

بررسی تغییرات مکانی عناصر غذایی در خاک و برگ تاکستان‌های شهرستان خدابنده با استفاده از روش‌های زمین آمار

مهدى طاهرى، سميراء واحدى^۱، محمد عباسى، تورج خوش زمان و اسماعيل سهرابي

استادیار و عضو هیئت علمی بخش تحقیقات خاک و آب، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان، ایران؛ taheritekab@yahoo.com

کارشناس ارشد آبیاری و زهکشی، محقق بخش تحقیقات خاک و آب، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان، ایران؛ samva4s@gmail.com

کارشناس ارشد خاکشناسی، محقق بخش تحقیقات خاک و آب، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان، ایران؛ abasimohamad7@gmail.com

کارشناس ارشد خاکشناسی، محقق بخش تحقیقات خاک و آب، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان، ایران؛ t_khoshzaman@gmail.com

کارشناس ارشد باگبانی، محقق بخش تحقیقات خاک و آب، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان، ایران؛ esm_sohrabi@yahoo.com

دریافت: 94/1/23 و پذیرش: 95/3/9

چکیده

بهره‌برداری صحیح از منابع موجود در بخش کشاورزی با بررسی روابط بین گیاه، خاک و عوامل محیطی مؤثر بر آن امکان پذیر است. بررسی الگوی تغییرات مکانی عناصر غذایی در خاک و گیاه و تهیه نقشه‌های پراکنش آن‌ها راهکاری اثربخش در راستای توسعه کشاورزی پایدار است. در این راستا در پژوهش حاضر به بررسی ساختار مکانی عناصر غذایی فسفر، پتاسیم، روی، مس، منگنز و بور در خاک و برگ و عنصر نیتروژن در برگ و کربن آلی در خاک با استفاده از مدل‌های نیم تغییرنما در تاکستان‌های شهرستان خدابنده در استان زنجان پرداخته شد. پس از تهیه بهترین مدل نیم تغییرنما با استفاده از روش‌های میانیابی شامل کربیجنگ، کوکربیجنگ و وزن دهی عکس فاصله با توانهای ۱-۵ و روش کرنل عناصر برآورد و نقشه‌های پهن‌بندی تهیه گردید. نتایج نشان داد بیشتر ویژگی‌ها در گروه خاک و برگ تاکستان‌ها از پیوستگی مکانی متوسط به پایایی برخوردار هستند. بیشترین شعاع همبستگی در عناصر خاک به عنصر منگنز و در نمونه‌های برگ به عنصر فسفر تعلق داشت. به طور میانگین دامنه شعاع همبستگی در عناصر خاک بیشتر از عناصر برگ بود. نتایج حاصل از ارزیابی روش‌های میانیابی با آمارهای خطاسنجی ریشه میانگین مربعات خطأ (RMSE)، میانگین مطلق خطأ (MAE) و ضریب کارایی (EF) (پیان گر برتری روش کوکربیجنگ در برآورد عناصر خاک و برگ تاکستان‌های مورد مطالعه بود. بهترین برآورد روش کوکربیجنگ در عنصر روی در خاک و در نمونه‌های برگ هم در عنصر روی با روش کرنل بدست آمد. همچنین نتایج بررسی پراکنش عناصر غذایی در خاک و برگ منطقه مورد مطالعه نشان داد که بیشتر خاک‌های تاکستان این منطقه از لحاظ کربن آلی، فسفر، آهن و روی کمبود دارند.

واژه‌های کلیدی: تغییرات مکانی، میانیابی، نیم تغییرنما.

^۱. نویسنده مسئول، آدرس: زنجان، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، بخش خاک و آب

مقدمه

استفاده از روش‌های زمین آمار برخی از عناصر غذایی خاک نظیر نیتروژن، فسفر، پتاسیم و روی را میان یابی نمودند و در نهایت نقشه‌های پراکنش عناصر را با روش کریجینگ تهیه کردند. آرائوجا ای و همکاران (2012) با استفاده از روش‌های زمین آمار، تغییرات مکانی زمان جدا شدن میوه و عملکرد مخصوص درخت قهقهه را در مناطقی از کشور بزرگیل با به کارگیری تغییرنما و مدل کریجینگ به انجام رساندند. نتایج آن‌ها حاکی از عملکرد مطلوب روش کریجینگ در برآورده پارامترهای گیاه بود. بائو و همکاران (2014) توزیع مکانی عناصر غذایی بخشی از خاک‌های کشور چین را که با آب‌های فاضلاب آبیاری می‌شوند، با استفاده از روش‌های زمین آمار مورد مطالعه قرار دادند. آن‌ها ویژگی‌های فسفر قابل دسترس، پتاسیم قابل دسترس، بور، مس، آهن، منگنز، مولیبدن و روی قابل جذب را اندازه‌گیری کرده و روند تغییرات مکانی این ویژگی‌ها را با مدل‌های تغییرنما بررسی کردند. نتایج نشان دهنده تأثیر زیاد آبیاری با فاضلاب بر تجمع عناصر در خاک داشته است. همچنین بیشترین تغییرات مکانی به ویژگی نیتروژن تعلق داشت. ژانگ و همکاران (2014) و زو و همکاران (2014) تغییرات مکانی عناصر مختلف خاک را در اعماق مختلف، مورد بررسی قرار دادند.

روش‌های زمین آمار در این تحقیقات با کارایی بالایی فسفر قابل دسترس خاک را برآورد نمودند. برای درک بهتری از تغییرات مکانی عناصر غذایی در سطح زیر کشت محصولات کشاورزی مطلوب است نمونه برداری به گونه‌ای باشد که به طور همزمان تغییرات این عناصر در خاک و گیاه مورد ارزیابی قرار گیرد؛ از این رو پژوهش حاضر با هدف بررسی ساختار مکانی و تعیین پراکندگی برخی از عناصر پر مصرف خاک و گیاه در تاکستان‌های شهرستان خدابنده در استان زنجان انجام شد. در این راستا انواع روش‌های میان یابی برای برآورده این عناصر استفاده و در نهایت نقشه‌های توزیع مکانی عناصر غذایی مورد مطالعه در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) تهیه شد.

مواد و روش‌ها

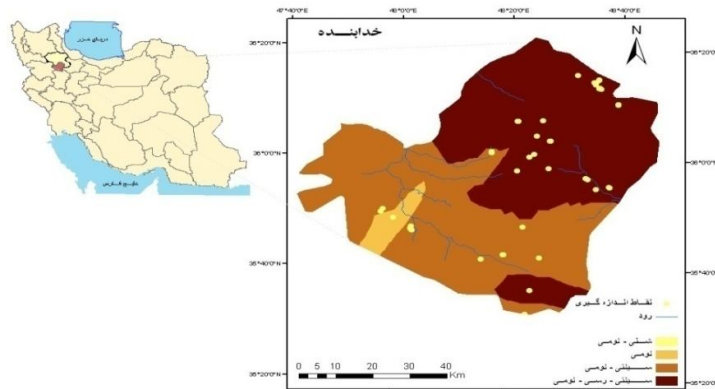
این تحقیق به منظور شناخت ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک و بررسی وضعیت تغذیه‌ای درختچه‌های انگور رقم کشممشی بیدانه برای اولین بار در تاکستان‌های خدابنده در استان زنجان انجام گرفت. منطقه مورد مطالعه در شمال غربی ایران و در محدوده‌ی 34° و 35° تا 25° و 36° عرض شمالی و 51° و 47° تا 56° و 48° طول شرقی در استان زنجان و شهرستان خدابنده واقع

توسعه کشاورزی پایدار نیازمند مدیریت کارآمد و بهره وری کاربردی منابع آب و خاک است. افزایش تولید محصولات کشاورزی و ارتقا کیفیت آن‌ها مستلزم حفظ و بهبود ساختار فیزیکی و شیمیایی خاک‌های کشاورزی است. بهره‌برداری صحیح از منابع موجود در بخش کشاورزی با بررسی روابط بین گیاه و عوامل مؤثر بر آن امکان پذیر است. تولید محصول با تعادل عناصر غذایی در گیاه رابطه مستقیم داشته و تنها راه شناسایی تعادل یا عدم تعادل عناصر در گیاه، بررسی وضعیت عناصر غذایی خاک و غلط عناصر غذایی در اندام‌های هوایی گیاه است. عناصر غذایی موجود در خاک به علت تاثیرپذیری از عوامل درونی خاک، نوع گیاه کشت شده و چگونگی جذب گیاه دارای تغییرات مکانی زیادی بوده و گاهی این تغییرات در مقیاس بسیار کوچک هم اتفاق می‌افتد (ترنگمار و همکاران، 1985، گوپتا و همکاران، 2006). هر یک از عناصر غذایی خاک، الگوی پراکنش مکانی منحصر به فرد و کم و بیش متفاوتی با سایر عناصر غذایی دارد. با این همه شناخت الگوهای مشترک و منابع تغییر دهنده و یا کنترل کننده آنها می‌تواند در مدیریت بهینه عناصر غذایی مؤثر باشد (ایوی، 1387). تغییرپذیری ویژگی‌های خاک در مزرعه می‌تواند در عملکرد خاک برای جذب عناصر غذایی و رشد گیاه تأثیرگذار باشد (شکلا، 2004).

بررسی الگوی پراکنش عناصر غذایی در خاک و گیاه در رابطه با شناخت و چگونگی تغییرات تجمع عناصر غذایی از اهمیت خاصی برخوردار است (مودران و همکاران، 2014). برای سنجش وضعیت عناصر غذایی موجود در گیاه، غلظت این عناصر در برگ اندازه‌گیری می‌شود (هگن تورن و همکاران، 2004). بررسی چگونگی تاثیر تغییرات مکانی ویژگی‌ها بر یکدیگر راه‌کاری برای افزایش صحت نتایج و درک بهتر روند تغییرات مکانی آن‌ها است (وباستر و الیور، 2001). روش‌های آماری مختلفی برای بررسی تغییرات مکانی ویژگی‌های خاک وجود دارد؛ لیکن زمین آمار به دلیل در نظر گرفتن پیوستگی مکانی داده‌ها نسبت به سایر روش‌های آماری کاربرد بیشتری در علوم آب و خاک به ویژه در بررسی تغییرات مکانی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک دارد. برای برآورد ویژگی مورد نظر در روش‌های زمین آمار ابتدا الگوی تغییرات مکانی آن طراحی و سپس با استفاده از توابع آمار مکانی از جمله کریجینگ، کوکریجینگ و وزن-دهی عکس فاصله (IDW) ویژگی برآورد می‌گردد (بورگس و وباستر، 1980). بائو و همکاران (2014) با

جنوب غربی در حاشیه رودخانه قزل اوزن قرار گرفته است.

شده است (شکل 1). محدوده مورد مطالعه در دشت سجاس - حلب واقع شده که با جهت شمال شرقی -



شکل 1- موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه (شهرستان خدابندۀ)، نوع بافت خاک و نقاط اندازه‌گیری خاک و برگ

(2014)، همچنین همبستگی داده‌های این عمق با عناصر برگ بیشتر از عمق 30-60 سانتی‌متر بود. به علت حجم بالای داده‌ها تنها محاسبات مربوط به عمق 30-60 سانتی‌متر در متن مقاله مستند گردید. تمامی داده‌های استخراجی به عنوان داده‌های پایه در بانک اطلاعاتی ایجاد شده در محیط نرم‌افزاری SPSS برای استفاده‌های بعدی دسته‌بندی و با انجام آزمون‌های شاپیرو ویلک (شاپیرو و ویلک، 1965) نسبت به نرمال بودن و همگنی آن‌ها اطمینان حاصل شد. با استفاده از نمونه‌های جعبه‌ای داده‌های پرت شناسایی و بازسازی آن‌ها به روش نسبت تفاضل‌ها انجام گرفت. از آنجایی که متغیرها دارای دامنه تغییرات وسیعی هستند لازم است تا به منظور کاهش خطای مدل‌سازی و تسریع در دست‌یابی به جواب‌های درست، داده‌ها در بازه [0,1] استاندارد گردند و در نهایت نقشه‌های ترسیم شده با بهترین روش میان‌یابی، در قالب گروه‌بندی داده‌های اصلی نشان داده شد. برای پیوستگی مکانی یک متغیر از مدل‌های نیم تغییرنما استفاده شد. مطابق رابطه 1 نیم تغییرنما، کمیتی برداری است که درجه‌ی همبستگی مکانی و شباهت بین نقاط اندازه‌گیری شده را بر حسب مربع تفاضل مقدار دو نقطه و با توجه به جهت و فاصله‌ی آن‌ها نشان می‌دهد (لوپنز گونزالس و همکاران، 2002).

(1)

$$\gamma(h) = \frac{1}{2N(h)} \sum_{i=1}^{N(h)} [Z(x_i) - Z(x_i + h)]^2$$

در رابطه (1) نیم تغییرنما با $\gamma(h)$ نشان داده شده است، $N(h)$ تعداد جفت نقاطی است که فاصله آن‌ها از هم به اندازه h است. $Z(x_i)$ و $Z(x_i + h)$ متغیرهای ناحیه‌ای با فاصله h از یکدیگرند.

نمونه‌برداری خاک در 126 موقعیت جغرافیایی و از دو عمق 0-30 و 30-60 سانتی‌متری به صورت نمونه‌های مرکب مشکل از 10 نمونه فرعی، تهیه و آماده سازی شد؛ همچنین همزمان مختصات جغرافیایی نقاط توسط دستگاه GPS ثبت گردید. سپس در 126 نمونه‌خاک، مقداری هدایت الکتریکی، درصد کربن آلی، درصد آهک، درصد-های شن، سیلت و رس، مقدار اسیدیتی، مقدار پتانسیم، فسفر، مس، آهن، روی، بور و منگنز قابل جذب خاک بر اساس روش‌های معمول در آزمایشگاه‌های موسسه تحقیقات خاک و آب (بینام، 1387) اندازه‌گیری گردید. نمونه‌برداری از برگ به تعداد 120 نمونه در مرداد ماه سال‌های 91 و 92 از تاکستان‌های انتخابی و از محل نقاط نمونه‌برداری خاک، انجام گردید. از هر 10 اصله، یک درختچه انتخاب و تعداد 10 برگ از برگ‌های مقابل خوشها بوسیله قیچی باغبانی بریده شد. برگ‌های انتخابی سالم، بالغ و عاری از هرگونه آفات و بیماری‌ها بودند. نمونه‌های برگ جمع آوری شده ابتدا با آب معمولی و سپس با آب مقطمر شستشو، خشک و برای انجام تجزیه‌های شیمیایی به آزمایشگاه ارسال شد. برای اندازه‌گیری غلظت عناصر برگ در عصاره، از روش هضم تر برای عناصر پرمصرف و از روش هضم خشک برای عناصر کم مصرف استفاده شد. پس از تهیه عصاره، غلظت پتانسیم با استفاده از شعله سنجی، فسفر با روش رنگ سنجی، نیتروژن با روش کجلدال و عناصر کم مصرف با استفاده از دستگاه جذب اتمی اندازه‌گیری شدند (علی احیایی، 1372). با توجه به عمق توسعه ریشه‌های درختچه انگور، بیشترین تجمع ریشه و جذب عناصر در عمق 30-60 سانتی‌متری خاک است (مانی و همکاران،

گفته می‌شود. این مقدار نسبتاً ثابت است. در حالت کلی مقدار آستانه را می‌توان برابر با کل واریانس نمونه‌ها فرض نمود. مقدار این مولفه از مجموع اثر قطعه‌ای (C_0) و بخش ساختاردار نیم تغییرنما بست می‌آید. در این پژوهش از بین مدل‌های نیم تغییرنما، از مدل دایره‌ای، کروی، نمایی و گوسی استفاده شد. صحت برآش این مدل‌ها توسط آماره‌های خطای سنجی (MAE, RMSE) و ضریب تبیین (R^2) مورد بررسی قرار گرفت. روابط نیم تغییرنما مورد استفاده در پژوهش حاضر در جدول (1) ارائه شده است.

هرتابع نیم تغییرنما با سه مولفه اثر قطعه‌ای (C_0), شعاع تأثیر (a) و حد آستانه ($C+C_0$) مشخص می‌شود. مقدار نیم تغییرنما در مبدأ مختصات یعنی به ازای $h=0$ را، اثر قطعه‌ای (C_0) می‌نامند. در حالت ایده‌آل مقدار C_0 باید صفر باشد، اما در بیشتر مواقع بزرگتر از صفر است. در این حالت جزء تصادفی و یا فاقد ساختار (C) متغیر ظاهر می‌شود. شعاع تأثیر بیان گر فاصله‌ای است که در آن مقادیر تابع نیم تغییرنما به حد شتابی می‌رسد و شکل آن به حالت افقی نزدیک می‌شود. به مقدار ثابتی که نیم تغییرنما در شعاع تأثیر به آن می‌رسد آستانه یا سقف

جدول ۱ - روابط برخی از مدل‌های نیم تغییرنما و برآوردهای میان‌یابی استفاده شده در مطالعه (حسنی‌پاک، ۱۳۹۲)

شماره مدل	رابطه	نیم تغییرنما	شماره	روش	روش برآورد
دایره‌ای	$\gamma(h) = C \left[1 - \cos^{-1} \left(\frac{h}{a} \right) + \frac{2h}{\pi} \left(1 - \frac{h^2}{a^2} \right)^{0.5} \right]$	(2)	دایره‌ای	کریجینگ	$Z(x_0) = \sum_{i=1}^n w_i Z(x_i)$
کروی	$\gamma(h) = C \left[1.5 \left(\frac{h}{a} \right) - 0.5 \left(\frac{h}{a} \right)^3 \right]$	(3)	کروی	کوکریجینگ	$Z_2(x_0) = \sum_{i=1}^n w_{ii} Z_1(x_{ii}) + \sum_{j=1}^m w_{2j} Z_2(x_{2j})$
نمایی	$\gamma(h) = C_0 + C_I \left[1 - \exp \left(\frac{-h}{a} \right) \right]$	(4)	نمایی	IDW*	$Z(x_0) = \sum_{i=1}^n w_i Z(x_i) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{d_i^k} Z(x_i) \quad K \geq I$
گوسی	$\gamma(h) = C_0 + C_I \left[1 - \exp \left(-\frac{h^2}{a^2} \right) \right]$	(5)	گوسی	کرنل	$Z(x_0) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^n K \left(\frac{x_0 - Xi}{h} \right)$

* وزن دهنی عکس فاصله

(7) بیان گر ترکیب وزن‌دار شده مقادیر هر دو متغیر اصلی و ثانویه در روش کوکریجینگ می‌باشد. در رابطه (7)، $Z_2(x_0)$ متغیر ناحیه مجھول، $Z_1(x_{ii})$ و $Z_2(x_{2j})$ مقدار اندازه‌گیری شده داده‌های اصلی و ثانویه، n تعداد داده‌های اصلی، m تعداد داده‌های ثانویه و w_{ii} و w_{2j} ضرایب وزنی پارامتر اندازه‌گیری شده Z_1 و Z_2 هستند. در این پژوهش برای روش کوکریجینگ با استفاده از ضریب همبستگی خطی پیرسون بین ویژگی‌های مختلف هم در خاک و هم در گیاه، ویژگی که بالاترین همبستگی را با عنصر مورد نظر داشت به عنوان ویژگی کمکی انتخاب شد. روش وزن دهنی عکس فاصله (IDW) براساس فاصله بین نقاط و نیز تأثیر آنها بر یکدیگر است. در این روش، وزن اختصاص یافته بهر داده مشاهداتی با عکس فاصله آن نقطه معلوم تا نقطه مجھول، رابطه مستقیم دارد. وزن‌های لحاظ شده توسط توان‌های وزن‌دهی کنترل می‌شوند؛ به‌گونه‌ای که هر چه توان بزرگتر باشد تأثیر نقاط با فاصله

برای برآورد ویژگی مورد نظر و تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی عناصر غذایی در خاک و گیاه از توابع میان‌یابی کریجینگ، کوکریجینگ و وزن دهنی عکس فاصله (IDW) با توان‌های ۱ تا ۵ و تابع کرنل استفاده شد. با استفاده از روش کریجینگ می‌توان میزان متغیر ناحیه‌ای در نقطه مجھول ($Z(x_0)$) را بر حسب متغیر ناحیه‌ای (x_i) در نقاط معلوم محاسبه نمود. مقدار متغیر مجھول در نقاط فاقد اندازه‌گیری از رابطه خطی تخمین گر کریجینگ (رابطه (6) محاسبه گردید. در رابطه (6) $Z(x_0)$ متغیر ناحیه‌ای در نقطه مجھول، (x_i) متغیر ناحیه‌ای در نقاط معلوم، $w_i(x_0)$ و w_i به ترتیب وزن نقاط معلوم و تعداد نقاط معلوم است. روش کوکریجینگ حالت تعیین یافته کریجینگ است. اگر تعداد نمونه‌های یک متغیر کافی نباشد و ارزیابی توزیع آن با مشکل مواجه شود، می‌توان با در نظر گرفتن همبستگی و رابطه مکانی متغیر اصلی با یک متغیر ثانویه، با استفاده از روش کوکریجینگ آن را ارزیابی و اصلاح نمود. رابطه

ویژگی‌های خاک و گیاه از نرم افزار 5 GS+ و دیگر عملیات مربوط به محاسبه و تهیه نقشه‌های پهن‌بندی از طریق روش‌های مختلف زمین‌آمار و میانیابی، در محیط نرم افزار ArcGIS10 انجام شد.

نتایج

خلاصه برخی از آماره‌های پراکندگی و مرکزی آمار توصیفی داده‌های حام عناصر غذایی در خاک و برگ تاکستان‌های مورد مطالعه در جدول 2 نشان داده شد. نتایج حاصل از آزمون‌های نرمال سنجی نشان داد که از بین ویژگی‌های خاک به‌غیر از منگتر و بور دیگر ویژگی‌ها در سطح پنج درصد دارای توزیع نرمال نبودند. نتایج این آزمون‌ها در عناصر فسفر، منگتر، روی و بر بود. برای نرمال نمودن توزیع داده‌های عناصر غیر نرمال از توابع ریشه دوم و لگاریتمی استفاده شد (ارائین، 2003).

بر اساس نتایج حاصل از تجزیه نمونه‌های خاک، بافت خاک‌های سطحی عموماً از نوع لوم و لوم رسی بوده و در عمق مقدار رس افزایش داشته و بافت لوم رسی نسبتاً سنگین درصد بیشتری از خاک‌ها را به خود اختصاص داده است (شکل 1). هدایت الکتریکی خاک تاکستان‌ها در حد بسیار خوب بوده و محدودیتی از این نظر وجود نداشت. همچنین آنکه در خاک‌ها در حد زیاد وجود دارد (جدول 2)، بررسی شاخص‌های پراکندگی در جدول (2) نشان داد بیشترین ضریب تغییرات در خاک به عنصر روی و در نمونه‌های برگ به عنصر منگنز تعلق دارد. ضریب تغییرات به عنوان معیاری بدون بعد، برای مقایسه تغییرات ویژگی‌های مورد اندازه‌گیری کاربرد دارد و بالا بودن مقدار عددی این مولفه بیانگر میزان انحراف از تقارن توزیع نرمال، از طریق دو شاخص چولگی و کشیدگی است (گوری و جانسون، 1997). هرچه مقدار دو معیار مذکور به صفر نزدیکتر باشد داده‌ها در محدوده نرمال قرار دارند. بیشترین چولگی را در هر دو گروه نمونه‌های خاک و گیاه عناصر روی و فسفر داشتند که با نتایج آزمون شاپیرو-ویلک مطابقت دارد. میزان کشیدگی، بیان‌گر اختلاف قله توزیع داده‌های مشاهده‌ای با قله توزیع نرمال است. عناصر روی و فسفر هم در خاک و هم در برگ تاکستان‌ها با کشیدگی مثبت، بالاترین قله را نسبت به توزیع نرمال دارا می‌باشند. برای بررسی ساختار و همبستگی مکانی ویژگی‌های خاک و گیاه، مدل‌های مختلف نیم‌تغییرنما بر متغیرها برازش داده شد. مولفه‌های مدل‌های نیم تغییرنما بر متغیرها برازش داده شد. مولفه‌های مطالعه در جدول 4 نشان داده شد. میزان پیوستگی هر متغیر از رفتار نیم تغییرنما در نزدیکی مبدأ مختصات

بیشتر را از نقطه مورد نظر کاهش می‌دهد (رابطه 8). در رابطه 8، w_i وزن نقطه i ام، Δ_i فاصله نقطه i ام تا نقطه مجھول و K توان وزن‌دهی است. روش کرنل نوعی تابع برآورده‌گر چگالی است که در درون‌یابی و هموارسازی سطوح پیوسته کاربرد دارد (کریستینی، 2000). به طور کلی برآورده‌گر کرنل در هر نقطه مجموع برآمدگی‌هایی است که روی مشاهدات قرار گرفته‌اند (رابطه 9). K هسته برآورده‌گر کرنل شکل برآمدگی‌ها را از قبیل مستطیلی، مثلثی، زنگوله‌ای و سهمی را مشخص کرده و h پهنای آن را تعیین می‌کند (سیلورمن، 1986).

برای ارزیابی نتایج حاصل از روش‌های مختلف زمین آمار، از روش جک نایف استفاده شد. در این روش با حذف مقدار ویژگی مشاهده شده در نقاط معلوم، اقدام به برآورده آن از طریق روش‌های میان‌یابی شد و با مقایسه نتایج مقدار اولیه ویژگی و مقدار برآورده شده از طریق آماره‌های خطاسنجی صحت هر روش مشخص گردید. در پژوهش حاضر از آماره‌های خطاسنجی ریشه میانگین (MAE) مربعات خطأ (RMSE) و میانگین مطلق خطأ (MSE) استفاده شد (روابط 10 و 11). همچنین ضریب EF برای تعیین کارایی روش‌ها به کار گرفته شد (رابطه 12).

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [X_i(O) - X_i(P)]^2} \quad (10)$$

$$MAE = \frac{\sum_{i=1}^n |X_i(O) - X_i(P)|}{n} \quad (11)$$

$$EF = \frac{\left(\sum_{i=1}^n (X_i(O) - \bar{X}(O))^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^n (X_i(O) - X_i(P))^2 \right)}{\sum_{i=1}^n (X_i(O) - \bar{X}(O))^2} \quad (12)$$

در روابط بالا، n تعداد داده‌ها، $X_i(O)$ مقدار اندازه‌گیری شده، $X_i(P)$ مقدار برآورده شده و $\bar{X}(O)$ میانگین مقادیر اندازه‌گیری شده می‌باشد. معیارهای MAE و RMSE بدون توجه به جهت تغییرات به اندازه‌گیری خطأ می‌پردازنند. در حالت ایده‌آل مقادیر این دو آماره باید صفر باشد و هر اندازه کمیت جواب به دست آمده به صفر نزدیکتر باشد، صحت روش برآورده بیشتر است (چی و دراکسلر، 2014). ضریب EF نشان دهنده صحت برآورده داده‌ها است و هر اندازه مقدار آن به یک نزدیکتر باشد، بیان‌گر کارایی بالاتر روش مورد بررسی است. در نهایت پس از مشخص شدن روش مناسب میان‌یابی، اقدام به تهیه نقشه‌های پهن‌بندی گردید. نقشه‌های پهن‌بندی براساس رنگ‌بندی‌های متفاوت در پنج بازه بین مقادیر کرانه پایین تا مقادیر کرانه بالای هر متغیر انجام گرفت. برای بررسی ساختار مکانی و الگوی تغییرات مکانی

مشخص می‌شود. شبکه نیم تغییرنما در نزدیکی مبدأ دلالت بر وجود پیوستگی مکانی زیاد در متغیر دارد (حسنی‌پاک، 1392).

جدول 2- خلاصه آمار توصیفی داده‌های نمونه خاک و برگ در تاکستان‌های مورد مطالعه

ویژگی	نماد	واحد	حداقل	حداکثر	میانگین	ضریب تغییرات	چولگی کشیدگی	آزمون شاپیروویلک	منبع تغییر	Sig
خاک	هدایت الکتریکی	dS.m ⁻¹	0/41	2/05	0/67	0/26	0/39	2/66	11/31	0/00
	آهک	Drصد	11/73	52/40	25/30	7/43	0/29	1/22	2/88	0/00
	کربن آلی	Drصد	0/22	2/16	0/85	0/35	0/41	1/10	2/47	0/00
	پتاسیم	K(ava)	61/00	1066/66	358/87	158/50	0/41	1/90	6/36	0/00
	روی	Zn(ava)	0/10	7/84	0/54	0/98	1/81	6/95	52/14	0/00
	فسفر	P(ava)	0/90	55/60	10/60	0/97	2/52	2/64	7/64	0/00
	مس	Cu(ava)	0/40	3/26	1/58	0/65	0/41	0/68	0/56	0/01
	بور	B(ava)	0/06	1/68	0/80	0/40	0/50	0/088	-0/84	0/26
	آهن	Fe(ava)	0/88	9/00	3/67	1/61	0/44	0/85	0/61	0/94
	منگنز	Mn(ava)	1/70	19/92	10/23	4/57	0/45	0/19	-0/80	0/21
	نیتروژن	N	Drصد	3/27	2/56	0/39	0/15	-0/078	-1/02	0/97
	پتاسیم	K	Drصد	1/76	1/70	mg.Kg ⁻¹	mg.Kg ⁻¹	Mn(ava)	منگنز	0/97
	روی	Zn	0/84	1/84	74/21	15/28	0/27	0/88	6/61	0/67
گیاه	فسفر	P	0/11	0/42	0/93	0/17	0/18	0/47	-0/44	0/13
	مس	Cu	0/10	1/10	9/06	2/11	0/23	0/35	0/92	0/97
	بور	B	0/95	1/02	85/76	29/93	0/35	0/05	1/02	0/91
	آهن	Fe	0/14	-0/27	418/42	67/72	0/26	0/47	0/47	0/97
	منگنز	Mn	0/22	74/21	33/41	120/98	3/62	0/55	-0/66	0/94

جدول 3- ضرایب همبستگی خطی پیرسون عناصر برگ و ویژگی‌های خاک***

	OC	P	K	Fe	Mn	Zn	Cu	B	ویژگی خاک
N	1/00	0/68**	0/58**	0/65**	0/44**	0/49**	0/54**	0/22	OC
P	0/48**	1/00	0/65**	0/45**	0/32*	0/37**	0/24	0/08	P
K	0/42**	0/17	1/00	0/25	0/37**	0/44**	0/31*	0/39**	K
Fe	-0/39**	-0/24	0/24	1/00	0/46**	0/16	0/47**	0/10	Fe
Mn	-0/03	0/21	-0/02	-0/13	1/00	0/19	0/36**	0/31*	Mn
Zn	0/10	-0/20	0/20	0/12	-0/30*	1/00	0/13	0/19	Zn
Cu	0/31*	-0/06	0/29*	0/11	-0/32*	0/19	1/00	0/26*	Cu
B	0/48**	0/04	0/29*	-0/21	-0/23	0/59**	0/22	1/00	B
عناصر گیاه	N	P	K	Fe	Mn	Zn	Cu	B	

*معنی دار در سطح 0/05، **معنی دار در سطح 0/01

در این جدول نتایج ضرایب همبستگی ویژگی‌های خاک که با رنگ روشن‌تر و عناصر برگ با رنگ تیره‌تر مشخص شده است.

جدول 4- مؤلفه‌های بهترین مدل نیم تغییرنامای برآش شده بر متغیرهای مورد مطالعه

R ²	RSS	$\frac{C_0}{C + C_0}$	شعاع همبستگی (متر)	اثر قطعه‌ای	آستانه	مدل تغییرنما	پارامتر
0/84	0/091	0/058	980/33	0/169	2/920	گوسی	P
0/69	0/099	0/27	18000	0/082	0/299	نمایی	K
0/57	0/003	0/18	7146/44	0/052	0/287	گوسی	Fe
0/72	0/013	0/39	24222/31	0/068	0/172	گوسی	Mn
0/57	0/24	0/07	9396/37	0/200	2/88	گوسی	Zn
0/56	0/021	0/27	10000	0/039	0/144	کروی	Cu
0/58	0/034	0/203	4390	0/025	0/123	کروی	B
0/88	0/032	0/314	10000	0/060	0/191	کروی	OC
0/61	0/001	0/07	4117	0/002	0/027	نمایی	N
0/53	0/004	0/30	8578/84	0/021	0/07	نمایی	P
0/60	0/002	0/13	8510	0/009	0/07	نمایی	K
0/86	0/001	0/02	2505	0/005	0/22	نمایی	Fe
0/65	0/012	0/10	5700	0/01	0/100	کروی	Mn
0/58	0/25	0/04	5646/5	0/083	2/25	نمایی	Zn
0/80	0/007	0/037	4320	0/019	0/513	نمایی	Cu
0/60	0/021	0/042	1268	0/006	0/144	نمایی	B

باشد پیوستگی مکانی ضعیف و اگر کمتر از 0/25 باشد ویژگی دارای پیوستگی مکانی بالایی است (کامبردلا و همکاران، 1994). با ملاحظه مقادیر شاخص فوق در جدول 4، اکثر ویژگی‌ها گروه خاک و برگ تاکستان‌ها از پیوستگی مکانی تقریباً بالایی برخوردارند. ژائو و همکاران (2012) برای بررسی الگوی تجمع عناصر غذایی در خاک‌های سطحی منطقه‌ای از کشور چین از مدل‌های مختلف نیم تغییرنما در محیط نرم افزار GIS استفاده کردند. آن‌ها سه ویژگی نیتروژن، فسفر و پتاسیم خاک را مورد اندازه‌گیری قرار دادند. فسفر دارای کمترین پیوستگی مکانی و نیتروژن و پتاسیم از پیوستگی مکانی متوسطی برخوردار بودند. اکلولپلو و همکاران (2011) تغییرات مکانی برخی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک‌های یک باع سیب، جهت تهیه نقشه‌های تغذیه و کودی با استفاده از مدل‌های تغییرنما را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج این مطالعه بیانگر حد مناسب عناصر غذایی در خاک‌های منطقه بود. پس از تعیین بهترین مدل نیم تغییرنما، برای برآورد متغیرها از چهار روش کریجینگ، کوکریجینگ، IDW با توان 1 تا 5 و کرنل استفاده شد. برای انتخاب مناسب‌ترین روش میان‌یابی از دو آماره خطاسنجی RMSE و MAE استفاده شد (جدول 5). در

با مقایسه نتایج مؤلفه‌های عناصر مختلف در نمونه‌های خاک و برگ، ملاحظه می‌گردد که بیشترین میزان اثر قطعه‌ای نیم تغییرنما در نمونه‌های خاک به عنصر روی (0/025) و کمترین آن به عنصر بور (0/025) تعلق دارد، بیشترین و کمترین میزان این مؤلفه در نمونه‌های برگ به ترتیب در عناصر روی (0/083) و نیتروژن (0/02) بدست آمد. مؤلفه اثر قطعه‌ای، خطا نموده برداری و تغییرات تصادفی یا ذاتی در داده‌ها را نشان می‌دهد (سان و همکاران، 2003). مطابق جدول 4 بیشترین میزان آستانه در گروه خاک در عنصر فسفر و در گروه نمونه‌های برگ در عنصر روی مشاهده گردید. در نمونه‌های خاک، منگنز دارای بیشترین شاعع همبستگی، به مقدار 24222/31 متر است و کمترین شاعع همبستگی به عنصر فسفر با 980/23 متر تعلق دارد. محدوده شاعع همبستگی در نمونه‌های برگ بین 1268/00 متر در عنصر بور تا 8578/84 متر در عنصر فسفر متغیر بود. به طور میانگین شاعع همبستگی در عناصر خاک بیشتر از عناصر برگ بود. معمولاً برای بررسی پیوستگی مکانی متغیرها از رابطه شاخص نسبت اثر قطعه‌ای به آستانه (0/75) استفاده می‌شود. در حالتی که این نسبت بیشتر از

خطی تهیه شده در جدول 3 استفاده گردید. در نهایت کارایی روش‌ها در نمودار تغییرات ضرایب کارایی برای دو گروه خاک و برگ مورد مقایسه قرار گرفت (شکل 2).

روش کوکریجینگ، برای تعیین بهترین متغیر کمکی با استفاده از میزان همبستگی هر یک از ویژگی‌های خاک و برگ با سایر ویژگی‌های گروه خود از ضرایب همبستگی

جدول ۵- نتایج آماره‌های ارزیابی خطای برآوردهای میان‌یابی

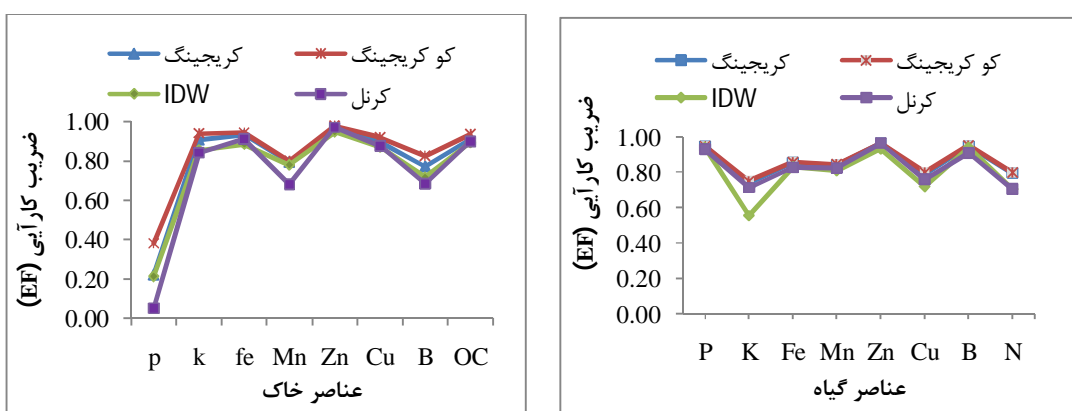
کرنل			IDW			کوکریجینگ			کریجینگ			روش
MAE	RMSE	توان	MAE	RMSE	متغیر کمکی	MAE	RMSE	MAE	RMSE	MAE	RMSE	نمونه
0/146	0/210	4	0/110	0/184	OC	0/107	0/163	0/121	0/183	P		خاک
0/132	0/212	4	0/133	0/206	P	0/096	0/132	0/109	0/162	K		
0/121	0/152	3	0/121	0/172	OC	0/096	0/121	0/098	0/133	Fe		
0/197	0/239	2	0/146	0/198	Fe	0/137	0/188	0/140	0/191	Mn		
0/050	0/131	3	0/058	0/176	OC	0/057	0/116	0/047	0/127	Zn		
0/119	0/160	2	0/109	0/165	OC	0/098	0/129	0/107	0/147	Cu		
0/191	0/242	3	0/174	0/229	K	0/141	0/181	0/155	0/206	B		
0/116	0/166	3	0/118	0/170	P	0/097	0/133	0/106	0/155	OC		
0/128	0/161	2	0/125	0/160	K	0/106	0/133	0/107	0/134	N		
0/097	0/153	3	0/083	0/140	N	0/085	0/131	0/076	0/131	P		
0/110	0/139	2	0/128	0/173	N	0/102	0/129	0/103	0/132	K		
0/129	0/116	2	0/130	0/173	N	0/116	0/158	0/117	0/160	Fe		
0/129	0/177	3	0/119	0/185	Cu	0/118	0/167	0/119	0/169	Mn		
0/063	0/119	3	0/080	0/163	B	0/068	0/119	0/065	0/121	Zn		
0/142	0/184	1	0/145	0/198	N	0/124	0/167	0/129	0/173	Cu		
0/107	0/152	5	0/092	0/123	Zn	0/085	0/111	0/088	0/117	B		

عناصر مختلف در گروه نمونه‌های خاک و برگ تاکستان‌های مورد مطالعه، کمترین خطای برآورده در عنصر روی با روش کوکریجینگ در نمونه‌های خاک و روشن کرنل در نمونه‌های گیاه مشاهده شد. با وجود آنکه روش‌های میان‌یابی در برآورده عنصر روی در نمونه‌های خاک و گیاه از عملکرد مطلوبی برخوردار بودند، روی دارای شاخص‌های پراکندگی بالاتری (جدول 2) بود؛ این نتایج در تحقیقات ژائو و همکاران (2012) و اگلوپلو و همکاران (2011) هم مشاهده گردید.

با ارزیابی نتایج آماره‌های صحبت‌سنگی (جدول 5) مشخص شد که از بین روش‌های میانیابی مورد استفاده روش کوکریجینگ با میزان خطای کمتر و به عبارتی با صحبت بیشتری عناصر خاک و برگ را برآورد کرده است. با توجه به نتایج جدول (5) در بیشتر موارد آماره‌های MAE و RMSE برای نمونه‌های گیاه نسبت به نمونه‌های خاک کمتر بودند. مطابق این نتایج روش‌های میانیابی شامل IDW و کرنل در هر دو گروه نمونه‌های خاک و گیاه با خطای بیشتری عناصر را برآورد نمودند. از بین

جدول 6- حد بهینه عناصر غذایی در تاکستان‌های با عملکرد مطلوب (ملکوتی و همکاران، 1384a)

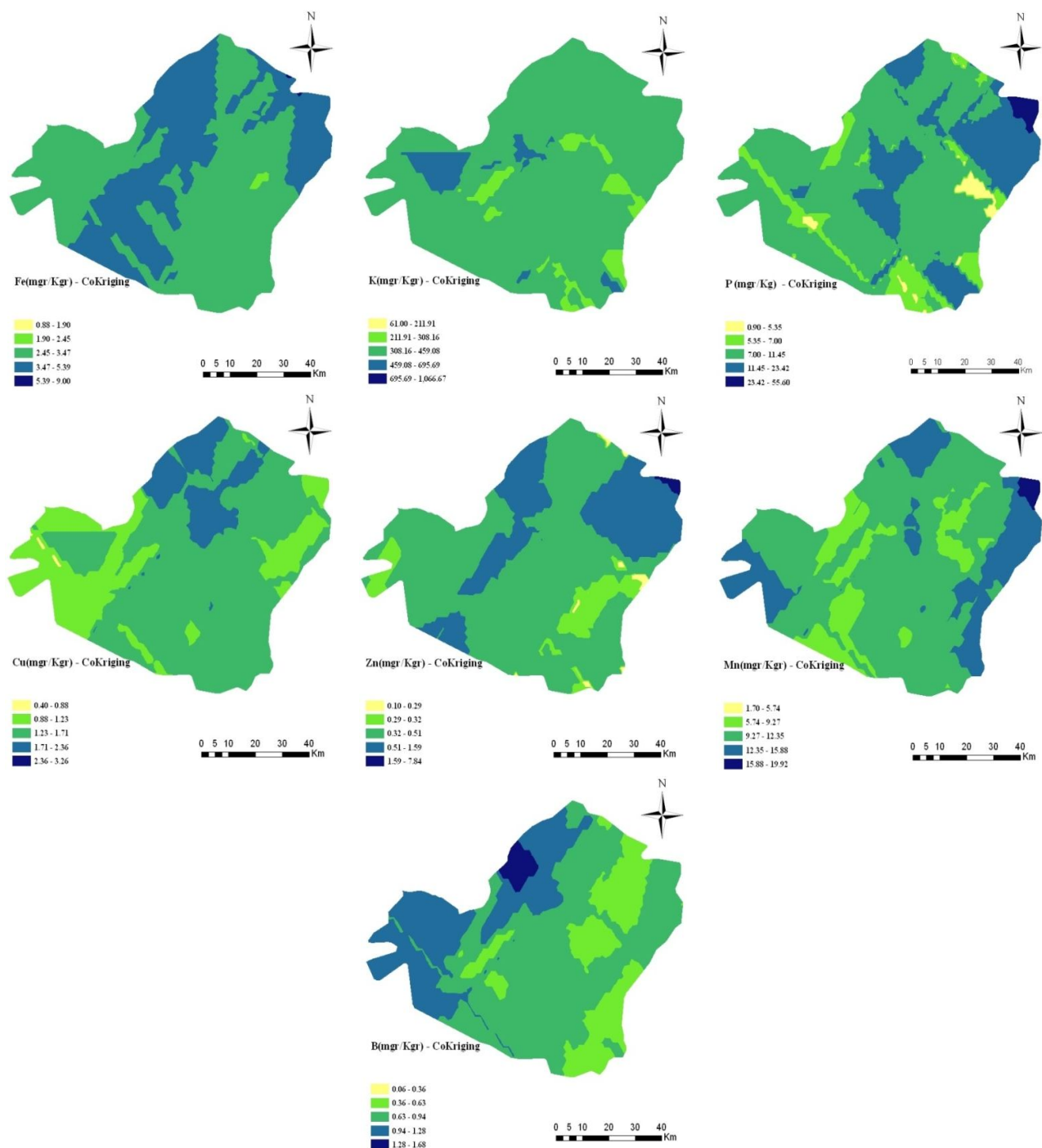
B	Cu	Zn	Mn	Fe	K	P	N	عنصر گیاه واحد
میلی گرم در کیلوگرم								درصد واحد
100/0-50/0	20/0-10/0	75/0-25/0	100/0-70/0	150/0-100/0	2/5-2/0	0/2-0/1	2/5-2/0	حد بهینه
B	Cu	Zn	Mn	Fe	K	P	OC	ویژگی خاک واحد
میلی گرم در کیلوگرم								حد بحرانی
-	1	8/0	1/0	10/0	300/0-250/0	10/0-7/0	<2	



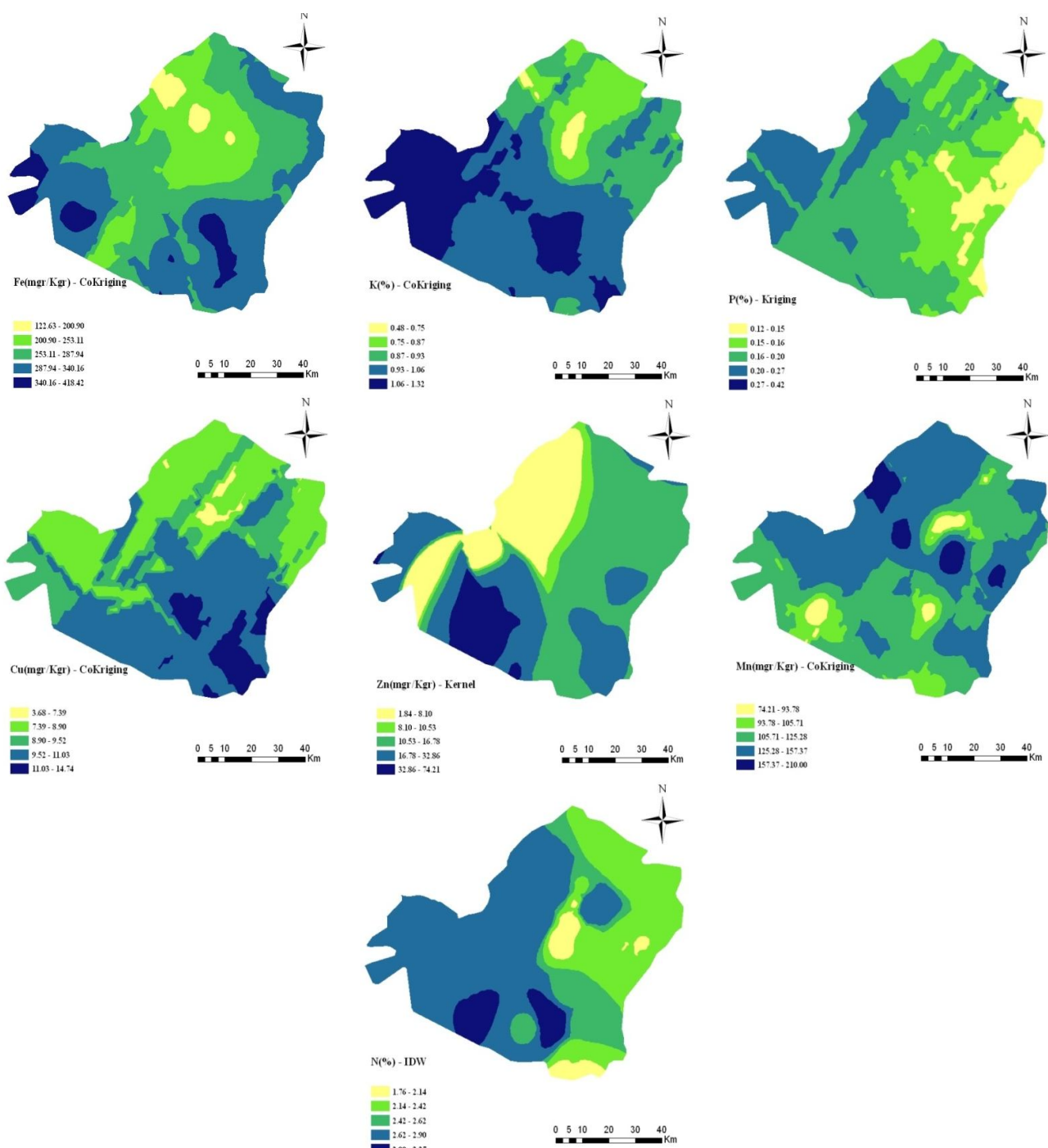
شکل 2- نمودار ضرایب کارایی در عناصر مورد بحث در نمونه‌های خاک و برگ

نکرده است. این نتایج در میزان ضرایب همبستگی بدست آمده بین عناصر خاک و برگ هم مشاهده گردید. به غیر از همبستگی بین عنصر مس، دیگر عناصر در گروه خاک و برگ در سطح 0/05 و 0/01 با یکدیگر همبستگی معنی‌داری نداشتند. روند توزیع مکانی عناصر پر مصرف شامل عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم در نمونه‌های برگ تاکستان‌های مورد مطالعه از الگوی تقریباً مشابهی تغییر کردند. در مقایسه با حدود بهینه این عناصر (جدول 6) در 38 درصد نمونه‌های برگ کمبود نیتروژن و 21 درصد نمونه‌ها کمبود فسفر مشاهده شد. اما در بیشتر نمونه‌ها کمبود پتاسیم وجود داشت. الگوی توزیع مکانی عناصر کم مصرف مس، روی، بور، آهن و منگنز در نقشه‌های شکل (4) نشان داد که به غیر از عنصر منگنز دیگر عناصر در نیمه جنوبی شهرستان خدابنده بیشتر از نیمه شمالی در تاکستان‌ها تجمع داشته‌اند. بر اساس حدود بهینه عناصر غذایی کم مصرف (جدول 6) در 23 درصد نمونه‌های برگ کمبود منگنز، 90 درصد نمونه‌ها کمبود روی و 30 درصد نمونه‌ها کمبود مس مشاهده گردید. غلظت عناصر بور و آهن در بیشتر نمونه‌ها در حد متوسط به بالا بود. با بررسی نقشه‌های پراکنش عناصر خاک در شکل (3) و مقایسه غلظت اندازه‌گیری شده عناصر با حد بهینه آنها در خاک‌های حاصلخیز، مشاهده شد که کربن آلی در تمام خاک‌ها بسیار کمتر از حد بهینه است (جدول 6). غلظت پتاسیم، منگنز و مس خاک‌ها در حد مطلوب بود، اما کمبود فسفر، آهن و روی قابل جذب در بیشتر خاک‌ها وجود دارد.

نتایج مستخرج از نمودارهای تغییرات ضریب کارایی در روش‌های مختلف برآورده عناصر مورد مطالعه در شکل 2 بیانگر برتری روش کوکریجینگ در هر دو گروه خاک و برگ تاکستان‌های شهرستان خدابنده است. به طور کلی در نمونه‌های خاک روش کرنل و در گروه برگ روش IDW از ضریب کارایی (EF) پایین‌تری برخوردار بودند. در مجموع روش‌های میانیابی زمین آماری کریجینگ و کوکریجینگ که در آن‌ها از مولفه نیم واریانس مدل‌های تغییرنامی دارای آستانه در تعیین وزن روابط برآورده استفاده می‌شود، از کارایی (EF) بالاتر و MAE و RMSE کمتری نسبت به روش‌های IDW و کرنل در برآورده عناصر خاک و برگ را برخوردار بودند. نتایج مطالعات سوئی و همکاران (2013) و واحدی و همکاران (1392) که از روش‌های زمین آمار و میانیابی برای برآورده ویژگی‌های خاک استفاده کردند بیانگر کارایی بالاتر روش‌های زمین آمار در برآورده ویژگی‌های خاک است. نقشه‌های پهنه‌بندی حاصل از روش‌های کریجینگ، کوکریجینگ، IDW و کرنل برای عناصر مختلف دو گروه خاک و برگ تاکستان‌های مورد مطالعه تهیه گردید. به دلیل تعداد زیاد این نقشه‌ها، در شکل‌های (3) و (4) برای هر یک از عناصر در دو گروه خاک و برگ، فقط نقشه حاصل از روشی که بهترین برآورده را داشت، نشان داده شده است. بررسی شکل‌های 3 و 4 نشان داد که در نقشه‌های پراکنش عناصر خاک، نیمه شمالی منطقه دارای غلظت متوسط به بالای عناصر غذایی است، اما این مطلب در عناصر برگ نمونه‌های تاکستان‌ها از الگوی مشابهی تبعیت



شکل 3- نقشه‌های پراکنش عناصر فسفر، پتاسیم، آهن، منگنز، روی، مس و بور در نمونه‌های خاک تاکستان‌های شهرستان خدابنده



شکل 4- نقشه‌های پراکنش عناصر فسفر، پتاسیم، آهن، منگنز، روی، مس و نیتروژن در نمونه‌های برگ تاکستان‌های شهرستان‌های خدابنده

نتیجه‌گیری

نیاز هر منطقه م۷ثراً واقع شود. نتایج نشان داد که بیشتر ویژگی‌ها در گروه خاک و برگ تاکستان‌ها از پیوستگی مکانی متوسط به بالایی برخوردارند. همچنین به علت بالا بودن ضریب تغییرات عناصر در نمونه‌های تپه شده می‌توان اظهار کرد که عناصر غذایی با دامنه مکانی کمتری

بررسی تغییرات مکانی عناصر غذایی موجود در خاک و برگ تاکستان‌های مورد مطالعه این امکان را به وجود می‌آورد که با دیدی جامع نگرانه‌تر کمبود و یا بیش‌بود عناصر غذایی مورد نیاز منطقه موردنظر بررسی شود. این اطلاعات می‌تواند در توصیه میزان کود مورد

حاصل و نقشه‌های پراکنش عناصر غذایی در خاک و برگ منطقه مورد مطالعه نشان داد که بیشتر خاک‌های تاکستان منطقه از لحاظ کربن آلی، فسفر، آهن و روی کمبود وجود دارد. بر این اساس، توصیه می‌شود برای بهبود عملکرد تاکستان‌ها در برنامه کوددهی از مواد آلی، فسفر، روی و مس استفاده و با توجه به نقشه‌های تهیه شده و بررسی دقیق‌تر میدانی نسبت به رفع نیاز غذایی آنها اقدام شود. همچینین با توجه به کمبود نیتروژن در بخش قابل ملاحظه از برگ درختان تاکستان‌ها لازم است در مدیریت مصرف مناسب نیتروژن دقت لازم انجام شود.

تغییر می‌کنند که این عامل موجب افزایش تعداد نمونه برداری و کمتر شدن فواصل نمونه‌ها از هم می‌گردد. نتایج حاصل از برآورد روش‌های میان‌یابی، بیان‌گر برتری روش‌های مبتنی بر زمین آمار بود. یکی از عوامل M7 در برتری روش‌های زمین آمار استفاده از روابط و مولفه‌های الگوی پیوستگی مکانی متغیرها است. الگوی پراکنش عناصر غذایی خاک و برگ در نقشه‌های تهیه شده، عدم تطابق تغییرات عناصر در خاک و برگ با یکدیگر را گزارش نمود که این عدم تشابه و پیروی نکردن از الگوی یکسان ناشی از عوامل مختلف از جمله عوامل محیطی و محدودکننده در خاک است. به طور کلی بررسی نتایج

فهرست منابع:

1. ایوبی، ش. خرمالی، ف. 1387. تغییرپذیری مکانی عناصر غذایی قابل استفاده در خاک سطحی به کمک آنالیز مؤلفه‌های اصلی و تکنیک زمین آمار، مطالعه موردی در منطقه آپایولی، ایالت آندرایرشن هند. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. 46: 609-620.
2. بی‌نام. 1387. دستورالعمل تجزیه‌های آزمایشگاهی نمونه‌های خاک و آب. نشریه شماره 467. وزارت جهاد کشاورزی، موسسه تحقیقات خاک و آب.
3. حسنی‌پاک، ع. 1392. زمین آمار (ژئوستاتیستیک)، انتشارات دانشگاه تهران، 328 ص.
4. علی‌احیایی، م. و بهبهانی زاده، ع. 1372. شرح روش‌های تجزیه شیمیایی خاک، انتشارات موسسه تحقیقات خاک و آب، نشریه 893، 127 ص.
5. ملکوتی، م. ج. مشیری، ف و غیبی، م. ن. 1384a. حد مطلوب غلظت عناصر غذایی در خاک و برخی از محصولات زراعی و باغی. نشریه فنی شماره 407. موسسه تحقیقات خاک و آب. انتشارات سنا، تهران، ایران.
6. ملکوتی م. ج. مشیری، ف و غیبی، م. ن. 1384b. شناخت ناهنجاری‌های تغذیه‌ای، تعیین معیارهای کیفی و حد مطلوب غلظت عناصر غذایی در میوه‌های تولیدی در خاک‌های آهکی ایران. موسسه تحقیقات خاک و آب، وزارت جهاد کشاورزی، چاپ اول، انتشارات سنا، تهران، ایران.
7. واحدی، س. زارع ابیانه، ح. طاهری، م. و بهمنی، ا. 1392. بررسی تغییرات مکانی برخی ویژگی‌های شیمیایی و هیدرولیکی اراضی حاشیه رودخانه قزل اوزن با روش‌های زمین آمار، پژوهش آب ایران، 7 (12): 141-150.
8. Aggelopoulos, K. D., D. Pateras., S. Fountas., T. A. Gemtos., and G. D. Nanos. 2011. Soil spatial variability and site-specific fertilization maps in an apple orchard. Precision Agric. 12:118–129.
9. Araujo e Silva Ferraz, G., F. M. Silva., M.C. Alves., R. F. Bueno., and P. A. N. Costa. 2012. Geostatistical analysis of fruit yield and detachment force in coffee. Precision Agric. 13:76–89.
10. Baoa, Z., W. Wu., H. Liu., S. Yin., and H. Chen. 2014. Geostatistical analyses of spatial distribution and origin of soil nutrients in long-term wastewater-irrigated area in Beijing, China. Acta Agriculturae Scandinavica, Section B – Soil and Plant Science. 64: 235–243.
11. Burgess, T.M., and R. Webster. 1980. Optimal interpolation and arithmetic mapping of soil properties. I: The semi-variogram and punctual kriging. Soil Sci. 31: 315-333.

12. Cambardella, C.A., T.B. Moorman., J.M. Novak., T.B. Parkin., D.L. Karlen., R. F. Turco., and A.E. Konopka. 1994. Field- scale variability of soil properties in central Iowa soils. *Soil Sci. Soc. Am.*, 58: 1501-1511.
13. Chai, T., and Draxler, R. R. 2014. Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE) Arguments against avoiding RMSE in the literature. *Geosci. Model Dev.* 7: 1247–1250.
14. Cristianini, N., and J. Shawe-Taylor. 2000. An introduction to support vector machines and other kernel-based learning methods, 1st Ed., Cambridge University Press, Cambridge.
15. Cui, B., W.Yang., M. Feng., W. Huang., X. Song. 2013. Study on the Spatial – Temporal Variability of Soil Nutrients during Winter Wheat Growth Season. International Federation for Information Processing AICT. 393: 238–247.
16. Ersahin, S. 2003. Comparing ordinary kriging and cokriging to estimate infiltration rate. *J. Soil Sci. Soc. Am.*, 67: 1848-1855.
17. Gouri, K. B., and R.AJohnson . 1997. Statistical Concepts and Methods.ISBN:978-0471-07204-1
18. Gupta, N., R.P. Rudra., and G. Parkin. 2006. Analysis of spatial variability of hydraulic conductivity at field scale. 2006. *Canadian Biosystems Engineering*, 48(1):55-62.
19. Hagen-Thorn, A., K. Armolaitis., I. Callesen.,and I. Stjernquist. 2004. Macronutrients in tree stems and foliage: a comparative study of six temperate forest species planted at the same sites, *Annals of Forest Science*, 61: 489-498.
20. Lopez-Granados, F., M. Jurado-Exposito., S. Atenciano., A. Garcia-Ferrer., M. Sanchez de la Orden., and L. Garcia-Torres. 2002. Spatial variability of agricultural soil parameters in southern Spain. *Plant and Soil* 246: 97–105.
21. Mani, M., Shivaraju, C., and Narendra Kulkarni, S. 2014. *The Grape Entomology*. Springer, ISBN 978- 81- 322- 1617- 9 (eBook),pp: 202.
22. Mudrak, E. L., Schafer, J.L., Fuentes-Ramirez, A., Holzapfel, C., and Moloney, K.A. 2014. Predictive modeling of spatial patterns of soil nutrients related to fertility islands. *Landscape Ecol.* 29:491–505.
23. Shapiro, S. S.; Wilk, M. B. 1965. "An analysis of variance test for normality (complete samples)". *Biometrika* 52 (3–4): 591–611.
24. Shukla, M.K., R. Lal, L. B. Owens., and P. Unkefer. 2003. Land Use and Management Impacts on Structure and Infiltration Characteristics of Soils in the North Appalachian Region of Ohio *Soil Science*. 3: 167–177.
25. Silverman,B.W. 1986. *Density Estimation for Statistics and Data Analysis*, Chapman and Hal.
26. Sun, B., S. Zhou., and Q. Zhao. 2003. Evaluation of spatial and temporal changes of soil quality based on geostatistical analysis in the hill region of subtropical China. *Geoderma*. 115: 85-99.
27. Trangmar, B.B, R. S. Yost, and G. Uehara. 1985. Application of geostatistics to spatial studies of soil properties. *AdvAgron* 38: 45–94.
28. Webster, R., and M. A. Oliver. 2001. *Geostatistics for Environmental Scientists*. London, UK: John Wiley and Sons Ltd.
29. Xu, G., Z. Li., P. Li., T. Zhang., and S. Cheng. 2014. Spatial variability of soil available phosphorus in a typical watershed in the source area of the middle Dan River, China. *Environ Earth Sci.* 71:3953–3962.
30. Zhang, S., T. Huffman., X. Zhang., W. Liu., and Z. Liu. 2014. Spatial distribution of soil nutrient at depth in black soil of Northeast China: a case study of soil available phosphorus and total phosphorus. *Soils Sediments*. DOI 10.1007/s11368-014-0935-z
31. Zhao, Y., H. Han., L. Cao., and G. Chen. 2012. Study on Soil Nutrients Spatial Variability in Yushu City. International Federation for Information Processing AICT. 369: 1–7

Evaluating Spatial Variation of Nutrients Content in Soils and Leaves in Vineyards of Khodabande Using Geostatistical Methods

M. Taheri¹, S. Vahedi, M. Abasi, T. Khoshzaman and E. Sohrabi

PhD. Researcher. Assistant Professor in Soil and Water Research Department ,Zanjan Agriculture and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Zanjan, Iran; E-mail: taheritekab@yahoo.com

M.Sc. Irrigation and Drainage, Researcher of Soil and Water Research Department ,Zanjan Agriculture and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Zanjan, Iran; E-mail: samva4s@gmail.com

M.Sc. Soil Sc., Researcher of Soil and Water Research Department ,Zanjan Agriculture and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Zanjan, Iran; E-mail: abasimohamad7@gmail.com

M.Sc. Soil Sc., Soil and Water Research Department ,Zanjan Agriculture and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Zanjan, Iran; E-mail: t_khoshzaman@gmail.com

M.Sc, Horticulture, Researcher of Soil and Water Research Department ,Zanjan Agriculture and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Zanjan, Iran; E-mail: esm_sohrabi@yahoo.com

Received: April, 2015 & Accepted: May, 2015

Abstract

Proper exploitation of available resources in agriculture is possible by examining relationships between plants, soil, and environmental factors. Effective strategy for the development of sustainable agriculture requires maps of the spatial variability of soil nutrients and plant distribution. In this context, the present study is to evaluate the spatial structure with Semi-variogram models in nutrient: P, K, Zn, Cu, Mn, and B in the soil and leaves as well as leaf nitrogen and organic carbon in the soil in vineyards of Khodabande in Zanjan Province. After preparing the Best Semi-variogram model, zoning maps were prepared by using geostatistical methods such as Kriging and Co-Kriging also IDW (powers: 1 to 5) and Kernel model of the interpolation methods. Results showed most of parameters in soil and the leaves in vineyards had high coefficients of variation. Soil content of Mn and P in leaves samples had the highest correlation radius. The nutrients in soil samples had higher average correlation radii than those of leaves. The results of the evaluations by geostatistical and interpolation methods with root mean square error (RMSE) values, mean absolute error (MAE) and efficiency coefficient showed that the Co-Kriging had the best performance for estimating hydraulic properties and Co-Kriging for soils and vineyards leaves nutrients. The best estimates were obtained with Co-Kriging in soil Zn and Kernel method showed similar results for leaves Zn. The results of the spatial variation of soil and leaf nutrients in the area showed that most of the vineyards were deficient in soil organic carbon, phosphorus, iron, and zinc.

Keywords: Interpolation, Semi-variogram, Spatial variability.

¹. Corresponding author: Soil and Water Department, Agricultural and Natural Resources Research and Education Center of Zanjan province, Zanjan.