

سهم پتابسیم تبادلی و غیرتبادلی خاک و اجزای رس و سیلت در میزان پتابسیم قابل استفاده گیاه ذرت در تعدادی از خاک‌های لسی و شبه لسی استان گلستان

اکرم فرشادی راد^{۱*} و اسماعیل دردی پور^۲

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۷/۱۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۳/۱۰)

چکیده

تعیین روابط تعادلی بین شکل‌های مختلف پتابسیم در خاک و اجزای تشکیل دهنده آن می‌تواند در حل پاره‌ای از مسائل تغذیه‌ای مانند تثبیت و آزادسازی پتابسیم و مدیریت کودی آن در خاک کمک کند. این تحقیق با هدف تعیین سهم پتابسیم تبادلی و غیرتبادلی خاک و اجزای آنها (رس و سیلت) در میزان پتابسیم قابل استفاده گیاه در طی یک کشت گلدانی ذرت در ۱۲ سری از خاک‌های لسی و شبه لسی استان گلستان انجام شد. کل پتابسیم جذب شده توسط گیاه ذرت در آزمایش گلخانه‌ای به عنوان شاخصی از مقدار پتابسیم قابل استفاده خاک مورد استفاده قرار گرفت. نتایج نشان داد که در همه خاک‌ها سهم پتابسیم تبادلی در جذب پتابسیم گیاه، بیشتر از پتابسیم غیرتبادلی در بخش رس بود. در حالی که در جزء سیلت همه خاک‌ها، سهم پتابسیم غیرتبادلی در جذب پتابسیم گیاه به جز خاک سری اوجیجی با بیشترین مقدار پتابسیم تبادلی اولیه، بیشتر از پتابسیم تبادلی بود. بنابراین در خاک‌های لسی و شبه لسی، جزء سیلت منيع مهمی برای تأمین پتابسیم مورد نیاز گیاه است.

کلمات کلیدی: پتابسیم، رس، سیلت

۱. گروه خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد

۲. گروه خاک‌شناسی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: Farshadirad@gmail.com

مقدمه

هستند که این مسئله اهمیت مطالعه این خاک‌ها را می‌رساند. حدود ۹۰-۷۰ درصد مواد تشکیل دهنده رسوبات لسی را مواد سیلتی با قطر متوسط ۱۵/۶-۱۲۵ میکرون یعنی سیلت متوسط تا ماسه خیلی ریز تشکیل می‌دهد (۲)، اما در اثر هوادیدگی و تجزیه و تخریب شیمیایی می‌تواند درصد مواد رسی آن افزایش یافته و خاک‌های شبه لسی به وجود می‌آید (۱۱). بنابراین لس‌ها حاوی سیلت زیادی هستند و عموماً کانی‌های از نوع میکا که حاوی پتاسیم زیادی هستند، در آنها یافت می‌شود. میزان پتاسیم آزاد شده از این ذرات (سیلت) در تغذیه گیاه اهمیت دارد به طوری که آگاهی از میزان پتاسیم آزاد شده از این کانی‌ها می‌تواند به مدیریت کودی این خاک‌ها کمک کند (۱). دال و همکاران (۶) آزادسازی پتاسیم را از ذرات مختلف خاک در طی کشت گلدانی گندم بررسی کردند. نتایج آنها نشان داد، مقدار آزادسازی پتاسیم توسط اجزای خاک متفاوت بود، به طوری که جزء رس درشت بیشترین میزان آزادسازی و در رس متوسط و ریز میزان آزادسازی پتاسیم به ترتیب میزان متوسط و کمی را به خود اختصاص داد. سیمارد و همکاران (۲۱) نشان دادند در بین اندازه ذرات خاک جزء سیلت ریز بیشترین آزادسازی پتاسیم و سیلت متوسط بیشترین آزادسازی منیزیم را داشت. نیبس و همکاران (۱۷) در مقایسه بین قدرت ذخیره‌سازی پتاسیم در ذرات خاک به این نتیجه رسیدند که رس درشت به طور آشکاری از اهمیت بیشتری برخوردار است. تحقیق حاضر با هدف بررسی شکل‌های مختلف پتاسیم در بخش‌های سیلت و رس در خاک‌های لسی و شبه لسی استان گلستان و تعیین سهم پتاسیم تبادلی و غیرتبادلی در تأمین پتاسیم قابل استفاده گیاه ذرت انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

ابتدا نمونه‌برداری قبل از کشت اراضی به صورت مرکب از سطح صفر تا ۳۰ سانتی‌متری) ۱۲ سری از خاک‌های لسی و شبه لسی استان گلستان انجام شد. نمونه‌ها پس از هواختشک شدن و عبور از الک ۲ میلی‌متری به آزمایشگاه منتقل شد. بافت خاک به روش

پتاسیم یکی از عناصر اصلی مورد نیاز گیاهان می‌باشد که نقش‌های بسیار مهمی در فتوسنتز، تقسیم سلولی و رشد، ساختن پروتئین‌ها، کمیت و کیفیت محصولات و در اقتصاد آب برای گیاه دارد (۲۰). پتاسیم در خاک به چهار شکل محلول، تبادلی، ثبیت شده و ساختمانی وجود دارد. بین شکل‌های مختلف پتاسیم در خاک رابطه تعادلی وجود دارد و این روابط تعادلی در تغذیه گیاه از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشند. اگرچه پتاسیم به شکل تبادلی و محلول به عنوان دو شکل قابل دسترس برای گیاه تلقی می‌شوند، ولی مطالعات و تحقیقات انجام شده نشان می‌دهند که دو شکل پتاسیم ثبیت شده (غیرتبادلی) و ساختمانی نیز می‌توانند در تغذیه گیاه نقش داشته باشند (۲۴). نتایج حاصل از مطالعه تربیبوث و همکاران (۲۳) نشان دادند که کشت شبدر و ری گرس، بدون کاربرد کود پتاسیم، منجر به کاهش قابل توجه در مقدار کانی ایلیت موجود در بستر کشت و افزایش اسمکتیت و کانی‌های مختلط ایلیت-اسمکتیت شده است و نتیجه گرفتند که حذف پتاسیم توسط گیاهان در اثر کاهش و تخلیه پتاسیم بین لایه‌ای در ایلیت به وجود آمده، که با تخریب کانی‌های رسی همراه است.

پورتلا و همکاران (۱۹) رابطه مهمی ($P=0.001$) و $(r=0.82)$ بین پتاسیم غیرتبادلی آزاد شده طی سیستم محصول دهی شدید و درصد ایلیت در ۲۰ خاک شمال پرتقال به دست آورد. نیبس و همکاران (۱۷) با بررسی آزادسازی پتاسیم غیرتبادلی در ذرات با اندازه ذرات مختلف به این نتیجه رسیدند که وقتی سطوح اولیه پتاسیم قابل تبادل در خاک کم باشد، میزان شرکت پتاسیم غیرتبادلی در تغذیه گیاه بیشتر است. منگل و کرک با (۱۳) در آزمایشات خود به این نتیجه رسیدند که توانایی گیاهان تک لپه برای آزادسازی پتاسیم غیرتبادلی از فیلوسیلیکات‌ها می‌تواند توجیه کننده سهم زیاد پتاسیم غیرتبادلی در تغذیه معدنی آنها باشد.

براساس مطالعات انجام شده از ۲۲ هزار کیلومترمربع مساحت استان گلستان ۳۲۰ هزار هکتار از آن دارای منشأ لسی

سهم پتانسیم تبادلی و غیرتبادلی خاک و اجزای رس و سیلت در میزان پتانسیم ...

جدول ۱. برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی منتخب خاک‌های مورد مطالعه

ردیف	نام سری	ردۀ خاک	پ-هاش	رس	سیلت	شن آهک	ماده آلی	هدایت الکتریکی	ظرفیت تبادل کاتیونی cmol _{(+)/kg}
۱	قره سو	Aquic Haploxerepts	۷/۵۵	۴۸	۴۰	۱۲	۲۵/۰	۲/۶۹	۳/۳۰
۲	صوفیان	Typic Calcixerpts	۷/۴۳	۲۶	۶۲	۱۲	۱۲/۵	۰/۳۰	۱۷/۸۷
۳	مینودشت	Typic Calcixerols	۷/۳۵	۳۹	۵۶	۵	۱۰/۰	۳/۳۱	۰/۵۴
۴	دانشمند	Typic Haplosalids	۷/۴۵	۵۹	۳۷	۴	۱۲/۵	۱/۳۱	۴/۰۰
۵	آریادشت	Typic Haplosalids	۷/۳۲	۳۲	۵۶	۱۲	۱۶/۰	۱/۶۸	۱۵/۱۱
۶	گند	Typic Haploxerepts	۷/۷۲	۳۴	۴۱	۲۵	۱۱/۰	۳/۶۱	۳/۰۶
۷	یلی بدراق	Typic Calcixerpts	۷/۴۱	۳۲	۶۴	۴	۱۲/۵	۱/۹۵	۰/۱۵
۸	هتن-چات	Typic Torriorthents	۷/۳۳	۲۵	۶۰	۱۵	۱۱/۵	۱/۳۸	۲/۰۲
۹	اوچچی	Typic Haploxerepts	۷/۴۳	۱۶	۶۰	۲۲	۵/۰	۱/۶۵	۰/۱۴
۱۰	گرگان	Typic Calcixerolls	۷/۳۹	۳۰	۴۴	۲۶	۲۸/۰	۲/۴۴	۰/۳۰
۱۱	داشلی برون	Typic Torriorthents	۷/۴۵	۲۹	۴۶	۲۵	۱۷/۰	۱/۱۱	۵/۴۴
۱۲	رامیان	Typic Haploixerolls	۷/۵۶	۳۰	۴۱	۲۹	۱۵/۰	۲/۸۴	۰/۹۶

جوشان نرمال تعیین گردید (۱۰) به این ترتیب که ۲ گرم از خاک هواخشک آزمایش قبلی پس از توزین در ارلن مایر ۲۵۰ میلی لیتری ریخته شد و سپس مقدار ۲۰ میلی لیتر اسید نیتریک ۱ مولار به آن اضافه گردیده و روی اجاق الکتریکی قرار داده شد. وقتی جوشش شروع شد، گرمای اجاق را تنظیم کرده تا به مدت ۱۵ دقیقه به آرامی بجوشید. فلاسک را از روی اجاق الکتریکی برداشته و به مدت ۵ دقیقه خنک گردید. سپس محتویات آن با کاغذ صافی شماره ۵۰ به داخل بالن ۱۰۰ میلی لیتری صاف شد. پس از آن ۴ بار با ۱۵ میلی لیتر اسید نیتریک ۱۰ مولار، ارلن مایر داخل قیف و بالن ۱۰۰ میلی لیتری شسته شد و پس از اینکه آخرین قطرات هر بار شستشو به اتمام رسید و خشک گردید، شستشوی بعدی را انجام شد، در خاتمه با اسید نیتریک ۰/۱ مولار، بالن به حجم ۱۰۰ میلی لیتر رسانده شد. پتانسیم کل به وسیله هضم با اسید HF تعیین شد (۸). مقدار ۰/۵ گرم خاک به دقت توزین و داخل ظرف تقلونی مخصوص ریخته شد. سپس مقدار ۱ میلی لیتر از تیزاب سلطانی (مخلوطی

هیدرومتری، pH به روش الکترود شیشه‌ای در گل اشباع و هدایت الکتریکی در عصاره اشباع (۱۸) ظرفیت تبادل کاتیونی به روش استات سدیم با $pH=8/۲$ (۴)، کربن آلی به روش اکسیداسیون تر با اسید کرومیک و تیتر کردن با فرو آمونیوم سولفات به روش نلسون (۱۶) اندازگیری شد (جدول ۱). سپس شکل‌های مختلف پتانسیم خاک اندازه‌گیری شد. پتانسیم محلول خاک توسط آب مقطر با نسبت ۱ به ۵ خاک به آب اندازه‌گیری شد. سوسپانسیون آب و خاک به مدت ۳۰ دقیقه تکان داده شد سپس به مدت ۵ دقیقه و با سرعت ۲۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد. پتانسیم تبادلی توسط عصاره‌گیری با استات آمونیوم ($pH=7$ و یک نرمال) انجام شد. به این ترتیب که ۲/۵ گرم از خاک را در لوله سانتریفیوژ ریخته و در سه نوبت به آن ۳۳ میلی لیتر استات آمونیوم نرمال و خشی اضافه شد. سپس به مدت ۱۰ دقیقه تکان داده شد و به مدت ۵ دقیقه با سرعت ۲۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ گردید تا محلول رویی صاف و شفاف شود. پتانسیم غیرتبادلی به روش اسید نیتریک

$$[1] \quad C - (B-A) = \text{پتاسیم غیرتبدلی آزاد شده}$$

که در آن C جذب کل گیاه پس از چهار مرحله برداشت، B مقدار پتاسیم تبدلی اولیه و A مقدار پتاسیم تبدلی بعد از چهار مرحله برداشت است. جهت انجام مقایسه میانگین مقدار پتاسیم تبدلی و غیرتبدلی قبل و بعد از کشت از طرح اسپلیت پلات در زمان با سه فاکتور نوع خاک (۱۲ سری خاک)، اجزاء خاک (رس، سیلت و کل خاک) و زمان (قبل و بعد از برداشت) استفاده شد. به این ترتیب تجزیه و تحلیل داده‌ها توسط نرم‌افزار SAS و مقایسات میانگین داده‌ها با استفاده از آزمون LSD انجام شد.

نتایج و بحث

شکل‌های مختلف پتاسیم در خاک و اجزاء آن

میزان پتاسیم تبدلی در نمونه‌های خاک، رس و سیلت به ترتیب از $476/103$ (متوسط 260)، $181/2$ و $561/6$ (متوسط 390) و $35/9$ - $160/19$ (متوسط $87/51$) میلی‌گرم در کیلوگرم متغیر بود (جدول ۲). نتایج نشان داد که پتاسیم غیرتبدلی در بخش رس و سیلت به ترتیب بین 668 تا 1587 و 133 تا 964 میلی‌گرم بر کیلوگرم خاک بود. نتایج تحقیق حسین‌پور و همکاران (۲)، آجیبوی و آگونوال (۳) و فاتیما و همکاران (۷) به ترتیب بر روی خاک‌های گیلان، مصر و هلند نشان داد پتاسیم غیرتبدلی بخش رس این خاک‌ها از پتاسیم غیرتبدلی بخش سیلت بیشتر بود.

وزن خشک گیاه و جذب پتاسیم توسط آن

نتایج مقایسات میانگین داده‌های حاصل از آزمایش گلخانه‌ای نشان داد (جدول ۳) که خاک شماره ۳ (سری مینودشت) عملکرد و برداشت پتاسیم بیشتری را در پایان چهار مرحله برداشت داشته است. خاک شماره ۸ (هتن-چات) هم به دلیل درصد رس کمتر و همچنین حضور کانی مخلوط میکائ اسمکتیت (۳)، دارای کمترین وزن خشک و جذب پتاسیم توسط گیاه بود. تریبیوٹ و همکاران (۲۳) نشان دادند که

از یک قسمت HNO_3 غلیظ با سه قسمت از HCl غلیظ) و 10 میلی‌لیتر از اسید HF با استفاده از پیپت پلاستیکی به آن اضافه گردید. نمونه‌ها به مدت 3 ساعت در دمای 110 درجه در داخل آون قرار داده شد. سپس مقدار $2/8$ گرم از اسید بوریک به داخل بالن پلاستیکی 100 میلی‌لیتری ریخته شد. پس از آن محتویات ظرف تفلونی به داخل بالن پلاستیکی ریخته شد (پس از سرد شدن) و باقیمانده ظرف تفلونی با آب مقطور به خوبی به داخل بالن پلاستیکی شسته شد و محتویات بالن پلاستیکی کاملاً بهم زده شد تا خوب محلول گردد. سپس بالن را با آب مقطور به حجم رسانده و محتویات آن در داخل بطری‌های پلاستیکی بسته نگهداری شد. در نهایت مقدار پتاسیم در عصاره‌های مختلف فوق با استفاده از دستگاه فلیم فتوومتر اندازه‌گیری شد. مرحله جداسازی ذرات خاک به روش کیتریک و هوپ (۹) انجام گرفت. در نهایت شکل‌های مختلف پتاسیم (محلول، تبدلی، غیرتبدلی و کل) در خاک و ذرات جدا شده رس و سیلت هم اندازه‌گیری شد.

جهت انجام آزمایش‌های گلخانه‌ای از گلدان‌های یک کیلوگرمی و ذرت استفاده شد. در ته گلدان کاغذ صافی قرار گرفت و 20 گرم از خاک یا اجزای آن روی آن قرار گرفت و حجم گلدان با شن شسته شده با آب مقطور پر گردید (۲۲). تعداد 5 بذر ذرت (Zea mays var. single cross) در هر گلدان کشت شد. برای تغذیه گلدان‌ها از محلول غذایی هوگلنده منهای پتاسیم استفاده گردید و آبیاری گلدان‌ها با آب مقطور انجام شد. هر 6 هفته گیاهان رشد کرده برداشت شدند و میزان جذب پتاسیم توسط گیاه اندازه‌گیری شد و آزمایش به مدت 168 روز ادامه یافت. با جمع مقدار پتاسیم جذب شده پس از هر برداشت مقدار جذب کل گیاه به دست آمد. پس از برداشت چهارم، خاک و اجزای آن از گلدان‌ها جداسازی شد و شکل‌های پتاسیم پس از کشت نیز اندازه‌گیری گردید. مقدار پتاسیم تبدلی جذب شده از اختلاف مقدار پتاسیم تبدلی قبل و بعد از کشت و مقدار پتاسیم غیرتبدلی آزاد شده در طی کشت گلدانی از رابطه 1 به دست آمد (۲۲):

جدول ۲. شکل‌های مختلف پتاسیم در خاک و اجزاء آن

ردیف	نام سری	پتاسیم محلول												قره سو (Aquic Haploxerepts)
		رس	سیلت	خاک	رس	سیلت	خاک	رس	سیلت	خاک	رس	سیلت	خاک	
میلی گرم در کیلوگرم خاک														
۱/۷۸	۰/۸۰	۲/۲۸	۷۸۲	۵۹۹	۸۴۹	۲۵۶	۱۰۰	۴۸۱	۱۷/۹	۱۱/۵	۱۲/۱			۱
۱/۵۱	۱/۳۹	۲/۱۰	۸۷۰	۴۶۹	۱۲۵۲	۲۶۳	۱۱۵	۳۸۵	۲۰/۵	۱۴/۲	۱۳/۵			۲
۱/۸۰	۱/۰۷	۲/۳۳	۷۴۷	۲۱۹	۸۶۰	۱۵۰	۶۹	۵۳۹	۱۵/۵	۹/۸	۸/۷			۳
۱/۳۸	۱/۰۰	۱/۷۹	۷۶۷	۴۲۰	۸۹۹	۳۱۳	۸۵	۴۷۶	۲۹/۹	۱۶/۵	۱۴/۸			۴
۱/۵۰	۰/۹۳	۱/۸۴	۹۵۱	۶۰۶	۱۰۸۹	۲۰۹	۶۶	۵۶۱	۱۸/۶	۱۲/۷	۱۱/۴			۵
۱/۳۵	۱/۱۳	۱/۹۶	۷۸۰	۱۳۳	۱۱۵۵	۱۴۶	۵۲	۲۱۲	۲۰/۸	۱۳/۵	۱۲/۹			۶
۱/۲۰	۰/۹۰	۱/۸۰	۸۸۰	۳۷۷	۹۴۸	۲۷۴	۹۴	۲۷۳	۲۳/۱	۱۵/۱	۱۳/۷			۷
۱/۴۰	۱/۱۲	۱/۷۶	۶۳۶	۲۱۵	۸۸۹	۲۷۷	۵۰	۲۶۶	۲۸/۳	۱۴/۷	۱۲/۰			۸
۱/۴۵	۱/۰۱	۱/۶۴	۱۲۰۰	۹۱۴	۱۵۸۷	۴۷۶	۱۶۰	۴۴۸	۳۲/۹	۱۸/۳	۱۵/۲			۹
۱/۶۰	۱/۴۳	۲/۲۹	۱۱۴۶	۹۶۴	۱۴۹۶	۳۵۰	۹۸	۴۰۸	۲۶/۷	۱۳/۱	۱۳/۹			۱۰
۱/۴۳	۱/۳۳	۲/۰۰	۹۱۹	۵۶۱	۱۲۶۳	۳۱۹	۱۲۰	۳۴۵	۳۰/۶	۱۵/۱	۱۴/۵			۱۱
۱/۳۰	۱/۰۲	۱/۶۳	۶۳۲	۲۳۳	۶۶۸	۱۰۳	۲۵	۱۸۱	۱۵/۶	۷/۱	۶/۹			۱۲

مرحله برداشت داشت و خاک شماره ۱۲ (سری رامیان) کمترین ماده خشک و جذب پتاسیم را به خود اختصاص داد. که دلیل آن را می‌توان به مقدار پتاسیم تبادلی و غیرتبادلی بیشتر در خاک شماره ۹ (اوچچی) مربوط دانست.

نتایج مقایسات میانگین وزن خشک گیاه پس از چهار مرحله برداشت (جدول ۳) نشان داد، گیاهان رشد کرده در بخش سیلت خاک شماره ۹ بیشترین میزان وزن خشک را به

برداشت مدام پتاسیم از خاک‌های لسی مرکز و شرق اروپا که در ابتدا غنی از میکا بودند، منجر به تشکیل اسمکتایت و کانی‌های حدواتسط شد که ظرفیت پایینی برای نگهداری پتاسیم داشتند.

نتایج مقایسات میانگین پس از چهار برداشت در بخش رس (جدول ۳) نشان داد، خاک شماره ۹ (اوچچی) بیشترین وزن خشک و خاک شماره ۴ بیشترین جذب پتاسیم را پس از چهار

جدول ۳. مقایسه میانگین وزن خشک و میزان جذب پتاسیم توسط گیاه پس از چهار مرحله برداشت

شماره	وزن خشک (گرم در گلدان)						جذب پتاسیم (میلی گرم در کیلو گرم)
	سیلت	رس	خاک	سیلت	رس	خاک	
۱	۲۳۷ ^e	۳۷۱/۰۹ ^a	۳۰۸ ^d	۸/۹ ^{def}	۱۶/۱ ^e	۱۳/۲ ^b	
۲	۲۸۶ ^a	۳۱۵/۳۱ ^{ab}	۳۳۷ ^c	۱۱/۳ ^{ab}	۲۰/۴ ^b	۱۷/۱ ^a	
۳	۱۵۳ ⁱ	۴۰۱/۱۵ ^a	۳۹۶ ^a	۹/۶ ^{cde}	۱۲/۵ ^g	۱۷/۳ ^a	
۴	۱۶۴ ^h	۴۷۵/۳۷	۲۷۴ ^g	۸/۶ ^{efg}	۱۵/۶ ^{ef}	۱۱/۲ ^{de}	
۵	۲۶۱ ^c	۴۱۸/۳۴ ^{ab}	۱۷۴ ⁱ	۸/۱ ^{ef}	۱۴/۹ ^f	۸/۶ ^f	
۶	۱۰۲ ^l	۱۸۸/۶۵ ^{bcd}	۲۹۳ ^e	۷/۹ ^{fg}	۱۱/۴ ^h	۱۲/۶ ^{bc}	
۷	۱۶۹ ^g	۳۲۶ ^{abc}	۲۸۵ ^f	۷/۸ ^g	۱۵/۶ ^{ef}	۱۱/۷ ^{cd}	
۸	۱۳۰ ^j	۲۳۶ ^{cd}	۱۴۱ ^k	۱۰/۵ ^{bc}	۱۷/۴ ^d	۷/۴ ^g	
۹	۲۶۸ ^b	۴۲۷ ^a	۲۵۸ ^h	۱۲/۵۱ ^a	۲۳/۱ ^a	۱۱/۵ ^d	
۱۰	۲۱۶ ^f	۳۵۴ ^a	۳۸۷ ^b	۹/۳ ^{cde}	۱۷/۵ ^d	۱۶/۵ ^a	
۱۱	۲۵۷ ^d	۲۴۶ ^{bcd}	۲۰۳ ⁱ	۱۰/۱ ^{bcd}	۱۸/۸ ^c	۱۰/۵ ^e	
۱۲	۱۲۴ ^k	۱۲۴ ^d	۲۰۹ ⁱ	۶/۲ ^h	۹/۸۷ ⁱ	۹/۵ ^f	
میانگین		۱۹۷/۶ ^C	۳۲۳/۸ ^A	۲۷۷/۶ ^B	۹/۲۶ ^C	۱۶/۰۹ ^A	۱۲/۲۵ ^B

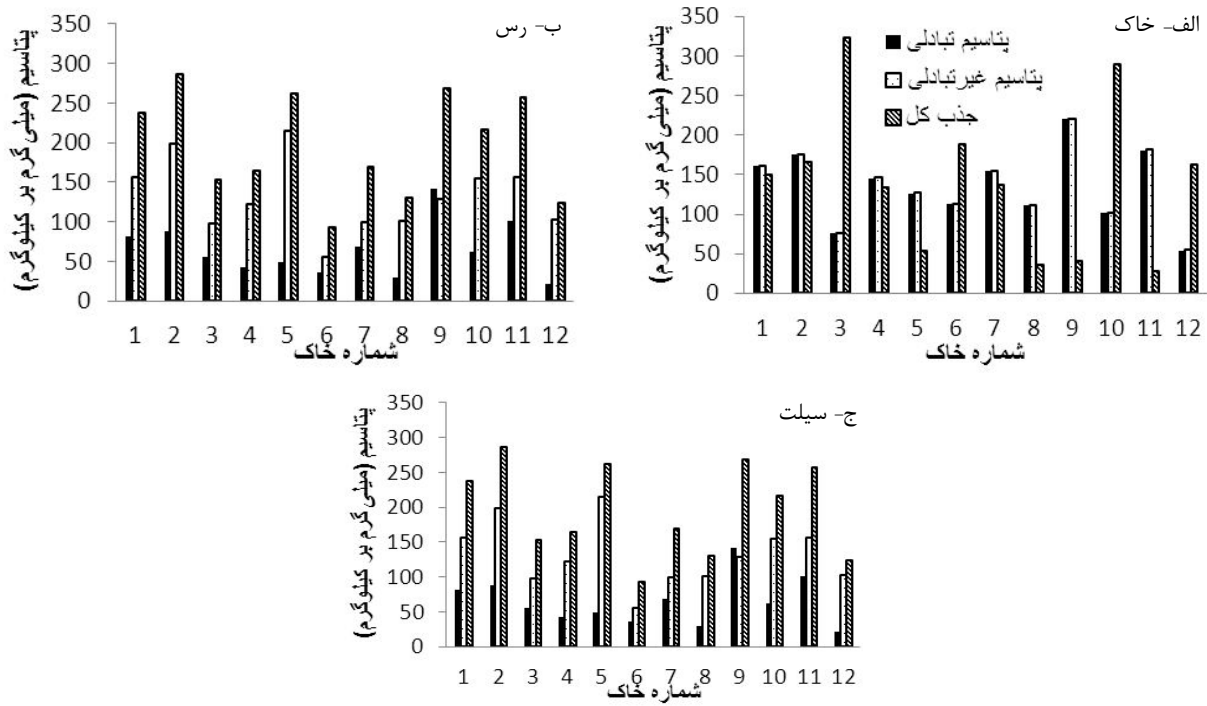
حرروف کوچک مقایسه میانگین بین خاک‌های مختلف و حرروف بزرگ مقایسه میانگین بین میزان

وزن خشک و جذب پتاسیم در بین اجزاء مختلف

سیلت و کل خاک در تأمین پتاسیم گیاه نقش بالاتری ایفا کرد. آزادسازی متفاوت پتاسیم در سایزهای مختلف اندازه رس و سایزهای مختلف اندازه ذرات خاک نشان دهنده درجه هوا دیدگی میکاست و بهترین توجیه برای میزان فعالیت پتاسیم شبکه‌ای می‌باشد (۶).

سهم پتاسیم تبادلی و غیرتبادلی در تغذیه گیاه خاک: سهم پتاسیم تبادلی در جذب کل گیاه در تمامی خاک‌ها به استثنای خاک‌های ۳، ۶، ۱۰ و ۱۲ از پتاسیم غیرتبادلی آزاد شده بیشتر بود (شکل ۱-الف). احتمالاً با تخلیه پتاسیم محلول و تبادلی، پتاسیم غیرتبادلی از مکان‌های ثبت شده برای حفظ تعادل خارج شده و به شکل محلول و تبادلی تبدیل می‌شود. بدین ترتیب انتظار می‌رود که در کشت طولانی مدت گیاه در صورت عدم استفاده از کودهای پتاسیمی سهم پتاسیم غیرتبادلی آزاد شده برای رفع نیاز گیاه افزایش یابد.

خود اختصاص دادند. با توجه به فراهم بودن سایر عناصر غذایی مورد نیاز گیاه این تفاوت مشاهده شده در وزن خشک گیاه را می‌توان به تفاوت در میزان پتاسیم قابل دسترس گیاه نسبت داد. میزان جذب پتاسیم در خاک شماره ۹ (جدول ۳) پس از خاک شماره ۲ بیشترین مقدار بود. خاک شماره ۱۲ هم با کمترین وزن خشک کمترین میزان پتاسیم را جذب کرد. دلیل آن را می‌توان به پایین بودن مقدار اولیه پتاسیم در بخش سیلت این خاک و نوع کانی‌های موجود در این بخش نسبت داد. میزان وزن خشک و جذب پتاسیم در تیمار رس بیشترین و در تیمار سیلت کمترین مقدار بود که با نتایج وانگ و همکاران (۲۴) مطابق بود. نتایج آنها نشان داد گیاهان رشد کرده روی ذرات ریزتر پتاسیم بیشتری را نسبت به گیاهان رشد کرده روی ذرات درشت‌تر جذب کردند. بخش رس به دلیل سطح ویژه و ظرفیت تبادل کاتیونی بالاتر، مقدار پتاسیم تبادلی و غیرتبادلی بیشتر و نوع کانی‌های موجود در این بخش نسبت به بخش



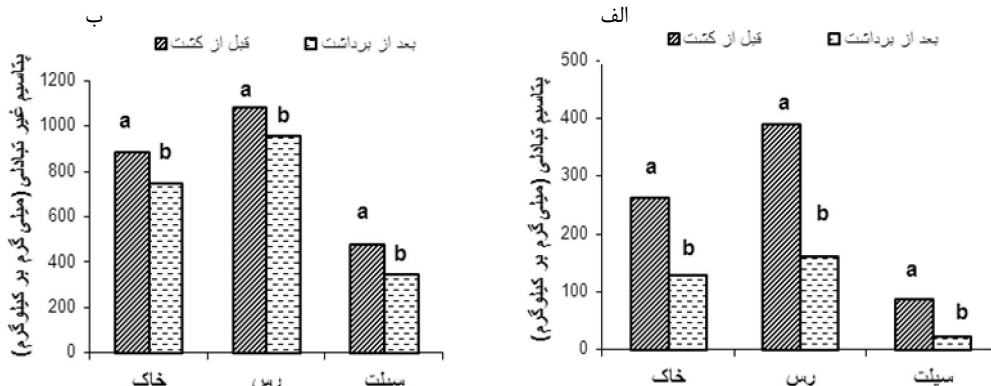
شکل ۱. جذب پتانسیم توسط گیاه و سهم پتانسیم تبادلی و غیرتبادلی از جذب کل در (الف) خاک، (ب) رس و (ج) سیلت

بخش سیلت: برخلاف خاک و جزء رس، جزء سیلت به استثنای خاک شماره ۹، پتانسیم غیرتبادلی سهم بیشتری از پتانسیم تبادلی در جذب کل گیاه داشت (شکل ۱-ج). دلیل آن را می‌توان به پایین بودن مقدار پتانسیم تبادلی اولیه در بخش سیلت نسبت داد. به طوری که با جذب پتانسیم توسط گیاه در مراحل اولیه رشد و کاهش پتانسیم تبادلی، نیاز گیاه از طریق آزاد شدن پتانسیم غیرتبادلی بر طرف شده است. نیبیس و همکاران (۱۷) با بررسی آزادسازی پتانسیم غیرتبادلی ذرات خاک به این نتیجه رسیدند که وقتی سطوح اولیه پتانسیم قابل تبادل در خاک کم باشد، میزان شرکت پتانسیم غیرتبادلی در تغذیه گیاه بیشتر است. آزمایش‌های منگل و همکاران (۱۴) بر روی ۱۴ نمونه خاک لسی نشان داد تفاوتی در وزن خشک چمن رشد کرده در جزء سیلت + شن و کل خاک وجود ندارد و پتانسیم حاضر در جزء سیلت به آسانی توانست در دسترس گیاه قرار گیرد. داده‌های آنها نشان داد، در خاک‌های لسی جزء سیلت به خاطر میکائی زیاد منبع مهمی برای ذخیره پتانسیم مورد نیاز گیاه می‌باشد. کانگ و راماسامی (۱۲)

بخش رس: هم پتانسیم تبادلی در جذب کل پتانسیم توسط گیاه در بخش رس همه خاک‌ها بیشتر از پتانسیم غیرتبادلی بوده است (شکل ۱-ب). دلیل آن را می‌توان به بالاتر بودن سطح پتانسیم قابل تبادل در رس نسبت به خاک و سیلت، نسبت داد. در مقایسه بین قدرت ذخیره سازی پتانسیم در ذرات خاک، رس درشت به طور آشکاری از اهمیت بیشتری برخوردار بود (۱۷). بخش رس خاک شماره ۱ بالاترین سهم پتانسیم تبادلی و خاک شماره ۱۲ کمترین مقدار پتانسیم تبادلی قبل از کشت را داشت و کمترین سهم پتانسیم تبادلی در جذب کل هم مربوط به این خاک بود. از مقایسه شکل ۱ الف و ب می‌توان دریافت، میزان پتانسیم تبادلی و غیرتبادلی رها شده در بخش رس بیشتر از خاک بوده است. دلیل آن را می‌توان به بالاتر بودن میزان پتانسیم تبادلی و غیرتبادلی اولیه در بخش رس نسبت داد. سوراپانی و همکاران (۱۵) در مطالعه خاک‌های جنوب نیوزلند سهم پتانسیم غیرتبادلی را در خاک‌هایی که دارای پتانسیم تبادلی کمتری بودند، بیشتر برآورد کردند.

جدول ۴. میانگین درصد سهم پتاسیم تبادلی و غیرتبادلی در مقدار پتاسیم جذب شده توسط گیاه

شکل پتاسیم	خاک	رس	سیلت	سیلت
تبادلی (mg/kg)	۵۲/۶۳	۶۵/۵۸	۳۲/۱۶	۶۷/۸۴
غیرتبادلی (mg/kg)	۴۷/۳۵	۳۴/۴۱	۴۷/۳۵	۳۴/۴۱



شکل ۲. مقایسه میانگین (الف) مقدار پتاسیم تبادلی و (ب) غیرتبادلی قبل از کشت و بعد از برداشت

مختلف پتاسیم و جذب پتاسیم گیاه به دست نیامد اما در بخش رس بین مقدار پتاسیم تبادلی این جزء و جذب پتاسیم گیاه همبستگی بالایی ($R^2 = 0.92$) در سطح ۱٪ به دست آمد. در بخش سیلت نیز همبستگی معنی داری بین مقدار پتاسیم تبادلی ($R^2 = 0.77$) پتاسیم غیرتبادلی ($R^2 = 0.74$) و جذب پتاسیم گیاه در سطح ۱ درصد به دست آمد (جدول ۵).

دال و همکاران (۶) با بررسی آزادسازی پتاسیم از ذرات خاک در طی کشت گلدانی گندم نشان دادند، مقدار پتاسیم موجود در اجزاء رس و سیلت به طور خطی با لگاریتم جذب پتاسیم توسط گیاه برای هر یک از ذرات خاک همبستگی دارند.

نتیجه گیری کلی

مقایسه شاخص‌های گیاهی در خاک و اجزای آن در این تحقیق نشان داد میزان وزن خشک و جذب پتاسیم در تیمار رس بیشترین و در تیمار سیلت کمترین مقدار بود. مقدار پتاسیم تبادلی اندازگیری شده بعد از کشت در همه تیمارها کاهش یافت.

نتیجه گرفته بدلیل باندهای ضعیفتر پتاسیم درون لایه‌ای در خاک‌های لسی نسبت به خاک‌های آلوویال و بازانی، میکا در جزء سیلت و به خصوص بیوتیت جزء کانی‌های اصلی آزاد کننده پتاسیم در این خاک‌ها هستند.

میزان پتاسیم تبادلی و غیرتبادلی در پایان کشت گلدانی در نتیجه جذب گیاه در خاک‌ها کاهش یافت و مقدار پتاسیم تبادلی و غیرتبادلی بعد از کشت با مقدار اولیه آن در خاک و اجزاء در سطح ۰/۰۵ درصد دارای اختلاف معنی دار بود (شکل ۲). سهم پتاسیم غیرتبادلی از جذب کل ۳۴/۴ درصد برای جزء رس بود اما این مقدار به ۴۸ تا ۸۲ درصد برای جزء سیلت رسید. در مورد کل خاک سهم پتاسیم غیرتبادلی به‌طور میانگین در ۱۲ سری خاک ۴۷/۳۵ بود (جدول ۴). نیبس و همکاران (۱۷) نشان دادند سهم پتاسیم غیرتبادلی از جذب کل ذرت ۵۰٪ برای رس ریز بود و به ۸۰ تا ۱۰۰ درصد برای سیلت رسید.

بررسی همبستگی بین شکل‌های مختلف پتاسیم در خاک و میزان جذب پتاسیم در خاک‌های مورد مطالعه همبستگی معنی داری بین شکل‌های

جدول ۵. همبستگی شکل‌های مختلف پتاسیم در خاک و اجزای آن با میزان جذب پتاسیم توسط گیاه

پتاسیم	خاک	رس	سیلت
(میلی گرم بر کیلوگرم)	جذب پتاسیم (میلی گرم بر کیلوگرم)		
پتاسیم محلول	-۰/۲۴ ^{ns}	۰/۴۱ ^{ns}	۰/۳۶ ^{ns}
پتاسیم تبادلی	۰/۰۰۲ ^{ns}	۰/۹۲ ^{**}	۰/۷۷ ^{**}
پتاسیم غیرتبادلی	۰/۰۴ ^{ns}	۰/۲۵ ^{ns}	۰/۸۴ ^{**}

** در سطح ۱ درصد معنی دار ns غیر معنی دار

سیلت بود. نتایج این تحقیق نشان داد با وجود سهم بالای بخش رس در فراهمی پتاسیم مورد نیاز گیاه، با توجه به فراوانی جزء سیلت در خاک‌های لسی و اثبات نقش مهم آن در فراهمی پتاسیم مورد نیاز گیاه این جزء می‌تواند به عنوان منبع مهم و تأثیرگذار در فراهمی پتاسیم مورد توجه قرار گیرد.

میزان پتاسیم تبادلی آزاد شده در جزء رس بیشترین مقدار بود و سیلت به دلیل مقدار پتاسیم تبادلی و غیرتبادلی کمتر، کمترین مقدار پتاسیم را آزاد کرد.

بیشترین مقدار پتاسیم غیرتبادلی در تیمار خاک آزاد شد و پس از آن تیمارهای سیلت و رس قرار داشت. میانگین پتاسیم آزاد شده از بخش رس ۱/۲۵ برابر خاک و میانگین پتاسیم آزاد شده از بخش رس ۱/۷۶ برابر میانگین پتاسیم آزاد شده از بخش

منابع مورد استفاده

1. خسرویگی، ف. ۱۳۸۴. بررسی فرم‌های مختلف پتاسیم با خصوصیات شیمیایی و کانی شناسی خاک‌های قدیمی در نیمرخ عالی در خاک‌های خان بابا استان گلستان. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
2. حسین پور، ع. م. کلباسی و ح. خادمی. ۱۳۸۱. سیستیک رهاسازی پتاسیم غیرتبادلی از خاک و اجزای آن در تعدادی از خاک‌های استان گیلان. مجله علوم خاک و آب ۱۴ (۲): ۹۹-۱۱۳.
3. فرشادی راد، ا. ا. دردی پور، ف. خرمائی و ف. کیانی. ۱۳۹۰. شکل‌های پتاسیم در خاک و اجزای آن در تعدادی از خاک‌های لسی و شبه لسی استان گلستان. مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک ۱۸ (۳): ۱-۱۶.
4. Ajiboye, G. A. and J. A. Ogunwale. 2008. Potassium distribution in the sand and silt and clay. World. J. Agr. Sci. 4 (6):709-719.
5. Chapman, H. D. 1965. Cation Exchange Capacity. PP. 891-901. In: Method of Soil Analysis. Part 2; In: Black, C. A. (Ed.), American Society of Agronomy, Madison, WI.
6. Dol, E. C., M. M. Mortland, K. Lawton and B. G. Ells. 1965. Release of potassium from soil fractions during cropping. Soil. Sci. Soc. Am. J. 29:699-702.
7. Fotima, M. 2007. Content of potassium in different forms in the soils of southeast Poland. Soil Sci. 1:19-31.
8. Helmke, P. A. and D. L. Sparks. 1996. Lithium Sodium potassium Rubidium and Cesium PP. 551-574. In D. L. Sparks et al. (Eds.), Method of Soil Analysys, Part 3, Chemical Methods. Modison, WI.
9. Kittrick A and. E. W. Hope. 1963. A procedure for the particle size separation of soils for X- ray diffraction analysis. Soil. Sci. Soc. Am. Proc. 37: 201-205.
10. Knudsen, D., G. A Peterson and P. F. Pratt. 1982. Lithium, Sodium and potassium. PP. 225-246 In: A. L. Page et al. (Eds.), Methods of Soil Analysis. Part 2, American Society of Agronomy, Madison, WI.
11. Kukla, G and Z. S An. 1980. Loess stratigraphy in central china Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeocol. 72:203-225.
12. Kwong, K. F. N. G. and G. Ramasawmi. 2006. Potassium in soils cropped with sugarcane in Mauritius. Sugar. Technol. 8 (4): 239-245.
13. Mengel, K. and. E. A. Kirkby. 2001. Principles of Plant Nutrition. Published by Springer. 849p.

14. Mengel, K., Rahmatullah and. H. Dou. 1998. Release of potassium from the silt and sand fraction of loess- derived soils. *Soil. Sci.* 163(10):805-813.
15. Murashkina, M. A., R. J. Southard and. G. S. Pettygrove. 2007. Silt and sand fraction dominate K fixation in soils derived from granitic alluvium of the Sanjoquin valley California. *Geoderma* 141:283-293.
- 16 Nelson, D. W. and L. E. Sommers. 1982. Total Carbon, Organic Carbon, and Organic Matter. PP. 539-579. In: Page, A.L. (Ed.), *Method of Soil Analysis*. Part 2, American Society of Agronomy, Madison, WI.
17. Nibes J, J. E. Dufey, B. Jaillard and. F. Hinsinger. 1993. Release of nonexchangeable potassium from different size fractions of two highly K-fertilized soils in the rhizosphere of rape (*Brassica napus* cv Drakkar). *Plant. Soil.* 155/156: 403-406.
18. Page, A. L. 1982. *Methods of Soil Analysis*. Part 2, American Society of Agronomy, Madison, WI.
19. Portela E. A. C. 1993. Potassium supplying capacity of northeastern Portuguese soils. *Plant and Soil.* 154:13-20.
20. Saber, M. S. M. and. M. R. Zanaty. 1981. Effectiveness of inoculation whit silicate bacteria in relation to the potassium content of plants using the intensive cropping technique. *Agr. Res.* 59(4): 280-289.
21. Simard, R. S., C. R. Dekimpe and. J. Zizka. 1992. Release of potassium and magnesium from soil fractions and its kinetics. *Soil. Sci. Soc. Am. J.* 56:1421-1428.
22. Surapaneni, A., A. S. Palmer, R. W. Tillman, J. H. Kirkman and P. E. Geregg. 2002. The mineralogy and potassium supplying power of some loessial and related soils of New Zealand. *Geoderma* 110: 191-204.
23. Tributh, H., E. V. Boguslawski, A. V. Lieress, D. Steffens and K. Mengel. 1987. Effect of potassium removal by crops on transformation of illitic clay minerals. *Soil. Sci.* 143:404-409.
24. Wang, J. G., F. S. Zhang, Y. P. Cao and X. L. Zhang. 2000. Effect of plant types on release of mineral potassium from gneiss. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 56: 37-44.