

اثر کبالت خاک بر برخی شاخص‌های رشد لوبيا چيتي

مهرى شرفى^{1*}، ابوالفضل رنجبر فردوسى، حبيب الله بيكى هرچگانى و رامين ايرانى پور

دانش آموخته کارشناسى ارشد زراعت دانشگاه شهر كرد: mehrisharafi@yahoo.com

استاديار گروه علوم خاک دانشگاه شهر كرد: ranjbar@agr.sku.ac.ir

استاديار گروه زراعت دانشگاه شهر كرد: beigi.habib@gmail.com

استاديار پژوهشى مرکز تحقیقات و منابع طبیعی شهر كرد: ramin.iranipour@gmail.com

چكيده

ضرورت کبالت برای گیاهان هنوز اثبات نشده. اگر چه این عنصر برای رشد برخی گیاهان مفید است. از طرف دیگر کبالت عنصر سنگيني است که همراه برخی پسپاها و ضایعات روی خاک تخليه می‌شود. تاکنون اثر کبالت خاک بر رشد لوبيا چيتي بررسى نشده است. به منظور بررسى اثر کبالت خاک بر تراكم کبالت و شاخص‌های رشد لوبيا چيتي آزمایشي گلدانی در قالب طرح کاملاً تصادفي با پنج تيمار (۰، ۲۰، ۴۰، ۱۵۰ و ۲۲۰ ميلى گرم کلريديکبالت بر کيلوگرم خاک خشك) در گلخانه دانشگاه شهر كرد در سال ۱۳۸۹ اجرا شد. در پايان مرحله بلوغ فيزيولوژيكي، اندام‌های لوبيا چيتي (برگ، ساقه و ريشه) جدا و پس از اندازه گيري سطح برگ، طول ساقه و طول ريشه، وزن تر و خشك آن‌ها نيز تعين شد، سپس ميزان کبالت در ساقه، ريشه و برگ خشك شده اندازه گيري شد. رابطه‌ي خطى قوي بين غلظت کبالت خاک و تراكم کبالت در برگ، ساقه، ريشه و در بوته لوبيا چيتي ديده شد ($p<0.01$). ييشتر کبالت جذب شده در ريشه لوبيا چيتي انباسته شد. در تيمار، ۰۰ ميلى گرم کبالت بر کيلوگرم خاک، تمام شاخص‌های رشد (وزن‌های خشك برگ، ساقه، ريشه و بوته لوبيا چيتي، سطح برگ، طول ساقه و ريشه افزایش يافتند ($p<0.01$). در غلظت‌های زيادتر کبالت خاک تمام شاخص‌های رشد تحت تأثير منفي کبالت قرار گرفته و به صورت خطى کاهش يافتند. ضريب آلومترى در غلظت ۰۰ ميلى گرم بر کيلوگرم کبالت خاک داري ييشترین مقدار بود ($p<0.01$) و سپس کاهش يافت. بنابراین، در غلظت‌های کم کبالت رشد ساقه ييشتر از رشد ريشه افزایش می‌يابد. بر عكس بازدارندگى نسبى رشد ريشه در تيمار، ۰۰ ميلى گرم کبالت بر کيلوگرم، کاهش و با افزایش کبالت خاک افزایش يافت. در مجموع آستانه تحمل لوبيا چيتي به کبالت ۷۰ ميلى گرم بر کيلوگرم خاک خشك يا ۳۵۰ ميلى گرم بر کيلوگرم وزن خشك اندام هوائي لوبيا تخمين زده می‌شود.

واژه‌های کلیدی: آستانه تحمل کبالت، تراكم کبالت، شاخص‌های رشد، ضريب آلومترى

مقدمه

حيوانى را در خانواده‌های کم درآمد پر کند (باقرى و همكاران، 1380). لوبيا چيتي گیاهی يکساله است که ريشه‌ی آن از نوع ريشه‌های راست بوده و روی

دانه‌ی لوبيا چيتي² (*Phaseolus vulgaris*) با ۲۲ درصد پروتئين، ۶۲ درصد نشاسته و ۲ درصد چربى و به خاطر داشتن پروتئين زياد می‌تواند جاي خالي پروتئين

¹ نويسنده مسئول، آدرس: لرستان-خرم آباد خيابان کوي ارتش پشت بيمارستان شفا خيابان نيرد كوجه نيرد يك غربي بلوک ۹ قطعه ۸.

کد پستي 6816983693

* دريافت: مهر و پذيرش: آبان 1391

² pinto bean

(2010). با این حال، تاکنون میزان انباشت کبات در برخی از پژوهش‌ها حاکمی از وجود یک رابطه‌ی خطی بین غلظت فلز سنگین در خاک با تراکم آن در اندام گیاهی است. وجود یک رابطه‌ی خطی بین کبات خاک و تراکم کبات در اندام‌های حبوبات مثل لوبيا سبز (چاترجی و همکاران، 2006)، و در باقلا (کاندیل، 2007) نیز مشاهده شده است. (رحمان‌خان و محمودخان، 2010) رابطه‌ی خطی بین غلظت کبات خاک با تراکم آن در برگ، ساقه و ریشه نخود را به صورت زیر گزارش کرده‌اند:

$$S = 0.165X - 0.975 \quad (1)$$

$$R = 0.167X - 0.978 \quad (2)$$

$$L = 0.102X - 0.975 \quad (3)$$

که در این معادلات X: کبات خاک بر حسب میلی‌گرم بر کیلوگرم خاک خشک و S: R و L به ترتیب تراکم کبات در ساقه، ریشه و برگ نخود بر حسب میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن خشک است. طبق این معادلات با افزایش کبات خاک تراکم کبات در اندام افزایش می‌یابد.

پژوهش‌های زیادی نشان داده‌اند که کبات خاک در غلظت‌های کم اثر مثبت و در غلظت‌های زیاد اثر منفی بر شاخص‌های رشد گیاهان لگوم می‌گذارد. مثلاً کاربرد غلظت کم کبات (0/05 میلی‌مولار) در محلول غذایی به مدت 35 روز در لوبيا سبز (*Phaselous vulgaris* L.) وزن دانه، وزن زیست‌توده، طول ریشه و ساقه را افزایش ولی غلظت بیشتر از 0/1 میلی‌مولار کبات در محلول غذایی در همین مدت موجب کاهش شاخص‌های رشد نسبت به شاهد شده است (چاترجی و همکاران، 2006). همچنین، غلظت‌های کم کبات خاک (0/05 میکروگرم بر گرم کبات خاک) موجب افزایش معنی‌داری در وزن خشک اندام (ریشه، ساقه، برگ) و زیست‌توده در لوبيا (*Phaselous vulgaris*L.) شده است ولی وزن خشک اندام‌ها در غلظت بیشتر (0/25 میکروگرم بر گرم کبات خاک) نسبت به شاهد کاهش یافته است (هالولا و همکاران، 2009). به نظر می‌رسد مرز غلظت متفاوت است و غلظت زیاد و مضر برای گیاهان مختلف متفاوت است و حتی ممکن است که این مرز از یک شاخص به شاخص دیگر متفاوت باشد.

تأثیر متفاوت یک تنش را بر دو اندام ساقه و ریشه می‌توان با ضرب آلومتری بیان کرد (کاستلان و همکاران، 2002). اگرچه نسبت ضرب آلومتری تحت تأثیر کنترل ژنتیکی است ولی به طور شدیدی تحت تأثیر محیط نیز می‌باشد، تغذیه گیاه نیز تأثیر بارزی روی نسبت آلومتری دارد. هر چه ضرب آلومتری بزرگتر باشد نشان

ریشه‌های فرعی آن غده‌های حاوی باکتری‌های رایزوبیوم قرار گرفته‌اند (مجنون حسینی، 1372؛ کوچکی و بنایان، 1386) پسماندهای آلی و لجن فاضلاب حاوی مقادیر زیادی عناصر پر مصرف و کم مصرف است و پس از افزایش به خاک می‌تواند رشد و عملکرد گیاه را افزایش دهد. در عین حال این افزودنی‌ها ممکن است حاوی غلظت‌های زیادی از عناصر سنگین از جمله کبات (با جرم یویژه 756 g/cm^3) باشند. از طرف دیگر با مصرف پساب‌های صنعتی برای آبیاری مزارع امکان افزودن کبات به محیط خاک و انتقال آن به گیاه وجود دارد (حسینی، 1376). همچنین فعالیت‌های انسانی مانند احتراف زغال‌سنگ، معدن‌کاری، فرآوری کانسنگ‌های حاوی کبات و تولید و استفاده از مواد شیمیایی دارای کبات موجب ورود مقداری از این عنصر شیمیایی به گیاهان می‌شود (لنگستون، 1956). بررسی‌ها حاکمی از آن است که عناصر سنگین در غلظت‌های بالا موجب تداخل در رشد گیاهان می‌شوند. مثلاً در گیاه (*Cucumus sativus* L.) غلظت‌های زیاد کادمیوم موجب کاهش رشد شده است (ویلکینز، 1956).

کبات از عناصر ضروری برای گیاهان به شمار نمی‌رود ولی ممکن است برای رشد گیاهان مفید باشد غلظت‌های نرمال کبات در گیاهان بین 0/1 تا 10 میکروگرم بر وزن خشک است (باکاس و همکاران، 2005). از طرف دیگر، کبات احتمالاً در گره‌های ریشه‌های خانواده حبوبات برای تشییت نیتروژن لازم است (احمد و همکاران، 1960؛ دولیج و همکاران، 1961). کبات خاک در غلظت‌های کم حدود 20 mg/kg موجب تشدید فرآیندهای نمو در گیاهان از جمله رنگدانه‌سازی (شرفی و همکاران، 1389)، طویل شدن هیپوکوتیل و گسترش سطح برگ می‌شود (ابراهیم و همکاران، 1989). وجود کبات زیاد در خاک بازدارنده رنگدانه‌سازی و تولید در برگ‌ها بوده (شرفی و همکاران، 1389) و از انتقال مواد غذایی به ریشه جلوگیری و در نهایت منجر به کاهش عملکرد می‌شود (سمریون و رازر، 1979).

میزان انباشت کبات خاک در اندام‌های مختلف گیاهی با افزایش غلظت‌های کبات خاک افزایش می‌یابد ولی میزان انباشت در اندام‌های مختلف متفاوت گزارش شده است (کاندیل، 2007). چاترجی و همکاران (2006) بیشترین میزان کبات در لوبيا سبز را به ترتیب در ریشه، برگ‌های جوان و سپس ساقه مشاهده کردند. در غلظت‌های مختلف کبات خاک بیشترین میزان انباشت در نخود (*Cicer arietinum* L.) به ترتیب در اندام‌های ساقه، ریشه و برگ بوده است (رحمان خان و محمود خان،

مورد نیاز در آب مقطر حل و به گلدان‌های مربوطه اضافه شد. عملیات داشت از قبیل آبیاری، مبارزه با آفات و بیماری‌ها به صورت مطلوب انجام شد.

در پایان مرحله بلوغ فیزیولوژیکی، از هر گلدان یک بوته برای اندازه‌گیری پارامترهای رشد و یک بوته برای تعیین تراکم کبات است. ساقه‌ها از محل طوفه گیاه قطع و به کار برده شد. ساقه‌ها از برگ‌های هر بوته به آرامی جدا و سطح برگ و طول برگ‌های هر بوته به آرامی جدا و سطح برگ و طول ساقه اصلی اندازه‌گیری شد. برای تجزیه بافت گیاهی از ساقه اصلی و فرعی استفاده شد. ریشه، ساقه و برگ مربوط به هر تکرار در پاکت‌های جداگانه سریعاً به آزمایشگاه انتقال یافته و وزن تر آن‌ها به وسیله‌ی ترازوی آنالیتیک AEU-LIBROR ۲۱۰ (اندازه‌گیری شد. اندام‌ها به صورت جدا در پاکت‌های کاغذی در یک آون تهويه‌دار در دمای ۷۰ درجه سلسیوس به مدت ۴۸ ساعت خشک شدند و با همان ترازو وزن خشک اندام‌ها تعیین شد. طول ریشه یک بوته به آرامی با جدا کردن ریشه اصلی و ریشه فرعی و سپس به وسیله خطکش تعیین شد. طول ساقه یک بوته با استفاده از خطکش و سطح برگ با استفاده از پلانی‌متر اندازه‌گیری شد (اما می، ۱۳۷۵).

برای تعیین میزان کبات در ساقه، ریشه و برگ خشک شده، از روش گابریلی و همکاران (1991) استفاده شد. میزان کبات در عصاره‌های بدست آمده و همچنین کبات موجود در عصاره خاک به وسیله دستگاه جذب اتمی مدل GBC 932 Plus قرائت شدند.

نرم‌البودن توزیع داده‌ها با آزمون شاپیرو-وکس بررسی و در صورت عدم پیروی از توزیع نرم‌البودن توزیع داده‌ها با استفاده از تبدیل باکس-کاکس به توزیع نرم‌البودن یا به آن نزدیک شدند. سپس اثرات غلط‌های مختلف کبات خاک بر شاخص‌های رشد گیاه لوییا چیتی با استفاده از تجزیه واریانس بررسی و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون دانکن در سطح 0/05 و 0/01 انجام شد. برای مقایسه تفاوت معنی‌دار شیب‌های روابط رگرسیونی از رابطه‌ی (4) استفاده شد (GraphPad Software, Inc. 2012)

$$t = \frac{b_n - b_h}{\sqrt{sE(b_n)^z + sE(b_h)^z}} \quad (4)$$

که در آن: b_n و b_h شیب‌های خطوط رگرسیون و sE خطای معیار آن‌هاست. مقدار محاسبه شده دارای توزیع t

دهنه رشد بیشتر ساقه نسبت به ریشه می‌باشد. به منظور بررسی برآوردهای غلط‌نمایان از سنگین بر رشد گیاه هم می‌توان از شاخص بازدارندگی نسبی رشد استفاده کرد.

علی‌رغم مطالعه وسیع اثر عناصر سنگین از جمله کبات بر شاخص‌های رشد گیاهان زراعی و خانواده حبوبات از قبیل لوییا سیز، باقلاء، سویا، ماش به نظر می‌رسد اثر کبات خاک بر شاخص‌های رشد در لوییا چیتی مطالعه نشده است، لذا هدف از این تحقیق: ۱. تعیین رابطه‌ی غلط‌نمایان کبات خاک و تراکم کبات در ریشه و اندام هوایی (برگ و ساقه) لوییا چیتی؛ ۲. مطالعه اثر کبات خاک بر وزن‌های خشک برگ، ساقه، ریشه و بوته، سطح برگ، طول‌های ساقه و ریشه در لوییا چیتی؛ ۳. تعیین غلط‌نمایان مفید کبات خاک و آستانه خسارت برای شاخص‌های رشد؛ ۴ و مطالعه تغییرات ضریب آلومتری و بازدارندگی نسبی کبات در لوییا چیتی است.

مواد و روش‌ها

این آزمایش به صورت گلدانی با استفاده از دانه‌های درشت لوییا چیتی (توده‌های بومی خمین) که دارای رنگ مشابه و شاخص لوییا چیتی بودند در سال ۱۳۸۹ در گلخانه دانشگاه شهرکرد در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار و پنج تیمار (۰، ۰.۷۰، ۰.۱۵۰ و ۰.۲۲۰ میلی‌گرم کلریدکبات بر کیلوگرم خاک خشک) اجرا شد. در مجموع ۲۰ گلدان شماره ۷ (ارتفاع و قطر دهانه به ترتیب ۲۵ و ۲۰ سانتی‌متر) با بستر کشت ۵۰ درصد کود گاوی، ۳۵ درصد خاک زراعی و ۱۵ درصد ماسه پر شدند. خصوصیات خاک گلدان، در ابتدای آزمایش، به صورت زیر تعیین شد: نیتروژن کل به روش کجدال (برمنز و مولوینی، ۱۹۸۲)، فسفر قابل جذب با استفاده از اسپکتروفوتومتر به روش اولسن (اولسن و سامرز، ۱۹۸۲) و پتاسیم قابل جذب با استفاده از فلیم‌فتوومتر (سیمارد، ۱۹۹۳) انجام گرفت. برای تعیین میزان کبات خاک عصاره‌گیری نمونه‌ها با DTPA انجام گرفت (ليندزی و نورول، ۱۹۷۸) و میزان کبات خاک با دستگاه جذب اتمی قرائت شد. pH و هدایت الکتریکی خاک در عصاره اشباع با الکترود (جانزن، ۱۹۹۳) و بافت خاک به روش هیدرومتری (بویوکوس، ۱۹۶۳) تعیین شد.

در هر گلدان چهار بذر که از قبل در ظرف آزمایشگاهی جوانه‌زده بودند در عمق ۱۰ سانتی‌متری قرار داده شدند. در مرحله سه برگی، بوته‌های داخل هر گلدان تنک شدند و دو بوته در هر گلدان باقی ماند. با توجه به وزن خاک خشک هر گلدان (۰/۴۶۰ کیلوگرم) مقدار کلریدکبات ($\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) لازم برای هر سطح تیمار محاسبه و در مرحله سه برگی اعمال شد. مقدار کبات

بین تراکم کبات در اندام‌های هوایی (ساقه و برگ) و اندام زیرزمینی (ریشه) با غلظت کبات خاک یک رابطهٔ خطی قوی وجود دارد (شکل ۱). آزمون عرض از مبدأ خطوط رگرسیون نشان داد که این خطوط همگی از مبدأ می‌گذرند ($p=0.01$). ضمناً در شکل رابطهٔ خطی ساده کبات در اندام هوایی و بوته لوپیا چیتی با کبات خاک نیز نشان داده شده است. این دو به ترتیب از مجموع تراکم کبات در برگ و ساقه و تراکم بوته از تراکم کبات در برگ، ساقه و ریشه محاسبه شده‌اند. ضرایب تعیین خطوط از ۰/۹۷ تا ۰/۹۹ تغییر می‌کنند و نشان دهندهٔ قدرت زیاد این روابط خطی هستند.

ضریب رگرسیون تراکم کبات ساقه با کبات خاک (۲/۴) شیوهٔ ضریب رگرسیون تراکم کبات برگ با کبات خاک (۲/۵) است ($P<0.05$). ولی این دو ضریب کوچک‌تر از شیب رگرسیون تراکم کبات ریشه-تراکم کبات خاک هستند ($p<0.01$). ضمناً شیب تراکم کبات در اندام هوایی از شیب تراکم کبات در ریشه بزرگ‌تر است ($P<0.05$). این بدان معنی است که با افزایش کبات خاک مجموع کبات متراکم در اندام هوایی از کبات متراکم شده در ریشه فاصلهٔ بیشتری می‌گیرد (شکل ۱).

با توجه به شیب خط (کبات کل گیاه) در شکل ۱، به ازای هر میلی‌گرم کبات اضافه شده به خاک کمتر از یک درصد کبات در گیاه لوپیا چیتی تجمع می‌یابد. از این مقدار کمتر از نیمی در ریشه، یک چهارم درصد در ساقه و یک چهارم درصد در برگ انباسته می‌شود. این مطلب نشان دهندهٔ تراکم بیشتر کبات در ریشه در مقایسه با برگ و یا ساقه است.

کبات خاک بر وزن‌های خشک برگ، ساقه، ریشه و بوته اثر گذاشت ($p<0.05$). میانگین وزن‌های برگ، ساقه، ریشه و بوته لوپیا چیتی در برابر کبات خاک در شکل ۲ مقایسه شده است. با توجه به شکل ۲ غلظت‌های نسبتاً کم کبات خاک (۲۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) اثر مثبتی بر وزن‌های خشک برگ، ساقه، ریشه و بوته گذاشت ($p<0.01$). افزایش بیشتر کبات خاک تأثیر منفی بر این شاخص‌ها داشت. مثلاً وقتی کبات خاک حدود ۲۲۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم باشد وزن خشک اجزاء و بوته کمتر از شاهد خواهد بود ($p<0.01$).

به منظور تخمین حد تحمل کبات خاک توسط شاخص‌های وزن خشک برگ، ساقه، ریشه و بوته خط رگرسیونی بر پاسخ‌ها در تیمارهای ۳ تا ۵ برآش شده است. معادلهٔ هر خط در نمودار مربوطه در شکل ۲ داده شده است. تمام خطوط رگرسیون دارای شیب منفی هستند که به معنی کاهش وزن اجزاء و بوته لوپیا چیتی با

است که با توجه به مجموع درجه آزادی ba و bb با مقدار مرجع مقایسه می‌شود.

ضریب آلمتری از رابطهٔ زیر محاسبه شد (کوچکی و سرمنیا، ۱۳۷۷):

$$(5) \quad \frac{\text{وزن خشک ساقه}}{\text{وزن خشک ریشه}} = \text{ضریب آلمتری} \times 100$$

به منظور بررسی برآورد تأثیر غلظت عناصر سنگین بر رشد گیاه از شاخص بازدارندگی نسبی رشد استفاده شد (کوچکی و سرمنیا، ۱۳۷۷):

وزن خشک ساقه

$$(6) \quad \frac{\text{طول ریشه در تیمار موردنظر}}{\text{طول ریشه در تیمار شاهد}} = \frac{\text{بازدارندگی نسبی رشد}}{\text{طول ریشه در تیمار شاهد}} \times 100$$

محاسبات آماری شامل تبدیل باکس-کاکس، ANOVA، مقایسه میانگین‌ها، ترسیم نمودارها و رگرسیون با استفاده از STATISTICA ۸ محصول شرکت Statsoft Inc, 2008) (انجام شد.

نتایج

واکنش خاک (pH)، هدایت الکتریکی (ECe) و غلظت برخی عناصر در خاک گلدان در جدول ۱ داده شده است. خاک بستر کاشت دارای بافت لوم بود و حاوی کبات نبود. داده‌های تراکم کبات در ریشه، ساقه، برگ و وزن‌های خشک ساقه و ریشه دارای توزیع نرمال نبودند از این رو تبدیل باکس-کاکس روی آن‌ها اعمال شد.

اثر کبات خاک بر تراکم کبات در ریشه، ساقه و برگ معنی‌دار بود ($p<0.01$). نتایج مقایسه‌ی میانگین در جدول ۲ داده شده است.

غلظت‌های مختلف کبات خاک موجب ایجاد تفاوت معنی‌داری در تراکم کبات در برگ، ساقه و ریشه لوپیا چیتی شده است ($p<0.05$). همان‌طور که مشاهده می‌شود (جدول ۲) در هر تیمار، تراکم کبات در ساقه و در برگ شبیه بوده ولی در هر تیمار تراکم کبات در ریشه از تراکم کبات در ساقه و یا برگ بیشتر است (بین ۱/۴ تا ۱/۸ برابر). با افزایش کبات خاک نسبت کبات در اندام هوایی (مجموع تراکم کبات در برگ و ساقه) به کبات ریشه از ۱/۱ برابر به ۱/۶ برابر افزایش می‌یابد.

¹. Root-Shoot Allometric coefficient

غلظت‌های 60 و 80 میلی‌گرم کبات خاک خشک حد تحمل کبات خاک به ترتیب برای سطح برگ و طول ریشه باشد و خسارت به این دو شاخص به ترتیب بعد از این غلظت‌ها اتفاق می‌افتد.

اثر کبات خاک بر ضریب آلمتری معنی‌دار بود ($P<0/05$). در غلظت 20 میلی‌گرم بر کیلوگرم کبات خاک ضریب آلمتری افزایش یافت. این بدان مفهوم است که در حدود این غلظت کبات خاک وزن خشک ساقه نسبت به وزن خشک ریشه بیشتر افزایش می‌یابد (شکل 4). در غلظت‌های زیادتر کبات خاک ضریب آلمتری روندی کاهشی نشان می‌دهد، یعنی وزن خشک ساقه بیشتر از وزن خشک ریشه آسیب می‌بیند. مقایسه بین شیب کاهش وزن خشک ساقه ($-0/003$) با شیب کاهش وزن خشک ریشه ($-0/001$) با افزایش کبات نیز این نکته را آشکار می‌کند (شکل 2).

به نظر می‌رسد غلظت‌های 60 و 80 میلی‌گرم کبات بر کیلوگرم خاک خشک حد تحمل کبات خاک به ترتیب برای سطح برگ و طول ریشه باشد و خسارت به این دو شاخص به ترتیب بعد از این غلظت‌ها اتفاق می‌افتد.

اثر کبات خاک بر ضریب آلمتری معنی‌دار بود ($P<0/05$). در غلظت 20 میلی‌گرم بر کیلوگرم کبات خاک ضریب آلمتری افزایش یافت این بدان مفهوم است که در حدود این غلظت کبات خاک وزن خشک ساقه نسبت به وزن خشک ریشه بیشتر افزایش می‌یابد (شکل 4). در غلظت‌های زیادتر کبات خاک ضریب آلمتری روندی کاهشی نشان می‌دهد، یعنی وزن خشک ساقه بیشتر از وزن خشک ریشه آسیب می‌بیند. مقایسه بین شیب کاهش وزن خشک ساقه ($-0/003$) با شیب کاهش وزن خشک ریشه ($-0/001$) با افزایش کبات نیز این نکته را آشکار می‌کند (شکل 2).

کبات خاک ابتدا بازدارندگی نسبی رشد را کاهش و سپس افزایش داد ($P<0/01$). همان طور که در شکل 4 مشاهده می‌شود با افزایش غلظت کبات خاک تا حدود 20 میلی‌گرم کبات بر کیلوگرم بازدارندگی کبات کمتر از تیمار شاهد است.

با افزایش غلظت کبات خاک بازدارندگی افزایش می‌یابد ولی تا حدود 100 میلی‌گرم کبات بر کیلوگرم خاک بازدارندگی از حالت شاهد کمتر نیست، از این نقطه به بعد (100 میلی‌گرم کبات بر کیلوگرم خاک) بازدارندگی به صورت خطی افزایش می‌یابد.

افزایش کبات خاک فراتر از یک آستانه است. شیب‌ها به ترتیب برای وزن‌های خشک برگ، ساقه، ریشه و بوته لوبیاچیتی 0/003-، 0/001- و 0/010- می‌باشد. معنی‌دار بودن شیب خط رگرسیون مربوط به وزن خشک بوته ($P<0/05$) بدان معنی است که با افزایش کبات خاک و جذب بیشتر آن به وسیله لوبیا چیتی وزن خشک گیاه کاهش می‌یابد.

محل تقاطع خط رگرسیون با خط افقی میانگین شاهد نقطه شروع کاهش شاخص قلمداد شده است. خط عمود از این نقطه بر محور x غلطی از کبات خاک را نشان می‌دهد که می‌توان آن را آستانه آسیب کبات خاک نامید. در کمتر از این آستانه، گیاه کبات را کاملاً تحمل می‌کند و حتی در ابتدای این آستانه، اثر مضر کبات خاک است. در مقادیر بیشتر از این آستانه، اثر مضر کبات خاک بر وزن خشک اندام‌ها شروع می‌شود تا این که شاخص به طور معنی‌داری نسبت به شاهد کاهش یابد. با توجه به شکل 2 به نظر می‌رسد آستانه آسیب کبات خاک برای شاخص‌های وزن‌های خشک برگ، ساقه، ریشه و بوته لوبیا چیتی حدود 50، 80 و 60 میلی‌گرم کبات بر کیلوگرم خاک می‌باشد.

میانگین سطح برگ، طول ساقه و طول ریشه لوبیا چیتی در سطوح تیمار در نمودارهای شکل 3 مقایسه شده است. غلظت‌های مختلف کبات خاک بر سطح برگ، طول‌های ریشه و ساقه مؤثر بود ($P<0/05$). با توجه به شکل 3 مشاهده می‌شود که در غلظت‌های کم کبات خاک (20 میلی‌گرم بر کیلوگرم) ابتدا سطح برگ، طول ریشه و طول ساقه افزایش یافته است. سپس با افزایش غلظت کبات خاک این شاخص‌ها کاهش یافته‌اند. مثلاً از غلظت 150 میلی‌گرم کبات خاک بر کیلوگرم به بعد تفاوت معنی‌داری در طول‌های ساقه و ریشه نسبت به شاهد مشاهده می‌شود ($P<0/01$). از آن جایی که این روند نظر می‌رسد که غلظت کم کبات خاک اثر مثبت و غلظت زیاد آن اثر منفی بر شاخص‌های مذکور دارد.

به منظور تخمین آستانه تحمل شاخص‌های سطح برگ، طول ساقه و طول ریشه خط رگرسیونی بر پاسخ‌ها در مقابل غلظت کبات خاک (سطح تیمار) برازش شده است. معادله‌ی هر خط در نمودار مربوطه در شکل 3 داده شده است. شیب تمام خطوط منفی و از قرار $-113/0$ (سطح برگ)، $-031/0$ (طول ساقه اصلی) و $-064/0$ (طول ریشه) است، و این بدان مفهوم است که با افزایش کبات خاک، فراتر از یک آستانه، سطح برگ و طول‌های ساقه و ریشه کاهش می‌بیند. به نظر می‌رسد

بحث

کاهش می‌دهد (چاترجی و همکاران، 2006؛ هالووا و همکاران، 2009؛ جایاکومار و همکاران، 2009؛ جلیل و همکاران، 2009؛ کاندیل، 2007؛ رحمان خان و محمودخان، 2010). افزایش بیش از حد غلظت کبالت خاک و جذب بیشتر آن سبب شده است تا تمامی شاخص‌های رشد لوبيا چيتي (وزن‌های خشک برگ، ساقه، ریشه و بوته، سطح برگ، طول‌های ساقه و ریشه) و ضریب آلمتری به طور خطی کاهش یابند. تراکم زیاد کبالت در سطوح بالا شاید بازدارنده رشد ریشه به صورت مستقیم به وسیله ممانعت از تقسیم سلولی یا ممانعت از طویل شدن سلول‌ها و یا ترکیبی از هر دو عمل کند (گریگوری و برادشاو، 1965).

با وجود این که ریشه لوبيا چيتي توانایی ذخیره میزان بالاتری از کبالت را نسبت به برگ یا ساقه دارد ولی این اندام نظری دیگر اندام‌ها به غلظت‌های بالای کبالت حساس بوده و شاخص‌های طول و وزن ریشه با افزایش کبالت روندی کاهش نشان می‌دهند. مثلاً مقایسه بین شیب کاهش طول ریشه (0/066) با شیب کاهش طول ساقه (۰/۰۱۴) در برابر کبالت خاک، علی‌رغم حد تحمل نسبتاً بالای ریشه به کبالت خاک (80 میلی‌گرم کیالت بر کیلوگرم) که قابل توجه می‌باشد، نشان می‌دهد که طول ریشه در غلظت‌های زیاد کبالت خاک از طول ساقه حساس‌تر است (شکل 3). گفته می‌شود کبالت برای لگوم‌ها یک عنصر ضروری است زیرا موجب تأثیر مثبت بر فعالیت باکتری رایزوپیوم در تثبیت نیتروژن جو می‌شود. برگ در گیاهان زراعی از جمله لوبيا چيتي مهم‌ترین اندام تولید است. احتمالاً کبالت در غلظت‌های بالا از طریق کاهش در وزن برگ و کاهش سطح برگ که به دلیل کاهش در تعداد سلول‌های برگ است موجب خسارت می‌شود (پلتوآرد و همکاران، 2002). غلظت‌های بیش از حد کبالت می‌تواند موجب کاهش سطح برگ و به دنبال آن کاهش دریافت نور و کاهش تراکم رنگدانه شود (شرفی و همکاران، 1389)، و در نهایت افت عملکرد را در پی داشته باشد. کاهش سطح برگ در گیاهان مختلف در اثر عناصر سنگین توسط پژوهشگران دیگر هم بیان شده است (گریگوری و برادشاو، 1965؛ کلمنس، 2001). مثلاً کاهش سطح برگ در گیاه کبالت (جایاکومار و همکاران، 2007)، کاهش سطح برگ گندم (Triticum aestivum L.) در اثر غلظت‌های مختلف نیکل (ستیا و همکاران، 1988) و کاهش سطح برگ گندم در غلظت‌های بالای کرومیوم توسط شارما و شارما (1993) گزارش شده است.

بین کبالت خاک و تراکم کبالت در اندام‌های مختلف لوبيا چيتي و بوته آن رابطه‌ی خطی قوی وجود دارد، رابطه‌ی خطی بین کبالت خاک و کبالت جذب شده به اندام‌های (برگ، ساقه و ریشه) حبوبات مانند نخود (رحمان خان و محمودخان، 2010)، لوبيا سبز (چاترجی و همکاران، 2006) و باقلاء (کاندیل، 2007) نیز گزارش شده است.

روابط خطی بین غلظت کبالت خاک با تراکم کبالت در برگ، ساقه و ریشه در این مطالعه از نظر شکل و ضریب تعیین (R^2) مشابه روابط خطی رحمان خان و محمودخان (2010) هستند. با این حال شبکهای روابط به دست آمده برای لوبيا چيتي در مطالعه حاضر بسیار بزرگ‌تر از شبکهای روابط متناظر در مطالعه‌ی رحمان خان و محمودخان (2010) است. در مطالعه‌ی حاضر روابط زیر به دست آمد (شکل 1):

که در این معادلات X: کبالت خاک بر حسب میلی‌گرم بر کیلوگرم خاک خشک و R، A، L، S و P به ترتیب تراکم کبالت در ریشه، ساقه، برگ، اندام هوایی و بوته لوبيا چيتي بر حسب میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن خشک است. به نظر می‌رسد گیاهان مختلف قدرت متفاوتی در جذب کبالت خاک دارند. در واقع جذب کبالت در اندام‌های برگ، ساقه و ریشه لوبيا چيتي 14 تا 24 بیشتر بالاتر از جذب این عنصر به اندام‌های نخود در مطالعه رحمان خان و محمودخان (2010) است. این مطلب حاکی از این است که کارآیی جذب کبالت توسط لوبيا چيتي احتمالاً بالاتر از کارآیی جذب این عنصر توسط نخود است.

انباشت کبالت جذب شده در برگ، ساقه و ریشه لوبيا چيتي یکسان نیست و بیشترین تراکم کبالت در ریشه لوبيا چيتي رخ می‌دهد. طی بررسی‌های به عمل آمده دیگر هم گیاهان خانواده حبوبات بیشترین کبالت را در ریشه ذخیره می‌کنند (چاترجی و همکاران، 2006؛ گد و کاندیل، 2009). به نظر می‌رسد تراکم بیشتر کبالت در ریشه لوبيا چيتي نشان دهنده نقش مفید کبالت در فعالیت باکتری‌های ریزوپیوم باشد (احمد و همکاران، 1960؛ دولیچ و همکاران، 1961). با این حال، غلظت‌های بالای این عنصر موجب ایجاد سمیت و حتی تداخل در فعالیت فیزیولوژیکی و بیوشیمیابی گیاه می‌شود (الشيخ و همکاران، 2003؛ پارمار و چاندا، 2005؛ جایاکومار و همکاران، 2009).

افزایش غلظت کبالت خاک و تراکم آن در اندام‌های هوایی، شاخص‌های رشد گیاهان زراعی را

آستانه تحمل معادل 600 و 350 میلی‌گرم کبالغ بر وزن خشک به ترتیب در کل بوته و اندام هوایی است.

5- فراتر از آستانه تحمل، با افزایش کبالغ خاک شاخص‌های رشد به صورت خطی کاهش می‌یابند.

6- کاهش در تمام شاخص‌های رشد لوبيا چیتی در غلظت‌های بالای کبالغ خاک سبب می‌شود که رشد و تولید تحت تأثیر قرار گرفته و نهایتاً عملکرد لوبيا چیتی کاهش یابد.

پیشنهاد می‌شود که در پژوهش‌های آینده سطوح بیشتری از کلریدکبالغ در آزمایش‌ها گنجانده شود تا اطلاعات دقیق‌تری از حد مفید و حد قابل تحمل کبالغ خاک بر شاخص‌های رشد در لوبيا چیتی حاصل شود.

ضریب آلمتری یکی از معیارهای شدت فتوسترن در گیاهان است (علیزاده، 1385). در غلظت 20 میلی‌گرم کبالغ بر کیلوگرم خاک هم وزن ریشه و هم وزن ساقه افزایش معنی‌داری یافت. در عین حال، در همین غلظت کبالغ ضریب آلمتری نیز افزایش معنی‌داری یافت که حاکی از اثر مثبت این غلظت کبالغ بر ساقه لوبيا چیتی در مقایسه با ریشه آن است. نسبت طول ساقه به طول ریشه در همین غلظت (حدود 2/4) نیز اثر مثبت کبالغ کم خاک را بر ساقه در مقایسه با ریشه نشان می‌دهد. بنابراین به نظر می‌رسد که فتوسترن لوبيا چیتی در این محدوده‌ی غلظتی به حد اکثر می‌رسد.

بازدارندگی نسبی رشد شاخصی است که واکنش ریشه را در پاسخ به تیمار اعمال شده مشخص می‌کند. غلظت‌های پایین کبالغ خاک بازدارندگی نسبی رشد را کاهش داده است (شکل 4). این بدان مفهوم است که در این غلظت سیستم ریشه‌ای لوبيا چیتی گسترش یافته و قادر به جذب بیشتر آب و عناصر غذایی می‌باشد. در غلظت‌های بیش از حد کبالغ تأثیر معکوس و منفی بر گسترش ریشه و در نتیجه جذب آب و عناصر غذایی داشته و در نهایت منجر به کاهش تولید می‌شود. در این مطالعه، نتایج شاخص بازدارندگی رشد مکمل نتایج شاخص آلمتری در لوبيا چیتی است.

نتیجه‌گیری

1- بین غلظت کبالغ خاک و تراکم آن در اندام‌های لوبيا چیتی (برگ، ساقه و ریشه) رابطه‌ی خطی مستقیم و قوی وجود دارد.

2- رابطه‌ی خطی کبالغ خاک و تراکم کبالغ در ریشه لوبيا چیتی قوی‌تر از نظیر آن در برگ و ساقه است. به عبارت دیگر، و بیشترین انباشت کبالغ در ریشه لوبيا چیتی صورت می‌گیرد.

3- کبالغ خاک در مقادیر کم (یعنی حدود 20 میلی‌گرم بر کیلوگرم) اثر مثبتی بر شاخص‌های رشد لوبيا چیتی دارد. این غلظت کبالغ خاک معادل 100 میلی‌گرم کبالغ بر کیلوگرم وزن خشک اندام هوایی است. در غلظت‌های زیادتر کبالغ خاک شاخص‌های رشد و تولید لوبيا چیتی به صورت منفی تحت تأثیر قرار می‌گیرند.

4- تا یک حد آستانه، شاخص‌های رشد لوبيا چیتی کبالغ را تحمل می‌کنند بدون آن که اثر منفی کبالغ آشکار شود. آستانه‌ی تحمل شاخص‌های رشد لوبيا چیتی به کبالغ خاک متفاوت و مطابق جدول 3 است. آستانه‌ی تحمل کلی لوبيا چیتی را می‌توان 70 میلی‌گرم کبالغ بر کیلوگرم خاک خشک در نظر گرفت. با توجه به شکل 1، این

جدول ۱- واکنش، هدایت الکتریکی و غلظت برخی عناصر در خاک گلدان

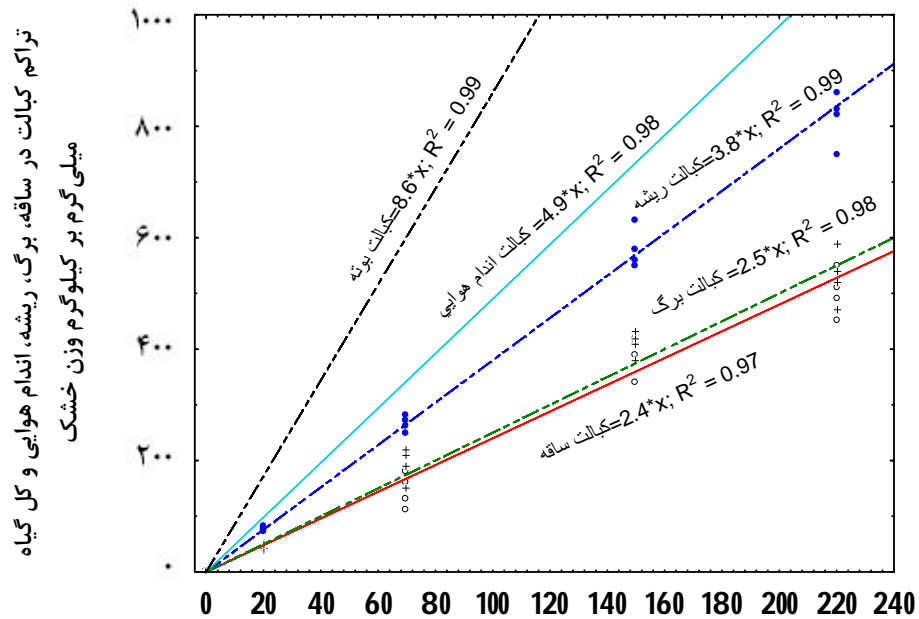
کبات*	K mg/kg	قابل جذب mg/kg	قابل جذب P %	N کل %	ECe dS/m	pH 6/72	مشخصه
							مقادیر استخراج شده با DTPA
۰/۰	۲/۳	۴/۵	۰/۰۸	۰/۰۵۴			

*کبات استخراج شده با DTPA

جدول ۲- میانگین تراکم کبات در برگ، ساقه و ریشه لوبیا چیتی در تیمارهای آزمایشی

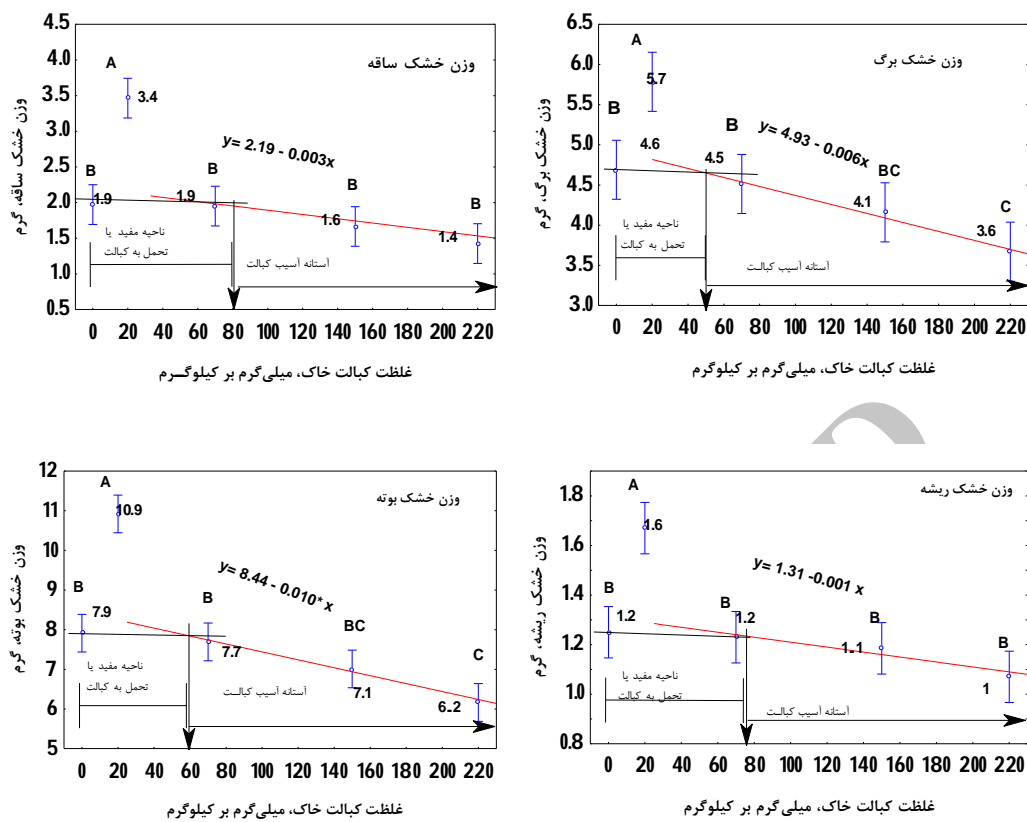
تیمار	کلرید کبات خاک mg/kg	ساقه		برگ		ریشه mg/kg
		تیمار	کلرید کبات خاک mg/kg	برگ	ساقه	
۱، شاهد	۰	۰ e	۰ e	۰ e	۰ e	۰
۲	۲۰	۷۷ d	۴۲ d	۴۴ d	۴۶ d	۷۷
۳	۷۰	۲۶۵ c	۱۴۵ c	۱۹۲ c	۱۹۲ c	۲۶۵
۴	۱۵۰	۵۸۰ b	۳۹۰ b	۴۱۰ b	۴۱۰ b	۵۸۰
۵	۲۲۰	۸۱۵ a	۵۰۰ a	۵۳۰ a	۵۳۰ a	۸۱۵

در هر ستون حروف مقاومت نشان دهنده تفاوت معنی دار بر اساس آزمون دانکن در سطح ۱ است.

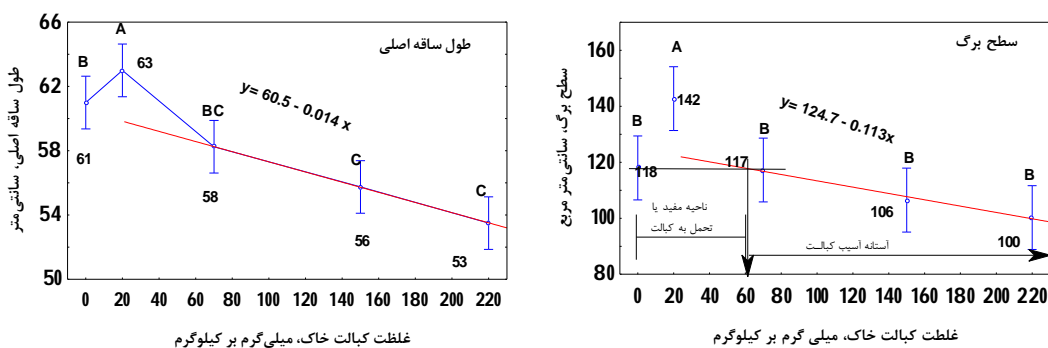


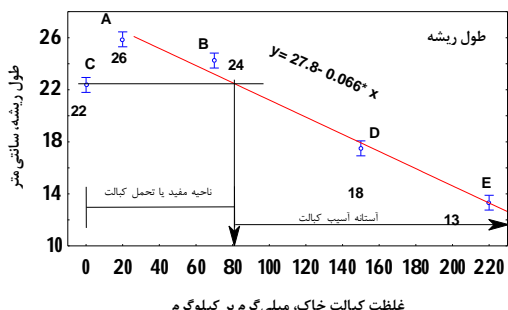
غلظت کبات خاک، میلی گرم بر کیلوگرم خاک خشک

شکل ۱- روابط خطی غلظت کبات خاک با تراکم کبات خاک (●)، تراکم کبات در برگ (+)، تراکم کبات در ساقه (○)، کبات اندام هوایی و کبات بوته

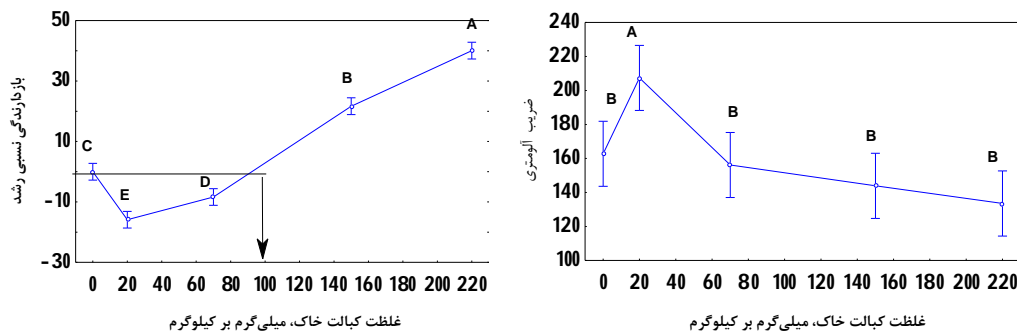


شکل 2- اثر کبات خاک بروزن خشک برگ (بالا سمت راست)، وزن خشک ساقه (بالا سمت چپ)، وزن خشک ریشه (پایین سمت راست)، وزن خشک بوته (پایین سمت چپ). میله‌های خطای معیار را نشان می‌دهد. برای هر شاخص، حروف انگلیسی متفاوت نشان دهنده تفاوت معنی‌دار میانگین‌ها بر اساس آزمون دانکن است ($p < 0.01$).





جدول ۳ - اثر کیالت خاک بر سطح برج (سمت راست)، طول ساقه (سمت چپ) طول ریشه (پایین سمت چپ). میله‌های خطای ± خطای معیار را نشان می‌دهد. در هر نمودار، حروف انگلیسی متفاوت نشان دهنده تفاوت معنی‌دار میانگین‌های هر شاخص در سطح تیمار بر اساس آزمون دانکن است ($P < 0.05$)



جدول ۴- اثر کیالت خاک بر ضریب آلمتری (سمت راست) و بازدارندگی نسبی رشد (سمت چپ). میله‌های خطای ± خطای معیار را نشان می‌دهند. حروف متفاوت انگلیسی نشان دهنده تفاوت معنی‌دار میانگین‌ها بر اساس آزمون دانکن است ($p < 0.01$)

ریشه	$R = 3/8 X$	$R^2 = 0.97$	[V]
ساقه	$S = 2/4 X$	$R^2 = 0.97$	[A]
برگ	$L = 2/5 X$	$R^2 = 0.98$	[I]
اندام هوایی	$A = 4/9 X$	$R^2 = 0.98$	[10]
کل بوته	$P = 8/6 X$	$R^2 = 0.99$	[11]

جدول ۳- آستانه‌ی تحمل برخی شاخص‌های رشد لوپیا چیتی به کیالت خاک (mg/kg)

شاخص	وزن خشک بوته	وزن خشک ریشه	وزن خشک ساقه	وزن خشک برگ	سطح برج	طول ریشه	آستانه‌ی تحمل	میانگین تقریبی
	۸۰	۶۰	۶۰	۸۰	۸۰	۵۰	۷۰	۷۰
	میلی‌گرم کیالت بر کیلوگرم خاک							

فهرست منابع:

1. امامی، ع. ۱۳۷۵. روش‌های تجزیه گیاه. مؤسسه تحقیقات آب و خاک کشور. نشریه فنی شماره ۹۸۲.
2. باقری، ع. محمودی، ع.ا. و دین قزلی، ف. ۱۳۸۰. زراعت و اصلاح لوپیا. جهاد دانشگاهی مشهد. ۵۵۶ صفحه.
3. حسینی، ر. ۱۳۷۶. آلودگی‌های منابع آب و برنامه‌ریزی جهت کاهش آلودگی‌ها. پایان نامه کارشناسی ارشد رشته برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست. دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران.
4. شرفی، م. رنجبر، ا. و بیگی هرچگانی، ح. ۱۳۸۹. تأثیر غلظت‌های مختلف کربالت بر کلروفیل a و کلروفیل b و کلروفیل کل در لوپیا چیتی. مجله پژوهش آب و خاک تبریز. در دست داوری.
5. کوچکی، ع. و بنایان، م. ۱۳۶۸. زراعت جبویات. انتشارات جاوید. ۲۳۶ صفحه.
6. کوچکی، ع. و سرمندیان، غ. ۱۳۷۷. فیزیولوژی گیاهان زراعی (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۴۶۷ صفحه.
7. مجذون حسینی، ن. ۱۳۷۲. جبویات در ایران. انتشارات جهاد دانشگاهی تهران. 240 صفحه.
8. Ahmed, S., and H.J. Evans. 1960. Cobalt, a micronutrient element for the growth of soybean plants under symbiotic conditions. *Soil Science*. 90:205-210.
9. Bakkaus, E.B., B. Gouget, J.P. Gallien, H. Khodja, F. Carrot, J.L. Morel, and R. Collins. 2005. Concentration and distribution of cobalt in higher plants : The use of micro-PIXE spectroscopy . *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B*. 231:350-356.
10. Bouyoucos, C.J. 1962. Hydrometer method improved for making particle size analysis of soils. *Agronomy Journal*. 54:464-465.
11. Bremner, J.M., and C.S. Mulvaney. 1982. Nitrogen-total. In: Page A.L., Miller R.H. Keene D.R. (eds), *Methods of soil analysis. Part 2. Chemical and microbiological properties*. 2nd ed. American Society of Agronomy, Madison. 595-624.
12. Castelan, M., P. Vivin, and J.P. Gaudillere. 2002. Allometric relationships to estimate seasonal above ground vegetative and reproductive biomass of *Vitis vinifera* L. *Annals of Botany*. 89:401-408.
13. Chatterjee, C., R. Gopal, and B.K. Dub. 2006. Physiological and biochemical responses of French bean to excess cobalt. *Journal of Nutrition*. 29:127-136.
14. Clemens, S. 2001. Molecular mechanisms of plant metal tolerance and homeostasis. *Planta*. 212:475-486.
15. Delwiche, C.C., C.M. Johnson, and H.M. Reisenauer. 1961. Influence of cobalt on nitrogen fixation by medicago. *Plant Physiology*. 36:73-78.
16. EL-Sheekh, M.M., A.H. EL-Nagger M.E.H. Osman and E. EL-Mazaly. 2003. Effect of cobalt on growth, pigments and the photosynthetic electron transport in *Monoraphidium minutum* and *Nitzchia perminuta*. *Journal of Plant Physiology* 15:159-166.
17. Gabrielli, R., C. Mattioni, and O. Vergnano. 1991. Accumulation mechanism and heavy metal tolerance of a nickel hyperaccumulator. *Journal of Plant Nutrition*. 14:1067-1080.
18. Gad, N., and H. Kandil. 2009. The influence of cobalt on Sugar beet *Beta vulgaris* L. production. *International Journal of Academic Research*. 1(2):52-58.
19. GraphPad Software, Inc. 2012. Comparing fits to two sets of data (same equation). http://graphpad.com/curvefit/1_model_2_datasets.htm. Accessed on 10 July 2012.
20. Gregory, R.P.G., and A.D. Bradshaw. 1965. Heavy metal tolerance in population of *Agrostis tenuis* Sibth. and other grasses. *New Phytologist*. 61:131-143.
21. Hallova, H., S. Sozudogrus, and S. Taban. 2009. Effect of cobalt on some physiological parameters of common bean *Phaseolus vulgaris* L. *Asian Journal of Chemistry*. 21(4):3307-3309.

22. Ibrahim, A., S.O. El-Abd, and A.S. El-Beltage. 1989. A possible role of cobalt in salt tolerance of plant. Egyption Journal of Soil Science. 14:359-370.
23. Jaleel, A.C., K. Jayakumar, and Z. Chang-xing, M.M. Azooz. 2009. Antioxidant potentials protect *Vigna radiate* L. wilczek plants from soil cobalt stress and improve growth and pigment composition. Plant Omics Journal. 2(3):120-126.
24. Janzen, H.H. 1993. Soluble salts. In: Carter MR (ed), Soil sampling and methods of analysis. Lewis, Boca Ratoon, FL. 161-166.
25. Jayakumar, K., A.C. Jaleel, and P. Vijayarengan. 2007. Changes in growth, biochemical constituents, and antioxidant potentials in radish *Raphanus sativa* L. under cobalt stress. Turkish Journal of Botany. 31:127-136.
26. Jayakumar, K., A.C. Jaleel, M. Azooz, P. Vijayarengan, M. Gomathinayam, and R. Panneerselvam. 2009. Effect of different concentrations of cobalt on morphological parameters and yield components of soybean. Global Journal of Molecular Sciences. 4(1):10-14.
27. Kandil, H. 2007. Effect of cobalt fertilizer on growth, yield and nutrients of Faba bean *Vicia faba* L. plants. Applied Sciences. 3(9):876-872.
28. Langston, R. 1956. Studies on marginal movements of cobalt-60 in cabbage. Proceedings of American Society of Horticulture Science. 68:366-369.
29. Lindsay, W.L., and W.A. Norvell. 1978. Development of a DTPA soil test for zinc, iron, manganese, and copper. Soil Science Society of America Journal. 42:421-428.
30. Olsen, S.R., and L.E. Sommers. 1982. Phosphorus. In: Page A.L., Miller R.H. Keeney D.R. (eds), Methods of soil analysis. Part 2: Chemical and microbiological properties. 2nd ed. American Society of Agronomy, Madison. 403-430.
31. Parmar G. and V. Chanda. 2005. Effects of mercury and chromium on peroxidase and IAA oxidase enzymes in the seedlings of *Phaseolus vulgaris* L. Turkish Journal of Biology. 29:15-21.
32. Rahman Khan, M., and M. Mahmud Khan. 2010. Effect of varying concentrations of nickel and cobalt on the plant growth and yield of chick pea. Australian Journal of Basic and Applied Sciences. 4(6): 1036-1046.
33. Samaryoon, A.B., and W.E. Rauser. 1979. Carbohydrate level and photoassimilation export from leaves of *Phaseolus vulgaris* L. exposed to excess cobalt, nickel and zinc. Plant Physiology. 63:1165-1169.
34. Setia, R.C., J. Kaila and C.P. Malik. 1988. Effect of NiCl_2 toxicity on stem growth and early development in *Triticum aestivum* L. Phytomorphology. 38:21-27.
35. Sharma D.C. and C.P. Sharma. 1993. Chromium uptake and its effects on growth and biological yield of wheat. Cereal Research Communications. 21:317-322.
36. Simard, R.R. 1993. Ammonium acetate-extractable elements. In: Carter M.R. (ed), Soil sampling and methods of analysis, Boca Raton, FL, USA, Lewis Publishers. Pp. 390-420.
37. Statsoft Inc. 2006. STATISTICA (statistical data analysis system). Version 8.0. www.Statsoft.com.
38. Wilkins D.A. 1978. The measurement of tolerance to edaphic factors by means of root growth. New Phytologist. 80:23-33.