

تأثیر عصاره ورمی کمپوست بر رشد اولیه نشاء لوبيا قرمز رقم در خشان (Phaseolus vulgaris L. cv. Light Red Kidney)

عبدالله بیک خورمیزی^{۱*}، پروانه ابریشم‌چی^۲، علی گنجعلی^۲ و مهدی پارسا^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی گیاهی، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه فردوسی مشهد

۲- اعضای هیئت علمی گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه فردوسی مشهد

۳- عضو هیئت علمی گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۰۴/۲۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۱۱/۳۰

چکیده

کود آلی ورمی کمپوست، به دلیل ساختار متخلخل، ظرفیت نگهداری آب بالا، دارا بودن موادی شبیه به هورمون‌ها و تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی و همچنین وجود مقادیر بالای عناصر غذایی ماکرو و میکرو، می‌تواند تأثیر تنش‌های مختلف را بر گیاهان کاهش دهد. این مطالعه به منظور بررسی برهم‌کنش سطوح مختلف عصاره آبی ورمی کمپوست و تنش شوری بر خصوصیات مورفولوژیک نشاء لوبيا قرمز رقم در خشان (Phaseolus vulgaris L. cv. Light Red Kidney) انجام شد. ده سطح مختلف از عصاره ورمی کمپوست (صفر، ۰/۵، ۱، ۱/۵، ۲، ۲/۵، ۳، ۵، ۷/۵، ۱۰ و ۱۰۰ درصد) و پنج سطح شوری (۰، ۳۰، ۶۰، ۹۰ و ۱۲۰ میلی‌مول NaCl) به صورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار بررسی شد. نمونه‌برداری از نشاءها پس از یک هفت‌هفته انجام شد. نتایج نشان داد که در محیط بدون تنش، عصاره ورمی کمپوست در غلظت‌های ۱، ۲، ۵/۷ و ۱۰ درصد، طول و وزن خشک هیپوکوتیل و همچنین وزن خشک ریشه را به صورت معنی‌داری افزایش داد ($p \leq 0.05$), اما تأثیر معنی‌داری بر قطر، سطح و مجموع طول ریشه‌ها نداشت. غلظت‌های ۲ و ۱۰ درصد عصاره ورمی کمپوست در شوری ۳۰ میلی‌مول NaCl و عصاره ۵/۷ درصد در شوری ۹۰ میلی‌مول NaCl، طول هیپوکوتیل را نسبت به شاهد (بدون ورمی کمپوست) به صورت معنی‌داری افزایش داد. در این آزمایش، غلظت‌های ۲ و ۵ درصد عصاره ورمی کمپوست به ترتیب در شوری ۳۰ و ۱۲۰ میلی‌مول NaCl، کاهش وزن خشک ریشه را به طور معنی‌داری بهبود بخشید.

واژه‌های کلیدی: تنش شوری، رشد، لوبيا (Phaseolus vulgaris L.), ورمی کمپوست

مقدمه

بیش از ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌مول باشد، تنش شوری در گیاهان ایجاد می‌شود (Gajdos, 1997). لوبيا شوری را تا حد ۲ دسی‌زیمنس بر متر تحمل می‌کند ولی کاهش عملکرد آن، از شوری معادل ۰/۸ دسی‌زیمنس بر متر شروع می‌شود (Bennett, 1996).

در زمین‌های زراعی، از کمپوست به منظور بهبود ساختمان و افزایش حاصلخیزی خاک استفاده می‌شود (Lakhdar *et al.*, 2009). ورمی کمپوست، نوعی کمپوست است که طی یک فرایند غیرحرارتی به وسیله کرم تولید می‌شود (Krishnamoorthy & Vajranabhaiah, 1986) و با دارابودن یک تنوع زیستی میکروبی وسیع و فعل، نسبت به کمپوست‌های تولیدشده در فرایند حرارتی، به عنوان پالاینده و اصلاح‌کننده مهم خاک به کار گرفته می‌شود (Arancon *et al.*, 2004a).

1. Vermicompost

جبویات پس از غلات، مهم‌ترین منبع غذایی بشر هستند و لوبيا، مهم‌ترین جبویات جهان محسوب می‌شود (Dorri, 2008). سطح زیر کشت این گیاه در ایران حدود ۹۰ هزار هکتار است که از این سطح بیش از ۱۴۰ هزار تن محصول برداشت می‌شود. متوسط عملکرد لوبيا در کشور ۱۵۷۳ کیلوگرم در هکتار (Bagheri *et al.*, 2001) نسبت به متوسط عملکرد سایر جبویات، بالاتر است و اکنون‌های اولیه این گیاه در مواجهه با شوری، کاهش رشد بهویشه سطح برگ و سوختگی حاشیه‌های برگ است (Dorri, 2008).

زمانی که افزایش سطح شوری در محیط کشت گیاه،

*نویسنده مسئول: مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم پایه،

گروه زیست‌شناسی، همراه: ۹۳۶۳۳۴۶۳۰۳

پست الکترونیک: abdollahbeyk@gmail.com

به این که این گیاه حساس به شوری است، لذا تحقیق حاضر با هدف بررسی تأثیر ورمی کمپوست در کاهش اثرات منفی ناشی از تنفس شوری بر خصوصیات رشد رویشی لوبیا انجام شده است.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی برهم‌گشتن عصاره ورمی کمپوست در بهبود اثرات منفی ناشی از تنفس شوری بر خصوصیات مورفولوژیک گیاه لوبیا، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کاملاً تصادفی با سه تکرار در پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد، انجام شد. غلظت‌های مختلف عصاره ورمی کمپوست شامل شاهد (صفر)، ۱، ۰/۵، ۱/۵، ۲، ۰/۵، ۵، ۰/۵، ۱۰ و ۱۰۰ درصد و سطوح مختلف شوری شامل شاهد (صفر)، ۳۰، ۶۰، ۹۰ و ۱۲۰ میلی‌مول NaCl بر رشد (Phaseolus vulgaris L.) روشی لوبیا قرمز رقم درخشان cv. Light Red Kidney) مورد بررسی قرار گرفت. برای تهیه عصاره ورمی کمپوست، ۱۰۰ حجم ورمی کمپوست با ۴۰۰ سی سی آب مقطر، مخلوط و ۲۴ ساعت در شیکر گذاشته شد (Greytak et al., 2006). محلول حاصله به وسیله پارچه تنظیف صاف و سپس با اضافه کردن آب مقطر به محلول حاصله، غلظت‌های مختلف عصاره ورمی کمپوست تهیه شد. تجزیه شیمیایی ورمی کمپوست مورد استفاده برای تهیه عصاره، در جدول ۱ نشان داده شده است. با اضافه کردن مقادیر مورد نظر NaCl به عصاره ورمی کمپوست، تیمارهای آزمایشی آماده شدند. هر پتری‌دیش که در کف آن کاغذ صافی استریل قرار داده شده بود، به عنوان واحد آزمایشی در نظر گرفته شد که با توجه به تعداد تیمارهای آزمایشی و محدودیت بسیار زیاد بذر، تنها پنج عدد بذر در هر واحد آزمایشی قرار گرفت. به هر واحد آزمایشی، پنج سی سی محلول تهیه شده شامل سطوح مختلف شوری و غلظت‌های مختلف عصاره ورمی کمپوست اضافه شد. اطراف پتری‌دیش‌ها با پارافیلم، بسته و در ژرمنیاتور با دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و رطوبت ۲۵ درصد گذاشته شدند. برداشت پتری‌دیش‌ها یک هفته بعد از شروع آزمایش انجام شد. پس از برداشت، ریشه‌چه و ساقه‌چه از بذر جدا شدند و طول بخش هوایی (طول هیپوکوتیل) به وسیله خط کش اندازه‌گیری شد. صفات مربوط به ریشه‌چه مانند طول، سطح و قطر، پس از رنگ‌آمیزی با پرمنگنات منیزیوم و خارج کردن آب سطح

مفید مانند ازتوباکترها بوده و عاری از باکتری‌های غیر هوازی، قارچ‌ها و میکرواورگانیزم‌های پاتوژن می‌باشد. ورمی کمپوست از خلل و فرج زیاد، ظرفیت بالای تهیه، زهکشی مناسب و ظرفیت نگهداری بالای آب برخوردار است (Atiyeh et al., 2001). همچنین ورمی کمپوست دارای هومات^۱ می‌باشد که از نوع مواد هومیکی است که از مدفوع کرم خاکی در حال تجزیه شدن ناشی می‌شود. این مواد دارای اثرات مشابه تنظیم‌کننده‌های رشد و هورمون‌ها است. وجود مواد هومیکی و مواد آلی در ورمی کمپوست، رشد گیاه را بهتر از تعذیه گیاه با کودهای معدنی تحریک می‌کند (Muscolo et al., 1999). توسعه در سال‌های اخیر گسترش یافته است (Atiyeh et al., 2002a). بالایودن میزان عناصر غذایی مثل نیتروژن، فسفر، پتاسیم، کلسیم و منیزیم در مقایسه با سایر کودهای آلی و همچنین وجود عناصر میکرو معنی‌آهن، روی، مس و منگنز از دیگر مزایای ورمی کمپوست است (Atiyeh et al., 2000). تولید و استفاده از عصاره ورمی کمپوست به سرعت در سال‌های اخیر گسترش یافته است (Edwards et al., 2007). عصاره ورمی کمپوست دارای ویژگی‌های میکروبی و شیمیایی سودمند ورمی کمپوست حامد است. روش‌های مختلفی برای تولید عصاره ورمی کمپوست وجود دارد. در همه روش‌ها، در طول عصاره‌گیری، مواد معنی‌آهن محلول، میکرواورگانیزم‌های مفید، هومیکاسیدها و فولویکاسیدها^۲، هورمون‌ها و تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی از ورمی کمپوست، وارد عصاره می‌شوند. احتمالاً این مواد مهمی برای رشد بهتر گیاهان می‌باشند (Greytak et al., 2006). (2009). Archana et al بیان کردند که عصاره ورمی کمپوست، عملکرد گیاه و عناصر معنی‌آهنی را در گیاهان به طور معنی‌داری افزایش می‌دهد. بر اساس تحقیقات انجام شده در بعضی از گیاهان مانند آفتاب‌گردان (*Helianthus annuus* L.), ورمی کمپوست می‌تواند اثرات زیان‌آور شوری را کاهش دهد و سبب افزایش رشد و تولید محصول شود (Rafiq & Nusrat, 2009). بررسی‌ها نشان داده است که زیست‌توده تمبرهندی (*Tamarindus indica* L.) در حضور ورمی کمپوست در برابر تنفس کلرید سدیم بیش از چهار برابر افزایش یافت (Oliva et al., 2008). از آنجا که لوبیا یک محصول بالارزش اقتصادی است و در رژیم غذایی جامعه نقش مهمی را ایفا می‌نماید و نظر

1. Humate

2. Fulvic acids

تجزیه آماری داده‌ها با استفاده از نرم افزار MSTAT-C معنی‌داری (LSD) در سطح احتمال خطای ۵ درصد ($p \leq 0.05$) استفاده شد.

ریشه، به وسیله دستگاه اندازه‌گیری ریشه^۱ اندازه‌گیری شدند. به منظور تعیین وزن خشک اندام‌های فوق، ساقه‌چه و ریشه‌چه در آون ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت خشک شدند و وزن خشک آن‌ها با ترازوی با دقت ۱/۰۰ گرم اندازه‌گیری شد.

جدول ۱- خصوصیات شیمیابی ورمی‌کمپوست
Table 1. Chemical characteristics of vermicompost

منگنز Mn (ppm)	مس Cu (ppm)	روی Zn (ppm)	آهن Fe (ppm)	منیزیوم Mg (%)	سدیم Na (%)	نیتروژن N (%)	ورمی‌کمپوست Vermicompost
439.9	218.89	651.9	22307	0.272	1.36	1.685	

۲ درصد عصاره ورمی‌کمپوست افزایش معنی‌دار در طول هیپوکوتیل نسبت به شاهد مشاهده شد. در شوری معادل ۹۰ میلی‌مول NaCl، طول هیپوکوتیل در تمام غلظت‌های عصاره ورمی‌کمپوست، نسبت به شاهد افزایش نشان داد، ولی این افزایش، تنها در غلظت‌های ۷/۵ و ۷/۵ درصد عصاره ورمی‌کمپوست معنی‌دار بود. در شوری معادل ۱۲۰ میلی‌مول NaCl، در غلظت‌های ۱، ۱/۵، ۲، ۵، ۷/۵ و ۱۰ درصد عصاره ورمی‌کمپوست، افزایش طول هیپوکوتیل مشاهده شد اما این افزایش، معنی‌دار نبود (شکل ۱). بنابراین در غلظت‌های ۲ و ۱۰ درصد عصاره ورمی‌کمپوست در شوری ۳۰ میلی‌مول و در غلظت ۷/۵ درصد عصاره ورمی‌کمپوست در شوری ۹۰ میلی‌مول NaCl، افزایش طول هیپوکوتیل نسبت به شاهد، معنی‌دار بود.^۲ Archana et al. (2009) نیز افزایش ارتفاع گیاه کلم را با کاربرد عصاره ورمی‌کمپوست را گزارش کردند. در تحقیقات دیگری تأثیر ورمی‌کمپوست بر افزایش ارتفاع گیاه تربچه (*Raphanus sativus L.*) و گل همیشه‌بهار (*Calendula officinalis L.*) (Warman & AngLopez, 2010)، گونه‌های نخود (*Pisum sp.*) و نخودفرنگی (*Cicer sp.*) و نخودفرنگی (*Solanum sp.*) (Sinha et al., 2010) و (*Abelmoschus esculentus L.*) با میهه (*melongena L.*) (Gajalakshmi & Abbasi, 2002) گوجه‌فرنگی (*Lycopersicum esculentum L.*) (Atiyeh 2002b) و هریق (*Daucus carota*) (Atiyeh 2002b

2. Pak choi (*Brassica rapa* cv. Bonsai, Chinensis group)

نتایج و بحث طول هیپوکوتیل

نتایج حاصل از تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که تنش شوری تأثیر بسیار معنی‌داری ($p \leq 0.01$) بر طول هیپوکوتیل لوبيا داشت (جدول ۲). در این آزمایش، طول هیپوکوتیل در شوری معادل ۳۰ میلی‌مول NaCl تفاوت معنی‌داری با شاهد نداشت ولی طول هیپوکوتیل در سایر سطوح تنش (۶۰، ۹۰ و ۱۲۰ میلی‌مول NaCl) از این نظر تفاوت معنی‌داری با تیمار شاهد داشت و افزایش شوری، طول هیپوکوتیل را کاهش داد (جدول ۳). عصاره ورمی‌کمپوست در غلظت‌های ۱، ۲، ۵، ۷/۵، ۱۰ و ۱۰۰ درصد تأثیر بسیار معنی‌داری بر طول هیپوکوتیل لوبيا داشت. بیشترین ترتیب به تیمار شاهد داشت و شاهد تعلق داشت (جدول ۴). نتایج تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که برهمنش شوری و عصاره ورمی‌کمپوست بر طول هیپوکوتیل بسیار معنی‌دار ($p \leq 0.01$) است (جدول ۲). در شوری معادل ۳۰ میلی‌مول NaCl، طول هیپوکوتیل در تمام غلظت‌های عصاره ورمی‌کمپوست به استثنای غلظت ۵/۰ درصد، نسبت به شاهد (بدون عصاره ورمی‌کمپوست) افزایش نشان داد، اما این افزایش، تنها در غلظت‌های ۲ و ۱۰ درصد عصاره ورمی‌کمپوست معنی‌دار بود. در شوری ۳۰ میلی‌مول NaCl، تنها در غلظت

1. Root analyser

زیستی شبیه اکسین هستند. (Edwards 2004) بیان داشت که عصاره‌های آبی ورمی کمپوست حاصل از پسماندهای گاو، دارای مقادیر زیاد ایندول استیک‌اسید و مقادیر کمتری جیبرلین‌ها و سیتوکنین‌ها می‌باشند. Muscolo *et al.* (1999) بیان داشتند که تحریک تولید مواد اکسین‌مانند در زمان مصرف ورمی کمپوست، علت افزایش ارتفاع گیاهان می‌باشد. همچنین از آنجا که اسید‌آمینه تریپتوфан، پیش‌ماده سنتز ایندول استیک‌اسید می‌باشد و وجود عنصر روی در ساختمان این اسید‌آمینه ضروری است (Tsui, 1948) و نظر به اینکه ورمی کمپوست، غنی از مواد مغذی از جمله روی می‌باشد، بنابراین این کود می‌تواند با تأثیر بر روی سنتز هورمون‌ها به‌ویژه اکسین باعث افزایش رشد گیاه شود.

Rafiq & Nusra (2009) گزارش شده است. (al., 1999) گزارش کردند که ورمی کمپوست می‌تواند اثرات زیان‌آور شوری را در گیاه آفتاب‌گردان (*Helianthus annuus* L.) کاهش دهد و سبب افزایش رشد و تولید محصول گردد که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد. Archana *et al.* (2009) تأثیر عصاره ورمی کمپوست را بر رشد محصول تا حد زیادی به مواد مغذی معدنی به‌ویژه نیتروژن جذب شده توسط گیاهان نسبت دادند. Arancon *et al.* (2007) گزارش کردند که هومیک، فولویک و دیگر اسیدهای آلی استخراج شده از ورمی کمپوست یا تولیدشده توسط میکروارگانیزم‌ها می‌تواند موجب تحریک رشد گیاه شود. Garcia *et al.* (2002) نشان دادند که عصاره آبی ورمی کمپوست دارای ترکیباتی با ساختار مولکولی و فعالیت

جدول ۲- نتایج آنالیز واریانس صفات مورد بررسی در لوبيا
Table 2. The analysis of variance of the characteristics

منابع تغییر (S.O.V.)	درجه آزادی df	طول هیپوکوتیل Hypocotyl length	وزن خشک هیپوکوتیل Hypocotyl dry weight	وزن خشک Root dry weight	مجموع طول ریشهها Total root length	قطر ریشه Root diameter	سطح ریشه Root area
شوری Salinity (A)	4	6.39**	0.0000785**	0.000412**	505486.4**	0.012**	63884.31**
ورمی کمپوست Vermicompost (B)	9	1.476**	0.0000678**	0.000076*	51445.64 ns	0.001 ns	6168.982 ns
شوری × ورمی کمپوست Salinity × Vermicompost (A×B)	36	0.81**	0.0000304 ns	0.000113**	28421.16 ns	0.003 ns	10648.02 ns
خطا Error	98	0.334	0.0000217	0.0000379	28181.94	0.003	7427.819

* و **: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح $\alpha = 0.05$ و $\alpha = 0.01$ و ns :Non-significant, *and **: Significant at $\alpha = 0.05$ & $\alpha = 0.01$, respectively

دسترسی عناصر غذایی به‌ویژه N P K ناشی شود. این محققان اظهار داشتند که با کاربرد ورمی کمپوست در محیط‌های شور، عناصری مانند کلسیم و منیزیوم جایگزین سدیم در گُمپلکس‌های پیچیده شده و در نهایت باعث کاهش جذب سدیم می‌شوند. بنابراین عصاره ورمی کمپوست می‌تواند اثرات نامطلوب شوری را بر رشد گیاه لوبيا کاهش دهد.

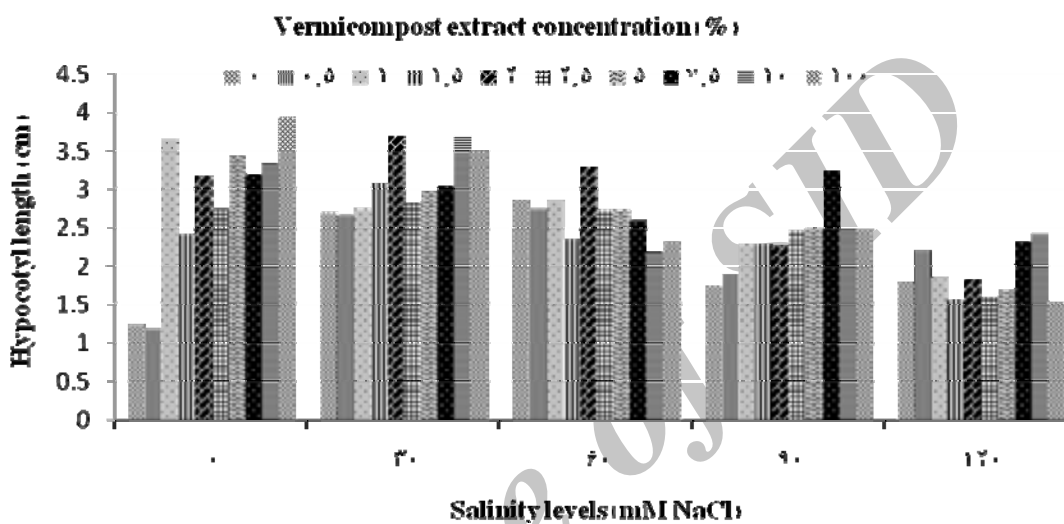
وزن خشک هیپوکوتیل

نتایج حاصل از تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که تنש شوری تأثیر بسیار معنی‌داری ($p \leq 0.01$) بر وزن خشک هیپوکوتیل لوبيا داشت (جدول ۲)، به‌طوری که کمترین مقدار

تأثیر عصاره ورمی کمپوست در رشد گیاه به مقدار زیادی به مواد مغذی معدنی به‌ویژه N جذب شده به وسیله گیاهان Greytak *et al.* (Arancon *et al.*, 2008) نسبت داده می‌شود (2006). بیان داشتند که جمعیت میکروارگانیزم‌ها و همچنین تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی مانند هورمون‌ها، هومیک‌اسیدها و فولویک‌اسید، مهم‌ترین دلایل افزایش رشد گوجه‌فرنگی‌های تیمار شده با عصاره ورمی کمپوست بودند. دلایل اشاره شده، احتمالاً علت اصلی افزایش طول هیپوکوتیل و رشد لوبيا در حضور ورمی کمپوست است. Lakhdar *et al.* (2009) بیان داشتند که بازده پایین خاک‌های شور، تنها به دلیل سمیت نمک نیست بلکه از کمبود مواد آلی و قابلیت

نداشتند (جدول ۳). در این مطالعه، آستانه کاهش وزن خشک هیپوکوتیل لوبيا، شوری بيش از ۹۰ ميلى مول NaCl می باشد و به نظر مي رسد که اين اندام حساسیت کمتری به شوری داشته باشد.

وزن خشک هیپوکوتیل (۰/۰۱۷ ميلى گرم) در سطح شوري ۱۲۰ ميلى مول NaCl مشاهده شد که نسبت به شاهد (۰/۰۲۱ ميلى گرم) کاهش معنی داري را نشان داد. در اين آزمایش، سطوح شوري معادل ۳۰، ۶۰ و ۹۰ ميلى مول NaCl تفاوت معنی داري از نظر وزن خشک هیپوکوتیل با شاهد



شکل ۱- مقایسه طول هیپوکوتیل در اثر متقابل عصاره ورمی کمپوست و شوری در لوبيا
Fig. 1. Comparison of interaction vermicompost extract and salt on hypocotyl length

اطلسی (*Capsicum annuum* L.) و فلفل (*Petunia hybrida* L.) Arancon *et al.* (2004b) روی توتفرنگی (*Fragaria xananassa* Duch.) مؤید افزایش وزن خشک گیاهان در حضور ورمی کمپوست است. Atiyeh *et al.* (2000) نیز، افزایش وزن گیاهان گوجه فرنگی تیمارشده با ورمی کمپوست را به دلیل تغییر در شرایط فیزیکی، شیمیابی و خصوصیات میکروبی و زیستی محیط کشت دانستند.

وزن خشک ریشه
تنش شوری تأثیر بسیار معنی داری ($p \leq 0.01$) بر وزن خشک ریشه لوبيا داشت (جدول ۲). مقایسه میانگین مشاهدات نشان داد که وزن خشک ریشه در تمام سطوح شوري نسبت به شاهد، کاهش معنی داری داشت (جدول ۳). همچنین عصاره ورمی کمپوست نیز تأثیر معنی داری بر وزن خشک ریشه لوبيا داشت (جدول ۲). بیشترین (۰/۰۲۳ ميلى گرم) و کمترین (۰/۰۱ ميلى گرم) وزن خشک ریشه، به ترتیب در غلظت‌های ۰/۵ و ۱/۵ درصد عصاره ورمی کمپوست مشاهده شد (جدول ۴).

غلظت‌های ۱، ۲، ۷/۵ و ۱۰ درصد عصاره ورمی کمپوست تأثیر بسیار معنی داری بر وزن خشک هیپوکوتیل لوبيا داشت (جدول ۴)، با این وجود، برهم کنش تنش شوری و عصاره ورمی کمپوست، تأثیر معنی داری بر وزن خشک هیپوکوتیل لوبيا نداشت (جدول ۲)، بنابراین می توان نتیجه گرفت که غلظت‌های مختلف عصاره ورمی کمپوست قادر به کاهش اثرات منفی شوری بر وزن خشک هیپوکوتیل لوبيا نیستند. نتایج این آزمایش با نتایج Archana *et al.* (2009) در گیاه کلم راپا منطبق است. آنها رابطه مستقیمی را بین وزن خشک و جذب نیتروژن به وسیله گیاهان در پاسخ به عصاره ورمی کمپوست پیشنهاد نمودند. Keeling *et al.* (2003)، نیز گزارش کردند که عصاره ورمی کمپوست نمو ریشه را در گیاه کلزا (*Brassica napus* L.) افزایش داده است. آنها بیان کردند که تنظیم کننده‌ها یا هورمون‌های موجود در ورمی کمپوست ممکن است تأثیر مثبتی بر بهبود رشد ریشه و گیاه داشته باشند. نتایج Sallaku *et al.* (2009) روی خیار (*Cucumis sativus* L.) بر روی همیشه بهار، Subler *et al.* (1998) در

نسبت به شاهد، وزن خشک ریشه بیشتر بود ولی این افزایش، تنها در غلظت ۵ درصد عصاره ورمی کمپوست معنی دار بود. بنابراین، در غلظت ۲ درصد، در شوری ۳۰ میلی مول NaCl و در غلظت ۵ درصد، در شوری ۱۲۰ میلی مول NaCl، نسبت به شاهد افزایش وزن خشک ریشه، مشاهده شد (شکل ۲). Pritam & Garg (2010) افزایش بیوماس ریشه گل همیشه Atiyeh *et al.* (1999)، نتایج مشابهی را در مورد وزن بخش هوایی و ریشه گیاه گوجه‌فرنگی گزارش کردند. ورمی کمپوست به دلیل داشتن مواد معنی ضروری ماکرو و میکرو می‌تواند میزان فتوسنتز و متعاقب آن، وزن خشک گیاه را افزایش دهد.

نتایج تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که برهم‌کنش شوری و عصاره ورمی کمپوست بر وزن خشک ریشه بسیار معنی دار ($p \leq 0.01$) بود (جدول ۲). در شوری معادل ۳۰ میلی مول NaCl، وزن خشک ریشه در تمام غلظت‌های عصاره ورمی کمپوست نسبت به شاهد (بدون عصاره ورمی کمپوست) افزایش نشان داد ولی این تفاوت‌ها به استثنای غلظت ۲ درصد عصاره ورمی کمپوست که بیشترین وزن خشک ریشه ۱۷۵ میلی گرم) را داشت، معنی دار نبود. در شوری معادل ۹۰ میلی مول NaCl، وزن خشک ریشه در تمام غلظت‌های عصاره ورمی کمپوست نسبت به شاهد افزایش نشان داد، ولی این تفاوت‌ها معنی دار نبود. در شوری معادل ۱۲۰ میلی مول NaCl، در غلظت‌های ۵ و ۱۰ درصد عصاره ورمی کمپوست

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مربوط به ریشه‌چه و ساقه‌چه لوبیا قرمز رقم در خشان در سطوح مختلف شوری

Table 3. Mean comparison of characteristics related to bean root and shoot at different salinity levels

سطح ریشه	قطر Root area (mm ²)	مجموع طول ریشه‌ها Total root length (mm)	وزن خشک ریشه Root dry weight (mg)	وزن خشک هیپوکوتیل Hypocotyl dry weight (mg)	طول هیپوکوتیل Hypocotyl length (cm)	غلظت شوری Salinity concentration (mM NACL)
169.7 c	0.197 a	195.2 d	0.023 a	0.021 a	2.84 a	0
211.6 bc	0.17 abc	289 c	0.0115 b	0.02 a	3.1 a	30
230.6 b	0.176 ab	372 bc	0.0133 b	0.019 ab	2.54 b	60
244.5 b	0.158 bc	408 b	0.0113 b	0.02 a	2.37 b	90
295.8 a	0.144 c	541 a	0.0139 b	0.017 b	1.89 c	120

میانگین‌هایی که در هر سطون، حداقل یک حرف مشترک دارند، در سطح $\alpha = 0.05$ اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند.

Means within each column with a letter in common are not significantly different at $\alpha = 0.05$.

& Zeiger, 2002). در این آزمایش، عصاره ورمی کمپوست تأثیر معنی داری بر مجموع طول ریشه‌های لوبیا نداشت (جدول ۲). با این حال، نتایج مقایسه میانگین سطوح مختلف عصاره ورمی کمپوست مؤید این است که مجموع طول ریشه‌ها در غلظت ۱/۵ درصد عصاره ورمی کمپوست دارای بیشترین مقدار (۴۸۰ میلی متر) است. نتایج حاصل از تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که برهم‌کنش شوری و ورمی کمپوست بر مجموع طول ریشه‌ها معنی دار نبود (جدول ۲)، به عبارت دیگر، پاسخ گیاه از نظر مجموع طول ریشه‌ها در سطوح مختلف شوری به غلظت‌های مختلف عصاره ورمی کمپوست، یکسان بود.

مجموع طول ریشه‌ها

تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که تنش شوری تأثیر بسیار معنی داری ($p \leq 0.01$) بر مجموع طول ریشه‌های لوبیا داشت (جدول ۲). مقایسه میانگین مشاهدات نشان داد که با افزایش شوری مجموع طول ریشه‌ها افزایش یافت. کمترین مقدار مجموع طول ریشه‌ها (۹۵/۲ میلی متر) در تیمار شاهد و بیشترین مقدار آن (۴۱ میلی متر) در تیمار ۱۲۰ میلی مول NaCl مشاهده شد (جدول ۳).

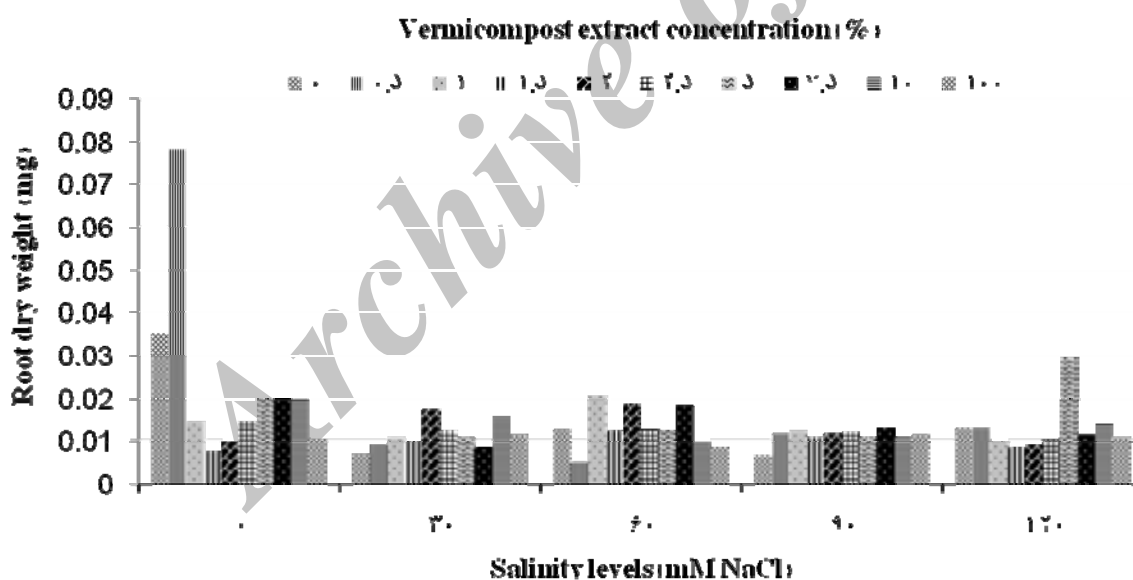
تنش ثانویه شوری، خشکی است و در این شرایط غلظت آبسیزیک‌اسید افزایش می‌یابد و آبسیزیک‌اسید با جلوگیری از تولید هورمون اتیلن، بر رشد ریشه اثر مثبت قوی دارد (Taiza

جدول ۴- مقایسه میانگین صفات مربوط به ریشه‌چه و ساقه‌چه لوبیا رق قرمز در خشان در غلظت‌های مختلف عصاره ورمی‌کمپوست
Table 4. Mean comparison of characteristics related to bean root and shoot at different vermicompost extract concentrations

سطح ریشه Root area (mm ²)	قطر ریشه Root diameter (mm)	مجموع طول ریشه‌ها Total root length (mm)	وزن خشک ریشه Root dry weight (mg)	وزن خشک هیپوکوتیل Hypocotyl dry weight (mg)	طول هیپوکوتیل Hypocotyl length (cm)	غلظت عصاره ورمی‌کمپوست Vermicompost extract concentration
212 ab	0.152 a	368 ab	0.015 bc	0.017 d	2.1 c	0
210 ab	0.181 a	266.3 b	0.023 a	0.019 bcd	2.15 bc	0.5
230 ab	0.158 a	383 ab	0.014 cd	0.022 ab	2.7 a	1
258 a	0.174 a	480 a	0.010 d	0.017 d	2.19 bc	1.5
195 b	0.164 a	301 b	0.014 cd	0.021 abc	2.86 a	2
242 ab	0.172 a	359 ab	0.013 cd	0.018 cd	2.48 abc	2.5
240 ab	0.165 a	389 ab	0.019 ab	0.018 bcd	2.57 ab	5
229 ab	0.183 a	313 b	0.014 bcd	0.023 a	2.9 a	7.5
258 ab	0.172 a	381 ab	0.014 cd	0.021 bc	2.8 a	10
258 ab	0.171 a	370 ab	0.011 cd	0.018 cd	2.76 a	100

میانگین‌هایی که در هر ستون، حداقل یک حرف مشترک دارند، در سطح $\alpha=0.05$ اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند.

Means within each column with a letter in common are not significantly different at $\alpha=0.05$.



شکل ۲- مقایسه وزن خشک ریشه در برهم‌گشتن عصاره ورمی‌کمپوست و شوری در گیاه لوبیا
Fig. 2. Comparison of interaction vermicompost extract and salt on dry weight root

در این آزمایش، سطوح مختلف عصاره ورمی‌کمپوست، افزایش یافت ولی طول ریشه‌ذرت، روند خاصی را نشان نداد (Samiran *et al.*, 2010). این محققان بیان داشتند که الگوی‌های متفاوت جذب موادمعدنی در گیاهان مختلف، احتمالاً دلیل اصلی واکنش‌های متفاوت گیاهان به

نتوانست اثرات نامطلوب شوری بر مجموع طول ریشه‌ها را محدود نماید. Sinha *et al.* (2010) افزایش طول ریشه‌ها را با کاربرد ورمی‌کمپوست در گونه‌های نخود و نخودفرنگی گزارش کردند. در یک آزمایش، طول ریشه‌های لوبیا و گیاه

سطح مختلف شوری حاکی از افزایش سطح ریشه با افزایش تنش شوری است که با افزایش مجموع طول ریشه‌ها مطابقت دارد. گزارش‌های زیادی حاکی از همبستگی مثبت و بسیار بالای مجموع طول ریشه‌ها با سطح ریشه است (*Ganjeali et al., 2004; Ganjeali et al., 2007*). بیشترین (Ganjeali ۲۰۰۷) (۰.۹۵ میلی‌متر مربع) و کمترین (۰.۷۶ میلی‌متر مربع) سطح ریشه به ترتیب به شوری (۱۲۰ میلی‌مول NaCl و تیمار شاهد تعلق داشت (جدول ۳). عصاره ورمی کمپوست تأثیر معنی‌داری بر سطح ریشه لوبيا نداشت (جدول ۲)، با این حال بیشترین مقدار سطح ریشه (۰.۲۵ میلی‌متر مربع) متعلق به غلظت ۱/۵ درصد عصاره ورمی کمپوست بود، ولی تفاوت آن با سایر تیمارها معنی‌دار نبود (جدول ۴). نتایج تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که برهم‌کنش شوری و ورمی کمپوست بر سطح ریشه نیز معنی‌دار نبود. بنابراین به نظر می‌رسد واکنش سطح ریشه لوبيا به غلظت‌های مختلف عصاره ورمی کمپوست در سطوح مختلف شوری، یکسان است و از لحاظ آماری تفاوت‌های موجود، معنی‌دار نیستند.

نتیجه‌گیری

به نظر می‌رسد که عصاره‌های آبی ورمی کمپوست به دلیل افزایش جمعیت میکروبی مفید، بهبود وضعیت مواد غذی گیاهان، القای تولید ترکیبات دفاعی و همچنین دارابودن هورمون‌ها و تنظیم کننده‌های رشد گیاهی، می‌تواند باعث بهبود رشد گیاهان شود. نتایج آزمایش فوق مؤید این است که در محیط بدون تنش شوری، عصاره ورمی کمپوست باعث افزایش معنی‌دار وزن خشک ریشه، طول و وزن خشک هیپوکوتیل شد. در شرایط تنش شوری، عصاره ورمی کمپوست به صورت معنی‌داری طول هیپوکوتیل و وزن خشک ریشه را افزایش داد. با توجه به نتایج حاصل از این آزمایش و سایر تحقیقات انجام‌یافته، به نظر می‌رسد عصاره ورمی کمپوست می‌تواند اثرات منفی ناشی از تنش شوری را بر رشد نشاھای لوبيا، محدود نماید. با این حال برای دستیابی به نتایج دقیق‌تر، بررسی‌های بیشتری مورد نیاز است.

غلظت‌های مختلف ورمی کمپوست است. از طرف دیگر، عصاره ورمی کمپوست دارای مواد معنی‌غذایی و هورمون‌های مختلف می‌باشد. غلظت بالای اکسین، مانع رشد ریشه است، همچنین اکسین، بیوسنتر اتیلن را که بازدارنده رشد ریشه است، تحریک و اتیلن نیز از طریق یک کوفاکتور فلزی که به احتمال زیاد روی یا مس می‌باشد، به گیرنده خود متصل می‌شود و تغییر بیوشیمیایی خود را در منطقه هدف به جا می‌گذارد (*Taiz a & Zeiger, 2002*).

قطر ریشه

نتایج حاصل از تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که تنش شوری تأثیر بسیار معنی‌داری ($p \leq 0.01$) بر قطر ریشه لوبيا داشت (جدول ۲)، بهطوری که کمترین مقدار قطر ریشه (۰.۱۴۴ میلی‌متر) در سطح شوری (۰.۱۲۰ میلی‌مول NaCl و بیشترین مقدار آن (۰.۱۹۷ میلی‌متر) در تیمار شاهد، مشاهده گردید (جدول ۳). (*Rashid et al. (2001)*). کاهش قطر ریشه، تحت تیمار شوری را در گیاه *Triticum aestivum L. Cv. Kanchan* گزارش کردند که با نتایج این آزمایش مطابقت دارد. این محققان کاهش قطر ریشه را به کاهش اندازه سلول در کورتکس و همچنین کاهش در عناصر آوندی در شرایط تنش شوری مرتبط دانستند. عصاره ورمی کمپوست تأثیر معنی‌داری بر قطر ریشه لوبيا نداشت (جدول ۲)، با این حال گیاهان تیمارشده با سطوح مختلف عصاره ورمی کمپوست، دارای قطر بیشتری نسبت به شاهد بودند و بیشترین قطر ریشه (۰.۱۸۳ میلی‌متر) مربوط به تیمار (۰.۷۷ درصد عصاره ورمی کمپوست) بود اما این تفاوت‌ها معنی‌دار نبود (جدول ۴). نتایج حاصل از تجزیه واریانس مشاهدات نشان داد که برهم‌کنش شوری و ورمی کمپوست بر این صفت، نیز معنی‌دار نیست و سطوح مختلف عصاره ورمی کمپوست نمی‌تواند اثرات نامطلوب شوری، بر قطر ریشه را محدود نماید.

سطح ریشه

تنش شوری تأثیر بسیار معنی‌داری ($p \leq 0.01$) بر سطح ریشه لوبيا داشت (جدول ۲). مقایسه میانگین مشاهدات در

منابع

1. Arancon, N., Edwards, C., Dick, R., and Dick, L. 2007. Vermicompost Tea Production and plant growth impacts. *Biocycle* 51-52.
2. Arancon, N.Q., Edvards, C.A., Bierman, P., Welch, C., and Metzger, J.D. 2004a. Effect of vermicompost produced from food wasters on the growth and yield of greenhouse peppers. *Bioresource Technology* 93: 139-143.
3. Arancon, N.Q., Edwards, C.A., Babenko, A., Cannon, J., Galvis., P., and Metzger, J.D. 2008. Influences of vermicomposts, produced by earthworms and microorganisms from cattle manure, food waste and paper waste, on the germination, growth and flowering of petunias in the greenhouse. *Soil Ecology* 39: 91-99.
4. Arancon, N.Q., Edwards, C.A., Bierman, P., Welch, C., and Metzger, J.D. 2004b. Influences of vermicomposts on field strawberries: 1. Effects on growth and yields. *Bioresource Technology* 93: 145-153.
5. Archana, P.P., Theodore, J.K.R., Ngyuen, V.H., Stephen, T.T., and Kristen, A.K., 2009. Vermicompost extracts influence growth, mineral nutrients, phytonutrients and antioxidant activity in pak choi (*Brassica rapa* cv. Bonsai, Chinensis group) grown under vermicompost and chemical fertiliser. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 89: 2383-2392.
6. Arguello, J.A., Ledesma, A., Nunez, S.B., Rodriguez, C.H., and Goldfarb, M.D.D. 2006. Vermicompost effects on bulbing dynamics, nonstructural effects on bulbing dynamics, nonstructural paraguayo garlic bulbs. *Horticultural Science* 41: 589-592.
7. Atiyeh, R.M., Arancon, N., Edwards, C.A., and Metzger, J.D. 2000. Influence of earth worm processed pig manure on the growth and yield of greenhouse tomatoes. *Bioresource Technology* 75: 175-180.
8. Atiyeh, R.M., Arancon, N., Edwards, C.A., and Metzger, J.D. 2001. The influence of earthworm processed pig manure on the growth and productivity of marigolds. *Bioresource Technology* 81: 103-108.
9. Atiyeh, R.M., Arancon, N., Edwards, C.A., and Metzger, J.D. 2002a. The influence of humic acids derived from earthworm processed organic wastes on plant growth. *Bioresource Technology* 84: 7-14.
10. Atiyeh, R.M., Arancon, N., Edwards, C.A., and Metzger, J.D. 2002b. Incorporation of earthworm processed organic wastes into greenhouse container media for production of marigolds. *Bioresource Technology* 81: 103-108.
11. Atiyeh, R.M., Edwards, C.A., Subler, S., and Metzger, J.D. 2000. Earthworm processed organic wastes as components of horticultural potting media for growing marigold and vegetable seedlings. *Compost Science and Utilization* 8: 215-223.
12. Atiyeh, R.M., Subler, S., Edwards, C.A., and Metzger, J.D. 1999. Growth of tomato plants in horticultural potting media amended with vermicompost. *Pedobiologia* 43: 1-5.
13. Bagheri, A., Mahmoudi, A., and Ghezeli, F. 2001. Common Bean: Research For Crop Improvement. *Jahad Daneshgahi Pub.* 556 PP.
14. Bennett, W.F. 1996. Nutrient Deficiencies and Toxicities in Crop Plants. American Phytopathological Society. 202 PP.
15. Dorri, H.R. 2008. Bean Agronomy. Publication Series of Research Center of Bean, Khomein. 46 PP.
16. Edwards, C., and Burrows, I. 1997. The potential of earth worm composts as plant growth media. *Bioresource Thechnology* 92: 100-106.
17. Edwards, C., Arancon, N., Emerson, E., and Pulliam, R. 2007. Suppressing plant parasitic nematods and arteropod pests with vermicompost teas. *Biocycle* 38-39.

18. Edwards, C.A. 2004. Earthworm Ecology. International Standard Book Number 0-8493-1819-X. 424 PP.
19. Gajalakshmi, S., and Abbasi, S.A. 2002. Effect of the application of water hyacinth compost/vermicompost on the growth and flowering of *Crassandra undulaefolia*, and on several vegetables. Bioresource Technology 85: 197-199.
20. Gajdos, R. 1997. Effect of two compost and seven commercial cultivation media on germination and yield. Compost Science and Utilization 5: 16-37.
21. Ganjeali, A., Kafi, M., and Bagheri, A. 2007. The new approaches of chickpea (*Cicer arietinum* L.) root study. Agricultural Study Journal 13: 179-188.
22. Ganjeali, A., Kafi, M., Bagheri, A., and Shahriyari, F. 2004. Allometric relationship between root and shoot characteristics of chickpeas seedling (*Cicer arietinum* L.). J. Agricultural Sciences and Technology 18: 67-80.
23. Garcia, M.I., Cruz, S.F., Saavedra, A.L., and Hernandez, M.S. 2002. Extraction of auxin-like substances from compost. Crop Research 24: 323-327.
24. Greytak, S., Edwards, C., and Arancon, N. 2006. Effects of vermicompost teas on plant growth and disease. Available at website <http://www.wormdigest.org/content/view/3112>. (verified 19 August 2006).
25. Ines, F., Sonja, H., Markus, P., and Rudolf, B. 2008. Effects of vermicompost-tea on plant growth and crop yield. In: G.F. Jacques, K. Thomas, T. Lucius, and S. Kaarina (Eds.). Compost and digestate: sustainability, benefits, impacts for the environment and for plant production. International Congress CODIS 117-118.
26. Keeling, A.A., McCallum, K.R., and Beckwith, C.P. 2003. Mature green waste compost enhances growth and nitrogen uptake in wheat (*Triticum aestivum* L.) and oilseed rape (*Brassica napus* L.) through the action of water-extractable factors. Bioresource Technology 90: 127-132.
27. Krishnamoorthy, R.V., and Vajranabhaiah, S.N. 1986. Biological activity of earthworm casts: an assessment of plant growth promotor levels in the casts. Proceeding: Animal Science 95: 341-351.
28. Lakhdar, A., Rabhi, M., Ghnaya, T., Montemurro, F., Jedidi, N., and Abdelly, C. 2009. Effectiveness of compost use in salt-affected soil. Hazardous Materials 171: 29-37.
29. Muscolo, A., Bovalo, F., Gionfriddo, F., and Nardi, F. 1999. Earthworm humic matter produces auxin-like effects on *Daucus carota* cell growth and nitrate metabolism. Soil Biology and Biochemistry 31: 1303-1311.
30. Oliva, M.A., Zenteno, R.E., Pinto, A., Dendooven, L., and Gutierrez, F. 2008. Vermicompost role against sodium chloride stress in the growth and photosynthesis in tamarind plantlets (*Tamarindus indica* L.). Gayana. Botánica 65: 10-17.
31. Pritam S.V.K., and Garg, C.P.K. 2010. Growth and yield response of marigold to potting media containing vermicompost produced from different wastes. Environmentalist 30: 123-130.
32. Rafiq, A., and Nusrat, J. 2009. Demonstration of growth improvement in sunflower (*Helianthus Annuus* L.) by the use of organic fertilizers under saline conditions. Pakistan Journal of Botany 41: 1373-1384.
33. Rashid, P., Yasmin, F., and Karmoker, J.L. 2001. Effects of salinity on ion transport and anatomical structure in wheat (*Triticum aestivum* L. Cv. Kanchan). Bangladesh Journal of Botany 30: 65-69.
34. Sallaku, G., Babaj, I., Kaci, S., and 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.
35. Samiran, R., Kusum, A., Biman, K.D., and Ayyanadar, A. 2010. Effect of organic amendments of soil on growth and productivity of three common crops viz. *Zea mays*, *Phaseolus vulgaris* and *Abelmoschus esculentus*. Applied Soil Ecology 45: 78-84.

36. Sinha, J.A., Biswas, C.K.b., Ghosh, A.C., and Saha, A.B.D. 2010. Efficacy of vermicompost against fertilizers on *Cicer* and *Pisum* and on population diversity of N₂ fixing bacteria. Journal of Environmental Biology 31: 287-292.
37. Subler, S., Edwards, C., and Metzger, J. 1998. Comparing vermicomposts and composts. Biocycle 39: 63-66.
38. Taiz, L., and Zeiger, E. 2002. Plant Physiology. Sinauer Associates Pub. 0878938230. 660 PP.
39. Tsui, C. 1948. The role of zinc in auxin synthesis in the tomato plant. American Journal of Botany 35: 172-179.
40. Warman, P.R., and AngLopez, M.J. 2010. Vermicompost derived from different feedstocks as a plant growth medium. Bioresource Technology 101: 4479-4483.

Archive of SID

Effect of vermicompost extract on early seedlings growth of bean (*Phaseolus vulgaris* L. cv. Light Red Kidney) under salinity stress conditions

Beyk Khurmizi^{1*}, A., Abrisham Chi², P., Ganjeali², A. & Parsa³, M.

1- MSc. in Plant Physiology, College of Sciences, Ferdowsi University of Mashhad

2- Contribution from College of Sciences, Ferdowsi University of Mashhad

3- Contribution from College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad

Received: 17 July 2010

Accepted: 19 February 2011

Abstract

Organic compost can reduce various plant stresses, because of its porous structure, high water storage capacity, and existence of some substances resembling hormones and plant growth regulators. This study was performed to investigate interactions of different levels of vermicompost extract and salinity stress on morphological characteristics of bean seedlings. The experiment was conducted in Completely Randomized Design. Seeds were sown in Petri dishes at different concentrations of vermicompost extract (0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 5, 7.5, 10 and 100 percent) and salinity levels (0, 30, 60, 90 and 120 mM NaCl) with three replications of five seeds. The seedlings were sampled after a week. The results indicated that vermicompost extract without salinity at concentrations of 1, 2, 7.5 and 10 percent, caused significant increase ($p \leq 0.05$) in hypocotyl length, dry weight and in root dry weight, whereas no significant effect was seen on diameter, surface and total root length. The concentrations of 2 and 10 percent of vermicompost at 30 mM NaCl as well as 7.5% vermicompost at 90 mM NaCl, improved the decrease of hypocotyl length compared to the state without vermicompost control treatment. In this experiment, the concentrations of 2 and 5 percent of vermicompost, significantly improved the decrease of root dry weight caused by salinity at 30 and 120 mM NaCl, respectively.

Key words: Bean (*Phaseolus vulgaris* L.), Growth, Salinity stress, Vermicompost

* Corresponding Author: E-mail: abdollahbeyk@gmail.com, Mobile: 09363346303