## افزایش زیست فراهمی سرب به منظور پالایش گیاهی آن از خاکهای آلوده

\*زهرا عربی'، مهدی همایی'، محمداسماعیل اسدی<sup>۳</sup>

۱. دانش آموخته دکترای خاکشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران ۲. استاد گروه خاکشناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران ۳. استادیار بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

چکيده

در این پژوهش تأثیر کی لیت مصنوعی HEDTA در محلول کردن سرب در خاکهایی که به طور مصنوعی آلوده شداند و نیز توانایی آنها در استخراج سرب توسط گیاه تربچه با نام علمی. Raphanus sativus L متعلق به تیره کلمیان (Brassicaceae) مورد تحقیق و بررسی قرار گرفت. این آزمایش با استفاده از یک طرح فاکتوریل در قالب بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارهای غلظت برای سرب با استفاده از نمک کلرید سرب دارای غلظت ۰، ۵۰ کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارهای غلظت برای سرب با استفاده از نمک کلرید سرب دارای غلظت ۰، ۵۰ کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارهای غلظت برای سرب با استفاده از نمک کلرید سرب دارای غلظت ۰، ۵۰ کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارهای غلظت برای سرب با استفاده از نمک کلرید سرب دارای غلظت ۰، ۵۰ مام تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارهای غلظت برای سرب با استفاده از نمک کلرید سرب دارای غلظت ۰، ۵۰ کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارهای غلظت برای سرب با استفاده از نمک کلرید سرب دارای غلظت ۰، ۵۰ مام تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارهای غلظت برای سرب با استفاده از نمک کلرید سرب دارای غلظت ۰، ۵۰ کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. یک تیمار شاهد بدون کی لیت نیر درنظر گرفته شد. ۱۰ روز پس از افرودن <sup>11</sup> میمار شاهه شد. یک تیمار شاهد بدون کی لیت نیز درنظر گرفته شد. ۱۰ روز پس از افرودن کی لیت، برای به دست آوردن شدت جذب آلاینده ها در پایان فصل رشد، از گیاهان و خاک گلدانها نمونه برداری و غلظت سرب در آنها اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که در تمام تیمارها، سرب محلول خاک در مقایسه با تیمار شاهد که کی لیت به آن اضافه نشده، بیشتر بوده است. در تمام تیمارهایی که HEDTA به آنها اضافه شده تجمع سرب در ساقه که کی لیت به آن اضافه نشده، بیشتر از ساقه های آن اضافه نشده، بیشتر از ساقه می روده است. همچنین مقدار جذب سرب توسط روشه ایمانه می روسه می روسه میمانه ایمانه روسه می مرب در ساقه و ریشههای تربچه بیشتر از تیمار شاهد است. همچنین مقدار جذب سرب توسط ریشههای تربچه بیشتر از ساقه ای آن

**کلمات کلیدی**: آلودگی خاک، استخراج گیاهی، تربچه، سرب، کیلیت مصنوعی

مقدمه

طریق به اراضی کشاورزی جنوب تهران انتقال مییابد، حاوی حجم زیادی از پسابهای شهری و صنعتی باشد. این فاضلابها، آلوده به عناصر سنگین بوده که ضمن آبیاری وارد خاکهای زراعی شده و در ناحیهی رشد ریشه تجمع مییابند. یکی از راههای بهسازی خاکهای آلوده به فلزات سنگین، پالایش گیاهی است. پالایش گیاهی استفاده از گیاهان به منظور حذف آلایندهها از محیط و یا کم کردن خطر آنها میباشد که به عنوان یک فنّاوری نو جهت آلودگیزدایی معرفی شده است (Cunningham et al., 1995).

در سالهای اخیر غلظت فلزات سنگین مانند Cd, Zn, Cu, مانند سنگین مانند Ni Ni و Pb در خاکهای کشاورزی جهان رو به افزایش است. از جمله عوامل اصلی این افزایش مصرف مواد حاصلخیز کننده، اصلاح کننده، آفتکشها و فاضلابهای شهری در اراضی کشاورزی میباشد (Santos and et al., 2006). قرار گرفتن موقعیّت جغرافیایی شهر تهران در نیمرخ جنوبی البرز و در مسیر روانابهای حاصل از ارتفاعات شمالی، شمال شرقی، غربی و شرقی باعث شده است جریانی که از این

جدول ۱:	این روش در مقایسه با سایر روشها مانند حفّاری بـسیار
	کم هزینه است. در خاکهای آلوده به فلزات سنگین فراهمی
	یونها برای جذب توسط گیاه، بستگی به فراوانی منابع محلول
	این فلزات و دسترسی گیاه به آنهـا دارد (Lasat et al., 2000).
	از آنجا که بیشتر فلزات موجود در خاک غیـر قابـل دسـترس
	برای گیاه میباشند، برای استخراج بهتر آنها در فرآیند پالایش
	گیاهی باید آنها را به فرم محلول درآورد. در این میان، استفاده
	از تركيبات ألى مانند كىليتها مىتواند زيست فراهمي فلزات
	ســنگين را افــزايش دهــد (Raskin et al., 1997). در ايــن
	پژوهش، تأثیر کیلیت HEDTA در محلـول کـردن سـرب در
	خاکهای ألوده و نیز توانایی آن در استخراج گیاهی سرب
	توسط گیاه تربچـه (.Raphanus sativus L) از تیـره کلمیـان
نتايج ح	(Brassicaceae) مورد تحقیق و بررسمی قرار گرفته است.
داد که خاک	گیاهان تیره کلم (Brassicaceae) در زدودن فلزات سـنگین از

**دول ۱**: برخی ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی خاکهای مورد مطالعه

Clay Loam

WV/2

377/V

۲۸/۹

۱/٣

٢/٣٤

 $V/\Lambda$ 

10/0

17

7/7٣

ىافت خاك

%Sand

%Silt

%Clay

%O.C

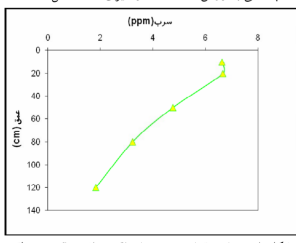
pН

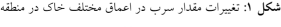
 $EC_e(dS/m)$ 

%CaCO<sub>3</sub>

CEC(cmol<sub>c</sub>/kg)

Pb(mgkg<sup>-1</sup>) ماصل از تجزیه فیزیکی و شیمیایی خاکها نشان یهای مورد مطالعه در این یژوهش دارای بافت لوم رسی با مواد آلی نسبتاً کم و غیر شور برای سبزیجات و صيفی جاتی مانند تربچه و گوجهفرنگی که در منطقه کشت می شوند، بوده و واکنش آن در حدود خنثی می باشد. گیاه تربچه در منطقه نمونهبرداری شده کشت و با فاضلاب خام و یا ترکیبی با آب چاه آبیاری میشود که با وجود بافت لوم رسی و EC نسبتاً بالا برای گیاه مزبور، عملکرد آن در واحد سطح مطلوب مي باشد. سرب موجود در ينج عمق ١٠-٠، ۲۰-۲۰، ۲۰-۲۰، ۲۰-۵۰، ۱۲۰-۸۰ و با استفاده از دستگاه جذب اتمی به روش DTPA اندازه گیری شد (شکل ۱).





مورد مطالعه

مواد و روشها

نمونهبرداری و تعیین ویژگیهای خاک

خاک سیار توانا گزارش شدهاند (Alkorata et al., 2004).

این آزمایش با استفاده از یک طرح فاکتوریل در قالب بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار انجام گرفت. برای انجام این پژوهش نمونهبرداری از خاک منطقهای در جنوب تهران که با فاضلاب آبیاری می شدند صورت گرفت. جهت تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک از عمق ۳۰-۰ سانتیمتری نمونهی مرکب تهیه گردید. آزمایـشات فیزیکـی و شیمیایی نمونه های خاک شامل ویژگی های هدایت الکتریکی عصارهی اشباع خاک EC<sub>e</sub> با دستگاه هدایتسنج، مواد خنثی شونده بر حسب كربنات كلسيم، ظرفيّت تبادل كاتيوني، pH گل اشباع خاک pH<sub>c</sub> با استفاده از دستگاه pHسنج ، مواد آلمی خاک به روش واکلی و بلک و فراوانی نسبی ذرات خاک (رس، سیلت، شن) به روش هیدرومتری کلیّه نمونه ها تعیین شد (جدول ۱).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>. Walkley and Black

بیـشترین مقـدار سـرب در منطقـه مـورد مطالعـه، دارای میانگین ۲/٦٣ میلیگرم بر کیلوگرم خاک بود کـه در محـدوده غلظت مجاز است.

آلوده کردن خاک و کاشت گلدانها

ابتدا خاک مورد نظر کوبیده و نرم شده و سپس از الک ۲ میلی متری عبور داده شد. مقدار خاک مورد نیاز برای هر گلدان با توجه به ابعاد گلدان و در نظر گرفتن وزن مخصوص ظاهری ۱/۳ گرم بر سانتیمتر مکعب محاسبه گردید. غلظت آلاینده ها با توجه به حدود غلظت مجاز سرب در خاک انتخاب شدند به گونه ای که دامنه ای از غلظت صفر آن فلز تا چندین برابر غلظت مجاز را بپوشاند. غلظت معراز سرب از ۰۰ تا ۱۵۰ میلی گرم در کیلو گرم خاک است (Cariny, 1995). بنابراین، غلظت ها برای سرب ۰، ۵۰، ۱۰۰، و ۲۰۰ میلی گرم در کیلو گرم خاک است (گرام ای در ۲۰۰ میلی گرم در کیلو گرم خاک است (کار ۲۰ میلی گرم در کیلو گرم خاک است (کار ۲۰ میلی مدر میلو گرم خاک انتخاب شدند. ابتدا مقدار لازم میلی محمد ر میلو گرم خاک انتخاب شدند. ابتدا مقدار لازم میلی محرم در کیلو گرم خاک انتخاب شدند. ابتدا معدار لازم مورت مه پاشیده و کاملاً با آن مخلوط شد (به دلیل نامحلول بودن کلرید سرب در آب قبل از مه پاشی با حرارت محلول شد).

خاکهای آلوده در سه تکرار در داخل هر گلدان ریخته شدند. پس از ۲ ماه اقدام به کشت گلدانها گردید. کشت به صورت ردیفی انجام شد و پس از رشد در مرحله دو برگی، گیاهان تنک گردیدند، به نحوی که تعداد بوته باقی مانده در هر گلدان به ۵ بوته برسد. در انتهای فصل رشد، کیلیت HEDTA با غلظت <sup>1-</sup> mMkg به هر گلدان اضافه شد.

## برداشت گیاهان و آمادهسازی نمونهها

برای به دست آوردن شدّت جذب سرب، ۱۰ روز پس از افزودن کیلیت (Neugschwandtner et al., 2008) از گیاهان و خاک گلدانها نمونهبرداری شد. غلظت سرب در آنها اندازه گیری و فاکتور انتقال<sup>۲</sup> که نسبت مقدار عنصر در اندام هوایی گیاه بر مقدار عنصر در ریشههای گیاه میباشد (Epelde et al., 2008) محاسبه شد.

عصاره گیری سرب محلول از خاک ۱۰ گرم خاک را توزین و در ارلن مایر ۱۲۰ میلی لیتری ریخته و ۲۰ میلی لیتر محلول DTPA به آن افزوده شد. نمونه ها به مدت دو ساعت با شیکر دورانی مدل اندن وی درجهی ۲۵۰ تکان داده شدند و سپس با کاغذ صافی واتمن ۲۲ صاف گردیدند.

جهت عصاره گیری سرب کل از گیاه از روش اکسیداسیون تر استفاده شد. در این روش، هضم با مخلوط اسید نیتریک، اسید پرکلریک و اسید سولفوریک با نسبت حجمی ۱:٤:٤ صورت گرفت (مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۱۳۷۵). میزان سرب در خاک توسط دستگاه جذب اتمی و در گیاه توسط دستگاه ICP اندازه گیری شد.

تجزیه و تحلیل آماری

جهت انجام عملیات تجزیه و تحلیل اطلاعات پس از تبدیل دادههای خام به دادههای مورد نیاز مطابق با اهداف تحقیق، از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۱۳) استفاده شد. در این پژوهش روش آماری مناسب استفاده از طرح آزمایشات میباشد. سطح معنی داری آماری آزمون ها در این پژوهش ٥ درصد در نظر گرفته شد.

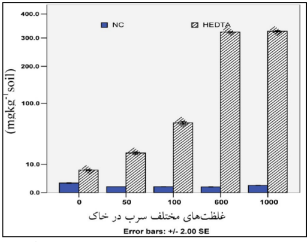
نتايج

## اثر کیلیت به کار رفته بر حلالیت سرب در خاکهای آلوده

در این پژوهش با توجه به مقادیر به دست آمده با افرایش غلظت سرب، سرب محلول خاک افزایش یافت، به طوری که در تیمار ۱۰۰۰ میلی گرم در کیلو گرم خاک از سرب، بیشترین غلظت سرب محلول در خاک مشاهده شد. غلظت سرب محلول خاک در تیمارهایی که به آنها HEDTA اضافه شده در غلظتهای ۰، ۰۰، ۰۰۱، ۰۰۰ و ۱۰۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم خاک از سرب به ترتیب ۲۳۰۲، ۲۹/۲۱، ۲۱/۲۰، ۳۲۳/۳ و

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>. Translocation Factor

۳۲٦/٦٠ میلی گرم بر کیلو گرم خاک بوده که با افزایش غلظت سرب در خاک، افزایش یافته است (شکل ۲).



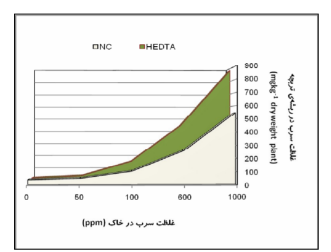
**شکل ۲**: اثر کیلیت HEDTA بر حلالیت سرب در خاکهای آزمایشی

اثر کیلیت به کار رفته بر غلظت سرب در ریشه و اندام هـوایی تربچه

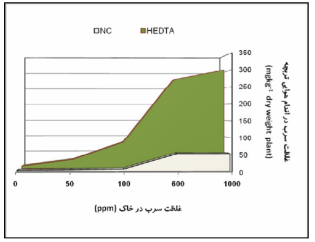
با افزایش غلظت سرب در خاک، تجمع سرب در ریشه تربچه افزایش پیدا کرده است. در تیمارهایی که به آنها HEDTA اضافه شده مقدار سرب در مقایسه با نمونههای شاهد (بدون کیلیت) بیشتر بوده است. در این تیمارها با افرایش غلظت سرب در محلول خاک، تجمع بیشتر سرب در ریشه مشاهده شد. در اندام هوایی نیز با افزایش غلظت سرب ریشه مشاهده شد. در اندام هوایی نیز با افزایش غلظت سرب انها HEDTA اضافه شده تجمع بیشتر سرب مشاهده شده آنها HEDTA اضافه شده تجمع بیشتر سرب مشاهده شده ریشهی گیاه تربچه بسیار بیشتر از اندام هوایی آن بوده است (شکل ۳ و ٤).

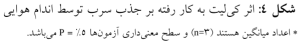
در جدول ۲ نتایج تجزیهی آماری اثر کیلیت بر جذب سرب توسط اندام هوایی تربچه آورده شده است. مشاهده میشود که در سطح ۰/۰۵ درصد، جذب سرب بین تیمار شاهد و کیلیت یکسان نبوده و به کیلیت بستگی دارد.

همچنین با توجه به جدول ۳ می توان نتیجه گرفت متوسط جذب سرب در ریشه به نوع کی لیت بستگی دارد. به عبارتی کی لیت بکار رفته اثر معنی داری بر میزان جذب سرب توسط ریشههای تربچه داشته است.



**شکل ۳:** اثر کیلیت به کار رفته بر جذب سرب توسط ریشه \* اعداد میانگین هستند (n=۳) و سطح معنیداری آزمونها ۵٪ = P میباشد.





منابع تغيير (S.O.V)	درجه آزادی (df)	مجموع مربعات (SS)	میانگین مربعات (MS)	F	Sig.
كىلىت	١	10721./121	10721./121	۱۸/۲۰۳	•/••1
غلظت عنصر سنگين	٤	1977199/V·A	211029/972	01/010	•/••£
Error	٢٤	7981/97.	1441/011		
Total	۳.	٤ • ٤ ٤ • • ٨/ • OV			

جدول ۲: تجزیه واریانس اثر کیلیت HEDTA بر جذب سرب توسط اندام هوایی تربچه

جدول ۳: تجزیه واریانس اثر کیلیت HEDTA بر جذب سرب در ریشهی تربچه

منابع تغيير (S.O.V)	درجه آزادی (df)	مجموع مربعات (SS)	میانگین مربعات (MS)	F	Sig.
كىلىت	١	1.1171/929	۱۰۱۱٦٨/٩٣٩	<b>۲۹/0</b> ۸۸	•/••٣
غلظت عنصر سنگين	٤	17744/188	£179A/•£7	17/12	•/•••
Error	٢٤	۸۲۱٤٥/۰۰۳	3227/V·A		
Total	٣.	00171./127			

در جدول ۵ مقادیر فاکتور انتقال برای HEDTA آورده شده است. با توجه به جدول ۵ بیشترین مقدار فاکتور انتقال در غلظت ۲۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم خاک از سرب بوده و در غلظت ۱۰۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم خاک از سرب، کاهش فاکتور انتقال مشاهده می شود. سرب تجمع یافته در ریشه در غلظت ۲۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم خاک از سرب حدود ۱/۱ برابر بیشتر از اندام هوایی و در غلظت ۱۰۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم خاک از سرب حدود ۲/۹ برابر است.

ور انتقال (TF) برای سرب در تربچه
----------------------------------

غلظت فلز سنگين سرب	فاكتور انتقال	
(میلیگرم بر کیلوگرم خاک)	شاهد	HEDTA
•	•/110	•/٢٤٣
٥.	•/11٣	•/0AV
1	•/•٧١	•/0·V
7	•/7•7	•/٦٢•
1 • • •	•/•9٤	·/٣٤٧

غلظت سرب در تربچه در تیمارهای شاهد (بدون کیلیت) و محتوی کیلیت (HEDTA)، در جدول ٤ آورده شده است.

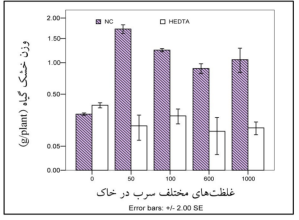
**جدول ٤**: اثر كىليت به كار رفته بر جذب سرب توسط تربچه

غلظت فلز سنگين سرب	غلظت سرب کل در تربچه		
(میلیگرم سرب بر	گرم وزن خشک گیاہ)	(میلیگرم سرب بر کیلو	
کیلوگرم خاک)	HEDTA	بدون كىليت	
٥.	۱/٥± ٧٤/٦٠	1 ± 01/07	
۱۰۰	•/90±72•/07	$\cdot$ /V0 $\pm$ ) $\cdot$ 7/TT	
2	$1\pm$ VTT/T •	$\mathbf{Y}\pm\mathbf{Y}\cdot0/\mathbf{q}$	
1 • • •	1/4 + 1197/74	$1/1 \pm 09/19$	

دادههای جدول ٤ نشان می دهد که در غلظت ٥٠ تا ۱۰۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم خاک از سرب، بعد از اضافه کردن کیلیت HEDTA غلظت سرب کل در تربچه به ترتیب به کیلیت ۲۲۲/۲۰، ۲۲/۲۵ و ۱۱۹۲/۲۳ میلی گرم بر کیلو گرم رسیده که به ترتیب ۱/٤٥، ۲/۲٦، ۲/۲٦ و ۱/۹۹ برابر نمونه شاهد می باشد.

بخشها و اندامهای متفاوت یک گیاه مقادیر مختلفی از هر عنصر را میتواند تجمع دهد. تجمع فلزات در بخشهای مختلف گیاه بر اساس فاکتور انتقال تعریف میگردد.

اثر کیلیت به کار رفته بر رشد تربچه در پژوهش حاضر کیلیت HEDTA، در مقایسه با نمونههای شاهد وزن خشک تربچه را کاهش داده است (شکل ۵).



**شکل ٥:** اثر کیلیت HEDTA بر وزن خشک گیاه تربچه \*اعداد میانگین هستند (۳=n).

در پژوهش حاضر عدم یکنواختی در تشکیل غده در تیمارهایی که محتوی سرب بودند را قبل از اضافه کردن کیلیت HEDTA را مشاهده کردیم. بعد از افزودن کیلیت نیز علائم تغییر شکل و رنگ در برگهای تربچه مشاهده شد.

#### بحث

تجمّع سرب در گیاهان به موازات جذب سرب از محلول خاک صورت می گیرد. افزایش جذب فلزات سنگین از خاک در اثر کاربرد عوامل کلاته نه تنها بستگی به عامل کلاتکننده و فلز سنگین، بلکه بستگی به نوع گیاه نیز دارد. همراه با رشد گیاهان در خاکهای آلوده به فلزات سنگین، عناصر از طریق ریشهها به بخشهای هوایی گیاه انتقال می یابد. تجمع این عناصر در گونههای مختلف گیاهی و حتی اندامهای مختلف عناصر در گونههای مختلف گیاهی و حتی اندامهای مختلف می باشد. با افزایش غلظت سرب در ریشههای تربچه از می باشد. با افزایش غلظت سرب در مقدار بیشتری از آن در سلولهای ریشه و فضاهای بینابینی تجمع یافته است.

جذب HEDTA به وسیله ریشهها و انتقال آنها بـه انـدام هوایی از روی تغییر رنگ برگها بعد از استفاده از کیلیت در

غلظتهای ۱/۵ میلی مول در کیلو گرم خاک خشک مشاهده شد که با نتایج Huang و همکاران (۱۹۹۷) در مورد کی لیت EDDHA مشابه است. به علت تغییر سیستم آوندی ریشه به ساقه در محل یقه گیاه، این محل به صورت فیلتر عمل نموده و موجب تجمع سرب و کند شدن فرآیند انتقال آن به ساقه می شود. از آن جا که در گیاه تربچه، غده، هیپو کوتیلی تغییر شکل یافته است. به عبارت دیگر قسمت یقه در گیاه کاملاً توسعه یافته می باشد، اختلاف تجمع سرب در ریشه و ساقه به سرب در ریشه بیشتر باشد. در این پژوهش مشاهده می کنیم مرب در ریشه بیشتر باشد. در این پژوهش مشاهده می کنیم بسیار بیشتر از اندام هوایی است که این با مشاهدات او ایت و همکاران (۲۰۰۸) سازگار است.

کیلیت HEDTA در مقایسه با شاهد، فاکتور انتقال را افزایش داده است و همین امر می تواند دلیل تجمع مقادیر بیشتر سرب در اندام هوایی باشد (جدول ۵).

برخی مطالعات نشان داده که افزودن کیلیت ها اگرچه باعث افزایش تجمع فلزات سنگین در گیاهان شده، از طرفی ممکن است اثرات منفی بر زیست توده گیاهی نیز داشته باشد (Chaney et al., 1997; Blaylock et al., 1997). در این پژوهش کاهش زیست توده گیاهی در مقایسه با تیمارهای شاهد (بدون کیلیت) مشاهده گردید.

مقدار فلزاتی که توسیّط کیلیتهای مصنوعی به فرم محلول در میآیند معمولاً بیش از حد قابل جذب توسط گیاه است، جهت رفع آن بهتر است کیلیتها زمانی اضافه شوند که گیاه بیشترین توده گیاهی را داشته باشد ( ,.Van Engelen et al 2007)، زیرا در غیراینصورت ممکن است زیادی فلزات محلول به آبهای زیرزمینی آبشویی شوند. در پژوهش حاضر با افزودن HEDTA غلظت سرب محلول خاک در غلظتهای در مقایسه با تیمارهای شاهد به ترتیب ۲۵٫۲، ۱۳۹/۱، ۵/۷۷۰ و ۹/٤۹۶ برابر بیشتر بوده است.

- Cunningham, S.D., Berti, W.R., Huang, J.W. (1995). Phytoremediation of contaminated soils. Trends Biotechnol. 13, 393–397.
- **Epelde, L., Hernandez, J., Becerril, J., Blanco, F., Garbisu, C. (2008).** Effect of chelates on plants and EDDS for lead phytoextraction. J. Science of the total environment 401, 21-28.
- Huang, J.W., Chen, J., Berti, W.B., Cunningham, S.D. (1997). Phytoremediation of lead-contaminated soils: role of synthetic chelates in lead phytoextraction. Environ. Sci. Technol. 31, 800–805.
- Lasat, M.M. (2000). Phytoextraction of metals from contaminated soil: A review of plant/soil/metal interaction and assessment of pertient agronomic Issues. Journal of hazardous substance research, 2:5-21.
- Neugschwandtner, R.W., Tlustoš, P., Kom?rek, M., Sz?kov?, J. (2008). Phytoextraction of Pb and Cd from a contaminated agricultural soil using different EDTA application regimes: Laboratory versus field scale measures of efficiency. J. Geoderma 144, 446– 454.
- Raskin, I., Smith, R.D., and Salt, D.E. (1997). Phytoremediation of metals: using plants to remove pollutants from the environment. Curr. Opin. Biotechnol. 8, 221–226.
- Santos, F.S., Javier, H.A.B., Nelson, A.S., Nelson, M., Carlos, G. (2006). Chelate-induced phytoextraction of metal polluted soils with *Brachiaria decumbens*. Chemosphere 65 43–50.
- Van Engelen, D.L., Sharpe- Pelder, R.C., Moorhead, K.K. (2007). Effect of chelating agents and solubility of cadmium complexes on uptake from soil by *Brassica juncea*. Chemosphere 68, 401-408.

### نتیجه گیری نهایی

برای افزایش حلالیت فلزات سنگین در خاک، کیلیت HEDTA، برای سرب مؤثر بوده است. با توجه به این که در این پژوهش کاهش زیست توده یگیاهی را بعد از افنودن HEDTA مشاهده کردیم. لذا توصیه می شود کیلیتها زمانی اضافه شوند که گیاه رشد کامل خود را انجام داده باشد. توانایی بالای گیاه تربچه در جذب مقادیر زیادی سرب در ریشه و ساقه و نیز تأثیر بالای کیلیت HEDTA در زیست فراهمی سرب نشان داد که افزایش کیلیت باعث افزایش پالایش گیاهی سرب در خاکهای آلوده به این عنصر سنگین شده است.

**منابع** مؤسسه تحقیقات خساک و آب. (۱۳۷۵). روش هسای تجزیسهٔ گیاه، نشریهی شماره ۹۸۲.

- Alkorta, I., Herna'ndez-Allica, J., Becerril, J.M., Amezaga, I., Albizu, I.,Onaindia, M., Garbisu, C., (2004b). Chelate-enhanced phytoremediation of soils polluted with heavy metals. Rev. Environ. Sci. Biotechnol.3, 55–70.
- Blaylock, M.J., Salt, D.E., Dushenkov, S., Zakharova, O., Gussman, C., Kapulnik, Y., Ensley, B.D., (1997). Enhanced accumulation of Pb in Indian mustard by soil-applied chelating agents. Environ. Sci. Technol. 31, 860–865.
- Chaney, R.L., Brown, S.L., MLik, Y.M., Angle, J.S., Brewer, E.P., Baker, A.J. (1997). Phytoremediation of soil metals. Curr. Opin. Biotech. 8, 279-284.

# Enhancing bioavailability of lead for phytoremediation of contaminated soils

Arabi, Z<sup>1</sup>., Homaee, M.<sup>2</sup>, Asadi, M.E.<sup>3</sup>

Dep. Soil Science, Azad University, Science and Research Branch, Tehran, Iran.
Dep. Soil Science, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.
Soil and Water Research Scientist, Gorgan, Iran.

#### Abstract

In this study the influence of enhancing synthetic chelate (HEDTA) were investigated on lead (Pb) solution in contaminated soils. The Pb phytoextraction capability of radish (*Raphanus sativus* L.) before and after chelating was also studied. The experiment was conducted in a randomized complete factorial design, with three replicated for each treatment. The Pb treatments (as PbCl<sub>2</sub>) were consisted of 0 (control), 50, 100, 600 and 1000 mg Pb kg<sup>-1</sup> soil. When plants were fully grown, the chelating agent HEDTA was added to Pb treatments in concentration of 1.5, 5 and 6 mMkg<sup>-1</sup> soil, respectively. The control treatments was received no chelate. Ten days later, some samples were taken from the plants and soils to measure lead concentrations after applying the chelate. The results indicated that in all treatments, the concentrations of soluble Pb in soil were more than the control treatment. In all treatments, Pb concentrations in plant shoots and roots were increased by increasing Pb concentrations in the soil solution. In current study, Pb concentration in radish shoots and roots, after enhancing HEDTA was larger than control. The collected data were also showed that Pb uptake by radish roots was larger than that of shoots.

Key words: Lead, Phytoextraction, Radish, Soil pollution, Synthetic chelators