

نشریه زراعت

شماره ۱۱۰، بهار ۱۳۹۵

(بزوهش و سازندگی)

ارزیابی تغییرات مکانی عناصر غذایی پرمصرف در اراضی دانشگاه زنجان

• حدیثه شعبانی، دانشگاه زنجان (نویسنده مسئول)
 • محمد امیر دلور، دانشگاه زنجان

تاریخ دریافت: تیر ماه ۱۳۹۱ تاریخ پذیرش: خرداد ماه ۱۳۹۳
 پست الکترونیک نویسنده مسئول: hadis_shabani@znu.ac.ir

حکایه

یک سیستم کشاورزی زمانی پایدار است، که عناصر غذایی از دست رفته در آن به نحوی جایگزین شود. گودهای شیمیایی یکی از مهم‌ترین منابع تأمین کننده عناصر غذایی برای گیاه است که استفاده بهمنه از آن‌ها در دستیابی به نتیجه مورد نظر، نقش اساسی دارد. از جمله ایزارهای مناسب در این زمینه نقشه‌های بهمنه‌بندی عناصر غذایی است. از طرف دیگر نقشه‌های بهمنه‌بندی عناصر غذایی می‌تواند راه‌گشای استفاده مناسب و صحیح از گودهای شیمیایی باشد. در این بزوهش، تغییرات مکانی و نقشه‌های بهمنه‌بندی عناصر پرمصرف نیتروژن، فسفر و یتانیم مورد ارزیابی قرار گرفت. برای این منظور ۹۶ نمونه خاک از لایه سطحی (صفرا تا ۲۵ سانتی‌متر) و عمقی (۲۵ تا ۵۰ سانتی‌متر) به روش شبکه‌بندی منظم با فواصل ۲۵۰ متری، در اراضی دانشگاه زنجان جمع‌آوری شد. تجزیه آماری داده‌ها نشان داد که عنصر نیتروژن، کمترین ضریب تغییرات را در بین سایر ویژگی‌ها داشت نتایج تجزیه و تحلیل‌های زمین آماری، گویای تناسب مدل نهایی برای توصیف ساختار تغییرات مکانی عناصر غذایی پرمصرف بود. در اعماق مورد مطالعه کمترین دامنه تأثیر برای عنصر یتانیم با مقدار ۳۲۸/۱ و ۵۵۳/۷ همت برآورد شد. نقشه‌های بهمنه‌بندی عناصر پرمصرف نشان داد برآکنش این عناصر در منطقه تصادفی نبوده و از یک الگوی مکانی تبعیت می‌کند.

کلمات کلیدی: تغییرات مکانی، زمین آمار، کربجینگ معمولی، نقشه حاصلخیزی، عناصر غذایی

Evaluation of macronutrients spatial variability in university of Zanjan

By:

- H. Shaabani, (Corresponding Author), University of Zanjan
- M. A. Delavar, University of Zanjan

Received: June 2012

Accepted: May 2014

An agricultural system will be sustainable while the lost nutrients are substituted in some ways. Chemical fertilizers is one of the main resources to nutrients supply for plant that optimum use of them, have an important role in field of ecologically sustainability and the agricultural products safety. One of the suitable tools that make it possible to manage the soil fertility is the use of soil nutrients elements maps. On the other hand zoning maps of nutrients can be guideline for proper application of chemical fertilizer. In this research, it was assessed the spatial variations and zoning of macronutrients included nitrogen, phosphorus and potassium. Based on these, 96 soil samples collected from surface (0-25 cm) and sub surface (25-50 cm depths) in campus of University of Zanjan, Iran. The sampling method was based on regular network and the distance between two adjacent samples was selected 250 m. Statistical analysis presented that nitrogen has the lowest variation coefficient among the studied elements. Results of geostatistical analysis revealed that exponential model describes spatial variations of the three elements properly. In the studied depths, minimum effective range of potassium were estimated between 328.1 and 553.7 m. Zoning maps of the macronutrients showed that distribution of them is not random and is following a spatial pattern.

Keywords: Spatial variation, Geostatistics, Ordinary kriging, Fertility maps, Nutrients

امروزه روش‌های زمین‌آماری و در صدر آن‌ها، تکنیک‌های مختلف کریجینگ توجه پژوهش‌گران علوم خاک را به خود جلب کرده است (Lark, 2002; Yasrebi et al., 2008; Zhu and lin, 2010; Sun et al., 2012). تجفیان و همکاران (۲۰۱۲)، پهمنظرور بررسی اهمیت الگوهای مکانی ویژگی‌های حاصلخیزی خاک و سایر عوامل بیرونی برای توسعه فعالیت‌های کشاورزی، مطالعه‌ای را در ۱۳۲ هکتار از اراضی مرودشت در مرکز ایران انجام دادند. بر اساس نتایج پهنه‌سازی متوسط این محققین، نیتروژن و پتاسیم همپستگی مکانی متعدد داشتند. دامنه ساختار مکانی برای فسفر قابل دسترس بیشترین مقدار و برای ۴۸۰ متر و برای نیتروژن کل ۴۲۹ متر بود. این محققین با توجه به نتایج پژوهش خود اعلام کردند الگوهای نمونه‌برداری برای تخمین تغییرپذیری پایاستی با خصوصیات مختلف خاک و مدیریت مزرعه مطابقت داده شود. پنایرلین تغییرپذیری مکانی ویژگی‌های شیمیایی خاک با همپستگی مکانی قوی، می‌تواند برای تحریک مدیریت شود و برای توصیه‌های حاصلخیزی در یک مکان خاص توسعه یابد. نتایج پژوهش کیو و همکاران (۲۰۱۱)، نشان داد با وجود مدیریت یکنواخت و مسطح یودن منطقه از لحاظ تپوگرافی، سطوح مواد مغذی طی سال‌های متمادی، تغییرات قابل توجهی داشتند. برای نمونه مقادیر فسفر کل در منطقه از ۱۴ تا ۵۳ میکروگرم در گرم متغیر بود. همچنان دامنه همپستگی مکانی برای خصوصیات مختلف، مقاومت بود (از ۲۶۸ متر برای نیتروژن تا ۷۰۰ متر برای فسفر). چایور و همکاران (۲۰۱۱)، پهمنظرور ارزیابی تأثیر خصوصیات شیمیایی خاک بر روی عملکرد محصول ذرت در راستای توصیه‌های مدیریتی و حاصلخیزی در مکان‌های خاص، تغییرپذیری مکانی ویژگی‌های شیمیایی خاک (از جمله نیتروژن، پتاسیم و فسفر) را در منطقه‌ای از کشور کلمبیا مورد مطالعه قرار دادند. تجزیه و تحلیل نتایج پهنه‌سازی آمده از

مقدمه خاک از جمله سرمایه‌های ارزشمندی است که در عرصه‌های تولید محصولات کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست نقش اساسی ایفا می‌کند. خاک جایگاه مناسبی برای رشد و نمو گیاه و ایجاد پوشش گیاهی است و در صورتی که این سرمایه ارزشمند حفظ نگردد، کمیاب مواد غذایی، فراسایش خاک و تخریب منابع طبیعی را به دنبال خواهد داشت (Kavianpoor et al., 2012). خصوصیات خاک و عناصر غذایی موجود در خاک اغلب از نقطه‌ای به نقطه دیگر متغیر بوده و پنایرلین مدیریت‌های زراعی، تغییر پخش یکنواخت کود در سطح مزرعه، ممکن است به ایجاد ناقاطی در مزرعه که بیش از حد نیاز و یا کمتر از احتیاج، کود دریافت نموده‌اند منجر شود. چنین عدم توازن و تخصیص پیویشه تهددها که بدون در نظر گرفتن تغییرات مکانی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک انجام می‌شود بلکه عواقب نامناسب زیستمحیطی مانند آلودگی محصول می‌شود (Yamagishi et al., 2003). پنایرلین شناخت الگوهای مکانی خصوصیات خاک دانشی Liu et al., 2004; Boruvka et al., 2007; Wang et al., 2009 است که برای بهبود مدیریت منابع طبیعی (Wei et al., 2008; Liu et al., 2007) و اصلاح الگوهای نمونه‌برداری در مطالعات اکولوژیکی کشاورزی (Yan and Cai, 2008; Rossi et al., 2009) حائز اهمیت است. از سوی دیگر اطلاع از الگوی تغییرات مکانی ویژگی‌های خاک می‌تواند راه‌گشای پسر در انجام مدیریت صحیح و پیشرفت‌های اراضی در راستای پهره‌برداری اصولی از خاک به عنوان یکی از منابع مهم ارزشی باشد (Miao et al., 2006; santra et al., 2008). برای مطالعه تغییرپذیری خاک باید از ازار آماری استفاده نمود.

تغییرات، چولگی و کشیدگی مورد بررسی قرار گرفت. بدین منظور از محیط ترمافزاری اسپی اس اس نسخه ۲۱ استفاده شد. همچنین برای بررسی نرمال پودن توزیع آنها از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف استفاده شد. برای تجزیه و تحلیل ساختار مکانی متغیر مورد بررسی، پس از ارزیابی وضعیت همسان‌گردی پر اساس تغییرنامای رویدادی، اقدام به محاسبه تغییرناماهای تجربی و پرازش مدل بر تابع تغییرتما گردید. بدین منظور از محیط ترمافزاری وریووین نسخه ۲/۲ استفاده شد. تابع تغییرتما عبارت است از متوسط مجدد اختلافات بین دو مشاهده در دو موقعیت مکانی واقع در فضای نمونه‌برداری که توسط آرایه h از هم جدا شده اند.

معادله زیر یک تابع تغییرتما را نشان می‌دهد:

$$\text{معادله } -1$$

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

در این معادله $N(h)$ تعداد زوج نمونه‌های به کار رفته در محاسبه تغییرتما در فاصله و جهت تفکیک h ، $Z(x_i)$ و $x_i + h$ $Z(x_i + h)$ به ترتیب مقادیر متغیر Z در نقاط x_i و $x_i + h$ هستند.

برای ارزیابی و انتخاب بهترین مدل توصیف‌کننده ساختار تغییرات مکانی از معیارهای ارزیابی جذر میانگین مربع خطأ و میانگین خطای تخمین استفاده شد.

معادله -2

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [(z(x_i) - z^*(x_i))^2]} \quad \text{معادله } 3$$

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |z(x_i) - z^*(x_i)|$$

در این معادلات (z) و (z^*) به ترتیب مقادیر واقعی و مقادیر پرآورده شده متغیر مورد بررسی و n تعداد مشاهده‌ها است. یک تخمین‌گر خوب باید دارای میانگین خطای تخمین صفر یا نزدیک به صفر باشد و جذر میانگین مربع خطأ، تا حد ممکن، کم‌ترین مقدار عددی را داشته باشد. به عبارت دیگر، هر چه مقادیر یعنی دو شاخن کوچک‌تر باشند، دقت روش مورد استفاده برای تخمین بیشتر است (محمدی، ۱۳۸۵). برای انتخاب بهترین مدل توصیف‌کننده ساختار تغییرات مکانی هر سه عنصر مورد مطالعه، مدل‌های کروی، نمایی و گوسی بر تغییرنامای تجربی به دست آمده پرازش داده شد و شاخص‌های اعتبارسنجی مذکور برای تمامی مدل‌ها محاسبه شد. مدلی که کم‌ترین مقدار شاخص‌های میانگین خطای تخمین و جذر میانگین مربع خطأ را داشت به عنوان مدل بهینه انتخاب شد. پس از انتخاب مناسب‌ترین مدل بیان‌کننده ساختار تغییرات مکانی برای هر سه خصوصیت مورد مطالعه، از روش کریجینگ معمولی و ترمافزار آرک چی آی اس نسخه ۱۰ به منظور ترسیم نقشه‌های پهنه‌بندی استفاده شد.

مطالعه این متغیرها توسط تکنیک زمین‌آمار ثمان داد که توزیع مکانی و همیستگی این ویژگی‌ها با عملکرد محصول رابطه مستقیم دارد. این تحقیق، با هدف بررسی تغییرات مکانی عناصر حاصلخیزی خاک شامل ازت، فسفر و پاتاسیم، و تهیه نقشه‌های پراکنش مکانی این عناصر انجام شد. علت انتخاب عوامل مورد بررسی، اهمیت آن‌ها در حاصلخیزی خاک و مدیریت کوهدۀ بوده است که کمیود آن‌ها غلر رشد و کیفیت گیاه را در این منطقه محدود می‌سازند.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

دانشگاه زنجان در پنج کیلومتری جاده زنجان به تیریز با وسعتی بالغ پر ۴۱۰ هکتار در عرض‌های جغرافیایی ۳۶ درجه و ۴۱ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۴۵ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۴۸ درجه و ۲۷ دقیقه تا ۴۸ درجه و ۵۶ دقیقه شرقی قرار گرفته است (شکل ۱). میانگین ارتفاع این منطقه ۱۶۵۱ متر از سطح دریا است. رژیم رطوبتی و حرارتی بر اساس اطلاعات نقشه روش رطوبتی و حرارتی کشور به ترتیب زیریک و مزیک است. عمدۀ واحد های فیزیوگرافی در منطقه مورد مطالعه شامل واحد دشت دامنه‌ای ایرفتی و فلات‌ها هستند. مواد مادری زمین‌شناسی در منطقه مورد مطالعه عمدها شامل پادگاه‌های جوان آبرفتی است (سازمان زمین‌شناسی کشور، ۱۳۸۳). خاک‌های این منطقه مورد مطالعه شامل دو رده اینسه‌تی‌سول (Entisols) و انتی‌سول (Inceptisols)، و تحت رده‌های زرپت (Xerepts)، زروفلوانت (Xerofluvents) و زراورتنت (Xerorthents) است. تحت گروه‌های غالب منطقه شامل خاک‌های تیپیک کلسی‌زرپت (Typic Calcixerpts)، تیپیک زروفلوانت (Typic Xerofluvents) و تیپیک زراورتنت (Typic Xerorthents) است. در منطقه مورد نظر ۱۲ فامیل خاک شناسایی شده بود. (Keys to soil taxonomy, 2014).

نمونه‌برداری و آماده‌سازی نمونه‌ها

طراحی مناسب سیستم نمونه‌برداری یکی از یخشش‌های مهم برای بررسی تغییرات مکانی و ارزیابی خصوصیات منطقه مورد مطالعه است. با توجه به هدف مطالعه حاضر که تهیه نقشه‌های پراکنش ویژگی‌های مورد بررسی بود، روش شیکه پندی منظم انتخاب گردید. برای این منظور ابتدا یک شیکه نظامدار با فواصل 250×250 متر بر روی نقشه تهیه‌گرافی محدوده مورد مطالعه، مطابق با مقیاس مطالعات نیمه‌تفصیلی، طراحی و در سال ۱۳۹۱، ۴۷ نمیرخ خاک، حفر و در آنها از خاک سطحی (عمق‌های صفر تا ۲۵ سانتی‌متر) و خاک عمقی (عمق ۲۵ تا ۵۰ سانتی‌متر) نمونه‌برداری شد. نمونه‌ها، بعد از هوا خشک شدن، کوبیده شده و از الک دو میلی‌متری عبور داده شدند. سپس بر روی نمونه‌های عبور داده شده از الک دو میلی‌متری تجزیه‌های آزمایشگاهی انجام شد. اندازه‌گیری فسفر پهرومیلی‌متری (Olsen and Sommers, 1982) پیاسیم پهرومیلی‌متری فلیم فتومتري با عصاره‌گیر استات آمونیوم (Thom et al., 1982) و نیتروژن کل پهرومیلی‌متری (WELP 1982) مدل 129 UDK (Bremner and Mulvaney, 1982) انجام گرفت.

تجزیه‌های آماری و زمین‌آماری

برای بررسی چگونگی توزیع داده‌ها و دستیابی به خلاصه‌ای از اطلاعات آماری، آمار کلاسیک به کار گرفته شده و ویژگی‌های آماری تغییر میانگین، میانه، حداقل، حداکثر، انحراف معیار، ضربی

رفتن نیتروژن کل پاشد. آیشا و همکاران (۲۰۱۰) پالا بودن مقادیر نیتروژن کل در منطقه مورد بررسی خود را، به بالا بودن مقادیر کربن آلی در همان مناطق نسبت داده و همپستگی مثبت و معنی داری بین کربن آلی خاک و نیتروژن کل نشان دادند. تایج پژوهش پنگ و همکاران (۲۰۱۳) نیز حاکی از تأثیر مثبت و معنی دار مقادیر کربن آلی بر درصد نیتروژن خاک بود. این پژوهش گران گزارش کردند که فاکتورهای ساختاری نظیر توپوگرافی، پوشش گیاهی و اقلیم از فاکتورهای اصلی در تغییرپذیری مکانی کربن آلی و نیتروژن کل است. بر اساس نقشه های پهنه بندی قسیر در منطقه در خاک سطحی در پیشتر مساحت منطقه مقدار قسیر بین ۱۵ تا ۵۱ میلی گرم بر کیلوگرم اندازه گیری شد. در واقع بر این اساس در لایه سطحی مطالعه مده غالب منطقه مطالعه ای، از نظر مقدار فسفر خاک غنی است. در قسمت های شمالی و جنوبی منطقه، فسفر خاک در حد غنی و خیلی غنی قرار دارد. این حدود، منطبق بر محدوده ای است که عملیات کشاورزی متراکم در پیش چنوبی و کاربری یافی و زراعی در پیش شمالي منطقه انجام می شود. اضافه کردن کودهای دامی، بقایای گیاهی و کودهای شیمیایی حاوی قسیر مقادیر این عنصر را در این نواحی افزایش می دهد. افزایش قسیر در خاک در اثر کاربرد کودهای حیواناتی به عنوان یکی از مهم ترین متابع ماده آلی به همراه کودهای شیمیایی در خاک های مختلف گزارش شده است (Reddy et al., 1999). پهنه های با قسیر کم که مقادیر آن بین چهار تا ۱۵ میلی گرم بر کیلوگرم متغیر است غالباً در مناطقی واقع شده اند که از نظر کاربری اراضی مسکونی یا پایر است. سن و همکاران (۲۰۰۷) گزارش کردند که تغییرپذیری مکانی عناصر غذایی از جمله قسیر در اراضی یا کاربری کشاورزی تاثیری از مقادیر متنوع کوددهی و الگوی کشت راچ در منطقه است. در تفسیر نقشه های پهنه بندی عنصر پیاسیم همان طور که در شکل ۵ مشاهده می شود می توان اظهار داشت که در مجموع مقادیر این عنصر نسبت به حد پهنه هایی که برای آن در خاک ها در نظر گرفته شده سیار کمتر است و محدوده مطالعاتی حتی در لایه سطحی نیز با کمبود این عنصر مواجه است. علت کمبود این عنصر را می توان به آهکی بودن خاک های محدوده مطالعه نسبت داد. همان طور که قبل اشاره شد ماده مادری خاک های منطقه مطالعاتی آهکی است و خاک های این محدوده با آهکی بین ۱۰ تا ۴۰ درصد در شمار خاک های آهکی تا خیلی آهکی قرار دارند و از آن جایی که ذرات آهک فاقد سطح تبادلی برای چذب کاتیون ها از جمله پیاسیم است مقدار این عنصر در این خاک ها کاهش می یابد. همچنین پیش های وسیعی از منطقه مورد مطالعه دارای بافت های سیک است و از آن جا که شن نیز فاقد سطوح تبادلی است مقادیر کاتیون های تبادلی نظیر پیاسیم در این خاک ها پسیار کم است. در مجموع بر اساس نتایج این پژوهش پراکنش عناصر غذایی پر مصرف در منطقه تصادفی نیوده و از یک الگوی مکانی تبعیت می کنند. نقشه های حاصلخیزی تهیه شده نشان داد خاک های منطقه از نظر عنصر قسیر در حد متوسط تا غنی قرار دارند در حالی که محدوده مورد مطالعه از نظر دو عنصر نیتروژن و پیاسیم دچار کمبود هستند. بنابراین در مناطق با کاربری یافی یا یابشی که با کمبود این عناصر مواجه اند برای جلوگیری از کاهش عملکرد پاروری لازم است تا با مصرف کودهای حاوی این عناصر این کمبود چیزی نشود.

نتایج
نتایج خلاصه آماری خصوصیت مورد مطالعه در چدول ۱ گزارش شده است. همان طور که مشاهده می شود مقادیر به دست آمده برای آزمون کولموگروف- اسمیرنوف و همچنین اختلاف کم مقادیر میانگین و میانه داده ها حاکی از توزیع ترمال داده ها برای هر سه خصوصیت نیتروژن کل، قسیر و پیاسیم است. طبق طبقه بندی (Wilding, 1985) اگر ضریب تغییرات کمتر از ۱۵ درصد باشد تغییرپذیری کم، بین ۱۵ تا ۳۵ درصد تغییرپذیری متوسط و در صورتی که بیش از ۳۵ درصد باشد تغییرپذیری زیاد است. در میان سه عنصر مورد مطالعه، نیتروژن کمترین ضریب تغییرات را دارد و تغییرپذیری آن نسبت به دو عنصر دیگر کمتر بود. برآش مدل های مختلف بر واریوگرام های تجزیی به دست آمده برای هر سه عنصر نیتروژن، قسیر و پیاسیم سازگاری بیشتر مدل تملیی را با تغییر تماهی ترسیم شده نشان داد. در واقع مدل تملیی توصیف بهتری از ساختار تغییرات مکانی این ویژگی ها ارائه می دهد.

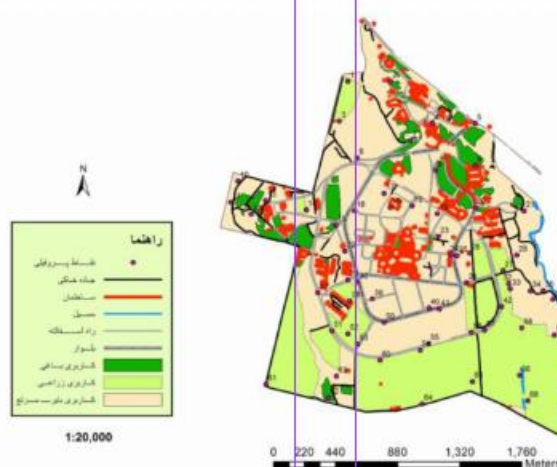
بحث و نتیجه گیری

نتایج این پژوهش نشان داد که تغییرات مکانی تمامی عناصر نیتروژن، قسیر و پیاسیم، از مدل تملیی تبعیت می کنند. کاظمی پشت مساری و همکاران (۱۳۹۱) مدل بهینه برای متغیر نیتروژن کل را نمایی گزارش نمودند. فاتحی (۱۳۹۱) نیز در مطالعه ای در استان کرمانشاه مدل تملیی را به عنوان بهترین مدل برآش داده شده بر تغییر نمای تجزیی قسیر خاک و کلاس همپستگی مکانی این متغیر را قوی گزارش نمود. در مورد عنصر پیاسیم نیز ویندوف و ژو (۲۰۱۰) و دالچیاون و همکاران (۲۰۱۲) مدل تملیی را برای توصیف تغییرات مکانی پیاسیم مناسب دانستند. دامنه تأثیر نیتروژن کل طبق نتایج گزارش شده در چدول ۲ در دو عمق مورد بررسی مقاولات و در عمق اول و دوم به ترتیب ۱۲۸۷ و ۱۱۹۶ متر برآورد شد. در حالی که التیپ و همکاران (۲۰۰۳) برای تغییرات مکانی نیتروژن کل در دو عمق صفر تا ۲۰ سانتی متری و ۳۰ سانتی متری در ۲۳۰۰ هکتار از اراضی منطقه ای در مالزی فاصله تمونه بداری در مورد نیتروژن کل بین ۴۳۴ و ۴۷۵ متر برای خاک سطحی و عمقی گزارش کردند. اختلاف بین دامنه تأثیر خصوصیات خاک در مطالعات مختلفی گزارش شده است. نکته قابل توجه این است که دامنه تأثیر ویژگی های خاک مانند سایر ویژگی های خاک تابعی از مقیاس مورد مطالعه و فاصله تمونه بداری است (Doberman, 1994). شکل ۲ نقشه های پهنه بندی نیتروژن کل را در دو عمق مورد بررسی شان می دهد. همان طور که دیده می شود در نقشه مرتبط با عمق سطحی فقط در قسمت هایی از شمال و جنوب منطقه نیتروژن کل بین ۰/۰ تا ۰/۱۵ است که همین مقدار نیز طبق دسته بندی بروس و ریمونت (۱۹۸۲) در شمار خاک های یا نیتروژن کم جای می گیرند. بررسی های شان داد در منطقی که مقادیر کربن آلی با لایه زیرین پهمرات کاهش نشان داد. مقادیر نیتروژن کل در لایه زیرین پهمرات کاهش یافت. بررسی های صحرایی شان داد در شمال و جنوب منطقه که بیشترین مقدار نیتروژن کل را به خود اختصاص داده اند، کاربری های یافی و زراعی وجود دارد. کاربری یافی در شمال و قسمت کوچکی از غرب منطقه یا عرض اضافه شدن بقایای گیاهی به خاک شده و افزایش کربن آلی و متعاقب آن نیتروژن کل را در این نواحی یافی و زراعی وجود دارد. در جنوب منطقه نیز عملیات کشاورزی مداوم و اضافه نمودن کودهای حاوی نیتروژن می تواند دلیل بالا

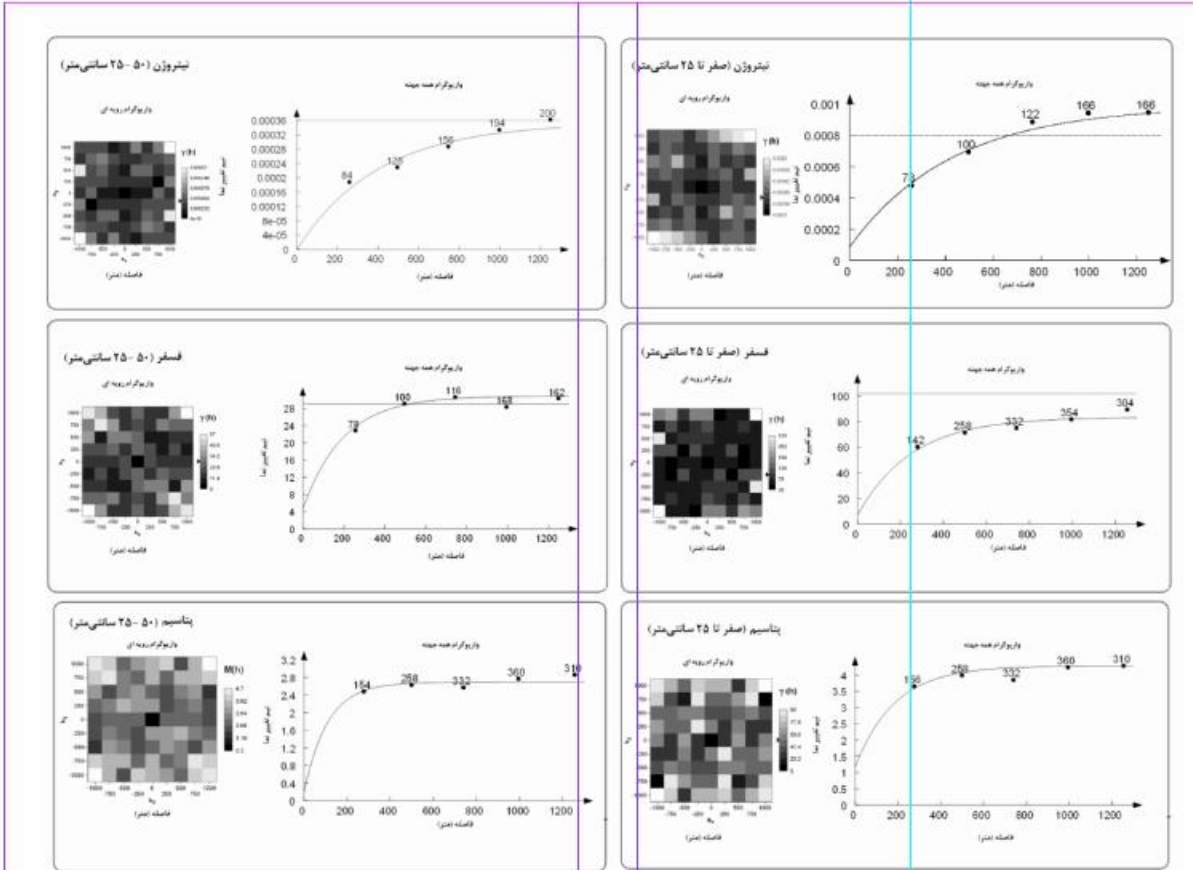
جدول ۱- نتایج آزمون خاک‌های منطقه مورد مطالعه						
عمق (cm)	وزن مخصوص ظاهری (g.cm⁻³)	واکنش خاک	هدایت الکتریکی (dS.m⁻¹)	کربن آلی (%)	گرینات کلسیم (%)	میانگین وزنی قطر خاکدانه (mm)
۰/۵۶	۲۸/۶۲	۰/۹۶	۱/۹۸	۷/۵۴	۱/۴۲	۲۵ (صفرا تا ۲۵)
۰/۶	۳۲/۹۹	۰/۶۶	۲/۲۳	۷/۸۲	۱/۴۲	۲۵ (۵۰ تا ۲۵)

جدول ۱- خلاصه آماری خصوصیات مورد مطالعه									
متغیر	عمق (cm)	میانگین	چولگی	کثیدگی	حداقل	حداکثر	ضریب تغییرات (%)	کلموگروف- اسمیرنوف	
نیتروژن کل (%)	۰/۰۸	۳۵/۰۷	۰/۱۶	۰/۱۲	۰/۲۵	۰/۳۰	۰/۰۷	۰/۰۸	
عمقی	۰/۰۳	۳۲/۸۴	۰/۰۹	۰/۰۱	-۰/۲۲	-۰/۵۹	۰/۰۵	۰/۰۵	
سطحی (ppm)	۰/۰۵	۵۶/۲۴	۵۱/۵۱	۵/۷۲	۲/۲۲	۱/۴۷	۱۸/۱۰	۱۸/۱۳	
عمقی	۰/۰۸	۴۶/۵۷	۲۹/۸	۳/۸۲	۳/۸۰	۱/۸۱	۱۰/۱۳	۱۱/۶۹	
سطحی (ppm)	۰/۰۹	۳۹/۳۹	۳۹/۲۳	۶/۷۵	۰/۱۵	۰/۵۷	۱۷/۵۸	۱۸/۴۳	
عمقی	۰/۰۲	۶۵/۱۳	۳۶/۳۸	۲/۰۶	۷/۴۵	۲/۲۶	۹/۴۰	۹/۶۶	

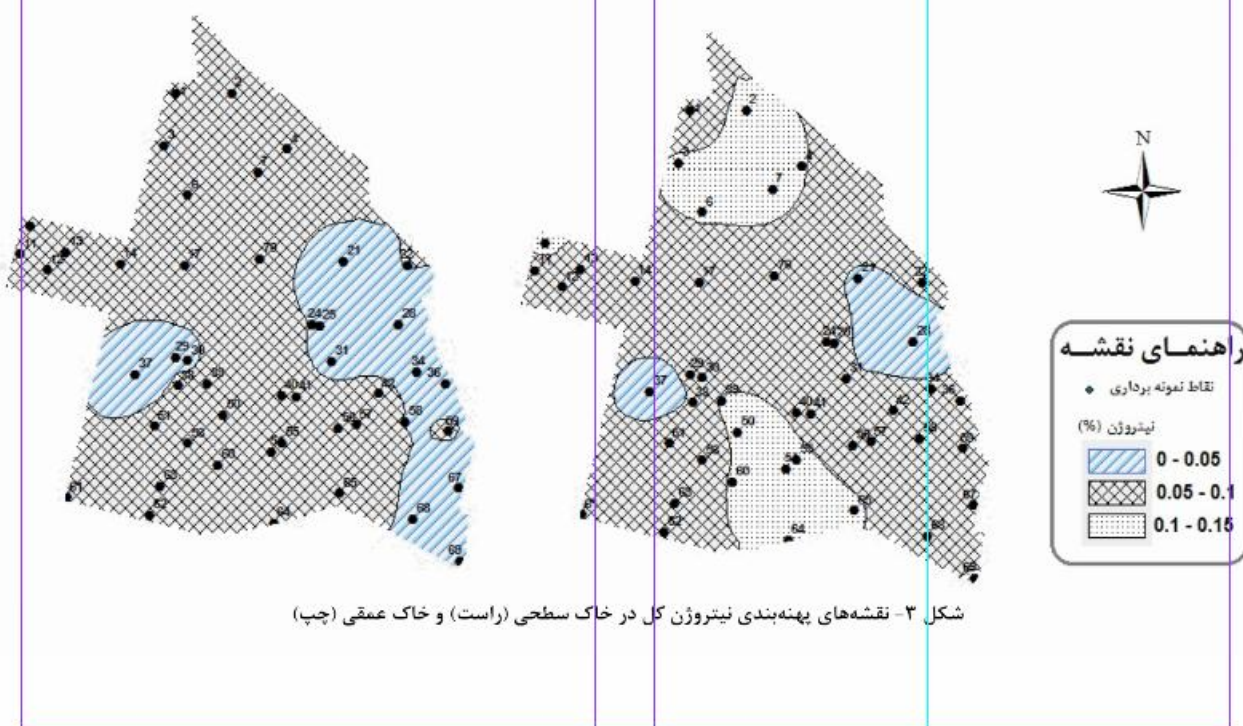
جدول ۲- پارامترهای درون‌بایی و معیارهای کنترل اعتبار کرجینگ برای خصوصیات مورد مطالعه									
متغیر	عمق (cm)	مدل	اثر قطعه‌ای	حد آستانه	اثر قطعه‌ای نسبی	دامنه تأثیر (m)	MAE	RMSE	
نیتروژن کل (%)	سطحی	نمایی	-۰/۰۰۰۰۹	-۰/۰۰۰۸۱	-۰/۰۰۰۰۸	۱۲۸۷	-۰/۰۰۰۲	-۰/۰۲۳	
عمقی	نمایی	-	-	-۰/۰۰۰۳۵	-	۱۱۹۶	-۰/۰۰۰۲	-۰/۰۱۴	
سطحی (ppm)	سطحی	نمایی	۶/۸۲	۶۹/۷۷	۰/۰۹	۷۵۵/۸	-۰/۴۴۳	-۰/۰۶۲۰	
عمقی	نمایی	۴/۶۱	۲۱/۸۹	۰/۲۱	۰/۰۹	۵۹۱/۳	-۰/۱۸۱	-۰/۸۲۹	
سطحی (ppm)	سطحی	نمایی	۱/۱۷۶	۱/۹۳۲	۰/۰۶	۵۵۳/۷	-۰/۳۸۹	-۰/۶۴۸	
عمقی	نمایی	-۰/۱۹۶۱	۲/۲۹۳	۰/۰۸	-	۳۲۸/۱	-۰/۵۷۳	-۰/۳۲۴	



شکل ۱- کاربری منطقه مورد مطالعه و موقعیت نقاط نمونه‌برداری



شکل ۲ - واریogramهای روبه‌های و همچجراه نیتروژن، فسفر و پتاسیم در دو عمق صفر تا ۲۵ و ۲۵ تا ۵۰ سانتی‌متری



شکل ۳ - نقشه‌های پهنه‌بندی نیتروژن کل در خاک سطحی (راست) و خاک عمقی (چپ)



شکل ۴- نقشه های پهنه بندی فسفر در خاک سطحی (راست) و خاک عمقی (چپ)



شکل ۵- نقشه های پهنه بندی پتاسیم کل در خاک سطحی (راست) و خاک عمقی (چپ)

5. Aishah, A. W., Sauyah, S., Anuar, A. R. and Fauziah, C. I. 2010. Spatial variability of selected chemical characteristic of paddy soils in Swah sempadan, Selangor, Malaysia. *Malaysia Journal of Soil Science.* 14: 27- 39.
6. Borůvka, L., Mládková, L., Penížek, V., Drábek, O. and Vašát, R. 2007. Forest soil acidification assessment using principal component analysis and geostatistics. *Geoderma* 14: 374-382.
7. Bremner, J. M. and Mulvaney, C. S. 1982. Total nitrogen. In: A. L. Page et al (Ed), *Methods of Soil Analysis. Part II. Chemical and microbiological properties.* 2nd ed., Agronomy Monograph. No: 9. ASA and SSSA. Madison, WI. PP. 595- 624.
8. Bruce, R. C. and Rayment, G. E. 1982. Analytical Methods and interpretation used by the Agricultural Chemistry Branch for soil and land use surveys.

منابع مورد استفاده

۱. سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۸۳، نقشه (۱/۱۰۰۰۰۰) زمین شناسی زنجان، نقشه ۵۶۶۳
۲. فاتحی، ش. ۱۳۹۱. تغییرپذیری مکانی کربن آلی، پتاسیم و فسفر قابل جذب در مزارع ایستگاه تحقیقات کشاورزی اسلام آباد غرب، استان کرمانشاه. *نشریه زراعت (پژوهش و سازندگی).* شماره ۹۷، ۳۸-۲۹.
۳. کاظمی پشت مساري، ح، طهماسبی سروستانی، ز، کامکار، پ، شتابي، ش. و صادقي، س. ۱۳۹۱. ارزیابي روش های زمین آمار جهت تخمین و پهنه بندی عناصر غذائي پر مصرف اوليه در پرخى اراضي کشاورزی استان گلستان. *نشریه دانش آب و خاک.* ۲۲: ۶۲۱-۶۰۱.
۴. محمدی، ج. ۱۳۸۵. پدومتری (آمار مکانی). انتشارات پلک.

- Queensland Department of primary Industries. Bulletin QB 8 2004, Indooroopilly, Queensland. pp:1-14
9. Dalchiarov, F. C., Carvalho, M. P., Andreotti, M. and Montanari, R. 2012. Spatial variability of the fertility attributes of dystrophic red latosol under a no-tillage system. *Journal of Revista Ciencia Agronomice*. 43: 453- 461.
 10. Doberman, A. 1994. Factors causing field variation of direct seeded flooded rice. *Geoderma*. 62: 125-150.
 11. Eltaib, S. M. G., Sooma, M. A. M., Musa, M. H., Shariffa, A. R. M. and Wayayoka, A. 2003. Spatial Variability of Total Nitrogen and Available Phosphorus of Large Rice Field in Sawah Sempadan Malaysia. *Science Asia*. 29: 7-12.
 12. Jaiver, D., Sanchez, T., Gustavo, A., Ligarreto, M. and Fabio, R. L. 2011. Spatial variability of soil chemical properties and its effect on crop yield. a case study in maize (*zea mays L.*) on the Bogota plateau. *Journal of Agronomia colombiana*. 29: 265- 274.
 13. Kavianpoor, H., Esmali Ouri, A., Jafarian Jeloudar, Z. and Kavian, A. 2012. Spatial variability of some soil chemical and physical soil properties in nesho mountainous rangelands. *American Journal of Environmental Engineering*. 2: 34- 44.
 14. Lark, R. M. 2002. Optimized spatial sampling of soil for estimation of the variogram by maximum likelihood. *Geoderma*. 105:49-80.
 15. Liu, X. M., Xu, J. M., Zhang, M. K. and Yu, X. F. 2004. Application of Geostatistics and Gis Technique to characterize spatial variabilities of bioavailable micronutrient in paddy soils. *Journal of Environmental Geology*. 46: 189- 194.
 16. Liu, X., Xu, J., Zhang, M., Zhou, B., 2007. Effects of land management change on spatial variability of organic matter and nutrients in paddy field: a case study of Pinghu, China. *Environmental Management* 34: 691-700.
 17. Miao, Y., Mulla, D. J. and Robert, P. C. 2006. Spatial variability of soil properties, corn quality and yield in two Illinois, USA fields: implications for precision corn management. *Precision Agriculture*. 7: 5-20.
 18. Najafian, A., Dayani, M., Motaghian, H. and Nadian, H. 2012 Geostatistical assessment of the spatial distribution of some chemical properties in calcareous soils. *Journal of Integrative Agriculture*. 11: 1729-1737
 19. Olsen, S. R. and Sommers, L. E. 1982. Phosphorus. In: A. L. Page et al (Ed), *Methods of Soil Analysis. Part II. Chemical and microbiological properties*, 2nd ed., *Agronomy Monograph No: 9. ASA and SSSA*. Madison, WI. PP. 403- 430.
 20. Peng, G., Bing, W., Guangpo, Geng, and Guangcan, Z. 2013. Spatial Distribution of Soil Organic Carbon and Total Nitrogen Based on GIS and Geostatistics in a Small Watershed in a Hilly Area of Northern China. *PLoS ONE* 8: 1- 9.
 21. Qiu, W., Curtin, D. and Beare, M. 2011. Spatial variability of available nutrients and soil carbon under arable cropping in Canterbury. *The New Zealand Institute for plant and food research limited*. 7 pp.
 22. Reddy, D. D., Subba Rao, A., Sammi Reddy K. and Takkar, P. N. 1999. Yield sustainability and phosphorus utilization in soybean-wheat system on Vertisols in response to integrated use of manure and fertilizer phosphorus. *Field Crops Res*. 62:181-190.
 23. Rossi, J., Govaerts, A., Vos, B. D., Verbist, B., Vervoort, A., Poelen, J., Muys, B. and Deckers, J. 2009. Spatial structures of soil organic carbon in tropical forests. a case study of Southeastern Tanzania. *Catena* 77: 19-27.
 24. Santra, P., Chopra, U. K. and Chakraborty, D. 2008. Spatial variability of soil properties and its application in predicting surface map of hydraulic parameters in an agricultural farm. *Current Science*. 95:937-945.
 25. Sen, P., Majumdar, K. and Ulewski, G. (2007) Spatial Variability in Available Nutrient Status in an Intensively Cultivated Village. *Better Crops*. 91: 10-11.
 26. Soil Survey Staff. 2014. Keys to Soil Taxonomy, 12th ed. USDA-Natural Resources Conservation Service, Washington, DC.
 27. Sun, W., Minasny, B. and McBratney, A. 2012. Analysis and prediction of soil properties using local regression-kriging. *Geoderma*. 171-172: 16-23.
 28. Thomas, G. W. 1982. Exchangeable cations. In: A. L. Page et al (Ed), *Methods of Soil Analysis. Part II. Chemical and microbiological properties*, 2nd ed., *Agronomy Monograph No: 9. ASA and SSSA*. Madison, WI. PP. 159- 165.
 29. Wang, Y., Zhang, X. and Huang, C. 2009. Spatial variability of soil total nitrogen and soil total phosphorus under different land uses in a small watershed on the Loess Plateau, China. *Geoderma*. 150: 141-149.
 30. Wei, J. B., Xiao, D. N., Zeng, H. and Fu, Y. K., 2008. Spatial variability of soil properties in relation to land use and topography in a typical small watershed of the black soil region, northeastern China. *Environmental Geology* 53: 1663-1672.
 31. Weindorf, D. C. and Zhu, Y. 2010. Spatial Variability of Soil Properties at Capulin Volcano, New Mexico. USA. *Journal of Soil Science Society of China*. 20: 185-197.
 32. Wilding, L. 1985. Spatial variability. Its documentation, accommodation and implication to soil surveys. In: D. R. Nielson and J. Bouma (Eds). *Soil Variability*, Pudo, Wageningen, the Netherlands. pp: 166-194
 33. Yamagishi, J., Nakamoto, T. and Richner, W. 2003. Stability of spatial variability of wheat and maize biomass in a small field managed under two contrasting tillage systems over 3 years. *Field Crop Research*. 81: 95-108.
 34. Yan, X. and Cai, Z. 2008. Number of soil profiles needed to give a reliable overall estimate of soil organic carbon storage using profile carbon density data. *Soil Science and Plant Nutrition*. 54: 819-825.
 35. Yasrebi J., Saffari, M., Fathi, H., Karimian, N., Emadi, M. and Baghernejad, M. 2008. Spatial variability of soil fertility properties for precision agriculture in southern Iran. *Journal of Applied Sciences*. 8: 1642-1650.
 36. Zhao Xia, L., Chong Fa, C., Zhi Hua, S. and Tian Wei, W. 2005. Aggregate stability and its relationship with chemical properties of red soils in subtropical China. *Pedosphere*. 15: 129-136.