

بررسی اثر بسترهای مختلف محیط کشت بر میزان عناصر غذایی میوه دستنبو

محمد رضا برزگر و حسینعلی اسدی قارنه*

گروه علوم باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱۱/۰۴، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۴۰۲/۰۲/۲۷)

چکیده

امروزه استفاده از مواد آلی و معدنی، گامی مهم در حفظ محیط زیست است و از مؤثرترین شیوه‌های مدیریتی برای حفظ کیفیت خاک و ارزش غذایی محصولات در سطح مطلوب محسوب می‌گردند. در تحقیق حاضر، تأثیر ۱۸ بستر مختلف کشت شامل کوکوپیت + پرلایت (نسبت‌های ۵۰-۵۰، ۷۵-۲۵ و ۲۵-۷۵ درصد حجمی)، پیت‌ماس + پرلایت (۵۰-۵۰، ۷۵-۲۵ و ۲۵-۷۵ درصد حجمی)، ورمی کمپوست + پرلایت (۵۰-۵۰، ۷۵-۲۵ و ۲۵-۷۵ درصد حجمی)، کمپوست + پرلایت (۵۰-۵۰، ۷۵-۲۵ و ۲۵-۷۵ درصد حجمی)، کوکوپیت ۱۰۰ درصد حجمی، ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی، پیت‌ماس ۱۰۰ درصد حجمی، پرلایت ۱۰۰ درصد حجمی، کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی و کوکوپیت + ورمی کمپوست + کمپوست + پیت‌ماس + پرلایت (۲۰-۲۰-۲۰-۲۰-۲۰ درصد حجمی) بر مقدار عناصر غذایی گیاه دستنبو مورد بررسی قرار گرفتند. آزمایش گلدانی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار انجام شد. بیشترین غلظت فسفر و پتاسیم در میوه‌های بسترهای کشت با نسبت یکسان و ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی بود. بیشترین میزان منیزیم در میوه‌های گیاهان تحت تیمارهای ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی و کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی مشاهده گردید. بیشترین غلظت مس در میوه‌های تحت بسترهای کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی و کمپوست ۷۵ + پرلایت ۲۵ درصد حجمی حاصل شد. بیشترین غلظت عناصر روی و آهن نیز در میوه‌های تحت تیمار کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی مشاهده شد. بالاترین میزان اسید قابل تیتراسیون و شاخص طعم به ترتیب تحت تیمارهای کوکوپیت ۵۰ + پرلایت ۵۰ درصد حجمی و پیت‌ماس ۱۰۰ درصد حجمی بودند. دو بستر آلی کمپوست و ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی دارای بیشترین تأثیر در افزایش غلظت عناصر در میوه‌های دستنبو داشتند.

کلمات کلیدی: ارزش غذایی، بستر کشت، ترکیبات آلی و معدنی، دستنبو

مقدمه

dudaim یکی از گونه‌های گیاهی بسیار مهم در خانواده کدوئیان است (حقیقی و همکاران، ۱۳۹۵). تنوع در ارقام *C. melo* بیشتر از سایر کدوئیان در ایران است (زینلی و همکاران، ۱۳۹۱). محققان به دنبال روش‌هایی برای افزایش عملکرد

گیاهان جالیزی به‌ویژه ملون‌ها، طالبی و خربزه نقش مهمی در تولید صیفی کشور و درآمد ملی دارند. سطح زیرکشت کدوئیان بیش از ۵۰ درصد سطح زیرکشت سبزی‌ها در کشور است (حسن‌دخت، ۱۳۹۱). دستنبو با نام علمی *Cucumis melo* var.

و تجاری مورد استفاده قرار می‌گیرند (Hussain *et al.*, 2017). چندین مطالعه حاکی از آن است که استفاده از محیط‌های رشد بدون خاک بسیار آسان‌تر است و همچنین برای رشد و نمو گیاهان در مقایسه با محیط خاک مفید است (Yasmeen *et al.*, 2012). محیط‌های آلی در مقایسه با محیط‌های معدنی دارای خصوصیات فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی هستند. به عنوان مثال، پیت‌ماس و پوست درخت کاج به دلیل جذب درونی و سطحی تا حدودی مانند خاک عمل می‌کنند (Heidari *et al.*, 2021). ظرفیت بافر یکی دیگر از خواص مواد آلی است که احتمال کمبود یا سمیت عنصر را کاهش می‌دهد. علاوه بر این، مواد آلی حاوی برخی از عناصر غذایی ضروری گیاهان هستند (Gruda *et al.*, 2013). کوکوپیت یا فیبر نارگیل یکی از مواد تشکیل‌دهنده محیط‌کشت است که در کشورهای گرمسیری به وفور یافت می‌شود (Heidari *et al.*, 2021). به دلیل در دسترس بودن و مزایای آن، جزء اصلی محیط‌کشت در مناطق گرمسیری است (Awang *et al.*, 2009). از آنجایی که کوکوپیت از گیاهان نارگیل تولید می‌شود، صنعت تولید محدود به مناطق جغرافیایی خاصی است. بنابراین معمولاً واردات و استفاده از آن در کشت‌های هیدروپونیک برای کشورهای دیگر پرهزینه است (Dhen *et al.*, 2018). ورمی‌کمپوست فضولات کرم خاکی است که می‌تواند سلامت خاک و وضعیت مواد مغذی گیاه را بهبود بخشد (Hussain *et al.*, 2017). پرلیت، آلومینوسیلیکات با منشا آتشفشانی بوده و دارای ظرفیت تبادل کاتیونی زیادی نمی‌باشد (دیلقمانی و همتی، ۱۳۹۰). برای تولید موفق محصولات در کشت بدون خاک در گلخانه‌ها احتیاج به ذخیره کافی از مواد غذایی در بسترهای مختلف کشت در هر مرحله از رشد گیاه است (دیلقمانی و همتی، ۱۳۹۰).

رشد و نمو و ترکیبات بیوشیمیایی گیاهان تحت تأثیر ژنتیک، شرایط محیطی، فصل رشد، مواد غذایی خاک، روش برداشت، دما، شدت و کیفیت نور تغییر می‌کند. از میان فاکتورهای ذکر شده، میزان عناصر غذایی خاک تأثیر مهمی بر رشد، نمو و عملکرد گیاه دارد. با توجه به روند رو به رشد مصرف کودهای

محصولات کشاورزی، ضمن سالم‌بودن و به حداقل رساندن آسیب‌های زیست‌محیطی هستند (نیک‌رزم، ۱۳۹۰). از آنجایی که ویژگی‌های محیط‌کشت به‌طور مستقیم و غیرمستقیم بر رشد و بهره‌وری گیاه تأثیر می‌گذارد، انتخاب محیط‌کشت مناسب یکی از عوامل اصلی مؤثر بر موفقیت کشت بدون خاک است (Doagui and Ghazanfari Moghadam, 2015). منابع بیولوژیکی، پسماندهای تصفیه‌شده و تصفیه‌نشده و همچنین مواد خام تجدیدپذیر، می‌توانند به‌تنهایی یا به‌عنوان جزئی از محیط‌کشت مورد استفاده قرار گیرند (Gruda, 2019). تغییر سیستم کشت خاک به کاشت در گلدان یا ظروف می‌تواند رشد ریشه را محدود کند. گلدان‌ها می‌توانند بر حجم ریشه‌های گیاه تأثیر بگذارند و سیستم ریشه را منقبض کنند که گاهی منجر به توسعه بیشتر قسمت‌های هوایی می‌شود (Gruda, 2019). امروزه بسترهای کشت به‌طور معمول برای پرورش نشاء و رشد گیاهان در خزانه و در گلدان کاربرد گسترده‌ای دارند. این بسترها اغلب از ترکیب بخش آلی و معدنی برای تأمین ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی مطلوب مورد نیاز گیاه، تهیه می‌شوند که یکی از مهم‌ترین این ویژگی‌ها وجود زهکشی مناسب است (Vallance *et al.*, 2011). محیط رشد، محیطی ریشه‌ای را فراهم می‌کند که عمدتاً عاری از عوامل بیماری‌زای گیاهی است و دارای خواصی است که آب، هوا و مواد مغذی را برای گیاه فراهم می‌کند. مواد آلی و معدنی را می‌توان به‌عنوان اجزای محیط استفاده کرد (Ghasemei Ghehsareh *et al.*, 2020). مواد مورد استفاده برای بسترهای کاشت بایستی از ظرفیت بالای نگهداری آب، تهویه کافی و ظرفیت تبادل کاتیونی بالا برخوردار بوده و همچنین نباید هیچ‌گونه تأثیر سوء و مضر بر رشد گیاه داشته باشند (Babarabie *et al.*, 2018). به علاوه بستر کشت باید ثبات و پایداری شیمیایی در حد عالی، سبک وزن بودن، ارزان و در دسترس بودن و فراوانی منابع مواد تشکیل‌دهنده بستر کشت را دارا باشد (Ercisli *et al.*, 2003). در حال حاضر مواد آلی مختلف مانند پیت‌ماس، کمپوست، کودهای حیوانی، کوکوپیت و بسترهای گلدان معدنی مانند ماسه، شن، پرلیت و سیلت برای مصارف خانگی

تغذیه و آبیاری شدند. میوه‌ها در هنگام رسیدگی کامل و زمانی که پوست میوه‌ها از سبز به رنگ نارنجی متمایل به قهوه‌ای تبدیل شدند برداشت و جهت انجام آزمون‌های بعدی به آزمایشگاه گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) منتقل شدند.

ورمی کمپوست و کمپوست مورد استفاده در این مطالعه به ترتیب از شرکت گلدشت کمپوست و شرکت پسماند شهرداری اصفهان خریداری شدند (جدول ۱ و ۲). پیت ماس مورد استفاده با ویژگی‌های GmbH از شرکت Plantaflo Humus yerkaufs تهیه شد (جدول ۳). همچنین از کوکوپیت تولیدی شرکت Noramix با خصوصیات ذکر شده در جدول ۴ استفاده شد. پرلایت مورد استفاده نیز دارای اندازه متوسط (۳-۵ میلی‌متر) بود، که به نسبت تیمارهای ذکر شده در بسترها استفاده شدند. گلدان‌ها از نوع یونولیتی سری B با ابعاد ۳۰×۴۰×۱۵ سانتی‌متر از شرکت مزرعه بکر خریداری شدند. میزان pH بسترهای کشت در طول پژوهش توسط دستگاه pH متر (مدل WS pH-98108.WAZYQ) اندازه‌گیری و در صورت افزایش pH محیط به آن اسید سولفوریک اضافه شد. همچنین میزان EC نیز به صورت یک روز در میان توسط دستگاه هدایت‌سنج (EC متر) (مدل Cyberscan Singapore) اندازه‌گیری و در صورت افزایش بیش از اندازه EC برای کاهش آن، به بسترهای کشت آب مقطر اضافه گردید.

به منظور اندازه‌گیری میزان عناصر در بافت میوه، پس از برداشت میوه‌ها از بوته، نمونه‌ها کامل با آب معمولی حاوی سه دهم درصد ماده شوینده شستشو داده شدند. نمونه‌ها درون پاکت‌های کاغذی با اندازه مناسب داخل آون با دمای ۷۵-۸۰ درجه سلسیوس به مدت ۴۸ ساعت خشک شدند. نمونه‌های خشک‌شده آسیاب شدند. از پودر به دست آمده از هر نمونه ابتدا ۰/۵ گرم توزین شد و داخل کروزه‌ها ریخته شد و سپس در کوره الکتریکی با دمای ۵۵۰ درجه سلسیوس به مدت ۵ ساعت برای ایجاد خاکستر خشک قرار داده شدند. پس از سرد شدن کروزه‌ها به هر کدام ۱۰ میلی‌لیتر اسید کلریدریک ۲ نرمال اضافه شد. سپس کروزه‌ها روی هیتر در دمای ۹۰ درجه

شیمیایی در بخش کشاورزی و اثرات سوء زیست‌محیطی مرتبط با آن خصوصاً در کشورهای در حال توسعه، به کارگیری راه‌کارهای مدیریتی جهت کاهش اثرات آن‌ها، لازم و ضروری است. این پژوهش به منظور بررسی نسبت‌های مختلف ترکیبات آلی و معدنی در ترکیب بستر کشت‌های مختلف و اثرات آن بر جذب عناصر غذایی و کیفیت میوه دستنبدو در شرایط کشت گلخانه‌ای انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۱۸ تیمار شامل بسترهای مختلف کشت و در سه تکرار در گلخانه پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) طراحی و اجرا شد. بسترهای مختلف کشت از جمله کوکوپیت + پرلایت (نسبت‌های ۵۰-۵۰، ۷۵-۲۵ و ۲۵-۷۵ درصد حجمی)، پیت ماس + پرلایت (۵۰-۵۰، ۷۵-۲۵ و ۲۵-۷۵ درصد حجمی)، ورمی کمپوست + پرلایت (۵۰-۵۰، ۷۵-۲۵ و ۲۵-۷۵ درصد حجمی)، کمپوست + پرلایت (۵۰-۵۰، ۷۵-۲۵ و ۲۵-۷۵ درصد حجمی)، کوکوپیت ۱۰۰ درصد حجمی، ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی، پیت ماس ۱۰۰ درصد حجمی، پرلایت ۱۰۰ درصد حجمی، کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی و کوکوپیت + ورمی کمپوست + کمپوست + پیت ماس + پرلایت (۲۰-۲۰-۲۰-۲۰-۲۰ درصد حجمی) بود.

بذرهای گیاه دستبو (رقم بومی اصفهان) در تاریخ ۲۰ اسفندماه درون سینی‌های کشت نشاء ۱۰۵ خانه به ابعاد ۵×۲×۲ سانتی‌متر در هر خانه و در عمق ۱ سانتی‌متری با بستر کشت کوکوپیت + پرلایت (۵۰ : ۵۰ درصد حجمی) کشت شدند. دمای محیط در زمان جوانه‌زنی در طول شب ۱۹±۳ و در طول روز بین ۲۵±۳ درجه سلسیوس متغیر بود. ۴۴ روز بعد از کاشت، گیاهچه‌ها به بسترهای اصلی منتقل شدند. سه بوته در هر گلدان کشت شدند. ۲۲ روز بعد از کشت در بستر اصلی، نخستین گل‌های ماده ظاهر شدند. پس از ظهور میوه‌ها روی هر بوته، به مرور پیچ‌ها و شاخه‌های فرعی در هر بوته حذف گردید. گیاهان روزانه توسط محلول غذایی کوپر (جدول ۵)

جدول ۱- خصوصیات ورمی کمپوست مورد استفاده در این پژوهش

فسفر	نیتروژن	پتاسیم	کربن آلی خاک	هدایت الکتریکی دسی زیمنس بر متر	pH	کربن / نیتروژن
۱	۲/۳	۱/۱۲	۲۹	۲/۵۶	۱/۲۵	۱۲/۶

جدول ۲- خصوصیات کمپوست مورد استفاده در این پژوهش

میزان	خصوصیات
۲۰-۲۰۰۰	فسفر (میلی گرم بر کیلوگرم)
۱/۳-۱/۹	نیتروژن (درصد)
۶۰۰۰-۲۱۰۰۰	آهن (میلی گرم بر کیلوگرم)
۵۰۰-۲۰۰	سدیم (میلی گرم بر کیلوگرم)
۱۳۰۰-۱۶۶	کلسیم (میلی گرم بر کیلوگرم)
۵/۵-۰	کادمیوم (میلی گرم بر کیلوگرم)
۳۷۰-۱۲۰	منگنز (میلی گرم بر کیلوگرم)
۱۲۴-۴۹۰	روی (میلی گرم بر کیلوگرم)
۴۹-۲۵۰	سرب (میلی گرم بر کیلوگرم)
۴۰-۳۰۰	مس (میلی گرم بر کیلوگرم)
۲۲/۴ - ۳۰	کربن آلی خاک (درصد)
۷۷-۲۸	مواد ارگانیک (درصد)
۶/۹-۵/۶	pH

جدول ۳- خصوصیات پیت ماس مورد استفاده در این پژوهش

pH	نیتروژن	فسفر	پتاسیم	نمک خاک
۵/۲-۶	۱۱۰-۲۵۰	۱۴۰-۶۰	۱۴۰-۲۸۰	۱/۵

جدول ۴- خصوصیات کوکوپیت مورد استفاده در این پژوهش

اندازه مکعب	حجم	وزن محصول	pH	هدایت الکتریکی
۳۰×۳۰×۱۵ سانتی متر	۷۰ لیتر	۵±۱ کیلوگرم	۵/۵-۶/۵	میلی زیمنس بر سانتیمتر
				۰/۵

با استفاده از دستگاه طیف سنج جذب اتمی (Shimatzu-610) به کار برده شد (روستا و همکاران، ۱۳۹۵). جهت غلظت پتاسیم بافت میوه‌ها از محلول بالایی با استفاده از دستگاه فلیم فتمتر (Jenway Flame photometer PFP7) اندازه‌گیری

سلسیوس قرار داده شدند. محلول تهیه شده از کاغذ صافی ضد خاکستر شماره ۴۲ عبور داده شد. عصاره‌ها با آب مقطر به حجم ۱۰۰ میلی لیتر رسانده شدند. درنهایت از عصاره به دست آمده برای اندازه‌گیری عناصر کلسیم، منیزیم، آهن، روی و مس

جدول ۵- ترکیبات موجود در محلول غذایی کوپر

میزان محلول غذایی (گرم بر لیتر)	خصوصیات مورد بررسی
۹۹	فسفات منوپتاسیم
۲۲۱	نیتрат پتاسیم
۳۸۰	نیترات کلسیم
۱۹۴	سولفات منیزیم
۳۰	کلات آهن - FeDTPA
۰/۶	اسید بوریک
۰/۱۵	سولفات مس
۲/۳	سولفات منگنز
۰/۱۷	سولفات روی
۰/۱۴	مولیبدات آمونیوم

شد (Bremner and Mulvaney, 1982).

برای اندازه‌گیری فسفر، ابتدا ۵ میلی‌لیتر از عصاره تهیه‌شده در مرحله قبل در درون بالن ژوژه ریخته شد و ۴ میلی‌لیتر از محلول شناساگر آمونیوم مولیبدات و انادات به آن اضافه شد و در نهایت توسط آب مقطر به حجم ۵۰ میلی‌لیتر رسانیده شد. پس از ۱۰ دقیقه مقدار جذب در طول موج ۸۸۰ نانومتر توسط دستگاه اسپکتوفوتومتر (U-1800 Hitachi, Japan) خوانده شد (روستا و همکاران، ۱۳۹۵).

به‌منظور تعیین میزان مواد جامد محلول (TSS) از دستگاه رفاکتومتر دستی مدل (Carlzeisse Jena) استفاده شد. بدین منظور یک قطره از عصاره بافت میوه روی منشور دستگاه قرار گرفت و میزان مواد جامد محلول براساس درصد گزارش شد (مستوفی و نجفی، ۱۳۸۴).

برای تعیین میزان اسید قابل تیتراسیون (TA) از عصاره صاف‌شده میوه‌ها استفاده شد. بدین منظور مقدار یک گرم سود سوزآور در ۲۵۰ میلی‌لیتر آب مقطر حل و سود ۰/۱ نرمال به‌دست آمده در بورت ریخته شد. با سود ۰/۱ نرمال میزان اسید آلی برحسب میلی‌گرم در ۱۰۰ میلی‌لیتر عصاره اندازه‌گیری شد. بر این اساس، ۱۰ میلی‌لیتر عصاره میوه صاف شده در یک بشر ریخته شد، سپس برای ساخت فنول، یک

گرم فنول در ۲۵ سی‌سی اتانول حل و در بالونی با آب مقطر به حجم ۵۰ سی‌سی رسانده شد، در مرحله بعد ۵ قطره از فنول ساخته شده به آن اضافه و محلول حاصل با سود ۰/۱ نرمال تیترا گردید. درنهایت بر طبق رابطه زیر میزان اسید به عنوان اسید سیتریک (100 mg ml^{-1}) بیان شد (مستوفی و نجفی، ۱۳۸۴).

$$\text{TA (\%)} = \frac{V \times N \times \text{Meqwt}}{y} \times 100$$

Meqwt = میلی‌اکی والان اسید غالب، V = میزان سود مصرفی بر حسب میلی‌لیتر، N = نرمالیه سود مصرفی (۰/۱ نرمال)، Y = میلی‌لیتر حجم عصاره نمونه

تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS نسخه ۹/۱ و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال یک درصد و جهت رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

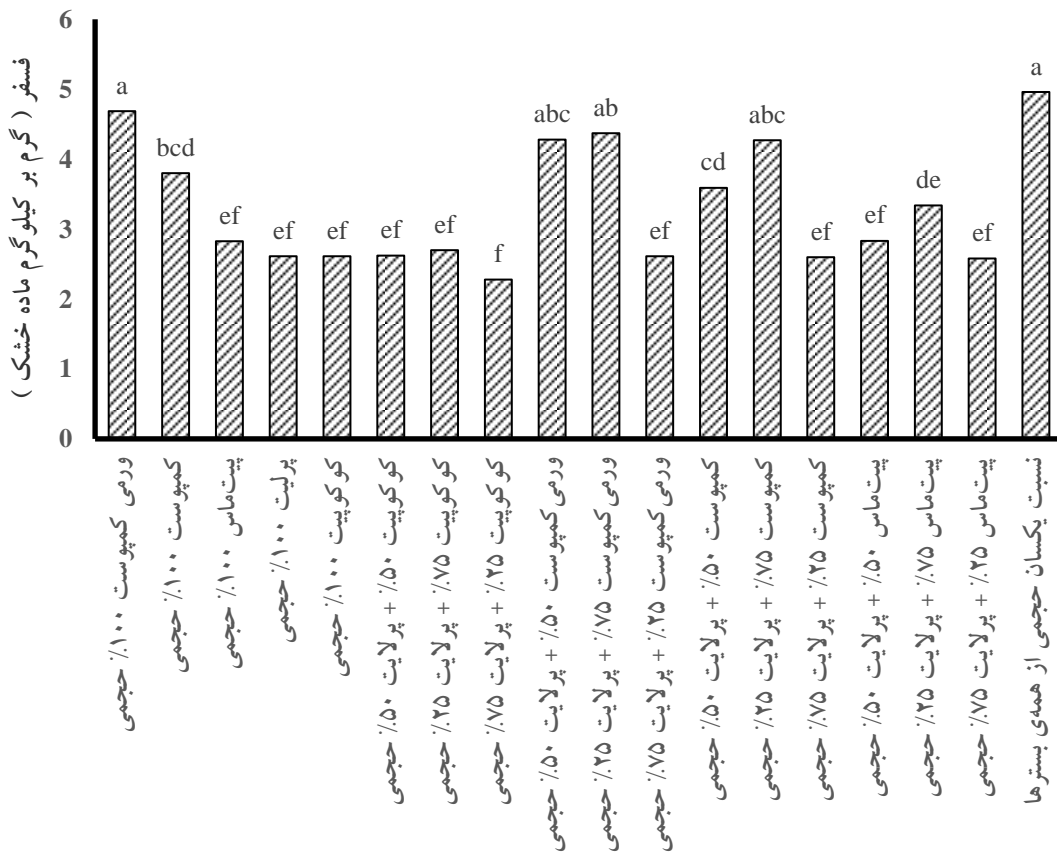
نتایج

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد، اثر تیمارهای مختلف بستر کشت بر میزان عناصر فسفر، پتاسیم، منیزیم، مس، روی، آهن، اسید قابل تیتراسیون (TA) و شاخص طعم (نسبت مواد جامد محلول به اسید قابل تیتراسیون) میوه در

جدول ۶- نتایج تجزیه واریانس اثر تیمار بسترهای مختلف کشت بر برخی از عناصر معدنی، مواد جامد محلول (TSS)، اسیدیته قابل تیتراسیون (TA) و شاخص طعم (TSS/TA)

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات						
		فسفر	پتاسیم	منیزیم	مس	روی	آهن	مواد جامد محلول
تیمار	۱۷	۲/۲۶**	۲۲۳۵/۱**	۰/۷۶**	۱۱/۶۷**	۳۲۷/۵**	۱۵۲۲/۳**	۰/۴۲ ^{ns}
خطا	۳۶	۰/۱۷	۵۱/۰۸	۰/۰۱۴	۰/۷۴	۲/۹۸	۴۲/۹۶	۰/۰۰۲
ضریب تغییرات		۱۲/۳۷	۷/۴۹	۶/۳۴	۱۳/۳۸	۴/۸۵	۸/۰۳	۹/۸۰
شاخص طعم								اسیدیته قابل تیتراسیون
								۰/۰۹**
								۱۳۶۴۰/۴**

ns و **: به ترتیب عدم تفاوت معنی دار و معنی داری در سطح احتمال یک درصد براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن

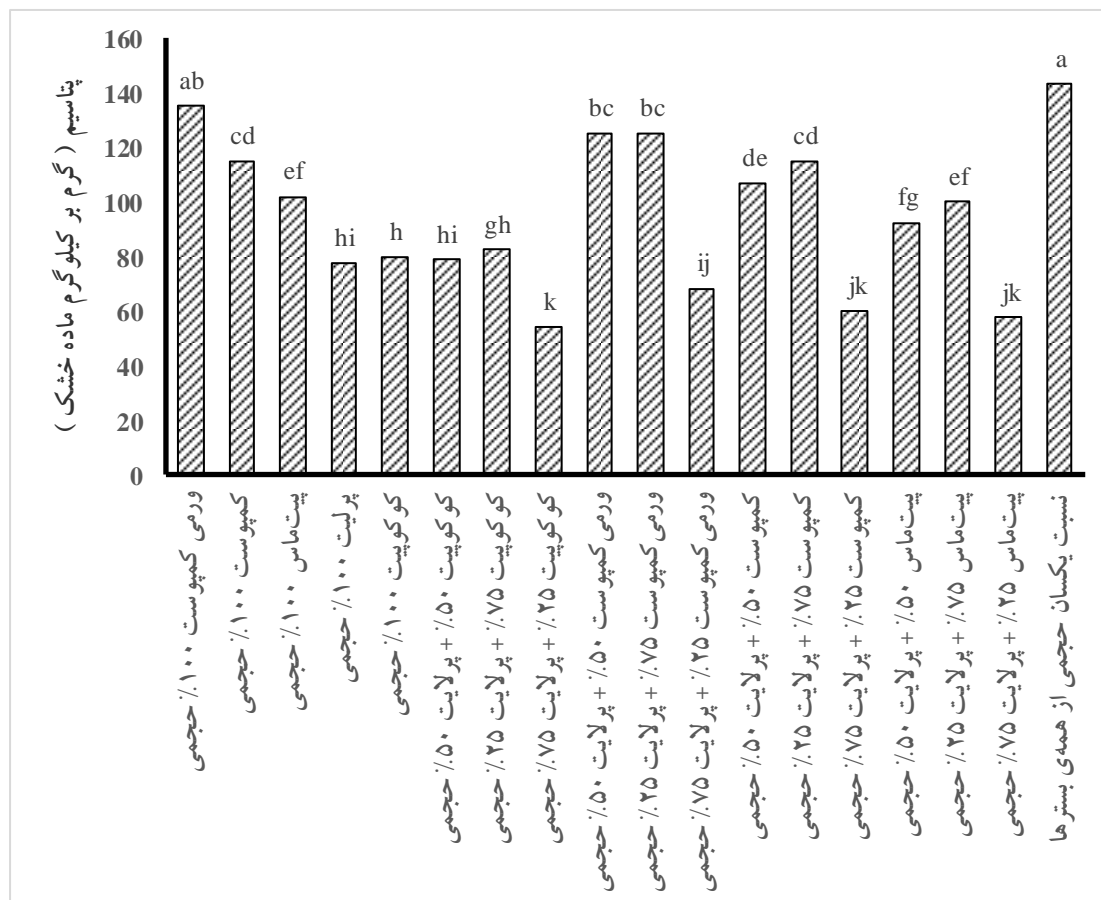


شکل ۱- مقایسه میانگین اثر بسترهای مختلف کاشت بر میزان فسفر میوه (میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، در سطح احتمال ۱ درصد آزمون دانکن تفاوت معناداری ندارند).

گرم بر کیلوگرم) و تیمار نسبت‌های یکسان از همه بسترها (۴/۹۶ گرم بر کیلوگرم) بیش‌ترین مقدار فسفر میوه را نشان دادند که با تیمارهای کمپوست ۷۵٪ + پرلیت ۲۵٪، ورمی کمپوست ۷۵٪ + پرلیت ۲۵٪ و ورمی کمپوست ۵۰٪ + پرلیت ۵۰٪

سطح یک درصد معنی دار گردید، ولی در صفت مواد جامد محلول (TSS) معنی دار نشد (جدول ۶).

نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها داده‌های فسفر میوه نشان داد، تیمارهای دارای ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی (۴/۶۹



شکل ۲- مقایسه میانگین اثر بسترهای کاشت بر میزان پتاسیم میوه (میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در سطح احتمال ۱ درصد آزمون دانکن تفاوت معناداری ندارند).

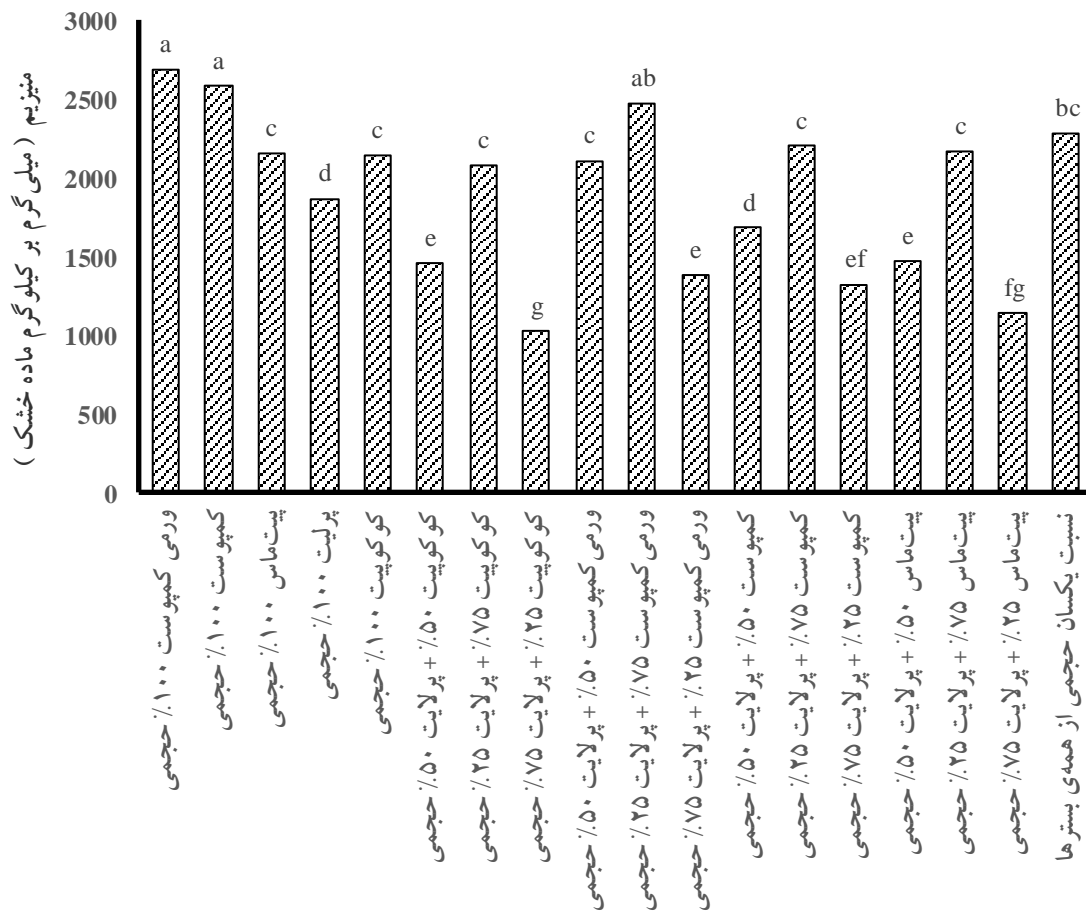
پرلایت ۵۰٪ از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. کم‌ترین میزان نیز در تیمار کوکوپیت ۲۵ + پرلایت ۷۵ با میزان ۲/۲۸ گرم بر کیلوگرم مشاهده گردید (شکل ۱). مقایسه میانگین داده‌های غلظت پتاسیم تحت تیمارهای مختلف بسترکشت نشان داد بیشترین میزان پتاسیم در تیمارهای نسبت یکسان از همه بسترها و ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی به ترتیب با میزان ۱۴۳ و ۱۳۵ گرم بر کیلوگرم مشاهده گردید. کم‌ترین میزان پتاسیم میوه در تیمارهایی که درصد پرلایت ۷۵٪ درصد حجمی داشتند مشاهده گردید (شکل ۲).

بیشترین میزان منیزیم در تیمارهای ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی و کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی به ترتیب با میزان ۱۱ و ۱۱/۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم مشاهده گردید که در مقایسه با تیمار نسبت‌های یکسان از همه بسترها به ترتیب ۶۴ و ۵۷ درصد بیشتر شد. تیمارهای دارای کوکوپیت و پیت ماس کم‌ترین مقدار عنصر مس را در میوه‌های دستنوی نشان دادند (شکل ۴).

مقایسه میانگین داده‌های غلظت پتاسیم تحت تیمارهای مختلف بسترکشت نشان داد بیشترین میزان پتاسیم در تیمارهای نسبت یکسان از همه بسترها و ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی به ترتیب با میزان ۱۴۳ و ۱۳۵ گرم بر کیلوگرم مشاهده گردید. کم‌ترین میزان پتاسیم میوه در تیمارهایی که درصد پرلایت ۷۵٪ درصد حجمی داشتند مشاهده گردید (شکل ۲).

بیشترین میزان منیزیم در تیمارهای ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی و کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی به ترتیب با میزان ۲/۶۹ و ۲/۵۸ گرم بر کیلوگرم به ترتیب به میزان ۱۷ و ۱۳ میلی‌گرم بر کیلوگرم مشاهده گردید (شکل ۳).

مقایسه میانگین داده‌های غلظت پتاسیم تحت تیمارهای مختلف بسترکشت نشان داد بیشترین میزان پتاسیم در تیمارهای نسبت یکسان از همه بسترها و ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی به ترتیب با میزان ۱۴۳ و ۱۳۵ گرم بر کیلوگرم مشاهده گردید. کم‌ترین میزان پتاسیم میوه در تیمارهایی که درصد پرلایت ۷۵٪ درصد حجمی داشتند مشاهده گردید (شکل ۲).

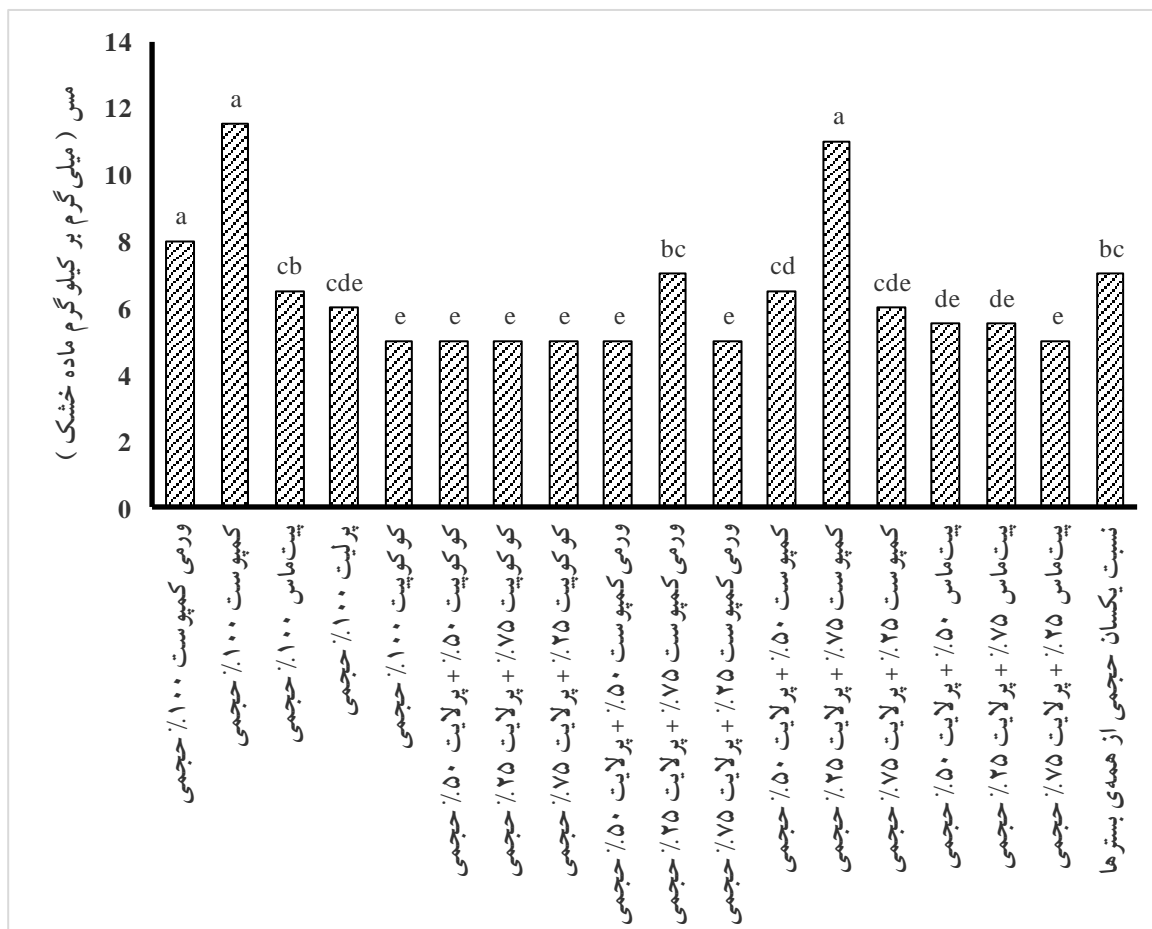


شکل ۳- مقایسه میانگین اثر بسترهای کاشت بر میزان منیزیم میوه (میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در سطح احتمال ۱ درصد آزمون دانکن تفاوت معناداری ندارند).

با توجه به نتایج، بیشترین میزان آهن در تیمارهای کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی، نسبت یکسان از همه بسترها و ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی به ترتیب با میزان ۱۱۹/۵، ۱۱۷/۱۷ و ۱۱۶ میلی‌گرم بر کیلوگرم مشاهده گردید. کم‌ترین مقدار آهن در میوه‌هایی که در بسترهای دارای ۷۵ درصد حجمی پرلیت بودند مشاهده شد (شکل ۶).

نتایج مقایسه میانگین داده‌ها در شکل ۷ نشان داد بیشترین میزان اسید قابل تیتراسیون در تیمار کوکویت ۵۰ درصد + پرلایت ۵۰ درصد حجمی با میزان ۰/۷۰ درصد مشاهده شد. درحالی‌که، کم‌ترین میزان در تیمارهای پیت‌ماس ۱۰۰ درصد حجمی و کوکویت ۲۵ درصد حجمی + پرلایت ۷۵ درصد حجمی به ترتیب با میزان ۰/۰۳ و ۰/۰۸ درصد بود (شکل ۷).

مقایسه میانگین‌ها تغییرات معنی‌دار غلظت روی در اثر استفاده از بسترهای مختلف کاشت را نشان داد، به‌طوری‌که بیشترین غلظت عنصر روی در تیمار کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی با میزان ۶۲ میلی‌گرم بر کیلوگرم مشاهده گردید که در مقایسه با تیمار نسبت یکسان از همه بسترها ۶۷ درصد بیشتر شد. بعد از آن تیمار ورمی کمپوست ۱۰۰ درصد حجمی و کمپوست ۷۵ + پرلیت ۲۵ درصد حجمی بیش‌ترین مقادیر روی را نشان دادند که به ترتیب ۳۹ و ۴۵ درصد بیشتر از بستر نسبت یکسان همه تیمارها شد. کم‌ترین میزان روی در تیمار دارای کوکویت ۲۵ + پرلایت ۷۵ درصد حجمی مشاهده شد که ۳۳ درصد کم‌تر از بستر نسبت یکسان همه تیمارها بود (شکل ۵).



شکل ۴- مقایسه میانگین اثر بسترهای کاشت بر میزان مس میوه (میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در سطح احتمال ۱ درصد آزمون دانکن تفاوت معناداری ندارند).

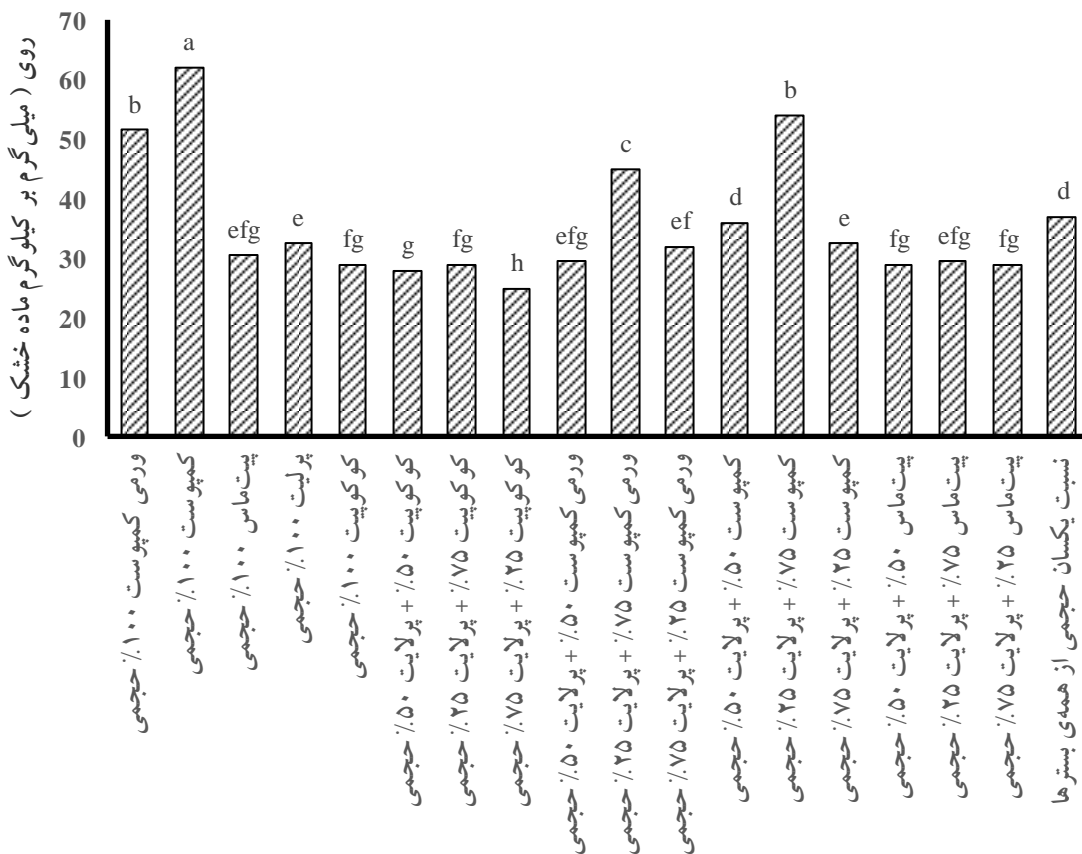
میوه‌ها و ارزش غذایی ترکیبات موجود در میوه‌ها از عوامل مهم تأثیرگذار در میزان بازاریابی محصولاتی باغبانی است (Vamerial *et al.*, 2003). استفاده ترکیبی از بسترهای کاشت مختلف نیاز به استفاده از کودهای شیمیایی را کاهش می‌کند (Kingston *et al.*, 2020).

نتایج حاصل از این پژوهش در خصوص افزایش میزان عناصر پتاسیم، فسفر، منیزیم و آهن در شرایط استفاده از بستر ورمی کمپوست با نتایج به دست آمده در گیاه بابونه مطابقت داشت (Vallance *et al.*, 2011). مطالعات قبلی روشن نموده است که ورمی کمپوست حاوی عناصر معدنی قابل دسترس فراوانی بوده که سبب افزایش وزن خشک و بهبود غلظت عناصر غذایی اندام هوایی شده است. در این پژوهش بسترهایی که دارای مقادیر بیشتری از ورمی کمپوست بودند از

نتایج مقایسه میانگین اثر تیمارهای مختلف بسترکشت بر نسبت مواد جامد محلول به اسید قابل تیتراسیون به عنوان شاخص طعم نشان داد بیشترین مقدار این نسبت در تیمار بستر پیت ماس ۱۰۰ درصد حجمی با میزان ۳۰۰/۹۳ درصد مشاهده شد. درحالی‌که، کم‌ترین میزان در تیمار بستر کو کوپیت ۵۰ + پرلایت ۵۰ درصد حجمی با میزان ۹/۶۳ درصد بود (شکل ۸).

بحث

کودهای آلی و بیولوژیک از طریق بهبود فعالیت تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی و کاهش آبتوی عناصر موجود در خاک، باعث جذب بیشتر عناصر غذایی توسط گیاه و افزایش فتوسنتز و ماده خشک گیاهی شده که این امر در نهایت سبب افزایش گل‌دهی و تعداد میوه در بوته می‌شود. علاوه بر عملکرد که ارتباط مستقیمی با تعداد میوه در بوته دارد، کیفیت

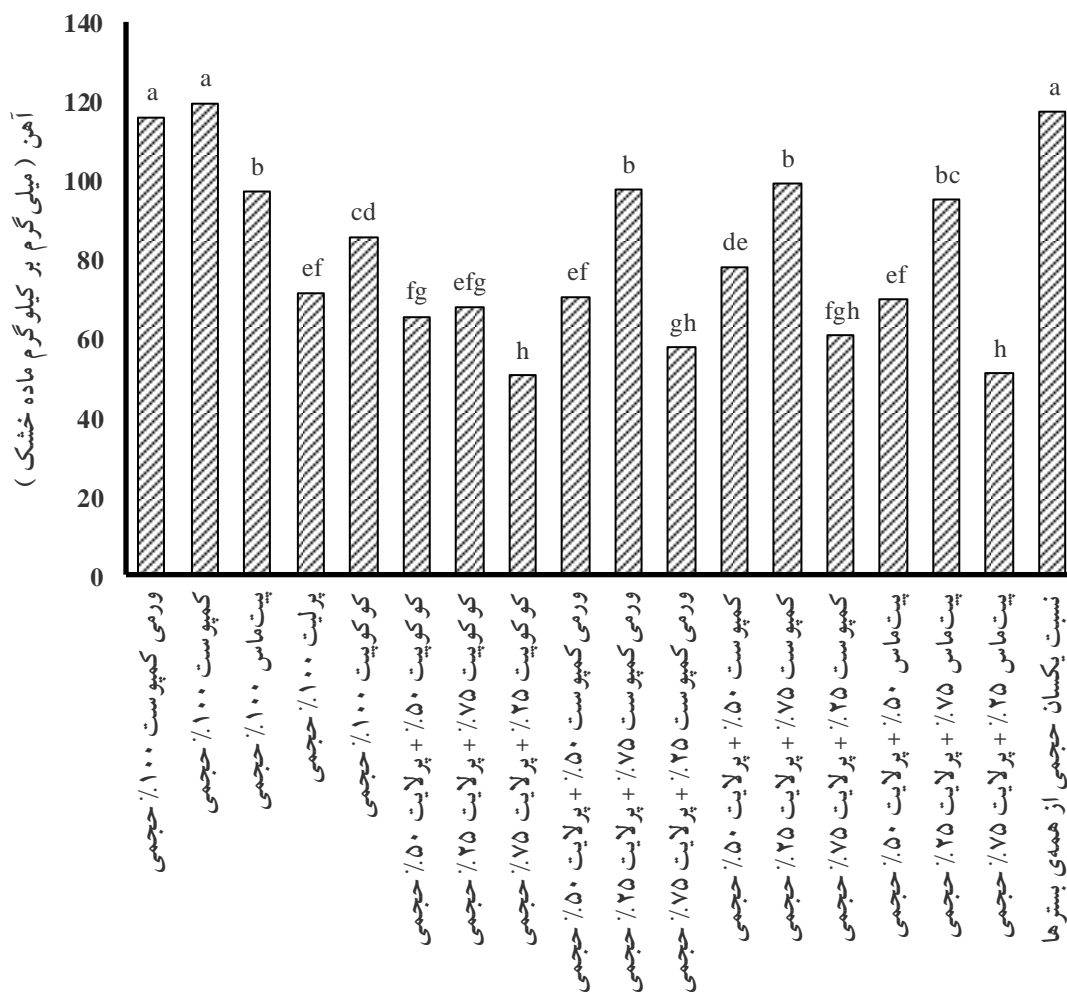


شکل ۵- مقایسه میانگین اثر بسترهای کاشت بر میزان روی میوه (میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در سطح احتمال ۱ درصد آزمون دانکن تفاوت معناداری ندارند).

به‌دست آمده بر روی گیاه اسفناج (*Spinacia oleracea*) (Levine and Mattson, 2021)، همیشه بهار (*Calendula officinalis*) (Pritam and Garg, 2010) و گوجه‌فرنگی (*Solanum lycopersicum*) (Edwards et al, 2006) بود. همچنین نتایج حاصل از بررسی نوع بسترکشت بر روی میوه‌های خیار (*Cucumis sativus*) حاکی از تأثیر منفی مقادیر بالای پرلیت در محیط‌کشت بر میزان جذب عناصر غذایی بود (Sallaku et al, 2009) که همسو با نتایج به‌دست آمده از این پژوهش است.

به علاوه، Abad و همکاران (۲۰۰۲) بیان کردند که فسفر و پتاسیم قابل جذب در محیط کوکوپیت به ترتیب از ۰/۲۸ تا ۲/۸۱ مول در متر مکعب و ۲/۹۷ تا ۵۲/۶۶ مول در متر مکعب متغیر بود که در مقایسه با محیط‌کشت پیت‌ماس بسیار بیشتر بود. دیلمقانی و همتی (۱۳۹۰) در مطالعه خود نشان دادند

عناصر غذایی فسفر، پتاسیم و منیزیم بالاتری برخوردار بودند. علاوه بر این بسترهایی که دارای درصد بیشتری از پرلیت هستند، به دلیل سطح جذب پایین ذرات پرلیت عناصر غذایی کمتری را در دسترس گیاه قرار دادند و در بسترهای دارای ۷۵ درصد پرلیت حداقل مقدار عناصر غذایی مورد بررسی مشاهده شد. استفاده از بسترهای کاشت ۱۰۰ درصد حجمی کمپوست، سبب افزایش معنی‌دار عناصر غذایی مس، آهن و روی در میوه‌های دستنبو گردید (Hassan et al., 2020). استفاده از کمپوست با توجه به اهداف غنی‌سازی میوه‌ها با عناصر روی و آهن می‌تواند مورد توجه تولیدکنندگان قرار گیرد، با این حال با توجه به این که این عناصر در غلظت‌های بالاتر سمیت فلزات سنگین را ایجاد می‌کنند بهتر است در مصرف بستر کمپوست به تنهایی احتیاط شود. بهبود مقدار عناصر غذایی با استفاده از بسترهای کمپوست و ورمی‌کمپوست همسو با نتایج

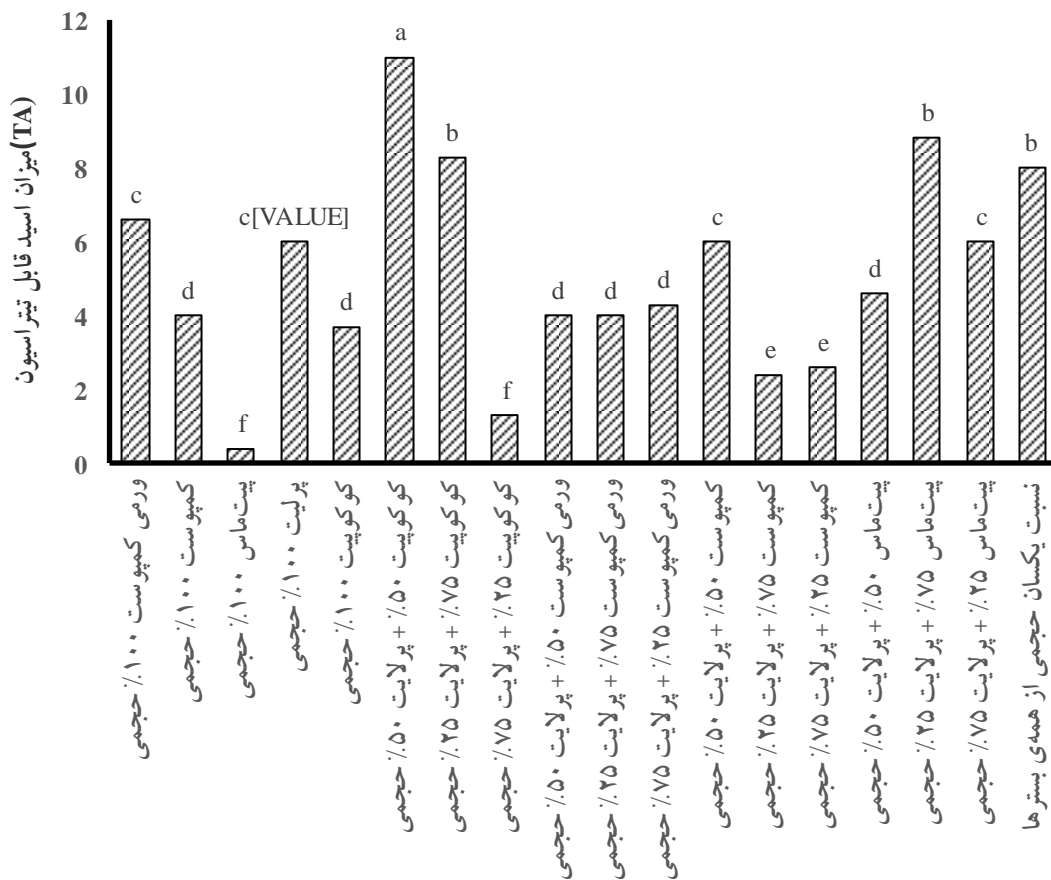


شکل ۶- مقایسه میانگین اثر بسترهای کاشت بر میزان آهن میوه (میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در سطح احتمال ۱ درصد آزمون دانکن تفاوت معناداری ندارند).

رشد کرده در بستر حاوی کوکوپیت بیشتر از سایر تیمارها بود (دیلمقانی و همتی، ۱۳۹۰).

در پژوهشی نشان داده شده است که بیشترین ارتفاع نشاء فلفل شیرین (Bell pepper California Wonder) در بستر ورمی کمپوست- کوکوپیت (۳: ۱) حاصل شد (غلام‌نژاد و همکاران، ۱۳۹۰). همچنین تأثیر کودهی و کوکوپیت بر رشد و گل‌دهی لیلیوم (*Lilium longiflorum*) نشان داده است که گیاهانی که در بستر کشت کوکوپیت رشد کرده بودند، کیفیت گل بالاتری داشته و از سیستم ریشه‌ای بهتری نیز برخوردار بودند (Treder, 2008).

بیشترین مقدار نیتروژن و پتاسیم در میوه توت‌فرنگی (*Fragaria × ananassa*) در تیمار پرلیت: کوکوپیت با نسبت حجمی ۱۰۰-۰ و بیشترین میزان کلسیم و منیزیم در تیمار پرلیت: کوکوپیت با نسبت حجمی ۱۰۰-۰ و ۷۵-۲۵ بود. در مطالعه این محققان، جذب کمتر نیتروژن و پتاسیم در بسترهایی با کوکوپیت بالا اتفاق افتاد. جذب پتاسیم به وسیله کوکوپیت سطح آن را در محلول غذایی کاهش داد (Savvas et al., 2004). جذب کلسیم و حرکت آن در گیاه به میزان آب در محیط کشت بستگی داشت. افزایش کوکوپیت نگهداری آب و کلسیم را افزایش داد. غلظت کلسیم و منیزیم در میوه بوته‌های

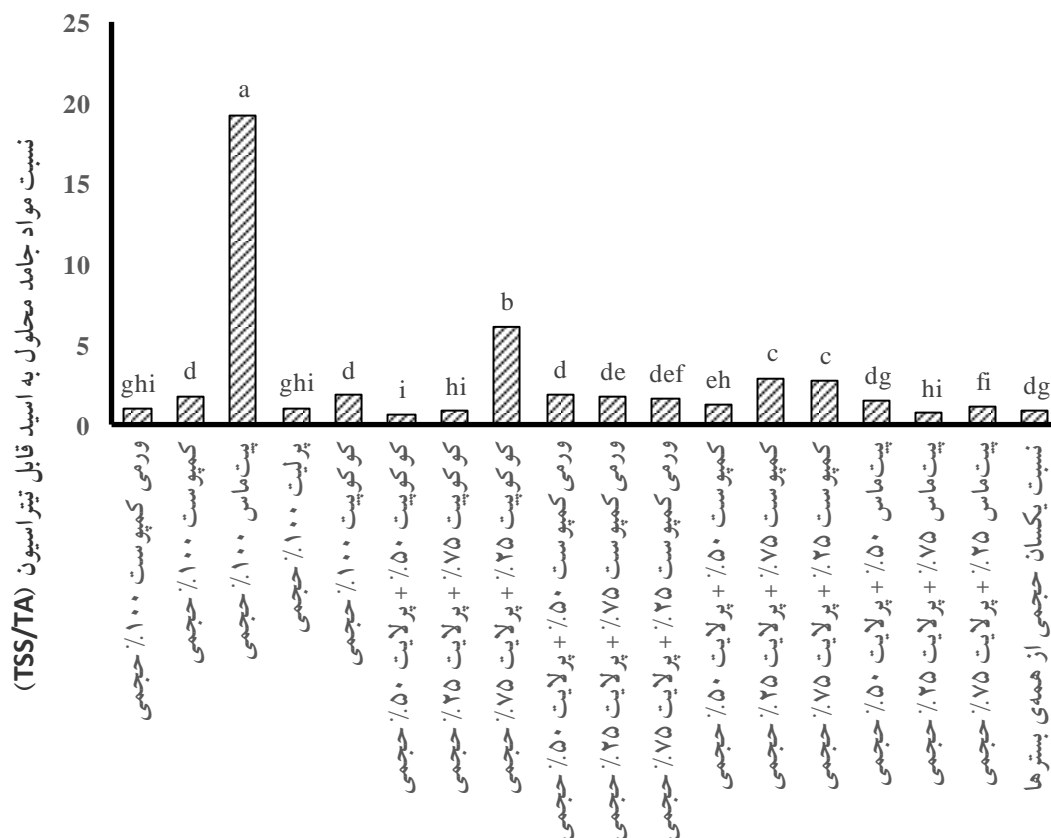


شکل ۷- مقایسه میانگین اثر بسترهای کاشت بر میزان اسیدیته بافت میوه (میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در سطح احتمال ۱ درصد آزمون دانکن تفاوت معناداری ندارند).

طی پژوهشی دیگر روی گل رز رقم گراندگالا مشخص شد مقدار عناصر پتاسیم، کلسیم، آهن، منگنز و روی در برگ گیاهان در بستر کوکوپیت و پرلیت ۷۵:۲۵ درصد حجمی بیشتر از تیمار ماسه خالص می‌شود (روستا و همکاران، ۱۳۹۵). عناصری مانند پتاسیم، آهن، روی، مس و منگنز در سوخت‌وساز کربوهیدرات‌ها نقش مهمی ایفا می‌کنند (خوشگفتارمنش، ۱۳۸۶).

افزایش مقدار قند با بهبود طعم میوه مرتبط است (دیلیمقانی و همتی، ۱۳۹۰). پرلیت خالص و نسبت حجمی ۷۵-۲۵ پرلیت-کوکوپیت بیشترین غلظت قند و کم‌ترین اسیدیته را نشان داد. کوکوپیت می‌تواند به راحتی آمونیوم و پتاسیم را جذب کند (Mumpton, 1999). همچنین، کوکوپیت pH بستر

در این راستا، Khan و همکاران (۲۰۰۶) نشان دادند حداکثر جذب فسفر توسط برگ تحت تأثیر محیط پرلیت و کمپوست برگ بود. فسفر در سطح بالا در محیط‌های رشد باعث افزایش دسترسی به گیاهان و افزایش رشد ریشه و اندام هوایی می‌شود. طبق یافته‌های Mehmood و همکاران (۲۰۱۳)، جذب پتاسیم بالا در نهال‌های گونه‌های گیاهی میمون (*Antirrhinum majus L.*) که در گل‌ولای مخلوط با کمپوست و پیت‌ماس رشد کرده بودند، مشاهده شد. پتاسیم یک ماده مغذی حیاتی گیاه است که بر بسیاری از فرآیندهای فیزیولوژیکی و متابولیک ضروری گیاه تأثیر می‌گذارد (Hussain et al., 2017). همچنین، Roosta و همکاران (۲۰۱۵) مشاهده کردند که غلظت مس گیاهان رز (*Brassica oleracea var. italica*) تحت تیمار محیط کوکوپیت کاهش یافت که مطابق با نتایج ما بود.



شکل ۸- مقایسه میانگین اثر بسترهای کاشت بر میزان نسبت مواد جامد محلول به اسیدیته میوه (میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک در سطح احتمال ۱ درصد آزمون دانکن تفاوت معناداری ندارند).

فراوانی در بدن، پس از کلسیم است. این عنصر که در گروه املاح فراوان بدن قرار دارد یک درصد وزن بدن را تشکیل می‌دهد. فسفر به رشد و ترمیم بدن کمک می‌کند، با کمک به متابولیسم چربی‌ها و نشاسته، توان و نیروی لازم را در فرد بوجود می‌آورد، درد ناشی از ورم مفاصل را کاهش می‌دهد و در سلامتی دندان‌ها و لثه مؤثر است. از کل فسفر موجود در بدن ۸۰ درصد آن در استخوان‌ها موجود است و ۲۰ درصد آن در دیگر قسمت‌های بدن وجود دارد. عملکرد فسفر در استخوان معلوم است، با کلسیم کریستال‌هایی را تشکیل می‌دهند که در اسکلت پروتئینی استخوان نشسته و موجب استحکام استخوان می‌شود (Aruoma, 1994).

پتاسیم یک ماده مغذی ضروری است که نقش حیاتی در عملکردهای سلولی از جمله حفظ تعادل مایع و اسمولیته

کشت را تغییر می‌دهد و جذب عناصر را تحت تأثیر قرار می‌دهد (دیلمقانی و همتی، ۱۳۹۰).

مواد معدنی عملکردهای بسیار متنوعی را در عملکرد بهینه سیستم ایمنی بدن انجام می‌دهند. اگر چه کمبود مواد معدنی نادر است، اما با این وجود گروه‌های در معرض خطر وجود دارند که باید توجه کنند تا اطمینان حاصل کنند که عرضه کافی از مواد معدنی مانند منیزیم، روی، مس و آهن را دریافت می‌کنند. کمبود در هر یک از این مواد معدنی می‌تواند به‌طور موقت توانایی ایمنی بدن را کاهش دهد، یا حتی تنظیم التهاب سیستمیک را در دراز مدت مختل کند (Weyh, et al, 2022).

فسفر همراه کلسیم در استخوان‌ها و دندان‌ها نقش مهمی دارد. غذاهایی که از پروتئین غنی هستند، از فسفر نیز غنی می‌باشند. کمبود آن منجر به بی‌اشتهایی، خستگی و اختلال در استخوان‌ها و دندان می‌شود. فسفر از نظر

سن، جنس و وضعیت فیزیولوژیکی افراد متفاوت است. فقر آهن یکی از شایع‌ترین اختلالات تغذیه‌ای در کشورهای در حال توسعه و مهم‌ترین علت کم‌خونی تغذیه‌ای در کودکان و زنان در سنین باروری است (Burns et al., 1996).

نتیجه‌گیری

استفاده از بسترهای مختلف کاشت ضمن در دسترس قرار دادن بسیاری از عناصر کم مصرف و پرمصرف باعث بهبود کیفیت گیاه دستنبو شد. نتایج حاصل از این پژوهش حاکی از پاسخ مثبت میزان عناصر غذایی گیاه دستنبو به مصرف کودهای آلی از جمله ورمی‌کمپوست و کمپوست ۲۵ و ۷۵ درصد حجمی در افزایش غلظت عناصر فسفر، پتاسیم و منیزیم گردید. بستر کمپوست دارای بیش‌ترین تأثیر بر افزایش میزان مس و روی داشت. از سوی دیگر، بسترهای دارای ۷۵ درصد پرلیت حداقل مقدار عناصر غذایی داشتند. همچنین بیشترین میزان اسید قابل تیتراسیون در تیمار کوکوپیت ۵۰ درصد + پرلایت ۵۰ درصد حجمی و بیشترین نسبت مواد جامد محلول به اسید قابل تیتراسیون به عنوان شاخص طعم در تیمار بستر پیت‌ماس ۱۰۰ درصد حجمی مشاهده شد.

سلول‌ها انجام می‌دهد. شواهد قوی از ارتباط منفی بین پتاسیم رژیم غذایی و فشار خون، و برخی شواهد از ارتباط منفی بین پتاسیم رژیم غذایی و بیماری‌های قلبی عروقی (به‌ویژه سکتة مغزی و بیماری‌های کرونری قلب) و بیماری کلیوی (نارسایی مزمن کلیه، و سنگ کلیه) نشان می‌دهد. کاهش فشار خون به‌ویژه با پتاسیم بالا و رژیم‌های غذایی با سدیم پایین همراه است (McLean and Wang, 2021). از این دیدگاه محصولات با مقادیر بالای پتاسیم می‌تواند مورد توجه قرار گیرد.

منیزیم چهارمین ماده معدنی فراوان در بدن انسان است که بیش از ۳۰۰ واکنش آنزیمی را تسهیل می‌کند. منیزیم برای مواد هسته‌ای و سنتز پروتئین، هدایت عصبی عضلانی، انقباض قلب، سوخت‌وساز انرژی، و عملکرد سیستم ایمنی بدن ضروری است. کمبود منیزیم با بسیاری از بیماری‌ها و پیامدهای ضعیف بهداشتی مرتبط شده است. منیزیم همچنین ثابت شده است که یک عامل درمانی مؤثر در بسیاری از بیماری‌ها مانند آسم و آریتمی قلبی است (Al Alawi, et al, 2021).

آهن کافی برای حفظ سلامت، رشد مطلوب و برای ساختن گلبول‌های قرمز خون لازم است و زمینه‌ای مناسب برای یادگیری در دوران تحصیل کودکان را فراهم می‌کند. کمبود آهن می‌تواند در تمام مراحل زندگی سبب کاهش قدرت ادراک و یادگیری شود. میزان نیاز به آهن براساس

منابع

- حسن‌دخت، محمدرضا (۱۳۹۱). تکنولوژی تولید سبزی. چاپ اول. تهران، انتشارات دانشگاه تهران.
- حقیقی، مریم، شیبانی‌راد، آتنا، و گلکار، پراندخت (۱۳۹۵). کدوئیان (فیزیولوژی، اصلاح و کشت انواع کدوئیان). جهاد دانشگاهی، واحد اصفهان.
- خوشگفتارمنش، امیرحسین، نهجیری، اصغر، مفتون، منوچهر، (۱۳۸۶). مبانی تغذیه گیاه. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- دیلمقانی حسنلویی، محمدرضا، و همتی، سیاوش (۱۳۹۰). اثر بسترهای مختلف کشت بر میزان عناصر غذایی، عملکرد و خصوصیات کیفی توت‌فرنگی رقم سلوا در کشت بدون خاک. مجله علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای، ۷(۲)، ۷-۱.
- <https://sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=187658>
- روستا، حمیدرضا، باقری، واحد، و کیان، هومن (۱۳۹۵). اثر بسترهای مختلف کشت بر برخی صفات رویشی، فیزیولوژی و عناصر گیاه رز رقم تجاری گراندگالا در سیستم هیدروپونیک. مجله علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای، ۷(۲)، ۲۷-۳۹.
- <https://www.sid.ir/paper/226296/fa>
- زینلی، نجمه، دلشاد، مجتبی، کاشی، عبدالکریم، و حق‌بین، کمال‌الدین (۱۳۹۱). اثر تنش آبی بر عملکرد و برخی خصوصیات کیفی سه ژنوتیپ دستنبو و طالبی ایران. نشریه علوم باغبانی ایران، ۴۳(۴)، ۴۰۳-۴۱۰.
- https://ijhs.ut.ac.ir/article_29375.html

غلامنژاد، سمیه، آرویی، حسین، و نعمتی، سیدحسین (۱۳۹۰). بررسی تأثیر نسبت‌های کوکوپیت و ورمی‌کمپوست به عنوان بسترکاشت بر سبزشدن و برخی ویژگی‌های کمی و کیفی نشاء فلفل شیرین. *نشریه علوم باغبانی*، ۲۵(۴)، ۳۶۹-۳۷۵. https://jm.um.ac.ir/article_28802_e8f520ef1d52df2179cf404bcf77fae4.pdf

مستوفی، یونس، و نجفی، فرزانه (۱۳۸۴). روش‌های آزمایشگاهی تجزیه‌ای در علوم باغبانی (ترجمه)، چاپ اول، تهران، انتشارات دانشگاه تهران.

نیک‌رزم، رامین، علیزاده آجرلو، سعداله، خلیقی، احمد، و طباطبایی، سیدجمال (۱۳۹۰). تأثیر بسترهای مختلف بر رشد رویشی دو رقم گل سوسن در سیستم کشت بدون خاک. *مجله علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای*، ۶(۲)، ۸-۱. <https://www.sid.ir/paper/226397/fa>

Abad, M., Noguera, P., Puchades, R., Maquieira, R., & Noguera, A. (2002). Physico-chemical and chemical properties of some coconut coir dusts for use as a peat substitute for containerized ornamental plants. *Bioresource Technology*, 82(3), 241-245. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0960852401001894>

Al Alawi, A. M., Al Badi, A., Al Huraizi, A., & Falhammar, H. (2021). Magnesium: The recent research and developments. *Advances in Food and Nutrition Research*, 96, 193-218. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1043452621000012>

Aruoma, O. I. (1994). Nutrition and health aspects of free radicals and antioxidants. *Food and Chemical Toxicology*, 32(7), 671-83. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8045480/>

Awang, Y., Shaharom, A. S., Mohamad, R. B., & Selamat, A. (2009). Chemical and physical characteristics of cocopeat-based media mixtures and their effects on the growth and development of *Celosia cristata*. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 4(1), 63-71. <https://www.thescipub.com/abstract/10.3844/ajabssp.2009.63.71>

Babarabie, M., Zarei, H., Dabbagh, M., Danyaei, A., & Badeli, S. (2018). Effect of various planting substrates on morphological and chlorophyll traits of narcissus Plant. *Journal of Chemical Health Risks*, 8(3), 191-197. https://jchr.damghan.iau.ir/article_544214.html

Bremner, J. M. & Mulvaney, C. S. (1982). Nitrogen-total. In: *Methods of Soil Analysis, Part 2-Chemical and Microbiological Properties*. (eds. Page, A. L., Miller, R. H., and Keeney, D. R.). Pp. 522-592. Agronomy. [https://www.scrip.org/\(S\(351jmbntvnsjt1aadkposzje\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=181829](https://www.scrip.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=181829)

Burns, D. L., Mascioli, E. A., & Bistrrian, B. R. (1996). Effect of iron-supplemented total parenteral nutrition in patients with iron deficiency anemia. *Nutrition*, 12(6), 411-5. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8875535/>

Ercisli, S., Esitken, A., Cangi, R., & Sahin, F. (2003). Adventitious root formation of kiwifruit in relation to sampling date, IBA and *Agrobacterium rubi* inoculation. *Plant Growth Regulation*, 41, 133-137. <https://link.springer.com/article/10.1023/A:1027307720934>.

Dhen, N., Abed, S., Zouba, A., Haouala, F., & AlMohandes Dridi, B. (2018). The challenge of using date branch waste as a peat substitute in container nursery production of lettuce (*Lactuca sativa* L.). *International Journal of Recycling Organic Waste in Agriculture*, 7(4), 357-364. <https://ijrowa.isfahan.iau.ir/article670099.html>

Doaguie, A. R. & Ghazanfari Moghadam, A. (2015). The application of date palm fibers as growth medium and optimization of moisture content and holding capacity by response surface methodology. *Journal of Soil and Plant Interactions Isfahan University of Technology*, 5(4), 1-14. <https://jspi.iut.ac.ir/browse.php?aid=883&sid=1&slclang=en>

Ghasemei Ghehsareh, M., Ghanbari, M., & Reezi, S. (2020). The effects of different potted mixtures on the growth and development of miniature roses (*Rosa 'Orange Meilandina'*). *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*, 9(4), 399-409. https://ijrowa.isfahan.iau.ir/article_677881.html

Edwards, C. A., Arancon, N., & Greytak, S (2006). Effects of vermicompost teas on plant growth and disease. *BioCycle*, 47(5), 28-31. https://www.researchgate.net/publication/280079732_Effects_of_vermicompost_teas_on_plant_growth_and_disease

Gruda, N. S. (2019). Increasing sustainability of growing media constituents and stand-alone substrates in soilless culture systems. *Agronomy*, 9(6), 298. <https://www.mdpi.com/2073-4395/9/6/298>

Gruda, N., Qaryouti, M. M., & Leonardi, C. (2013). Growing media. In: *Good Agricultural Practices for Greenhouse Vegetable Crops—Principles for Mediterranean Climate Areas* (eds. Baudoin, W., NonoWomdim, R., Lutaladio, N., Hodder, A., Castilla, N., Leonardi, C., De Pascale, S. and Qaryouti, M.). Pp. 271-302. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, Italy. <https://www.researchgate.net/publication/260984593>.

Hassan, M. U., Aamer, M., Chattha, M. U., Haiying, T., Shahzad, B., Barbanti, L., Nawaz, N., Rasheed, A., Afzal, A., Liu, Y., & Guoqin, H. (2020). The critical role of zinc in plants facing the drought stress. *Agriculture*, 10(9), 396. <https://www.researchgate.net/publication/344687028>

- Heidari, S., Mortazavi, S. N., Reezi, S., & Nikbakht, A. (2021). Composted palm waste as an alternative of coco peat in growing media: Effects on growth and nutritional status of Lily cut flower (*Lilium spp.*). *Journal of Horticulture and Postharvest Research*, 4, 49-66. <https://jhpr.birjand.ac.ir/article1650.html>
- Hussain, R., Younis, A., Riaz, A., Tariq, U., & Ali, S. (2017). Evaluating sustainable and environment friendly substrates for quality production of potted *Caladium*. *The International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*, 6, 13-21. <https://link.springer.com/article/10.1007/s40093-016-0148-0>
- Khan, M. M., Khan, M. A., Mazhai, A., Muhammad, J. M. A., & Abbas, H. (2006). Evaluation of potting media for the production of rough lemon nursery stock. *Pakistan Journal of Botany*, 38(3), 623-629. <https://www.researchgate.net/publication/230582869>
- Kingston, P. H., Scagel, C. F., Bryla, D. R., & Strik, B. C. (2020). Influence of perlite in peat- and coir-based media on vegetative growth and mineral nutrition of highbush blueberry. *HortScience*, 55(5), 658-663. <https://journals.ashs.org/hortsci/view/journals/hortsci/55/5/article-p658.xml>
- Levine, C. P. & Mattson, N. S. (2021). Potassium-deficient nutrient solution affects the yield, morphology, and tissue mineral elements for hydroponic baby leaf spinach (*Spinacia oleracea* L.). *Horticulturae*, 7(8), 213. <https://www.mdpi.com/2311-7524/7/8/213>
- McLean, R. M. & Wang, N. X. (2021). Potassium. *Advances in Food and Nutrition Research*, 96, 89-121.
- Mehmood, T., Ahmad, W., Ahmad, K. S., Shafi, J., Shehzad, M. A., & Sarwar, M. A. (2013). Comparative effect of different potting media on vegetative and reproductive growth of floral shower (*Antirrhinum majus* L.). *International Journal of Plant Sciences*, 1(3), 104-111. <https://www.researchgate.net/publication/278312865>
- Comparative
- Mumpton, F. A. (1999). Uses of natural zeolites in agriculture and industry. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 96(7), 3463-3470. <https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.96.7.3463>
- Pritam, S. V. K. & Garg, C. P. K. (2010). Growth and yield response of marigold to potting media containing vermicompost produced from different wastes. *The Environmentalist*, 30, 123-130. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10669-009-9251-3>
- Roosta, H. R., Ostaji, A., Salari, H., & Vakili Shahre Babaki, M. (2015). Effects of different substrates and salinity on growth and yield of broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*) in soilless culture. *Journal of Science and Technology of Greenhouse Culture*, 6(3), 151-162. <https://jspi.iut.ac.ir/article-1-1038-en.pdf>
- Savvas, D., Samantouros, K., Paralemos, D., Vlachakos, G., Stamatakis, M., & Vassilatos, C. (2004). Yield and nutrient status in the root environment of tomatoes grown on chemically active and inactive inorganic substrates. *Acta Horticulturae*, 644, 377-383. <https://www.actahort.org/books/644/64450.htm>
- Sallaku, G., Babaj, I., Kaciu, S., & Balliu, A. (2009). The influence of vermicompost on plant growth characteristics of cucumber (*Cucumis sativus* L.) seedlings under saline conditions. *Journal of Food Agriculture and Environment*, 7, 869-872. <https://www.wfpublisher.com/Abstract/2818>
- Treder, J. (2008). The effects of cocopeat and fertilization on the growth and flowering of oriental lily "star gazar". *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*, 16, 361-370. http://www.inhort.pl/files/journal_pdf/journal_2008/full33%202008.pdf
- Vallance, J., Deniel, F., Le Floch, G., Guerin-dubrana, L., Blancard, D., & Rey, P. (2011). Pathogenic and beneficial microorganism in soilless cultures. *Sustainable Agriculture*, 2, 711-726. <https://link.springer.com/article/10.1051/agro/2010018>
- Vamerial, T., Saccomani, M., Bona, S., Mosca, G., Guarise, M., & Ganis, A. (2003). A Comparison of root characteristics in relation to nutrient and water stress in tow maize hybrids. *Plant and Soil*, 255, 157-167. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-017-2923-9_15
- Weyh, C., Kruger, K., Peeling, P., & Castell, L. (2022). The role of minerals in the optimal functioning of the immune system. *Nutrients*, 14(3), 644. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8840645/>
- Yasmeen, S., Younis, A., Rayit, A., Riaz, A., & Shabeer, S. (2012). Effect of different substrates on growth and flowering of *Dianthus caryophyllus* cv. "Chauband Mixed". *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Sciences*, 12(2), 249-258. [https://www.idosi.org/aejaes/jaes12\(2\)12/18.pdf](https://www.idosi.org/aejaes/jaes12(2)12/18.pdf)

Investigating the effect of different culture media on the amount of nutrients in *Cucumis melo* var. dudaim (Dastanbo)

Mohammad Reza Barzegar and Hossein Ali Asadi-Gharneh*

Department of Horticulture, College of Agriculture, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

(Received: 2022/01/24, Accepted: 2023/05/17)

Abstract

Today, the use of organic and mineral substances is an important step in preserving the environment and is considered as one of the most effective management methods to maintain the quality of soil and the nutritional value of products at an optimal level. In the present study, the effect of 18 different culture media, including cocopeat + perlite (50-50, 75-25, and 25-75 %v/v), peat moss + perlite (50-50, 25-75, and 75-25 %v/v), vermicompost + perlite (50-50, 25-75, and 75-25 %v/v), compost+perlite (50-50, 75-25, and 25-75 %v/v), cocopeat 100% v/v, vermicompost 100% v/v, peatmass 100% v/v, perlite 100% v/v, compost 100% v/v and cocopeat + vermicompost + compost + peat mass + perlite (20-20-20-20-20 %v/v) on the concentration of nutrients of *Cucumis melo* var. dudaim (Dastanbo) were investigated. The pot experiment was conducted in a factorial, complete randomized block design with three replications. The results showed the highest levels of phosphorous and potassium in the fruits were related to the same ratio of all beds treatment, and 100% of vermicompost. The highest level of magnesium in the fruits was observed in 100% vermicompost and 100% compost. Additionally, the highest amounts of copper, zinc, and iron were obtained in the fruits treated with 100% compost. The highest titratable acidity (TA) and total soluble solid (TSS)/TA were under treatments of cocopeat 50% + perlite 50% and peat moss 100%, respectively. Our results suggest that two organic substrates, compost and vermicompost (100% v/v), had the greatest effect in increasing the concentration of nutrients in dudaim.

Keywords: Nutritional value, Culture media, Organic and mineral compounds, *Cucumis melo* var. dudaim (Dastanbo)

Corresponding author, Email: h.asadi@khuisf.ac.ir