

استفاده از هم‌دماهای جذب سطحی در تعیین شاخص‌های ظرفیت بافری و نیاز استاندارد فسفر برخی خاک‌های آهکی استان اصفهان

مهران شیروانی^۱ و حسین شریعت‌مداری^۱

چکیده

فرایند جذب سطحی فسفر در خاک یکی از شاخص‌های مهم قدرت بافری، و در نتیجه قابلیت استفاده این عنصر برای گیاه به شمار می‌رود، و خود تابع ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک است. به منظور بررسی این فرایند در خاک‌های آهکی استان اصفهان، از افق سطحی هشت نقطه مختلف این استان نمونه تهیه شد و پس از هواختشک کردن و گذراندن از الک دو میلی‌متری، نمونه‌های سه گرمی از این خاک‌ها به مدت ۲۴ ساعت و در دمای $25 \pm 1^\circ C$ در تعادل با 60 میلی‌لیتر محلول کلرید کلسیم 0.01 مولار حاوی صفر تا $33 \mu\text{g P}/\text{ml}$ قرار گرفت. تفاوت غلظت P در محلول‌های اولیه و نهایی به عنوان مقدار جذب سطحی شده در نظر گرفته شد، و ارتباط آن با غلظت تعادلی فسفر به وسیله چهار مدل لانگ‌مویر، فرونلایچ، تمکین و ون‌های برازش داده شد.

هر چهار معادله به خوبی این ارتباط را توصیف نمودند، ولی ضرایب هم‌بستگی مربوط به مدل ون‌های در شش خاک از هشت خاک مورد بررسی بیشترین مقدار را نشان داد. شماری از شاخص‌های بافری فسفر با استفاده از هم‌دماهای جذب محاسبه گردید. این شاخص‌ها با یکدیگر و با ویژگی‌های خاک روابط معنی‌داری نشان دادند، که در این میان درصد رس با ضریب هم‌بستگی 0.949 ± 0.071 تا 0.960 می‌باشد. عامل مؤثر بر قدرت بافری این خاک‌ها بود. درصد کربنات کلسیم معادل (CCE) و ظرفیت تبادل کاتیونی در درجات بعدی اهمیت قرار داشتند. نیاز استاندارد فسفر (SPR) که در واقع میزان جذب فسفر در خاک در غلظت تعادلی $0.013 \mu\text{g P}/\text{ml}$ است نیز از معادله ون‌های محاسبه گردید. این شاخص هم‌بستگی معنی‌داری با شاخص‌های ظرفیت بافری ($r = 0.990$ تا 0.997)، درصد رس خاک ($r = 0.970$) و درصد CCE ($r = 0.909$) نشان داد. به طور کلی جذب سطحی و قابلیت استفاده فسفر در خاک‌های مورد بررسی به شدت تحت تأثیر میزان رس و آهک این خاک‌ها بوده، و این عوامل در مراحل عملی آزمون خاک برای فسفر باید مدنظر قرار گیرند.

واژه‌های کلیدی: هم‌دماهای جذب سطحی فسفر، ظرفیت بافری فسفر، نیاز استاندارد فسفر

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استادیار خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

مقدمه

خاک را از عوامل مؤثر بر حداکثر جذب فسفر به وسیله این خاکها برشمردند.

معادله فروندلیچ قدیمی‌ترین معادله مورد استفاده در بررسی جذب فسفر در خاک بوده (۷)، و بر پایه آن انرژی پیوند (Binding energy) با افزایش میزان جذب به طور نمایی کاهش می‌یابد (۷). برتری معادله فروندلیچ نسبت به معادله لانگمویر آن است که افزون بر ساده بودن، بر فرض‌های واقعی تری بنیان نهاده شده است. انگوتی و نگارستان (۱) در بررسی جذب سطحی فسفر در خاک‌های منطقه شهریار، از دو معادله لانگمویر و فروندلیچ استفاده کرد و ضرایب تبیین معنی‌داری برای هر دو مدل به دست آوردنده، ولی معادله فروندلیچ دارای ضرایب تبیین (R^2) بالاتری بود. فکری و همکاران (۳) نیز مدل فروندلیچ را نسبت به مدل‌های لانگمویر و تمکین، در توصیف هم‌دماهای جذب فسفر در سه خاک آهکی اصفهان برتر دانستند. نتایج مشابهی به وسیله پولی‌زوپولوس و همکاران (۱۸) در مورد خاک‌های آلفی‌سول یونان گزارش شده است. سولیس و تورنت (۲۱) با بررسی جذب فسفر در خاک‌های آهکی اسپانیا از معادله فروندلیچ، به دلیل داشتن ضرایب تبیین بالاتر نسبت به معادله لانگمویر استفاده نمودند.

در معادله تمکین، که جذب فسفر در خاک به عنوان تابعی از لگاریتم غلظت تعادلی آن در محلول در نظر گرفته می‌شود، انرژی پیوند با افزایش مقدار جذب به طور خطی کاهش می‌یابد. این معادله نیز به طور گسترده در برآراش داده‌های جذب فسفر مورد استفاده قرار گرفته است (۳، ۸، ۹ و ۱۸).

معادله ون‌های (Van Huay) یکی دیگر از معادلاتی است که در توصیف هم‌دماهای جذب سطحی فسفر به کار می‌رود، و در آن جذب فسفر به عنوان تابعی از جذر غلظت تعادلی P در محلول رسم می‌گردد. یاژبرینی و لچ (۱۱) از این مدل در بررسی خاک‌های مجارستان استفاده کرده، و نشان دادند که روند جذب فسفر در این خاک‌ها از مدل ون‌های پیروی می‌کند. در ایران، پژوهش‌های جذب و رهاسازی فسفر در برخی استان‌ها انجام پذیرفته (۱، ۲ و ۳)، ولی به کاربرد هم‌دماهای در

غلظت فسفر در محلول خاک، و در نتیجه قابل استفاده بودن این عنصر غذایی برای گیاه، ارتباط نزدیکی با فرایندهای جذب سطحی فسفر به وسیله اجزای خاک از جمله کانی‌های رسی، اکسیدها و هیدروکسیدهای آهن و آلومینیوم، کربنات کلسیم و مواد آلی دارد. این ارتباط دینامیک را می‌توان به وسیله هم‌دماهای جذب توصیف کرد، که در میان آنها معادله‌های لانگمویر (Langmuir)، فروندلیچ (Freundlich) و تمکین (Temkin) معروف‌تر از بقیه می‌باشدند.

معادله لانگمویر برای اولین بار به وسیله اولسن و واتانابه (۱۶) به منظور توصیف جذب فسفر در خاک به کار گرفته شد، و تا کنون در پژوهش‌های فراوانی مورد استفاده قرار گرفته است. مزیت اصلی معادله لانگمویر این است که می‌توان خداکثر جذب فسفر را به وسیله آن تخمین زد. مهادی و همکاران (۱۲) از جذب خداکثر به دست آمده از این معادله به منظور پیش‌بینی میزان فسفر مورد نیاز گندم استفاده نموده، و نشان دادند که خاک‌های دارای خداکثر جذب بالاتر نیاز به کود فسفری بیشتری دارند. وودراف و کامپرات (۲۴) در پژوهش‌های خود نتیجه گرفتند که برای رسیدن به عملکرد بهینه در خاک‌های با توانایی جذب زیاد P ، درجه اشباع پایین‌تری کافی خواهد بود، ولی در خاک‌های با توانایی جذب کم، اشباع کامل خاک با فسفر ضروری است. آگبنین و تیسن (۴) از معادله لانگمویر در برآراش داده‌های جذب فسفر استفاده کرده، و روابط معنی‌دار آماری میان پارامترهای این معادله و ویژگی‌های خاک، مانند درصد رس، کربن آلی، و همچنین Fe و Al قابل عصاره‌گیری با DCB (Dithionate-Citrate-Bicarbonate) به دست آورده‌اند. آنجیونونی و همکاران (۶) نیز میزان اکسیدهای آهن آزاد در خاک را تنها عامل دارای رابطه معنی‌دار با خداکثر جذب فسفر تعیین شده از مدل لانگمویر دانستند. خادمی و همکاران (۲) نیز با استفاده از مدل لانگمویر در توصیف هم‌دماهای جذب فسفر در خاک‌های خوزستان، میزان رس، اکسیدهای آهن و آلومینیوم، مواد آلی و فسفر اولیه موجود در

(p. nitrophenol) به روش مورفی و رایلی (۱۴)، و با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر هیتاچی مدل ۲۰۰-۲۰ اندازه‌گیری شد. مقدار فسفر جذب شده در نمونه از طریق تفاوت فسفر در محلول‌های اولیه و نهایی اندازه‌گیری، و داده‌های حاصل به وسیله هم‌دهاهای جذب لانگ‌مویر، فرونالیچ، تمکین و ون‌های برازش داده شد، و مورد مقایسه قرار گرفت.

هم‌دهاهای جذب لانگ‌مویر به شکل زیر می‌باشد:

$$X = \frac{KAC}{1+KC} \quad [1]$$

ثابت‌های A و K به ترتیب بیانگر حداقل جذب فسفر (بر حسب میکروگرم P بر گرم خاک) و انرژی جذب (بر حسب میلی‌لیتر بر میکروگرم P) می‌باشند، که از طریق برازش فرم خطی آن (معادله ۲) بر داده‌ها تعیین گردید:

$$\frac{C}{X} = \frac{1}{KA} + \frac{C}{A} \quad [2]$$

که در آنها:

X مقدار جذب فسفر بر حسب میکروگرم بر گرم خاک و C غلظت تعادلی فسفر در محلول بر حسب میکروگرم بر میلی‌لیتر می‌باشد.

هم‌دهاهای جذب فرونالیچ، تمکین و ون‌های نیز به ترتیب در معادله‌های ۳، ۵ و ۶ نشان داده شده است. ثابت‌های a و b مدل فرونالیچ با استفاده از برازش فرم خطی آن (معادله ۴) و نیز ثابت‌های k_1 و k_2 معادله تمکین و m و n معادله ون‌های به وسیله برازش مدل‌های مربوطه بر داده‌های جذب فسفر تعیین گردید.

$$X = aC^b \quad [3]$$

$$\ln X = \ln a + b \ln C \quad [4]$$

$$X = k_1 \ln (k_2 C) \quad [5]$$

$$X = m + n\sqrt{C} \quad [6]$$

که در همه آنها X و C همانند اجزای معادله لانگ‌مویر تعریف می‌شوند. سرانجام ارتباط پارامترهای این معادلات با ویژگی‌های خاک مورد بررسی قرار گرفت.

با برازش داده‌های جذب فسفر به وسیله معادله لانگ‌مویر

تعیین شاخص‌های ظرفیت بافری فسفر خاک‌ها کمتر توجه شده است.

اهداف این پژوهش عبارتنداز:

(الف) بررسی جذب سطحی فسفر در برخی خاک‌های آهکی استان اصفهان، با استفاده از هم‌دهاهای جذب و تعیین روابط موجود میان پارامترهای معادلات جذب سطحی و ویژگی‌های خاک

(ب) تعیین برخی شاخص‌های ظرفیت بافری، و نیاز استاندارد فسفر با استفاده از معادلات جذب سطحی

مواد و روش‌ها

ویژگی‌های خاک‌های مورد بررسی

نمونه‌هایی از عمق صفر تا ۲۰ سانتی‌متری خاک از هشت نقطه مختلف استان اصفهان تهیه گردید، و پس از انتقال به آزمایشگاه هواخشک شده و از آنک دو میلی‌متری عبور داده شد. برخی از ویژگی‌های خاک‌ها شامل درصد رس و سیلت به روش پیپت (۱۰)، درصد کربن آلی به روش واکلی و بلک (۲۳)، ظرفیت تبادل کاتیونی به روش استات سدیم (۲۰)، کربنات کلسیم معادل به روش خشی سازی با اسید کلریدریک (۵)، و pH در سوسپانسیون ۲/۵:۱ خاک به آب به وسیله pH متر مدل متراهم ۶۲۰ اندازه‌گیری شد.

هم‌دهاهای جذب فسفر

برای بررسی هم‌دهاهای جذب فسفر، محلول کلریدکلسیم ۰/۰۱ مولار حاوی مقدار صفر، ۲/۵، ۴، ۷/۵، ۱۲/۵، ۱۸، ۲۵ و ۳۳ میکروگرم P در میلی‌لیتر از ترکیب KH_2PO_4 ، به نمونه‌های سه گرمی خاک در سه تکرار افزوده، و به مدت ۲۴ ساعت در دمای $25 \pm 1^\circ\text{C}$ به وسیله دستگاه تکان دهنده الکتریکی (Shaker) به هم زده شد. سپس محلول‌های تعادلی با سانتریفوژ کردن در ۳۰۰۰ rpm به مدت پنج دقیقه، و گذراندن از کاغذ صافی واتمن شماره ۴۲ از نمونه‌ها جدا گردید. غلظت فسفر در این محلول‌ها پس از تنظیم pH آن با معرف پارانیتروفنول

در سطح ۰/۰۵٪ معنی دار بود، در دیگر خاک ها در سطح ۰/۰۱٪ معنی دار شدند. ارتباط مقدار فسفر جذب شده با فسفر محلول در خاک های مورد بررسی به وسیله مدل ون های نیز بررسی گردید، و نشان داده شد که این مدل در شش خاک از هشت خاک مورد بررسی دارای بالاترین ضرایب هم بستگی می باشد. یا زیرینی و لج (۱۰) نیز با استفاده از مدل ون های نتایج مشابهی به دست آوردند.

ثابت A در معادله لانگمویر که بیانگر حداکثر جذب سطحی فسفر می باشد، از ۲۷۰/۸ تا ۴۵۶/۱ میکرو گرم بر گرم خاک متغیر بود. این پارامتر و ثابت a در معادله فرونالیچ به عنوان شاخص های کمیت جذب فسفر شناخته می شوند (۲۱)، و هر دو هم بستگی معنی داری با درصد رس، کربنات کلسیم معادل و CEC خاک نشان دادند (جدول ۳). تсадیلاس و همکاران (۲۲) نیز میان این دو پارامتر و میزان رس خاک های مورد مطالعه ارتباط معنی داری به دست آوردند. سولیس و تورنت (۲۱) با به کار گیری مدل فرونالیچ در توصیف هم دماهای جذب فسفر، به رابطه نزدیکی بین ضریب a و معادله درصد رس و CEC خاک ها دست یافتند. ضریب a معادله فرونالیچ در واقع میزان جذب فسفر در غلظت تعادلی یک میکرو گرم بر میلی لیتر بوده، و دارای هم بستگی نسبتاً زیادی با A معادله لانگمویر بود ($r^2 = ۰/۷۵$ *).

از مهم ترین کاربردهای هم دماهای جذب فسفر تعیین شاخص های ظرفیت بافری Buffering capacity indices (BCI) خاک هاست. ظرفیت بافری یک خاک عبارت است از پایداری آن در برابر تغییرات غلظت P محلول، و یکی از عوامل مهم کنترل کننده جذب فسفر به وسیله گیاه می باشد (۱۳، ۱۵ و ۱۹). شماری از شاخص های بافری و نیاز استاندارد فسفر در جدول ۴ نشان داده شده است. ثابت K_{EBC} و شاخص MBC معادله لانگمویر با درصد رس، کربنات کلسیم معادل و CEC خاک هم بستگی معنی داری نشان دادند (جدول ۵)، که با نتایج دیگر پژوهشگران هم خوانی دارد (۴، ۱۳ و ۲۱).

ظرفیت بافری تعادلی (EBC) با میزان رس و CEC خاک

سه شاخص بافری شامل ضریب K، ظرفیت بافری حداکثر (MBC) (Maximum Buffering Capacity) و ظرفیت بافری استاندارد (SBC) (Standard Buffering Capacity) تعیین گردیدند. MBC و SBC به ترتیب عبارتند از شیب حداکثر معادله لانگمویر (۴، ۲۱ و ۲۲)، و شیب این معادله در غلظت ۰/۳ میکرو گرم P در میلی لیتر (۴). شاخص های بافری دیگر، شامل ظرفیت بافری تعادلی (Equilibrium Buffering Capacity (EBC)) که عبارتست از شیب معادله فرونالیچ در غلظت فسفر عصاره گیری شده با کلرید کلسیم ۰/۰۱ مولار (۲۱)، ضریب k₁ معادله تمکین (۶، ۸ و ۹)، و ضریب n معادله ون های (۱۱)، نیز مورد ارزیابی قرار گرفتند. مقدار فسفر جذب شده به وسیله خاک در غلظت $\mu\text{g P/ml}$ از هم دماهای جذب ون های استخراج شده، و نیاز استاندارد فسفر (SPR) (Standard P Requirement) نامیده شد (۱۷)، و هم بستگی آن با شاخص های بافری و ویژگی های خاک مورد بررسی قرار گرفت.

نتایج و بحث

خاک های مورد بررسی دارای دامنه ای از ویژگی های فیزیکو شیمیایی بودند که در جدول ۱ شماری از آنها ارائه گردیده است.

به طور کلی، هر چهار مدل جذب به خوبی ارتباط فسفر محلول و فسفر جذب سطحی شده را توصیف می کنند. ضرایب هم بستگی و پارامترهای مربوط به این معادله در جدول ۲ ارائه گردیده است. ضرایب هم بستگی برای مدل لانگمویر به غیر از خاک ۱ که در سطح احتمال ۰/۰۵٪ معنی دار می باشند، در خاک های دیگر در سطح ۰/۰۱٪ معنی دار می باشند، که نشان دهنده تناسب این مدل در برآشش داده های جذب فسفر است. ضرایب هم بستگی مربوط به مدل فرونالیچ همه در سطح ۰/۰۱٪ معنی دار بوده، و به غیر از خاک های ۴، ۷ و ۸، از ضرایب مدل لانگمویر بزرگ تر می باشند. معادله تمکین نسبت به دو معادله پیش ضرایب هم بستگی کوچک تر داشته و غیر از خاک ۱ که

جدول ۱. برخی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی خاک‌های مورد بررسی

شماره خاک	نمونه‌برداری	محل	رس	سیلت	کربنات کلسیم معادل(%)	CEC (cmol / kg)	کربن آلی (%)	pH _w (1: ۲/۵)	گروه بزرگ
۱	عسگران	۱۳/۶	۲۹/۹	۱۸/۷	۹/۲	۰/۶۴	۰/۶۴	۷/۶	Calcixerpts
۲	تندران	۲۲	۰۰/۲	۲۸/۲	۱۱/۲	۰/۹۳	۰/۹۳	۷/۹	Xerofluvents
۳	تندران	۲۴/۴	۴۷/۱	۲۷	۱۲/۹	۱/۱۶	۱/۱۶	۸/۱	Xerofluvents
۴	پل شهرستان	۲۷/۸	۴۶/۳	۲۳	۱۴/۹	۰/۸۵	۰/۸۵	۷/۸	Haplocambids
۵	عسگران	۲۸/۴	۵۳/۷	۲۵/۲	۱۷/۶	۰/۹۹	۰/۹۹	۷/۸	Calcixerpts
۶	عسگران	۲۹/۲	۴۷/۳	۲۷	۱۷/۴	۱/۱۶	۱/۱۶	۷/۸	Calcixerpts
۷	کروچ	۳۸	۵۱/۸	۳۶/۰	۱۷/۴	۰/۸۸	۰/۸۸	۷/۹	Haplocambids
۸	جوچیل	۴۲	۴۹/۶	۲۴	۱۹/۲	۰/۸۷	۰/۸۷	۷/۸	Haplocambids

جدول ۲. پارامترها و ضرایب همبستگی مربوط به چهار مدل برآورد شده بر داده‌های جذب فسفر

شماره خاک	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	A
	۲۷۰/۸	۳۰۵/۳	۴۰۹/۳	۴۲۷/۲	۴۳۰/۴	۳۷۷/۱	۴۳۰/۹	۴۳۰/۹	۴۵۶/۱
	۰/۱۰	۰/۳۸	۰/۳۴	۰/۳۳	۰/۳۶	۰/۴۶	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱
r	۰/۸۲۵*	۰/۹۱۶**	۰/۹۱۱**	۰/۹۱۷**	۰/۹۰۵**	۰/۹۳۸**	۰/۹۸۰**	۰/۹۸۵**	
a	۱۴/۹	۴۸/۲	۷۰/۷	۴۸/۴	۶۷/۶	۷۸/۴	۱۲۱/۱	۸۶۷۳	
b	۰/۹۳	۰/۷۶	۰/۷۷	۰/۹۹	۰/۸۶	۰/۷۸	۰/۷۲	۰/۴۶	
r	۰/۹۷۴**	۰/۹۲۷**	۰/۹۷۵**	۰/۹۷۰**	۰/۹۱۷**	۰/۹۷۰**	۰/۹۲۶**	۰/۹۳۵**	
k ₁	۳۰/۰	۴۳/۸	۴۹/۳	۷۴/۰	۵۸/۴	۴۲/۴	۵۸/۹	۵۸/۶	۷۷/۰
k ₂	۲۲/۶	۳۱/۲	۳۹/۴	۳۰/۷	۲۹/۶	۴۳/۸	۵۳/۳	۵۳/۳	۴۲/۹
r	۰/۸۲۷*	۰/۸۹۰**	۰/۸۷۷**	۰/۸۶۰**	۰/۸۶۶**	۰/۸۶۰**	۰/۹۴۹**	۰/۹۴۹**	۰/۸۰۲**
m	-۱۱/۷	۰/۴	-۱۷/۱	-۲۴/۶	-۱۷/۶	-۰/۸	۲/۴	۲/۴	۱۷/۱
n	۰/۰۶	۷۱/۸	۱۰۴/۶	۱۱۲/۶	۱۱۷/۲	۹۷/۲	۱۲۰/۳	۱۳۶/۸	۱۳۶/۸
r	۰/۹۶۳**	۰/۹۷۳**	۰/۹۷۳**	۰/۹۷۷**	۰/۹۷۲**	۰/۹۸۲**	۰/۹۹۱**	۰/۹۹۰**	

* و **: به ترتیب معنی دار در سطوح ۰/۰۱ و ۰/۰۵

جدول ۳. ضرایب همبستگی شاخص‌های کمیت جذب (A و a) و برخی ویژگی‌های خاک

ویژگی	لانگ مویر A	a فروندلیج
درصد رس	۰/۸۴۲**	۰/۹۶۶**
درصد کربنات کلسیم معادل	۰/۷۲۲*	۰/۷۸۰*
ظرفیت تبادل کاتیونی	۰/۸۵۶**	۰/۸۳۹**
درصد کربن آلی	۰/۳۷۰ ns	۰/۲۶۱ ns

ns، * و ** : به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطوح ۰/۰۵ و ۰/۰۱

جدول ۴. برخی شاخص‌های بافری و نیاز استاندارد فسفر (SPR) خاک‌های مورد بررسی

شاخص	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	خاک
MBC (ml g^{-1})	۴۰/۴	۱۱۷/۶	۱۲۸/۳	۱۴۲/۶	۱۵۴/۷	۱۷۳/۵	۳۹۳/۹	۴۱۵	
SBC (ml g^{-1})	۳۷	۹۴/۵	۱۲۵/۵	۱۲۹/۶	۱۲۶	۱۵۲/۴	۳۰۹/۴	۳۲۶	
EBC (ml g^{-1})	۱۸/۲	۸۸	۱۴۵/۷	۴۸/۰	۱۰۲/۱	۳۱۱/۹	۳۳۷	۳۹۶/۹	
SPR (mg P kg^{-1})	۱۶	۳۹/۷	۴۱/۲	۳۷/۱	۴۶/۶	۵۲/۴	۸۹	۹۱	

بافری فوق می‌توان در پیش‌بینی قابلیت استفاده فسفر خاک برای گیاه استفاده نمود. بهترین شاخص بافری برای خاک‌ها می‌تواند از طریق تعیین درجه همبستگی این شاخص‌ها با جذب گیاهی تعیین شود.

با توجه به وقت‌گیر و مشکل بودن تعیین شاخص‌های بافری خاک به وسیله هم‌دماهای جذب و رهاسازی فسفر، می‌توان با به کارگیری مدل‌های رگرسیون چند متغیره، آنها را از روی ویژگی‌های خاک برآورد کرد. بدین منظور، رابطه شاخص‌های ظرفیت بافری فسفر و ویژگی‌های خاک به وسیله نرمافزار آماری SPSS بررسی گردید. استفاده از روش رگرسیون گام به گام نشان داد که شاخص‌های K, EBC, SBC, MBC و n را می‌توان با دقت زیاد به وسیله میزان رس خاک تخمین زد (جدول ۷). وارد کردن ویژگی‌های دیگر خاک در این رگرسیون افزایش معنی داری در ضرایب تبیین ایجاد نکرد، بنابراین این ویژگی‌ها وارد مدل‌های مربوط نشدند. برای برآورد k_1 معادله تمکین نیز از رگرسیون گام به گام

ارتباط داشته ولی با درصد CCE همبستگی معنی داری نشان نداد (جدول ۵). این شاخص با کلیه شاخص‌های بافری محاسبه شده از معادله لانگ مویر نیز دارای همبستگی معنی دار بود (جدول ۶).

ضریب k_1 (شیب) معادله تمکین نیز به عنوان ظرفیت بافری به کار رفته است (۱, ۸ و ۹). این شاخص ارتباط ضعیف ولی معنی داری با درصد رس و CEC خاک (جدول ۵) نشان داد، ولی بجز ضریب n ون‌های، با دیگر شاخص‌های ظرفیت ذکر شده همبستگی نداشت (جدول ۶). هیچ یک از شاخص‌های ظرفیت بافری ارتباط معنی داری با درصد کربن آلی موجود در خاک‌ها نشان نداد.

ضریب n (شیب) معادله ون‌های دیگر شاخص بافری است که رابطه قوی با درصد رس و CEC خاک نشان داد، ولی با درصد CCE ارتباط معنی داری نداشت (جدول ۵). این پارامتر همبستگی نسبتاً زیادی با MBC و SBC و k_1 نشان داد (جدول ۶). با توجه به نتایج این پژوهش، از هر یک از شاخص‌های

جدول ۵. ضرایب همبستگی شاخص‌های ظرفیت بافری و برخی ویژگی‌های خاک‌ها

شاخص ظرفیت بافری						ویژگی خاک
n	k _i	EBC	SBC	MBC	K	
۰/۹۱۹**	۰/۷۷۱*	۰/۸۵۷**	۰/۶۷۷ ^{ns}	۰/۹۶۹**	۰/۹۲۸**	درصد رس
۰/۴۳۷ ^{ns}	۰/۷۸۱*	۰/۶۱۸ ^{ns}	۰/۸۳۱*	۰/۸۱۶*	۰/۸۱۶*	درصد کربنات کلسیم معادل
۰/۸۹۸**	۰/۶۸۷ ^{ns}	۰/۷۶۶*	۰/۷۸۴*	۰/۷۶۷*	۰/۷۳۱*	ظرفیت تبادل کاتیونی
۰/۳۲۸ ^{ns}	۰/۰۰۲ ^{ns}	۰/۳۱۱ ^{ns}	۰/۰۷۱ ^{ns}	۰/۰۳۲ ^{ns}	۰/۰۴۸ ^{ns}	درصد کربن آلی

ns، * و ** : به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطوح ۰/۰۵ و ۰/۰۱

جدول ۶. ضرایب همبستگی میان شاخص‌های ظرفیت بافری

k _i	n	EBC	SBC	MBC	K	شاخص
۰/۵۷ ^{ns}	۰/۷۴*	۰/۸۹**	۰/۸۶**	۰/۹۹**	-	K
۰/۶۴ ^{ns}	۰/۸۰*	۰/۸۸**	۰/۹۹**	-	-	MBC
۰/۶۸ ^{ns}	۰/۸۰*	۰/۸۹**	-	-	-	SBC
۰/۴۷ ^{ns}	۰/۶۵ ^{ns}	-	-	-	-	EBC
۰/۸۶**	-	-	-	-	-	n
-	-	-	-	-	-	k _i

ns، * و ** : به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطوح ۰/۰۵ و ۰/۰۱

صورت گرفت (جدول ۴). نیاز استاندارد فسفر در واقع نشان دهنده مقدار فسفری است که باید به وسیله یک خاک جذب شود تا غلظت $P/mg\text{ }\mu$ ۰/۳ را در محلول خود ایجاد کند. مقدار این شاخص به شدت تحت تأثیر میزان رس، آهک و ظرفیت بافری خاک است. به سخن دیگر، خاک‌های با درصد رس و CCE زیادتر، به منظور نگهداری غلظت فسفر در محلول در یک حد مطلوب برای تغذیه گیاه، نیاز به افزودن فسفر بیشتری به ازای واحد وزن خاک دارند. چنین خاک‌هایی دارای توانایی جذب فسفر زیاد بوده و حداکثر جذب (A) و انرژی پیوند (K) بیشتری نیز دارند. ضرایب همبستگی میان SPR و ویژگی‌های خاک و پارامترهای جذب فسفر در جدول ۸ مشاهده می‌گردد. ارتباط SPR با K لانگمویر و درصد رس در

استفاده شد، که تنها درصد کربنات کلسیم معادل وارد مدل گردید.

غلظت P مورد نیاز برای رشد گیاه در محلول خاک برای گونه‌های مختلف گیاهی متفاوت است. غلظت $0/2\text{ ppm}$ به وسیله برخی پژوهشگران به عنوان میزان فسفر لازم برای حداقل رشد گیاه پیشنهاد گردیده است (۸ و ۹). در حالی که مهادی و همکاران (۱۲) مقادیر ۰/۴۵ و ۰/۳۱، و اوزان و شاو (۱۷) مقدار $P/mg\text{ }\mu$ ۰/۳ را به عنوان غلظت مناسب فسفر به منظور رشد بهینه گیاه گندم تعیین نمودند. در پژوهش حاضر نیز غلظت $P/mg\text{ }\mu$ ۰/۳ به عنوان شدت مناسب فسفر در محلول خاک در نظر گرفته شد، و محاسبه شاخص SPR (نیاز استاندارد فسفر) بر پایه آن و با استفاده از معادله ون‌های

جدول ۷. معادلات رگرسیون گام به گام به منظور برآورد شاخص‌های بافری از روی ویژگی‌های خاک

شاخص بافری	معادله رگرسیون	R^2
MBC	= $14/307 - 20.6/0.23$ (درصد رس)	۰/۹۰۲**
SBC	= $10/978 - 14.6/7$ (درصد رس)	۰/۹۲۱**
EBC	= $14/0.24 - 21.4/0.72$ (درصد رس)	۰/۷۳۴**
K	= $0/0.291 - 0.839$ (درصد رس)	۰/۸۶۱**
n	= $2/943 + 19/124$ (درصد رس)	۰/۸۴۵**
k_1	= $2/222 (CCE\%) - 9/422$	۰/۶۱۰*

* و **: به ترتیب معنی دار در سطوح ۰/۰۵ و ۰/۰۱

جدول ۸. ضرایب همبستگی میان SPR و برخی شاخص‌های کمیت، ظرفیت بافری و ویژگی‌های خاک

CCE%	درصد رس	n	EBC	K	SBC	MBC	a	A	شاخص
۰/۸۰۹*	۰/۹۶۰**	۰/۸۰۷*	۰/۹۱۰**	۰/۹۹۰**	۰/۹۸۸**	۰/۹۸۹**	۰/۹۰۹**	۰/۷۹۹ns	SPR

ns، * و **: به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطوح ۰/۰۵ و ۰/۰۱

شاخص‌های ظرفیت حاصل از آن را نیز باید مورد بررسی قرار داد. در نظر گرفتن چنین شاخص‌هایی در مراحل عملی آزمون خاک، و بررسی همبستگی آنها با پاسخ‌های گیاهی، کمک شایانی در بهینه نمودن شرایط تغذیه‌ای گیاهان و رسیدن به تولید مناسب خواهد نمود.

پژوهش‌های دیگر نیز به اثبات رسیده است (۴ و ۲۲). با توجه به نتایج این پژوهش، چنین برداشت می‌شود که هم‌دهمای جذب می‌توانند اطلاعات مفیدی در مورد توانایی خاک‌ها در جذب فسفر و عوامل مؤثر بر آن و شاخص‌های ظرفیت بافری به ما بدهند. البته هنگامی که هدف ارزیابی قابلیت جذب فسفر برای گیاه باشد، مطالعات رهاسازی و

منابع مورد استفاده

- انگوتی، م. و ع. نگارستان. ۱۳۷۳. مطالعه جذب سطحی فسفر در سه سری خاک منطقه شهریار با استفاده از هم‌دهمای جذب. خلاصه مقالات چهارمین گنگره علوم خاک ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- خادمی، ز.، م. دهدشت و ع. ر. افتخار. ۱۳۷۰. طرح مطالعه فسفر موردنیاز خاک‌های خوزستان با استفاده از ایزوترم جذب و رهایش فسفر. مؤسسه تحقیقات خاک و آب، تهران.
- فکری کوهبنانی، م.، م. کلباسی و ش. حاج رسولیها. ۱۳۷۳. مقایسه معادلات لانگمویر یک سطحی و دو سطحی، فروتلیچ و تمکین به منظور توصیف هم‌دهمای جذب سطحی فسفر در بعضی خاک‌های منطقه اصفهان. خلاصه مقالات چهارمین گنگره علوم خاک ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- Agbenin, J. O. and H. Tiessen. 1994. The effects of soil properties on the differential phosphate sorption by semiarid soils from northeast Brazil. Soil Sci. 157: 36-45.

5. Allison, L. E. and C. D. Moodie. 1962. Carbonates. PP 1379-1396. In: C. A. Black et al. (Eds.), Methods of Soil Analysis. Part 2, Am. Soc. Agron., Madison, WI.
6. Anghiononi, I. , V. C. Baligar and R. J. Wright. 1996. Phosphorus sorption isotherm characteristics and availability parameters of Appalachian acidic soils. Comm. Soil Sci. Plant Anal. 27: 2033-2048.
7. Barrow, N. J. 1978. The description of phosphate adsorption curves. J. Soil Sci. 29: 447-462.
8. Beckwith, R. S. 1964. Sorbed phosphate at standard supernatant concentration as an estimate of phosphate needs to soils. Aust. J. Exp. Agric. Anim. Husb. 5: 52-58.
9. Fox, R. L. and E. J. Kamprath. 1970. Phosphate sorption isotherms for evaluating the phosphate requirement of soils. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 34: 402-407.
10. Gee, G. W. and J. W. Bauder. 1986. Particle size analysis. PP. 383-411. In: A. Klute (Ed.), Methods of Soil Analysis. Part 1, Monograph No. 9, Am. Soc. Agron.
11. Jaszberenyi, I. and J. Loch. 1996. Soil phosphate adsorption and desorption in 0.01 M calcium chloride electrolyte. Comm. Soil Sci. Plant Anal. 27: 1211-1225.
12. Mehadi, A. A., R. W. Taylor and J. W. Shuford. 1990. Prediction of fertilizer phosphate requirement using the Langmuir adsorption maximum. Plant Soil 122: 267-270.
13. Moughli, L., D. G. Westfall and A. Boukhial. 1993. Use of adsorption and buffer capacity in soil testing for phosphorus. Comm. Soil Sci. Plant Anal. 24: 1959-1974.
14. Murphy, J. and J. P. Riley. 1962. A modified single solution method for the determination of phosphate in natural waters. Anal. Chem. Acta 27: 31-36.
15. Nair, K. P. P. and K. Mengel. 1984. Importance of phosphate buffer power for phosphate uptake by rye. Soil Sci. Soc. Am. J. 48: 92-95.
16. Olsen, S. R. and F. S. Watanabe. 1957. A method to determine a phosphorus adsorption maximum of soil as measured by the Langmuir isotherm. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 21: 144-149.
17. Ozanne, P. G. and T. C. Shaw. 1968. Advantages of the recently developed phosphate sorption test over the older extractant methods for soil phosphate. Int. Cong. Soil Sci. Trans. 2: 273-280.
18. Polyzopoulos, N. A., V. Z. Keramidas and H. Kiosse. 1985. Phosphate sorption by some Alfisols of Greece as described by commonly used isotherms. Soil Sci. Am. J. 49: 81-84.
19. Probert, M. E. and P. W. Moody. 1998. Relating phosphorus quantity, intensity and buffer capacity to phosphorus uptake. Aust. J. Soil Res. 36: 389-393.
20. Rhoads, J. W. 1986. Cation exchange capacity. PP. 149-158. In: A. C. Page (Ed.), Methods of Soil Analysis. Part 2, Monograph No 9, Am. Soc. Agron.
21. Solis, P. and J. Torrent. 1989. Phosphate sorption by calcareous Vertisols and Inceptisols of Spain. Soil Sci. Soc. Am. J. 53: 456-459.
22. Tsadilas, C. D. , V. Samaras and D. Dimogiannis. 1996. Phosphate sorption by red Mediterranean soils from Greece. Comm. Soil Sci. Plant Anal. 27: 2279-2293.
23. Walkley, A. and I. A. Black. 1934. An examination of Degtjareff method for determining soil organic matter and a proposed modification of the chromic acid in soil analysis. 1. Experimental. Soil Sci. 79: 459-465.
24. Woodruff, J. R. and E. J. Kamprath. 1965. Phosphorus adsorption maximum as measured by the Langmuir isotherm and its relationship to phosphorus availability. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 29: 148-150.