi, S., Buyukkeskin, T., Eroglu, A. and Eygi, B.E. (2009) The Effect of humic acid on nutrient composition in broad bean roots. Not. Sci. Biol. 1 (1): 81-87.
16. Ameri A., and Tehranifar A. 2012. Effect of humic acid on nutrient uptake and physiological characteristic *Fragaria ananassa* cv. Camarosa. Journal of Biological and Environmental Science 6 (16): 77-79.
17. Arancon, N.Q., Edwards, A.E., Lee, S. and Byrne, R. (2006) Effects of humic acids from vermicomposts on plant growth. European Journal of Soil Biology 42: 65-69.
- ۱۸- دیلمقانی حسنلوی، م.ر. و همتی، س. (۱۳۹۰). اثر بسترهای مختلف کشت بر مقدار عنصرهای غذایی، عملکرد و خصوصیات کیفی توت‌فرنگی رقم سلوا در کشت بدون خاک، مجله علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای ۲(۷): ۸-۱.
- ۱۹- رستمی، م. و شکوهیان، ع.ا. (۱۳۹۷). ارزیابی روش‌های کاربرد اسید هیومیک و نسبت‌های ازت بر خصوصیات مورفولوژیکی و عملکرد توت‌فرنگی (*Fragaria ananassa* Duch.) رقم پاروس، نشریه علوم باغبانی ۳۲(۲): ۲۶۱-۲۵۱.
- ۲۰- صابری، ز. (۱۳۸۵). کاربرد زنولیت، میکا و بعضی مواد بی‌اثر به عنوان بستر رشد گوجه فرنگی به روش هیدروپونیک، پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد خاک‌شناسی، دانشکده‌ی کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۱- طباطبایی، ج. و محمدزادیان، ر. (۱۳۸۵). تاثیر بسترهای مختلف کاشت روی رشد و عملکرد خیار گلخانه‌ای در سیستم آبکشت (هیدروپونیک)، مجله دانش کشاورزی ۱۶(۲): ۳۵-۴۴.
- ۲۲- عشقی، س. و گاراڑیان، م. (۱۳۹۴). بهبود رشد رویشی و زایشی توت‌فرنگی رقم پاروس با محلول‌پاشی و کاربرد خاکی هیومیک اسید، تحقیقات کشاورزی ایران ۳۴(۱): ۱۴-۲۰.
- ۲۳- علیلو، ع.ا.، شیری آذر، ز.، دشتی، ش.، شهابی‌وند، ص. و پورمحمد، ع.ر. (۱۳۹۹). اثرات تعديلی اسید هیومیک روی جوانه‌زنی و رشد رویشی گیاه کلزا تحت تنش شوری، مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران) ۳۳(۴): ۹۹۷-۹۸۵.
- ۲۴- Atiyeh, R.M., Lee, S., Edwards, C.A., Arancon, N.Q. and Metzger, J.D. (2002) The influence of humic acids derived from earthworm-processed organic wastes on plant growth. Bioresource Technology 84: 7-14.
- ۲۵- Baldotto L.E.B., Baldotto M.A., Canellas L.P., Bressan-Smith R., and Olivares F.L. 2010. Growth promotion of pineapple 'Victoria' by humic acids and *Burkholderia* spp. during acclimatization. Revista Brasileira de Ciênci Solo 34: 1593-1600.
- ۲۶- Baris, B., Murat, A., Hakan, C. and Ali, K. (2009) Effects of humic substances on plant growth and minerals uptake of wheat under condition of salinity. Asian Journal of Crop Science 1 (2): 87-95.
- ۲۷- Bayat, H., Shafie, F., Aminifard, M.H. and Daghighi, S. (2021). Comparative effects of humic and fulvic acids as biostimulants on growth, antioxidant activity and nutrient content

- of yarrow (*Achillea millefolium* L.). *Scientia Horticulturae* 279 (15): 109912.
22. Bohme, M. (2008) Effects of hydroponics on the development of cucumber growing in ecologically suitable substrates. *Acta Horticulturae* 361: 133–140.
23. Castro, J. and Sotomayor, C. (1997). The influence of boron and zinc sprays at bloom time on almond fruit set. *Acta Horticulturae* 402–405.
24. Defline, S., Tognetti, R., Desiderio, E. and Alvino, A. (2005) Effect of foliar application of N and humic acids on growth and yield of durum wheat. *Agronomy Sustainable* 25: 183–191.
25. El-Mohamedy, R.S.R and Ahmed, M.A. (2009) Effect of biofertilizers and humic acid on control of dry root rots disease and improvement yield quality of mandarin (*Citrus reticulate blanco*). *Research Journal of Agricultural and Biological Sciences* 5 (2): 127–137.
26. El-Naggar, A.H. and El-Nasharty, A.B. (2009) Effect of growing media and mineral fertilization on growth, flowering bulbs productivity and chemical constituents of *Hippeastrum vittatum*, Herb. *American-Eurasian Journal of Agriculture and Environmental Science* 6: 360–371.
27. Fitzpatrick, G.E. (2001) Compost utilization in ornamental and nursery crop production systems, in: Stoffella, P.J., Kahn, B.A. (Eds.), *Compost Utilization in Horticultural Cropping Systems*. Lewis Publication, Boca Raton, Florida, USA, pp. 135–150.
28. Fotouhi Ghazvini, R., Payvast, G. and Azarian, H. (2007) Effect of clinoptilolitic-zeolite and perlite mixtures on the yield and quality of strawberry in soilless culture. *International Journal of Agriculture and Biology* 9 (6): 885–888.
29. Gul, A., Erogual, D. and Ongum, A.R. (2005) Comparison of the use of zeolite and perlite as substrate for crisp-head lettuce. *Scientia Horticulturae* 106: 464–471.
30. GYang, C.M., Wang, M.C. Lu, Y.F., Chang, I.F. and Chou, C.H. (2002). Humic substances affect the chlorophyllase. Institute of Botany and Research Center for Biodiversity Academia Sinica, Nankang, Taipei, Taiwan 115, Republic of China.
31. Haase, T., Schuler, C. and Heb, J. (2007). The effects of different N and K sources on tuber nutrient uptake, total graded yield of potatoes (*Solanum tuberosum* L.) for processing. *Agronomy Journal* 26: 187–193.
32. Khandan-Mirkohi, A., Pirgazi, R., Taheri, M.R., Ajdanian, L., Babaei, M., Jozay, M. and Hesari, M. (2021). Effects of salicylic acid and humic material preharvest treatments on postharvest physiological properties of statice cut flowers. *Scientia Horticulturae* 283 (1): 110009.
33. Khorasaninejad, S., Alizadeh Ahmadabadi, A. and Hemmati, Kh. (2018). The effect of humic acid on leaf morphophysiological and phytochemical properties of *Echinacea purpurea* L. under water deficit stress. *Scientia Horticulturae* 239 (15): 314–323.
34. Liu C. and Cooper, R.J. (2000) Humic substances influence creeping bentgrass growth. *Golf Course Management* 49–53.
35. Mahgoub, H.M., Rawia, A.E. and Leila, B.H.A. (2006) Response of Iris bulbs grown in sandy soil to nitrogen and potassium fertilization. *Journal of Applied Science Research* 2: 899–903.
36. Mazumdar, B.C. and Majumdar, K. (2003). Methods on physicochemical analysis of fruits. www.sundeepbooks.com. 187 p.
37. Nardi S., Carletti P., Pizzeghello D., and Muscolo A. 2009. Biological activities of humic substances. pp. 102–119. In: Senesi N., Xing B., and Huang P.M. (Eds.), *Biophysico-Chemical Processes Involving Natural Nonliving Organic Matter in Environmental Systems*, Wiley, Hoboken.
38. Nardi, S., Pizzeghello, D., Muscolo, A. and Vianello, A. (2002) Physiological effect of humic substances on higher plants. *Soil Biology and Biochemistry* 34: 1527–1536.
39. Norman, Q., Stephen, L., Clive, A. and Rola, A. (2003) Effect of humic acids derived from cattle, food and paper-waste vermicomposts on growth of greenhouse plants. *Pedobiology* 47: 741–744.
40. Oki, L.R. and Lieth, J.H. (2004) Effect of changes in substrate salinity on the elongation of *Rosa hybrida* L. ‘Kardinal’ stems. *Scientia Horticulturae* 101: 103–119.
41. Padem, H., Ocal, A. and Alan, R. (1999) Effect of humic acid added foliar fertilizer on quality and nutrient content of eggplant and pepper seedlings. *Acta Horticulturae* 491.
42. Panuccio M.R., Muscolo A., and Nardi S. 2001. Effect of humic substances on nitrogen uptake and assimilation in two species of *Pinus*. *Journal of Plant Nutrition* 24 (4-5): 693-704.
43. Rachid A.F., Bader B.R., and Al-Alawy H.H. 2020. Effect of foliar application of humic acid and Nanocalcium on some growth, production,

- and photosynthetic pigments of cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) planted in calcareous soil. *Plant Archives* 20: 32-37.
44. Ramesh Kumar, S.G. and Yadav, D.S. (2002) Study on N and P requirement of tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) cv. Single in hilly soils. *Haryana Journal of Horticultural Science* Haryana, H: Sar, India 31: 52-54.
45. Saidimoradi, D., Ghaderi, N. and Javadi, T. (2019). Salinity stress mitigation by humic acid application in strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.). *Scientia Horticulturae* 256 (15): 108594.
46. Shehata S., Gharib A., Mohamed A.A., El-Mogy M., Abdel Gawad K.f., and Shalaby E.A. 2011. Influence of compost, amino and humic acids on the growth, yield and chemical parameters of strawberries. *Journal of Medicinal Plants Research* 5 (11): 2304-2308.
47. Turkmen, N., Dursan, A., Turan, M. and Erdinc, C. (2004) Calcium and humic acid affect seed germination, growth and nutrient content of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedling under saline soil conditions. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section B-Soil Plant Science* 54 (3): 168-174.
48. Wilson, S.B., Stoffella, P.J. and Graetz, D.A. (2003) Compost amended media and irrigation system influence containerized perennial *Salvia*. *Journal of American Society for Horticultural Science* 128: 260-268.
49. Yang, Y.X., Ye, Z. and Wong, K. (1993) Response of genotypes to boron application. *Plant and Soil* 166: 321-324.
50. Youssef, A.A., Mahgoub, M.H. and Talaat, I.M. (2004) Physiological and biochemical aspects of *Matthiola incana* L. plants under the effect of putrescine and kinetin treatments. *Egyptian Journal of Applied Science* 19 (9B): 492-510.
51. Zandonadi D.B., Canellas L.P., and Facanha A.R. 2007. Indolacetic and humic acids induce lateral root development through a concerted plasmalemma and tonoplast H^+ pumps activation. *Planta* 225: 1583-1595.
52. Zimmer G. 2004. Humates and humic substances. *National Journal Sustainable Agricultural* 34 (1): 1-2.

Influence of leaf spraying with humic acid and soilless culture on the growth and flowering of *Fragaria*

Kaviani B.^{1*}, Karimi F.¹, Hashemabadi D.¹, Safari Motlagh M.R.², Ansari M.H.² and Pourzarnegar F.¹

¹Dept. of Horticultural Science, Rasht Branch, Islamic Azad University, Rasht, I.R. of Iran

² Dept. of Agronomy and Plant Breeding, Rasht Branch, Islamic Azad University, Rasht, I.R. of Iran

Abstract

Strawberry (*Fragaria × ananassa* L. Duch.) from the family Rosaceae is a hybrid species belongs to Fragaria that is cultivating in broad surface all over the world for the use of its fruit. The use of organic fertilizers and soilless ture beds instead of inorganic fertilizers and soil culture has been recommended for increasing the yield of the plants especially agronomic and horticultural species. In the present investigation, four types of cultivation beds; peat + perlite + sand (b₁), cocopeat + perlite + sand (b₂), cocopeat + perlite + sand + composted azolla (b₃), perlite + sand + composted azolla (b₄) and spraying by concentrations of 0, 0.5 and 1.5 mg l⁻¹ humic acid were evaluated on function of *Fragaria*. Results showed that the interaction of humic acid and cultivation bed was significant on most traits. Concentration of 1.5 mg l⁻¹ humic acid and b₄ cultivation bed had the maximum impact on changing the most measured traits especially increase of fruit function.

Key words: Organic fertilizers, Cultivation bed, Azolla compost, Fruit function and quality