

بررسی تأثیر مکمل‌های آبیاری آبیاری و آبسار بر خصوصیات خاک تحت کشت گونه *Atriplex canescens*

فیروزه مقیمی نژاد^۱، محمد جعفری^۲، سلمان زارع^{۳*}، یاسر قاسمی آریان^۴ و راضیه دهقان^۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۵/۲۶ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۱۰/۲۴

چکیده

قرارگیری ایران بر روی کمربند خشک جهانی با میانگین بارندگی کم و همچنین استفاده از سیستم‌های آبیاری سنتی و افت شدید سفره‌های آب زیرزمینی در غالب مناطق و نواحی آن، ضرورت توجه به افزایش کارایی و بهره‌وری آب را در بخش‌های منابع طبیعی، محیط‌زیست و کشاورزی بیش‌ازپیش نمایان می‌سازد. در این راستا، استفاده از مکمل‌های آبیاری مانند آبیاری و آبسار موردتوجه محققان قرار گرفته است. اگرچه تحقیقاتی در زمینه اثر استفاده از مکمل‌های یادشده بر روی دور آبیاری و خصوصیات رشد طولی گیاهان انجام شده است، اما در زمینه اثر استفاده از این مکمل‌ها بر خصوصیات خاک، مطالعه‌ای صورت نگرفته است. بنابراین تحقیق حاضر با هدف بررسی کارایی غلظت‌های مختلف دو مکمل آبیاری آبیاری و آبسار بر خصوصیات خاک تحت کشت گونه گیاهی *Atriplex canescens* در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تیمار و سه تکرار با غلظت‌های ۱:۱۰۰۰، ۱:۲۵۰۰ و ۱:۵۰۰۰ و یک تیمار شاهد (بدون استفاده از مکمل‌ها)، برای یک دوره زمانی ۵ ماهه در محیط گلخانه انجام گرفت. در نهایت پس از نمونه‌برداری خاک از پای بوته‌ها و انتقال آن‌ها به آزمایشگاه خاکشناسی، فاکتورهای pH، هدایت الکتریکی، ماده آلی، آهک، نیتروژن، فسفر، پتاسیم، کلسیم، منیزیم و سدیم قابل جذب اندازه‌گیری شدند. نتایج نشان داد استفاده از مکمل‌های آبیاری و آبسار به‌طور معنی‌داری منجر به افزایش هدایت الکتریکی و منیزیم قابل جذب خاک شده و کاهش معنی‌دار ماده آلی، فسفر و کلسیم قابل جذب خاک را به همراه داشته است. اما بر فاکتورهای pH، درصد آهک، درصد ازت کل، پتاسیم، سدیم قابل جذب، درصد سدیم تبادل و نسبت جذب سدیم خاک اثر معنی‌داری نداشته است. به‌طور کلی می‌توان گفت که اگرچه اثرات مثبت استفاده از مکمل‌های آبیاری و آبسار بر رشد طولی گیاهان، در تحقیقات مختلف به اثبات رسیده است، اما بر اساس نتایج این تحقیق که در یک دوره زمانی ۵ ماهه و در محیط گلخانه انجام گرفته است، نمی‌توان استفاده از این مکمل‌ها را تا زمان رد اثرات منفی آن‌ها بر خصوصیات شیمیایی خاک توصیه نمود.

واژه‌های کلیدی: کارایی و بهره‌وری آب، مکمل آبیاری و آبسار، آتریپلکس کانسنس، ویژگی‌های شیمیایی خاک.

^۱ - دانشجوی دکتری مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

^۲ - استاد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

^۳ - استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

* نویسنده مسئول: zaresalman@ut.ac.ir

^۴ - استادیار پژوهشی، بخش تحقیقات بیابان، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران.

^۵ - دانشجوی مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

مقدمه

مهم‌ترین عامل محدودکننده در مناطق خشک و بیابانی منابع آب است (۵). میزان بارندگی کمتر از میانگین جهانی آن در ایران، افت سفره‌های آب زیرزمینی در غالب مناطق و نواحی کشور، هدررفت و تلفات آب در سیستم‌های آبیاری سنتی این الزام را به وجود می‌آورد که معرفی راهکارهای مناسب با هدف اصلاح خاک‌های مناطق خشک و بیابانی و استفاده مطلوب و حداکثری از نزولات آسمانی امری لازم و ضروری است که می‌تواند عامل مؤثری در موفقیت و کاهش هزینه‌ها خصوصاً هزینه‌های آبیاری در طرح‌های نهال کاری مناطق بیابانی باشد (۸). در گذشته، راه حل کلیدی برای برطرف کردن پتانسیل پائین آب، آبیاری بوده است. اما امروزه با توجه به افزایش مطالبات اجتماعی آب، اجرای برنامه‌های تحقیقاتی برای برنامه‌ریزی مدیریت آبیاری مناسب ضروری است. از جمله راه‌هایی که می‌تواند منجر به افزایش راندمان آبیاری و ارتقای کارایی مصرف آب گردد می‌توان کاربرد کود سبز، استفاده از مالچ گیاهی و مصنوعی، کاه و کلش، پوشش گیاهی و همچنین بعضی اقدامات فیزیکی جهت حفظ ذخیره رطوبت خاک در دیمزارها (شخم زدن و شیار و غیره) و استفاده از مواد اصلاح‌کننده‌ای مانند: تورب، ورمیکولایت بنتونیت و پرلیت امکان‌پذیر و متداول می‌باشد (۲۰). بل و همکاران (۲۰۱۰) تأثیر انواع سوپرجاذب‌ها را بر هدایت الکتریکی در رطوبت‌های مختلف خاک بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که هدایت الکتریکی خاک در رطوبت‌های مختلف و بسته با افزایش EC به نوع سوپر، رفتار متفاوتی دارد. در رطوبت‌های خیلی کم (۱۴ درصد رطوبت) کاهش سوپرجاذب معنی‌دار نبوده است و در رطوبت‌های خیلی زیاد (۸۶ درصد رطوبت) افزایش سوپرجاذب در مقدار کم باعث کاهش EC و در مقادیر زیادتر باعث افزایش EC شده است. علاوه بر موارد فوق‌الذکر، استفاده از مکمل‌های آبیاری آبیار و آبسار به‌عنوان یکی از گزینه‌های مناسب در راستای افزایش کارایی و بهره‌وری آب معرفی شده است. این مکمل‌ها که توسط موسسه پژوهش و مطالعات آینده شرق (۱۳۹۰) ثبت گردیده است از تجزیه و تحلیل عصاره برخی گیاهان مقاوم به خشکی تهیه شده و سپس اقدام به ساخت صنعتی آن با الگوگیری از شکل طبیعی آن گردیده است.

استفاده از این مکمل‌ها علاوه بر صرفه‌جویی در مصرف آب آبیاری، باعث کاهش هزینه‌های مرتبط با آبیاری و سایر هزینه‌های تولید نیز می‌شود. مطالعات صورت گرفته در این زمینه تاکنون، تنها بر نقش استفاده از این مکمل‌ها بر خصوصیات پوشش گیاهی و کاهش دور آبیاری بوده است. در ارتباط با نقش استفاده از مکمل‌های آبیار و آبسار بر خصوصیات گیاه، می‌توان به مطالعه افخم‌شعرا و همکاران (۱۳۹۱) با عنوان مدیریت منابع آب با استفاده از مکمل‌های آب آبیاری اشاره نمود. نتایج این تحقیق که بر روی گیاه یونجه انجام شده است نشان داد استفاده از این مکمل‌ها می‌تواند تا ۳۰ درصد آب مصرفی این گیاه را کاهش داده و تا ۲۵ درصد افزایش عملکرد را به همراه داشته باشد. افخم‌شعرا و همکاران (۱۳۹۱) در مطالعه‌ای دیگر تحت عنوان استفاده از مکمل‌های آب آبیاری و نقش آن‌ها در توسعه پایدار، استفاده از مکمل‌های آبیاری را به‌عنوان راهکاری برای کاهش مصرف آب و افزایش راندمان آبیاری در بخش‌های مختلف کشاورزی معرفی نمودند. موسسه پژوهش و مطالعات آینده شرق (۱۳۹۰) در تحقیقی به بررسی مقایسه تغییرات رشد طولی گیاهان مورد آزمایش با آب، کود شاهد و مکمل آبیار در شرایط ۲۵ درصد کاهش آب آبیاری در نهال‌کاری‌های مناطق بیابانی در سه گونه گیاهی تاغ، آتریپلکس و قیج پرداختند. نتایج افزایش رشد طولی سه گونه را با به‌کارگیری مکمل آبیار نشان داد به‌طوری‌که در مورد گونه گیاهی تاغ ۴۶ سانتی‌متر (مکمل آبیار) نسبت به ۲۴ سانتی‌متر شاهد، در مورد گونه گیاهی آتریپلکس ۴۰ سانتی‌متر (مکمل آبیار) نسبت به ۲۳ سانتی‌متر شاهد و در مورد گونه گیاهی قیج ۲۸ سانتی‌متر (مکمل آبیار) نسبت به ۲۰ سانتی‌متر شاهد افزایش نشان داد. بیگی و افخم‌شعرا (۱۳۹۳) در مطالعه‌ای با عنوان بررسی تأثیر مکمل‌های آبیاری آبیار و آبسار بر رشد طولی گیاه آتریپلکس کانسنس (*Atriplex canescens*) مطالعه موردی مراتع ابراهیم آباد شهرستان فردوس، عنوان نمودند استفاده از مکمل‌ها اثر معنادار مثبتی بر ارتفاع گیاه داشته و همچنین منجر به کاهش آب آبیاری و افزایش راندمان تولید گردیده است. (۳)

به‌طورکلی با توجه به قرارگیری ایران بر روی کمربند خشک جهانی با میانگین بارندگی کم و همچنین استفاده

نهالستان ها استفاده نمود. استفاده از این مکمل با نسبت اختلاط یک به هزار (یک لیتر مکمل با هزار لیتر آب) تا یک به ده هزار با احتساب کاهش مصرف آب در هر نوبت آبیاری و یا با افزایش فاصله زمان آبیاری انجام می شود (۱۴). در تحقیق حاضر از غلظت های ۱:۱۰۰۰، ۱:۲۵۰۰ و ۱:۵۰۰۰ برای هر مکمل استفاده شد.

ب: معرفی گونه مورد مطالعه:

گونه گیاهی مورد مطالعه در این پژوهش، *Atriplex canescens* از خانواده اسفناجیان (Chenopodiaceae) می باشد. این گیاه بومی آمریکا، استرالیا و آسیا بوده و بعضی از گونه های آن در علفزارها و مراتع خشک و نیمه خشک به صورت طبیعی یافت می شود. گونه ای همیشه سبز که سیستم ریشه ای منشعب و بسیار عمیق دارد (۱۳). آتریپلکس کانسنس به گرما و سرما و قلیائیت خاک مقاوم است. مقاوم به شوری از طریق دفع نمک به وسیله حباب های نمک بر روی برگ است (۱۲). در خاک های با pH بین ۷ تا ۸/۵ به خوبی رشد دارد. به طور کلی در خاک های عمیق و نیمه عمیق، شور و قلیا، خاک های شنی لومی و یا لومی رسی، تپه های شنی، جلگه ها، دشت ها و آبرفت های مراتع ساحلی می تواند مستقر شود (۶). آتریپلکس در آب و هوای صحرایی که میزان بارندگی ۱۵۰ میلی متر به بالا داشته باشد به حیات خود ادامه می دهد. بعضی از انواع این گیاه مقاوم به سرما بوده و در ارتفاعات بیش از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا قادر به رشد می باشند. مناسب ترین درجه حرارت برای جوانه زدن گیاه ۱۳ تا ۲۴ درجه سانتی گراد می باشد. (۱۶).

ج- روش تحقیق

این پژوهش در گلخانه فیزیولوژی گیاهی گروه احیاء مناطق خشک و کوهستانی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران از مرداد ماه لغایت دی ماه ۱۳۹۴ به اجرا در آمد. بستر کاشت با تعداد ۴ کرت به ابعاد (۳ متر، ۱/۵ متر و ۳۰ سانتی متر) به عنوان سایت تیمار و شاهد که با انتقال مقدار ۱۰ تن خاک زراعی به درون کرت ها آماده و نهال های گیاه *Atriplex canescens* تهیه شده از از نهالستان نهال سبز زرنده، پس از بررسی ظاهری، نهال های که شبیه به یکدیگر بودند (هم اندازه) در کرت های گلخانه کشت گردید. قبل از اعمال تیمارها، عناصر و ویژگی های

از سیستم های آبیاری سنتی و افت شدید سفره های آب زیرزمینی در غالب مناطق و نواحی آن، ضرورت توجه به افزایش کارایی و بهره وری آب در بخش های منابع طبیعی، محیط زیست و کشاورزی بیش از پیش ضروری به نظر می رسد. در همین راستا، استفاده از مکمل های آبیاری مانند آبیاری و آسار به شرطی که عاری از اثرات سوء زیست محیطی باشند، می توانند به عنوان گزینه های مناسب به کار گرفته شوند. اگرچه تحقیقاتی در زمینه اثر استفاده از مکمل های یاد شده بر روی دور آبیاری و خصوصیات رشد طولی گیاهان انجام گردیده است، اما در زمینه اثر استفاده از این مکمل ها بر خصوصیات خاک، مطالعه ای صورت نگرفته است. از این رو پژوهش حاضر بر این است که کارایی غلظت های مختلف دو مکمل آبیاری آبیاری و آسار بر خصوصیات خاک تحت کشت گونه گیاهی *Atriplex canescens* را مورد بررسی قرار دهد.

مواد و روش ها

الف: معرفی مکمل های آبیاری و آسار:

این مکمل ها از تجزیه و تحلیل عصاره برخی گیاهان مقاوم به خشکی تهیه شده اند که در ادامه اقدام به ساخت صنعتی آن با الگوگیری از شکل طبیعی آن گردیده است. بر اساس اطلاعات ارائه شده توسط شرکت سازنده این محصول استفاده از مکمل آبیاری منجر به کاهش مصرف آب آبیاری به میزان ۱۵ تا ۴۰ درصد می شود. از مزایای دیگر استفاده از این مکمل علاوه بر صرفه جویی مصرف آب آبیاری، کاهش هزینه های مختلف آبیاری از قبیل استخراج، حمل و نقل، کارگری، ماشین آلات و... می باشد. استفاده از این مکمل با نسبت اختلاط یک به هزار (یک لیتر مکمل با هزار لیتر آب) تا یک به ده هزار با احتساب کاهش مصرف آب در هر نوبت آبیاری و یا با افزایش فاصله زمان آبیاری انجام می شود (موسسه پژوهش و مطالعات آینده شرق). همچنین استفاده از مکمل آسار منجر به کاهش مصرف آب آبیاری به میزان ۱۵ تا ۳۰ درصد می شود. از مزایای دیگر استفاده از این مکمل کاهش مصرف انواع کودهای دیگر و نیز افزایش راندمان محصول به میزان ۱۰ تا ۳۰ درصد و افزایش در آمد تولید کنندگان می باشد. از این مکمل میتوان در انواع کشت محصولات زراعی، باغی، کشت گلخانه ای، خزانه ها و

خاک تحت مطالعه از جمله هدایت الکتریکی، اسیدیت، ازت، فسفر، پتاسیم، بافت، وزن مخصوص ظاهری خاک و در خصوص مکمل‌های آبیاری با توجه به ماهیت ماده ویژگی‌های اسیدیت، هدایت الکتریکی، سدیم کلسیم و منیزیم، ازت، فسفر و پتاسیم با استفاده از روش‌های استاندارد مورد آزمایش قرار گرفت.

به منظور استقرار نهال‌های کاشته شده، آبیاری روزانه به مدت یک ماه صورت گرفت. بعد از حصول اطمینان از استقرار کامل نهال‌ها، جهت ارزیابی تأثیر سطوح مختلف مکمل‌های آبیاری (آبیاری و آسار)، بر خصوصیات شیمیایی خاک آبیاری به صورت یک روز در میان با اضافه کردن مکمل‌ها در سه تیمار با غلظت‌های ۱:۱۰۰۰، ۱:۲۵۰۰ و ۱:۵۰۰۰ در سه تکرار به مدت ۵ ماه ادامه یافت. همچنین سایت شاهد با آب شهری مورد آبیاری قرار گرفت. در پایان آزمایش، برای تهیه نمونه خاک، از عمق ۰-۱۵ سانتی متری سطح خاک تحت کشت گیاه آتریپلکس نمونه برداری شد. پس از انتقال نمونه‌ها به آزمایشگاه، خاک‌ها در دمای اتاق خشک و از الک دو میلی متری عبور داده شد و برای اندازه‌گیری پارامترهای مورد نظر ذخیره‌سازی شدند. pH (با دستگاه pH متر)، هدایت الکتریکی (با دستگاه EC متر)، ماده آلی (به روش والکی و بلک)، آهک کل (روش کالسیمتری) مقدار ازت کل (به روش کجدال)، فسفر قابل دسترس (روش اولسن)، پتاسیم (به روش عصاره‌گیری با استات امونیوم نرمال و قرائت با فلیم فتومتر)، کلسیم و منیزیم (عصاره‌گیری با استات آمونیوم و تیتراسیون با Na EDTA) اندازه‌گیری شدند. طرح آزمایشی مورد نظر براساس طرح کاملاً تصادفی اجرا شد و رسم نمودارها با نرم افزار Excel و نرمال بودن توزیع فراوانی داده‌ها با آزمون کلموگراف-اسمیرنوف^۱ بررسی شد و نتایج آزمایش‌ها با نرم‌افزار SPSS مورد تجزیه آماری قرار گرفت و آزمون مقایسه میانگین داده‌ها با نرم‌افزار مذکور به روش دانکن انجام شد.

نتایج

نتایج حاصل از بررسی خصوصیات شیمیایی خاک قبل از اجرای طرح و مکمل‌های آبیاری و آسار در جدول ۱ آمده است.

ویژگی	مشخصات خاک منطقه
بافت	لوم رس ماسه دار
رس (درصد)	۳۱/۸
سیلت (درصد)	۱۸/۶۲
ماسه (درصد)	۴۹/۵۸
وزن مخصوص ظاهری (g/cm^3)	۱/۲۶
هدایت الکتریکی (EC) (dsm^{-1})	۰/۴
pH	۷/۴۱
ماده آلی (درصد)	۰/۸
نیترژن (درصد)	۰/۰۳
فسفر (ppm)	۲۴/۳۳
پتاسیم (ppm)	۶/۰۲
آهک	۱۱/۶

نتایج حاصل از بررسی خصوصیات شیمیایی مکمل‌های آبیاری و آسار در جدول ۲ آمده است.

فاکتور	آبیاری	آسار
pH	۱۰/۵	۱۰/۳
هدایت الکتریکی (EC) (dsm^{-1})	۲۶۹	۲۶۲
منیزیم (میلی اکی والان / لیتر)	۱۳۶	۵۷۶
کلسیم	۰	۰
سدیم (میلی گرم / لیتر)	۹۰۰۰	۱۵۰۰۰
ازت (میلی گرم / لیتر)	۰	۵/۸۵
پتاسیم (ppm)	۳۷۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰
فسفر (ppm)	۱۲/۸۲	۲۶/۳۳

نتایج حاصل از تجزیه واریانس ویژگی‌های خاک تحت تأثیر مکمل‌های آبیاری و آسار در جدول ۳ آمده است.

جدول ۳: تجزیه واریانس ویژگی‌های خاک

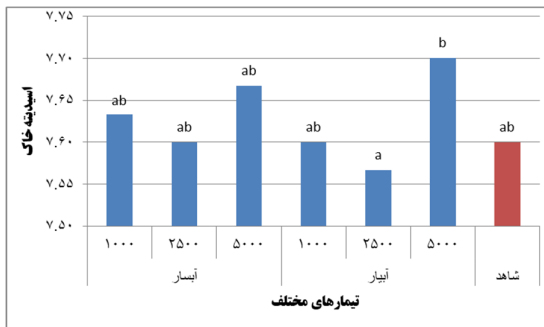
منبع تغییرات	مجموع مربعات	درجه آزادی	F	معنی داری
اسیدپته	۰/۰۳۸	۶	۱/۴۸	۰/۲۵۴
	۰/۰۰۶	۱۴		
	۰/۰۰۹۸	۲۰		
هدایت الکتریکی	۰/۳۳	۶	۳/۱۰	۰/۰۳۸
	۰/۲۴۸	۱۴		
	۰/۵۷۸	۲۰		
آهک	۴/۷۵	۶	۰/۴۴۶	۰/۸۳۶
	۲۴/۸۹	۱۴		
	۲۹/۶۴	۲۰		
ماده آلی	۰/۱۱۴	۶	۱۰/۷۴	۰/۰۰
	۰/۰۲۵	۱۴		
	۰/۱۳۹	۲۰		
ازت	۰/۰۰۱	۶	۲/۶۶	۰/۰۶۱
	۰/۰۰	۱۴		
	۰/۰۰۱	۲۰		
فسفر	۳۵۹/۰۲	۶	۱۶۴/۶۲	۰/۰۰
	۵/۰۸	۱۴		
	۳۶۴/۱۱	۲۰		
پتاسیم	۳/۴۵	۶	۰/۷۶	۰/۶۰۸
	۱۰/۵۰	۱۴		
	۱۳/۹۵	۲۰		
سدیم قابل جذب	۵۱۴۶۶/۶۶	۶	۱/۲۸	۰/۳۲۶
	۹۳۶۰۰	۱۴		
	۱۴۵۰۶۶/۶۶	۲۰		
کلسیم قابل جذب	۱۸۰۲۰/۵۷	۶	۶/۷۰	۰/۰۰۲
	۶۲۷۲/۰۰	۱۴		
	۲۴۲۹۲/۵۲	۲۰		
منیزیم قابل جذب	۱۵۳۰۵/۱۴	۶	۷/۵۴	۰/۰۰۱
	۴۷۳۶/۰۰	۱۴		
	۲۰۰۴۱/۱۴	۲۰		
SAR	۱۱۰۴/۲۶	۶	۲/۷۴	۰/۰۵۶
	۹۳۷/۱۶	۱۴		
	۲۰۴۱/۴۲	۲۰		
ESP	۴۱۲/۷۴	۶	۲/۷۱	۰/۰۵۸
	۳۵۴/۹۱	۱۴		
	۷۶۷/۶۵	۲۰		

نشان داد که این دو ماده اثر معنی‌داری بر هدایت الکتریکی خاک داشته است به‌طوری‌که تیمارهای آبیاری در سطح

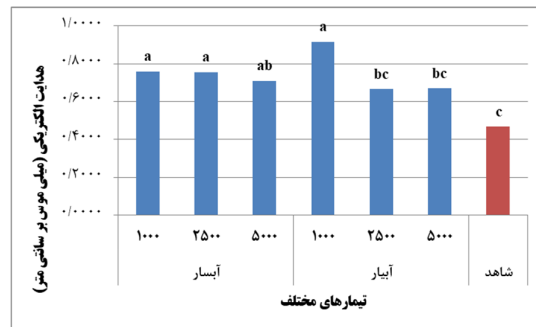
بر اساس جدول ۳، نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف بر هدایت الکتریکی خاک

در غلظت‌های مختلف بر میزان پتاسیم خاک نشان داد که تیمارهای آبیاری و آسار اثر معنی‌داری بر میزان پتاسیم خاک نداشته است ولی تیمار آسار ۱:۵۰۰۰ سبب افزایش ۹/۵ درصدی پتاسیم خاک شده است (شکل ۷). مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار بر غلظت‌های مختلف بر میزان سدیم قابل جذب خاک نشان داد که تیمارهای آبیاری و آسار اثر معنی‌داری بر سدیم قابل جذب خاک نداشته است اما تیمار آبیاری در سطح ۱:۵۰۰۰ بیشترین تأثیر را در کاهش میزان سدیم قابل جذب خاک به میزان ۴۵ درصد داشته است (شکل ۸). نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف بر میزان کلسیم قابل جذب خاک نشان داد که تمامی تیمارهای آبیاری و آسار سبب کاهش معنی‌داری کلسیم قابل جذب خاک شده است. تیمارهای آبیاری در سطح ۱:۵۰۰۰ سبب کاهش معنی‌داری ۱۳/۰۹ درصدی کلسیم قابل جذب خاک شده است، اما تیمار ۱:۵۰۰۰ آبیاری بیشترین تأثیر را در کاهش کلسیم خاک داشته است (۲۸/۵ درصد، شکل ۹). نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف بر میزان منیزیم قابل جذب خاک نشان داد که تمامی تیمارهای آبیاری و آبیاری سبب افزایش معنی‌داری منیزیم قابل جذب خاک شده است. بطوریکه تیمار آسار در سطح ۱:۱۰۰۰ بیشترین تأثیر (۳۱۶/۶ درصد) و تیمار آسار ۱:۵۰۰۰ کمترین تأثیر (۵۰ درصد) را در منیزیم قابل جذب خاک نسبت به شاهد داشته است (شکل ۱۰). نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف بر نسبت جذب سدیم خاک نشان داد که هرچند مکمل آبیاری در سطح ۱:۱۰۰۰ سبب کاهش ۳۷/۱ درصدی نسبت جذب سدیم خاک شده است. اما تیمارهای آبیاری و آسار اختلاف معنی‌داری بر میزان نسبت جذب سدیم خاک نداشته است (شکل ۱۱). در ارتباط با درصد سدیم تبدالی خاک، نتایج مقایسه میانگین نشان داد که هرچند اختلاف معنی‌داری بین سایر تیمارها و شاهد از نظر درصد سدیم تبدالی خاک مشاهده نمی‌شود اما تیمار آبیاری ۱:۱۰۰۰ سبب کاهش معنی‌داری ۱۶/۱۷ درصدی سدیم تبدالی خاک نسبت به شاهد شده است. (شکل ۱۲).

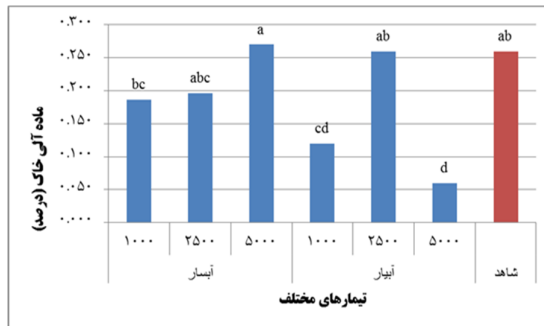
۱:۱۰۰۰ و آسار در تمامی سطوح سبب افزایش معنی‌داری هدایت الکتریکی نسبت به شاهد شده است که بیشترین تأثیر را توسط تیمار آبیاری در سطح ۱:۱۰۰۰ و به میزان ۹۶/۴ درصد سبب افزایش هدایت الکتریکی خاک نسبت به تیمار شاهد داشته است. با این وجود تیمارهای آبیاری به ترتیب در دو سطح ۱:۵۰۰۰ و ۱:۲۵۰۰ اثر معنی‌داری بر هدایت الکتریکی خاک نسبت به شاهد نداشته است (شکل ۱). در ارتباط با اسیدیته خاک، نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف نشان داد با وجود اینکه آبیاری در سطح ۱:۵۰۰۰ سبب افزایش ۱/۳ درصدی اسیدیته خاک گردیده است اما این دو ماده تأثیر معنی‌داری بر اسیدیته خاک نداشته‌اند (شکل ۲). در ارتباط با تغییرات آهک خاک، نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف نشان داد که با وجود اینکه تیمار آبیاری در دو سطح ۱:۲۵۰۰ و ۱:۵۰۰۰ سبب افزایش ۷/۱ و ۷/۱۳ درصدی آهک خاک شده است اما تیمارهای آبیاری و آسار اثر معنی‌داری بر میزان آهک خاک نداشته است (شکل ۳). نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف بر میزان ماده آلی خاک نشان داد که هر دو تیمار اثر معنی‌داری بر میزان ماده آلی خاک داشته است بطوریکه تیمار آبیاری در دو سطح ۱:۵۰۰۰ و ۱:۱۰۰۰ سبب کاهش معنی‌داری به ترتیب ۷۶/۹ درصد و ۵۲/۸ درصدی ماده آلی خاک نسبت به شاهد شده است. با این وجود تیمار آسار در تمام سطوح و آبیاری در سطح ۱:۲۵۰۰ اختلاف معنی‌داری با تیمار شاهد از نظر ماده آلی خاک نداشته است (شکل ۴). نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف بر میزان ازت خاک نشان داد که تیمارهای آبیاری و آسار اثر معنی‌داری بر میزان ازت خاک نداشته است ولی تیمار آبیاری ۱:۵۰۰۰ سبب کاهش ۴۰ درصدی ازت خاک شده است (شکل ۵). در ارتباط با تغییرات فسفر خاک، نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار در غلظت‌های مختلف نشان داد که آبیاری در دو سطح ۱:۲۵۰۰ و ۱:۱۰۰۰ به ترتیب سبب کاهش معنی‌داری ۸۱/۹۲ و ۸۴/۱۵ درصدی فسفر خاک شده است. هرچند اختلاف معنی‌داری بین سایر تیمارها و شاهد از نظر فسفر خاک مشاهده نمی‌شود اما تیمار آسار در سطح ۱:۵۰۰۰ سبب افزایش ۷/۶ درصدی فسفر خاک شده است (شکل ۶). نتایج مقایسه میانگین اثرات آبیاری و آسار



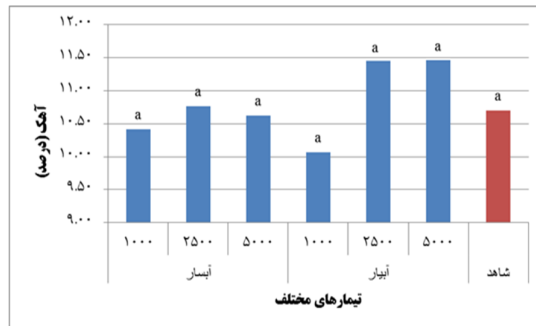
شکل ۲: مقایسه میانگین اسیدیته خاک تحت آبیاری با آبشار و آبسار



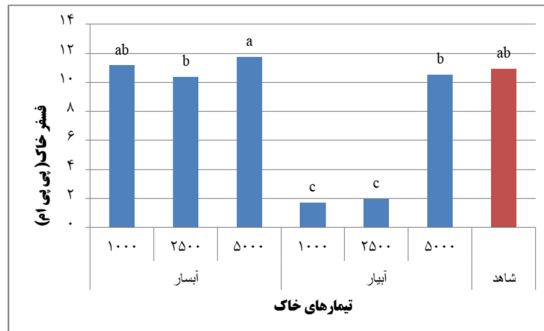
شکل ۱: مقایسه میانگین هدایت الکتریکی خاک تحت آبیاری با آبشار و آبسار



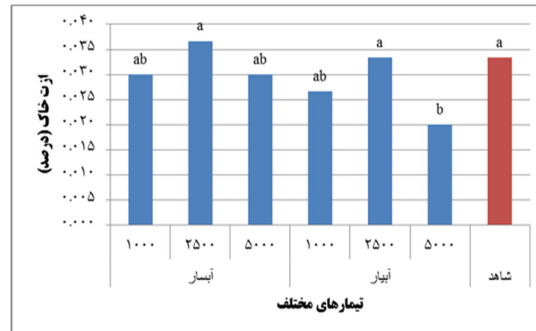
شکل ۴: مقایسه میانگین ماده آلی خاک تحت آبیاری با آبشار و آبسار



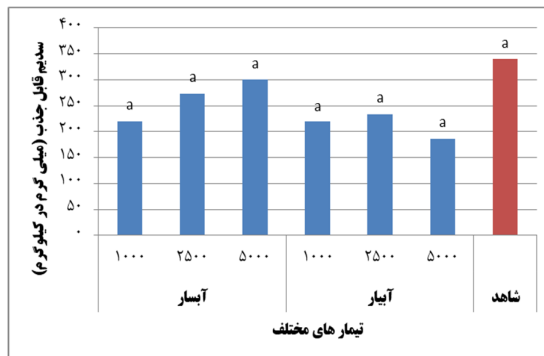
شکل ۳: مقایسه میانگین آهک خاک تحت آبیاری با آبشار و آبسار



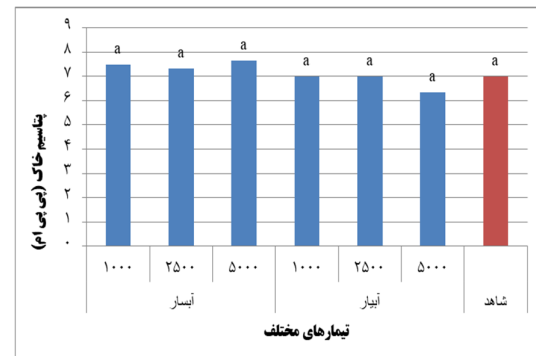
شکل ۶: مقایسه میانگین فسفر خاک تحت آبیاری با آبشار و آبسار



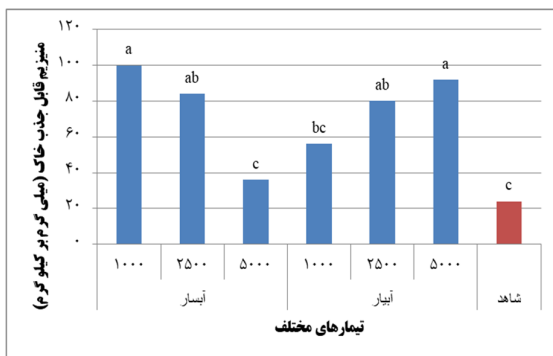
شکل ۵: مقایسه میانگین ازت خاک تحت آبیاری با آبشار و آبسار



شکل ۸: مقایسه میانگین سدیم قابل جذب خاک تحت آبیاری با آبشار و آبسار

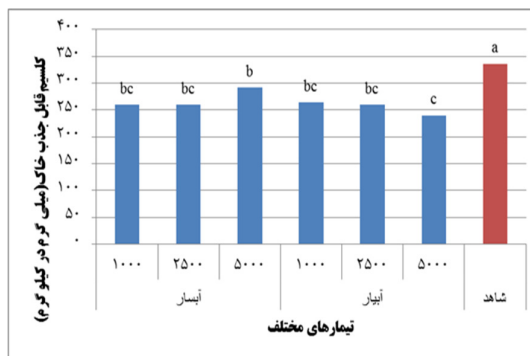


شکل ۷: مقایسه میانگین پتاسیم خاک تحت آبیاری با آبشار و آبسار



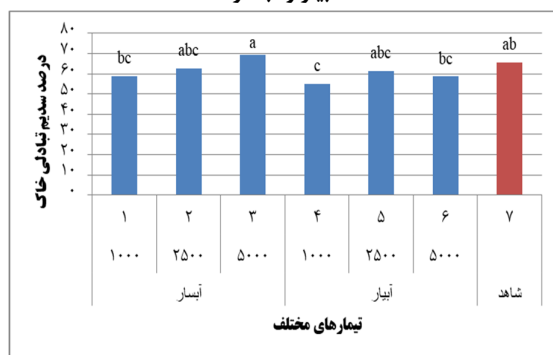
شکل ۱۰: مقایسه میانگین منیزیم قابل جذب خاک تحت آبیاری با

آبیار و آبسار



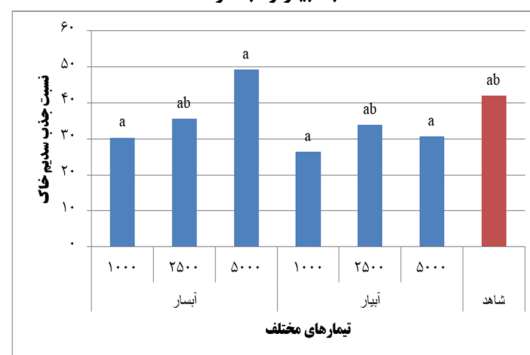
شکل ۹: مقایسه میانگین کلسیم قابل جذب خاک تحت آبیاری

با آبیار و آبسار



شکل ۱۲: مقایسه میانگین درصد سدیم تبادلی تحت آبیاری با

آبیار و آبسار تبادلی خاک



شکل ۱۱: مقایسه میانگین نسب جذب سدیم خاک تحت آبیاری

با آبیار و آبسار

بحث و نتیجه‌گیری

گزارش شده است می‌توان ماهیت این مواد را که از شوری بالایی برخوردار هستند، دلیلی بر این ادعا دانست (بطوریکه اثرات شوری و نمک در سطح خاک اطراف یقه گیاه به خوبی قابل مشاهده بود) این در حالیست که شوری برای رشد گیاه یک عامل محدودکننده است، چرا که باعث ایجاد محدودیت‌های تغذیه‌ای از طریق کاهش جذب فسفر و پتاسیم، نیترات و کلسیم، افزایش غلظت یونی درون سلولی و تنش اسمزی می‌گردد (۲۱).

بر اساس نتایج تحقیق، استفاده از این دو مکمل منجر به کاهش معنی‌داری در میزان ماده آلی خاک گردیده است، که این مساله در مکمل آبیار ۵۰۰۰:۱ کاهش معنی‌دار ۷۶/۹ درصدی را به همراه داشته است. این در حالیست که وجود ماده آلی علاوه بر اینکه نشان‌دهنده سلامت و کیفیت خاک است، شاخص مناسبی برای باروری خاک به شمار می‌رود که حاصل برهمکنش فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و زیستی است. ماده آلی با بهبود شرایط خاکدانه‌سازی،

امروزه راهکارهای متعددی در جهت بهبود و افزایش کارایی و بهره‌وری آب در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست از سوی اندیشمندان ارائه گردیده است که استفاده از مکمل‌هایی چون آبیار و آبسار را می‌توان به‌عنوان یکی از این راهکارها دانست. با توجه به اینکه جستجو در پی یافتن تحقیقات پژوهشی در زمینه بررسی کارایی غلظت‌های مختلف این دو مکمل بر خصوصیات شیمیایی خاک نتایج اندکی را به همراه داشت، این تحقیق با این هدف، در خاک تحت کشت گونه گیاهی *Atriplex canescens*، در یک دوره پنج ماهه و در محیط گلخانه انجام گرفت.

نتایج نشان داد استفاده از این دو مکمل اثر معنی‌داری بر هدایت الکتریکی، ماده آلی، فسفر، کلسیم و منیزیم قابل جذب خاک داشته است. در ارتباط با اثرات معنی‌دار استفاده از مکمل‌های آبیار و آبسار بر هدایت الکتریکی خاک که بیشترین آن در سطح ۱:۱۰۰۰ آبیار به میزان ۹۶/۴ درصد

عناصر معدنی دیگر می‌شود. کمبود کلسیم در خاک موجب اسیدی شدن خاک می‌گردد و اختلالی در جذب فسفر و مولیبدن خاک ایجاد می‌کند (۷).

استفاده از مکمل‌های آسبار و آبیبار تاحدی سبب افزایش اسیدیته خاک شده است که نتیجه به‌دست‌آمده با در نظر گرفتن محتوی سدیم و آهک افزوده‌شده به خاک در نتیجه استفاده از آن قابل توجیه است (۲۱). همچنین استفاده از مکمل‌های آبیبار و آسبار، اثر معنی‌داری بر درصد سدیم تبادلی و نسبت جذب سدیم نداشته است، با این حال در تیمار آبیبار ۱:۱۰۰۰ منجر به افزایش اندکی در میزان این عناصر گردیده است که می‌توان طبق عقیده چالکر و اسکوت (۲۰۰۷) آن را با ماهیت خود مکمل‌ها که از میزان محتوای سدیم بالا برخوردار هستند مرتبط دانست. درصد سدیم تبادلی و نسبت جذب سدیم عصاره اشباع دو شاخص مهم در ارزیابی میزان سدیمی بودن خاک است که بین این دو رابطه مستقیم وجود دارد. هرچه میزان سدیم بالا باشد مقدار درصد سدیم تبادلی خاک نیز بیشتر می‌شود. طبق یافته‌های این تحقیق تمامی غلظت‌های در نظر گرفته شده از این دو ماده سبب افزایش درصد سدیم تبادلی و نسبت جذب سدیم شده و خاک را به سمت سدیمی شدن سوق داده است. از اثرات مخرب افزایش این عنصر می‌توان به متلاشی شدن ساختمان خاک، پراکنده شدن ذرات رس، عدم تهویه کافی، قابلیت نفوذ کم، پراکنده شدن مواد آلی خاک و تشکیل سله در سطح خاک که رشد گیاه را با مشکل مواجه می‌کند، اشاره نمود (۶).

به‌طور کلی اگرچه استفاده از این مکمل‌ها اثرات مثبتی بر رشد طولی گیاه تحت کشت نشان داده است که با نتایج سایر محققان (۲ و ۳) مطابقت داشته و در مقاله‌ای جداگانه به تفسیر کامل آن پرداخته خواهد شد اما براساس نتایج این تحقیق که در یک دوره زمانی ۵ ماهه و در محیط گلخانه انجام گرفته است، نمی‌توان استفاده از این مکمل‌ها را تا زمان رد اثرات منفی آن‌ها بر خصوصیات شیمیایی خاک توصیه نمود.

وضعیت تخلخل و نفوذپذیری خاک را بهبود می‌بخشد. در حالی که خاک فشرده و دارای نفوذپذیری کمی باشد، تجمع دی‌اکسیدکربن پیرامون ریشه افزایش یافته و این امر سبب خفگی ریشه می‌شود (۱۱). شرف‌الدین و شلتوت (۱۹۸۵) و عبدالغنی (۱۹۹۸) نیز اهمیت ماده آلی در حاصلخیزی خاک را در اکوسیستم‌های خشک و بیابانی مصر گزارش کرده‌اند. (۷). جیا و همکاران (۲۰۰۷) در اندازه‌گیری‌های مختلف در طی زمان به همبستگی مثبت معنی‌داری میان تنفس میکروبی خاک و کربن زی‌توده میکروبی اشاره کردند و نشان دادند با افزایش میزان کربن توده زنده میکروبی خاک میزان تنفس خاک و به تبع آن تجزیه مواد آلی خاک افزایش می‌یابد. از آنجاکه فسفر و ازت به‌عنوان غذای باارزش و حیاتی، فعالیت‌های میکروارگانیسم‌ها را افزایش می‌دهد (۳)، بنابراین نتایج حاصل از کاهش ماده آلی خاک در اثر استفاده از مکمل‌های آبیاری با توجه به کاهش میزان ازت و فسفر قابل توجیه است.

همچنین نتایج نشان داد استفاده از این دو مکمل منجر به کاهش عناصر ضروری خاک گردیده که این کاهش تنها در مورد فسفر، معنی‌دار گزارش شده است. در امر تولید گیاهان، فسفر نقش مهمی در افزایش عملکرد ماده خشک داشته و در کنار عناصر مهم دیگری مثل ازت و پتاسیم ارکان تغذیه‌ای گیاهان و حصول به عملکردهای بالا را بر عهده دارد (۲۰). پتاسیم نیز یک عنصر ضروری برای همه موجودات زنده است. در فیزیولوژی گیاهی، پتاسیم نه تنها از نظر مقدار موجود در بافت‌های گیاهی، بلکه از نظر وظایف فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی، مهم‌ترین کاتیون است (۲۰). مکمل آبیبار میزان کلسیم قابل جذب و سدیم قابل جذب را کاهش و منیزیم قابل جذب را افزایش داده است. افزایش اسیدیته خاک را تا حدی می‌توان ناشی از کاهش کلسیم خاک دانست. چرا که کلسیم می‌تواند جانشین یون هیدروژن کمپلکس جذب‌کننده شده و از زیاد شدن اسیدیته خاک جلوگیری کند. کلسیم همچنین باعث بهبود جذب

References

1. Abd El-Ghani, M.M., 1998. Environmental correlations of species distribution in arid desert ecosystems of eastern Egypt, *Journal of Arid Environment*, 38: 297–313.
2. Afkhamo Shoara, S., A. Samzadeh & A. Amiri., 2013. Water Resources Management Using Irrigation Water Supplements (Case Study: Water Resources of South Khorasan). 2nd International Conference on Rain Water Catchment Systems. Mashhad. (In Persian)
3. Baki, S. & M. Saeed Afkham Shoara., 2014. The effect of Irrigation Supplements, Abyar and Absar on *Atriplex Canescens* Longitudinal Growth (Case Study: Ebrahimabad rangeland in Ferdows town). MSc Seminar. Faculty of Natural and Environmental Sciences, University of Birjand. (In Persian)
4. Bal, W., H. Zhang., L.Y. Wu & J. Song, 2010. Effects of super- absorbent polymers on the physical and chemical properties of soil following different wetting and drying cycles. *Soil use and management*, 26: 253-260
5. Chen, YN., WH. Li., HH. Zhou., YP. Chen., XM. Hao., AH. Fu & X. Ma., 2014. Analysis of water use strategies of the desert riparian forest plant community in inland rivers of two arid regions in north western Chin. *Biogeosciences Discuss*, 11: 14819-14856.
6. Jafari, M. & A. Tavili., 2013. Reclamation of Arid Lands. University of Tehran Press.. 396p. (In Persian)
7. Jafari, M. & F. Sarmadian., 2003. Fundamental of Soil Science and Soil Taxonomy. University of Tehran Press. 788p. (In Persian)
8. Jafari, M., 2016. The Effect of Superabsorbant and soil conditioner on Soil Properties and Vegetation in Desert Areas (Case Study: Gonabad and Semnan).Iran National Science Foundation Science deputy of presidency.311p. (In Persian)
9. Lutaladio, N.B., T.A.T. Wahua & SK. Hahan, 1992. Effects of mulch on soil properties and on the performance of late season cassava (*Manihot esculenta* Crantz) on an acid ultisol in Southwestern Zaire. *Tropiculture*, 1:20-26.
10. Marschner, H., 1995. Mineral nutrition of higher plants. 2nd Academic Press. Ltd. London. 862 p.
11. Mirzashahi, K. & K. Bazargan., 2015. Organic matter soil Management. Agricultural Research, Education and Extension Organization. Technical journal 16p. (In Persian)
12. Moor, G., P. Sanford & P. Wiley, 2006. Perennial pastures for Western Australia, Department of Agriculture and Food Western Australia. Bulletin 4690, Perth. 12p.
13. Ogle, D.G. & L. St. John., 2001. Fourwing Saltbush, *Atriplex canescens* (Pursh) Nutt. USDA NRCS Idaho State Office & Aberdeen Plant Materials Center. 333p.
14. Research and Studies Institute of Ayandeh Shargh(Puma).2011.<http://www.pooma1386.ir>
15. Rostampor, M., 2009. Investigation of Vegetation relationships and Environmental factors in the Zirkouh rangelands of Qaen. Master's thesis Range Management. Faculty of Natural Resources, University of Tehran. (In Persian)
16. Salardini, A.A., 2008. Soil cultivation. University of Tehran Press. 434 p. (In Persian)
17. Seyed Momen, S.M., H. Fazaeli & M, Zahedifar., 2008. Replacement Effect of Different Levels of *Atriplex* twigs (*canescens* & *lentiformis*) with *Medicago Sativa* on body growth and producing wool of goats. Research project of Kerman Agricultural and Natural Resources Research Center. (In Persian)
18. Sharaf El Din, A. & K. H. Shaltout., 1985. On the phytosociology of Wadi Araba in the Eastern Desert of Egypt. *Proceedings of the Egyptian Botanical Society*, 4: 1311–1325. (In Persian)
19. Sheikh Hosseini, A. & F. Nourbakhsh., 1997. The effect of soil type and plant residue on the severity of nitrogen pure mineralization. *Journal of Research and Development*, 75: 133-127. (In Persian)
20. Shorafa, M., 1987. The effect of perlite and hydroplasm on soil porosity, holding capacity and water absorption. MSc thesis in Soil Science. Faculty of Agriculture, University of Tehran. (In Persian).
21. Zare, S., 2014. Study on the Effectiveness and Performanceof Resin, Mineral, Polymer and Biopolymer Mulches for Sand Dune Fixation and Feasibility Study of Its Replacment instead of Petroleum Mulch. Phd thesis in Faculty of Natural Resources, University of Tehran. (In Persian).