

تأثیر برخی منابع آلی و شیمیایی بر جذب برخی عناصر کم‌مصرف و پرمصرف در اسفناج

صدیقه صفرزاده شیرازی^{۱*}، شهرزاد کرمی^۲، محمد تقی گل‌مکانی^۳

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۸/۲۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۵/۱۳)

چکیده

سیانوباکتری اسپیرولینا (*Arthrospira platensis*) دارای طیف وسیعی از مواد آلی و معدنی تغذیه‌ای می‌باشد و می‌تواند به عنوان ماده جدیدی برای کشت ارگانیک گیاهان استفاده شود. برای بررسی امکان مصرف پودر غیرزنده سیانوباکتری اسپیرولینا و مطالعه اثر آن بر عملکرد و جذب عناصر غذایی در اسفناج (*Spinacia oleracea* L.) و همچنین مقایسه آن با برخی کودهای شیمیایی و آلی، آزمایشی گلخانه‌ای بر پایه طرح کاملاً تصادفی و با سه تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایش شامل شاهد، زیست‌توده غیرزنده سیانوباکتری اسپیرولینا (پودر خشک) در چهار سطح (۵۰۰، ۱۰۰۰، ۲۵۰۰ و ۵۰۰۰ میلی گرم در کیلوگرم خاک)، ورمی‌کمپوست (۱۰۰۰۰ میلی گرم در کیلوگرم)، کود گاوی و کود گوسفندی (۲۰۰۰۰ میلی گرم در کیلوگرم)، کود شیمیایی (۱) که شامل ۸۰ میلی گرم نیتروژن در کیلوگرم خاک و ۱۰ میلی گرم فسفر در کیلوگرم خاک و کود شیمیایی (۲) که شامل ۱۵۰ میلی گرم نیتروژن در کیلوگرم خاک و ۲۰ میلی گرم فسفر در کیلوگرم خاک به ترتیب از منبع اوره و مونوکلسیم فسفات بود. نتایج نشان داد که بیشترین و کمترین وزن خشک اسفناج به ترتیب در تیمار ۵۰۰ میلی گرم در کیلوگرم توده غیرزنده سیانوباکتری اسپیرولینا و کود گوسفندی به دست آمد. با کاربرد ۵۰۰ میلی گرم در کیلوگرم توده غیرزنده سیانوباکتری اسپیرولینا، جذب نیتروژن، فسفر، پتاسیم، روی، آهن، منگنز و مس به وسیله اسفناج نسبت به شاهد افزایش معنی‌دار یافت. کاربرد سطوح بالاتر از ۱۰۰۰ میلی گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک اثر معنی‌داری بر عملکرد و جذب برخی عناصر غذایی به وسیله اسفناج نداشت. نتایج نشان داد که اثر کودهای بکاربرده شده بر برخی ویژگی‌ها مانند وزن خشک، جذب نیتروژن، فسفر، پتاسیم و عناصر کم مصرف به صورت سیانوباکتری اسپیرولینا < کود گاوی > ورمی‌کمپوست < کود شیمیایی > شاهد = کود گوسفندی بود.

واژه‌های کلیدی: اسفناج، سیانوباکتری، کود گاوی، کود گوسفندی، ورمی‌کمپوست.

صفرزاده شیرازی ص.، کرمی ش.، گل‌مکانی م. ت. ۱۳۹۸. تأثیر برخی منابع آلی و شیمیایی بر جذب برخی عناصر کم‌مصرف و پرمصرف در اسفناج. تحقیقات کاربردی خاک. جلد ۷، شماره ۳، صفحه: ۱۲۲-۱۳۳.

۱- استادیار بخش علوم و مهندسی خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز (مکاتبه کننده)
 ۲- دانشجوی دکتری بخش علوم و مهندسی خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز
 ۳- دانشیار بخش علوم و مهندسی صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز
 * پست الکترونیک: safarzadeh@shirazu.ac.ir

مقدمه

شیمیایی بیان کردند که کاربرد کود دامی به صورت جامد می‌تواند عملکردی مشابه با کودهای شیمیایی معمول بر رشد اسفناج داشته باشد و جایگزین مناسبی برای کودهای شیمیایی باشد. پیوست و همکاران (Peyvast et al., 2008) نشان دادند کاربرد ورمی‌کمپوست سبب افزایش رشد و عملکرد اسفناج و غلظت عناصر پرمصرف و کم‌مصرف در برگ‌های اسفناج شد. مطالعه اثر ورمی‌کمپوست بر رشد و عملکرد سبزیجات نشان داد که افزایش در رشد و عملکرد در مقادیر کم ورمی‌کمپوست در محیط کشت گلدانی احتمالاً به علت بهبود ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی محیط کشت، افزایش در فعالیت آنزیمی، افزایش در تنوع و فعالیت میکروبی، فاکتورهای تغذیه‌ای و تنظیم کننده‌های رشد گیاه می‌باشد (Azarmi et al., 2008). شارما و آگاروال (Sharma & Agarwal, 2014) با بررسی اثر کودهای آلی (مقایسه ورمی‌کمپوست، کودهای شیمیایی، کود دامی، تلفیق ورمی‌کمپوست و کود گاوی و شاهد) بر رشد و عملکرد اسفناج بیان داشتند که کود ورمی‌کمپوست حاوی عناصر پرمصرف و کم‌مصرف و میکروبی‌های مفیدی است که می‌تواند بر رشد و عملکرد و حتی کیفیت اسفناج اثر گذار باشد.

اسپیروولینا زیست‌توده خشک سیانوباکتر *Arthrospira platensis* است که تولید جهانی آن بالغ بر ۵۰۰۰ تن در سال بوده و سرشار از مواد معدنی از جمله فسفر، پتاسیم و عناصر کم‌مصرفی نظیر آهن و روی است (Belay, 2007) و امروزه به صورت پودری یا قرص مانند در صنایع مختلف کاربرد فراوانی دارد (Vonshak, 2002). این سیانوباکتری در ایران در منطقه قشم تولید می‌گردد. مطالعات اندکی در مورد استفاده از زیست‌توده این سیانوباکتری وجود دارد و تاکنون تنها چند مورد کاربرد اسپیرولینا به عنوان کود زیستی گزارش شده است. ووانگ و همکاران (Wuang et al., 2016) از زیست‌توده سیانوباکتری اسپیرولینا موجود در پساب‌های پرورش ماهی به عنوان کود کشاورزی استفاده کرده و نشان دادند که سیانوباکتری اسپیرولینا سبب افزایش وزن تر و خشک، ارتفاع و عملکرد سبزی‌های برگ‌ی منداب (*Eruca sativa*)، تاج خروس سهرنگ (*Brassica*) و شلغم چینی (*Ameranthus gangeticus*) و *rapa ssp. chinensis* نسبت به شاهد می‌شود. جوکار و

گیاه اسفناج (*Spinasia olerace L.*) بومی مناطق مرکزی آسیا بوده و از سبزی‌های دیگر نسبت به شوری مقاوم‌تر است. اسفناج از مهمترین سبزی‌های برگ‌ی است که دارای ارزش غذایی مهمی بوده و برگ‌ها و ساقه‌های ظریف آن به صورت تازه یا فرآوری شده مصرف می‌گردد (Prohens & Nuez, 2008). کودهای شیمیایی از عوامل اصلی موثر بر حاصلخیزی خاک به شمار می‌روند و استفاده از آنها سریع‌ترین راه برای جبران کمبود عناصر غذایی می‌باشد (Glyn, 2002; Panda & Hota, 2009). همچنین کاربرد ترکیبات آلی با توجه به کمبود مواد آلی در خاک‌های مناطق خشک و نیمه خشک، می‌تواند سبب بهبود ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و حاصلخیزی خاک گردد. کودهای آلی با اثر بر ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و زیستی خاک، سبب افزایش کیفیت و حاصلخیزی خاک می‌گردند (Siddique, 2007). ارزش کودی پسماندهای آلی مانند کودهای حیوانی، کمپوست و لجن فاضلاب، در تحقیقات متعدد در کشورهای مختلف نشان داده شده است (Filondy & Sadeghi, 2015). کاربرد مناسب کودهای آلی می‌تواند سبب افزایش سلامت و کیفیت خاک و تولید پایدار اسفناج گردد (Abdollahi & Jafarpour, 2015). کودهای آلی از جمله لجن فاضلاب، کمپوست و کود گاوی در خاک‌های سنگین همچنین می‌تواند دانه بندی، تخلخل، نفوذپذیری و تهویه را بهبود بخشد و در خاک‌های شنی به نگهداری آب و مواد غذایی کمک کند (Fraser et al., 2006). همچنین استفاده از ضایعات آلی علاوه بر افزایش ماده آلی، باعث افزودن مقادیری نیتروژن، فسفر و عناصر کم‌مصرف نظیر آهن و روی به خاک شده که این امر موجب بهبود حاصلخیزی خاک می‌شود (Bramryd, 2001; Nyamangara & Mzezewa, 2001; Shamim & Ahmed, 2010). اسلام (Islam, 2004) با بررسی اثر کودهای آلی بر کیفیت خاک و رشد اسفناج گزارش کرد که کاربرد کودهای آلی اثر مثبت و معنی‌داری بر رطوبت خاک، مقدار ماده آلی، نیتروژن کل، فسفر قابل دسترس و پتاسیم تبادل داشت و مقدار آهن برگ‌های اسفناج نسبت به شاهد به صورت معنی‌داری افزایش یافت. مسیبی و همکاران (Msibi et al., 2014) با مقایسه کاربرد کودهای دامی و

دو میلی‌متری عبور داده شد. برخی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک از قبیل بافت خاک به روش هیدرومتر (Gee & Bauder, 1986)، ماده آلی به روش اکسایش با دی کرومات پتاسیم و سپس تیتراژ کردن با فرو آمونیوم سولفات (Nelson & Sommers, 1996)، pH خاک در گل اشباع با استفاده از pH متر (Thomas, 1996)، قابلیت هدایت الکتریکی عصاره اشباع (EC_e) با دستگاه هدایت‌سنج الکتریکی (Rhoades, 1996)، ظرفیت تبادل کاتیونی خاک (CEC) به روش جانیشینی کاتیون‌ها با استات سدیم، شستشو با الکل و جایگزینی سدیم با آمونیوم استات (Sumner & miller, 1996) و اندازه‌گیری پتاسیم به روش شعله سنجی با استفاده از استات آمونیوم یک نرمال، فسفر قابل استفاده با عصاره‌گیر بی‌کربنات سدیم ۰/۵ مولار در pH=۸/۵ (Olsen *et al.*, 1954)، نیتروژن کل به روش میکروکجدال (Bremner, 1996)، و عناصر کم‌مصرف با عصاره‌گیری با دی اتیلن تری آمین پنتا استیک اسید (DTPA) (Lindsay & Norvel, 1978) و قرائت به‌وسیله دستگاه جذب اتمی (شیماتزو مدل AA- 670) اندازه‌گیری شد (جدول ۱).

جدول ۱- برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک مورد استفاده در آزمایش

Table 1. Some physical and chemical characteristics of soil used in the experiment

Cu	Mn	Fe	Zn	K	P	CEC	pH	EC	clay	sand	OC	N	SoilTexture
(mg kg ⁻¹)						(cmol _e kg ⁻¹)		(dS m ⁻¹)	(%)				
1.4	12.5	5.6	1.1	350	10	13	7.8	0.74	38	4	1.05	0.1	SiltyClay

سیانو باکتری اسپیرولینا از شرکت Swisse Weliness (ملبورن، استرالیا) خریداری شد. برخی از ویژگی‌های کودهای مورد مطالعه از قبیل ماده آلی (Nelson & Sommers, 1996)، pH در عصاره یک به پنج کود به آب (Thomas, 1996)، قابلیت هدایت الکتریکی (EC) در عصاره یک به پنج کود به آب (Rhoades, 1996)، نیتروژن کل به روش کجدال (Bremner, 1996) اندازه‌گیری شد. مقدار کل عناصر فسفر، پتاسیم، سدیم، و عناصر کم مصرف با روش هضم در اسید (Chapman & Pratt, 1961) و به کمک دستگاه‌های فلیم فتومتر، اسپکتروفتومتر و جذب اتمی (شیماتزو مدل AA- 670) تعیین شد. نتایج تجزیه کودها در جدول ۲ آورده شده است.

همکاران (Jowkar *et al.*, 2017) با بررسی پودر خشک اسپیرولینا به صورت تغذیه خاکی و محلول پاشی برگ‌ی نشان دادند که تغذیه خاکی گیاهان با ۴۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر اسپیرولینا به عنوان بهترین تیمار باعث افزایش معنی‌دار رشد رویشی، مقدار فسفر، پتاسیم و کلروفیل برگ و کیفیت ظاهری بگونیا همیشه گلدار نسبت به گیاهان شاهد شد. با توجه به اینکه تاکنون پژوهشی در مورد کاربرد زیست‌توده غیرزنده اسپیرولینا بر روی گیاهان دیگر مانند سبزیجات در ایران ارائه نشده است، پژوهش حاضر با هدف تأثیر زیست‌توده غیرزنده (پودر خشک) سیانوباکتری اسپیرولینا بر رشد و جذب عناصر غذایی اسفناج رقم ویروفلا (*Spinacia oleracea L.*, cv. Viroflay) و مقایسه آن با برخی کودهای شیمیایی و آلی انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

خاک مورد نیاز از عمق ۳۰ سانتی‌متری سری دانشکده (Fine, mixed, mesic, Typic Calcixerepts) واقع در منطقه باجگاه (در ارتفاع ۱۸۵۲ متری از سطح آزاد دریا و واقع بر طول جغرافیای ۵۲ درجه و ۴۶ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۲۹ درجه و ۵۰ دقیقه شمالی) استان فارس جمع‌آوری شد و پس از هوا خشک شدن، از الک

تیمارهای آزمایش شامل شاهد، ورمی‌کمپوست (۱۰۰۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم)، کود گاوی (۲۰۰۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم)، کود گوسفندی (۲۰۰۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم)، زیست‌توده غیرزنده سیانوباکتری اسپیرولینا در چهار سطح (۵۰۰، ۱۰۰۰، ۲۵۰۰ و ۵۰۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم)، کود شیمیایی (۱) که شامل ۸۰ میلی‌گرم نیتروژن در کیلوگرم خاک از منبع اوره و ۱۰ میلی‌گرم فسفر در کیلوگرم خاک از منبع مونوکلسیم فسفات و کود شیمیایی (۲) که شامل ۱۵۰ میلی‌گرم نیتروژن در کیلوگرم خاک از منبع اوره و ۲۰ میلی‌گرم فسفر در کیلوگرم خاک از منبع مونوکلسیم فسفات بود (تیمارها بر اساس سایر تحقیقات انجام شده انتخاب شدند (Ahmad Abadi *et al.* 2011 & Daneshian *et al.* 2012). جهت انجام تحقیق حاضر پودر خشک شده

جدول ۲- ویژگی‌های کودهای بکار برده شده در آزمایش

Table 2. Characteristics of organic fertilizers used in the experiment

Fertilizer type	(N)	(OM)	EC	pH	(P)	(K)	(Na)	(Zn)	(Fe)	(Mn)	(Cu)
	(%)		(dS m ⁻¹)					(mg kg ⁻¹)			
cow manure	2.1	42.2	4.1	7.96	6591	7948	1714	183	967	289	14.6
sheep manure	1.5	30.4	9.7	7.60	3797	9042	2055	50.7	883	127	3.7
vermicompost	2.3	46	1.45	6.72	10039	3484	938	306	1087	383	21.4
non-living <i>Spirulina</i> biomass	4.6	85	7.1	5.35	7435	11389	5202	28.1	311	18	0.05

وزن تر و خشک بخش هوایی

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که اثر نوع کود بکار برده شده بر وزن تر و خشک بخش هوایی اسفناج (به ترتیب در سطح ۱ و ۵ درصد) معنی‌دار بود (جدول ۳). کاربرد سطح ۱۰۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک سبب افزایش معنی‌دار وزن تر بخش هوایی اسفناج به مقدار ۱۰۳ درصد نسبت به تیمار شاهد شد. کاربرد سطوح ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک سبب افزایش معنی‌دار وزن خشک بخش هوایی اسفناج نسبت به تیمار شاهد (به ترتیب به مقدار ۱۰۴ و ۱۱۴ درصد) شد که شاید دلیل آن را بتوان به مقدار بالای نیتروژن این منبع آلی نسبت داد. سایر کودهای بکار برده شده تفاوت معنی‌داری با شاهد نداشتند. سطوح مختلف سیانوباکتری تفاوت معنی‌داری با سایر کودهای آلی (به جز گوسفندی) نداشتند (جدول ۴). بیشترین مقدار وزن تر و خشک بخش هوایی (به ترتیب ۲۵/۸ و ۲/۴۴ گرم در گلدان) با کاربرد سطح ۱۰۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک به دست آمد. البته تفاوت معنی‌داری بین وزن خشک تیمار ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک وجود نداشت (جدول ۴). با توجه به معنی‌دار نبودن تفاوت بین سطوح ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک به نظر می‌رسد کاربرد سطح کمتر اسپیرولینا (سطح ۵۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک) جهت استفاده در خاک بهتر باشد. پس از سطوح ذکر شده، کود گاوی نیز نسبت به سایر تیمارها اثر بیشتری بر وزن خشک اسفناج داشت. فیلودی و صادقی (Filondy & Sadeghi, 2015) نیز با بررسی و مقایسه اثر کودهای آلی مختلف (کمپوست غنی شده، کود گاوی و کود

جهت انجام آزمایش تمامی تیمارهای کودی به صورت خشک و پودری در آورده شده و از الک عبور داده شدند. سپس مقدار دو کیلوگرم خاک توزین و پس از اعمال تیمارهای کودی (نصف تیمار کود اوره نیز قبل از کاشت با خاک پلاستیک‌ها مخلوط شد) درون کیسه های پلاستیکی منتقل گردید. سپس خاک درون کیسه ها به خوبی با تیمارها مخلوط شده و خاک‌های تیمار شده به درون گلدان‌ها انتقال داده شدند. ۱۰ عدد بذر اسفناج رقم ویروفلائی (*Spinacia oleracea L., cv. Viroflay*) در عمق حدود دو سانتی‌متری هر گلدان کشت شد. پس از یک هفته گیاهان تنک شده و تعداد بوته‌ها به پنج عدد تقلیل یافت. نصف دیگر کود اوره به صورت محلول و چهار هفته پس از کاشت به خاک گلدان‌ها افزوده شد. در طول فصل رشد روزانه رطوبت گلدان‌ها بوسیله آب مقطر در حد ظرفیت مزرعه نگهداری شدند. هشت هفته پس از کاشت، گیاهان از محل طوقه قطع و برداشت گردید. وزن تر گیاه اندازه‌گیری و پس از شستشو با آب مقطر، در آون با دمای ۶۵ درجه سلسیوس به مدت ۷۲ ساعت خشک و وزن آن‌ها اندازه‌گیری شد. بخش هوایی نیز به وسیله آسیاب برقی خرد و به صورت پودر درآورده شد. نیتروژن کل به روش میکرو کلدال (Bremner, 1996) اندازه‌گیری گردید. برای اندازه‌گیری غلظت سایر عناصر در بخش هوایی نیز از روش خشک سوزانی مطابق با روش‌های ذکر شده برای منابع آلی مورد استفاده اندازه‌گیری شد. جذب عناصر غذایی (میلی‌گرم در گلدان) از حاصل ضرب غلظت عناصر غذایی (میلی-گرم در کیلوگرم) در وزن خشک اسفناج در هر گلدان (کیلوگرم در گلدان) محاسبه شد. داده‌های به دست آمده به وسیله نرم افزار SAS و آزمون چند دامنه ای دانکن مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

نتایج و بحث

جدول ۴- اثر کودهای شیمیایی و آلی مختلف بر غلظت و جذب عناصر پرمصرف و وزن تر و خشک بخش هوایی اسفناج

Table 4. Effect of different chemical and organic fertilizers on the concentration and content of macronutrients and fresh and dry weights of aerial parts of spinach

Fertilizer type	Fresh weight	Dry weight	N concentration	P concentration	K concentration	N content	P content	K content
	g pot ⁻¹	g pot ⁻¹	%	mg pot ⁻¹	mg pot ⁻¹	mg pot ⁻¹	mg pot ⁻¹	mg pot ⁻¹
Control	12.7 ^{bc*}	1.14 ^{bc}	1.26 ^c	0.419 ^c	7.00 ^{ab}	14.3 ^{cd}	4.80 ^c	79.4 ^{bc}
<i>Spirulina</i> levels (mg kg ⁻¹)	500	23.5 ^{ab}	2.33 ^a	1.68 ^b	0.407 ^c	6.56 ^b	39.1 ^{ab}	153 ^{ab}
	1000	25.8 ^a	2.44 ^a	2.00 ^{ab}	0.335 ^c	6.84 ^{ab}	48.8 ^a	167 ^a
	2500	17.2 ^{ab}	1.39 ^{abc}	2.17 ^a	0.367 ^c	8.37 ^a	30.1 ^{abc}	116 ^{abc}
	5000	21.2 ^{ab}	1.63 ^{abc}	2.16 ^a	0.434 ^c	7.25 ^{ab}	35.2 ^{ab}	118 ^{abc}
Fertilizer 1**	19.9 ^{ab}	1.72 ^{abc}	2.01 ^{ab}	0.416 ^c	6.77 ^{ab}	34.5 ^{abc}	7.15 ^{bc}	116 ^{abc}
Fertilizer 2	17.2 ^{ab}	1.66 ^{abc}	2.17 ^a	0.42 ^c	7.92 ^{ab}	36.0 ^{ab}	7.00 ^{bc}	131 ^{ab}
Sheep manure	4.2 ^c	0.59 ^c	0.76 ^d	1.56 ^a	8.39 ^a	4.48 ^d	9.20 ^{bc}	49.5 ^c
Cow manure	16.8 ^{ab}	2.24 ^{ab}	1.16 ^c	0.876 ^b	6.95 ^{ab}	26.0 ^{bcd}	19.6 ^a	155 ^{ab}
Vermicompost	14.8 ^b	2.03 ^{ab}	0.94 ^{cd}	0.692 ^b	6.45 ^b	19.1 ^{bcd}	14.0 ^{ab}	131 ^{abc}

* اعدادی که در هر ستون دارای یک حرف لاتین کوچک مشترک باشند در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن از لحاظ آماری تفاوت معنی داری ندارند. کود شیمیایی ۱ حاوی ۸۰ و ۱۰ میلی گرم نیتروژن و فسفر در کیلوگرم خاک و کود شیمیایی ۲ حاوی ۱۵۰ و ۲۰ میلی گرم نیتروژن و فسفر در کیلوگرم خاک به ترتیب از منبع اوره و منوکلسیم فسفات می باشند.

*Numbers followed by the same letters within each parameter shows no significant differences among treatments (P< 0.05)

** Fertilizer 1 contains 80 and 10 mg nitrogen and phosphorus per kg of soil and fertilizer 2 containing 150 and 20 mg nitrogen and phosphorus per kg of soil, from the source of urea and monocalcium phosphate, respectively.

دسترسی فسفر به وسیله گیاه را افزایش می دهند. با افزودن مواد آلی به خاک جمعیت ریزجانداران آن زیاد شده و در نتیجه گردش عناصر غذایی سریعتر شده و قابلیت جذب آنها و به خصوص قابلیت جذب فسفر، افزایش می یابد (Khadem *et al.*, 2014). یودین و همکاران (Uddin *et al.*, 2012) با بررسی اثر کودهای شیمیایی، کود گاوی، فاضلاب شهری، کود مرغی و سوپر فسفات تریپل در سه سطح ۲۰۰، ۴۰۰ و ۸۰۰ میلی گرم فسفر در کیلوگرم خاک بر قابلیت دسترسی فسفر به وسیله اسفناج بیان داشتند که کود گاوی بیشترین اثر را بر عملکرد اسفناج داشت. نتایج آن ها نشان داد که قابلیت دسترسی فسفر به صورت: کود سوپر فسفات تریپل < کود گاوی < کود مرغی < فاضلاب شهری بود.

غلظت و جذب پتاسیم

تفاوت معنی داری بین کودهای بکاربرده شده و تیمار شاهد در غلظت پتاسیم بخش هوایی مشاهده نشد (جدول ۴). بیشترین مقدار جذب پتاسیم مربوط به تیمار ۱۰۰۰ میلی گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک (۱۶۶ میلی گرم در گلدان) بود که سبب افزایش ۱۲۳ درصدی جذب پتاسیم نسبت به تیمار شاهد شد. سایر کودهای بکاربرده شده (بجز کود گوسفندی)، ضمن افزایش جذب پتاسیم به وسیله بخش هوایی، تفاوت معنی داری با تیمار شاهد نداشتند. کاربرد کود گوسفندی سبب کاهش معنی دار ۳۳

سایر کودهای بکاربرده شده تفاوت معنی داری با تیمار شاهد نداشتند (جدول ۴). بیشترین مقدار جذب فسفر مربوط به تیمار کود گاوی (۲۰ میلی گرم در گلدان) بود که با افزایش ۳۱۷ درصدی، تفاوت معنی داری با تیمار شاهد داشت. کاربرد ورمی کمپوست نیز سبب افزایش معنی دار ۱۹۴ درصدی جذب فسفر به وسیله بخش هوایی اسفناج شد که دلیل آن را می توان به بالاتر بودن مقدار فسفر در ترکیب کود گاوی و ورمی کمپوست نسبت داد (جدول ۲). سایر کودهای اعمال شده ضمن افزایش نسبی جذب فسفر به وسیله بخش هوایی، از لحاظ آماری تفاوت معنی داری با تیمار شاهد نداشتند (جدول ۴). خادم و همکاران (Khadem *et al.*, 2014) نشان دادند که کاربرد کودهای دامی سبب افزایش مقدار شوری، فسفر و عناصر کم مصرف شد اما تأثیر معنی داری بر pH خاک نداشت. آن ها همچنین گزارش کردند که با افزایش مقدار کود مصرفی، وزن خشک ذرت و مقدار فسفر جذب شده به وسیله آن افزایش یافت. آن ها بیان کردند که در خاک های آهکی آنیون فسفات با آنیون کربنات در سطح آهک واکنش داده و رسوب فسفات کلسیم تشکیل می شود و فسفر را برای گیاه غیر قابل دسترس می نماید. آن ها علت افزایش در مقدار فسفر جذب شده به وسیله بخش هوایی گیاه را اینطور بیان کردند که مواد آلی با کمپلکس کردن کلسیم محلول در خاک از تشکیل فسفات کلسیم جلوگیری کرده و قابلیت

گیاهی نداشته است. همچنین مقادیر استفاده شده کودها بسیار کم (۲ درصد) می باشد و این مقدار کم در خاک تفاوت آنچنانی در مقدار پتاسیم گیاهی در خاکی که حاوی مقدار پتاسیم کافی است، ایجاد نمی کند.

درصدی جذب پتاسیم به وسیله بخش هوایی نسبت به تیمار شاهد شد (جدول ۴). شاید بتوان گفت که مقدار پتاسیم در خاک مورد مطالعه در حد کافی و عمدتاً به شکل کانی ایلیت (Baghernejad *et al.*, 2015) بوده، بنابراین تغییرات پتاسیم کودی اثر چندانی بر پتاسیم

جدول ۵- تجزیه واریانس اثر کودهای شیمیایی و آلی مختلف بر غلظت و جذب عناصر کم مصرف در بخش هوایی اسفناج
Table 5. Analysis of variances of the effect of different chemical and organic fertilizers on the concentration and content of micronutrients by aerial parts of spinach

Sources of changes	Degrees of freedom	Mean of squares							
		Zn concentration	Zn content	Fe concentration	Fe content	Mn concentration	Mn content	Cu concentration	Cu content
Fertilizer	9	3759**	0.002 ^{ns}	30756*	0.15**	1834**	0.006 ^{ns}	13.9 ^{ns}	0.000008 ^{ns}
Error	20	407	0.002	12190	0.035	374	0.003	11.2	0.000007
Cv		21.2	28.5	25.5	28.5	27.5	28	29	28.5

ns، *، ** و *** به ترتیب بیانگر عدم معنی داری، و معنی داری در سطح $P \leq 0.05$ و $P \leq 0.01$

ns، *، **، not significant, significant at $P \leq 0.05$ and $P \leq 0.01$, respectively.

وزن خشک بخش هوایی نسبت به سایر تیمارهای کودی باشد (جدول ۴). سایر کودها اثر معنی داری بر این ویژگی نداشتند (جدول ۶). تیمارهای اعمال شده تفاوت معنی داری در مقدار جذب روی به وسیله بخش هوایی با تیمار شاهد نداشتند. (جدول ۶). خاکهای آهکی دارای مواد آلی و فسفر کمی بوده و pH بالای این خاکها منجر به دسترسی کم گیاه به فسفر و بعضی عناصر کم مصرف مثل روی و آهن می شود (Khadem *et al.*, 2014). کاربرد کودهای آلی با افزایش ماده آلی خاک می تواند تا حد زیادی در رفع این کمبود مؤثر باشد. مامو و همکاران (Mamo *et al.*, 1998) نشان دادند که با افزایش کاربرد کمپوست در خاک، غلظت عناصر روی و مس در خاک نسبت به شاهد افزایش یافت.

غلظت و جذب آهن

بیشترین مقدار غلظت آهن در بخش هوایی مربوط به تیمار کود گوسفندی (۵۰۸ میلی گرم در کیلوگرم بخش هوایی) بود که ۵۳ درصد نسبت به تیمار شاهد افزایش نشان داد اما سایر کودهای اعمال شده تفاوت معنی داری با شاهد نداشتند (جدول ۶). این افزایش غلظت در تیمار کودگوسفندی ممکن است به دلیل کاهش مقدار وزن خشک بخش هوایی گیاه و تجمع و تغلیظ آهن در بخش هوایی گیاه باشد (جدول ۴). داده های جدول ۶ نشان داد که کاربرد سطوح ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلی گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیروولینا در کیلوگرم خاک

غلظت و جذب عناصر کم مصرف

با توجه به نتایج تجزیه واریانس داده ها (جدول ۵)، نوع کود بکاربرده شده تنها بر غلظت روی (در سطح ۰.۱٪)، غلظت و جذب آهن به وسیله بخش هوایی (به ترتیب در سطح ۵ و ۰.۱٪) و غلظت منگنز (سطح ۰.۱٪) اثر معنی دار داشت. مطالعات مختلف نشان داده است که مواد آلی مانند لجن فاضلاب، کمپوست زباله و کود گاوی به طور طبیعی حاوی مقدار قابل ملاحظه ای از عناصر کم مصرف هستند که به علت وجود مواد آلی زیاد به صورت کلات های آلی درآمده و باعث افزایش حلالیت و قابلیت جذب این عناصر در خاک می شوند (Razavitoosi, 2001). کاسترو و همکاران (Castro *et al.*, 2009) اظهار داشتند که با کاربرد انواع اصلاح کننده های آلی در خاک و به دنبال افزایش مقدار عناصر کم مصرف خاک، غلظت این عناصر در بافت های گیاه کاهش نیز افزایش یافت. مواد آلی با تولید ترکیبات کمپلکس کننده باعث انحلال و تحرک عناصر غذایی به ویژه عناصر کم مصرف می گردد (Afyuni, 1986).

غلظت و جذب روی

بیشترین غلظت روی مربوط به تیمار حاوی کود گوسفندی (۱۵۶ میلی گرم در کیلوگرم بخش هوایی) بود که سبب افزایش معنی دار ۱۲۶ درصدی غلظت روی بخش هوایی اسفناج نسبت به تیمار شاهد شد که شاید دلیل افزایش غلظت روی در این تیمار، کاهش بیشتر

کاربرد تیمارهای ۱۰۰۰، ۲۵۰۰ و ۵۰۰۰ میلی گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک، کود شیمیایی ۲ و کود گاوی سبب کاهش معنی دار غلظت منگنز در بخش هوایی گیاه نسبت به شاهد شدند. سایر کودهای اعمال شده تفاوت معنی دار با تیمار شاهد نداشتند. بیشترین مقدار غلظت منگنز در بخش هوایی مربوط به تیمار کود گوسفندی (۱۱۷ میلی گرم در کیلوگرم بخش هوایی) بود (جدول ۶) که احتمالاً به دلیل کاهش وزن تر و خشک گیاه در این تیمار و تغلیظ منگنز در بخش هوایی است (جدول ۴). جذب منگنز به وسیله بخش هوایی در تیمارهای مختلف کودی تفاوت معنی دار با تیمار شاهد نداشت ضمن اینکه بیشترین مقادیر جذب منگنز در تیمارهای ۵۰۰ میلی گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک و کود ورمی کمپوست (۰/۱۹ میلی گرم در گلدان) مشاهده شد (جدول ۶).

به ترتیب سبب افزایش معنی دار ۱۶۱ و ۱۰۳ درصدی جذب آهن به وسیله بخش هوایی اسفناج شد ولی سایر کودها تفاوت معنی دار با تیمار شاهد نداشتند. بیشترین مقدار جذب آهن مربوط به تیمار ۵۰۰ میلی گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک (۰/۹۴ میلی گرم در گلدان) بود. جذب آهن به وسیله بخش هوایی در سایر تیمارهای کودی کمتر از تیمار شاهد بود (جدول ۶). تجزیه مواد آلی کودها، تشکیل اسیدهای آلی و افزایش اسید کربنیک خاک را به دنبال داشته که در نهایت با کاهش پ هاش خاک می تواند بر قابلیت جذب عناصر کم مصرف مانند آهن و روی اثر بگذارد. علاوه بر این، افزایش مقدار آهن و روی قابل جذب خاک در اثر کاربرد کودهای آلی، می تواند به دلیل وجود مقدار قابل ملاحظه این فلزات در این کودها باشد (Khadem et al., 2014).

غلظت و جذب منگنز

جدول ۶- اثر کودهای شیمیایی و آلی مختلف بر غلظت و جذب عناصر کم مصرف در بخش هوایی اسفناج

Table 6. Effect of different chemical and organic fertilizers on the concentration and content of micronutrients by aerial parts of spinach

Fertilizer type	Zn	Fe	Mn	Cu	Zn	Fe	Mn	Cu
	concentration	concentration	concentration	concentration	content	content	content	content
	mg kg ⁻¹				mg pot ⁻¹			
Control	69 ^{bc*}	332 ^{abc}	96.5 ^{ab}	3.78 ^{ab}	0.08 ^{ab}	0.38 ^{cd}	0.11 ^{ab}	0.004 ^{ab}
Spirulina levels (mg kg ⁻¹)	500	102 ^b	406 ^{ab}	82.0 ^{abc}	3.12 ^{ab}	0.24 ^a	0.19 ^a	0.007 ^a
	1000	69 ^{bc}	304 ^{abc}	51.3 ^c	1.55 ^b	0.17 ^{ab}	0.12 ^{ab}	0.004 ^{ab}
	2500	43.2 ^c	185 ^c	49.7 ^c	1.35 ^b	0.06 ^b	0.07 ^b	0.002 ^b
	5000	45.6 ^c	209 ^{bc}	51.1 ^c	1.60 ^b	0.07 ^{ab}	0.34 ^{cd}	0.08 ^b
Fertilizer 1**	51.1 ^c	243 ^{bc}	61.3 ^{bc}	1.31 ^b	0.09 ^{ab}	0.42 ^{bcd}	0.10 ^{ab}	0.002 ^{ab}
Fertilizer 2	48 ^c	223 ^{bc}	53.4 ^c	0.93 ^b	0.08 ^b	0.37 ^{cd}	0.09 ^b	0.001 ^b
Sheep manure	156 ^a	508 ^a	117 ^a	8.04 ^a	0.09 ^{ab}	0.30 ^d	0.07 ^b	0.005 ^{ab}
Cow manure	57.5 ^c	220 ^{bc}	48.5 ^c	1.29 ^b	0.13 ^{ab}	0.49 ^{bcd}	0.12 ^{ab}	0.003 ^{ab}
Vermicompost	47.9 ^c	310 ^{abc}	92.9 ^{ab}	1.65 ^b	0.10 ^{ab}	0.63 ^{abc}	0.19 ^a	0.003 ^{ab}

* اعدادی که در هر ستون دارای یک حرف لاتین کوچک مشترک باشند در سطح احتمال ۵ درصد آزمون دانکن از لحاظ آماری تفاوت معنی دار ندارند. کود شیمیایی ۱ حاوی ۸۰ و ۱۰ میلی گرم نیتروژن و فسفر در کیلوگرم خاک و کود شیمیایی ۲ حاوی ۱۵۰ و ۲۰ میلی گرم نیتروژن و فسفر در کیلوگرم خاک به ترتیب از منبع اوره و منوکلسیم فسفات می باشند.

*Numbers followed by the same letters within each parameter shows no significant differences among treatments (P<0.05)

** Fertilizer 1 contains 80 and 10 mg nitrogen and phosphorus per kg of soil and fertilizer 2 containing 150 and 20 mg nitrogen and phosphorus per kg of soil, from the source of urea and monocalcium phosphate, respectively.

پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک و کود گوسفندی سبب کاهش غیر معنی دار غلظت مس در بخش هوایی نسبت به تیمار شاهد گردیدند (جدول ۶) که شاید دلیل آن را بتوان به تثبیت مس بوسیله ماده آلی نسبت داد. تفاوت معنی دار بین تیمارهای کودی اعمال شده در مقدار جذب مس به وسیله بخش هوایی با تیمار شاهد مشاهده نشد. بیشترین مقدار جذب

غلظت و جذب مس

تفاوت معنی دار در مقدار غلظت مس بخش هوایی تیمارهای کودی مختلف با تیمار شاهد وجود نداشت (جدول ۶). بیشترین مقدار غلظت مس بخش هوایی مربوط به تیمار کود گوسفندی (به مقدار ۸ میلی گرم مس در کیلوگرم بخش هوایی) بود. به طور کلی تمامی تیمارهای کودی اعمال شده بجز سطح ۵۰۰ میلی گرم

کیلوگرم خاک می‌تواند مؤثرتر و مقرون به صرفه‌تر باشد. کاربرد سطوح بالاتر پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا تأثیر منفی بر عملکرد و جذب عناصر به‌وسیله بخش هوایی اسفناج داشت. اثر کودهای بکاربرده شده بر اکثر ویژگی‌های مورد مطالعه مانند وزن خشک، جذب عناصر پرمصرف و کم مصرف به‌صورت سیانوباکتری اسپیرولینا < کود گاوی > ورمی‌کمپوست < کود شیمیایی > شاهد = کود گوسفندی بود. به طور کلی در این تحقیق شاید بتوان گفت که کاربرد پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا به عنوان کود آلی نسبت به سایر تیمارهای کودی اعمال شده تا حدودی برتری داشت. البته پیشنهاد می‌شود قبل از هرگونه توصیه ای نتایج این آزمایش در شرایط مزرعه‌ای مورد تحقیق و تأیید قرار گیرد.

مس در تیمار ۵۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک (۰/۰۰۷ میلی‌گرم در گلدان) مشاهده شد (جدول ۶). جذب مس به‌وسیله بخش هوایی در سایر تیمارهای کودی کمتر از تیمار شاهد بود (جدول ۶).

نتیجه‌گیری کلی

بیشترین مقدار جذب عناصر غذایی پرمصرف و کم‌مصرف در تیمارهای حاوی سطح ۵۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک مشاهده شد که در بسیاری از موارد تفاوت معنی‌داری با سطح ۱۰۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در کیلوگرم خاک نداشت. لذا کاربرد ۵۰۰ میلی‌گرم پودر خشک سیانوباکتری اسپیرولینا در

References

- Abdollahi Sh., and Jafarpour M. 2015. Synergistic effect of organic and chemical fertilizers on quantitative and qualitative properties of spinach. *Journal of Earth, Environment and Health Sciences*, 1:76-80.
- Afyuni M., 1986. Extactability of iron, zinc and cadmium in sludge amended calcareous soil, New Mexico State University, Las Cruces, Doctoral Dissertation.
- Ahmad Abadi Z., Ghajar Sepanlou M., and Bahmanyar M.A. 2011. Effect of vermicompost application on amount of micro elements in soil and the content in the medicinal plant of Borage (*Borago officinalis*). *Journal of Crops Improvement*, 13: 1-12. (In Persian).
- Azarmi R., Sharifi Ziveh P., and Satari M.R. 2008. Effect of vermicompost on growth, yield and nutrition status of tomato (*Lycopersicum esculentum*). *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 11: 1797-1802.
- Baghernejad M., Javaheri F., and Moosavi A.A. 2015. Adsorption isotherms of copper and zinc in clay minerals of calcareous soils and their effects on X-ray diffraction. *Archives of Agronomy and Soil Science*, 61: 1061-1077.
- Belay A. 2007. Spirulina (Arthrospira): production and quality assurance. In: Gershwin M.E., and Belay A. *Spirulina in human nutrition and health*: CRC Press, pp. 2-26.
- Bramryd T. 2001. Effect of liquid and dewatered sewage sludge applied to a Scot pine stand (*Pinus sylvestris L.*) in central Sweden. *Forest Ecology and Management*, 147: 197-216.
- Bremner J.M. 1996. Nitrogen total. In: Methods of Soil Analysis. Sparks D.L. (Ed.), Part 3. Chemical Methods- *American Society of Agronomy*, Madison, pp. 1085-1122.
- Castro E., Manas P., and De las Heras J. 2009. A comparison of the applications of different waste products to a lettuce crop: Effects on plant and soil properties. *Scientia Horticulturae*, 123: 148-155.
- Chapman H.D., and Pratt P.F. 1961. Methods of Analysis for Soils, Plants and Water. University of California, Berkeley, CA, USA. 309p.
- Daneshian J., Rahmani N., Alimohammadi M. 2012. Effects of application nitrogen and fertilizer manure on physiological characteristics of Calendula (*Calendula officinalis L.*) under water deficit stress. *New Finding in Agriculture*, 6: 231-240. (In Persian)
- Filondy N., and Sadeghi H. 2015. Effect of different levels of organic fertilizers (enriched compost, cow manure and sheep manure) on spinach performance of barbed cultivar. *Proceedings of the 1st National Conference on Agricultural Science and Environment of Iran, Jahrom, Iran*, pp. 1-4. (In Persian)

- Fraser M., Fleming R.J., Ohalloran I.P., Van Etrud L.L., and Zandstra J.W. 2006. Non nutrient value of manure, Literature Review. Ridgetown College, University of Guelph, Ontario. 39p.
- Gee G.W., and Bauder, J.W. 1986. Particle size analysis, hydrometer method. In: Sparks D.L. (Ed.), Methods of Soil Analysis. 3rd Ed. part 3. Chemical Methods- *American Society of Agronomy*, Madison, pp. 383- 411.
- Glyn M.F. 2002. Mineral nutrition, production and artemisin content in artemisia annual. *Acta Horticulture*, 426: 721-728.
- Islam M.S. 2004. Effect of organic farming material on soil microenvironment and quality of spinach. Master's thesis, Department of Soil Science, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh. 73p.
- Jowkar A., Bashiri K., and Golmakani M. T. 2017. The effect of soil fertilization and foliar spray of *Semperflorens begonia* (*Begonia semperflorens*) by *Spirulina* cyanobacterium biomass. *Journal of Science and Technology of Greenhouse Culture*, 3(8): 65-73. (In Persian)
- Khadem A., Golchin A., Shafiei S., and Zaree E. 2014. Effects of manure and sulfur on nutrients uptake by corn (*Zea mays L.*). *Agronomy Journal (Pajouhesh and Sazandegi)*, 103: 2-11. (In Persian).
- Lindsay W.L., and Norvell W.A. 1978. Development of a DTPA test for zinc, iron, manganese and copper. *Soil Science Society of America Journal*, 42: 421-428.
- Mamo M., Rozen C.J., Halbach T.R., and Moncrief J.F. 1998. Corn yield and nitrogen uptake in sandy soil amended with municipal solid waste compost. *Journal of Production Agriculture*, 11: 460-475.
- Msibi B.M., Mukabwe W.O., Manyatsi A.M., Mhazo N., and Masarirambi M.T. 2014. Effects of liquid manure on growth and yield of spinach (*Beta vulgaris Var Cicla*) in a Sub-Tropical Environment in Swaziland. *Asian journal of agricultural sciences*, 6: 40-47.
- Nelson D.W., and Sommers L.E. 1996. Total carbon, organic carbon, and organic matter. In: Sparks D.L. (Ed.), Methods of Soil Analysis. 3rd Ed. part 3. Chemical Methods, *American Society of Agronomy*, Madison, pp: 961-1010.
- Nyamangara J., and Mzezewa J. 2001. Effect of long-term application of sewage sludge to a grazed pasture on organic carbon and nutrients of a clay soil in Zimbabwe. *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 59: 13-18.
- Olsen S.R., Cole C.V., Watanabe F.S., and Dean L.A. 1954. Estimation of available phosphorus in soils by extraction with sodium bicarbonate USDA Circ. No. 939.
- Panda H., and Hota D. 2009. Biofertilizers and Organic Farming. *Gene-Tech Books*, New Delhi, India. 397p.
- Peyvast G.h., Olfati J.A., Madeni S., and Forghani A. 2008. Effect of vermicompost on the growth and yield of spinach (*Spinacia oleracea L.*). *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 6: 110-113.
- Prohens J., and Nuez F. 2008. Handbook of Plant Breeding, Vegetables I. Springer Science-Business Media, LLC. USA. 426p.
- Razavitoosi A. 2001. Interaction effects of compost, leachate of compost and manganese on the growth and chemical composition of spinach and rice. Master's thesis, Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Shiraz University. 116p.
- Rezaenejad Y., and Afyuni M. 2001. Effect of organic matter on soil chemical properties and corn yield and elemental uptake. *Journal of Water and Soil Science*, 4(4): 19-29. (In Persian).
- Rhoades J.D. 1996. Salinity: Electrical conductivity and total dissolved solids. In: Sparks D.L. (Ed.), Methods of Soil Analysis. 3rd Ed. part 3. Chemical Methods, *American Society of Agronomy*, Madison, pp. 417-436.
- Shamim A.H. Md., and Ahmed F. 2010. Response to sulfur and organic matter status by the application of sulfidic materials in S-deficient soils in Bangladesh: Possibilities and opportunities, *Rep. Opinion*, 2(1): 88-93.
- Sharma J., and Agarwal S. 2014. Impact of organic fertilizers on growth, yield and quality of spinach. *Indian Journal of Plant Sciences*, 3: 37-43.
- Siddique M.M.A. 2007. Effect of organic farming on growth, yield and quality of lettuce and on soil properties. Master's thesis, Department of Soil Science, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh.

- Sumner M.E., and Miller W.P. 1996. Cation exchange capacity and exchange coefficients. In: Sparks D.L. (Ed.), *Methods of Soil Analysis*. 3rd Ed. Part 3. Chemical Methods- *American Society of Agronomy*, Madison, pp: 1201- 1229.
- Thomas G.W. 1996. Soil pH and soil acidity. In: *Methods of Soil Analysis*. D Sparks D.L. (Ed.), 3rd ed. part 3. Chemical Methods- *American Society of Agronomy*, Madison, pp. 475- 490.
- Uddin M., Abul Kashem Md., and Towhid Osman Kh. 2012. Effect of organic and inorganic fertilizers on phytoavailability of phosphorus to water spinach (*Ipomoea aquatica* cv. Kankon). *Journal of Agricultural and Biological Science*, 7(3): 152-156.
- Vonshak A. 2002. *Spirulina platensis* (Arthrospira): Physiology, Cell-Biology and biotechnology. Taylor and Francis group, 233 p.
- Whalen J.K., Changa Ch., Claytonb G.W., and Carefoota J.P. 2000. Cattle manure amendment can increase the pH of acid soils. *Soil Science Society of America Journal*, 64: 962-966.
- Wuang S.C., Khin M.C., Chua P.Q.D., and Luo Y.D. 2016. Use of *Spirulina* biomass produced from treatment of aquaculture wastewater as agricultural fertilizers. *Algal Research*, 15: 59-64.

Effect of some Organic and Chemical Amendments on some Micro and Macro Nutrient Uptake in Spinach (*Spinasia olerace L.*)

Sedigheh Safarzadeh Shirazi^{1*}, Shahrzad Karami², Mohammad Taghi Golmakani³

(Received: August 2018

Accepted: November 2017)

Abstract

Spirulina cyanobacterium (*Arthrospira platensis*) has a vast range of nutritional organic and inorganic substances and can be used as new material for organic cultivation of plants. In order to evaluate the effect of non-living powder of *Spirulina* cyanobacterium on spinach (*Spinasia olerace L.*) yield and nutrient uptake and comparing the results with some organic and chemical fertilizers, a greenhouse experiment was carried out in a completely randomized design with three replications. Treatments including of control, four non-living spirulina levels (500, 1000, 2500, 5000 mg kg⁻¹), vermicompost (10000 mg kg⁻¹), cattle manure and sheep manure (20000 mg kg⁻¹), chemical fertilizers: (1) 80 mg N kg⁻¹ and 10 mg P kg⁻¹, (2): 150 mg N kg⁻¹ and 20 mg P kg⁻¹ as urea and monocalcium phosphate, respectively. Results showed that the highest and lowest dry weights were obtained in 500 mg non-living *Spirulina* kg⁻¹ and sheep manure respectively. The total content of nitrogen (N), phosphorus (P), potassium (K), zinc (Zn), iron (Fe), manganese (Mn) and copper (Cu) in spinach was significantly increased with application of 500 mg non-living *Spirulina* kg⁻¹ as compared to control. Application of higher levels of cyanobacterium (more than 1000 mg kg⁻¹ soil) had not significantly effect on spinach yield and some nutrient uptake. Results showed that the effect of fertilizers on some studied characteristics such as dry weight, N, P, K and micronutrient uptake was as following order: *Spirulina* cyanobacterium > cattle manure > vermicompost > chemical fertilizer (N and P) > control = sheep manure.

Keywords: Cattle manure, Cyanobacterium, Sheep manure, Spinach, Vermicompost

Safarzadeh Shirazi S., Karami Sh., Golmakani M.T. 2019. Effect of some Organic and Chemical Amendments on Some Micro and Macro Nutrient Uptake in Spinach. *Applied Soil Research*, 7(3):122-133.

1. Assistant Professor, Department of Soil Science, College of Agriculture, Shiraz University, Shiraz, Iran

2. Ph. D Student, Department of Soil Science, College of Agriculture, Shiraz University, Shiraz, Iran

3. Associate Professor, Department of Food Science and Technology, College of Agriculture, Shiraz University, Shiraz, Iran

* Corresponding Author Email: safarzadeh@shirazu.ac.ir