

شبیه سازی حرکت شوری در خاک با استفاده از مدل HYDRUS-2D

علی اصغر میرزا بی

دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی آب

a_mirzaie62@yahoo.com

امیرحسین ناظمی

دانشیار گروه مهندسی آب

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۱/۲۶

تاریخ دریافت: ۸۹/۶/۸

مقاله استخراج شده از سمینار درسی

چکیده

جمع و حرکت املاح در خاک و مدلسازی این حرکت در سالهای اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است. تحقیق حاضر برای شبیه سازی حرکت شوری در خاک با استفاده از مدل HYDRUS2-D در زمان های مختلف بعد آبشویی و رسم پروفیل های پیشرو حرکت شوری در دو کرت خشک و مرطوب و تاثیر رطوبت اولیه بر حرکت املاح است. این مدل دارای توانایی شبیه سازی بالایی است. نتایج حاصل از مدل فوق نشان داد که تنابوب آبشویی باعث حرکت سریع شوری به ناحیه پایین ریشه می شود و حرکت نزولی املاح در کرت خشک بسیار سریعتر از کرت مرطوب بود. نتیجه گیری کاربردی تحقیق این بود که وقتی خاک قبل از آبیاری یا آبشویی خشک باشد، املاح تحت تاثیر جریان های ترجیحی حاصل از درز و شکاف های ناشی از انقباض و انبساط قرار می گیرند و به سهولت انتقال می یابند. نتیجه مدل بعد از یک هفته آبشویی نشان از حرکت سریعتر شوری توسط صعود مویینه ای و تجمع در سطح خاک در کرت خشک را نشان می دهد.

واژه های کلیدی: HYDRUS2-D، شبیه سازی، حرکت املاح، آبشویی

مقدمه:

اکثر املاح و عدم جذب آن ها بر روی مکان های جذب در خاک بر اهمیت مطالعه آن ها افزوده است. چون به راحتی می توانند با کمی آبشویی از پروفیل خاک شسته شده و وارد آبهای زیرزمینی گردند و یا تحت تاثیر جریانهای ترجیحی حاصل از درز و شکافهای ناشی از انقباض و انبساط قرار گیرند و به سهولت انتقال یابند. توزیع نمک در خاک از الگوی جریان آب در خاک پیروی می کند. به عنوان مثال نفوذ رو به پایین آب در خاک، نمک را از سطح بالایی خاک به اعماق پایین تر انتقال می دهد. نوع خاک، نوع نمک یا ترکیبات شیمیائی موجود در خاک، مقدار آب بکار بردشده و روش آبیاری تماماً روی الگوی توزیع و حرکت نمک در خاک تاثیر می گذارد (Hanson et al.).

مشکلات شوری خاک در ۳۰ سال اخیر در دنیا بشدت توسعه یافته است (Alizadeh, 1997). در ایران نیز حدود ۵۰ درصد از اراضی کشاورزی شور هستند و یا با مشکلاتی مرتبط با شوری مواجهند. منبع اصلی املاح در خاک، مواد معدنی اولیه در پوسته زمین است. همچنین آبیاری با آبهای شور و آبهای زیرزمینی و حرکت املاح به سطح خاک توسط جریان مویینگی میتواند باعث تجمع املاح شود. املاح خاک به دلیل اهمیت آن ها از نظر شوری، حاصلخیزی و آلودگی آب های زیرزمینی دارای اهمیت خاص است (Droogers, 2000).

خواهد گرفت. هدف از این تحقیق بررسی الگوی توزیع حرکت شوری در زمان‌های مختلف بعد ابشویی در عمق ریشه و تاثیر رطوبت اولیه در حرکت شوری و همچنین بررسی حرکت شوری به سطح خاک که توسط جریان مویینگی به روش مدل سازی صورت می‌گیرد.

مواد و روش‌ها

منطقه‌ی مورد بررسی در استان مرکزی در جنوب شرقی شهرستان ساوه بین $^{\circ} 45 - 34$ عرض شمالی $^{\circ} 50 - 50$ طول شرقی واقع گردیده است. در این منطقه اراضی با مشکل شوری کم تا متوسط و در بخش قابل ملاحظه‌ای از اراضی مسلحه شوری و قلایات در حالات زیاد تا بسیار زیاد وجود دارد. آب مورد استفاده در این منطقه از چاه آرتزینی با نام دهآقا تامین گردیده که در آن میزان هدایت الکتریکی برابر با $1/3$ دسی‌زیمنس بر متر و میزان نسبت جذب سدیم $6/3$ بوده و در طبقه‌بندی آمریکایی در کلاس C3-S2 قرار می‌گیرد. جهت شبیه سازی حرکت شوری خاک شور، قطعه‌زمینی به ابعاد 10×10 متر میخ‌کوبی گردیده و با استفاده از مته تا عمق ناحیه‌ی ریشه ($0 - 80$ سانتی‌متر) نمونه برداری شده است. در انجام آزمونهای مورد نیاز دو کرت، یکی دارای رطوبت اولیه و دیگری بدون رطوبت اولیه به مساحت یک متر مربع و هر کرت مشتمل بر ۵ تیمار آمده گردیده است. تیمارهای اندازه گیری پنج عمق خاک، $0, 20, 40, 60, 80$ سانتی‌متر می‌باشد. نمونه برداری های اولیه قبل از شروع آبشویی جهت آزمایشات مورد نظر به آزمایشگاه منتقل شد و بافت خاک، منحنی مشخصه رطوبتی و چگالی ظاهری خاک تعیین و شوری خاک در تیمارها اندازه گیری شد. حد ظرفیت مزرعه بین $35/2$ و $29/2$ % درصد رطوبت خاک در حد پزمردگی بین $23/7$ و $19/7$ % نوسان دارد که توسط دستگاه صفحات فشاری (۵ بار و 15 بار) اندازه گیری شده‌اند. در فواصل زمانی تعیین شده و در هر نوبت 150 میلی‌متر آب به کرت‌ها جهت آبشویی اضافه می‌شود و شوری خاک در تیمارها اندازه گیری می‌شود. مشخصات فیزیکی خاک منطقه مورد مطالعه در جدول ۱ آمده است.

1999، در جایی که شستشو انجام می‌گیرد، میزان شوری از سطح به اعمق خاک افزایش می‌یابد (Bauer et al., 1969). در شرایط عدم وجود شستشو، توزیع نمک به گونه‌ای دیگر است. به این ترتیب که تجمع املاح در لایه‌های سطحی بیشتر و در اعمق به میزان کمتری صورت می‌گیرد (Van Schilf gaarde et al., 1974). برای جلوگیری از تجمع مضر نمک، پروفیل خاک باستی بطور متناوب با آبی مازاد بر آنچه که در تبخیر و تعرق مصرف US alinit Laboratory Staff می‌شود آبشویی گردد (Katterer et al., 2001). HYDRUS تاثیر رطوبت اولیه در سطح خاک را تخلخلی (HYDRUS) بر حکم املاح در دو نوع ستون مرتبط و خشک بررسی کردند. در این مطالعه وقتی که املاح از سطح ستون خاک خشک آبشویی شدند، بسیار سریعتر از زمانی حرکت کردند که خاک مرتبط بود.

Butters et al, 1989 طی دو مقاله جداگانه (۴ و ۵) حرکت املاح (آنیون برمید) را در مزرعه و زیر کشت گندم و سورگوم تحت شرایط غیراشباع بررسی کردند. یکی از مهمترین مشکلات کاربرد مدل‌های انتقال املاح در خاک به خصوص در شرایط مزرعه، تغییرات مکانی بسیار زیاد پارامترها است. معمولاً خاکها بسیار ناهمگون هستند و مقادیر پارامترهایی که در انتقال املاح مهم می‌باشند، از نقطه‌ای به نقطه دیگر متفاوت است. برای شبیه سازی جریان حرکت املاح از نرم افزار HYDRUS-2D استفاده شده است. این مدل معادله جریان آب و املاح را در محیط متخال خل بصورت عددی حل نموده و توزیع آب و مواد محلول را به صور مختلف شبیه سازی می‌کند. در این مطالعه، حرکت املاح و نیز ویژگی‌های هیدرولیکی خاک مورد بررسی قرار گرفته و شبیه سازی شده است. ابتدا اطلاعات مربوط به پارامترهای هیدرولیکی خاک و نیز حرکت شوری اندازه گیری و یا تخمین زده شدنند. سپس با اجرای مدل HYDRUS-2D بر مبنای پارامترهای ورودی، میزان حرکت شوری برآورد شده و با مقادیر اندازه گیری شده مقایسه می‌گردد و کارآیی مدل HYDRUS-2D در برآورد حرکت املاح (شوری) مورد بررسی قرار

جدول ۴ مشخصات فیزیکی خاک منطقه

عمق نمونه برداری	بافت خاک	سیلت کلی لومی	۱۰۰-۱۵۰	۸۰-۱۰۰	۶۰-۸۰	۴۰-۶۰	۲۰-۴۰	۰-۲۰				
% تخلخل کل	٪	۴۸/۳	۵۰/۶	۵۲/۴	۵۲/۴	۵۲/۴	۵۱/۳					
(ds/m) شوری		-	۶/۹	۹	۱۴/۵	۱۸/۵	۷۵					

های مختلف اندازه گیری و محاسبه گردیده که عمق های ۰، ۲۰، ۴۰، ۶۰ و ۸۰ سانتیمتری به مدل معروفی گردید. مقدار آب موجود در خاک قبل از اعمال آبشویی که یک نوع شرط مرزی جریان که به عنوان مقدار حجم ثابت آب ورودی به محدوده مدل تعریف شده است. در این محدوده فرض بر اینست که از جوانب جریانی صورت نمیگیرد و مرز انتهایی مرز زهکش آزاد است. مدل مذکور در حل معادله جریان و انتقال املاح شرایط مرزی مناسبی را در ارتباط با اتمسفر و بخش زهکش در نظر می گیرد.

پارامترهای هیدرولیکی خاک

این پارامترها توسط مدل ROSSETA که مدلی واقع شده در HYDRUS2-D است که بر اساس شبکه عصبی کار میکند تعیین می شود که با وارد کردن دادهای بافت خاک، درصد دانه بندی خاک، درصد رطوبت در حد ظرفیت زراعی و نقطه پژمردگی دائم پارامترهای هیدرولیکی خاک را تخمین میزند که مقدار عددی این پارامترها برای اجرای مدل HYDRUS ضروری می باشد. این پارامترها در جدول ۲ آمده است که در این جدول α_r رطوبت باقی مانده خاک، θ_s رطوبت اشباع خاک، K_s و n ضرایب مربوط به توابع هیدرولیکی خاک هستند. ضریب نفوذپذیری خاک در حالت اشباع می باشد که توسط شبکه عصبی تخمین زده می شود.

شرح مدل HYDRUS2-D

مدل HYDRUS2-D یکی از مدل‌های پیشرفته در ارتباط با حرکت یک بعدی آب، املاح و گرما و خاک می باشد. این مدل شامل حل عددی معادله ریچاردز برای بررسی حرکت آب در خاک و معادلات انتقال - انتشار برای بررسی حرکت گرما و خاک در آب است. این مدل یک مدل عناصر محدود است که معادله ریچاردز را برای جریان آب به صورت اشباع در محیط متخلخل حل کند و معادله جریان محلول را در محیط متخلخل حل کند و همچنین قادر به شبیه‌سازی در شرایط اشباع و غیراشباع بوده و توانایی تخمین خصوصیات خاک به روش معکوس را دارد. همچنین مدل فوق برای شبیه‌سازی حرکت آب و املاح در حالت غیر اشباع، نیمه اشباع و اشباع کامل در محیط متخلخل به کار می رود. این مدل می تواند جریان آب و املاح را در یک صفحه افقی و عمودی و به صورت سه بعدی شبیه سازی کند. مدل HYDRUS معادله حرکت املاح را در حالت غیرخطی و غیرتعادلی برای فازهای جامد و مایع حل میکند و معادله ریچاردز را با بکارگیری روش گالرکین به صورت عددی حل میکند (Simunek, J., R. Kodesova, 1999).

شرایط اولیه و انتهایی داده شده به مدل

شرایط اولیه توزیع شوری در خاک عبارت بود از مقدار شوری موجود در خاک قبل از اعمال آبشویی که برای عمق

جدول ۴ پارامترهای هیدرولیکی تولید شده توسط مدل HYDRUS2-D

پارامتر	n	α	θ_s	θ_r	مقدار
	۱/۲۳	۱	۰/۴۳	۰/۰۸۹	

در کرت با رطوبت اولیه در شکل ۳ نشان می دهد که مقادیر مشاهداتی نزدیک به مقادیر شوری شبیه سازی توسط مدل شده است. پس از کالیبراسیون مدل، نتایج مدل با مقادیر اندازه گیری شده شوری در زمان های مختلف بعد آبشویی مورد مقایسه قرار گرفت. جدول ۳ نمونه ای از نتایج این قسمت را نشان می دهد که مشخص می کند این مدل جهت شبیه سازی حرکت املاح مدل مناسبی می باشد.

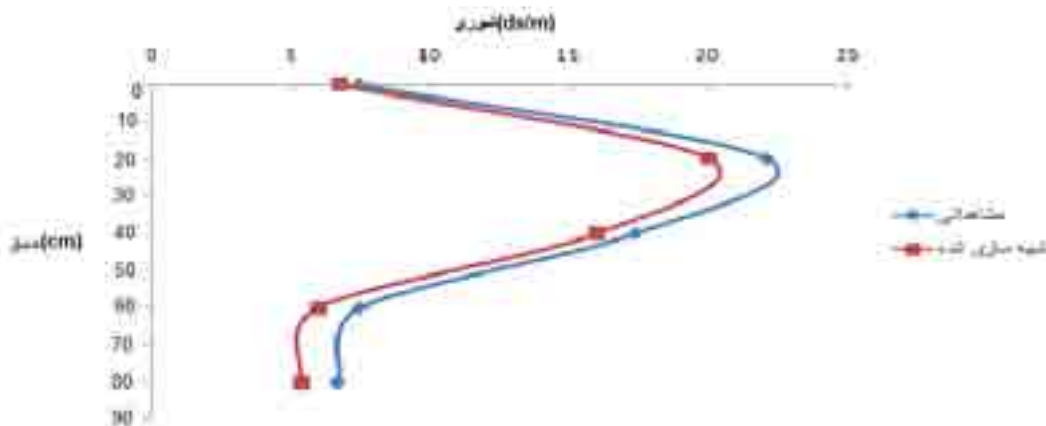
HYDRUS2-D

این مدل برای آنالیز املاح در عمق ریشه کالیبره گردید و با مقادیر شوری بدست آمده از اندازه گیری های عملی مورد مقایسه قرار گرفت. برای کالیبره کردن مدل از داده های مربوط به آزمایش های صحرایی استفاده شد. مدل برای لایه های مختلف خاک تا عمق ۱۰۰ سانتیمتری کالیبره شد. نتایج کالیبره کردن مدل نشان داد که بر اساس عمق و مقدار شوری جواب های منطقی می دهد. نتایج کالیبراسیون مدل برای شبیه سازی حرکت شوری

جدول ۴ مقایسه مقادیر شوری اندازه گیری شده (ds/m) با مقادیر شبیه سازی شده بعد از کالیبراسیون در عمق ریشه در کرت خشک

زمان بعد آبشویی (ساعت)								
۴۸		۲۴		۲		۰/۵		
شبیه سازی شده	اندازه گیری شده	شبیه سازی شده	اندازه گیری شده	شبیه سازی شده	اندازه گیری شده	شبیه سازی شده	اندازه گیری شده	عمق ریشه (Cm)
۶,۲	۶,۸	۶,۵	۷	۷	۷,۳	۷,۱	۷,۵	۰
۱۴,۵	۱۴,۳	۱۶,۱	۱۶,۵	۱۶,۹	۱۷,۴	۲۱,۸	۲۲,۱	۲۰
۲۱,۸	۲۲,۲	۲۳,۷	۲۴,۲	۲۳,۱	۲۳,۸	۱۷	۱۷,۴	۴۰
۲۳	۲۳,۷	۱۷	۱۷,۷	۸,۶	۸,۷۳	۷,۲	۷,۵	۶۰
۲۶,۸	۲۷,۳	۱۳,۰	۱۳,۶	۶,۷	۷,۳	۶,۱	۶,۷	۸۰

ضرایب همبستگی R^2 محاسبه شده مربوط به شوری بدست آمده از مدل و مقادیر بدست آمده از آزمایش عملی بین ۰/۹۳ تا ۰/۹۸ بوده است.

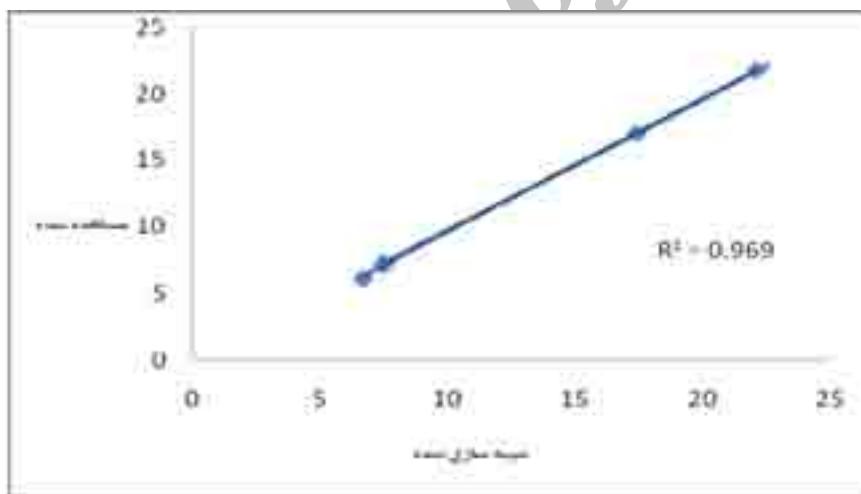


شکل ۴ مقایسه تغییرات شوری اندازه گیری شده شبیه سازی شده نسبت به عمق خاک ۳۰ دقیقه بعد از اولین آبشویی در کرت خشک

عملیات برنامه مدل برای مدت طولانی (۳۰ روز) اجرا گردید. نمونه ای از نتایج این قسمت در شکل ۱ نشان می دهد که این مدل برای زمان های طولانی نیز شبیه سازی حرکت املاح را در خاک به طور مناسب انجام می دهد.

صحت سنجی مدل

بعد از انجام کالیبراسیون مدل و جهت اطمینان از نتایج مدل عملیات صحت سنجی انجام گرفت. در این



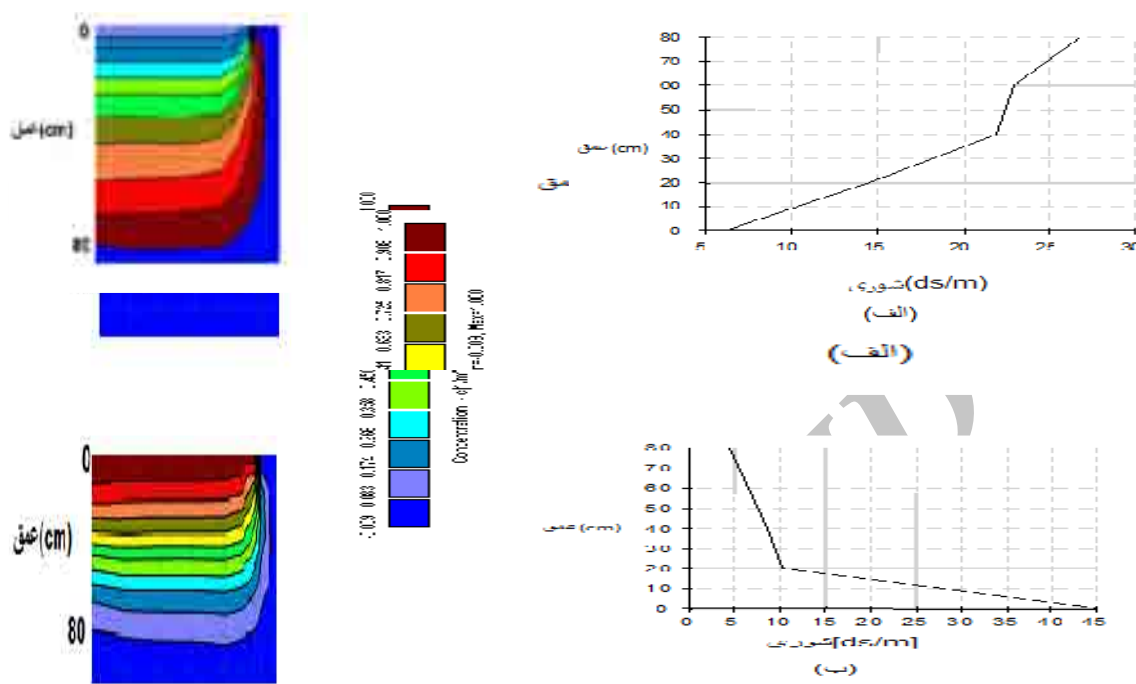
شکل ۴ مقایسه مقدار شوری اندازه گیری شده با مقدار شبیه سازی شده (دسی زیمنس برمتر) بعداز ۳۰ روز از آبشویی در اعماق ۸۰، ۶۰، ۴۰، ۲۰، ۰ سانتیمتری از خاک

نتایج حاصل از داده های آزمایشگاهی این تحقیق توسط مدل HYDRUS2-D آنالیز گردیده است. این مدل دارای توانایی بسیار بالای شبیه سازی جریان آب و

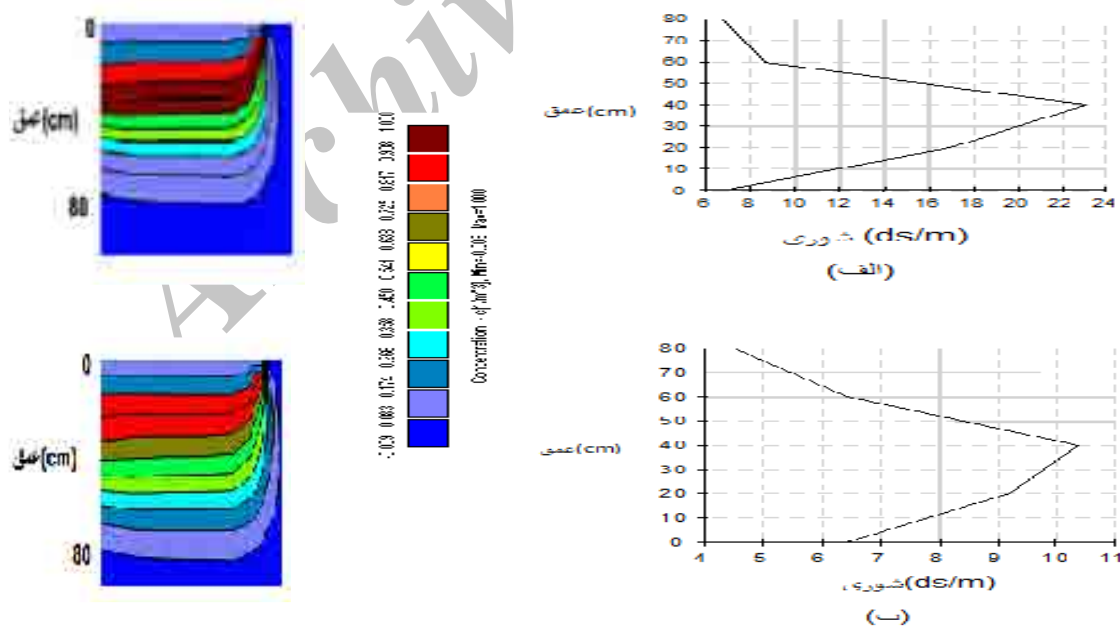
بحث

مانده را که در خلل و فرج ریز مانده اند، از سطح خاک شسته و در عمق ۴۰ سانتیمتری تجمع می‌دهد. در کرت مرتبط املاح سطحی با سرعت کمی شسته و در عمق ۲۰ سانتیمتری تجمع می‌یابند. شکل الف ۷ روند نزولی حرکت شوری را بعد از ۴۸ ساعت از دومین آبشویی نشان می‌دهد که املاح از لایه‌های بالایی خاک شسته شده و در اعماق پایین تراز ۸۰ سانتیمتری تجمع می‌یابند و شوری از لایه‌های سطحی کمتر می‌شود در حالی که در کرت مرتبط، بدلیل حرکت کند، املاح تجمع شوری هنوز در عمق ۶۰ سانتیمتری است و در مجموع شوری کل در هر دو کرت کاهش می‌یابد. شکل الف ۸ روند کاهش شوری را ۳۰ دقیقه بعد از سومین آبشویی نشان می‌دهد. در کرت خشک شوری سطح خاک تقریباً به صفر نزدیک شده است و شوری ناحیه ریشه کاهش یافته است. در کرت مرتبط شوری سطح خاک تقریباً کاهش یافته ولی بدلیل روند کند، حرکت املاح شوری از لایه‌های پایین هنوز زیاد است. شکل الف ۹ حرکت شوری به سطح خاک توسط صعود مویینه ای را بعد از یک هفته از آخرین آبشویی در کرت خشک نشان می‌دهد. شکل ب ۹ حرکت شوری در اثر صعود مویینگی را در کرت مرتبط نشان می‌دهد که سرعت حرکت مویینگی در کرت خشک به دلیل مکش بیشتر، خیلی زیادتر از کرت مرتبط است که باعث تجمع بیشتر شوری در سطح خاک شده است. در مجموع با گذشت زمان و افزایش عمق میزان شوری از لایه‌های سطحی کاسته شده و در اعماق افزایش می‌یابد و در کل میزان نمک‌های نهشته شده در کرت مرتبط بدلیل حرکت کندتر املاح پیشتر است.

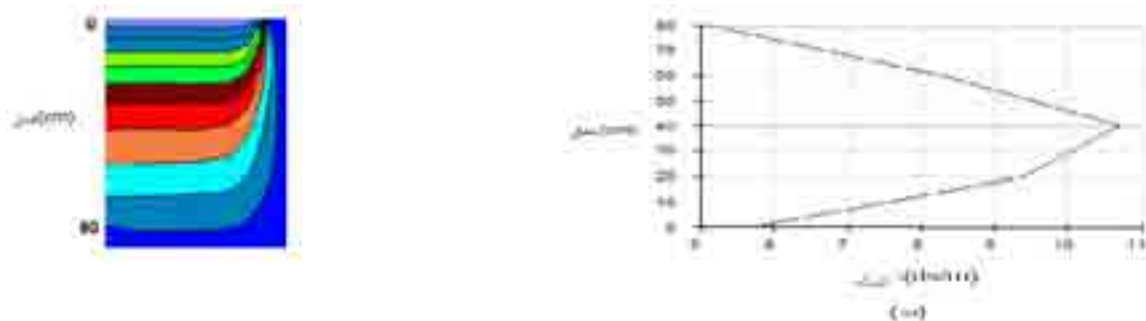
املاح آب می‌باشد. نمونه‌ای از این شبیه سازی‌ها در شکل‌های ۳ تا ۹ آمده است. هر کدام از شکل‌ها از دو بخش رنگی و معمولی تشکیل شده است. قسمت رنگی هر شکل نتیجه حاصل از اجرای مدل برای زمان مشخصی است که برای مدل تعریف گردیده است. قسمت الف شکل ۳ (قسمت رنگی) شبیه سازی توزیع شوری را قبل از آبشویی در کرت خشک نشان می‌دهد. که نشان از شدت شوری در لایه سطحی خاک که نیاز به آبشویی دارد است و بر اساس مقیاس اسپکترون رنگی در لایه‌های سطحی خاک میزان شوری را زیاد نشان می‌دهد. شکل ب ۳ نیز شبیه سازی را در کرت دارای رطوبت اولیه نشان می‌دهد که میزان شوری در سطح خاک کمتر از کرت خشک است. شکل الف ۴ روند حرکت نزولی حرکت شوری در اثر ۲۴ آبشویی به لایه‌های پایینی را در کرت خشک بعد ساعت از اولین آبشویی نشان می‌دهد، که تجمع شوری در عمق ۴۰ سانتیمتری است. همانطور که از شکل ب ۴ دیده می‌شود، در کرت مرتبط این روند کندتر است و بیشترین شوری در عمق ۲۰ سانتیمتری است. شکل الف ۵ روند نزولی حرکت شوری را ۴۸ ساعت بعد از اولین آبشویی نشان می‌دهد که حرکت املاح در اثر آبشویی باعث تجمع شوری در عمق ۸۰ سانتیمتری و بیشتر شده است و از مقدار شوری سطح کاسته شده است و بدلیل حرکت سریعتر آب نسبت به املاح به لایه‌های پایینی شوری اعماق کم می‌شود. در حالی که در کرت مرتبط بیشترین شوری در عمق ۴۰ سانتیمتری است. شکل الف ۶ حرکت نزولی املاح را ۳۰ دقیقه بعد از دومین آبشویی در کرت خشک نشان می‌دهد که مقداری از املاح باقی



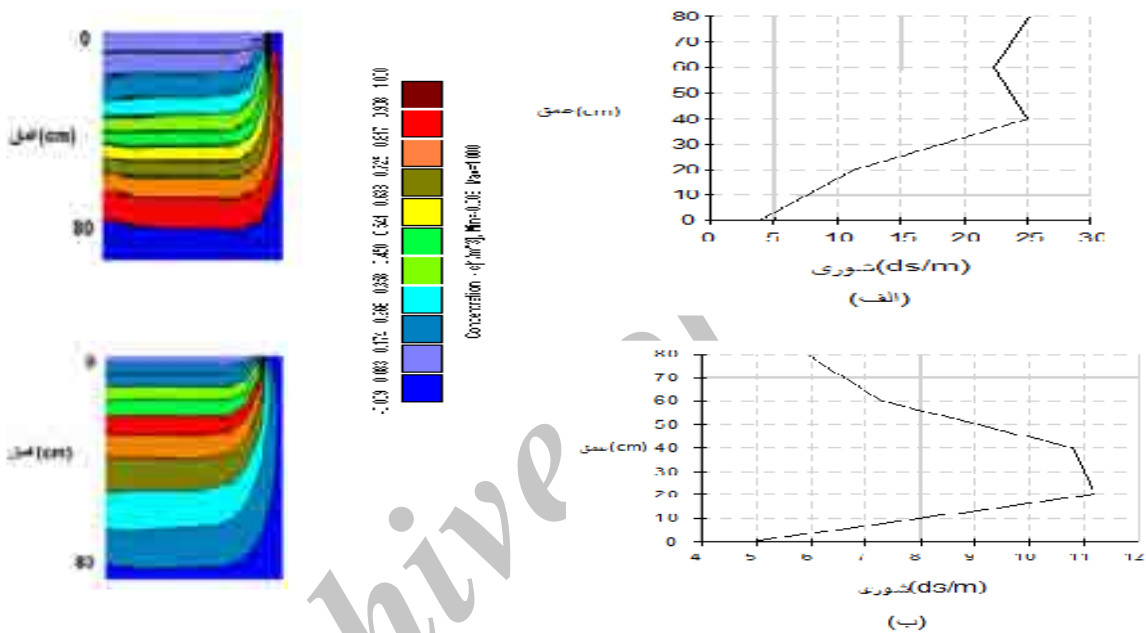
شکل ۴ شبیه سازی حرکت شوری در خاک قبل آبشویی،الف کرت خشک،ب کرت مرطوب



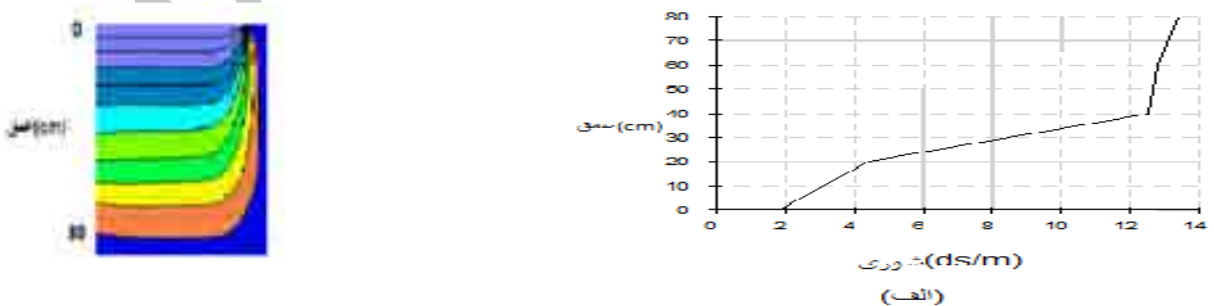
شکل ۴ شبیه سازی حرکت شوری در خاک ۲۴ ساعت بعد از اولین آبشویی،الف کرت خشک،ب کرت مرطوب

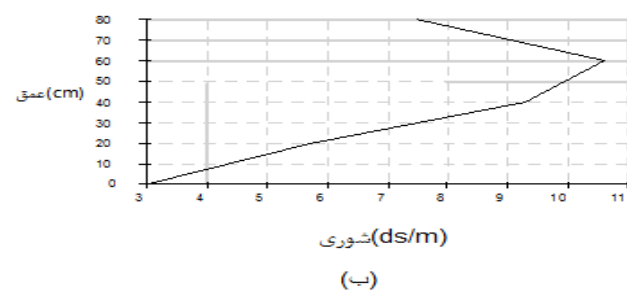
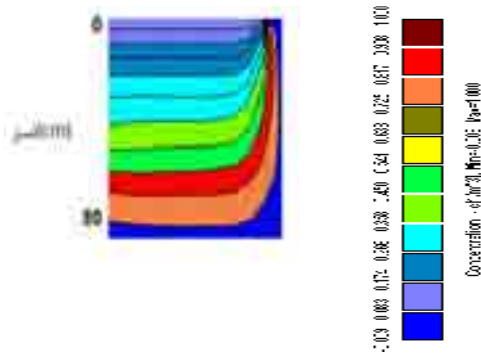


شکل ۵ شبیه سازی حرکت شوری در خاک بعد از ۴۸ ساعت اولین آبشویی، الف کرت خشک، ب کرت مرطوب

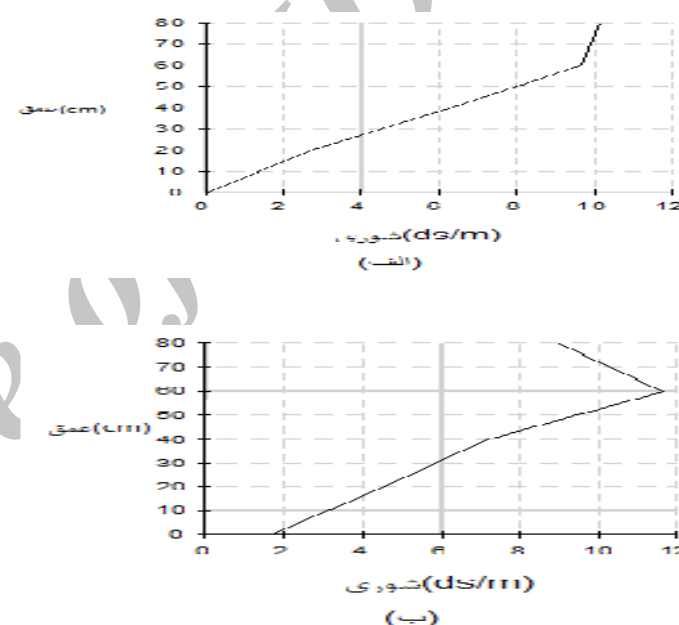
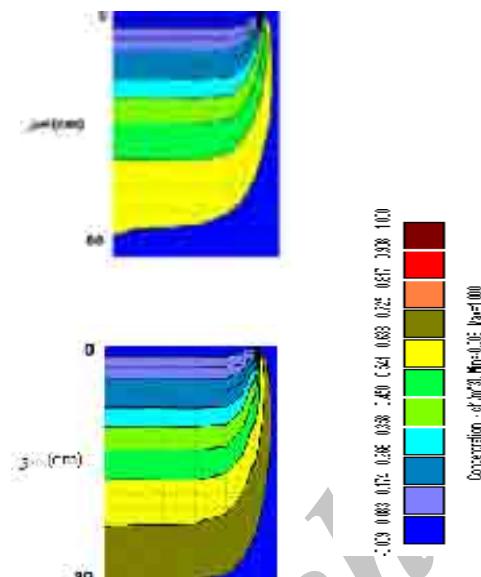


شکل ۶ شبیه سازی حرکت شوری در خاک دومین آبشویی، الف کرت خشک، ب کرت مرطوب

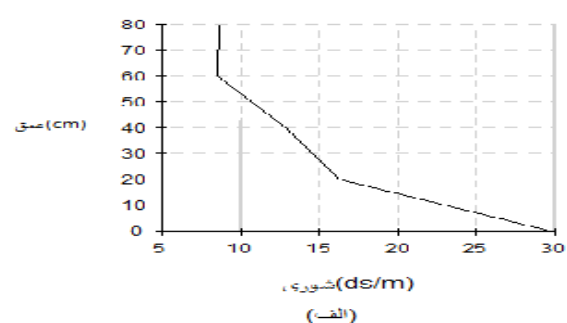
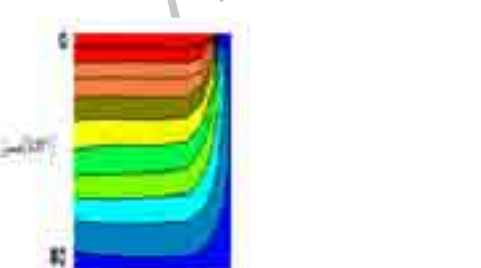


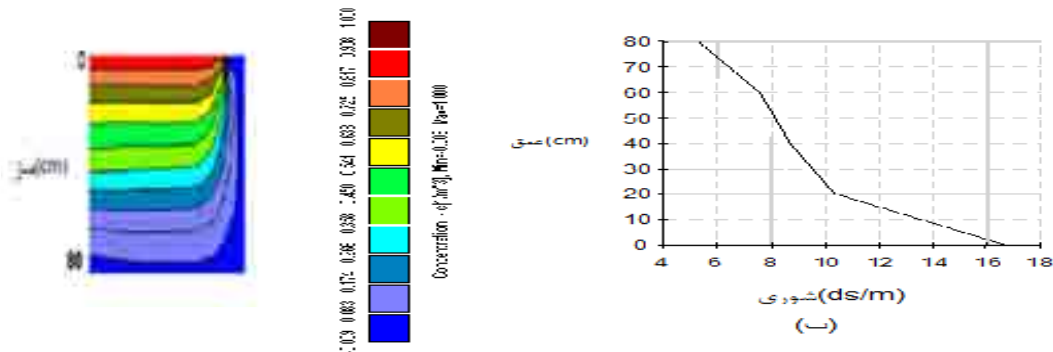


شکل ۷ شبیه سازی حرکت شوری در خاک ۴۸ ساعت بعد از دومین آبشویی، الف کرت خشک، ب کرت مرطوب



شکل ۸ شبیه سازی حرکت شوری در خاک ۳۰ دقیقه بعد از سومین آبشویی، الف کرت خشک، ب کرت مرطوب





شکل ۹ شبیه سازی حرکت شوری در خاک یک هفته بعد از آخرین آبشویی، a) کرت خشک، b) کرت مرطوب

های بعد آبشویی با مقدار آبشویی یکسان بسیار کندر از کرت خشک بوده است که در کرت خشک بدیل اینکه املاح تحت تاثیر جریان های ترجیحی ناشی از انبساط و انقباض قرار می گیرد به سهولت انتقال می یابند. در هر دو کرت رطوبت سریعتر از املاح حرکت می کند و در آبشویی های اولیه میزان شوری در اعمق پایینتر را کاهش می دهد. در صعود مویینه ای شوری بعد از یک هفته از آبشویی، که شوری را به سطح خاک انتقال می دهد سرعت حرکت املاح در اثر صعود مویینگی در کرت مرطوب بدیل افزایش قطر ذرات و مکش کمتر کندر از کرت خشک بود. در کل نتایج نشان می دهد که با وجود اختلاف بین پیش بینی مدل و مقادیر اندازه گیری مدل توانست روند کاهش شوری خاک در اثر آبشویی و افزایش شوری لایه های سطحی در اثر صعود مویینه ای را به خوبی شبیه سازی کند.

نتیجه گیری

برای تحقیق در مورد نحوه توزیع حرکت املاح در محیط ریشه و شبیه سازی حرکت شوری، در دو کرت با رطوبت اولیه و بدون رطوبت اولیه آزمایشات تعیین مقدار شوری در عمق ریشه انجام گردید. داده های آزمایشگاهی و صحراوی این طرح که مربوط به برآورد میزان شوری در لایه های مختلف خاک تا عمق ریشه و در دو کرت مرطوب و خشک در زمان های مختلف بعد آبشویی است تجزیه و تحلیل گردید و برای شبیه سازی حرکت املاح در خاک از مدل HYDRUS 2-D استفاده شد. این مدل ابتدا برای داده های بدست آمده کالیبره شد و نتیجه کالیبراسیون این بود که مدل فوق برای آنالیز و شبیه سازی حرکت املاح مناسب است. نتایج حاصل از اجرای مدل نشان داد که رطوبت اولیه در حرکت املاح مؤثر است. پیش روی حرکت شوری در کرت مرطوب در زمان

منابع

۱. علیزاده، امین، طراحی و برنامه ریزی سیستم های زهکشی کشاورزی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
2. Bower, C.A., Ogata, O. and Tucker, J.M., 1969. Rootzone salt profiles and alfalfa growth as influenced by irrigation water salinity and leaching
3. fraction. Agronomy Journal. Vol 61(5): 783-850.
4. Butters, G.L., Jury, W.A. 1989. Field scale transport of Bromide in an unsaturated soil. 2: Dispersion modeling. Water Resour. Res. 25: 1583-1589.
5. Butters, G.L., Jury, W.A., and Ernest, F.F. 1989. Field scale Transport of Bromide in an
6. unsaturated soil. I: Experimental methodology and results. Water Resour. Res. 25: 1575-1581
7. Droogers, P., H.R. Salemi and A. Mamanpoush. 2000. Exploring basin scale salinity problems using Handbook no. 60, US Government Printing Office, Washington D.C
8. Hanson. B.R., Grattan, S.R. and fulton, A., 1999. Agricultural salinity and drainage. California Univ. Davis, California.
9. Van Schilf gaarde, J., Bernstein, L. Rhoades, J.D. and Rawlins, S.L., 1974. Irrigation management of salt control. J. Irrig. And Drainage Div., Proc. Amer. Soc. Civil Eng. (In press).
10. Hoffman, G.J., and M. van Genuchten. 1983. Soil Properties and efficient water use: water management for control. In: H.M. Taylor et al., 1983, Limitations to efficient water use in cr
11. Katterer, T., Schmied, B., Abbaspour, K.C., and Schulin, R. 2001. Single- and dual-porosity
12. modeling of multiple tracer transport through soil columns: effect of initial moisture and
13. mode of application. Europ. J. Soil Sci. 52: 25-36
14. Jaynes, D.B., Logsdon, S.D., and Horton, R. 1995. Field method for measuring of Katterer, T., Schmied, B., Abbaspour, K.C., and Schulin, R. 2001. Single- and dual-porosity
15. Mobile/immobile water content and solute transfer rate coefficient. Soil Sci. Soc. Am. J. 59: 352-356 mode of application. Europ. J. Soil Sci. 52: 25-36.
16. Modeling of multiple tracer transport through soil columns: effect of initial moisture and production, ASA-CSSA-SSSA
17. Simplified water accounting model: the example of Zayandeh Rud basin, Iran. Research Report 5, IWMI.
18. Simunek, J., R. Kodesova, M. M. Grib and M.Th. van Genuchten, 1999. Estimating hysteresis in the soil water retention function from cone permeameter experiments. Water Resour. Res., 35(5):1329-1345
19. Simunek, J. Van Genuchten, M.T and Senja, M 2006 The HYDRUS2-D Software Package for Simulating Tow-and Three Dimensional Movement of Water, PC Progress, Prague, Czech Republi
20. US Salinity Laboratory Staff. 1954. Diagnosis and Improvement of saline and alkali soils. Agric.

The simulation of salts movement in soil using HYDRUS-2D Model

Abstract

The accumulation and movement of salts in the soil and its modeling have been considered significantly in recent years. In this article, the simulation of movement of salts in soil using HYDRUS-2D Model for various leaching times has been performed and profiles of advancing salt movement on the dry and wet basins has been drawn and also the effect of initial moisture has been investigated. This model has a strong ability for simulation. Results of the above model show that the leaching repetition causes a quick movement of salts to bottom of the root zone. this movement had more speed on the dry basin in comparison with the wet. The applied conclusion of this article is that if the soil is dry before the irrigation; salts would be influenced by preferential flows by Joint gaps resulting from contraction and expansion and therefore will smoothly transported. After a week of leaching, results show a faster salts movement on the dry basin causing by capillary forces and therefore the accumulation on the topsoil.

Keywords: HYDRUS-2D, the simulation of salts movement, leaching