

تأثیر پخش سیلاب بر برخی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک ایستگاه تحقیقاتی تنگستان - استان بوشهر

فرهاد فخری^۱، محمد جعفری^۲، محمدحسین مهدیان^۳ و حسین آذرنیوند^۴

چکیده

به منظور ارزیابی تغییرات خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک پس از ۸ سال سیلاب فصلی در ایستگاه تحقیقاتی تنگستان استان بوشهر از مجموع ده قطعه اجرایی در سطح ۱۲۰۰ هکتار، ۳ قطعه انتخاب و مورد بررسی قرار گرفت. در هر یک از این قطعات، دو تیمار پخش سیلاب و شاهد انتخاب و از هر تیمار پنج نمونه خاک تا عمق ۲۵ سانتیمتر برداشت و همراه کلوخه دست نخورده به آزمایشگاه منتقل شد. بر روی ۳۰ نمونه خاک ارسالی آزمایشها فیزیکی شامل اندازه‌گیری بافت، وزن مخصوص ظاهری، وزن مخصوص واقعی، درصد اشباع و تخلخل کل و آزمایشها شیمیایی شامل اندازه‌گیری هدایت الکتریکی، pH، ماده آلی، ازت کل، آهک معادل، مجموع کلسیم و منیزیم، سدیم، کلر، کربنات و بی‌کربنات محلول و نسبت جذب سدیم انجام شد. نتایج آزمایشها در قالب طرح فاکتوریل با دو عامل پخش سیلاب و قطعه اجرایی بررسی و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون دانکن انجام پذیرفت. نتایج حاکی از سنگین‌تر شدن بافت خاک تا یک طبقه و بالا رفتن میزان رس و لای در مقابل کاهش ذرات شن به طور معنی‌دار در سطح یک درصد است. افزایش درصد اشباع نیز به صورت معنی‌داری در سطح ۵ درصد مشاهده شده است. اما تغییرات هدایت الکتریکی و به تبع آن کاتیونها و آئیونهای محلول، همچنین میزان ماده آلی و ازت کل هرچند افزایش داشت اما معنی‌دارنبوود در ضمن تغییرات تخلخل کل، pH و نسبت جذب سدیم معنی‌دار نبودند.

واژه‌های کلیدی: پخش سیلاب، خاک، آبخوانداری، تنگستان.

۱- عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر

۲- استاد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

۳- استادیار مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری

۴- استادیار دانشکده منابع طبیعی تهران

مقدمه

بهدلیل قرار کرفتن ایران بر روی کمربند خشک دنیا، شرایط خاص و شکننده ای در بیشتر اکوسیستمهای کشور حکمفر ماست. بهره‌برداریهای غیر اصولی و بی‌رویه از منابع محدود طی سالیان متتمادی سیر فهقرایی منابع طبیعی را موجب شده است به گونه‌ای که وقوع سیلابهای سهمگین و افزایش چشمگیر فرسایش خاک از عواقب اولیه آن است. افزایش تعداد سیلابهای مخرب از ۲۰۳ مورد در دهه ۴۰ به بیش از ۴۸۰ مورد در دهه هفتاد و همچنین افزایش میزان رسوبهای از ۵۰۰ میلیون تن در سال ۱۳۳۰ به ۷۲ میلیارد تن در ۱۳۷۸ تنها بخشی از فاجعه بوجود آمده است (احمدی ۱۳۷۸). با مهار سیلابهای فصلی و استفاده بهینه از آنها ضمن کاهش خطرات ناشی از جاری شدن سیلاب و تخریب و فرسایش اراضی، آب مورد نیاز کشاورزی تامین خواهد شد. بکارگیری سیلاب به منظور آبیاری باغات و محصولات زراعی و نقویت اراضی از قدیم در کشور رایج بوده است. بندسازهای خراسان، خوشابهای بلوچستان و بندهای بلند حاشیه نخلستانهای استان بوشهر گوشهای از فن بهره‌وری از سیلاب در گذشته است. گرچه مهار همه سیلابها امکان‌پذیر نیست ولی با اعمال مدیریت درست می‌توان خسارتها را به حداقل رساند. یکی از روش‌های مدیریت سیلاب، جمع‌آوری و هدایت آن بهمنظور گسترش بر روی اراضی مستعد درشت دانه می‌باشد که در اصطلاح پخش سیلاب ۱ نامیده می‌شود (تصویر شماره ۱).



تصویر شماره ۱: پخش سیلاب از لبه تراز کانالهای پخش سیلاب

کاربرد سیلابها با میزان متفاوت رسوبهای و کیفیت شیمیایی آنها تغییراتی را در خصوصیات اراضی تحت پوشش بوجود می آورد. صالح آشوری نژاد (۱۳۷۹) در بررسی اثر سیلاب بر بندسازهای خراسان به افزایش معنی دار میزان رس، لای، مواد آلی، هدایت الکتریکی، فسفر و پتاسیم و کاهش معنی دار میزان شن اشاره کرده است. اسدی (۱۳۷۷) نیز افزایش قابل توجه میزان لای و درصد اشباع و همچنین افزایش کربن آلی، ظرفیت تبادل کاتیونی، هدایت الکتریکی و میزان رس را در شبکه های پخش سیلاب ماهان کرمان گزارش کرده است.

محمدی و اسماعیل نسب (۱۳۷۹) کاهش هدایت الکتریکی، میزان مواد ختنی شونده و عدم تغییر در خاک ایستگاه پخش سیلاب کردستان را گزارش نموده اند. مطالعات رهبر و کوثر (۱۳۸۱) حاکی از افزایش عناصر پر مصرف نیتروژن، پتاسیم و فسفر و عناصر کم مصرف آهن و روی، مواد آلی و pH خاک در اراضی تحت پخش

سیلاب گربایگان فسا می‌باشد. رنگ آور (۱۳۸۲) در بررسی تغییرات خصوصیات خاک عرصه پخش سیلاب جاجرم در خراسان، به افزایش هدایت الکتریکی و کاتیونها و آنیونهای محلول، مواد آلی، رس و نسبت جذب سدیم و هم زمان کاهش مقدار شن اشاره نموده است. سکوتی اسکوپی (۱۳۸۱) در بررسی تغییرات خصوصیات خاک ایستگاه پلدشت در آذربایجان غربی، افزایش درصد اشباع، هدایت الکتریکی، کرین آلی و رس را در اثر کاربرد سیلاب گزارش نموده است. برانسون (۱۹۵۶) اثر پخش سیلاب را در مونتنا، به صورت افزایش نسبی مواد آلی، فسفر، pH خاک و کاهش هدایت الکتریکی مشاهده نموده است. کولارکر (۱۹۸۳) نیز بر بررسی خادین‌ها^۱ در هندوستان، افزایش حاصلخیزی و کاهش هدایت الکتریکی را در اثر بکارگیری سیلاب معرفی کرده است. خداوردی‌لو و همایی (۱۳۸۲) در بررسی تأثیر کربنات کلسیم بر منحنی رطوبت خاک، به این نکته اشاره دارند که در صورت کاهش آهک خاک، ظرفیت رطوبتی بالا می‌رود. آنها نقش ذرات بسیار ریز کربنات کلسیم را که از نظر اندازه مشابه ذرات رس هستند، در افزایش رطوبت خاک مثبت تلقی نمی‌کنند و حذف این ذرات را موجب بهبود در شرایط رطوبتی خاک می‌دانند. نوربخش و افیونی (۱۳۷۸) همبستگی معنی‌داری را بین میزان شن، ماده آلی و ظرفیت تبادل کاتیونی با ظرفیت مزرعه‌ای^۲ نیز بدست آورند. در واقع با کاهش میزان شن و افزایش ماده آلی و ظرفیت تبادل کاتیونی، ظرفیت مزرعه‌ای افزایش می‌یابد.

مواد و روشها

منطقه مورد مطالعه، ایستگاه تحقیقاتی تنگستان در ۸۵ کیلومتری شمال شرقی بندر بوشهر بین عرضهای شمالی ۵۵° و ۲۸° تا ۶° و طولهای شرقی ۱۷° و ۵۱° تا ۲۰° و به مساحت حدود ۱۲۰۰ هکتار که در سال ۱۳۷۴ مورد بهره‌برداری قرار گرفت می‌باشد.

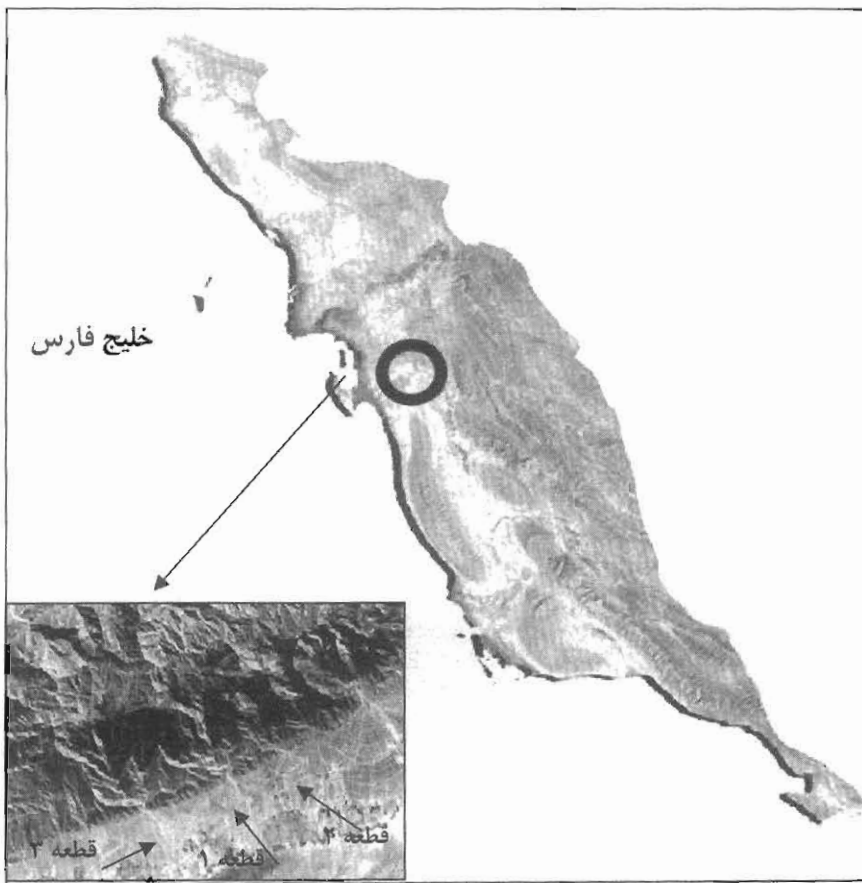
1- Khadin

2- Field Capacity

این اراضی در بخش غربی رشته کوه قلعه دختر بین روستاهای محمود احمدی و اشکالی، واقع شده است. از مجموع ۱۰ قطعه اجرایی پخش سیلاب در منطقه، ۳ قطعه به عنوان نمونه انتخاب گردید (تصویر شماره ۳). شب اراضی حدود ۱-۳ درصد، و عمق آبرفت حدود ۵۰ تا ۶۰ متر می باشد. سنگلاخی بودن، نبود لایه غیرقابل نفوذ و نفوذپذیری بالا، عمق کم خاک و جوان بودن آن از نظر تکاملی، بالا بودن درصد آهک و پایین بودن مقدار مواد آلی از خصوصیات عمومی خاکهای این ناحیه می باشد که در زیر گروه یوست ارتندها^۱ قرار می گیرند (تصویر شماره ۲). میانگین دمای روزانه ۲۶ درجه سانتیگراد (در یک دوره ۲۰ ساله از ایستگاه کلیماتولوژی برآزجان) و میانگین بارش سالانه حدود ۲۴۴ میلیمتر (در یک دوره ۳۰ ساله ایستگاه باران سنجی اهرم) است.



تصویر شماره ۲ : خاکهای جوان و بدون تکامل خاکرخ منطقه پخش سیلاب تنگستان.



تصویر شماره ۳: موقعیت قطعه های مطالعاتی در استان بوشهر

(تصویر ماهواره ⁺ ETM سال ۲۰۰۰)

به منظور ارزیابی تأثیر ۸ سال پخش سیلاب (۱۱ مورد مسیل که به طور میانگین سالانه ۳/۵ میلیون متر مکعب سیلاب به عرصه ها وارد کرده است) روی خصوصیات خاک منطقه، قطعه مطالعاتی بعنوان عامل اول (با سه سطح) و در هر قطعه عامل پخش

سیلاب (با دو سطح) انتخاب و نمونه از عمق ۰-۲۵ سانتیمتر به صورت تصادفی از محل پخش سیلاب بین کانالهای اول و دوم و سوم برداشت شد. در مجموع ۳۰ نمونه خاک همراه با کلوخه دست نخورده جهت تعیین خصوصیات خاکشناسی به آزمایشگاه ارسال گردید. آزمایش‌های شیمیایی هدایت الکتریکی، pH، ماده آلی، کاتیونها و آئیونهای محلول در عصاره اشبع، کربنات کلسیم معادل، ازت کل و نسبت جذب سدیم بود و ویژگی‌های فیزیکی بافت خاک، وزن مخصوص ظاهری، وزن مخصوص واقعی، تخلخل کل و درصد اشبع خاک اندازه‌گیری شد. نمونه‌برداری قبل از فصل بارندگی و در آبان ۱۳۸۱ انجام گرفت، نتایج آزمایشگاهی در قالب فاکتوریل با دو عامل قطعه عملیاتی و پخش سیلاب با استخراج پنج تکرار و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون دانکن صورت گرفت.

نتایج

نتایج مقایسه میانگین پارامترهای تجزیه خاک‌ها در جدول شماره (۱) و نتایج تجزیه واریانس در جدول شماره (۲) همچنین نتایج کیفیت سیلاب در جدول شماره (۳) آمده است. همان طور که مشاهده می‌گردد، کیفیت سیلاب از نظر هدایت الکتریکی بین حداقل ۲ تا حداقل ۱/۴ دسی زیمنس بر متر در نوسان بوده است. افزایش مقدار رس در سطح ۵ درصد، افزایش مقدار لای در سطح یک درصد و کاهش مقدار شن در سطح یک درصد بر اثر عامل پخش سیلاب معنی‌دار بوده است. افزایش میزان مواد آلی در تیمارهای پخش سیلاب قابل ملاحظه و معنی‌دار نبوده و وزن مخصوص ظاهری و واقعی و تخلخل کل، تغییرات معنی‌داری را نشان نمی‌دهند. تغییرات ازت کل نیز نشان دهنده عدم تغییرات معنی‌داری در میزان ازت کل تیمارهای پخش سیلاب بوده است. با وجود افزایش ناچیز هدایت الکتریکی، کلر، کلسیم و منیزیم محلول در تیمار پخش سیلاب قطعه‌های اول و دوم و کاهش انذک سدیم محلول و نسبت جذب سدیم در

قطعه های دوم و سوم، در مجموع تغییرات ذکر شده معنی دار نیستند. کاهش میزان آهک در قطعه دوم به طور کامل محسوس بوده اما در مجموع تغییرات میزان آهک خاک نیز در سطح پنج درصد معنی دار نمی باشد. تغییرات pH خاک با وجود کاهش آهک، معنی دار نیست.

جدول شماره ۱: جدول مقایسه میانگین داده ها

تیمار	عامل	قطعه ۱		قطعه ۲		قطعه ۳	
		پخش سیلاب	شاهد	پخش سیلاب	شاهد	پخش سیلاب	شاهد
%Sand	۳۰/۲	۴۱/۴	۴۲/۴	۷۱/۰	۳۶/۲	۳۵/۲	
%Silt	۵۱/۹	۴۶/۳	۴۳/۳	۲۹/۰	۴۸/۶	۴۷/۸	
%Clay	۱۷/۹	۱۲/۳	۱۴/۳	۱۰/۰	۱۰/۱	۱۷/۰	
%Sp	۴۰/۷	۳۷/۹	۳۲/۷	۲۷/۷	۳۴/۰	۳۱/۳	
Bd(g/cm ³)	۱/۶۸	۱/۶۲	۱/۰۰	۱/۶۳	۱/۶۵	۱/۶۴	
Pd(g/cm ³)	۲/۴۰	۲/۴۱	۲/۴۷	۲/۰۲	۲/۴۰	۲/۴۱	
T.porosity	۰/۳۱۴	۰/۳۲۴	۰/۳۳۲	۰/۳۰۰	۰/۳۱۰	۰/۳۲۰	
Ec(ds/m)	۲/۸	۲/۱	۲/۸	۲/۰	۲/۱	۲/۳	
Cl(m.e/l)	۱۷/۰	۱۰/۶	۱۳/۷	۱۲/۹	۸/۶	۱۴/۱	
Na(m.e/l)	۱۰/۳	۴/۰	۰/۷	۶/۷	۳/۷	۷/۲	
Ca+Mg(m.e/l)	۲۹/۴	۲۵/۷	۳۴/۴	۲۰/۳	۲۴/۵	۲۴/۳	
SAR	۲/۶۲	۱/۳۴	۱/۳۶	۲/۰۴	۱/۱	۱/۷۸	
pH	۷/۲۹	۷/۳۱	۷/۱۸	۷/۱۷	۷/۱۷	۷/۲۱	
%OM	۰/۴۹	۰/۳۱	۰/۴۸	۰/۷۳	۰/۶۱	۰/۳۸	
%T.Nitrogen	۰/۰۵۲	۰/۰۳۶	۰/۰۴۶	۰/۰۵۲	۰/۰۶۰	۰/۰۵۸	
%CCE *	۵۵/۹	۵۲/۸	۶۰/۴	۷۲/۹	۶۵/۱	۶۳/۶	

Calcium Carbonate Equivalent = CCE *

جدول شماره ۲: جدول واریانس داده ها

عامل	درجه آزادی	مجموع مریعات	میانگین درجات	F ارزش	احتمال
EC	A	۲	۰/۴۸۴	۰/۱۶۰۱	- ns
	B	۱	۱/۳۵۷	۰/۸۹۷۵	- ns
	AB	۲	۱/۰۴	۰/۷۷۰	- ns
CCE	A	۲	۸۵۰/۲۶	۴۷۷/۹۳	۰/۰۰۹ **
	B	۱	۵۰/۶۷	۰/۱۳۱	۰/۲۹۸۲ ns
	AB	۲	۳۶۸/۳۰	۱۸۴/۱۵	۰/۰۲۹۲ *
T.Nitrogen	A	۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۱۲۹۴ ns
	B	۱	۰/۰۰۰	۰/۴۰۹	- ns
	AB	۲	۰/۰۰۰	۱/۱۸۵	۰/۳۲۳۱ ns
Total Porosity	A	۲	۰/۰۰۶	۰/۰۰۲	۰/۰۴۲ ns
	B	۱	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۵۲۷ - ns
	AB	۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰	۰/۰۸۷۲ - ns
SAR	A	۲	۱/۴۰۹	۰/۷۲۹	۰/۷۶۲۰ - ns
	B	۱	۰/۰۰۵	۰/۰۰۵	۰/۰۰۵۶ - ns
	AB	۲	۶/۴۰۳	۳/۲۰۱	۰/۰۵۲۳ *
Sand	A	۲	۱۶۹۱/۷۸	۸۴۰/۸۹	۰/۰۰۱۳ **
	B	۱	۶۸۷/۳۷	۶۸۷/۳۷	۰/۰۱۲۹ **
	AB	۲	۴۹۴/۰۵	۲۴۷/۰۳	۰/۰۹۵۳ ns
Clay	A	۲	۸۳/۴۹	۴۱/۷۵	۰/۰۱۱۵ **
	B	۱	۵۳/۸۷	۵۳/۸۷	۰/۰۱۴۳ **
	AB	۲	۸۰/۲۸	۴۰/۱۵	۰/۰۱۳۳ **
Silt	A	۲	۱۰۶/۰۷	۵۳۰/۳۹	۰/۰۰۱۸ **
	B	۱	۳۶۳/۳	۳۶۳/۳۱	۰/۰۲۵۱ **
	AB	۲	۲۴۲/۶۵	۱۲۱/۳۲	۰/۱۷۰۶ ns

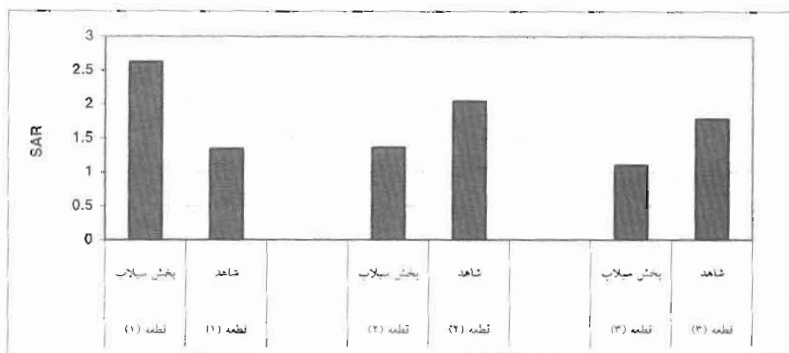
توضیح: A عامل پخش سیلاب B عامل قطعه عملیاتی AB عامل اثر متقابل

ns: عدم اختلاف معنی دار

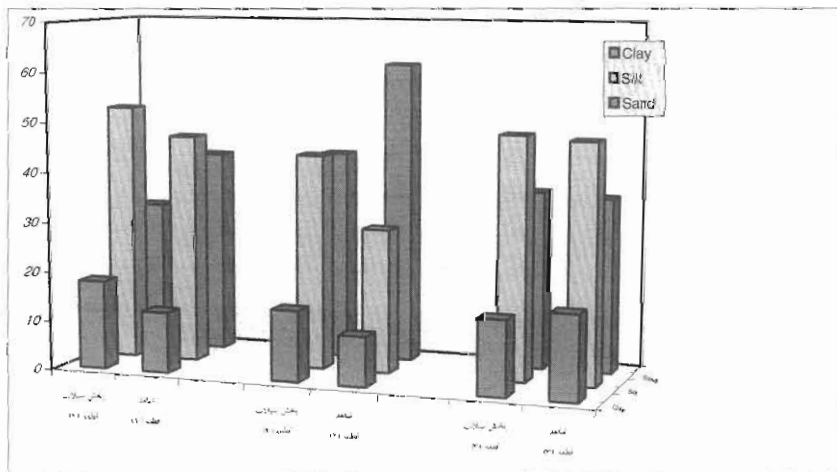
*: اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد **: اختلاف معنی دار در سطح ۱ درصد

جدول شماره ۳: هدایت الکتریکی و میزان رسوب و حجم سیلاب منطقه

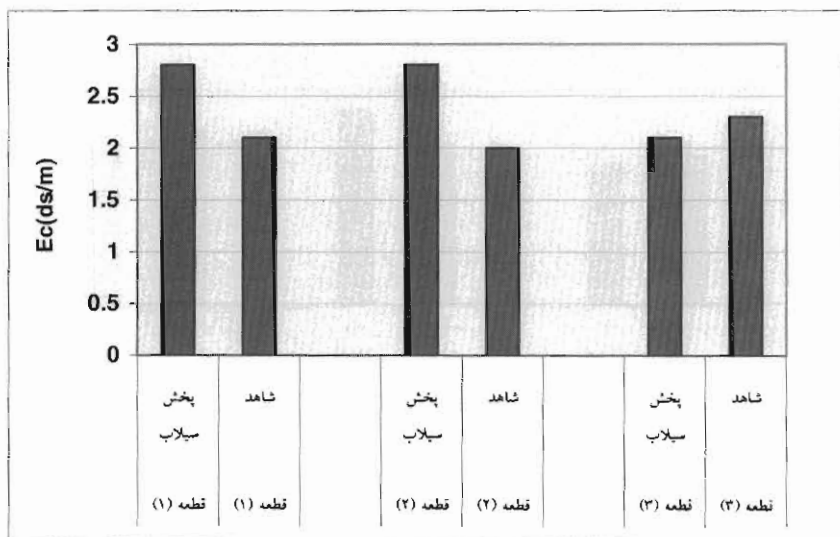
تاریخ وقوع سیل	سیلاب ورودی (هزار متر مکعب)	EC × 10 ³	میزان رسوب (گرم در لیتر)
۸۰/۱۰/۲۱	۴۰۰	۲/۰۰	۱۴/۲۰
۸۰/۱۱/۱۰	۱۰۰	۱/۰۴	۴/۰۳
۸۱/۱۱/۱۶	۱۰۰	۱/۷۷	۲/۱۳
۸۱/۱۲/۰	۲۰۰	۱/۳۱	۲/۷۰



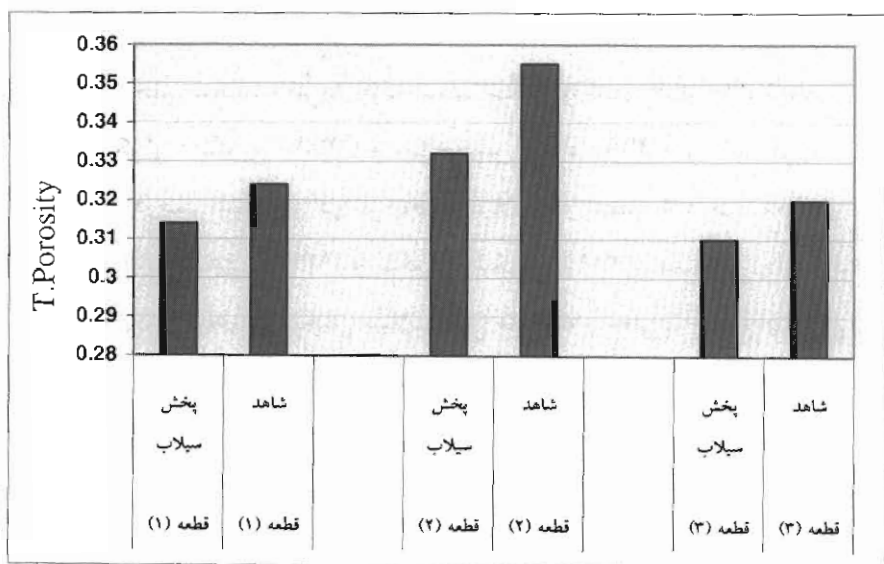
شکل شماره ۱: نمودار تغییرات نسبت جذب سدیم



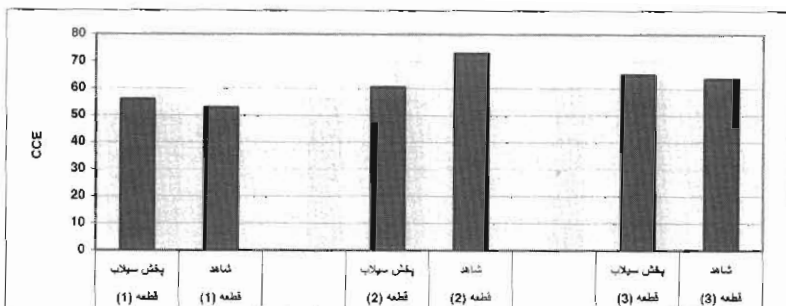
شکل شماره ۲: نمودار تغییرات بافت خاک



شكل شماره ۳: نمودار تغییرات هدایت الکتریکی



شكل شماره ۴: نمودار تغییرات تخلخل کل



شکل شماره ۵: نمودار تغییرات آهک معادل

بحث

همان طور که مشاهده می‌گردد، کیفیت سیلاب از نظر هدایت الکتریکی بین حداقل ۲ تا حداقل $1/4$ دسی زیمنس بر متر در نوسان است. افزایش میزان رس در سطح ۵ درصد، افزایش میزان لای در سطح یک درصد و کاهش میزان شن در سطح یک درصد بر اثر عامل پخش سیلاب معنی‌دار بوده است. سنگین‌تر شدن بافت خاک توسط اسدی (۱۳۷۷)، سکوتی اسکویی (۱۳۸۱) و صالح آشوری‌نژاد (۱۳۷۹) در قبل گزارش شده بود. افزایش درصد اشباع نیز در اثر پخش سیلاب در سطح ۵ درصد معنی‌دار بوده است که با نتایج اسدی (۱۳۷۷) و سکوتی اسکویی (۱۳۸۱) همخوانی دارد. افزایش میزان مواد آلی در تیمارهای پخش سیلاب قابل ملاحظه و معنی‌دار نبوده است. پوشش گیاهی ضعیف و دمای بسیار زیاد محیط در فصل گرما می‌تواند از دلایل این امر باشد. اسدی (۱۳۷۷) نیز مشابه این نتیجه را گزارش نموده اما در بررسی بندسازها توسط صالح آشوری‌نژاد (۱۳۷۹) افزایش معنی‌دار ماده آلی گزارش شده است که این احتمالاً به دلیل کاربرد طولانی مدت سیلاب در بندسازها و دمای محیطی می‌باشد. در مجموع با توجه به افزایش میزان رس و لای و کاهش میزان شن و افزایش نسبی مواد آلی و

براساس تحقیق نوربخش و افیونی (۱۳۷۸) می‌توان انتظار بهبود شرایط رطوبتی را داشت. با توجه به اندازه‌گیری وزن مخصوص ظاهری و واقعی و محاسبه تخلخل کل، هیچکدام از این پارامترها تغییرات معنی‌داری را نشان نمی‌دهند. تغییرات ازت کل نیز همیستگی به طور کامل معنی‌داری با تغییرات مواد آلی داشته و این مطلب که مقدار ازت کل خاک در مناطق خشک و نیمه‌خشک تابعی از مقدار مواد آلی است، کاملاً منطقی به نظر می‌رسد. نتایج نیز نشان دهنده عدم تغییرات معنی‌داری در میزان ازت کل تیمارهای پخش سیلاب بوده است. البته رسوبهای کف کانالها حاوی مقدار نسبتاً زیادی از ماده آلی و ازت کل در مقایسه با خاک منطقه هستند. این افزایش قابل ملاحظه می‌تواند به دلیل تراکم زیاد پوشش گیاهی، مرطوب بودن رسوبها در بیشتر مواقع و در نتیجه دمای کمتر آنها نسبت به خاکهای همجوار باشد. در ضمن ورود فضولات دامی موجود در سیلابها نیز از دیگر دلایل این موضوع است.

با وجود افزایش ناچیز هدایت الکتریکی، کلر، کلسیم و منیزیم در تیمار پخش سیلاب قطعه‌های اول و دوم و کاهش انک سدیم محلول و نسبت جذب سدیم در قطعه‌های دوم و سوم، در مجموع تغییرات ذکر شده معنی‌دار نیستند. عمدترين دليل اين امر كيفيت سيلاب پخش شده و خصوصيات خاک عرصه‌های پخش سيلاب در اين منطقه بوده است و تعادل در ميزان املاح آنها، تغغيرات را به حداقل رسانده است. اين در حالی است که صالح آشوری نژاد (۱۳۷۹)، اسدی (۱۳۷۷)، رنگ‌آور (۱۳۸۲) و سکوتی اسکوبي (۱۳۸۱) به افزایش هدایت الکتریکی و کولارکر (۱۹۸۳)، برانسون (۱۹۵۶) و محمدی و اسماعیل نسب (۱۳۷۹) به کاهش هدایت الکتریکی خاک در اثر بكارگيري سيلاب اشاره نموده‌اند. بنابراین همه تغییرات ذکر شده به كيفيت سيلاب و نوع خاک منطقه بستگی دارد. کاهش ميزان آهک در قطعه دوم کاملاً محسوس بوده اما در مجموع تغییرات ميزان آهک خاک در سطح پنج درصد معنی‌دار نمی‌باشد. کاهش آهک و در نتیجه افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک که توسط خداوردي لو و

همایی (۱۳۸۲) مشخص شده است می‌تواند عامل دیگری در بهبود شرایط رطوبتی خاک باشد. محمدی و اسماعیل نسب (۱۳۷۹) نیز به کاهش آهک فعال خاک در اثر پختن سیلاب اشاره نموده است. در نهایت تغییرات pH خاک با وجود کاهش اندک، معنی‌دار نیست و این بهدلیل عدم تغییر معنی‌دار در نسبت کاتیونهای محلول و بالا بودن مقدار آهک معادل می‌باشد.

پیشنهادها

- تحقیق در مورد تغییرات رطوبت خاک با استفاده از روش‌های دقیق و اندازه‌گیری مجدد رژیم رطوبتی خاک
- تحقیق روی کیفیت سیلاب ورودی و سایر عناصر مختلف رسوبهای واردہ به عرصه‌های پختن سیلاب
- بررسی امکان استفاده از رسوبهای کف کانالها بعنوان تقویت‌کننده اراضی غیر حاصلخیز
- منشأیابی رسوبهای ورودی به سیستمهای پختن سیلاب جهت برنامه‌ریزی مدیریت حوضه‌های آبخیز و کاهش رسوب واردہ
- بررسی امکان کشت گونه‌های علوفه‌ای بومی در اراضی تحت پوشش پختن سیلاب

منابع مورد استفاده

- احمدی، حسن. ۱۳۷۸: ژئومورفولوژی کاربردی، جلد دوم، بیابان، انتشارات دانشگاه تهران، ۵۷۰ صفحه.
- اسدی، محمدعلی. ۱۳۷۷: بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک عرصه پختش سیلاب ماهان، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- خداوردی لو، ح و م. همایی. ۱۳۸۲: تاثیر کربنات کلسیم بر منحنی رطوبتی خاک‌های مناطق خشک و نیمه خشک، مجموعه مقالات هشتمین کنگره علوم خاک ایران.
- رنگ آور، عبدالصالح. ۱۳۸۲: اثرات پختش سیلاب بر خصوصیات فیزیکو‌شیمیایی منابع خاکی آبخوان، مجموعه مقالات هشتمین همایش آبخوانداری دستاوردها و چشم اندازهای آینده.
- رهبر، غ و آ. کوثر. ۱۳۸۱: بررسی برخی از تغییرات فیزیکو‌شیمیایی خاک در شبکه‌های پختش سیلاب گربایگان فسا. مجموعه مقالات کارگاه آموزشی تاثیر پختش سیلاب بر خصوصیات خاک، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری.
- سکوتی اسکویی، رضا. ۱۳۸۱: تاثیر پختش سیلاب پلدشت بر روند تغییرات نفوذپذیری سطحی خاک، مجموعه مقالات کارگاه آموزشی تاثیر پختش سیلاب بر خصوصیات خاک، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری.
- صالح آشوری نژاد، امیر محمد. ۱۳۷۹: اثر استحصال آب در بندها بر خصوصیات شیمیایی و حاصلخیزی خاک، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.
- محمدی، ا و آ. اسماعیل نسب. ۱۳۷۹: بررسی تاثیر پختش سیلاب بر خصوصیات فیزیکی خاک، دومین همایش دستاوردهای ایستگاه‌های پختش سیلاب، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری.

۹- نوربخش، ف و م. افیونی. ۱۳۷۸: تخمین حدود رطوبتی ظرفیت مزرعه و نقطه پژمردگی دائم از روی برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، چکیده مقالات ششمین کنگره علوم خاک ایران، دانشگاه فردوسی مشهد.

10- Branson, F. A. 1956. Range forage production changes on a water spreader in southeastern Montana J. of Range Management. 9: 187-191.

11- Kolarkaar, A. S. 1983. Khadin a method of harvesting water. J. of Arid Environment, 6: 56-66.