

تأثیر افزودن بنتونیت به بسترها مختلف کاشت بر رشد رویشی و عملکرد لوبيا سبز (*Phaseolus vulgaris L.*)

پروان عقدک^{۱*}، مصطفی مبلی^۱، امیرحسین خوشگفتارمنش^۲ و فاطمه شاکری^۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۶/۲؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۸/۱۲)

چکیده

به منظور ارزیابی تأثیر افزودن سوپر جاذب رطوبت (بنتونیت) به بسترها مختلف کشت بدون خاک روی رشد و عملکرد لوبيا سبز، پژوهشی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی شامل ۹ تیمار و چهار تکرار در گلخانه‌های پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان انجام شد. در آزمایش ۹ تیمار پوسته شلتوك، تراشه چوب، ماسه خالص و ترکیب هریک با ۱۰ و ۲۰ درصد حجمی بنتونیت استفاده شد. نتایج نشان داد که بیشترین طول ساقه، تعداد گره و برگ، وزن تر اندام هوایی و تعداد غلاف میوه مربوط به تیمار پوسته شلتوك $90\% +$ بنتونیت 10% بود. کمترین رشد رویشی مربوط به تیمارهای حاوی ماسه و بنتونیت بود. افزودن مقدار بنتونیت از 10% به 20% موجب کاهش شاخص‌های رشد رویشی در اکثر تیمارها شد. با توجه به نتایج به دست آمده از آزمایش اول، تیمار ماسه حذف و در آزمایش دوم تیمارهای پوسته شلتوك، تراشه چوب، پرلیت خالص و ترکیب هریک با ۵ و ۱۰ درصد حجمی بنتونیت استفاده شد. نتایج نشان داد که بیشترین ارتفاع بوته، تعداد گره و برگ، وزن خشک بوته، تعداد انشعاب و هم‌چنین بیشترین عملکرد مربوط به تیمار پرلیت خالص بود. افزودن ۵ و ۱۰ درصد بنتونیت به پوسته شلتوك و تراشه چوب موجب افزایش معنی دار رشد رویشی شد که این افزایش در مورد تیمارهای دارای 10% بنتونیت بیشتر از تیمارهای حاوی 5% بود. با توجه به نتایج به دست آمده در این پژوهش، افزودن 10% بنتونیت به بسترها سبک پوسته شلتوك و تراشه چوب سبب افزایش رشد رویشی و عملکرد محصول و در همان حال کاهش هدرروی محلول غذایی می‌شود.

واژه‌های کلیدی: رشد رویشی و عملکرد، لوبيا سبز، بنتونیت، بستر کاشت، هیدروپونیک

مقدمه

به دلیل مشکلات ناشی از کشت خاکی، از جمله بیماری‌های خاکزد، شوری و کمبود آب با کیفیت مناسب برای آبیاری، استفاده از روش‌های هیدروپونیک در دنیا و از جمله در ایران رو به گسترش است. بسترها کاشت در سیستم‌های هیدروپونیک باید علاوه بر داشتن خصوصیاتی نظیر زهکشی

مناسب، ظرفیت نگهداری آب، تبادل یونی مناسب، عاری بودن از آفات و بیماری‌ها و بذور علف‌های هرز (۱۲)، ارزان و در دسترس باشند (۱۵). هم‌چنین برگ‌داندن بسترها با منشاء آلى به طبیعت راحت‌تر انجام می‌شود (۲۰). از آنجا که ظرفیت نگهداری محلول غذایی در تعدادی از بسترها رایج هیدروپونیک محدود می‌باشد، بنابراین استفاده از مواد نگهدارنده

۱. به ترتیب کارشناس ارشد، دانشیار و دانشجوی سابق کارشناسی ارشد باطنی، دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان
 ۲. دانشیار گروه خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان
- *: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: p.aghdak@ag.iut.ac.ir

مدل RETC بررسی کردند. تجزیه و تحلیل آماری نشان داد بین دو کانی با یکدیگر و با شاهد و همچنین بین سطوح مختلف استفاده اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵٪ وجود داشت و میزان آب در دسترس گیاه نیز در هر بافت نسبت به شاهد افزایش داشت. در این پژوهش کاربرد کانی‌های بتونیت و زئولیت موجب بهبود ساختمان خاک به دلیل افزایش چسبندگی خاکدانه‌ها، به خصوص در بافت‌های سبک شد. به علاوه درصد حجمی رطوبت اشباع و رطوبت باقی‌مانده خاک افزایش یافت (۵). عابدی و PR 3005 A شهراب (۶) همچنین اثر دو نوع سوپر جاذب ستری A و 100 A Superab را بر شاخصه‌های منحنی مشخصه رطوبتی سه نوع بافت خاک (سبک، متوسط و سنگین) مورد بررسی قرار دادند. تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها نشان داد که مقدار آب در دسترس گیاه در هر بافت نسبت به نمونه شاهد افزایش دارد. همچنین اثر کاربرد پلیمرها در افزایش انواع تخلخل در بافت شنی به علت درجه تورم بیشتر پلیمرها در این خاک چشمگیرتر است به طوری که باعث افزایش تخلخل مویین به میزان چهار برابر نسبت به نمونه شاهد و نیز کاهش تخلخل تهیه‌ای شده است. میلر (۱۷) اعلام کرد که کاربرد H-SPAN روی نگهداشت آب در خاک‌های با بافت متوسط، اثر قابل توجهی ندارد در حالی که آن را در شن به طور واضح افزایش می‌دهد. العربی و همکاران (۱۱) نشان دادند افزودن مواد جاذب رطوبت به خاک باعث افزایش معنی‌دار در اجزای عملکرد گوجه‌فرنگی شد. همچنین اضافه کردن هیدروژل به بسترها کاشت باعث افزایش وزن خشک نهال‌های کاهو، پنبه و تنباکو شده است (۲۴). سیوپالان و همکاران (۲۱) در آزمایشی تأثیر پلیمر رطوبتی الکوزورب را بر عملکرد و کارآیی مصرف آب توسط سویا بررسی نمودند. نتایج نشان داد استفاده از این پلیمر باعث افزایش مقدار آب نگه‌داری شده در خاک و همچنین افزایش کارایی مصرف آب در سویا شد. الهادی (۱) گزارش کرد که کاربرد هیدروژل موجب افزایش رشد هیدروژل در محیط کشت تشکیل شده از پوست درخت را برابر تعداد دور آبیاری، رشد و عمر گلچایی داودی مورد بررسی

آب و مواد غذایی می‌تواند در کاهش هدرروی محلول غذایی و کاهش هزینه‌های تولید مفید باشد (۴). در سال‌های اخیر استفاده از پلیمرهای سوپر جاذب به عنوان یک راهکار در این زمینه مطرح شده است (۴). پلیمرهای سوپر جاذب، ژلهای آبدوست یا هیدروژلهایی هستند که می‌توانند مقادیر زیادی آب را جذب کنند. پس از خشک شدن محیط اطراف ریشه، آب درون هیدروژل به تدریج تخلیه می‌شود و به این ترتیب، بستر کاشت به مدت طولانی و بدون نیاز به آبیاری مجدد مرطوب می‌ماند (۶). این سوپر جاذب‌ها به صورت طبیعی و مصنوعی وجود داشته، ترکیباتی بی‌بو و بی‌خطر برای محیط زیست و بافت‌های گیاهی می‌باشند. هیدروژل‌ها از نظر بار الکتریکی دارای انواع آنیونی، کاتیونی و بدون بار می‌باشند که نوع آنیونی آن در کشاورزی دارای اهمیت است. ذرات هیدروژل‌ها از نظر اندازه به شکل پودری، کوچک (۰/۳ تا ۱ میلی‌متر)، متوسط (۱ تا ۲ میلی‌متر) و بزرگ (۲ تا ۴ میلی‌متر) می‌باشند (۱ و ۹). بتونیت از جمله سوپر جاذب‌های طبیعی است که از گروه کانی‌های ۲:۱ بوده و مخلوطی از کانی‌های رسی است که دارای مقدار زیادی مونتموریلونیت می‌باشد و چسبندگی زیادی دارد. بتونیت به سه صورت پتاسیک، سدیک و کلسیک وجود دارد. بتونیت‌های سدیم دار دارای مقادیر زیادی سدیم با یون‌های قابل تعویض هستند که دارای ظرفیت بالای متورم شدن می‌باشد و وقتی آب به آنها اضافه شود به صورت ژله‌ای در می‌آیند. بتونیت قابلیت جذب آب نسبتاً زیادی دارد و این قابلیت در نوع سدیم دار از انواع دیگر بیشتر است (۵).

شروع تحقیقات علمی پیرامون کاربرد هیدروژل‌ها در کشاورزی در دنیا مربوط به دهه ۱۹۸۰ میلادی می‌باشد. در حالی که در ایران استفاده از مواد جاذب رطوبت به عنوان ماده افزودنی به بسترها کاشت دارای سابقه چندانی نبوده و در چند سال اخیر آغاز شده است (۱). در پژوهشی، عابدی و شهراب (۵) اثر دو کانی زئولیت و بتونیت بر سه نوع خاک سبک، متوسط و سنگین را در چهار سطح استفاده ۲، ۴، ۶ و ۸ گرم کانی در کیلوگرم خاک بر پارامترهای منحنی مشخصه رطوبتی خاک حاصل از برآذش

عملکرد لوبیا سبز (*Phaseolus vulgaris L.*) انجام شد.

مواد و روش‌ها

دو آزمایش گلخانه‌ای هر کدام در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی، در چهار تکرار و هر تکرار شامل دو بوته، در گلخانه دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان انجام شد.

در آزمایش اول،^۹ ترکیب بستر کاشت در چهار تکرار مورد استفاده قرار گرفت. تیمارها شامل: پوسته شلتوك برنج (٪۱۰۰)، تراشه چوب (٪۱۰۰)، ماسه (٪۱۰۰)، پوسته شلتوك برنج (٪۱۰۰) + بتنوئیت (٪۱۰)، تراشه چوب (٪۹۰) + بتنوئیت (٪۱۰)، ماسه (٪۹۰) + بتنوئیت (٪۱۰)، پوسته شلتوك برنج (٪۸۰) + بتنوئیت (٪۲۰)، تراشه چوب (٪۸۰) + بتنوئیت (٪۲۰) و ماسه (٪۸۰) + بتنوئیت (٪۲۰) بود. درصد اختلاط بسترهای به صورت حجمی در نظر گرفته شد. ترکیب شیمیایی بتنوئیت استفاده شده در جدول ۱ آرائه شده است.

تراشه چوب پس از الک کردن و جدا نمودن خاک اره به ابعاد تقریبی ۵/۰ تا ۱ سانتی‌متر مورد استفاده قرار گرفت. این بستر از فرآوردهای چوبی درختان تبریزی تهیه شد. در ابتدا بذرهای لوبیا سبز در سینی کاشت حاوی مخلوط ۸۰٪ پیت + ۲۰٪ پرلیت ریز در تاریخ ۱۸ اسفند ۱۳۸۶ کشت شد. در تاریخ ۲۵ اسفند ۱۳۸۶ نشاها در مرحله یک برگ حقیقی به گلدان‌های اصلی منتقل شد. در این تحقیق از روش محلول‌رسانی به صورت قطره‌ای در سیستم باز استفاده شد. محلول غذایی به طور یکنواخت به بسترهای کاشت رسانده و زیادی آن توسط زهکشی جمع‌آوری و از محیط خارج شد. محلول‌رسانی به فواصل زمانی ۱/۵ ساعت و هر بار به مدت ۲ دقیقه انجام شد.

سعی شد زهکشی گلدان‌ها در حد ۱۵ تا ۲۰ درصد حفظ شود تا علاوه بر دریافت کافی عناصر توسط گیاهان از تجمع املاح در سطح بسترهای جلوگیری شود. از محلول غذایی ارائه شده توسط جانسون (۱۶) به غلظت یک دوم استفاده شد. متوسط دمای گلخانه در محدوده 25 ± 5 درجه سلسیوس نگه‌داری شد.

یک ماه پس از انتقال نشاها به بسترهای کاشت در تاریخ ۲۵

جدول ۱. ترکیب شیمیایی بتنوئیت استفاده شده

ترکیبات شیمیایی اکسید	غلظت (%w/w)	
SiO ₂	۵۷/۲۲	
Al ₂ O ₃	۱۰/۷۰	
Na ₂ O	۸/۶۰	
MgO	۲/۰۲	
CaO	۱/۸۹	
Fe ₂ O ₃	۱/۷۶	
K ₂ O	۰/۴۵	
TiO ₂	۰/۲۳	
SO ₃	۰/۱۶	
Cl	۰/۱۳	
P ₂ O ₅	۰/۰۳	
SrO	۰/۰۳	
ZrO ₂	۰/۰۲	
MnO	۰/۰۱	
CuO	۰/۰۱	
ZnO	۰/۰۱	
کل	۹۹/۹۵	

قرارداد. نتایج تحقیق وی نشان داد که با افزایش میزان هیدروژل، دور آبیاری کاهش و عمر گلچایی افزایش یافت، در حالی که وزن خشک گیاهان تحت تأثیر قرار نگرفت. جندقیان (۲) نشان داد که با افزایش مقدار هیدروژل از صفر تا ۵۰٪ حجمی در بستر کاشت، ارتفاع گیاه، تعداد برگ، سطح برگ، وزن تر و خشک اندام هوایی و ریشه در دو گیاه شمعدانی و فیلودندرون افزایش یافت. اختر و همکاران (۱۰) نیز نشان دادند که اضافه کردن هیدروژل به بسترهای شنی و لوم شنی موجب افزایش رشد و بقای گیاهچه‌های جو، گندم و لوبیا چشم بلبلی شد.

با توجه به کم بودن ظرفیت نگهداری رطوبت بسیاری از بسترهای کشت محلی و ارزان قیمت داخلی و ضرورت استفاده از روش‌های مدیریتی جهت کاهش هدرروی محلول غذایی و کاهش هزینه‌های تولید، این پژوهش به منظور مطالعه اثر اختلاط هیدروژل با بسترهای کاشت بی‌اثر بر خصوصیات رویشی و

جدول ۲. تأثیر بسترهای مختلف کاشت بر برخی صفات رشد رویشی و عملکرد (غلاف) لوبیا سبز در آزمایش اول

تیمار	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	تعداد گره	تعداد برگ	وزن تر اندام هوایی (گرم در گلدان)	تعداد غلاف
پوسته شلتوك برنج (٪۱۰۰)	۱۹/۱۲ ^{g*}	۲/۷۵ ^d	۳/۱۲ ^d	۴/۷۶ ^c	۰/۰۰ ^c
ماسه (٪۱۰۰)	۱۰۴/۱۹ ^c	۹/۰۰ ^b	۱۰/۳۰ ^b	۲۲/۶۹ ^b	۴/۷۵ ^b
تراشه چوب (٪۱۰۰)	۸۱/۲۲ ^d	۷/۸۷ ^b	۸/۱۲ ^c	۲۴/۴۱ ^b	۴/۲۵ ^b
پوسته شلتوك (٪۹۰)+بتنیت (٪۱۰)	۱۳۸/۰۴ ^a	۱۶/۸۷ ^a	۱۵/۶۲ ^a	۴۳/۴۲ ^a	۹/۵۰ ^a
ماسه (٪۹۰)+بتنیت (٪۱۰)	۳۶/۷۲ ^c	۴/۶۲ ^c	۳/۶۲ ^d	۷/۷۱ ^c	۰/۷۵ ^c
تراشه چوب (٪۹۰)+بتنیت (٪۱۰)	۱۲۰/۶۸ ^b	۱۶/۳۷ ^a	۱۰/۸۷ ^b	۲۴/۷۳ ^b	۹/۰۰ ^a
پوسته شلتوك (٪۸۰)+بتنیت (٪۲۰)	۲۱/۴۲ ^g	۴/۵۰ ^c	۲/۰۰ ^d	۴/۹۳ ^c	۰/۰۰ ^c
ماسه (٪۸۰)+بتنیت (٪۲۰)	۲۷/۵۶ ^f	۳/۷۵ ^{cd}	۳/۰۰ ^d	۷/۸۵ ^c	۰/۳۷ ^c
تراشه چوب (٪۸۰)+بتنیت (٪۲۰)	۲۸/۵۵ ^f	۴/۰۰ ^{cd}	۳/۳۷ ^d	۶/۲۵ ^c	۰/۱۲ ^c
LSD	۴/۴۰	۱/۷۰	۱/۸۱	۶/۷۸	۱/۲۳

* در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند در سطح احتمال ۵٪ بر اساس LSD اختلاف معنی‌دار ندارند.

خارج و صفات رویشی و عملکرد (غلاف) اندازه‌گیری شد. تجزیه آماری داده‌ها توسط نرم افزار SAS و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون کمترین اختلاف معنی‌دار (LSD) در سطح احتمال ۵٪ انجام شد.

نتایج آزمایش اول ارتفاع گیاه

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که اثر بسترهای کاشت بر ارتفاع گیاه در سطح ۵٪ معنی‌دار بود (جدول ۲). بوته‌های رشد کرده در بستر پوسته شلتوك برنج حاوی ۱۰٪ بتنیت، بیشترین ارتفاع را داشتند در حالی که کمترین ارتفاع مربوط به تیمار پوسته شلتوك خالص بود. اما افزودن ۲۰٪ بتنیت به پوسته شلتوك برنج موجب ایجاد تفاوت معنی‌دار در ارتفاع گیاه در مقایسه با پوسته شلتوك برنج خالص نشد. هم‌چنین افزودن ۱۰٪ حجمی بتنیت به تراشه چوب موجب افزایش معنی‌دار ارتفاع گیاه نسبت به تیمار خالص تراشه چوب شد. اما افزودن ۲۰٪ بتنیت به تراشه چوب موجب کاهش معنی‌دار ارتفاع گیاه

فروردين ۱۳۸۷ گیاهان از گلدان‌ها خارج و صفات رویشی شامل ارتفاع گیاه، تعداد گره، تعداد برگ، وزن تر اندام هوایی و هم‌چنین تعداد غلاف تشکیل شده اندازه‌گیری شد. در آزمایش دوم، با توجه به نتایج به دست آمده از آزمایش اول، بسترهای حاوی ماسه از تیمارها حذف شده و به جای آن از پرلیت استفاده شد. هم‌چنین درصد اختلاط بتنیت با سایر مواد بسترهای کاهش یافت. بر این اساس تیمارهای آزمایش دوم عبارت بودند از: پوسته شلتوك برنج (٪۱۰۰)، تراشه چوب (٪۱۰۰)، پرلیت (٪۱۰۰)، پوسته شلتوك برنج (٪۹۵)+بتنیت (٪۵)، تراشه چوب (٪۹۵)+بتنیت (٪۵)، پوسته شلتوك برنج (٪۹۰)+بتنیت (٪۱۰)، تراشه چوب (٪۹۰)+بتنیت (٪۱۰) و پرلیت (٪۹۰)+بتنیت (٪۱۰). بذرکاری در دی‌ماه ۱۳۸۷ انجام شد و نشاها در مرحله سه برگ حقیقی در تاریخ ۵ بهمن ۱۳۸۷ به بسترهای کاشت اصلی انتقال داده شد. از سیستم محلول رسانی آزمایش اول استفاده شده و غلظت محلول غذایی، دور و مدت محلول رسانی و سایر عوامل محیطی مشابه آزمایش اول تنظیم شد. سه ماه پس از نشاکاری، بوته‌ها از گلدان‌ها

وزن تر اندام هوایی

افزودن ۱۰٪ بتنویت به پوسته شلتوك برنج، وزن تر اندام هوایی را نسبت به پوسته شلتوك خالص حدود ۹ برابر افزایش داد (جدول ۲). در حالی که افزودن ۲۰٪ بتنویت موجب کاهش وزن تر اندام هوایی نسبت به تیمار ۱۰٪ شد، به طوری که تفاوت معنی داری در وزن اندام هوایی نسبت به پوسته شلتوك برنج خالص ایجاد نکرد. اضافه کردن ۱۰٪ حجمی بتنویت به تراشه چوب تفاوت معنی داری در وزن تر اندام هوایی در مقایسه با تراشه چوب خالص ایجاد نکرد. اما افزودن ۲۰٪ بتنویت به تراشه چوب این صفت را نسبت به تراشه چوب خالص به طور معنی داری کاهش داد. اضافه کردن بتنویت در هر دو مقدار مصرفی به ماسه موجب کاهش معنی دار وزن تر اندام هوایی نسبت به ماسه خالص شد (جدول ۲).

تعداد غلاف

اضافه کردن ۱۰٪ حجمی بتنویت به پوسته شلتوك برنج، تعداد غلاف را از صفر در پوسته شلتوك برنج خالص به ۹/۵ رسانید (جدول ۲). به طوری که این تیمار مؤثرترین تیمار از نظر تعداد غلاف تشکیل شده در این مدت کوتاه بود. در مقابل، در تیمار حاوی ۲۰٪ بتنویت هیچ غلافی تشکیل نشد. در تیمار تراشه چوب (۹/۰٪) + بتنویت (۱۰٪) افزایش معنی دار تعداد غلاف در مقایسه با تراشه چوب خالص مشاهده شد. اما افزودن ۲۰٪ بتنویت به تراشه چوب موجب کاهش شدید تعداد غلاف تا سطح کمتر از شاهد شد. افزایش بتنویت به ماسه در هر دو مقدار مصرفی تعداد غلاف را به طور معنی داری نسبت به تیمار ماسه خالص کاهش داد (جدول ۲).

نتایج آزمایش دوم ارتفاع بوته

نتایج نشان داد بیشترین ارتفاع بوته مربوط به تیمار پرلیت خالص و کمترین آن مربوط به تیمار تراشه چوب خالص بود (جدول ۳). افزودن بتنویت به پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب

در مقایسه با تراشه چوب خالص شد. همچنان افزودن بتنویت به ماسه موجب کاهش ارتفاع گیاه در مقایسه با ماسه خالص شد و این کاهش در تیمار ۲۰٪ بتنویت شدیدتر بود (جدول ۲).

تعداد گره

مقایسه میانگین ها نشان داد پوسته شلتوك برنج (۹/۰٪) + بتنویت (۱۰٪) مؤثرترین تیمار در افزایش تعداد گره بود (جدول ۲). افزایش نسبت بتنویت از ۱۰ به ۲۰ درصد حجمی در پوسته شلتوك برنج، کاهش معنی دار در تعداد گره ایجاد کرد. با افزودن ۲۰٪ حجمی بتنویت به بستر تراشه چوب تعداد گره به بیش از ۲ برابر رسید در حالی که اضافه کردن ۲۰٪ بتنویت موجب کاهش معنی دار تعداد گره در مقایسه با بستر تراشه چوب خالص شد. افزودن بتنویت به ماسه موجب کاهش معنی دار تعداد گره نسبت به تیمار ماسه خالص شد (جدول ۲).

تعداد برگ

بیشترین تعداد برگ در پایان آزمایش مربوط به تیمار پوسته شلتوك برنج (۹/۰٪) + بتنویت (۱۰٪) بود (جدول ۲). در واقع افزودن ۱۰٪ بتنویت موجب پیچ برابر شدن تعداد برگ نسبت به تیمار پوسته شلتوك برنج خالص شد. با افزایش میزان بتنویت به ۲۰٪، تعداد برگ کاهش یافت به طوری که تفاوت معنی داری در مقایسه با پوسته شلتوك خالص نداشت. تعداد برگ در تیمار تراشه چوب (۹/۰٪) + بتنویت (۱۰٪) به طور معنی دار بیشتر از تراشه چوب خالص بود. اما با افزایش بتنویت از ۱۰٪ به ۲۰٪ تعداد برگ کاهش یافت، به طوری که با تراشه چوب خالص تفاوت معنی داری نداشت. افزودن بتنویت به ماسه موجب کاهش معنی دار تعداد برگ در مقایسه با ماسه خالص شد. اما بین مقدار مختلف بتنویت تفاوت معنی داری مشاهده نشد (جدول ۲). دلیل این که تعداد برگ در بعضی تیمارها کمتر از تعداد گرهها می باشد، ریزش قبل از موقع تعدادی از برگ هاست. بیشتر بودن تعداد برگ در مقایسه با تعداد گره نیز به دلیل انشعاب می باشد، چون تعداد گره تنها در ساقه اصلی شمارش شده است.

جدول ۳. تأثیر بسترهای مختلف کاشت بر برخی صفات رشد رویشی لوبیا سبز در آزمایش دوم

تیمار	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	تعداد گره	تعداد برگ	انشعاب	قطر ساقه (میلی‌متر)	وزن تر اندام	وزن خشک اندام	هوایی (گرم در گلدان)	هوایی (گرم در گلدان)
پوسته شلتوك برنج (٪/۱۰۰)	۱۲۳*	۱۸/۰۰ ^e	۲۵/۷۵ ^e	۶/۱۶ ^b	۰/۷۵ ^d	۵/۴۰ ^h	۰/۸۷ ^g		
پرلیت (٪/۱۰۰)	۲۱۵ ^a	۳۰/۷۵ ^a	۶۳/۲۵ ^a	۴/۲۵ ^a	۹/۷۴ ^b	۴۶/۵۰ ^b	۱۳/۹۲ ^a		
تراشه چوب (٪/۱۰۰)	۹۹/۷۵ ^h	۱۲/۷۵ ^f	۱۶/۰۰ ^g	۰/۵۰ ^d	۷/۲۶ ^f	۶/۲۰ ^h	۱/۱۱ ^g		
پوسته شلتوك (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵)	۱۶۲/۵۰ ^c	۲۵/۲۵ ^{bc}	۳۳/۷۵ ^c	۳/۰۰ ^b	۸/۰۵ ^d	۳۲/۰۰ ^d	۴/۷۰ ^e		
پرلیت (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵)	۱۶۴/۲۵ ^c	۲۴/۰۰ ^c	۴۶/۵۰ ^b	۲/۰۰ ^{bc}	۱۰/۰۹ ^a	۳۷/۷۰ ^c	۷/۹۳ ^c		
تراشه چوب (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵)	۱۰۲/۵۰ ^g	۱۶/۷۵ ^e	۱۹/۵۰ ^f	۰/۵۰ ^d	۷/۰۹ ^e	۱۲/۹۰ ^g	۳/۰۴ ^f		
پوسته شلتوك (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰)	۱۸۱/۰۰ ^b	۲۵/۰۵ ^b	۳۵/۰۰ ^c	۱/۵۰ ^{cd}	۹/۲۰ ^c	۴۹/۹۵ ^a	۱۰/۰۶ ^b		
پرلیت (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰)	۱۵۰/۰۰ ^d	۲۱/۵۰ ^d	۳۰/۰۰ ^d	۲/۰۰ ^{bc}	۱۰/۱۴ ^a	۳۰/۰۵ ^e	۵/۸۴ ^d		
تراشه چوب (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰)	۱۴۴/۲۵ ^e	۱۷/۰۰ ^e	۱۸/۲۵ ^f	۰/۵۰ ^d	۶/۹۵ ^g	۲۵/۵۰ ^e	۵/۲۶ ^e		
LSD	۲/۳۵	۱/۴۵	۱/۳۷	۱/۰۰	۰/۱۲	۱/۱۶	۰/۵۷		

* در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند در سطح احتمال ۵٪ بر اساس LSD اختلاف معنی‌دار ندارند.

تعداد برگ

نتایج این پژوهش نشان داد بیشترین تعداد برگ در بوته مربوط به تیمار پرلیت خالص و کمترین آن مربوط به تیمار تراشه چوب خالص بود (جدول ۳). افزودن ۵٪ بتونیت به پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب تعداد برگ در بوته را به طور معنی‌داری در مقایسه با تیمارهای خالص هریک افزایش داد. اما افزودن ۱۰٪ بتونیت به پوسته شلتوك برنج یا تراشه چوب موجب افزایش بیشتر نگردید. همچنین افزودن بتونیت به پرلیت خالص موجب کاهش معنی‌دار تعداد برگ در بوته شد به طوری که تعداد برگ در تیمار پرلیت (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰) به طور معنی‌داری کمتر از پرلیت (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵) و پرلیت خالص بود (جدول ۳).

تعداد انشعاب

نتایج این پژوهش نشان داد بیشترین تعداد انشعاب در بوته مربوط به تیمار پرلیت خالص بود. افزودن ۵٪ بتونیت به پوسته شلتوك برنج موجب افزایش معنی‌دار تعداد انشعاب در

به طور معنی‌داری موجب افزایش ارتفاع بوته در مقایسه با تیمارهای خالص آنها شد که این افزایش طول در تیمارهای حاوی ۱۰٪ بتونیت بیشتر از تیمارهای حاوی ۵٪ بتونیت بود. اما افزودن ۵ و ۱۰ درصد بتونیت به پرلیت موجب کاهش معنی‌دار ارتفاع بوته در مقایسه با تیمار پرلیت خالص شد.

تعداد گره

مقایسه میانگین‌ها نشان داد بیشترین تعداد گره در بوته مربوط به تیمار پرلیت خالص و کمترین آن مربوط به تیمار تراشه چوب خالص بود (جدول ۳). نتایج همچنین نشان داد افزودن ۵٪ بتونیت به پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب موجب افزایش معنی‌دار تعداد گره در بوته شد اما افزایش مقدار بتونیت به ۱۰٪ افزایش بیشتری در تعداد گره ایجاد نکرد. افزودن بتونیت به پرلیت موجب کاهش معنی‌دار تعداد گره در بوته در مقایسه با تیمار پرلیت خالص شد، به طوری که تعداد گره در بوته در تیمار پرلیت (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰) به طور معنی‌داری کمتر از تیمارهای پرلیت خالص و پرلیت (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵) بود (جدول ۳).

وزن خشک اندام هوایی

نتایج این پژوهش نشان داد بیشترین وزن خشک اندام هوایی مربوط به تیمار پرلیت خالص و کمترین آن مربوط به تیمارهای پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب خالص بود (جدول ۳). نتایج هم‌چنین نشان داد افزودن بتونیت به پوسته شلتوك برنج یا تراشه چوب متناسب با مقدار مصرفی موجب افزایش معنی‌دار وزن خشک اندام هوایی در مقایسه با تیمار خالص هر یک شد. اما افزودن بتونیت به پرلیت موجب کاهش معنی‌دار وزن خشک اندام هوایی در مقایسه با پرلیت خالص شد (جدول ۳).

تعداد غلاف در بوته

نتایج نشان داد بیشترین تعداد غلاف در بوته مربوط به تیمار پرلیت (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵) بود. نتایج هم‌چنین نشان داد افزودن ٪/۵ بتونیت به پوسته شلتوك برنج موجب افزایش معنی‌دار تعداد غلاف در مقایسه با پوسته شلتوك خالص شد. اما با افزایش مقدار بتونیت به ٪/۱۰ تعداد غلاف در بوته کاهش یافت. افزودن ٪/۵ بتونیت به پرلیت نیز موجب افزایش معنی‌دار تعداد غلاف در مقایسه با پرلیت خالص شد. اما افزودن ٪/۱۰ بتونیت تأثیر منفی بر تعداد غلاف در بوته داشته به طوری که مشابه پرلیت خالص شد. نتایج هم‌چنین نشان داد افزودن ۵ و ۱۰ درصد بتونیت به تراشه چوب تأثیر معنی‌داری بر تعداد غلاف در مقایسه با تیمار تراشه چوب خالص نداشت (جدول ۴).

وزن غلاف در بوته

نتایج نشان داد بیشترین وزن غلاف در بوته مربوط به تیمارهای پرلیت خالص و پرلیت (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵) و کمترین آن مربوط به تیمارهای تراشه چوب خالص، تراشه چوب (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵) و پوسته شلتوك برنج (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰) بود. نتایج هم‌چنین نشان داد افزودن ٪/۵ بتونیت به پوسته شلتوك برنج موجب افزایش معنی‌دار وزن غلاف در مقایسه با تیمار پوسته شلتوك خالص شد. اما افزودن ٪/۱۰ بتونیت به آن وزن تر غلاف را در مقایسه با پوسته شلتوك برنج خالص به طور

مقایسه با پوسته شلتوك برنج خالص شد (جدول ۳). افزودن ۵ و ۱۰ درصد بتونیت به تراشه چوب اثر معنی‌داری بر تعداد انشعاب در بوته نداشت. در مقابل نتایج نشان داد افزودن بتونیت به پرلیت تعداد انشعاب را به طور معنی‌داری در مقایسه با پرلیت خالص کاهش داد (جدول ۳).

قطر ساقه

نتایج نشان داد بیشترین قطر ساقه مربوط به تیمارهای پرلیت (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰) و پرلیت (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵) بود (جدول ۳). کمترین قطر ساقه مربوط به تیمار پوسته شلتوك خالص بود. نتایج هم‌چنین نشان داد افزودن ۵ و ۱۰ درصد بتونیت به پوسته شلتوك موجب افزایش معنی‌دار قطر ساقه در مقایسه با پوسته شلتوك برنج خالص شد. هم‌چنین قطر ساقه در تیمار پوسته شلتوك برنج (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰) به طور معنی‌داری بیشتر از پوسته شلتوك برنج (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵) بود. افزودن ۵ و ۱۰ درصد بتونیت به پرلیت نیز موجب افزایش معنی‌دار قطر ساقه نسبت به تیمار پرلیت خالص شد. اما تیمارهای پرلیت (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰) و پرلیت (٪/۹۵) + بتونیت (٪/۵) اختلاف آماری معنی‌داری با یکدیگر نداشتند. نتایج هم‌چنین نشان داد افزودن ۵ و ۱۰ درصد بتونیت به تراشه چوب به ترتیب موجب افزایش و کاهش معنی‌دار قطر ساقه در مقایسه با تیمار خالص آن شد (جدول ۳).

وزن تر اندام هوایی

نتایج نشان داد بیشترین وزن تر اندام هوایی مربوط به تیمار پوسته شلتوك برنج (٪/۹۰) + بتونیت (٪/۱۰) و پس از آن پرلیت بود (جدول ۳). کمترین وزن تر اندام هوایی مربوط به پوسته شلتوك خالص و پس از آن تراشه چوب خالص بود. افزودن بتونیت به پوسته شلتوك یا تراشه چوب متناسب با مقدار مصرف موجب افزایش وزن تر اندام هوایی شد ولی افزودن بتونیت به پرلیت موجب کاهش وزن تر اندام هوایی گردید (جدول ۳).

جدول ۴. تأثیر بسترهای مختلف کاشت بر تعداد و وزن غلاف لوبيا سبز در آزمایش دوم

تیمار	تعداد غلاف	وزن تر غلاف (گرم در گلدان)
پوسته شلتوك (%)	۲/۲۵ ^{d*}	۷/۳۲ ^{cd}
پرلیت (%)	۳/۵۰ ^{bc}	۱۶/۶۲ ^a
تراشه چوب (%)	۱/۵۰ ^d	۳/۶۶ ^e
پوسته شلتوك (%) + بتونیت (%)	۴/۰۰ ^{ab}	۱۳/۹۸ ^b
پرلیت (%) + بتونیت (%)	۵/۲۵ ^a	۱۷/۰۰ ^a
تراشه چوب (%) + بتونیت (%)	۱/۵۰ ^d	۳/۸۵ ^e
پوسته شلتوك (%) + بتونیت (%)	۱/۵۰ ^d	۳/۵۵ ^e
پرلیت (%) + بتونیت (%)	۳/۵۰ ^{bc}	۶/۵۰ ^d
تراشه چوب (%) + بتونیت (%)	۳/۰۰ ^{bed}	۸/۹۳ ^c
LSD	۱/۵۶	۲/۰۴

* در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند در سطح احتمال ۵٪ بر اساس LSD اختلاف معنی داری ندارند.

شده می‌توان بیان کرد که افزایش رشد رویشی در حضور بتونیت می‌تواند ناشی از بهبود ویژگی‌های فیزیکی بسترهای (۴) و در نتیجه افزایش ظرفیت نگهداری آب و افزایش آب قابل دسترس گیاه (۱۳ و ۲۶)، افزایش جذب عناصر غذایی (۱۴) و کاهش تبخیر سطحی بسترهای (۱۰) باشد. مواد سوپر جاذب رطوبت هم‌چنین به دلیل بهبود شرایط فیزیکی بسترهای کاشت موجب بهبود رشد ریشه‌ها می‌شوند (۲۵).

هم‌چنین پژوهش‌ها نشان می‌دهد که تنش رطوبتی باعث کاهش طول ساقه می‌شود (۲۳). بتونیت با افزایش ظرفیت نگهداری رطوبت بسترهای کاشت باعث جلوگیری از تنش رطوبتی شده و در فاصله بین دو محلول رسانی باعث ایجاد حالت بافری در بسترهای شده و با کاهش اثر تنش رطوبتی مانع کاهش رشد گیاهان خواهد شد.

نتایج این پژوهش نشان داد افزودن بتونیت به ماسه و هم‌چنین افزودن درصد حجمی بتونیت از ۱۰ به ۲۰ درصد در دو بستر پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب موجب کاهش معیارهای رشد و عملکرد شد. به نظر می‌رسد در این تیمارها، بتونیت با نگهداشت رطوبت با گیاه رقابت کرده است که می‌تواند به علت نگهداری آب بیش از حد نیاز گیاه در بسترهای باشد که اثر منفی بر

معنی داری کاهش داد. افزودن ۵٪ بتونیت به پرلیت نیز تأثیر معنی داری بر وزن غلاف‌ها در مقایسه با پرلیت خالص نداشت. اما افزودن ۱۰٪ بتونیت وزن تر غلاف‌ها را نسبت به تیمار پرلیت خالص به طور معنی داری کاهش داد. افزودن ۵٪ بتونیت به تراشه چوب نیز تأثیر معنی داری بر وزن غلاف‌ها نداشت. اما افزودن ۱۰٪ هیدروژل به آن وزن غلاف‌ها را در مقایسه با تراشه چوب خالص به طور معنی داری افزایش داد (جدول ۴).

بحث

در این پژوهش با افزودن ۱۰٪ حجمی هیدروژل به بسترهای پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب تمامی صفت‌های رویشی اندازه‌گیری شده افزایش یافت. جندقیان در پژوهشی با کاربرد سوپر جاذب پلی‌اکریل آمید در محیط کشت فیلودندرون نشان داد که با افزایش مقدار سوپر جاذب از صفر تا ۵۰٪ حجمی ارتفاع گیاه، تعداد و سطح برگ، وزن تر و خشک اندام هوایی و وزن تر و خشک ریشه افزایش یافت. در پژوهش حاضر افزودن بتونیت به مقدار بیش از ۱۰٪ اثر منفی بر رشد گیاه داشت که به دلیل نگهداری آب فراوان در بستر و کاهش هوا یا اکسیژن لازم برای تنفس ریشه‌ها می‌باشد. بر اساس پژوهش‌های انجام

نتایج این تحقیق نشان داد افزودن ۱۰٪ حجمی بتنویت به پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب موجب افزایش عملکرد شد که مشابه با نتایج عابدی کوپایی و مسغروفش (۴)، پدمدن و همکاران (۱۹) و الحربی و همکاران (۱۱) می‌باشد. تنفس رطوبتی با اختلال در تکامل گل و تبدیل شدن آن به میوه موجب کاهش عملکرد می‌شود (۱۸). بنابراین عملکرد کم بسترها پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب خالص به علت تأثیر منفی تنفس رطوبتی بر تکامل گل و غلاف‌هاست. افزودن ۱۰٪ بتنویت با افزایش قابلیت نگهداری رطوبت در این بسترها باعث کاهش تنفس رطوبتی و بهبود عملکرد محصول می‌شود. با توجه به نتایج به دست آمده، افزودن بتنویت به بسترها بی‌اثر نظیر پوسته شلتوك برنج و تراشه چوب که با قیمت بسیار کم و به فور یافت می‌شود از طریق بهبود قابلیت نگهداری آب و محلول غذایی موجب بهبود ویژگی‌های رویشی و عملکرد لوپیا سبز شده و می‌توان از این بسترهای به عنوان بسترها مناسب در هیدروپونیک استفاده نمود. با این حال، با توجه به نتایج سایر محققین به نظر می‌رسد درصدهای کمتری از بتنویت مؤثرتر باشد، اگرچه برای این فرضیه نیاز به آزمایش دیگری می‌باشد.

سپاسگزاری

بدینوسیله نویسنده‌گان مراتب قدردانی خود را از آقای دکتر قاضی عسگر به‌خاطر تأمین سوپر جاذب مورد نیاز این پژوهش اعلام می‌دارند.

تنفس ریشه گیاهان به دلیل کاهش اکسیژن داشته است. ماسه به دلیل دara بودن درصد بالاتری از خلل و فرج ریز نیاز کمتری به مواد سوپر جاذب رطوبت نسبت به بسترها پوسته شلتوك، تراشه چوب و قابلیت نگهداری رطوبت بسترها پوسته شلتوك، تراشه چوب و پرلیت به ترتیب ۱۴/۷، ۲۸/۱۳ و ۲۸/۱۳ درصد و تخلخل تهويه‌ای آنها به ترتیب ۷۵/۳، ۸۱/۲ و ۴۴ درصد بود. این بسترها به دلیل قابلیت نگهداری رطوبت کمتر از ماسه برای ریشه، پاسخ بهتری نسبت به ماسه در مقابل کاربرد سوپر جاذب نشان داده‌اند. بتنویت به کار رفته در این تحقیق از نوع پودری بود. احتمالاً پر شدن فضاهای خالی بستر ماسه به وسیله بتنویت موجب کاهش اکسیژن موجود در بستر ماسه و کاهش رشد رویشی گیاهان شده است. به همین علت توصیه شده است برای مقاصد کشاورزی و باغبانی از ذرات هیدروژل بزرگ‌تر از ۱ تا ۳ میلی‌متر استفاده شود (۸). این نتایج مشابه با نتایج شرقا (۳) است که بیان کرد افزودن سوپر جاذب در بسترهای سبک مانند پرلیت موجب افزایش ظرفیت نگهداری رطوبت و کاهش هدر رفت آب می‌شود ولی در خاک‌های سنگین به علت ظرفیت نگهداری رطوبت بالا در حالت عادی در این خاک‌ها، سوپر جاذب نه تنها مشکلی را حل نکرده بلکه مشکل رطوبتی بستر را تشدید می‌نماید. هم‌چنین استیل (۲۲) بیان کرد اضافه کردن مقادیر بالای هیدروژل (۳۹۷ و ۴۵۴ گرم بر ۰/۳ متر مکعب) به بستر پوست درخت به علت کاهش میزان تهويه بستر به خاطر پر شدن فضاهای خالی در اثر تورم هیدروژل موجب کاهش وزن خشک بوته‌های داودی شد.

منابع مورد استفاده

۱. اله دادی، ا. ۱۳۸۱. بررسی تأثیر کاربرد هیدروژل‌های سوپر جاذب در کاهش تنفس خشکی در گیاهان. مجموعه مقالات دومین دوره تخصصی - آموزشی کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژل‌های سوپر جاذب، تهران، صفحات ۳۳-۵۵.
۲. جندقیان، م. ۱۳۷۵. بررسی اثر کوپلیمرهای پلی‌اکریل آمید روی ریشه‌زایی فیلودندرتون (S *Phylodendron scandens*) و رشد شمعدانی (L. *Pelargonium hortorum*). پایان‌نامه کارشناسی ارشد باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم، ۹۵ ص.
۳. شرقا، م. ۱۳۶۶. اثر پرلیت و هیدروپلاس بر تخلخل، ظرفیت نگهداری رطوبت و آب‌گذری خاک‌ها. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران.

۴. عابدی کوپایی، ج. و م. مسوروش. ۱۳۸۶. ارزیابی کاربرد پلیمر سوپر جاذب بر عملکرد و ذخیره عناصر غذایی در خیار گلخانه‌ای. مجموعه مقالات اولین کارگاه فنی ارتقاء کارآئی مصرف آب با کشت محصولات گلخانه‌ای، ۲۹ مهر، تهران.
۵. عابدی کوپایی، ج. و ف. سهراب. ۱۳۸۳. تأثیر کانی‌های زئولیت و بتونیت بر خصوصیات هیدرولیکی خاک‌ها. مجموعه مقالات دوازدهمین همایش بلور شناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه شهید چمران، اهواز، صفحات ۵۶۷-۵۶۲.
۶. عابدی کوپایی، ج. و ف. سهراب. ۱۳۸۳. ارزیابی اثر کاربرد پلیمرهای ابرجاذب بر ظرفیت نگهداشت و پتانسیل آب بر سه نوع بافت خاک. مجله علوم و تکنولوژی پلیمر، ۱۷(۳): ۱۶۳-۱۷۳.
۷. عسگری، ف. س. نفیسی، ح. امیدیان و س. ع. هاشمی. ۱۳۷۳. ستز، شناسایی و اصلاح خواص ابرجاذب‌ها. سمینار بین‌المللی علوم و تکنولوژی پلیمر، تهران، صفحات ۸۰-۸۳.
۸. کبیری، ک. ۱۳۸۱. مقدمه‌ای بر کاربرد هیدروژل‌های سوپر جاذب آکریلی در صنایع گوناگون. مجموعه مقالات دومین دوره تخصصی-آموزشی کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژل‌های سوپر جاذب، تهران، صفحات ۳۲-۱.
۹. کبیری، ک. ۱۳۸۴. هیدروژل‌های سوپر جاذب (معرفی و کاربردها). مجموعه مقالات سومین دوره آموزشی و سمینار تخصصی کاربرد کشاورزی هیدروژل‌های سوپر جاذب، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، تهران.
10. Akhter, J., K. Mahmood, K. A. Malik, A. Mardan, M. Ahmad and M. M. Iqbal. 2004. Effect of hydrogel amendment on water storage of sandy loam and loam soil and seedling growth of barley, wheat and chickpea. *Plant Soil Environ.* 50: 463-469.
11. Al-Harbi, A. R., A. M. Al-Omrani, A. A. Shalalay and M. I. Choudhary. 1999. Efficacy of a hydrophilic polymer declines with time in greenhouse experiments. *HortScience* 34: 223-224.
12. Cantliffe, D. J., J. Funes, E. Jovicich, A. Parajpe, J. Rodriguez and N. Shaw. 2003. Media and containers for greenhouse soilless grown cucumbers, melons, pepper and strawberries. *Acta Hort.* 614: 199-203.
13. Davies, F. T. and Y. Castro-Jimenez. 1989. Water relations of *Lagerstromia indica* growth in amended media under drought stress. *Sci. Hort.* 41: 97-104.
14. El-Hady, O. A., M. Y. Tayel and A. A. Loft. 1981. Super gel as a soil conditioner. II- Its effect on plant growth, enzymes activity, water use efficiency and nutrient uptake. *Acta Hort.* 119: 257-265.
15. Grillas, S., M. Lucas, E. Bardopoulou, S. Sarafopoulos and M. Voulgaris. 2001. Perlite based culture systems: current commercial applications and prospect. *Acta Hort.* 548: 105-113.
16. Johnson, C. M., P. R. Stout, T. C. Boyer and A. B. Carlton. 1957. Comparative chlorine requirements of different plant species. *Plant Soil* 8: 337-353.
17. Miller, D. E. 1979. Effect of H-SPAN on water retention of soil after irrigation. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 43: 628-629.
18. Nuruddin, M. M., C. A. Madramootoo and G. T. Dodds. 2003. Effect of water stress at different growth stages on greenhouse tomato yield and quality. *HortScience* 38: 1389-1393.
19. Padman, d. R., B. L. porwal and J. C. Patel. 1994. Effect of levels of irrigation, nitrogen and jalashakti on growth and yield of Indian mustard (*Brassica juncea*). *Indian J. of Agron.* 39: 599-603.
20. Shaw, N. L., D. Cantliffe, J. Funes and C. Shine. 2004. Successful beet alpha cucumber production in the greenhouse using pine bark as an alternative soilless media. *Hort. Tech.* 14: 289-294.
21. Sivapalan, S. 2001. Effect of polymer on soil water holding capacity and plant water use efficiency. Proc. of 10th Australian Agronomy Conference, Hobart.
22. Still, S. M. 1976. Growth of sunny mandalay chrysanthemums in hardwood bark amended media as affected by insolubilized polyethylene oxide. *HortScience* 11: 483-484.
23. Stocker, O. 1960. Physiological and morphological changes in plant due to water deficiency. *Arid Zone Res.* 15: 63-94.
24. Wallace, A. and G. A. Wallace. 1986. Effect of polymeric soil conditioners on emergence of tomato seedlings. *Soil Sci.* 141: 321-323.
25. Wallace, A. and G. A. Wallace. 1994. Water soluble polymers help protect the environment and correct soil problems. *Comm. Soil Sci. Plant Anal.* 25:105-108.
26. Wang, Y. and L. L. Gregg. 1992. Hydrophilic polymers, their response to soil amendments and effect on properties of a soilless potting mix. *Am. Soc. Hort. Sci.* 115: 943-948.