

اثر نوع بستر کشت بر عملکرد و جذب برخی عناصر غذایی بهوسیله خیار گلخانه‌ای در کشت بدون خاک

نفیسه عالی فر^۱، احمد محمدی قهساره^۲ و ناصر هنرجو^۲

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۸/۶/۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۳/۲۹)

چکیده

سیستم‌های کشت هیدروپونیک با توجه به مزایای متعدد نظیر افزایش عملکرد، تولید محصول سالم و یکنواخت و کاهش نیاز به کارگر، در حال گسترش است. یکی از نکات مهم برای موفقیت آمیز بودن تولید در این سیستم‌ها، تأمین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه، بسته به نوع بستر کشت، در طی دوره رشد گیاه است. این پژوهش با هدف بررسی اثر بستر کشت بر جذب عناصر غذایی نیتروژن، پتاسیم و منیزیم توسط خیار گلخانه‌ای صورت گرفت. آزمایش در قالب طرح کامل تصادفی با پنج تیمار، در چهار تکرار و تعداد ۱۰ بوته در هر تکرار در گلخانه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان اصفهان اجرا شد. تیمارها شامل پنج بستر کاشت شامل کوکوپیت خالص، پرلیت-کوکوپیت (به نسبت حجمی ۵۰-۵۰)، پرلیت - کوکوپیت - پیتماس با دو نسبت حجمی (۳۰-۲۰ و ۳۰-۵۰) و پرلیت-پیتماس (به نسبت حجمی ۵۰-۵۰) بودند. خصوصیات فیزیکوشیمیایی بسترهای کشت، غلظت نیتروژن، پتاسیم و منیزیم و عملکرد گیاه اندازه‌گیری شد. نتایج نشان داد که از لحاظ عملکرد محصول خیار، اختلاف معنی‌داری بین بسترهای مختلف کاشت دیده نشد. اختلاف معنی‌داری (در سطح ۵ درصد) از لحاظ زیست‌توده گیاه مشاهده شد. به طوری که بیشترین زیست‌توده گیاه در بستر کشت کوکوپیت و پرلیت-کوکوپیت به دست آمد. بین بوتهای خیار رشد کرده در بسترهای مختلف، اختلاف معنی‌داری از لحاظ غلظت نیتروژن، پتاسیم و منیزیم مشاهده نشد. با این وجود، بیشترین غلظت نیتروژن و پتاسیم در مراحل دوم و سوم نمونه برداری، در کوکوپیت مشاهده شد. منیزیم گیاه در مراحل اول و دوم نمونه برداری، در تمامی بسترهای از غلظت بحرانی کمبود آن بیشتر بود. به طور کلی، بهترین غلظت عناصر غذایی و عملکرد در بستر کشت کوکوپیت به دست آمد که می‌تواند به عنوان بستر کشت مناسب خیار در سیستم‌های هیدروپونیک استفاده شود.

واژه‌های کلیدی: هیدروپونیک، کوکوپیت، پرلیت، پیتماس، خیار گلخانه‌ای، عناصر غذایی

مقدمه

پیشرفت‌های در زمینه کشاورزی به شمار می‌آید (۱). در این میان، پرورش گیاهان در بسترهای کشت به دلیل مزایای متعدد نظیر کنترل تغذیه گیاه، کاهش بروز بیماری‌ها و آفات و افزایش کمیت و کیفیت محصول نسبت به کشت خاکی در حال گسترش است. خصوصیات مواد مختلف مورد استفاده به عنوان

کشت‌های گلخانه‌ای به منظور پیش‌رسی و تولید خارج از فصل در ایران، همانند بسیاری از کشورهای جهان، روز به روز در حال توسعه است. ایران با سطح زیر کشت ۷۲ میلیون هکتار و تولید سالانه ۱۵/۵ میلیون تن سبزی یکی از کشورهای غیر

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان اصفهان

۲. استادیار گروه خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان اصفهان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: alifar_n@yahoo.com

زمانی که مقدار پتاسیم اضافه شده به محلول غذایی ناکافی باشد. کمبود منیزیم در سیستم‌های کشت بدون خاک به مراتب رایج‌تر از کشت‌های خاکی است (۴). آباد و همکاران (۲۰۰۲) اظهار داشتند که فسفر و پتاسیم قابل جذب در کوکوپیت به ترتیب از $۵۲/۶۶ \text{ mol/m}^3$ تا $۲/۹۷ \text{ mol/m}^3$ و $۰/۲۸ \text{ mol/m}^3$ تا $۰/۲۸ \text{ mol/m}^3$ متغیر بوده که نسبت به بستر کشت پیت‌ماس صابری (۱۳۸۵) نشان داد که کوکوپیت و زئولیت باعث افزایش غلطت پتاسیم و منیزیم در شاخصاره و میوه گوجه‌فرنگی چری شدند. همچنین جذب پتاسیم و منیزیم در بستر کوکوپیت و بسترها حاوی زئولیت افزایش یافت.

با توجه به گسترش روز افزرون کشت‌های گلخانه‌ای و استفاده از بسترها کشت در گلخانه‌ها، پژوهش حاضر با هدف مطالعه اثر نوع بستر کشت بر جذب نیتروژن، پتاسیم و منیزیم توسط خیار در کشت بدون خاک و تعیین بهترین بستر صورت گرفت.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در قالب طرح کامل تصادفی با پنج تیمار در چهار تکرار و تعداد ۱۰ بوته گیاه خیار در هر تکرار، در گلخانه تحقیقاتی دانشگاه آزاد خوارسگان اصفهان در یک دوره کشت شش ماهه اجرا شد. متوسط دمای گلخانه ۲۸ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۳۷/۱-۶۱/۲ درصد بود. بسترها کشت با نسبت‌های مختلف حجمی شامل: کوکوپیت ۰٪، پرلیت-کوکوپیت-پیت‌ماس به نسبت ۵۰-۰٪، پرلیت-کوکوپیت-پیت‌ماس به نسبت ۵۰-۵٪، پرلیت-۳۰٪ و پرلیت-پیت‌ماس به نسبت ۵۰-۳۰٪ بودند. بلوک‌های فشرده شده کوکوپیت قبل از استفاده از این ماده، با آب خیسانده شد تا کاملاً باز و حجیم شوند. بستر کشت پیت‌ماس کاملاً به صورت یکنواخت درآمد و روی بستر کشت پرلیت هیچ‌گونه عملیاتی صورت نگرفت. برای کشت از کیسه‌هایی به ابعاد $۳۰ \times ۱۰۵ \text{ سانتی‌متر}$ در ۳۰ سانتی‌متر

بستر کشت، به طور مستقیم و غیر مستقیم، بر رشد گیاه و تولید محصول اثر دارد (۱۶). بنابراین، یکی از مهمترین عوامل در ایجاد یک سیستم کشت بدون خاک، انتخاب بستر کشت مناسب می‌باشد (۱۳). پیت‌ماس، ذرات تجزیه شده مواد آلی است که در مناطق مرطوب و سرد ایجاد می‌شود. نوع ترکیب و pH مواد تشکیل دهنده آن در انواع مختلف، متفاوت است (۵). کوکوپیت یک ترکیب حاصل از فرایندسازی پوسته میوه نارگیل می‌باشد که از نظر فیزیکی ماده‌ای اسفنجی و شبیه پیت‌ماس است (۱۲). این ماده در سال‌های اخیر به مقدار بسیار زیادی در صنعت باگبانی در اروپا، استرالیا و در سال‌های اخیر در آمریکا و کانادا مورد استفاده قرار گرفته است (۱۰). کوکوپیت از نسبت‌های مساوی لیگنین و سلولز تشکیل شده است و غنی از پتاسیم و عناصر کم مصرف به ویژه آهن، منگنز، روی و مس می‌باشد. به علت غلظت زیاد پتاسیم در کوکوپیت مورد استفاده به عنوان بستر کشت، مصرف کودهای پتاسیمی در این سیستم‌ها کاهش یافته است (۱۴).

پرلیت، آلومینوسیلیکاتی با منشأ آتشفسانی است. همچنین این ماده دارای گنجایش تبادل کاتیونی زیادی نمی‌باشد (۱). پرلیت باعث افزایش زهکشی بستر کشت و بهبود تهווیه آن می‌شود (۱۱).

برای تولید موفق سبزی‌ها در کشت بدون خاک در گلخانه‌ها احتیاج به ذخیره کافی از مواد غذایی در بسترها مختلف کشت در هر مرحله از رشد گیاه می‌باشد (۷). خیار (Cucumis sativus L.) یکی از مهمترین محصولات گلخانه‌ای در ایران محسوب می‌شود. رشد مناسب خیار، به حفظ تعادل مطلوب تغذیه‌ای در مراحل مختلف رشد رویشی و زایشی، بستگی دارد. نیاز این گیاه به عناصر نیتروژن، فسفر، پتاسیم، کلسیم، منیزیم و گوگرد زیاد است. نیتروژن از مواد اصلی مورد نیاز گیاه می‌باشد و بیشتر از سایر عناصر در تغذیه گیاهی مصرف می‌شود. پتاسیم به مقدار زیاد برای رشد مناسب و عملکرد بالا و کیفیت مطلوب مورد نیاز می‌باشد. در محیط‌های کشت بدون خاک، کمبود پتاسیم بسیار متدائل است، به ویژه

اثر نوع بستر کشت بر عملکرد و جذب برخی عناصر غذایی به وسیله ...

جدول ۱. فرمول غذایی مورد مصرف در هفته‌های مختلف رشد در سیستم کود آبیاری (ppm)

B	Mo	Cu	Mn	Zn	Fe	Mg	Ca	K	P	N	هفتاه
۰/۳۰	۰/۱۵	۰/۱۴	۱/۸۰	۰/۳۵	۳/۸۰	۸/۱۰	۳۶/۵۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۳۵	اول تا سوم
۰/۳۰	۰/۱۵	۰/۱۴	۱/۸۰	۰/۳۵	۳/۸۰	۸/۱۰	۳۶/۵۰	۳۰۰	۵۰	۱۸۵	سوم تا انتهای

جدول ۲. ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی مواد استفاده شده در تهیه بسترهای کشت

ظرفیت نگهداری رطوبت (cm ³ /cm ³)	خلل و فرج کل (cm ³ /cm ³)	وزن مخصوص ظاهری (g/cm ³)	CEC (cmol+/kg)	pH	EC (dS/m)	بستر کشت آلی
۰/۵۶	۰/۸۸	۰/۱۵	۰	۴/۰	۱/۶۰	پرلیت
۰/۸۶	۰/۹۳	۰/۰۷	۱۱۹	۴/۱	۲/۲۰	پیت‌ماس
۰/۸۷	۰/۹۷	۰/۱۱	۶۴/۴	۵/۷	۲/۹۰	کوکوپیت

جدول ۲ خصوصیات فیزیکوшیمیایی مواد استفاده شده در تهیه بسترهای کشت گیاه خیار و جدول ۳ غلظت عناصر غذایی بسترهای قبل از کشت را نشان می‌دهد. بیشترین غلظت عناصر غذایی قبل از کشت مربوط به بستر کوکوپیت بود.

نمونه‌برداری از میوه خیار در سه مقطع زمانی (به فاصله یک ماه از یکدیگر) انجام شده و غلظت نیتروژن (با استفاده از روش متداول تقطیر کجلدا)، پتاسیم (با استفاده از دستگاه جذب اتمی) و منیزیم (به وسیله تیتراسیون) در نمونه‌ها تعیین گردید. همچنین وزن محصول خیار و خصوصیات فیزیکوшیمیایی بسترهای در انتهای آزمایش اندازه‌گیری شد. نتایج این تحقیق با استفاده از نرم افزار SPSS و EXCEL تجزیه آماری شده و مورد مقایسه قرار گرفت.

نتایج

بیشترین عملکرد میوه در بسترهای کشت کوکوپیت (۶/۸۲) کیلوگرم در هر بوته) و پرلیت-کوکوپیت (۶/۵۴ کیلوگرم در هر بوته) مشاهده گردید، اگرچه از نظر آماری تیمارها اختلاف معنی‌داری نداشتند (شکل ۱).

همچنین بسترهای کشت بر میزان نیتروژن، پتاسیم و منیزیم

و به گنجایش ۴۲ لیتر استفاده شد که هر کیسه برای ۲ بوته خیار مناسب بود. از گچ و سوپر فسفات هر کدام به میزان ۴۰۰ گرم و سولفات پتاسیم به میزان ۷۰۰ گرم به دلیل پر کردن سایتها تبدیلی و تعدیل pH به محلول‌های تیمارها اضافه شد (۱). سپس کیسه‌ها با ترکیب‌های مختلف بستر کشت، با نسبت‌های ذکر شده پر شده و درب کیسه‌ها با منگنه بسته شد. کیسه‌ها به صورت تصادفی در گلخانه چیده شد. در روی کیسه‌ها دو حفره به ابعاد حدود ۳/۵ سانتی‌متر ایجاد شد. در تاریخ ۱۸ بهمن ماه ۱۳۸۶ بذور خیار رقم Nasim به طور مستقیم در کیسه‌ها کاشته شدند. در مورد بذور کاشته شده، وزن ۲۸ دانه معادل ۱ گرم، درجه خلوص ۱۰۰ درصد و جوانه زنی ۹۹ درصد بود. همچنین داخل هر حفره یک قطره چکان به منظور تزریق محلول غذایی به داخل بستر کشت قرار داده شد. در زیر کیسه‌ها دو تا سه شکاف ۴ سانتی‌متری ایجاد شد تا به عنوان زهکش عمل نماید. دور آبیاری، دمای محیط و رطوبت اشباع برای تیمارها ثابت در نظر گرفته شد. فرمول غذایی مورد استفاده در هفته‌های مختلف رشد در جدول ۱ ارائه شده است. آب و محلول غذایی در تانکرهای پلاستیکی و به صورت تحت فشار به کیسه‌های کشت منتقل شد.

جدول ۳. غلظت عناصر غذایی بسترها قبل از کاشت

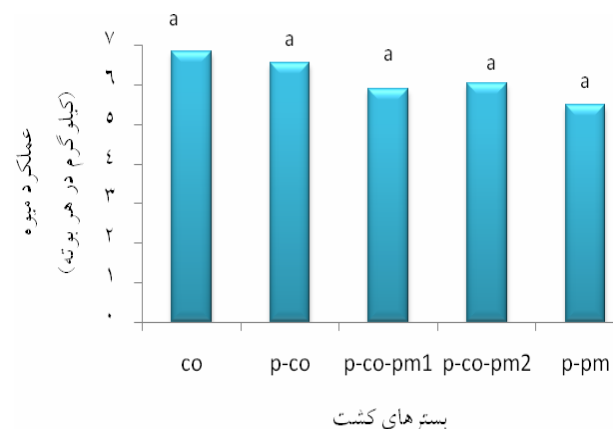
Zn	Mn	Cu	Fe	Mg	Ca	K	P	N (%)	بسترهاي کشت
(mg/kg)									
۲۴۴	۵۷/۴	۱/۲۲	۲۲۴	۱۹۶۰	۱۸۰۰	۹۸۳۴	۵۰۸	۰/۷۰	Co
۱۵۱	۲۴/۷	۰/۰۱	۹۹	۸۹۸	۱۰۵۳	۴۲۰۴	۳۶۵	۰/۴۶	P-Co
۱۲۲	۱۲/۵	۰/۲۴	۱۱۴	۵۹۲	۸۳۵	۱۹۲۲	۳۳۰	۰/۳۷	P-Co-Pm1
۱۰۱	۱۶/۶	۰/۳۳	۱۰۶	۶۸۴	۸۹۱	۲۶۶۸	۳۳۴	۰/۴۵	P-Co-Pm2
۷۱	۳/۳۵	۰/۰۳	۱۲۵	۳۵۲	۶۶۳	۱۲۴	۳۰۳	۰/۳۱	P-Pm

-Co: کوکوپیت، P: پرلیت، Co-P: پرلیت-کوکوپیت، P-Co-Pm1: پرلیت-کوکوپیت-پیت ماس (٪ ۳۰-۵۰)، P-Co-Pm2: پرلیت-کوکوپیت-پیت ماس (٪ ۳۰-۵۰)، P-Pm: پرلیت-پیت ماس (٪ ۲۰).

کوکوپیت مشاهده گردید. در هر سه مرحله از نمونه برداری، بیشترین مقدار منیزیم گیاه در بستر کشت پرلیت-کوکوپیت به دست آمد. این میزان از حد بحرانی کمبود منیزیم گیاه بالاتر بود.

بحث

با مقایسه عملکرد گیاه خیار در بسترها مختلف کشت، مشاهده می‌گردد که بیشترین میزان عملکرد در بستر کشت کوکوپیت به دست آمد، اگرچه اختلاف معنی‌داری با سایر بسترها مشاهده نشد. بیشترین بیوماس (زیست توده) گیاه در بستر کشت کوکوپیت اندازه‌گیری مشاهده شد که با بستر کشت پرلیت-کوکوپیت اختلاف معنی‌دار نداشت ولی با سایر بسترها اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ نشان داد. این نتایج را می‌توان به ویژگی‌های فیزیکی مناسب کوکوپیت مانند تخلخل مناسب و ظرفیت نگهداری رطوبت بالا نسبت داد. همچنین همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود میزان عناصر غذایی قابل جذب در کوکوپیت بسیار بالاتر از سایر بسترها بود. بنابراین احتمالاً کوکوپیت محیط مناسبی برای تأمین آب و عناصر غذایی گیاه فراهم کرده است. استفاده طولانی مدت از پیت ماس سبب فشرده شدن آن می‌گردد. کاهش زیست توده در ترکیباتی که دارای پیت ماس بوده ممکن است به دلیل کاهش



شکل ۱. اثر بستر کشت بر عملکرد خیار گلخانه‌ای

-Co: کوکوپیت، P-Co: پرلیت-کوکوپیت، P-Co-Pm1: پرلیت-کوکوپیت-پیت ماس (٪ ۳۰-۵۰)، P-Co-Pm2: پرلیت-کوکوپیت-پیت ماس (٪ ۳۰-۵۰)، P-Pm: پرلیت-پیت ماس وجود حروف مشابه بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار در سطح ۵٪ با استفاده از آزمون توکی می‌باشد.

گیاه اختلاف معنی‌داری را نشان ندادند. اگرچه بیشترین غلظت نیتروژن در مرحله اول نمونه برداری در بستر کشت‌های پرلیت-پیت ماس-کوکوپیت به نسبت‌های ۳۰-۵۰ و ۲۰-۳۰ و ۵۰-۳۰ در مراحل بعدی در بستر کشت کوکوپیت مشاهده شد. بیشترین میزان پتاسیم در اولین مرحله نمونه برداری در بستر کشت پرلیت-کوکوپیت و در مراحل بعدی در بستر کشت

جدول ۴. اثر بسترهای مختلف کاشت بر غلظت (درصد) نیتروژن، پتاسیم و منیزیم توسط خیار گلخانه ای

مرحله سوم			مرحله دوم			مرحله اول			زیست توده (گرم)	تیمار بستر کاشت
Mg	K	N	Mg	K	N	Mg	K	N		
۰/۹ ^a	۲/۸۱ ^a	۳/۸۵ ^a	۲/۱ ^a	۳ ^a	۳/۸۲ ^a	۲/۷۶ ^a	۳/۷۶ ^a	۱/۵۱ ^a	۱۰۷۵ ^a	Co
۰/۹۶ ^a	۲/۷۵ ^a	۳/۳۸ ^a	۲/۲۲ ^a	۲/۶۳ ^a	۳/۲۲ ^a	۱/۹۸ ^a	۴/۲۵ ^a	۱/۷۲ ^a	۹۲۸ ^{ab}	P-Co
۰/۹۶ ^a	۲/۶۸ ^a	۳/۴۱ ^a	۲/۵۲ ^a	۲/۶۹ ^a	۳/۷۵ ^a	۱/۶۸ ^a	۴/۱۸ ^a	۲/۱۴ ^a	۶۹۵ ^b	P-Co-Pm(50-20-30 v/v)
۱/۰۷ ^a	۲/۶۷ ^a	۳/۵۲ ^a	۲/۵۸ ^a	۲/۹۳ ^a	۳/۴۵ ^a	۲/۴ ^a	۳/۷۹ ^a	۲/۳۳ ^a	۷۲۶ ^b	P-Co-Pm(50-30-20 v/v)
۱/۳۸ ^a	۲/۵۵ ^a	۲/۹۶ ^a	۳/۰۶ ^a	۲/۹۵ ^a	۲/۸۹ ^a	۴/۲۶ ^a	۴/۱۴ ^a	۱/۳۵ ^a	۶۵۵ ^b	P-Pm(50-50)

*: وجود حروف در هر ستون متفاوت بیانگر اختلاف معنی دار و حروف مشابه عدم اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد با استفاده آزمون توکی می باشد.

**: Co: کوکوپیت، P: پرلیت، Pm: پیت ماس

بیشتر از سایر تیمارها است. به نظر می رسد کوکوپیت به علت پتاسیم قابل جذب بالا، توانسته پتاسیم را به تدریج آزاد کرده و در اختیار گیاه قرار دهد. بونت (۱۹۸۸) اظهار داشت که میزان فسفر و پتاسیم در بیشتر انواع کوکوپیت از محدوده غلظت استاندارد این عناصر برای محیط های رشد آلی تجاوز می کند. نتایج گال و همکاران (۲۰۰۵) در مورد کشت کاهو در سه بستر کشت پرلیت، کلینوپیتولایت و زئولیت، میزان K و N بالایی را در بستر کشت زئولیت در مقایسه با سایر تیمارها نشان داد. همان طور که در جدول ۴ مشاهده می شود، مقدار منیزیم در مراحل اول و دوم نمونه برداری در تمامی بسترهای کشت و در مرحله سوم در بسترهای پرلیت-کوکوپیت و پرلیت-کوکوپیت-پیت ماس (۳۰-۵۰٪/۲۰٪) از محدوده غلظت استاندارد منیزیم بیشتر بود. مطلوب ترین میزان منیزیم گیاه در مرحله سوم نمونه برداری در بسترهای کوکوپیت مشاهده شد. همان طور که در جدول ۳ مشاهده می شود، نسبت Mg/K در بستر کشت کوکوپیت نسبت به بسترهای پرلیت-پیت ماس کاهش یافته است. این نسبت در بسترهای کشت کوکوپیت، پرلیت-کوکوپیت، پرلیت-کوکوپیت-پیت ماس (۵۰-۳۰٪/۲۰٪)، پرلیت-کوکوپیت-پیت ماس (۵۰-۳۰٪/۲۰٪) و پرلیت-پیت ماس به ترتیب برابر ۰.۳۵، ۰.۲۹، ۰.۲۴ و ۰.۰۶ می باشد. با کاهش نسبت پتاسیم به منیزیم در بسترهای کشت، افزایش میزان

تهویه بستر به دلیل فشردگی پیت ماس باشد. تراکا-مارونا و همکاران (۲۰۰۵) نیز بالاترین عملکرد گوجه فرنگی را در بسترهای پرلیت-کوکوپیت و کوکوپیت به دست آورده‌اند. نتایج صابری (۱۳۸۵) بیشترین عملکرد گوجه فرنگی را در بسترهای کشت پرلیت-میکا و پس از آن در بسته کشت کوکوپیت و بیشترین وزن خشک اندام هوایی را در تیمار کوکوپیت و پرلیت-میکا به دست آورد.

غلظت عناصر غذایی نیتروژن، پتاسیم و منیزیم در بسترهای کشت در مراحل مختلف نمونه برداری، در هیچ یک از تیمارها معنی دار نشد. با این حال بالاترین غلظت نیتروژن گیاه در مرحله اول نمونه برداری مربوط به بسته کشت پرلیت-کوکوپیت-پیت ماس به نسبت حجمی ۳۰-۵۰٪/۲۰٪ در مراحل دوم و سوم از نمونه برداری، در بسته کشت کوکوپیت مشاهده شد. همان طور که در جدول ۳ مشاهده می شود بیشترین میزان نیتروژن کل مربوط به بسته کوکوپیت می باشد که احتمالاً به این دلیل بیشترین میزان نیتروژن گیاه در بسته کشت کوکوپیت دیده می شود. بیشترین میزان غلظت پتاسیم گیاه در مرحله اول نمونه برداری مربوط به بسته کشت پرلیت-کوکوپیت و در سایر مراحل در بسته کشت کوکوپیت مشاهده شد. همان طور که در جدول ۳ مشاهده می شود، مقدار پتاسیم قابل جذب در کوکوپیت به مقدار قابل توجهی (۹۸۳۴ mg/kg)

میزان بالاتری از K و Mg نیاز داشته است. به طور کلی با توجه به نتایج حاصل از این تحقیق، بهترین عملکرد و میزان عناصر غذایی گیاه خیار در بستر کشت‌های کوکوپیت و پرلیت-کوکوپیت مشاهده شد و با توجه به خصوصیات فیزیکی و شیمیایی مناسب آن به عنوان بستری مناسب برای کشت گیاه خیار پیشنهاد می‌شود.

منیزیم در گیاه مشاهده می‌شود، که احتمالاً به دلیل اثرات ضدیتی پتانسیم بر منیزیم می‌باشد. صابری (۱۳۸۵) بیشترین غلظت منیزیم اندام هوایی را در تیمار کوکوپیت و تیمارهای حاوی زئولیت به دست آورد، اگرچه اختلاف معنی‌داری از نظر غلظت منیزیم اندام هوایی بین این تیمارها مشاهده نشد. همچنین نتایج نشان داد که در مراحل ابتدایی رشد، گیاه به

منابع مورد استفاده

۱. بتون جونز، ج. ۱۳۸۵. هیدروپونیک (آبکشی). ترجمه عبدالجید رونقی و منوچهر مفتون، انتشارات دانشگاه شیراز، ۲۷۳ صفحه.
۲. پاپادوپولوس، آ. ۱۳۸۶. پژوهش سبزی‌های گلخانه‌ای در کشت خاکی و بدون خاک. ترجمه غلامعلی پیوست و رحیم بزرگر، انتشارات دانش پذیر، ۲۲۵ صفحه.
۳. صابری، ز. ۱۳۸۵. کاربرد زئولیت، میکا و بعضی مواد بی اثر به عنوان بستر رشد گوجه‌فرنگی به روش هیدروپونیک. پایان‌نامه کارشناسی ارشد خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۴. شکوهیان، ع. ا. ۱۳۸۴. پژوهش خیارهای گلخانه‌ای در خاک و محیط‌های کشت بدون خاک. مؤسسه فرهنگی انتشارات یاوریان، ۲۱۸ صفحه.
۵. لئو، ا. چ. ت. ۱۳۸۶. راهنمای آبکشی. ترجمه غلامرضا رفیعی و آرش اکبرزاده، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۵۹ صفحه.
6. Abad, M., P. Noguera, R. Puchades, R. Maquieira and A. Noguera. 2002. Physico-chemical and chemical properties of some coconut coir dusts for use as a peat substitute for containerized ornamental plants. *Bioresource Technol.* 82: 241-245.
7. Bohme, M. 1994. Effects of hydroponics on the development of cucumber growing in ecologically suitable substrates. *Acta Hort.* 361: 133-140.
8. Bunt, A. C. 1988. Media and Mixes for Container-Grown Plants. 20th Ed., Unwin Hyman Ltd., London, UK.
9. Gul, A., D. Erogual and A. R. Ongum. 2005. Comparison of the use of zeolite and perlite as substrate for crisp-head lettuce. *Sci. Hort.* 106: 464-471.
10. Handreck, K. A. 1993. Properties of coir dust and its use in the formulation of soilless potting media. *Comm. Soil Sci. & Plant Anal.* 24: 348-363.
11. Maloupa, E., I. Mitsios, P. F. Martinez and S. Bladenopoulou. 1992. Study of substrate use in gerbera soilless culture grown in plastic greenhouse. *Acta Hort.* 323: 139-144.
12. Noguera, P., M. Abad, V. Noguera, R. Puchades and E. Maquieira. 2000. Coconut coir waste, a new and ecologically-friendly peat substitute. *Acta Hort.* 517: 279-286.
13. Olympios, C. M. 1995. Overview of soilless culture advantage, constraints and perspective for its use in Mediterranean countries. *Cahier Option.* 31: 307-324.
14. Savithri, P. and H. H. Khan. 1993. Characteristics of coconut coir peat and its utilization in agriculture. *Journal of Plant Crop.* 22: 1-18.
15. Traka-Marrona, E., D. Gerasopoulou, T. Pritsa and E. Maloupa. 2005. Growth, fruit yield and quality of tomato in relation to substrate and nutrient source in a soilless culture system. *Acta Hort.* 548: 173-179.
16. Verdonck, O., D. De Vleeschauwer and M. De Boodt. 1982. The influence of the substrates to plant growth. *Acta Hort.* 126: 251-258.