

بررسی تغییرات مکانی خصوصیات خاک و عملکرد گندم در بخشی از اراضی زراعی سرخنکلاته، استان گلستان

سرا من مدزمانی، شمس ایوبی و فرهاد خرمالی^۱

چکیده

ارزیابی عملیات مدیریت زراعی، شناخت تغییرات مکانی خصوصیات خاک و محصول و درک روابط متقابل آنها ضروری است. این تحقیق، در یک مزرعه گندم تحت مدیریت زارعین محلی، روسته سرخنکلاته واقع در ۲۵ کیلومتری شهرستان گرگان، در شمال شرقی ایران انجام شد. نمونه برداری خاک جمعاً در ۱۰۱ نقطه انجام داده و یک بکه سیستماتیک-آشیانه‌ای در پلاتی به ابعاد ۱۰۰ در ۱۸۰ متر و از عمق ۰-۳۰ سانتی‌متری خاک اندکی پس از کاشت گندم در اوآخر پاییز انجام گرفت. اندازه گیری عملکرد گندم به وسیله نمونه برداری در پلات‌هایی به ابعاد یک متر مریع با مرکزیت ۱۰۱ نقطه نمونه برداری در اوآخر برداد ماه صورت پذیرفت. نتایج آماری نشان داد تمامی متغیرها از توزیع نرمال برخوردار هستند. pH کمترین (۵۹٪) و عملکرد (۴۰٪) بیشترین ضربی تغییرات را از خود نشان دادند. آنالیز تغییرنماها نشان داد که متغیرهای بررسی شده در این مطالعه همگی دارای مترادف مکانی بوده و دامنه تأثیر خصوصیات مختلف دارای تغییرپذیری است. دامنه تأثیر تغییرنماها از ۲۳/۹۹ متر برای ازت کل تا ۹۳ متر برای بتنیم قابل استفاده در نوسان بود. در بین کلیه پارامترهای مورد بررسی، ازت کل و درصد سدیم قابل تبادل وابستگی مکانی قوی‌تر و فرایان دسترس نسبت به سایر متغیرها وابستگی مکانی ضعیف‌تری نشان دادند. نقشه‌های حاصل از میانیابی توسط کربیجینگ نشان داد که خصوصیات خاک و محصول در مزرعه مورد مطالعه الگوی تصادفی نداشته و دارای پراکنش مکانی می‌باشند. هم‌چنین توزیع مکانی ازت کل دارای الگوی مشابه پراکنش مکانی مواد آلی بوده و توزیع مکانی ضربی برداشت نیز با پراکنش مکانی فسفر قابل دسترس مشابه داشت. نتایج نشان داد که الگوی وابستگی مکانی متغیرهای خاک و محصول حتی در یک مزرعه که تحت مدیریت یک زارع قرار دارد می‌تواند بین این این متغیرها و در مقیاس‌های مختلف تفاوت داشته باشد. هم‌چنین تغییرنما و تخمینگر کربیجینگ می‌تواند به عنوان وسیله‌ای کاری طراحی شبکه‌های نمونه برداری، شناسایی نواحی مدیریتی و کاربرد نهاده‌ها با نرخ متغیر در کشاورزی دقیق به کار رود.

واژه‌های کلیدی: تغییرات مکانی، تغییرنما، کربیجینگ، کشاورزی دقیق، سرخنکلاته

مقدمه

کشاورزی دقیق می‌باشد. در مزراع کشاورزی، تغییرپذیری

عملکرد تابعی خصوصیات خاک، توپوگرافی مزرعه، اقلیم،

تجزیه و تحلیل تغییرپذیری عملکرد، فرایند مهمی در تحقیقات

۱. به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد و استادیاران خاک‌شناسی، دانشکده علوم زراعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

ارائه مجموعه وسیعی از تخمینگرهای آماری به منظور برآورد خصوصیت مورد نظر در مکان‌های نمونه برداری نشده با استفاده از اطلاعات حاصل از نقاط نمونه برداری شده می‌باشد (۳۱). این روش قادر به تهیه نقشه‌های کمی با دقت اعلوم در مورد تغییرات مکانی خواص خاک و ارتباط آن با تولید بوده و لذا می‌تواند به عنوان مبنای برای تیمار مزارع با نرخ متغیر در فاز اجرایی کشاورزی دقیق به کار گرفته شود (۴).

مرزبندی خاک‌ها به روش مرسوم فاقد دقت لازم در کشاورزی دقیق می‌باشد. لذا استفاده از تکنیک‌های نوین نظری تکنیک زمین آمار در شناخت روابط خصوصیات خاک و تولید جایگاه ویژه‌ای می‌یابد که در این زمینه مطالعات متعددی در دنیا صورت گرفته است. که از جمله می‌توان به مطالعات جینس و کولوین (۱۵)، کان و همکاران (۸)، کمبردلا و همکاران (۹)، سیملسگارد و ژوراس (۲۷)، شیل و همکاران (۱۱)، لوپزگرانادوز و همکاران (۱۸)، کاکس و همکاران (۲۶) اشاره کرد.

در کشور ما نیز مطالعات محدودی در این زمینه صورت گرفته است. مولمنی (۴) تحقیقی در مورد مدل سازی ساختار مکانی دنگ ای اصلخیزی و مواد آلی خاک بعنوان مبنایی برای اعمال که وزی دقق در دشت مرو دشت انجام داد. نتایج حاکی از آن بوده‌اند که متغیرهای مورد مطالعه دارای دامنه هم‌بستگی بزرگ بودند که می‌تواند دال بر این باشد که کشت دراز مدت روی خواهد بیایی خاک اثر یک‌نواخت سازی داشته است. وی همچنین نشان داد که نصویتی خاک دارای واپسیگی مکانی بوده و حدود ده مرداده برای هر خصیصه خاک متغیر است.

رفعی الحسینی و محمدی (۲) تجزیه و تحلیل پراکنش مکانی حاصلخیزی خاک و عملکرد محصول گندم برای مدیریت زراعی دقیق را مورد بررسی قرار دادند (۲). نتایج نشان داد توزیع تمامی متغیرها پیوسته و وابسته به موقعیت جغرافیایی مشاهدات می‌باشد. نتایج آنها نشان داد که توزیع مکانی عملکرد گندم دارای الگوی مشابه باکنش مکانی، فیسف قابل دسترس است، در

فاکتورهای بیولوژیکی و مدیریت می‌باشد (۱۶). مشخص شده است که خصوصیات خاک یکی از عوامل عمدۀ تغییرپذیری تولید در مزارع به شمار می‌رود. وجود تغییرات مکانی در خصوصیات خاک و اهمیت آن در تولید محصول امری بدیهی به شمار می‌رود، با این حال درک فعلی از علل و منابع تغییرات کامل نیست و آگاهی از آن برای توسعه سودآوری و عملیات کشاورزی پایدار ضروری می‌باشد (۱۹ و ۲۰).

خصوصیات خاک دارای تغییرات مکانی و زمانی از مقیاس‌های کوچک تا بزرگ مانند که تحت تأثیر خصوصیات ذاتی (نطیر فاکتورهای متأثر از راد مادری خاک) و خصوصیات غیر ذاتی (مانند عملیات برشیتی، کود دهی و تناوب زراعی) قرار می‌گیرد (۲۴ و ۳۲). درک بهتر تأثیر عوامل مدیریت و آводگی و نهایتاً دست‌یابی به عملیات زراعی مناسب نیازمند مشخص کردن و کمی کردن غیر منواختی تغییرپذیری خصوصیات خاک می‌باشیم (۶).

اعمال مدیریت متدالو مزارع برای سرتاس ریشه مزرعه (روش متعارف) باعث می‌گردد که سطوحی از مزرعه مقدار نهاده‌های تولید را بیش از حد نیاز گیاه و در مقابل قسمت‌های دیگر این نهاده‌ها را کمتر از حد بهینه دریافت نمایند. در شیوه اعمال مدیریت متدالو، عدم وجود توازن بین خصوصیات خاک و نیاز گیاه علاوه بر این‌که باعث کاهش بهره‌وری کشاورزی خواهد شد، تخریب محیط زیست و ناپایداری استفاده از منابع تولید کشاورزی بهویژه منابع خاک و آب را نیز به دنبال خواهد داشت (۸ و ۳۲).

تغییرپذیری خصوصیات خاک در مزارع اغلب به وسیله روش‌های آمار کلاسیک بیان می‌شوند که در آن فرض بر توزیع تصادفی تغییرات درون واحدهای نقشه (Mapping units) می‌باشد (۹). در روش‌های متداول آمار کلاسیک مانند تجزیه و تحلیل واریانس، موقعیت جغرافیایی و مکانی نمونه‌های برداشت شده از یک مزرعه در نظر گرفته نشده و هیچ‌گونه ارتباط ریاضی بین تغییرات مکانی داده‌ها با فاصله آنها از همدیگر قرار نمی‌شود (۳). زمین: آمار (Geostatistics) قادر به

مزروعه گندم تحت مدیریت زارعین محلی انتخاب شد. در این مدیریت در پاییز کشت گندم رقم زاگرس در کل مزرعه توسط زارع انجام گرفت. به این صورت که بعد از انجام عملیات خاکورزی، کاشت بذر با دستگاه سانتریفوژ انجام شد. عملیات داشت شامل آبیاری طبق عرف منطقه به روش غرقابی در دو نوبت و کوددهی و سم پاشی در مراحل مختلف رشد صورت گرفت. بعد از سبز شدن بذر، در مرحله پنجه زنی، علف کش پهنه برگ و باریک برگ (تاپیک و گرانستار) و همراه با آن کود اوره مورد استفاده قرار گرفت.

جهت نمونه برداری خاک از قطعه مورد نظر، شبکه بندهی به صورت سیستماتیک - آشیانه‌ای به ابعاد ۲۰ در ۲۰ متر (۶۰ نقطه)، ۱۰ در ۱۰ متر (۲۴ نقطه) و ۵ در ۵ متر (۱۷ نقطه) و جمعاً در ۱۰۱ نقطه به وسیله دوربین و متر انجام شد. شکل ۱ نمایی از الگوی نمونه برداری را نمایش می‌دهد. نمونه برداری از خاک اندازی بعد از کاشت به وسیله متنه (اوگر) از عمق ۳۰-۵۰ سانتی‌متر از روی نقاط با مختصات معلوم (جمعاً ۱۰۱ نقطه) صورت گرفت.

تجزیه‌های آشیانه‌کماهی

نمونه‌ها هوا-اسک گردیده و سپس از الک ۲ میلی‌متری عبور داده شد. pH حالته کل اشباع و هدایت الکتریکی در عصاره اشباع، مواد آلی به روش آسیدیاسیون‌تر (۲۱) و ازت کل با استفاده از روش میکرک (۲۱)، هضم تر اندازه‌گیری شد (۲۱). فسفر قابل جذب به روش کالتری (۲۰)، آهک به روش تیتراسیون برگشتی (۲۱) عرفیت تبادل کاتیونی با عصاره‌گیری با استات سدیم $\text{pH} = 8/2$ (۲۱) و پتانسیم قابل جذب و سدیم (محلول + تبادلی) با استفاده از دستگاه فلیم فتومنتر در عصاره به دست آمده با استات آمونیوم ۱ نرمال (۲۱)، سدیم محلول نیز با استفاده از دستگاه فلیم فتومنتر در عصاره اشباع اندازه‌گیری شد.

بافت خاک با روش هیدرومتری انجام شده و بعد از آن جهت تفکیک ذرات شن، سوسپانسیون خاک داخل سیلندر از

خاک بوده است. بنابراین در مطالعه مزبور، قابلیت دسترسی فسفر از مهم‌ترین جنبه‌های مدیریت دقیق مزرعه به شمار می‌رود. در عین حال آنها پراکنش ازت کل و چگونگی معرفی شدن آن در سطح مزرعه را نیازمند مطالعات بیشتر می‌دانند. گندم یکی از محصولات مهم و استراتژیک استان گلستان بوده و شناخت خصوصیات خاکی مهم روی عملکرد آن جهت برنامه ریزی و اعمال مدیریت بهینه حائز اهمیت می‌باشد. در ارتباط با این موضوع تا کنون از تکنیک زمین آمار استفاده نشده است. لذا این تحقیق با هدف بررسی این مشکل مکانی ویژگی‌های تولید محصول گندم با خصوصیات فیزیک سیمیایی خاک به کمک تکنیک زمین آمار در منطقه سرخ‌خنکلاته استان گلستان انجام شده است.

مواد و روش‌ها

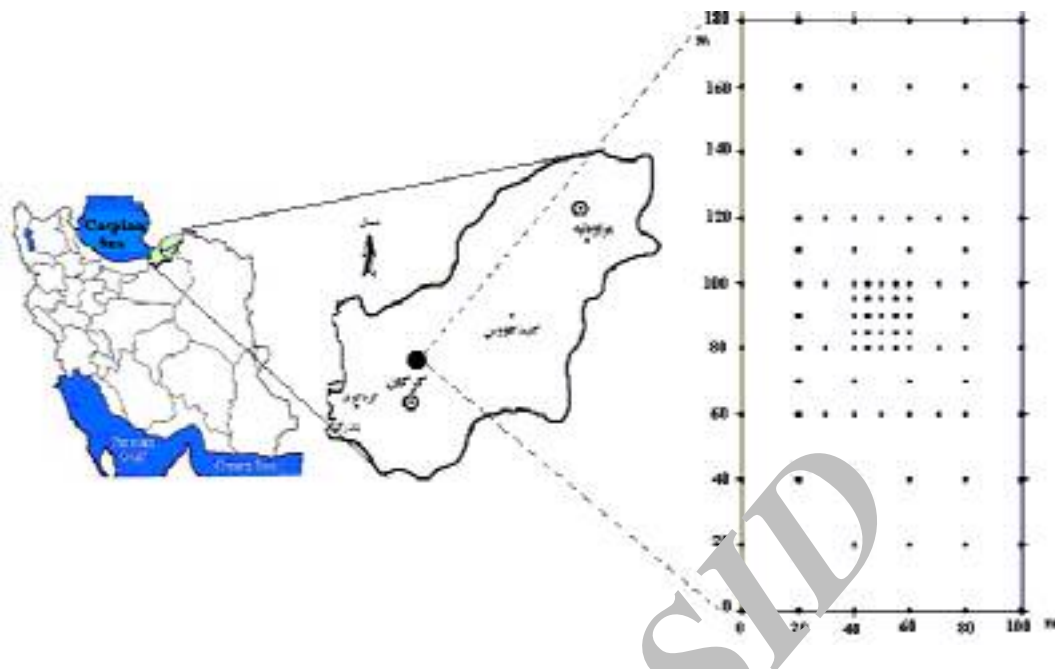
موقعیت جغرافیائی منطقه

منطقه مورد مطالعه در مجاورت شهر سرخ‌خنکلاته در حدود ۲۸ کیلومتری شمال شرق شهرستان گرگان واقع شده (شکل ۱) و از لحاظ موقعیت جغرافیایی در طول جغرافیایی $54^{\circ}33'$ و عرض جغرافیایی $36^{\circ}53'$ قرار دارد. متوسط ارتفاع منطقه از سطح دریا ۱۳۰ متر، متوسط بارندگی ۵۷۰ میلی‌متر می‌باشد.

متوسط حداقل و حداقل درجه حرارت سالانه به ترتیب 37° و 31° درجه سانتی گراد است. اقلیم منطقه طبق روش طبقه‌بندی دو مارتون و کوپن مدیرانه‌ای و بر اساس روش آمبروژه نیمه مرطوب معتدل محسوب می‌شود. از لحاظ واحد فیزیوگرافی منطقه سرخ‌خنکلاته، جزء دشت‌های دامنه‌ای (Piedmont plain) محسوب می‌شود و مواد مادری آن دارای منشا، لسی می‌باشد. طبق طبقه‌بندی آمریکایی، خاک منطقه مورد مطالعه به صورت Haploxerepts طبقه‌بندی می‌شود (۲۸).

مطالعات صحرایی و نمونه‌برداری

برای انجام تحقیق قطعه‌ای به ابعاد ۱۰۰ در ۱۸۰ متر در یک



شکل ۱. موقعیت غرافیایی منطقه مورد مطالعه و نمایی از شبکه نمونه برداری

چگونگی تغییرات آن را بیان می‌کند. اگر تغییرنما به سقف معینی برسد و در نتیجه دامنه تأثیر مشخصی داشته باشد، ساختار فضایی و شرایط صدق فرضیه ذاتی می‌تواند وجود داشته باشد. با توجه به اینکه محاسبه نیمه تغییر نما برای همه جامعه مورد مطالعه امکان‌پذیر نیست، نیمه تغییر نما در یک فاصله تفکیک مشخص به و یله تابع زیر تخمین زده می‌شود (۷):

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

$N(h)$ تعداد زوج نمونه‌ای به رفته در محاسبه نیمه تغییر نما در فاصله و جهت تفکیک h ، $Z(x_i + h)$ و $Z(x_i)$ به ترتیب مقادیر متغیر Z در نقاط x_i و $x_i + h$ می‌باشند. تغییرنما برای یک جهت خاص با ترسیم مقادیر نیمه تغییر نما در مقابل فاصله تفکیک افزایش یافته و به صورت ایدآل در فاصله مشخصی ثابت می‌شود. پارامترهای تغییرنما شامل اثر قطعه‌ای، دامنه یا شعاع تأثیر و آستانه یا سقف می‌باشند (۲۹).

مدل‌های برآشش شده به مقادیر نیمه تغییر نما عمدتاً از مدل‌های کروی (معادله ۲) و گوسی (معادله ۳) بوده‌اند که در ذیل مختصراً توصیف می‌شوند (۷ و ۱۰):

الک‌های به شماره مش ۱۸، ۳۰، ۶۰، ۱۸۰ و ۲۷۰ عبوه داده شد (۱۷). وزن مخصوص ظاهری با استفاده از روش کوئنخ رپارافین اندازه‌گیری شد (۵). در خرداد ماه ۱۳۸۴، به منظور تعیین عملکرد گندم، بوته‌های واقع در پلات یک متر مربع با مرکزیت ۱۰۱ نقطه نمونه برداری از گندم برداشت و میزان عملکرد کل، دانه و ضربی برداشت محاسبه گردید (۱۹).

آنالیزهای آماری و زمین آماری داده‌های خاک و عملکرد

به منظور بررسی چگونگی توزیع داده‌ها و دستیابی به خلاصه‌ای از اطلاعات آماری هر خصوصیت، توزیع فراوانی با کمک ویژگی‌های آن شامل میانگین، میانه، حداقل، حداکثر، انحراف معیار، ضربی تغییرات، چولگی و کشیدگی توسط نرم‌افزار SAS مورد بررسی قرار گرفت (۲۵). جهت بررسی آزمون نرمال بودن توزیع متغیرها، آزمون کولموگروف- اسمیرنوف استفاده شد (۲۵).

ابزار بررسی آنالیز همبستگی مکانی در شرایط صدق فرضیات پایایی، تغییرنما (Variogram) است. تغییرنما به بررسی و شناخت ویژگی‌های ساختاری متغیر ناحیه‌ای می‌پردازد و

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Z^* - Z)^2 \quad [5]$$

در این روابط Z مقدار مشاهده شده، Z^* مقدار تخمین زده شده و n تعداد نمونه می‌باشد.

میانیابی به روش کریجینگ بلوکی، (بلوک 3×3) با استفاده از برنامه رایانه‌ای GEOEAS صورت گرفت. با استفاده از اطلاعات حاصل از محاسبات تغییرنماها و روش برآورد آماری کریجینگ معمولی (با فرض عدم معلوم بدون میانگین) اقدام به پنهانی بندی متغیرهای مختلف بصورت بلوکی در شبکه‌هایی به بعد ۵ در ۵ متر شد. در نهایت نقشه‌های کریجینگ به همراه نقشه‌های خطای تخمین توسط نرم افزار SURFER8 (۱۴) تهیه گردید و در پایان توزیع مکانی عملکرد محصول گندم با نقشه‌های پراکنش مکانی خصوصیات خاک مورد مقایسه قرار گرفتند.

به منظور تعیین کلاس‌های مختلف وابستگی مکانی متغیرهای خاک و محصول، از نسبت بین واریانس اثر قطعه‌ای به واریانس کل استفاده شد. در این نسبت که نسبت همبستگی نامیل می‌شود و معمولاً به صورت درصد بیان می‌گردد، واریانس اثر قطعه‌ای به صورت درصدی از واریانس کل بیان شده و بدین \cdot یه می‌توان مقایسه‌ای در ارتباط با بزرگی اثر قطعه‌ای بین خصوصیات مختلف خاک و محصول انجام داد (۹).

واریانس کل اثر قطعه‌ای = نسبت همبستگی چنانچه این نسبت کمتر از 10% گردد نشاندهندۀ وابستگی مکانی قوی می‌باشد و اگر این $> 10\%$ بین 25% و 75% قرار گیرد بیانگر وابستگی مکانی متوسط و چنانچه این نسبت بزرگ تر از 75% گردد نشاندهندۀ وابستگی مکانی ضعیف خواهد بود (۵). 15 و 24 . همچنین در صورتی که نسبت همبستگی در مورد متغیری برابر 100% گردد یا این که شیب منحنی تغییرنما نزدیک به صفر باشد، متغیر مربوطه فاقد وابستگی مکانی خواهد بود (۱۸)، و اگر نسبت همبستگی برای متغیری برابر صفر بیاید، بیانگر یک پیوستگی در وابستگی مکانی می‌باشد (۳۰).

$$\gamma(h) = C_0 + C_1 [3h/2a - \frac{1}{2}(h/a)^2], h \leq a \quad [2]$$

$$\gamma(h) = C_0 + C_1, h > a \quad [3]$$

C_0 در معادلات مذبور، a شعاع تأثیر یا دامنه، h فاصله تفکیک، C_1 اثر قطعه‌ای و C_0 آستانه تغییرنما می‌باشد.

جهت محاسبه و ترسیم تغییر نما، از برنامه رایانه‌ای VARIOWIN 2.2 (۲۲) استفاده شد. در مطالعه حاضر، جهت تخمین پارامترهای تغییرنما از روش کریجینگ جک نایف استفاده گردید (۵). در این روش ابتدا مدل تغییرنما می‌باشد که مطالعه تخمین زده می‌شود. مکاه مدل حاصل جهت تخمین به کار می‌رود. سپس با آنالیز خطای تخمین صحت الگوی برآش شده بررسی می‌گردد. در این میق با صحیح و خطاب مناسب ترین الگوهای تغییرنما می‌باشد. مطالعه تعیین گردید بعد از کنترل اعتبار تغییر نما در مبنای تغییر نما، داده‌ها باید حتی‌الامکان از توزیع نرمال برخوردار باشند. غیر این صورت باید به داده‌های نرمال تبدیل شوند. سدا بررسی نوع توزیع داده‌ها، با توجه به همسانگرد بودن آنها با استفاده از تغییر نمای سطحی (Surface variogram)، تغییر نمای همه جهته (Omni directional) برای تمام متغیرهای مورد مطالعه ترسیم گردید.

در مطالعات زمین آماری بایستی صحت تمام فرضیات به گونه‌ای کنترل گردد (۱). کنترل اعتبار در واقع تخمین هر نقطه نمونه‌برداری شده در یک ناحیه با استفاده از مقادیر نمونه همسایه (بدون در نظر گرفتن خود آن نمونه) با روش کریجینگ می‌باشد. بدین منظور بعد از برآش مدل به تغییر نما و تعیین پارامترهای مدل، کنترل اعتبار تغییر نما (Validation) در نرم افزار GEOEAS (۱۳) با تغییر پارامترهای اولیه تغییرنما، به نحوی صورت گرفت که مدل بهینه نهایی، دارای حداقل شاخص‌های میانگین خطاب (Mean error) و میانگین مجدد خطاب (Mean Square Error) باشد (۷):

$$ME = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Z^* - Z) \quad [4]$$

جدول ۱. پارامترهای آماری ویژگی‌های خاک و عملکرد گندم

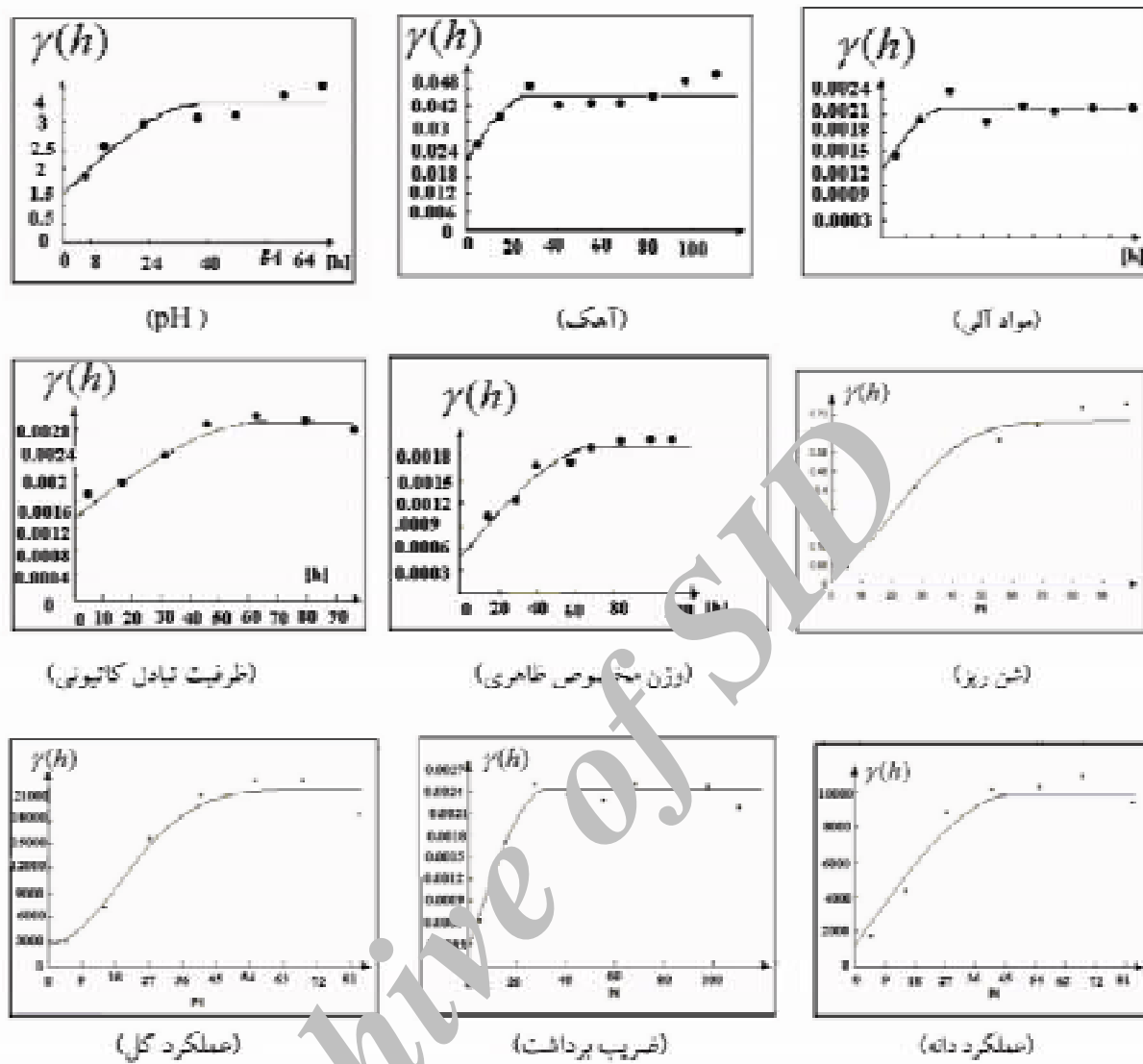
متغیر	واحد متغیر	میانگین	میانه	حداکثر	حداقل	ضریب تغییرات (%)	انحراف معیار	چولگی	کشیدگی
pH	-log[H ⁺]	۷/۸۶	۷/۸۶	۷/۹۶	۷/۷۵	۰/۰۹	۰/۰۴۷	-۰/۱۰۶	-۰/۵۰۲
EC	dSm ⁻¹	۰/۸۳	۰/۸۴	۱/۰۵	۰/۶۴	۱۱/۲۰	۰/۰۹۳	۰/۳۲۲	-۰/۰۳۳
درصد اشباع	(%)	۶۸/۵۸	۶۸/۴۱	۷۰/۰۲	۶۷/۱۷	۱/۰۴	۰/۷۱۲	۰/۰۳۱	-۰/۸۷۵
شن کل	(%)	۲/۱۷	۲/۱۷	۲/۳۶	۱/۹۰	۴/۰۱	۰/۰۸۷	۰/۰۶۰۰	۱/۱۷۹
شن خیلی درشت	(%)	۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۲۲	۰/۱۳	۱۲/۳۵	۰/۰۲۱	-۰/۰۰۹	-۰/۸۱۴
شن درشت	(%)	۰/۲۹	۰/۲۹	۰/۳۵	۰/۲۰	۱۱/۰۳	۰/۰۳۲	-۰/۳۴۱	-۰/۶۷
شن متوسط	(%)	۰/۳۹	۰/۴۰	۰/۴۵	۰/۳۰	۸/۷۲	۰/۰۳۴	-۰/۶۳۵	-۰/۱۱۸
شن ریز	(%)	۰/۶۱	۰/۶۱	۰/۷۲	۰/۴۰	۸/۶۹	۰/۰۵۳	-۰/۷۹۱	۱/۰۷۰
شن خیلی ریز	(%)	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۸۱	۰/۶۰	۵/۴۲	۰/۰۳۸	-۰/۰۶۰	۰/۱۱۰
سیلت	(%)	۷۵۱	۴۱/۷۶	۳۸/۳۲	۴۴/۶۶	۲/۷۶	۱/۱۴۷	-۰/۵۲۵	۰/۴۰۲
رس	(%)	۵۶۱	۵۱/۰۸	۵۳/۱۸	۵۹/۵۰	۲/۰۲	۱/۱۴۰	۰/۴۷۷	۰/۳۰۸
وزن مخصوص ظاهری	g cm ⁻³	۱/۸۱	۱/۸۵	۲/۳۳	۴/۸۵	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	-۰/۷۰۱	۱/۹۹۰
فسفر قابل استفاده	mg kg ⁻¹	۲۷/۱۶	۲۷/۴۰	۲۴/۰۰	۲۹/۵۰	۴/۶۸	۱/۲۷۱	-۰/۳۸۵	-۰/۷۶۱
پتاسیم قابل استفاده	mg kg ⁻¹	۳۳۴/۵۹	۳۵/۲۶	۳۲۱/۱۱	۳۵۲/۵۶	۲/۴۳	۸/۱۲۷	۰/۲۳۰	-۰/۵۷۸
آهک	(%)	۲۷/۱۰	۲۰/۰۰	۲۲/۰۰	۳۱/۰۰	۷/۳۴	۱/۹۸۹	-۰/۱۱۹	-۰/۵۱۶
مواد آلی	(%)	۲/۵۷	۱/۱۸	۱/۰۰	۳/۰۰	۸/۰۲	۰/۲۱۹	-۰/۴۱۶	۰/۱۰۷
ازت کل	(%)	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۰۹۱	۰/۱۷۸	۸/۴۶	۰/۰۱۱	۰/۳۷۹	۴/۰۱۱
CEC	cmol ₍₊₎ Kg ⁻¹	۳۱/۰۶	۳۱/۱۰	۲۸/۷۵	۳۲/۶۶	۲/۰۵	۰/۷۹۳	-۰/۵۱۹	۰/۴۲۱
ESP	(%)	۵/۸۸	۵/۹۰	۴/۶۹	۱۰/۳۵	۰/۶۱۱	۰/۵۹۲	۱/۰۷۲	۰/۰۷۲
ضریب برداشت	(%)	۰/۵۲	۰/۵۲	۰/۴۲	۹/۲۳	۰/۰۴۸	۰/۱۲۴	۰/۰۹۸	-۰/۸۹۸
عملکرد دانه	g/m ²	۴۵۸/۶۵	۴۴۶/۸۸	۲۵۸/۸۶	۴۹/۱۵	۰/۰۷۰	۹۳/۵۸۲	۰/۲۱۷	-۰/۶۷۱
عملکرد کل	g/m ²	۸۷۷/۷۳	۸۵۵/۰۰	۵۴۵/۰۰	۱۲۳۵/۰۰	۱/۰۳۴	۱۳۵/۰۰	-۰/۰۳۴	-۰/۵۱۵

که منجر به یک نواختی خاک (۱) گردیده است. در این زمینه پازگنرالز و همکاران (۲۳) مؤمن (۲۳) به نتیجه مشابهی دست یافته‌اند. روش‌های تخمیسی که در زمین آمار مورد استفاده قرار می‌گیرند، در صورتی که توزیع داده‌ها نرمال یا نزدیک به نرمال باشد از دقت بالاتری برخوردار هستند. تست توزیع نرمال داده‌ها به وسیله آزمون کولموگروف-اسمیرونوف نشان داد که تمامی متغیرها از توزیع نرمال برخوردار هستند. به علاوه مقادیر چولگی ارائه شده در جدول ۱ نیز نتایج آزمون نرمال بودن را تأیید می‌نماید که در تمامی متغیرها بین -۱ و +۱ قرار دارد.

نتایج و بحث

تصویف آماری متغیرها

تصویف آماری خصوصیات خاک و عملکرد محصول در جدول ۱ خلاصه شده است. به طور کلی در بین مقادیر CV متغیرهای مورد مطالعه، pH دارای کمترین ضریب تغییرات و برابر ۰/۵۹ درصد می‌باشد، عملکرد دانه دارای بیشترین ضریب تغییرات و برابر ۲۰/۴۰ درصد می‌باشد. به طور کلی، مقادیر CV خصوصیات خاک مورد مطالعه از مقادیر گزارش شده در منابع علمی کمتر است که می‌تواند به دلیل استفاده طولانی مدت و مدیریت یکنواخت اراضی مورد مطالعه باشد



شکل ۲. تغییرنمای همه جهته برخی متغیرهای خاک و محصول

جهت نمایش تغییرنمای متغیرها، در مطالعه با توجه به همسانگردی آنها، تغییر نمای همه جهه، ترسیم گردید (۷). با توجه به تعداد زیاد پارامترهای مورد بررسی، برای تعداد محدودی از آنها (pH، مواد آلی، آهک، CEC، وزن مخصوص ظاهری، شدنی، عملکرد کل، عملکرد دانه و ضریب برداشت) تغییرنمای همه جهته در شکل ۲ نمایش داده شده است. قابل ذکر است که تمامی این متغیرها جزو مدل‌های سقف دار بوده و دارای ساختار فضایی هستند. نتایج واریوگرافی همچنین در مورد اکثر متغیرها، آستانه

آنالیز همبستگی مکانی
برای تشخیص پدیده همسانگردی در تحقیق حاضر از تغییر نمای سطحی استفاده شده است. برای تمامی متغیرها، ناهمسانگردی آنها کنترل شد. با توجه به وجود تقارن تغییرنمای سطحی، تمامی متغیرها همسانگرد هستند. این واقعیت نمایانگر آن است که تغییرپذیری این متغیرها در جهات مختلف یکسان است. این موضوع نشان می‌دهد که تغییرات به فاصله بین نمونه‌ها بستگی داشته و بنابراین بیانگر آن است که همسانگردی در داده‌ها در کل سطح منطقه مطالعه شده پایدار است.

جدول ۲. پارامترهای تغییرنما و معیارهای انتخاب مدل و کنترل اعتبار برای متغیرهای خاک و محصول

۱. نسبت همبستگی = اثر قطعه‌ای / واریانس کل

۲. کلاس همبستگی: M (متوسط)، S (قوی)

وجود ساختار ارتباط مکانی برای اثربخشی متغیرهای خاک و محصول در مقیاس مزرعه در تحقیقات متعددی گزارش شده و مدل‌های تغییرنمای کروی و گوسی، جهت بررسی تغییرپذیری خاک و محصول و تخمین به وسیله کریجینگ در مطالعات زیادی به کار گرفته شده است (۹، ۲۳ و ۳۰). مدل‌های برآزش شده در مورد اکثر متغیرها از جمله شن، سیلت، رس، وزن مخصوص ظاهری، pH، فسفر، پتاسیم، آهک، مواد آلی، ESP، ضربت برداشت و عملکرد دانه مدل کروی و در مورد

(Sill) تخمین خوبی از واریانس ارائه می‌دهد که نمایانگر برقرار بودن فرضیات پایایی در داده‌هاست. این امر نشان‌دهنده آن است که اندازه نمونه انتخابی از مجموعه داده اصلی به اندازه کافی بزرگ بوده است که بتواند خصوصیات کل داده‌های اصلی را آشکار سازد. مؤمنی (۴) و پازگنزالز و همکاران (۲۳) در این زمینه به نتایج مشابهی دست یافته‌اند. پارامترهای تغییرنمای خصوصیات خاک و عملکرد محصول به همراه مدل‌های برآشش شده به آنها در جدول ۲ خلاصه شده است.

(۱۲) با برآش مدل کروی بر تغییر نمای غالب خواص خاک، تغییرپذیری خاک را با دامنه تأثیر ۸۰ تا ۱۴۰ متر مدل سازی کرد. لوپزگرانادوز و همکاران (۱۸) دریافتند در مورد اکثر خواص خاک، وابستگی مکانی بین ۲۰ تا ۱۰۰ متر متغیر است. بدیهی است که دامنه تأثیر بزرگ‌تر دلالت بر ساختار فضایی گسترده‌تر دارد. این گسترش موجب افزایش محدوده مجازی می‌گردد که می‌توان از داده‌های موجود در آن برای تخمین مقدار متغیر مورد نظر در بلوك مجھول استفاده کرد. به عبارت دیگر هر چه این دامنه گسترده‌تر باشد به تعداد نمونه کمتری جهت تعیین نقاط نمونه برداری نشده نیاز است (۱).

یکی دیگر از پارامترهای تغییرنما، اثر قطعه‌ای می‌باشد. اثر قطعه‌ای ناشی از عواملی مانند تغییرات مشخصه مورد بررسی در فواصل کمتر از کوتاهترین فاصله نمونه برداری، خطاهای اندازه‌گیری و آزمایشگاهی و دیگر تغییرات غیر قابل پیش بینی می‌باشد (۳). تغییرنما ازت کل، اثر قطعه‌ای بسیار کوچک و تقریباً نزدیک به صفر را نشان می‌دهد. اثر قطعه‌ای صفر در واقع بیانگر یک پیوستگی مکانی بین نقاط هم جوار می‌باشد. از طرف دیگر دامنه تأثیر ازت کل، کوتاهترین دامنه می‌باشد. این امر بیانگر آن است که این پیوستگی مکانی بسیار سریع ناپدید می‌گردد، به هر ترتیب پیوستگی مکانی در فواصل کوچکی وجود دارد. نتایج به (۱)، (۲)، (۳)، توسط ویرا و پازگنزالر (۳۰) نیز این پدیده را تأیید می‌کنند.

شایان ذکر است مواردهای عملکرد با برخی از خصوصیات خاک ارتباط مکانی نزدیک نداشتند. دامنه تأثیر ضریب برداشت (۳۱/۲ متر) با مقدار سریعی، نزدیک به دامنه تأثیر مواد آلی (۲۹/۲۸ متر) و فسفر قابل دندرس (۳۳/۲۸ متر) با مدل کروی می‌باشد. عملکرد دانه دارای مدل کروی با دامنه تأثیر ۴۶/۸۱ متر، نزدیک به دامنه تأثیر آهک (۴۲/۹۲ متر) و شن خیلی ریز (۴۱/۰۲ متر) می‌باشد. دامنه تأثیر عملکرد کل (۵۴/۸۵ متر) و نیز نزدیک به دامنه تأثیر ظرفیت تبادل کاتیونی (۵۲/۲۸ متر) و درصد رطوبت اشباع (۵۵/۰۹ متر) و هدایت الکتریکی (۵۷/۲۳ متر) می‌باشد. لذا می‌توان اظهار کرد که پراکنش مکانی

متغیرهای رطوبت اشباع، ظرفیت تبادل کاتیونی و عملکرد کل مدل گوسی به دست آمده است. مدل کروی از جمله معقول ترین مدل‌های زمین آماری در مورد خصوصیات خاک است (۱۹) و (۱۹).

آنالیز تغییرنماها نشان می‌دهد که دامنه تأثیر خصوصیات مختلف دارای تغییرپذیری است. دامنه تأثیر تغییر نماها از حدود ۲۴ متر برای ازت کل تا ۹۳ متر برای پتانسیم قابل استفاده در نوسان می‌باشند. در بین عناصر غذایی خاک شامل ازت، فسفر و پتانسیم، ازت خاک دامنه تأثیر کوچک (۲۳/۹۰ متر) و پتانسیم قابل استفاده دامنه تأثیر بزرگ‌تر (۳۰ متر) بود که این تفاوت می‌تواند به دلیل اختلاف در حرکت یون‌ها باشد. حرکت که حرکت بیشتری نسبت به سایر یون‌ها دارد. دامنه کوچک‌تر می‌باشد و پتانسیم و فسفر که حرکت کمتری دارد دامنه تأثیر بزرگ‌تری دارند. هم‌چنان، از جمله مهم‌ترین عوامل مؤثر تغییرپذیری می‌توان به عملیات آبیاری و کوددهی مزروعه اشاره نمود که بر روی حرکت یون‌ها موثر بوده و باعث توزیع متفاوت یون‌ها و عناصر غذایی می‌گردد.

در این زمینه، نتایج تحقیق کان و همکاران، نشان داد نیترات کوتاهترین و کربن آلی بلندترین دامنه را داشتند و متغیرهای دیگر شامل فسفر و پتانسیم و مقدار آب خاک دامنه هم‌بستگی متوسط داشتند که علت این تغییرات را ناشی از تحرک یون‌ها و عوامل مدیریتی مانند کوددهی و آبیاری بیان کردنند (۸).

به طور کلی دامنه تأثیر، فاصله‌ای است که در مواردی آن نمونه‌ها بر هم تأثیری نداشته و یا وابستگی کافی نشان نمی‌دهند و آنها را می‌توان مستقل از یکدیگر محسوب نمود. چنان فاصله‌ای حد هم‌بستگی خصوصیت مورد نظر را مشخص ساخته و اطلاعاتی در رابطه با حد مجاز فاصله نمونه برداری ارائه می‌کند. اختلاف بین دامنه تأثیر خصوصیات مختلف خاک در چندین مطالعه و تحقیق گزارش شده است. نکته قابل توجه این است که دامنه تأثیر خصوصیات مختلف خاک، تابعی از مقیاس مورد مطالعه و فاصله نمونه برداری می‌باشد. دو بر من

سطحی (۰-۱۰ سانتی متر) وابستگی مکانی نداشته و در عین حال متغیرهای سیلت، فسفر و پتاسیم قابل استفاده هر دو عمق مورد نظر وابستگی مکانی قوی از خود نشان دادند. همچنین متغیر pH در این مزرعه، در خاک سطحی وابستگی مکانی متوسط داشت.

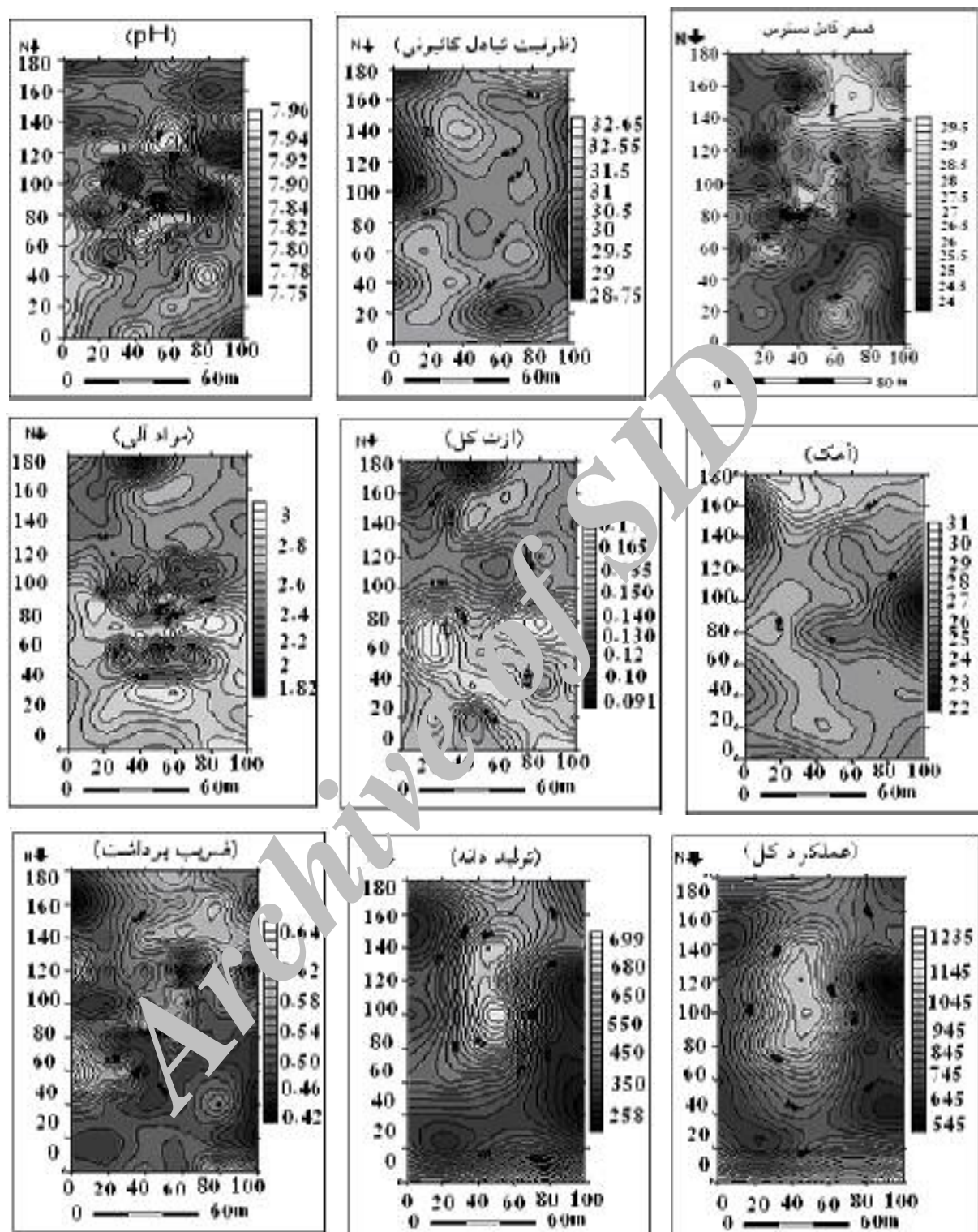
معیارهای انتخاب مدل و کنترل اعتبار تغییرنما متابلهای مورد مطالعه در جدول ۲ خلاصه شده است. مقادیر میانگین خطای تخمین (ME) نزدیک به صفر بوده و بیانگر ناریب بودن (Unbiased) تخمین‌ها در روش کریجینگ می‌باشد. پایین بودن مقادیر میانگین مجدول خطا (MSE) نیز بیانگر دقت قابل قبول تخمین می‌باشد. لذا می‌توان اظهار نمود که نتایج کنترل اعتبار تغییرنما بیانگر مناسب بودن تخمین‌های حاصل از کریجینگ می‌باشد.

نقشه‌های حاصل برای برخی از پارامترهای مورد بررسی (pH، فسفر قابل استفاده، CEC، ازت کل، آهک، مواد آلی، ضریب برداشت، عملکرد دانه و عملکرد کل) در شکل ۳ نمایش داده شده است. کریجینگ بهترین تخمین نا اریب خطی تخمین به نوسنگی را میسر می‌سازد (۱۹). مسئله‌ای که در از طریق آذاله عییر نما بتوان به الگوی ساختار مکانی خصیصه مورد نظر پیش می‌گیرد.

همان گونه که ر نقشه‌های کریجینگ (شکل ۳) مشاهده می‌شود، توزیع تمامی pH، مواد آلی، بروکس، بوسسه و وابسته به موقعیت جغرافیایی مشاهدات می‌باشد. بنابراین، خصوصیات خاک و محصول در مزرعه مورد مطالعه، مواد اضافی نداشته و دارای پراکنش مکانی می‌باشند. یکی از نکات مهم در نقشه‌های مزبور، وابستگی‌های مکانی توان بعضی از متغیرها با یکدیگر است. به طور مثال توزیع مکانی ازت کل دارای الگوی مشابه پراکنش مکانی مواد آلی می‌باشد. همچنین توزیع مکانی ضریب برداشت نیز با پراکنش مکانی فسفر قابل دسترس مشابه دارد. همان طور که از شکل بر می‌آید همبستگی مکانی مثبت بین ضریب برداشت و فسفر قابل استفاده خاک وجود دارد. به طوری که در

خصوصیات فوق الذکر خاک، مؤلفه‌های عملکرد محصول گندم را بیشتر تحت تأثیر قرار داده‌اند. در این زمینه ویرا و پازگنزالز (۳۰)، نیز عملکرد محصول را بیشتر در ارتباط با خصوصیات خاکی می‌دانند که دامنه تأثیر مشابهی با آنها دارند.

به منظور تعیین میزان همبستگی، نسبت و کلاس همبستگی برای متغیرهای مورد بررسی محاسبه و در جدول ۲ ارائه شده است. در بین کلیه پارامترهای مورد بررسی، ازت کل و ESP وابستگی مکانی قوی‌تری نسبت به سایر متغیرها دارا هستند و در مرتبه بعد می‌توان عملکرد کل و ESP رطوبت اثبات را نام برد (جدول ۲). شایان ذکر است که کوچک ردن مقدار نسبت همبستگی مکانی و قرار گرفتن در زلاله همچنین قوی در مورد کل متغیرهای عملکرد محصول بیانگر وجود تعیرات مکانی قابل توجه محصول می‌باشد. کم برداشت همکاران (۹)، گزارش کردند که وابستگی مکانی قوی ممکن است بواسیه تعیرات ذاتی خصوصیات خاک مثل بافت خاک و نوع مکانی‌های خاک کنترل گردد و وابستگی مکانی ضعیفتر ممکن است به وسیله تعیرات غیرذاتی مانند کاربرد کود و شخم کنترل شود. از این رو، به طور کلی می‌توان گفت تفاوت در تعیرات پذیری خصوصیات خاک و محصول به تأثیر فرایندهای خاکسازی و مدیریت اراضی در هر منطقه بر می‌گردد. همچنین در بین کلیه متغیرهای مورد بررسی در مطالعه حاضر، فسفر قابل دسترس نسبت به سایر متغیرها وابستگی مکانی ضعیفتری نشان می‌دهد (جدول ۲). در این رابطه می‌توان گفت که متغیر فسفر احتمالاً ممکن است در مقیاس‌های کوچک‌تر از مقیاس به کار رفته در این تحقیق وابستگی مکانی داشته باشد. در این رابطه کم برداشت همکاران (۹) به نتایج مشابهی دست یافته‌اند. همچنین آنها در مورد متغیرهای پتاسیم قابل استفاده و pH وابستگی مکانی قوی و در مورد وزن مخصوص ظاهری وابستگی مکانی متوسط را گزارش نمودند. نتایج لوپرگرانادوز و همکاران (۱۸) نیز نشان داد که در مزرعه مونکلوا متغیرهای رس، مواد آلی و آمونیوم در دو عمق ۰-۱۰ و ۰-۲۵ سانتی متر و متغیرهای شن و ازت نیتراته در خاک



شکل ۳. نقشه‌های کریجینگ برای برخی متغیرهای خاک و محصول

نشان می‌دهد در مطالعه حاضر، از میان متغیرهای مورد مطالعه، قابلیت دسترسی فسفر از مهم‌ترین جنبه‌های مدیریت دقیق مزرعه می‌باشد، چرا که با ضریب برداشت محصول الگوی تقریباً مشابهی نشان می‌دهد. در مقابل میزان تولید دانه و تولید کل با خصوصیات خاک الگوی مکانی مشابهی نداشته و لذا پیشنهاد می‌شود جهت پیش‌بینی مکانی دقیق تولید در مزرعه بر اساس خصوصیات خاک، ضمن یک‌نواخت کردن تمامی شرایط مدیریت در مزرعه (نظیر مصرف یک‌نواخت سموم و آب) از آنالیز آمار چند متغیره برای شناخت مهم‌ترین فاکتورهای کنترل کننده تولید سود جست.

نتایج این مطالعه هم‌چنین نشان می‌دهد که الگو و پراکنش مکانی متغیرهای خاک و محصول حتی در یک مزرعه که تحت مدیریت یک زارع قرار دارد می‌تواند بین این متغیرها و در مقیاس‌های مختلف تفاوت داشته باشد. تغییرنما و پارامترهای مربوط به آن می‌تواند وسیله‌ای کارا برای طراحی شبکه‌های نمونه‌برداری و شناسایی نواحی مدیریتی در کشاورزی دقیق به کار برد. هر چند در کشور ما ابزار و امکانات کشاورزی دقیق رواز یافته است ولی می‌توان جهت صرفه جوئی در مصرف نهاده‌های آرزوی و حفظ محیط زیست با کمک گرفتن از تکنیک زمین آرزو و کریجینگ و پهنه بندی کردن مزارع و ایجاد نواحی مجزا شد. مدیریت موضوعی (Local management) را پیشنهاد نمود.

مناطقی با فسفر بیشتر این ضریب افزایش یافته یا به عبارتی نسبت دانه گندم به کل زیست توده (Biomass) افزایش یافته است، که این موضوع می‌تواند اهمیت فسفر را در مدیریت مکانی مزرعه تأیید نماید. ولی سایر مؤلفه‌های تولید، نظیر تولید دانه و تولید کل با خصوصیات خاک هم‌بستگی مکانی چندانی نشان نمی‌دهند و یا به عبارتی الگوی مکانی مشابهی ندارند. این نتیجه‌گیری با نتایج برخی محققین (۴) مطابقت ندارد ولی با یافته‌های برخی دیگر (۲۴) همخوانی نشان می‌دهد. به نظر مرسد عدم همخوانی نقشه‌ها در مطالعه (۲۴) و در مطالعه ناشی از دو علت زیر باشد. اول آن که میزان عملکرد دانه و کل گندم در منطقه تنها تحت تأثیر یک فاکتور نبوده است و سطح مزرعه آثار متقابل چندین فاکتور به صورت مثبت، منفی روی تولید اثر گذاشته است. و ثانیاً محتمل است که فاصله‌های جانبه دیگری نیز در تغییرپذیری تولید محصول مؤثر بودند که از آن جمله می‌توان به اثرات نابرابر مصرف آب در مزرعه، کاریابی غیر یک‌نواخت کود و سموم دفع آفات در طول فصل رشد، اشاره کرد.

نتیجه‌گیری

متغیرهای بررسی شده در این مطالعه همگی دارای ساختار مکانی می‌باشند. ساختار مکانی و دامنه تأثیر متغیرها بیشتر تحت تأثیر تغییرپذیری غیر ذاتی و عوامل مدیریتی می‌باشند. نتایج

منابع مورد استفاده

- حسنی پاک، ع. ۱۳۷۷. زمین آمار (ژئواستاتیستیک). انتشارات دانشگاه تهران.
- رفیعی الحسینی، م. و ج. محمدی. ۱۳۷۹. تجزیه و تحلیل پراکنش مکانی حاصلخیزی خاک و عملکرد محصول برای مدیریت زراعی دقیق، هفتمین کنگره علوم خاک، صفحه ۱۷۸-۱۸۰.
- محمدی، ج. ۱۳۷۷. مطالعات تغییرات مکانی شوری خاک در منطقه رامهرمز (خوزستان) با استفاده از نظریه ژئواستاتیستیک-کریجینگ. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۶۴-۴۹: (۴).
- مؤمنی، ع. ۱۳۷۴. مدل سازی ساختار مکانی متغیرهای حاصلخیزی و مواد آلی خاک به عنوان مبنای برای اعمال کشاورزی دقیق در دشت مرودشت، ایران. مجله علوم خاک و آب، ویژه نامه خاک‌شناسی و ارزیابی اراضی، صفحه ۱-۱۲.
- Black, C. A. 1986. Methods of Soil Analysis. Part 1, PP: 545-566. Ser. No. 9., ASA. Madison, WI.

6. Bosun, S. Z. and Z. Qiguo. 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.
7. Burgess, T. M. and R. Webster. 1980. Optimal interpolation and isarithmic mapping of soil properties: I. The variogram and punctual kriging. *J. Soil Sci.* 31: 315-331.
8. Cahn, M. D., J.W. Hummel and B. H. Brouer. 1994. Spatial analysis of soil fertility for site-specific crop management. *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 58:1240-1248.
9. 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. Amer. J.* 58:1501- 1511.
10. Cetin, M. and C. Kirda. 2003. Spatial and temporal changes of soil salinity in a cotton field irrigated with low-quality water. *J. Hydrol.* 272: 238-249.
11. Cox, M. S., P. D. Gerard, M. C. Wardlaw and M. J. Abshire. 2003. Variability of selected soil properties and their relationships with soybean yield. *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 67:1296-1302.
12. Doberman, A. 1994. Factors causing field variation of direct- seeded flooded rice. *Geoderma* 62: 125-150.
13. Englund, E. 1980. GEOEAS. USEPA. 600/4-88/033.
14. Golden Software. 2002. Surfer for Windows. Version 8, Golden Software Inc., Golden Co., USA.
15. Jaynes, D. B. and T. S. Colvin. 1997. Spatiotemporal variability of corn and soybean yield. *Agron. J.* 89:30-37.
16. Jiang, P. and K. D. Telen. 2004. Effect of soil and topographic properties on crop yield in a north- central corn-soybean cropping system. *Agron. J.* 96: 252-258.
17. Klute, A. 1986. Methods of Soil Analysis. Part 1, Physical and Mineralogical Methods. 2nd ed., Soil Sci. Soc. Amer. Inc. 1188 p.
18. Lopez-Granados, F., M. Jurado-Exposito, S. Atenciano, A. García-Ferrer, M. S. De la Orden and L. Garcia-Torres. 2002. Spatial variability of agricultural soil parameters in southern Spain. *Plant and Soil* 246:97-105.
19. Miller, M. P., M. J. Singer and D. R. Nielson. 1988. Spatial variability of wheat yield and soil properties on complex hills. *Soil Sci. Soc. Amer. J.* 52:1133-1141.
20. Olsen, S. R. and L.E. Sommers. 1982. Phosphorus. PP. 401-430. In: A. L. Page (Ed.), *Methods of Soil Analysis*, Agron. No. 9, Part 2, Chemical and microbiological properties. 2nd ed., Amer. Soc. Agron., Madison, WI, USA.
21. Page, A.L., R. H. Miller and and M. Keeney. 1992. *Methods of Soil Analysis*. Part 2, Chemical and mineralogical properties. 2nd ed., SSSA Pub., Madison, WI.
22. Panattier, Y. 1996. VARIOWIN: Software for spatial Data Analysis in 2D, Springer-Verlag, New York.
23. Paz-Gonzalez, A., S. R. Viera and M. T. Toboal Castro. 2000. The effect of cultivation on the spatial variability of selected properties of an umbric horizon. *Geoderma* 97: 273-292.
24. Quine, T. A. and Y. Zhang. 2002. An investigation of spatial variation in soil erosion, soil properties and crop production within an agricultural field in Devon, U.K. *J. Soil and Water Conserv.* 57:50-60.
25. SAS Institute. 1985. SAS user's guide: statistics. Version 5th ed., SAS Inst, Cary, NC.
26. Shiel, R. S., S. B. Mohammed and F. J. Evans. 1997. Planning phosphorus and potassium fertilization on fields with varying nutrient content and potential. PP: 171-179. Precision Agriculture, BIOS Scientific Publishers Ltd.
27. Simmelsgard, S. E. and J. Jurhus. 1999. The possibilities of precision fertilization with N, P and K based on plant and soil parameters. PP: 171-187. Precision Agriculture, BIOS Scientific Pub. Ltd., London.
28. Soil Survey Staff. 2003. Key to Soil Taxonomy. USDA, NRCS, Washington DC.
29. Utset, A., T. Lopez and M. L. L. 2000. A comparison of soil maps, kriging and a combined method for spatially prediction bulk density and field capacity of Ferralsols in the Havana-Matanaz Plain. *Geoderma* 96: 199-213.
30. Vieira, S. R. and A. Paz Gonzalez. 2003. Analysis of the spatial variability of crop yield and soil properties in small agricultural plots. *Br. Soils*, Campinas 62: 127-138.
31. Yamagishi, J., T. Nakamoto and W. Richner. 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 Res.* 81:95-108.
32. Yemefack, M., D. G. Rossiter and R. Njomgang. 2005. Multi-scale characterization of soil variability within an agricultural landscape mosaic system in southern Cameroon. *Geoderma* 125: 117-143.