



تأثیر استفاده از زئولیت خام و زئولیت غنی شده با NH_4 بر عملکرد و کیفیت میوه گوجه فرنگی در شرایط کاهش نیتروژن و کشت بدون خاک

آزاده اسفندیاری^{۱*} - تکتم سادات تقیوی^۲ - مصباح بابالار^۳ - مجتبی دلشداد^۴

تاریخ دریافت: ۸۷/۹/۱۳

تاریخ پذیرش: ۸۸/۶/۱۵

چکیده

به منظور مطالعه اثر بستر زئولیت در مقایسه با پرلیت بر عملکرد و کیفیت میوه گوجه فرنگی (Lycopersicon esculentum Mill. cv. Beril) در کشت هیدروپونیک، بسترهای متفاوت پرلیت، مخلوط حجمی زئولیت غنی شده با آمونیوم به همراه پرلیت و زئولیت خام و پرلیت (۹۰% V_p /۱۰% V_z) به صورت کرت خرد شده و طرح بلوك کاملاً تصادفی با دو محلول غذایی (محلول کامل و محلول غذایی با کاهش نیتروژن) مورد بررسی قرار گرفتند. در طول دوره رشد صفات کمی و کیفی میوه مورد ارزیابی قرار گرفتند و مشخص شد که وزن میوه ها، طول آنها و درصد اسیدیته با کاهش نیتروژن در محلول غذایی کاهش یافت؛ میوه های ریز (زیر ۷۰ گرم) با کاهش نیتروژن افزایش پیدا کرد و عملکرد میوه ها تحت تأثیر محلول قرار نگرفت. بستر بر عملکرد میوه ها، تعداد میوه در بوته، وزن میوه، تولید میوه های متوسط (۷۰-۱۰۰ گرم) تأثیر معنی دار داشت و بیشترین مقدار این صفات در بستر زئولیت غنی شده و پرلیت بسته آمد. اثر متقابل محلول ضعیف شده و بستر زئولیت شارژ شده، باعث کاهش وزن میوه، درصد ماده خشک میوه و درصد ویتامین ث شد. در مورد میزان مواد جامد قابل حل، سفتی و چگالی میوه ها تفاوت معنی داری در بین تیمارها دیده نشد.

واژه های کلیدی:

هیدروپونیک، بستر کشت، زئولیت، نیتروژن

مقدمه

را داشته باشد و ضمن داشتن ظرفیت نگهداری آب مناسب، بتواند به سهولت و به نحوی مطلوب آب را تخلیه کند (۳۰). زئولیت ها کانی هایی طبیعی و آلومینیو سیلیکات های با بار منفی هستند. مهمترین ویژگی زئولیت ظرفیت تبادل کاتیونی آن می باشد (meq/۱۰۰ g) (۱۰۰-۳۰۰). این تبادل به طور عمده با آمونیوم و پتاسیم محیط انجام می گیرد و بار منفی ساختار با کاتیون های محیط خنثی می گردد (۲۸۰-۲۸۷). علاوه بر ظرفیت تبادل کاتیونی، زئولیت قدرت مکانیکی بالا در برای سایش و خرد شدن دارد؛ همچنین دارای تخلخل بالا برای انتشار گاز و ورود و خروج مایعات به خصوص آب می باشد و به اندازه کافی نرم هست که با خرد شدن به اندازه دلخواه در بیاید. علاوه بر این که سمی نیست و باعث آسودگی محیط زیست نمی شود (۳۳)، کانی طبیعی و ارزان قیمت است (۵ و ۱۶) که در تغییرات pH ساختار خود را حفظ می کند، همچنین به نظر می رسد به دلیل خاصیت تبادل کاتیونی، زئولیت میتواند عناصر غذایی به خصوص آمونیوم و پتاسیم را به صورت مخزنی در کانال های ساختاری خود نگه داشته و به تدریج در اختیار گیاه قرار دهند (۲۹ و ۳۰). گول و

در سیستم های کشت بدون خاک یا هیدروپونیک^۵ گیاهان در محیطی به غیر از خاک، به منظور رسیدن به حداکثر تراکم کشت، بهبود عملکرد و کاهش آلودگی های خاک زاد و مشکلات جذب عنصر، مورد کشت و کار قرار می گیرند (۱۳). از فاکتور های موثر در موفقیت کشت بدون خاک می توان به نوع بستر اشاره نمود که می تواند دارای خواص فیزیکی و شیمیایی متفاوتی باشد (۱۳). با توجه به اینکه گوجه فرنگی یک گیاه پر مصرف از لحاظ مواد غذایی است و اینکه در بسترهای متفاوت امکان کشت دارد، انتخاب یک بستر مناسب کشت باید توانایی در اختیار قرار دادن هوای کافی برای ریشه

۱، ۲، ۳ و ۴ - به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، استادیار، دانشیار و استادیار گروه علوم باگبانی، دانشکده علوم باگبانی و گیاهپژوهشی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج

(Email: esfandiariazadeh@gmail.com) - نویسنده مسئول:

5-Hydroponic

در جدول شماره ۱ فرمول غذایی کامل برای گوجه فرنگی که در آزمایش مورد استفاده قرار گرفت، دیده می‌شود^(۱). محلول غذایی دوم استفاده شده در تحقیق با کاهش نیتروژن به میزان ۳۰٪ بدست آمد. کاهش نیتروژن از نمک نیترات کلسیم انجام گرفت و برای جبران کمبود کلسیم، از کلرید کلسیم استفاده گردید. pH هر دو محلول در محدوده $۰/۰\pm ۰/۲$ و EC آنها در حد ۳ دسی زیمنس بر متر تنظیم شد.

بسترهاي کشت

برای تهیه بستر اول زئولیت تهیه شده از معدن میانه بعد از غنى شدن با آمونیوم (۳۷/۲ میلی گرم آمونیوم در هر گرم زئولیت) به میزان ده درصد حجمی با پرلیت مخلوط گردید. به منظور غنى سازی، زئولیت به مدت ۴ ساعت در تماس با محلول سولفات آمونیوم ۲ مولار تکان داده شد. سپس از محلول سولفات آمونیوم نمونه برداری شده و با استفاده از دستگاه کجلاال میزان آمونیوم آن محاسبه گردید^(۳۶). سپس از تفاضل مقدار اولیه و ثانویه آمونیوم در محلول، مقدار جذب شده آن توسط زئولیت محاسبه گردید (ده درصد از زئولیت غنى شده با آمونیوم دارای نیتروژنی معادل ۳۰٪ مقدار موردنیاز برای ۶ ماه کشت گوجه فرنگی می‌باشد)^(۳۱). در بستر دوم زئولیت خام از معدن ذکور به نسبت حجمی ۱۰ درصد با پرلیت مخلوط شد. در بستر سوم از پرلیت خالص استفاده گردید. بسترهاي تهیه شده در گلدان‌های ۶ لیتری ریخته شدند. نوع زئولیت استفاده شده در بستر به وسیله سازمان زمین شناسی کشور کلینوپتیلولیت تشخیص داده شد و اندازه درات آن ۰/۵-۱/۷ میلی‌متر بود. نشاھای گوجه فرنگی گلخانه ای رقم beril که در پرلیت در تاریخ ۱۳/۳/۲۱ بذر کاری شده بودند، در تاریخ ۸/۶/۸۶ به گلدان‌های اصلی منتقل شدند. میانگین دمای روز ۲۷±۲ و میانگین دمای شب ۱۷±۲ در نظر گرفته شد. برای محلول دهی گلدان‌ها از پمپ‌ها و قطره چکان‌های مناسب استفاده گردید و دور آبیاري با توجه به دما و مرحله رشد گیاه در طول دوره پرورش^(۶) ماه تنظیم گردید تا همواره رطوبت کافی و مقداری زهکش اضافه وجود داشته باشد. تعداد دفعات آبیاري از ۷ بار در روز شروع شده و در روزهای گرم و در زمان رشد گیاه به ۱۴ بار در روز نیز رسید. بوته‌ها به صورت تک ساقه تربیت شدند و کلیه ساقه‌ها ای فرعی به محض ظهور حذف می‌شدند^(۹). گرده افشاری گیاهان به صورت دستی و از طریق ایجاد لرزش در سیستم‌های نگهدارنده^(۲) (۲ بار در روز) انجام گرفت. سایر عملیات داشت همانند مبارزه با آفات و بیماری‌ها در موقع لزوم انجام شد.

همکاران اثر نسبت‌های متفاوت پرلیت و زئولیت خام را در بستر هیدروپونیک کاهو مورد بررسی قرار دادند و نتیجه گرفتند که وزن تولیدی کاهو در بستر زئولیت بیشتر از پرلیت بود و با افزایش نسبت زئولیت در بستر کشت، افزایش بیشتری یافت. این محققین افزایش وزن را به افزایش جذب و کاهش مقدار آبشوبی عناصر در اثر وجود زئولیت نسبت دادند^(۱۰). لوین و همکاران برای رشد گیاه در پروژه‌های فضایی از بستر زئولیت برای گیاه گندم استفاده کردند، به طوریکه زئولیت با عناصر ضروری برای رشد گیاه غنى شده بود و در گندم هایی که در بستر زئولیت رشد کرده بودند نسبت به بستر پیت و ورمی کولايت دوره رشد رویشی طولانی تری داشتند که منجر به تولید مداوم پنجه‌های جدید شد^(۱۷). مارکوویک و همکاران هشت بستر متفاوت را برای بررسی تاثیر زئولیت بر عملکرد فلفل و گوجه فرنگی آزمایش کردند. بسترها شامل دو نوع پیت، کمپوست، مخلوطی از کمپوست و پیت و مخلوطی از کمپوست و زئولیت غنى شده با آمونیوم و کلسیم بودند. نتایج نشان دادند که بالاترین کیفیت دانه‌ال با استفاده از مخلوط بسترهايی مثل پیت و کمپوست به نسبت (۳:۲) و پیت و زئولیت غنى شده به نسبت (۱:۳) بدست آمد^(۳۰). کلینوپتیلولیت^۱ فراوان ترین نوع زئولیت طبیعی می‌باشد و از لحاظ فراوانی ذخایر کلینوپتیلولیت در ایران در جایگاه دوم بعد از آهن قرار می‌گیرند^(۲) و با توجه به این ویژگی‌ها به نظر می‌رسد زئولیت پتانسیل خوبی برای استفاده در بستر کشت در بر داشته باشد؛ بنابراین در این تحقیق اثر کلینوپتیلولیت خام نسبت به پرلیت و اثر استفاده از کلینوپتیلولیت غنى شده با آمونیوم به عنوان کود رها کننده به جای بخشی از نیتروژن محلول غذایی مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

این پژوهش به صورت آزمایش کرت خرد شده و در قالب طرح بلوك‌های کاملاً تصادفی شامل دو نوع محلول غذایی و سه بستر کشت در گلخانه پرديس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران از تاریخ ۱۳/۸/۱۳/۸۵/۶ تا ۱۳/۸/۲/۶ تا ۱۳/۸/۲/۶ انجام شد. محلول‌های غذایی در کرت اصلی و بسترهاي کاشت در کرت‌های فرعی قرار گرفتند. آزمایش در ۳ تکرار انجام شد و هر تکرار شامل ۵ بوته گوجه فرنگی بود و در مجموع ۹۰ گیاه (۵×۳×۵) مورد آزمایش قرار گرفت. تحلیل نتایج با استفاده از نرم افزار SAS 9.1 و رسم نمودارها با استفاده از نرم افزار Excel انجام گرفت.

محلول‌های غذایی

1 -Clinoptilolite

2 - Slow Release Fertilizer

(جدول ۱)- غلظت عناصر غذایی ماکرو و میکرو در محلول غذایی (۱)

Cl	S	Mg	Ca	K	P	N	عناصر غذایی (mmol/L)
۰	۳/۶۵	۳/۶۴	۶	۶/۴۶	۱/۵	۱۶/۳۵	محلول غذایی کامل (N+)
۱/۱۶	۳/۶۵	۳/۶۴	۶	۶/۴۶	۱/۵	۱۰/۲۳	محلول غذایی ضعیف شده (N-)
B	Mo	Cu	Zn	Mn	Fe	Na	عناصر غذایی (mg/L)
۱	۰/۰۵	۰/۰۷	۰/۳۳	۰/۰۵	۱/۰۴	۰	محلول غذایی کامل و ضعیف شده

(جدول ۲)- تجزیه واریانس فاکتورهای کمی میوه

منابع تغییرات	درجه آزادی	وزن میوه (g)	عملکرد (g)	طول میوه (mm)	عرض میوه (mm)	میانگین مربعات
تکرار	۲	۱۹/۹ns	۲۵۸۰/۱/۳ns	۰/۷۳ns	۲/۷ ns	
محلول غذایی	۱	۵۲۲/۱۸**	۱۰۹۳۸۶۸۴/۵۸ns	۷/۵۴*	۳/۹۳ns	
خطای کرت اصلی	۲	۴/۳۴	۱۳۰۸۹۴۳	۰/۲۶	۱/۷۹	
بستر کشت	۲	۹۳/۰۳**	۵۰۶۲۹۶۷/۹۹	۰/۳۰ SN	۱/۱۹۵ns	
محلول غذایی × بستر کشت	۲	۳۲/۳۷*	۱۱۶۵۲۱۷ns	۰/۰۱۵ns	۰/۵۳ns	
خطای باقی مانده	۸	۳/۸۴	۴۰۱۵۲۰/۲	۳/۸۴	۰/۹۹	
CV	-	۲/۵۸	۹/۶۳	۱/۴۳	۲/۵۸	

ns=غیر معنی دار، ** و * به ترتیب در سطح ۱٪ و ۵٪ معنی دار می باشند

(جدول ۳)- تجزیه واریانس فاکتورهای کمی میوه

منابع تغییرات	درجه آزادی	میوه کوچک (%)	میوه متوسط (%)	میوه بزرگ (%)	میانگین مربعات
تکرار	۲	۰/۰۰۲ns	۰/۰۰۸ ns	۰/۰۰۱ns	
محلول غذایی	۱	۰/۰۵*	۰/۰۰۳ns	۰/۰۰۳ns	
خطای کرت اصلی	۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	
بستر کشت	۲	۰/۰۴۲*	۰/۰۶*	۰/۰۰۲ns	
محلول غذایی × بستر کشت	۲	۰/۰۱*	۰/۰۰۲	۰/۰۰۱ns	
خطای باقی مانده	۸	۰/۰۰۳	۰/۰۰۸	۰/۰۰۱	
CV	-	۱۶/۲۳	۱۶/۴۱	۲۵/۳	

ns=غیر معنی دار، ** و * به ترتیب در سطح ۱٪ و ۵٪ معنی دار می باشند

تیتراسیون (به روش تیتر با هیدروکسید سدیم ۰/۱ نرمال برای رسیدن به pH=۸/۱) (۳) و درصد ماده خشک میوه‌ها (آون C ۶۰ برای مدت ۲۲ ساعت) صورت گرفت.

نتایج و بحث

میانگین وزن میوه: در جدول تجزیه واریانس ۲ و جدول مقایسه میانگین ۴ اثر تیمارهای مختلف بر صفات کمی میوه‌ها در طول دوره برداشت مشاهده می‌شود. همانطور که نشان داده شده، نوع محلول بر وزن میوه در سطح ۵٪ تأثیر معنی دار داشته است و با افزایش نیتروژن وزن میوه‌ها بیشتر شده؛ همچنین بین محیط‌های کشت مختلف نیز اختلاف معنی دار دیده می‌شود و بیشترین وزن در بستر دارای زئولیت شارژ شده و بعد از آن در بستر دارای زئولیت خام قرار می‌گیرد و کمترین وزن در بستر پرلیت وجود دارد. در اثر متقابل محلول و بستر (نمودار ۱) دیده می‌شود که با کاربرد محلول غذایی کامل هیچ تفاوت معنی داری در بین بسترهای دیده نمی‌شود؛ در حالیکه با کاربرد محلول ضعیف شده نه تنها وزن میوه‌ها کاهش داشته است، بلکه بسترهای مختلف عکس العمل متفاوتی نشان داده اند؛ به طوریکه بستر اول (زئولیت غنی شده و پرلیت) دارای بیشترین وزن میوه و بستر پرلیت دارای کمترین وزن میوه بوده است. همچنین بین بستر دارای زئولیت شارژ شده با محلول غذایی ضعیف شده و بستر پرلیت با محلول غذایی کامل اختلاف معنی داری مشاهده نمی‌شود که نشان دهنده واکنش خوب بستر اول با محلول ضعیف شده می‌باشد.

اندازه گیری صفات کمی

به منظور اندازه گیری عملکرد هر بوته، میوه‌ها در مرحله قرمز کامل به طور مرتباً برداشت و تک تک توزین شدن و طول و عرض هر یک به وسیله کولیس ورنیه اندازه گیری شد، سپس کل تولید میوه هر بوته، متوسط وزن میوه‌های هر بوته و متوسط طول و قطر میوه‌ها محاسبه گردید. تعداد میوه و تعداد خوش در هر بوته مورد شمارش قرار گرفت و به منظور بررسی اثر تیمارها بر وزن میوه، میوه‌ها به سه محدوده وزنی (۱) کمتر از ۷۰ گرم، (۲) بین ۷۰-۱۰۰ گرم و (۳) بیشتر از ۱۰۰ گرم، دسته بندی شده و در صد آنها در کل تولید محاسبه گردید.

صفات کیفی

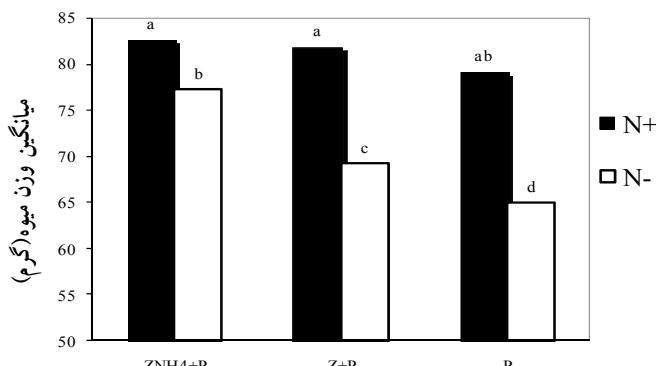
صفات کیفی میوه‌های برداشت شده سه بار و به فاصله ۲ ماه در طول دوره برداشت و به شرح زیر ارزیابی گردید. سپس میانگین آنها مورد تجزیه آماری قرار گرفت:

رنگ سنجی میوه‌ها به وسیله دستگاه رنگ سنج (Minolta corp. NY Ransey) در دو نقطه انجام شد و فاکتورهای a*, b* و L* بدست آمد، محاسبه زاویه هیو و کروم با استفاده از a, b و L انجام گرفت (۱۹)، اندازه گیری حجم به روش مستقیم غوطه ور کردن در آب به منظور محاسبه چگالی، سفتی میوه‌ها به وسیله فشار سنج (با قطر پروب ۰/۸ میلی متر) و وارد کردن آن تا مرز مشخص داخل گوشت میوه در دو نقطه (۲۶)، اندازه گیری مواد جامد قبل حل میوه با رفرکتومتر دستی مدل ATAGO(Brix=0-32%)، ویتامین ث (به روش تیتراسیون با یید و یدور پتابسیم) (۳)، درصد اسیدیته قابل

(جدول ۴)- مقایسه میانگین اثر تیمارهای اعمال شده بروزن و اندازه میوه گوجه فرنگی رقم Beril

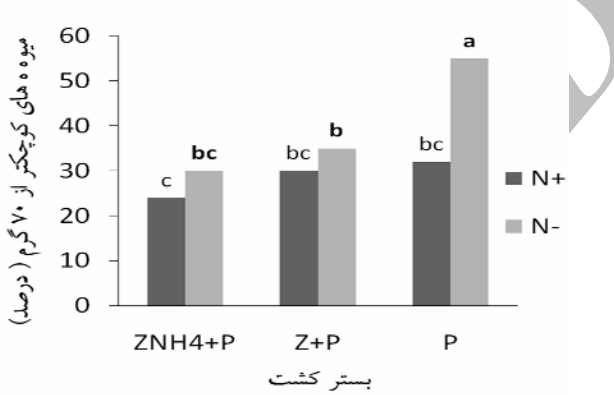
تیمار	وزن (گرم)	میوه >۷۰ گرم (%)	میوه <۷۰ گرم (%)	طول (میلیمتر)	قطر (میلیمتر)	اثر محلول غذایی
محلول غذایی کامل	۸۱/۲۶a*	۰/۲۸b	۵۴/۲۶a	۴۳/۱۸a	۰/۱۰a	۰/۵۴a
محلول غذایی ضعیف شده	۷۰/۴۹b	۰/۳۹a	۵۳/۹۵a	۴۱/۸۸b	۰/۰۸a	۰/۵۳a
اثر بستر کشت						
زئولیت غنی شده+پرلیت	۷۹/۹۶a	۰/۲۷b	۵۴/۲۶a	۴۲/۷۰a	۰/۱۱a	۰/۶۱a
زئولیت خام و پرلیت	۷۵/۵۷b	۰/۳۲b	۵۳/۹۵a	۴۲/۶۱a	۰/۰۹۱a	۰/۶۱a
پرلیت	۷۲/۱۰C	۰/۴۳a	۵۳/۳۸a	۴۲/۲۸a	۰/۰۷a	۰/۴۲b

*- در هر ستون علائم متفاوت نشانه معنی دار بودن در سطح ۵٪ می‌باشد



(شکل ۱)- اثر متقابل محلول و بستر بر متوسط وزن میوه

= محلول غذائی کامل ، N^- = محلول غذائی با کاهش نیتروژن، P = زئولیت خام و پرلیت، $\text{Z}+\text{P}$ = ZNH4+P = زئولیت غنی شده با آمونیوم و پرلیت



(شکل ۲)- اثر متقابل محلول و بستر بر ایجاد میوه‌های زیر ۷۰ گرم

= محلول غذائی کامل ، N^- = محلول غذائی با کاهش نیتروژن، P = پرلیت، $\text{Z}+\text{P}$ = ZNH4+P = زئولیت خام و پرلیت، N^+ =

در محلول غذائی کامل و بستر پرلیت رشد کرده اند، تفاوت معنی دار نشان نمی دهد. در طول دوره برداشت، تعداد میوه هایی که وزن کمتر از ۷۰ گرم داشتند مورد شمارش قرار گرفته، و درصد آن محاسبه گردید. جدول تجزیه واریانس ۲ و مقایسه میانگین ۳ نشان می دهد که این فاکتور به طور معنی داری تحت تأثیر نوع بستر کشت، نوع محلول غذائی و اثر متقابل این دو قرار گرفته است. طبق نتایج، درصد میوه های ریز ایجاد شده در گیاهانی که محلول غذائی آنها از نظر نیتروژن کمبود داشته به ۳۹ درصد می رسد، در حالیکه ۲۸ درصد در محلول کامل می باشد، در واقع کاهش نیتروژن در ایجاد میوه هایی کمتر از ۷۰ گرم موثر بوده است و با کاهش نیتروژن این درصد به طور معنی دار افزایش می باشد. بسترهای دارای زئولیت، در طول دوره ایجاد میوه های ریز کمتری نسبت به بستر پرلیت تولید کردند. همچنین اثر متقابل بستر در محلول غذائی (نمودار ۲) به خوبی نشان می دهد که بستر دارای محلول غذائی کامل دارای تعداد میوه ریز کمتری بوده اند. همچنین بسترهایی که با محلول غذائی ضعیف شده تقدیم شده اند، اگر با زئولیت همراه باشند، تفاوت معنی دار با بسترهای دارای نیتروژن کامل نشان نمی دهند. این در حالی است که بسترهای دارای

ساواز و همکاران (۲۷) قدرت تبادل کاتیون بالای زئولیت و قدرت بافری این بستر در حفظ آب و pH بستر را دلیل ایجاد میوه های با وزن بالاتر در بستر دارای زئولیت نسبت به پرلیت دانستند. لی (۱۸) معتقدند که اگر مدتی در طول دوره رشد گیاه منع خارجی نیتروژن به طور کامل حذف گردد، نیتروژن در همه ارگان ها کاهش می یابد. لی بوت و همکاران (۱۵) با تأکید بر این نکته نشان دادند که بیشترین اثر کمبود نیتروژن در ارگان های با رشد بالا اتفاق می افتد و در نتیجه آن رشد برگ های جوان و بیومس خشک گیاه کاهش می یابد. میوه ها به طور طبیعی کمترین درصد نیتروژن را در خود دارند، اما دارای بیشترین مقدار زی توده هستند که آنها را به سینک اصلی نیتروژن تبدیل می سازد. میلارد و همکاران نشان دادند چون میوه ها ترکیب اصلی بیومس خشک گیاه را تشکیل می دهند، کاهش زی توده خشک گیاه در زمان کمبود نیتروژن مربوط به میوه ها است (۲۲). به نظر می رسد به همین دلیل گیاهانی که با محلول غذائی با کاهش نیتروژن تغذیه شده اند دارای میوه هایی با وزن کمتر می باشند که این کمبود در بستری که دارای زئولیت غنی شده بوده است به واسطه آزاد سازی آمونیوم جبران گشته و وزن میوه های این بستر با وزن میوه هایی که

گیاهانی که در بستر زئولیت غنی شده بوده اند و همین طور گیاهانی که در بستر زئولیت خام رشد کرده اند از لحاظ عملکرد تفاوت معنی داری ندارند اما این دو بستر دارای تفاوت آماری با بستر پرلیت می‌باشند و میزان عملکرد در بستر زئولیت غنی شده و پرلیت $24/43\%$ و در بستر زئولیت خام و پرلیت $17/83\%$ از بستر دارای پرلیت بیشتر بود. اثر متقابل محلول و بستر در مورد عملکرد معنی دار نبود. لی بوت و همکاران (۱۵) به این نتیجه رسیدند که نیتروژن کامل، ۱۷ درصد تولید محصول را بیشتر خواهد کرد ولی تفاوت آماری از لحاظ تولید عملکرد کل به وجود نخواهد آمد. هارلن و همکاران (۱۱) توضیح دادند که زئولیت به دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی بالا باعث جذب عناصر و در دسترس بودن پاتاسیم، کلسیم، و منیزیم برای گیاه می‌گردد. آیان و همکاران (۴؛ مالوپا و همکاران (۲۱) به این نتیجه رسیدند که با وجود زئولیت، غلظت این عناصر درون بافت گیاه بالاتر می‌رود و گیاهان رشد یافته در این بستر به دلیل در دسترس بودن عناصر برای آنها رشد بهتری دارند. در ضمن اینکه با وجود زئولیت آب بیشتری برای جذب گیاه فراهم می‌شود و در واقع توانزن رطوبت در محیط ریشه به دلیل توانایی زئولیت در جذب آب بیشتر است. همچین ریشه به خوبی قادر به رشد در محیط زئولیت می‌باشد و جذب کافی عناصر انجام می‌گیرد. در نتیجه رشد و عملکرد گیاه افزوده می‌شود.

از لحاظ تعداد خوشه در طول ساقه تفاوت معنی داری در بین بسترهای یا بین محلول‌ها دیده نشد (جدول ۵). محلول غذایی بر تعداد کل میوه تأثیر معنی دار نداشت ولی در بین بسترهای از لحاظ تعداد میوه تولید شده تفاوت معنی دار وجود دارد و تعداد کل میوه در بستر دارای پرلیت نسبت به بسترهایی که دارای زئولیت هستند کمتر می‌باشد (جدول ۵). یمری و همکاران (۳۵) ذکر کردند که با استفاده از زئولیت در بستر هیدروبونیک گوجه فرنگی، تعداد میوه افزایش پیدا می‌کند که با نتایج بدست آمده در این تحقیق مطابقت دارد.

پرلیت با تقدیم محلول کاهش یافته نیتروژنی، بیشترین درصد میوه‌های ریز را تولید نموده است. از لحاظ تولید میوه‌های متوسط (۱۰۰-۷۰g)، محلول غذایی تأثیر معنی داری بر این صفت نداشت. بستر پرلیت دارای میوه‌های متوسط کمتری نسبت به بسترهای دارای زئولیت بود و تولید میوه‌های درشت ($>100g$) تأثیری از تیمارهای اعمال شده نگرفت.

لی بوت و همکاران (۲۰۰۱) نشان دادند که در میوه‌های کوچک و متوسط درصد نیتروژن نسبت به میوه‌های بزرگ کمتر می‌باشد و در طول دوره رشد درصد نیتروژن میوه کاهش پیدا می‌کند، چون محتوای نیتروژن ثابت باقی می‌ماند ولی وزن خشک در حال افزایش است. در زمان کاهش نیتروژن، درصد نیتروژن در کلیه اندام‌ها کاهش پیدا می‌کند و ذخیره کمتری هم در اختیار میوه قرار می‌گیرد در نتیجه رشد میوه کمتر می‌شود. دجیدید و همکاران (۸) در استفاده از ۵ نوع بستر مختلف، بهترین اندازه میوه را در مخلوط پرلیت و زئولیت به نسبت $2:1$ بدست آورند؛ همچنین یمری و همکاران (۳۵) ذکر کردند که با استفاده از کودهای کند کردنده، میوه‌های بزرگتری به دست خواهد آمد.

طول و قطر میوه: تیمار غذایی از لحاظ طول باعث تغییر اندازه میوه شده است (جدول ۴). ولی در قطر میوه‌ها اثری نداشته است. گیاهانی که محلول غذایی کامل دریافت کرده اند نسبت به گیاهانی که نیتروژن کمتری در محلول غذایی خود داشته اند، دارای طول میوه بیشتری می‌باشند، این تفاوت از نوع محلول غذایی ناشی شده و طول میوه در بسترهای مختلف تفاوت معنی دار نداشته است و اثر متقابل بستر و محلول نیز برای این صفت معنی دار نبوده است (جدول ۲).

عملکرد: در جدول مقایسه میانگین ۵ و تجزیه واریانس ۲ دیده می‌شود که نوع محلول غذایی بر عملکرد کل بوته‌ها معنی دار نبوده است. (اگر چه میزان عملکرد در گیاهانی که محلول غذایی کامل دریافت کرده اند $21/18\%$ بیشتر از گیاهانی است که محلول غذایی با نیتروژن کاهش یافته دریافت کرده اند.) در مورد بسترهای مختلف،

(جدول ۵)- اثر تیمارهای اعمال شده بر میوه گوجه فرنگی رقم Beril

تیمار	عملکرد(گرم)	تعداد میوه	تعداد خوشه	اثر محلول غذایی
اثر محلول غذایی				
محلول غذایی کامل	۷۳۵۷/۹۹*	۹۰/۴۴a	۲۱/۳۳a	
محلول غذایی ضعیف شده	۵۷۹۸/۷۹a	۸۱/۵۵a	۱۹/۳۳a	
اثر بستر کشت				
زئولیت غنی شده+پرلیت	۷۳۷۶/۸۱a	۹۲/۶۶a	۲۱a	
زئولیت خام و پرلیت	۶۷۳۸/۸۱a	۸۹/۵a	۲۰/۵a	
پرلیت	۵۵۴۷/۴۱b	۷۹/۳۳b	۱۹/۵a	

*- در هر ستون علائم متفاوت نشانه معنی دار بودن در سطح ۵٪ می‌باشد

(جدول ۶)- تجزیه واریانس فاکتورهای کیفی میوه

میانگین مربعات					منابع تغییرات
درجه آزادی	درخشنده*	L*	a*	زاویه هیو	کرومَا
۲	۱/۲۰ns	۱/۷۵	۵/۰۳ns	۱۳/۸۷ns	تکرار
۱	۵/۴۴ns	۳/۲۵ns	۰/۰۵ns	۰/۸۴ns	محلول غذایی
۲	۰/۱۲۶	۴/۲۳	۱/۲۴	۱/۰۶	خطای کرت اصلی
۲	۳/۸۸*	۱/۱۲ns	۳/۰۴ns	۰/۱۴ns	بستر کشت
۲	۲/۵۶ns	۲/۲۳ns	۹/۰۹ns	۰/۲ns	محلول غذایی × بستر کشت
۸	۰/۸	۰/۵۲	۱/۳۵	۰/۸۶	خطای باقی مانده
-	۲/۳۳	۵/۲۴	۷/۳۵	۱۰/۷	CV

*غیر معنی دار، ** به ترتیب در سطح ۱٪ و ۵٪ معنی دار می باشند ns=ns

(جدول ۷)- تجزیه واریانس فاکتورهای کیفی میوه

میانگین مربعات							منابع تغییرات
درجه آزادی	سفتی بافت (Kg/cm ²)	مواد جامد محلول (Brix)	وزن خشک (%)	ویتامین ث (mg/100g)	اسیدیته قابل تیتراسیون (%)	جرم حجمی	
۲	۰/۵۵ns	۱/۸۳ns	۲/۰۹ns	۱۵/۵۰ns	۰/۰۰۷ns	۰/۱۸ns	تکرار
۱	۱/۷۴ns	۱/۹۱ns	۱۷/۱۳ns	۸/۳۶ns	۰/۰۳۶*	۰/۰۱ns	محلول غذایی
۲	۰/۷۵	۱/۰۲	۳/۸۴	۷/۲۹	۰/۰۰۵ns	۰/۰۱۴	خطای کرت اصلی
۲	۰/۳۱ns	۰/۱۲ns	۶/۹۱ns	۴/۹ns	۰/۰۵۶ns	۰/۰۴ns	بستر کشت
۲	۰/۲۳ns	۰/۸۷ns	۹/۵۷*	۲۳/۳۷*	۰/۰۲۶ns	۰/۱۸*	محلول غذایی × بستر کشت
۸	۰/۵۱	۰/۴۲	۱/۴۴	۳/۳۸	۰/۰۱۵	۰/۰۳۵	خطای باقی مانده
-	۲۱/۲۲	۷/۵۷	۹/۶۹	۷/۳۵	۱۵/۵۸	۶/۲۶	CV

*غیر معنی دار، ** به ترتیب در سطح ۱٪ و ۵٪ معنی دار می باشند ns=ns

فاکتورهای درصد ماده خشک و ویتامین ث تحت تأثیر اثر متقابل بستر و محلول غذایی قرار گرفتند (شکل ۴) و اثرات ساده در مورد آنها معنی دار نبود. همانطور که در نمودارهای ۳ و ۴ دیده می شود، زمانیکه محلول غذایی کاهش یافته استفاده شد، در بستر زئولیت شارژ شده کمترین میزان درصد ماده خشک و ویتامین ث نسبت به بسترهای دیگر بدست آمد. شاید علت این موضوع دخالت آمونیوم به عنوان منبع نیتروژنی برای رشد میوه باشد.

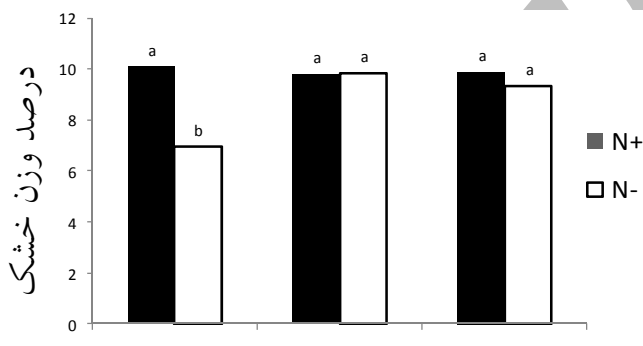
فاکتورهای کیفی

در بررسی رنگ میوه‌ها دیده می شود که بستر دارای زئولیت غنی شده به طور معنی داری دارای درخشنده‌گی بالاتر نسبت به بستر زئولیت خام و پرلیت و بستر پرلیت می باشد که به دلیل نیتروژن بالاتر و ترکیب نیترات با آمونیوم می باشد. زاویه هیو و شدت رنگ (کرومَا) تأثیری از تیمارهای اعمال شده نگرفته است (جدول عو ۸) که با نتایج لوپز و همکاران (۲۰۰۴) مطابقت دارد.

(جدول ۸)-اثر تیمارهای اعمال شده بر عملکرد و رنگ میوه گوجه فرنگی رقم Beril

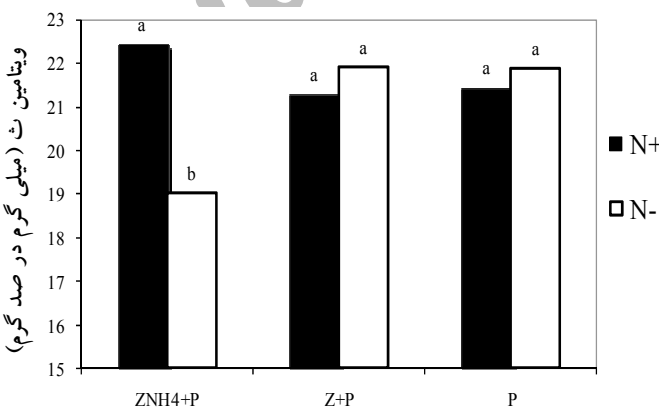
تیمار	مواد جامد قابل حل	سفتی	چگالی	درخشندگی	زاویه هیو	شدت رنگ
اثر محلول غذایی						
۴۲/۹۴a	۴۲/۱۶a	۴۰/۲۶a	۱/۰۲a	۴/۴۰a	a*۷/۲۱	محلول غذایی کامل
۴۲/۹۴a	۴۲/۹۹a	۳۹/۴۸a	۱/۰۲a	۴/۱۳a	۶/۶۶a	محلول غذایی ضعیف شده
اثر بستر کشت						
۳۳/۲۸a	۴۳/۴۶a	۴۰/۵۱a	۱/۰۲a	۴/۳۶a	a۷/۰۸	زئولیت غنی شده + پرلیت
۳۳/۱۷a	۴۳/۱۵a	۳۹/۶۸b	۱/۰۲a	۴/۳۵a	a۷/۰۰	زئولیت خام و پرلیت
۳۲/۹۷a	۴۲/۳۱a	۳۹/۴۲b	۱/۰۱a	۴/۰۸a	a۶/۷۲	پرلیت

* در هر ستون علائم متفاوت نشانه معنی دار بودن در سطح ۵٪ می باشد



(شکل ۳)-اثر متقابله محلول و بستر در درصد وزن خشک

= محلول غذایی کامل ، -N = محلول غذایی با کاهش نیتروژن، P = پرلیت، Z+P = زئولیت خام و پرلیت، ZNH4+P = زئولیت غنی شده با آمونیوم و پرلیت

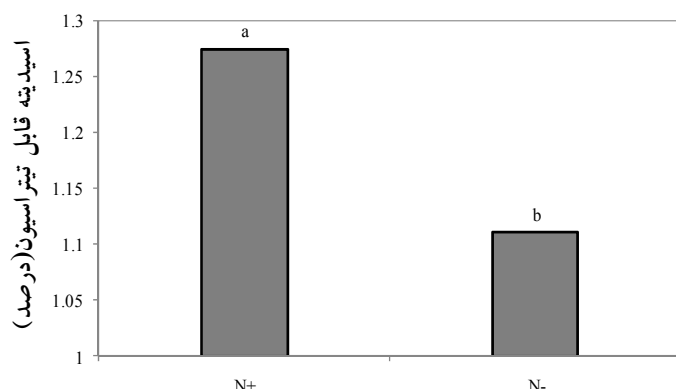


(شکل ۴)- مقایسه اثر متقابله محلول و بستر بر ویتامین ث

= محلول غذایی کامل ، -N = محلول غذایی با کاهش نیتروژن، P = پرلیت، Z+P = زئولیت خام و پرلیت، ZNH4+P = زئولیت غنی شده با آمونیوم و پرلیت

مطابقت دارد. همچنین دجیدید و همکاران این نظریه را تأیید می نمایند، ولی با نظر پاریزی و همکاران (۲۵) که معتقدند سطوح مختلف نیتروژن بر میزان اسیدیته اثر ندارد، مخالف است. چگالی میوه ها، سفتی میوه ها، کل مواد جامد محلول، تأثیری از تیمارهای اعمال شده نگرفتند (جدول ۷).

هارتمن و همکاران (۱۲) و ویلکوکس و همکاران (۱۹۹۷) در تحقیقات خودشان به این موضوع اشاره داشته اند که استفاده از آمونیوم باعث کاهش درصد وزن خشک میوه ها و ویتامین ث می شود. تولید اسیدهای آلی قابل تیتراسیون در میوه ها با افزایش نیتروژن محلول غذایی افزایش نشان داد (نمودار ۵) که با نظر میلادیز (۲۶)



(شکل ۵)- اثر محلول غذائی بودر صد اسیدیته قابل تیتراسیون
 $\text{N}^- = \text{محلول غذائی کامل} , \text{N}^+ = \text{محلول غذائی با کاهش نیتروژن}$

آمونیوم را در طول دوره رشد گیاه، به عنوان جایگزین نیتروژن محلول غذایی دارد؛ در ضمن اینکه ریشه به خوبی در آن رشد کرده و کاتیون‌های آزاد شده را جذب می‌نماید.

سپاسگزاری

نگارندگان از کمک و همکاری معاونت محترم پژوهشی دانشگاه تهران و پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران کمال تشکر را دارند. همچنین از شرکت افرند توسکا به خاطر تأمین زئولیت مورد نیاز این پژوهش صمیمانه قدردانی می‌گردد.

نتیجه گیری کلی

طبق نتایج این آزمایش استفاده از زئولیت درون بستر باعث افزایش عملکرد و افزایش متوسط وزن میوه می‌شود. همچنین در این بستر درصد میوه‌های ریز نسبت به پرلیت کمتر است. زمانیکه زئولیت شارژ شده با آمونیوم در شرایط کاهش نیتروژن استفاده شد، تأثیر متقابل محلول و بستر، متوسط وزن میوه‌ها را به حد پرلیت و محلول غذایی کامل رساند، نتایج دیگری مانند کاهش وزن خشک و میزان ویتمین ث یا افزایش درخشندگی میوه‌ها نشان دهنده استفاده گیاه از آمونیوم درون زئولیت بوده است. بنابراین زئولیت توانایی آزادسازی

منابع

- ۱- دلشا م.، کاشی ع. و بابالار م. ۱۳۸۵. بررسی امکان جایگزین کردن بستر های رایج هیدرопونیک با بستر های آلی و یافتن محلول غذایی مناسب کشت بدون خاک گوجه فرنگی گلخانه ای. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۷، شماره ۱، ۱۷۶-۱۸۶.
- ۲- کاظمیان ح. ۱۳۸۳. مقدمه ای بر زئولیت ها کانی های سحر آمیز. انتشارات بهشت.
- ۳- ماجدی م. ۱۳۷۳. روش های آزمون شیمیائی مواد غذائی. انتشارات دانشگاهی دانشگاه تهران.
- 4- Ayan S., Yahaoglu Z., Gercek V., and Sahin A. 2008. Utilization of zeolite as a substrate for containerized oriental spruce (*Picea orientalis* L.(Link)) seedling propagation. *Acta Hort.*, 779:583-590.
- 5- Barton L., and Comer T.D. 2006. Irrigation and fertilizer strategies for minimizing nitrogen leaching from turfgrass. *Agricultural Water Management*, Vol 80, Issues 1-3:160-175.
- 6- Caballero R.P., Gil J., Benitez C., and Gonzalez J.L. 2005. The effect of adding zeolite to soils in order to improve the N-K nutrition of olive trees. Preliminary results. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences* 2(1): 321-324.
- 7- Dixon J.B. and Weed S.B. 1989. Minerals in soil environments. Published by: Soli Science Society of America, USA, and SSSA book series: 1 pp:873-911.
- 8- Djedidi M., Gerasopoulos D., and Maloupa E. 1998. The effect of different substrates on the quality of F.CARMELLO tomatoes (*Lycopersicun esculentum* Mill) grown under protection in a hydroponic system. *Cahiers options Mediterranean's*. 31:379-383.
- 9- Ep Heuvelink (ed). 2005. Tomatoes. Wageningen University, the Netherlands.
- 10- Gul A., Erogul D., and Ongun A.R. 2005. Comparison of the use of zeolit and perlite as substrate for crisp-head lettuce. Elsevier. *Scientia Hort.* 106: 464-471.
- 11- Harland J., Lane S., and Price D. 1999. Further experiment with recycled zeolite as a substrate for the sweet pepper crope. *Acta Hort.*, 482:187-194.

- 12- Hartman P.L., Mill H.A., and Jones J.B. 1986. The influence of nitrate: ammonium ratios on growth, fruit development and element concentration floradel tomato plant. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.*, 111:487-490.
- 13- Inden H. and Torres A. 2004. Comparison of four substrates on the growth and quality of tomatoes. *Acta Hort.* 644: 205-210.
- 14- Ito H., and Araki K. 1987. The effect of different N-sources in greenhouse tomato cultivation. *Acta Hort.* 57: 126-132.
- 15- Le Bo, J., Jeannequin B., and Fabre R. 2001. Growth and nitrogen status of soil less tomato plants following nitrate withdrawal from the nutrient solution. *Annals of Botany* 88:361-370.
- 16- Leggo J.P., Ledesert B., and Christie G. 2006. The role of clinoptilolite in oregano-zeolitic-soil systems used for phytoremediation. Elsevier, *Science of the total environment*. 36, Issues 1-3: 1-10.
- 17- Levine H.G. 1999. The growth of wheat in tree nutrient providing substrates under consideration for spaceflights application. *Acta Hort. Abstract. Int. Sym. On growing media and hydroponics*.
- 18- Li Z. 2002. Use of surfactant modified zeolite as fertilizer carriers to control nitrogen release. Elsevier, *micro porous and mesoporous materials*, 61, 1issues 1-3: 181-188.
- 19- Lopez Camelo A.F., and Gomez P.A. 2004 a. Comparison of color index for tomato ripening. *Horticulture Brasilia*, 22:534-537.
- 20- Lopez J., Vasquez F., and Ramos F. 2004 b. Effect of substrate quality of the greenhouse tomato. *Acta Hort.* 659:417-424.
- 21- Maloupa M., Samartzidis C., Couloumbis P., and Komninou A. 1999. Yield quality and photosynthetic activity of greenhouse grown 'Madelon' rose on perlite-zeolite substrate mixtures. *Acta Hort.* 481: 97-99.
- 22- Markovic V., Djurovka M. and Llin Z. 1997. The effect of seedling quality on tomato yield, plant and fruit characteristics. *Acta Hort.*, 396:321-328.
- 23- Millard P. 1988. The accumulation and storage of nitrogen by herbaceous plants. *Plant Cell and Environment*. 11: 1-8.
- 24- Miladis S., Gould W.A. and Clements R.L. 1969. Heat processing effect of starch, sugars, proteins, amino acids of tomato Juice. *Food. Tecnol.*, 23:93-101.
- 25- Parisi A.B., Manna P., Mule chess F., and Meloni S. 2006. Amended soils with natural zeolites: analysis of two-year tests on greenhouse tomato. *Acta Hort.*, 747:211-218.
- 26- Ritenor A.M., Lamp M.E., and Stoffella J.P. 2002. A portable, digital devise fir measuring Tomato firmness. University of Florida, Indian River Research and Education Center. 2199s. Rock Road. ff. Pierce, FL 34, 45-3138.
- 27- Savvas D., Samantouros K.D., Stamatakis M., and Vassilatos C. 2004. Yield and nutrient status in the root environment of tomatoes (*Lycopersicon esculentum*) grown on chemically active and inactive inorganic substrates. *Acta Hort* 644: 377-383.
- 28- Semmens J.M. 1983. Zeo-agriculture: cation exchange properties of natural zeolites. Department of Civil and Mineral Engineering, University of Minnesota, Minneapolis, Minnesota 55455.
- 29- Sheppard A.R. 1983. Zeo-agriculture: characterization of zeolitic material in agricultural research. U. S. Geological survey, Federal center, Denver, Colorado 80225.
- 30- Verdonck o., and Demeyer P. 2004. The influence of the particle sizes on the physical properties of growing media. *Acta Hort.*, 644: 99-102.
- 31- Wang Y., Liu S., Xu Z., Heu T., Chuan S. and Zhu T. 2006. Ammonia removal from leachate solution using natural Chinese clinoptilolite. *Journal of Hazardous Materials*, vol 136:735-740.
- 32- Wilcox G.E., matchell C.A., and Hoff J.E. 1977. Influence of nitrogen from on exudation rate, and ammonium, amide, and action composition xylem exudates in tomato. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.*, 102:192-196.
- 33- Wilson G.P., and Mumpton A.F. 1984. Zeo-agriculture: use of natural zeolites in agriculture and aquaculture. Westviv press, Boulder, Colorado, 285pp.
- 34- WPCF, APHP, AWWA. 1989. Standard methods for the examination of water and wastewater. Methods 4500-NH₃-c: 4-117.
- 35- Yemeri A., Gerasopoulos D., and Maloupa E. 1999. Quality characteristics of Daniela tomatoes grown on a perlite-zeolite culture load fed with slow release fertilizer. *Acta Hort.*, 486:331-335.



The effect of using raw and NH₄-zeolite on yield and quality of tomato crop at reduced nitrogen concentration solution in hydroponic

A. Esfandiari^{1*} - T. Sadat Taghavi² - M. Babalar³ - M. Delshad⁴

Abstract

In order to provide optimal yield and quality of tomato fruit (*Lycopersicon esculentum* Mill. cv. Beril), different growing media for soilless culture of tomato plants were studied. seedling of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill. cv. Beril) were cultivated in perlite, mixture of perlite with NH₄-zeolite and with raw zeolite (z:p ratio 10v:90v) and fed by two nutrient sources: a) complete nutrient solution (N⁺) b) nutrition solution with 30% decrease in N concentration. The experimental design was split plot with complete randomized block design. Fruit quality and yield were determined during growth. Result indicated that fruit yield, length of fruits and titrable acidity decreased and small fruits increased with reducing nitrogen in solution. Solution didn't significantly effects in yield. Fruit weight were reduced significantly with nitrogen decreasing in nutrition solution, But solution types didn't affect on yield. Media significantly affected yield, Weight of fruit, number of fruit per plant and medium fruits (70-100g). The highest of this characteristic obtained in saturated zeolite and perlite. Interaction effect of incomplete solution and saturated zeolit media caused a reduction in weight of fruit, dry mater, small fruit ratio in yield and vitamin C in comparison to other media. There weren't significantly difference among TSS, firmness and density.

Key words: Soilless culture, Media, Zeolite, Nitrogen

1,2,3,4 -Contribution from College of Agriculture, University of Tehran, Karaj
(*. Corresponding author Email: esfandiariazadeh@gmail.com)