

## بررسی اثر دور آبیاری و پلیمر سوپر جاذب روی برخی خصوصیات کیفی چمن اسپورت

فریده شیخ مرادی<sup>۱\*</sup> - عیسی ارجی<sup>۲</sup> - اکبر اسماعیلی<sup>۳</sup> - وحید عبدوسی<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۸۹/۲/۲۳

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۲/۳

### چکیده

کم آبی و خشکسالی‌های متوالی باعث گشته که اکثر نقاط جهان در حال حاضر با خطرات خشکی روبرو گردد. جهت استفاده بهینه از منابع آبی در دسترس، لازم است برنامه‌ریزی مناسبی را ارائه داد. در جهت افزایش میزان کارایی آب از مواد مختلفی استفاده می‌شود، یکی از این مواد پلیمرهای سوپر جاذب بوده که در سطح وسیعی در جهان مورد استفاده قرار می‌گیرند. این مواد ضمن قرار گرفتن در خاک و جذب آب ثقیلی و غیر قابل استفاده برای گیاه می‌توانند در موقع کم آبی و لزوم به راحتی آب ذخیره شده را در اختیار گیاه قرار داده و از تنشهای وارده و تقلیل عملکرد تا حدود زیادی جلوگیری نمایند. به همین منظور آزمایشی جهت بررسی تاثیر سوپر جاذب و دور آبیاری بر روی چمن به انجام رسید. آزمایش مورد استفاده اسپلیت پلات در قالب طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی در سه بلوک بود بطوری که تیمار دور آبیاری بعنوان کورت اصلی و مقادیر سوپر جاذب بعنوان کورت فرعی در نظر گرفته شد. تیمارهای آزمایش شامل ۴ دور آبیاری (۱، ۲، ۴ و ۶ روزه) و ۴ میزان سوپر جاذب (۰، ۲۰، ۲۵ و ۳۰ گرم در متر مربع) اجرا گردید. آبیاری یک روزه و مقدار صفر سوپر جاذب بعنوان شاهد تلقی گردید. میزان نیاز آبی چمن با استفاده از تبخیر تشتک کلاس A تعیین گردید. نتایج نشان داد میزان سوپر جاذب برای صفات ارتفاع شاخه، کلرفیل a+b و میزان تراکم در سطح آماری ۰/۰۱ و ۰/۰۵ معنی دار و وزن تر ریشه، وزن خشک ریشه، وزن تر شاخه و عمق توسعه ریشه و وزن خشک شاخه معنی دار نشدند. نتایج این پژوهش نشان داد که کاربرد ۳۰ گرم سوپر جاذب و دور آبیاری ۲ روزه تیمارها خصوصیات مناسب خود را به نحو مناسبی حفظ کردند، در مقایسه با دور آبیاری ۱ روزه تا نزدیک به ۵۰ درصد در میزان آبیاری صرفه‌جویی نشان داده شد، البته شرایط آب و هوایی می‌توانند تاثیر بالایی در نیاز آبی داشته باشند.

واژه‌های کلیدی: پلیمر سوپر جاذب، چمن، خصوصیات کیفی، دور آبیاری

### مقدمه

بعمل آید. بنابراین با کاربرد برخی مواد افزودنی، مانند پلیمرهای سوپر جاذب آب می‌توان ضریب بهره‌وری آب کشاورزی را افزایش داد. این پلیمرها قادرند مقادیر زیادی آب حاصل از بارندگی و یا آب آبیاری را جذب کرده و از نفوذ عمقی آن جلوگیری کنند و در شرایط خشک مجدداً در اختیار گیاه قرار دهند. استفاده از سوپر جاذب‌ها در فضای سبز می‌تواند میزان هزینه‌ها و میزان آبیاری را به حداقل کاهش دهد. استفاده از سوپر جاذب قادر به جذب مقادیر متناهی از آب می‌باشد و قادر است موجب تقلیل تنش ناشی از کمبود آب شود. این مواد تا حدود ۴۰۰ برابر وزن خود قادر به جذب آب هستند که می‌توانند در مواقع کم آبی به راحتی آب ذخیره شده را در اختیار گیاه قرار داده و از تنشهای وارده و تقلیل عملکرد تا حدود زیادی جلوگیری نمایند (۳). محدودیت منابع آب کشور ضرورت صرفه‌جویی در مصرف آب را روشن می‌سازد، اعمال مدیریت صحیح و بکارگیری تکنیک‌های

چمن یکی از اجزای اصلی و ضروری اغلب پارکها و باغها به شمار می‌رود. از آنجایی توسعه فضای سبز نیاز به تامین آب کافی دارد و کشور ما هم جزء مناطق خشک و نیمه خشک دنیا محسوب می‌گردد (۳ و ۱۱). با مدیریت صحیح آب و خاک و استفاده از فنون پیشرفته می‌توان از بارندگی‌های پراکنده و سایر منابع محدود آب در امر حفظ و ذخیره آب استفاده کرد. در این رابطه در مناطق خشک اقدامات مختلفی انجام می‌گیرد (۱۰ و ۱۲). لذا بایستی برنامه‌ای تهیه شود تا از کلیه روشهای صرفه‌جویی در آب مصرفی استفاده بهینه

۱-۴ دانشجوی کارشناسی ارشد و استادیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه آزاد

اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

(\*) نویسنده مسئول: (Email: f\_sheikhmoradi@yahoo.com)

۲- استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

۳- کارشناس ارشد علوم باغبانی سازمان جهاد کشاورزی ایلام

ساختمان خاک موجب اصلاح خاک و افزایش کیفیت خاک و محصولات کاشته شده در آن خواهد شد.

بر همین اساس پژوهش حاضر با اهداف زیر صورت گرفت.

- اثرات مقادیر مختلف سوپر جاذب با در نظر گرفتن شرایط اقتصادی آنها بر خصوصیات مختلف کمی و کیفی چمن
- اثرات مختلف سوپر جاذب با سطوح مختلف آبیاری که بر اساس تشکک تبخیر کلاس A سنجیده شده بودند.

### مواد و روش ها

این پژوهش در اواسط خرداد ماه سال ۱۳۸۷ در یک قطعه زمین که از نظر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی یکسان بود در شهرستان ایلام که طول جغرافیایی ۴۶ درجه و ۲۵ دقیقه شرقی عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ۳۸ دقیقه شمالی ارتفاع از سطح دریا ۱۳۶۳/۴ متر می باشد انجام شد (۱). بذر مورد نظر چمن (اسپرت مخلوط آ) انتخاب شد. جهت جلوگیری از خسارت وارده کاهش خطای آزمایش تا شروع سبز شدن کامل چمن (استقرار کامل) از اعمال تیمار آبیاری جلوگیری کردیم پس از آن دور آبیاری را تنظیم و بر اساس تیمارها آبیاری ادامه یافت. آزمایش مورد استفاده اسپلیت پلات در قالب طرح پایه بلوکهای کامل تصادفی در سه بلوک اجرا شد بطوریکه تیمار دور آبیاری بعنوان کرت اصلی و مقادیر سوپر جاذب بعنوان کرت فرعی در نظر گرفته شد. در این پژوهش تیمارهای آزمایش شامل ۴ دور آبیاری (۱، ۲، ۴ و ۶ روزه) و ۴ میزان سوپر جاذب (۰، ۲۰، ۴۰ و ۲۵۰ گرم در متر مربع) بود. ضمناً آبیاری یک روزه و مقدار صفر سوپر جاذب بعنوان شاهد تلقی شد. آبیاری با استفاده از آب شهری و با آبپاش دستی پس از محاسبه میزان آب با استفاده از تشکک تبخیر روزانه انجام شد. در این تحقیق از پلیمر سوپر جاذب پایه‌ی کشاورزی ایرانی آکریلامید- پتاسیم آکریلات (با نام سوپر آب - ۲۰۰) که از شرکت رهاب رزین (تحت لیسانس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران) تهیه شده استفاده شد.

### مراحل آماده سازی خاک<sup>۱</sup> برای کاشت چمن

ابعاد هر واحد آزمایشی ۲ متر مربع در نظر گرفته شد. قبل از اجرای آزمایش جهت تجزیه کیفی و تعیین نوع بافت خاک و میزان نیاز کوددهی نمونه هایی از ۴ نقطه‌ی مختلف خاک از عمق ۲۰-۲۰ و ۴۰-۲۱ سانتیمتر تهیه و با هم مخلوط کرده و به آزمایشگاه انتقال داده شد. نتیجه آزمایش خاک در جدول ۱ آمده است.

پیشرفته به منظور حفظ ذخیره رطوبتی خاک و افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک از جمله اقدامات مؤثر برای افزایش راندمان آبیاری و در نتیجه بهبود بهره برداری از منابع محدود آب کشور می باشد (۶ و ۱۶). در تحقیقی که بر روی بررسی تأثیر مواد سوپر جاذب بر رشد نهال تامسون صورت گرفت نتایج حاصل از انجام آزمایش نشان می دهد که اضافه نمودن مواد فرا جاذب مقدار ظرفیت ذخیره خاکها را بسیار افزایش می دهد. به طوری که تخلخل در ۰/۲۵ درصد ماده فرا جاذب برابر با ۴۲ درصد است در حالی که کاربرد ۱ درصد فرا جاذب در صد تخلخل تا حدود ۷۰ درصد نیز رسیده است. بنابراین استفاده از پلیمر فرا جاذب باعث افزایش جذب و نگهداری آب ثقلی در خاک و طولانی نمودن دور آبیاری برای گیاه می گردد (۷). در پژوهشی دیگر در ناگانوی ژاپن<sup>۱</sup> بر روی رشد گیاه کاهو، با کاربرد ۰/۳ درصد ماده اصلاحی افزایش قابل ملاحظه ای روی رشد گیاه و رنگ برگ های آن مشاهده گردید (۱۳). در تحقیقی که بر روی بررسی تأثیر هیدروژلهای سوپر جاذب در کاهش خشکی درختان زیتون انجام گرفت نتایج حاصل نشان داد که بین تیمارها اختلاف معنی داری در سطح احتمال کمتر از ۱ درصد وجود دارد. بطور کلی با کاربرد میزان ۰/۳ درصد وزنی پلیمر های سوپر جاذب، شاخص های رشد در نهال های مورد تیمار نسبت به تیمار شاهد افزایش چشمگیری داشتند و کمتر در معرض تنش خشکی قرار گرفته بودند (۸ و ۱۷). شفیعی (۶) به نقل از تحقیقات هاترمن و همکاران (۱۹۹۷) نشان داد که کاربرد پلیمرهای سوپر جاذب با خاک باعث حداکثر زنده مانی بذور گیاه کاشته شده و افزایش میزان تراکم گیاه مورد تحقیق در مقایسه با شاهد گردید. توحیدی و همکاران (۳۳) در بررسی مقایسه پاسخ ۶ ژنوتیپ مختلف کلزا<sup>۲</sup> تحت تنش خشکی و کاربرد هیدروژل سوپر جاذب نشان دادند که در تنش خشکی کاهش فتوسنتز و محتوای کلروفیل مشاهده شد. در این مطالعه پلیمر سوپر جاذب قادر بود که اثرات مخرب کمبود آب را بوسیله جذب، حفظ و نگهداری آب را به طور معنی داری کاهش دهد. همچنین مشاهده کردند که عملکرد افزایش نشان داد و نیاز آبی کاهش یافت که در نتیجه کاربرد پلیمرهای سوپر جاذب اعلام گردید. یزدانی و اله دادی (۲۱) گزارش کردند که افزودن پلیمرهای سوپر جاذب به یک خاک شنی موجب افزایش ظرفیت نگهداری آب می گردد. متیو (۲۶) و سیلز و کراو (۲۸) در پژوهشی تأثیر فشردگی خاک بر روی رشد چمن، سرسبزی، رشد ریشه و میزان جذب آب و املاح را مورد بررسی قرار داده اعلام کردند که فشردگی خاک باعث افزایش میزان آب آبیاری همچنین میزان مواد غذایی قابل استفاده و کم شدن رشد چمن، رشد ریشه و کاهش کیفیت چمن خواهد شد. همچنین اعلام کردند کاربرد مواد کمکی به

3- Sport Mixture  
4- Soil preparation

1- Nagano japan  
2-Brassica napus L.

جدول ۱- نتیجه آزمایش خاک

Zn ppm	CU ppm	Mn ppm	Fe ppm	K ppm	P ppm	TN %	OC %	EC	pH	عمق
۰/۷۸	۱/۱۴	۴/۸	۴/۶	۳۶۰	۶/۲	۰/۱۴	۱/۳۴	۰/۶۸	۷/۵۸	cm ۰-۲۰
۰/۶۴	۱/۵۶	۲/۲	۲/۶	۲۳۰	۵/۴	۰/۰۵	۰/۵۶	۰/۷۰	۷/۶۲	cm ۲۱-۴۰

استون (AR Grade) ۸۰٪ به ۱۰۰ میلی لیتر رسانده و بافت را با آن له کرده و سپس به مدت ۲۴ ساعت در یخچال نگهداری تا سطوح آن جدا شده و بعد بوسیله دستگاه سانتریفوژ به مدت ۵ دقیقه با ۵۰۰۰ دور سانتریفوژ و از بخش رویی (قسمت شناور) نمونه برداری و به دستگاه اسپکتروفتومتر منتقل و عدد جذب در طول موجهای A<sub>645</sub> و A<sub>663</sub> قرائت شد و از طریق فرمولهای زیر محاسبه شد.

$$a = (0.00269 \times A_{645}) - (0.0127 \times A_{663}) = \text{گرم وزن تازه} / \text{میلی گرم}$$

کلروفیل a

$$b = (0.00468 \times A_{663}) - (0.0229 \times A_{645}) = \text{گرم وزن تازه} / \text{میلی گرم}$$

کلروفیل b

$$a+b = (0.00802 \times A_{645}) - (0.0202 \times A_{663}) = \text{گرم وزن تازه} / \text{میلی گرم}$$

کلروفیل a+b توضیح اینکه در فرمول بالا A بیانگر جذب طول موج ویژه می باشد (۱۸).

### روش تجزیه و تحلیل آماری داده ها

تجزیه و تحلیل آماری داده ها با استفاده از نرم افزارهای آماری MSTATC و مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون چند دامنه دانکن در سطح احتمال ۰/۰۱ و ۰/۰۵ صورت گرفت و برای رسم نمودارها از نرم افزار Excel استفاده شد.

### نتایج و بحث

#### ارتفاع گیاه

بر اساس جدول ۲، اثر میزان آبیاری در میزان ارتفاع گیاه در سطح آماری ۱ درصد معنی دار و اثر میزان سوپرچاد در میزان ارتفاع گیاه نتایج معنی داری در سطح ۰/۰۵ نشان داد، در بررسی اثر متقابل نشان داده شد که بیشترین میزان ارتفاع گیاه با میزان ۳۱/۶۷ میلی متر مربوط به تیمار a<sub>2</sub>b<sub>3</sub> (دور آبیاری ۲ روزه و میزان سوپرچاد ۲۵ گرم در متر مربع) بدست آمد البته با توجه به جدول ۳ بررسی اثر متقابل نشان داده که دوره های آبیاری ۲ روزه و ۱ روزه دارای رابطه ی نزدیکی نسبت به دوره های آبیاری ۴ و ۶ روزه می باشند، همچنین کمترین رشد در تیمار a<sub>4</sub>b<sub>1</sub> به میزان ۱۸/۳۳ میلی متر (دور آبیاری ۶ روزه و تیمار بدون سوپرچاد) مشاهده شد. نتیجه گرفته می شود کاربرد سوپرچاد توانسته است تاثیر معنی داری بر رشد چمن داشته

#### جمع آوری داده های صفات مورد بررسی

در طی مدت زمان سبز شدن فاکتورهایی از قبیل ارتفاع گیاه، تراکم چمن، طول ریشه، وزن تر و خشک ریشه و برگ و میزان کلروفیل در زمان های تعریف شده برای هر تکرار اندازه گیری شد.

#### ارتفاع گیاه

میزان ارتفاع گیاه در در روزهای ۵، ۱۰ و پانزدهم بعد از سربرداری و شروع آزمایش اندازه گیری شد.

#### قدرت پوشش چمن (Coverage)

با شاخص درصد نسبت به سطح کل برآورد شد. سطح پوشش چمن (قدرت پنجه زنی) با شمارش تعداد پنجه های رشد کرده در ۱۰۰ cm<sup>2</sup> از هر بذر در طی فصل رشد مورد بررسی و ثبت قرار گرفت.

#### وزن خشک و تر برگ

نمونه ها پس از اتمام اندازه گیری وزن تر، در فویل های آلومینیومی پیچیده شده و در داخل آون ۷۰<sup>۱</sup> درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت قرار می گرفتند تا خشک شوند، پس از توزین وزن خشک آنها ثبت شد.

#### وزن تر و خشک ریشه

به منظور اندازه گیری وزن تر و خشک ریشه ها، در زمان انجام تیمارهای آبیاری از ریشه ی ۱۰ عدد گیاه نمونه برداری و با استفاده از ترازوی دیجیتال اندازه گیری انجام شد. جهت اندازه گیری وزن خشک ریشه ها به صورت جداگانه در فویل های آلومینیومی پیچیده شده و با گذاشتن نمونه ها در آون ۷۰<sup>۱</sup> درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت مجدداً مورد سنجش قرار گرفتند.

#### میزان کلروفیل

جهت اندازه گیری میزان کلروفیل برگ، در طی رشد چمن دو بار تا قبل از چمن زنی نمونه گیری از هر تکرار انجام، سپس از هر نمونه یک گرم برگ وزن و در هاون تمیزی ریخته، حجم را با ۲۰ میلی لیتر

گرم در متر مربع سوپر جاذب با میزان ۰/۵۱ گرم مشاهده گردید و کمترین میزان وزن تر ریشه‌ها در تیمارهای  $a_3b_4$  (۰/۳۵۳۳) با دور آبیاری های ۴ و ۶ روزه مشاهده گردید. با توجه به پژوهشهای انجام شده سوپر جاذبها می‌توانند سبب افزایش وزن تر ریشه در گیاهانی مانند گوجه‌فرنگی و خربزه شوند. در سال ۱۹۸۰ در دانشگاه کوچی ژاپن با کاربرد ماده اصلاحی در خاک، وزن ریشه گیاه گوجه فرنگی افزایش نشان داد (۱۶).

### وزن خشک ریشه

نتایج تجزیه واریانس نشان می‌دهد که اثر میزان دور آبیاری در وزن خشک ریشه در سطح آماری ۱ درصد معنی‌دار است، اما میزان سوپر جاذب بر وزن خشک ریشه معنی‌دار نمی‌باشد و اثرات متقابل آبیاری در سوپر جاذب معنی‌دار نبود (جدول ۲). مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد (جدول ۳) بیشترین میزان وزن خشک ریشه (۰/۱۲۶۷) گرم) مربوط به تیمار  $a_1b_4$  و دور آبیاری ۱ روزه با میزان ۳۰ گرم در متر مربع سوپر جاذب و کمترین (۰/۰۷) گرم) مربوط به تیمار  $a_4b_3$  و دور آبیاری ۶ روزه و سوپر جاذب ۲۵ گرم در متر مربع می‌باشد. مشاهده گردید در دور آبیاری کوتاه یک و دو روزه با افزایش میزان سوپر جاذب میزان وزن خشک ریشه افزایش نشان داده است در حالی که چنین روندی در دورهای آبیاری بیشتر حاکم نیست. طبق بررسی‌های به عمل آمده مشاهده می‌گردد سوپر جاذب منجر به افزایش وزن خشک ریشه در گیاهان از جمله *Populus euphratica* توسط شفیی (۶)، گندم توسط جوهانسون و همکاران (۲۳)، گیاه دارویی کتان روغنی توسط کیخایی (۱۵)، می‌گردد. با افزایش فواصل آبیاری اثر وجود مقادیر بیشتر پلیمر محسوس تر به نظر می‌رسد (۳).

### وزن تر قسمت هوایی

نتایج تجزیه واریانس نشان می‌دهد که اثر میزان دور آبیاری در میزان وزن تر قسمت هوایی در سطح آماری ۱ درصد معنی‌دار شده است، اما اثر میزان سوپر جاذب و اثرات متقابل آنها در میزان وزن تر قسمت هوایی نتایج معنی‌داری نشان نداد (جدول ۲). مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که (جدول ۳) بیشترین میزان وزن تر قسمت هوایی ۱۰ گرم بر ۵ سانتیمتر مربع در تیمار  $a_2b_3$  در دور آبیاری ۱ روزه با میزان ۲۵ گرم در متر مربع سوپر جاذب و کمترین میزان ۶/۹۷۳ گرم بر ۵ سانتیمتر مربع در دور آبیاری ۶ روزه و بدون سوپر جاذب در تیمار  $a_4b_1$  بدست آمد. بیشترین کاهش وزن تر قسمت هوایی چمن در تیمار شش روزه آبیاری با سوپر جاذب و بدون سوپر جاذب بدست آمد. طبق بررسی‌های به عمل آمده مشاهده می‌گردد سوپر جاذب منجر به افزایش وزن تر شاخه در گیاهانی مانند گوجه‌فرنگی و خربزه می‌گردد سالار (۵) اثر پلیمر آبدوست TerraCottem بر دور آبیاری در کشت

باشد که در دور آبیاری ۲ روزه و کاربرد های ۲۵ و ۳۰ گرم سوپر جاذب بیشترین میزان رشد بدست آمد که می‌تواند نشان از تاثیر سوپر جاذب و ذخیره آب مزاد در آن باشد. با افزایش دور آبیاری به ۴ و ۶ روز میزان رشد شاخه نسبت به دوره های آبیاری ۱ و ۲ روزه کاهش معنی‌داری نشان داد. البته مقایسات در بین دوره های ۴ و ۶ روزه نشان داد که کمترین میزان رشد در تیمار  $a_4b_1$  در دور آبیاری ۶ روزه و بدون پلیمر سوپر جاذب نشان داده شده است اما تیمارهایی که در آنها سوپر جاذب مورد استفاده قرار گرفته (دور آبیاری ۴ و ۶ روزه) دارای رشد بهتری بودند. با توجه به پژوهشهای انجام گرفته مشاهده می‌گردد کاربرد پلیمر سوپر جاذب توانسته سبب افزایش شاخص‌های رشد رویشی مانند ارتفاع گیاه گردد این رفتار به دلیل افزایش میزان نگهداری رطوبت می‌باشد. اسماعیلی و شیخ‌مرادی (۲) در نهال انگور، الهدادی (۴) در ذرت علوفه‌ای (*Zea may*)، نیکورزم (۲۰) در کاهو، استرن و همکاران (۲۹) در گندم، سیوراستان و همکاران (۳۱) افزایش رشد رویشی گیاهان، کیدمن و همکاران (۲۵) در اکالیپتوس، کیخایی (۱۴) در گیاه دارویی کتان روغنی و پانایوتیس و همکاران (۲۷) در چمن به نتایج مشابه‌ای دست یافتند.

### عمق توسعه ریشه

نتایج تجزیه واریانس نشان داد اثر میزان دور آبیاری در میزان رشد ریشه در سطح آماری ۵ درصد معنی‌دار شده است (جدول ۲). در اثر میزان سوپر جاذب در عمق توسعه ریشه‌ها نتایج معنی‌داری مشاهده نگردید. در بررسی اثر متقابل نشان داده شد که بر اساس جدول ۳، اثر میزان دور آبیاری و سوپر جاذب در عمق توسعه ریشه نتایج معنی‌داری مشاهده نگردید. در مقایسه میانگین مشاهده شد که بیشترین میزان عمق توسعه ریشه مربوط به تیمار  $a_3b_3$  (آبیاری ۴ روزه و میزان سوپر جاذب ۲۵ گرم در متر مربع) بود و کمترین میزان مربوط به تیمار  $a_4b_4$  (آبیاری ۶ روزه و میزان سوپر جاذب ۳۰ گرم در متر مربع) می‌باشد. با افزایش دور آبیاری میزان نفوذ ریشه و عمق توسعه آن افزایش می‌یابد و در دورهای بالاتر کاهش می‌یابد بطوری که از دور یک روزه تا دو و چهار روزه عمق توسعه افزایش و در دور شش روزه کاهش می‌یابد. پانایوتیس و همکاران (۲۷) و موسوی‌نیا (۱۹) در چمن و شفیی (۶) تاثیر پلیمر بر انبوهی و رشد ریشه را در مقایسه با شاهد تأیید می‌کنند.

### وزن تر ریشه

نتایج تجزیه واریانس نشان می‌دهد که اثر میزان دور آبیاری در وزن تر ریشه معنی‌دار است (جدول ۲)، اما میزان سوپر جاذب بر وزن تر ریشه معنی‌دار نبود و اثرات متقابل آبیاری در سوپر جاذب معنی‌دار نبود مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد (جدول ۳) بیشترین میزان وزن تر ریشه‌ها مربوط به تیمار  $a_1b_4$  در دور آبیاری ۱ روزه و میزان ۳۰

گیاه اثر مثبت داشته و وجود ازت باعث افزایش رنگ در سطوح مختلف گشته است (۱۹). توحیدی و همکاران (۳۳) در کلزا و کنت و همکاران (۲۴) در گیاه باقلا به نتایج مشابه ای دست یافته اند. که در تحقیق حاضر نیز بر پایه مشاهدات حاصل نتایج مشابهی بدست آمد و تیمارهایی که در آنها سوپرچادب به میزان ۳۰ گرم در متر مربع بکار برده شده بود توانستند خصوصیات سرسبزی خود را به نحو نسبتاً مطلوبی حفظ کنند و بیشتر در دور آبیاری ۲ روز یکبار با کاربرد ۳۰ گرم سوپرچادب مشاهده گردید هرچند در دور آبیاری های بیشتر ۴ و ۶ روز یکبار پژمردگی و زردی مشاهده گردید و با انجام آبیاری در تیمارهای با کاربرد سوپرچادب بازگشت به سرسبزی مشاهده گردید.

### تراکم

نتایج تجزیه واریانس نشان می دهد که اثر دور آبیاری و سوپرچادب بترتیب در میزان تراکم در سطح آماری ۱ درصد و ۰/۰۵ معنی دار شده است. در بررسی اثر متقابل دور آبیاری در سوپرچادب نشان داده شد که در سطح آماری ۰/۰۵ معنی داری می باشد و بیشترین میزان تراکم با جمعیت ۱۳۸ مربوط به تیمار  $a_1b_4$  با دور آبیاری ۱ روزه و میزان ۳۰ گرم در متر مربع سوپرچادب و کمترین میزان تراکم با جمعیت ۱۱۷/۳ مربوط به تیمار  $a_4b_1$  با دور آبیاری ۶ روزه و فاقد سوپرچادب بدست آمد. طبق بررسی های به عمل آمده مشخص شده است که سوپرچادب سبب افزایش تراکم در گیاهان از جمله چمن توسط موسوی نیا (۱۹)، و *Pinus halepensis* و *Populus euphratica* توسط شفیع (۶) می گردد و ما در این پژوهش نتیجه گرفتیم با افزایش میزان سوپر چادب و دور آبیاری کوتاهتر میزان تراکم چمن افزایش نشان داد بطوریکه این رفتار در دور آبیاری کمتر کاملاً مشخص است ولی در دور آبیاری ۶ روز و بدون پلیمر طبق جدول ۲ چنین روندی در پیش نیست. موسوی نیا (۱۹) میزان تراکم با افزایش سوپرچادب تا حد ۱۰۰ گرم در متر مربع افزایش و سپس ثابت می ماند. پانایوتیس و همکاران (۲۷) کاربرد رزین های فرموله شده با اوره میزان تراکم را در چمن به طور معنی داری افزایش داد، شفیع (۶) نیز تأکید کردند که کاربرد پلیمرهای سوپرچادب با خاک باعث حداکثر زنده ماننی بذور گیاه کاشته شده و افزایش میزان تراکم گیاه مورد تحقیق در مقایسه با شاهد گردید که نتایج بدست آمده در این تحقیق هماهنگی کامل با نتایج ذکر شده دارد.

### مقایسه اقتصادی

سوپرچادب دارای هزینه بالایی می باشد که هر کیلوگرم آن دارای هزینه ای نزدیک به ۱۵۰۰۰ تومان می باشد که در این طرح کمترین میزان سوپرچادب به خاطر هزینه بالا در نظر گرفته شده است.

صیفی (خریزه) سبب افزایش بیوماس (وزن تر اندام هوایی و ریشه) گیاه می شود همچنین نتایج تحقیقات آنون (۱۹۷۳) نشان می دهد که کاربرد پلیمر سبب افزایش مواد غذایی قابل دسترس گیاه در خاک شده، بنابراین بیوماس گیاه را افزایش می دهد (۵). نتایج تحقیقات بیارس و همکاران<sup>۱</sup> (۱۹۷۷) و تابلور (۳۲) نیز نشان از افزایش بیوماس گیاهان مورد کاربرد می دهد.

### وزن خشک قسمت هوایی

نتایج تجزیه واریانس نشان می دهد که اثر دور آبیاری و میزان سوپر چادب در وزن خشک قسمت هوایی معنی دار نمی باشد (جدول ۲). مقایسه میانگین داده ها مطابق جدول ۳ نشان داد که بیشترین میزان وزن خشک قسمت هوایی مربوط به تیمار  $a_2b_3$  به میزان ۱/۵۷۷ گرم با دور آبیاری ۲ روزه با میزان ۲۵ گرم در متر مربع سوپرچادب و کمترین میزان مربوط به تیمار  $a_4b_1$  به میزان ۱/۲۴ گرم با دور آبیاری ۶ روزه و فاقد سوپرچادب بدست آمد. جوهانسون و همکاران (۲۳) نیز اعلام کردند که کاربرد سوپرچادب در کشت گندم باعث افزایش وزن خشک می شود همچنین در تحقیقات دهقان و همکاران (۲۲) مشاهده شد میزان تولید ماده خشک گیاه در خاک بدون پلیمر کمتر از ماده خشک بدست آمده در تیمار خاک با پلیمر می باشد.

### میزان کلروفیل کل (a+b)

نتایج تجزیه واریانس نشان می دهد که اثر دور آبیاری و میزان سوپر چادب در میزان کلروفیل کل در سطح آماری ۱ درصد معنی دار شده است و اثر متقابل آنها در سطح ۵ درصد معنی دار است (جدول ۲). در بررسی اثر متقابل نشان داده شد که بیشترین میزان کلروفیل کل مربوط به تیمار  $a_2b_1$  (۰/۴۵۹) با دور آبیاری ۱ روزه و بدون سوپرچادب و کمترین میزان کلروفیل کل مربوط به تیمار  $a_4b_4$  (۰/۳۱۸۱) با دور آبیاری ۶ روزه و میزان ۳۰ گرم در متر مربع سوپرچادب بدست آمد از جدول ۳ می توان نتیجه گرفت میزان کلروفیل کل با افزایش دور آبیاری افزایش و در نهایت کاهش می یابد. میزان کلروفیل در برگ نشان دهنده شادابی و سرسبزی می باشد و میزان آن ارتباط مستقیمی با میزان جذب آب و انجام فتوسنتز در برگ دارد و در این پژوهش با وجود کاربرد حداقل میزان سوپرچادب نتایج معنی داری نشان داده شد که نشان از کاربرد مفید پلیمر سوپرچادب و اثر مثبت آن می باشد، موسوی نیا (۱۹) با افزایش میزان سوپرچادب رنگ (سرسبزی) افزایش و سپس ثابت می ماند، به سبب اینکه سوپرچادب به عنوان یک ماده جذب کننده آب و سایر محلولها عمل می کند در جلوگیری از شستشوی ازت از اطراف ریشه

<sup>۱</sup>–Bearce, et al

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس اثر تیمارهای آزمایشی بر ارتفاع گیاه (cm)، عمق توسعه ریشه (mm)، وزن تر ریشه (گرم)، وزن تر شاخه (gr/5cm<sup>2</sup>)، وزن خشک شاخه (gr/5cm<sup>2</sup>)، کلرفیل کل (a+b) (ml/gr)، تراکم (تعداد گیاه در (100 cm<sup>2</sup>)).

منبع تغییرات	درجه آزادی	ارتفاع گیاه (cm)	عمق توسعه ریشه (mm)	وزن تر ریشه (گرم)	وزن خشک ریشه (گرم)	وزن تر شاخه (gr/5cm <sup>2</sup> )	وزن خشک شاخه (gr/5cm <sup>2</sup> )	کلرفیل کل (a+b) (ml/gr)	تعداد گیاه در (100 cm <sup>2</sup> )
	۳	۳۲۹/۹***	۳۱/۲۵*	۰/۰۳***	۰/۰۴***	۱۵/۳***	۰/۱۱۳ns	۰/۳۱***	۵۳۷/۱***
	۶	۱۱/۵	۳/۹	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۱۱۱	۰/۰۳	۰/۰۰۱	۱/۳۸
	۳	۰/۱۷۴ns	۴/۸ns	۰/۰۰۱ns	۰/۰۰۱ns	۰/۱۴ns	۰/۰۱۳ns	۰/۰۰۱***	۲۶/۶*
	۹	۲/۲۵*	۶/۸ns	۰/۰۰۱ns	۰/۰۰۱ns	۰/۲۴۵ns	۰/۰۰۶ns	۰/۰۰۱*	۱۷/۱۷*
	۲۴	۳/۷	۸/۴	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۶۵۱	۰/۰۲	۰/۰۰۱	۲۷/۲۶
		۷/۶۴	۱۱/۷۴	۴/۸۹	۱۱/۰۴	۸/۹۳	۹/۸۷	۲	۴/۰۶

\*\*\* و \*\* و \* به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱٪ و ۵٪ و غیر معنی دار

تیمارها	ارتفاع گیاه (cm)	عمق توسعه ریشه (mm)	وزن تر ریشه (گرم)	وزن خشک ریشه (گرم)	وزن تر شاخه (gr/5cm <sup>2</sup> )	وزن خشک شاخه (gr/5cm <sup>2</sup> )	کلرفیل کل (a+b) (ml/gr)	تراکم (100 cm <sup>2</sup> )
a <sub>1</sub> b <sub>1</sub>	۳۷.۷	۳۲.۳۳	۰.۴۴	۰.۱۰۶۷	۹.۶	۱.۳۸۷	۰.۳۷۱۶	۱۳۰
a <sub>1</sub> b <sub>2</sub>	۲۸	۳۳.۳۳	۰.۴۵۶۷	۰.۱۰۶۷	۹.۶	۱.۵۴۳	۰.۳۶۵۱	۱۳۷
a <sub>1</sub> b <sub>3</sub>	۲۸.۷	۲۳	۰.۴۸۶۷	۰.۱۲۳۳	۹.۸۱۳	۱.۵۰۳	۰.۳۸۸	۱۳۷.۳
a <sub>1</sub> b <sub>4</sub>	۳۸.۳۳	۳۳.۶۷	۰.۵۱	۰.۱۲۶۷	۹.۸۳۳	۱.۵۳۷	۰.۳۷۷۹	۱۳۸
a <sub>2</sub> b <sub>1</sub>	۳۰.۷	۲۶.۳۳	۰.۴۰	۰.۰۹۰	۹.۷	۱.۴۶۷	۰.۴۵۹	۱۳۲.۷
a <sub>2</sub> b <sub>2</sub>	۳۰	۳۲.۳۳	۰.۴۰	۰.۰۹۳۳۳	۹.۸	۱.۵۰۰	۰.۴۳۴۸	۱۳۱
a <sub>2</sub> b <sub>3</sub>	۳۱.۷۶	۲۵	۰.۴۰۳۳	۰.۱۰۳۳	۱۰	۱.۵۷۷	۰.۴۵۶۱	۱۳۳
a <sub>2</sub> b <sub>4</sub>	۳۱	۲۵	۰.۴۰۶۷	۰.۱۱۳۳	۱۰	۱.۴۹۷	۰.۴۳۶۱	۱۳۳
a <sub>3</sub> b <sub>1</sub>	۲۲.۷	۲۵.۶۷	۰.۳۶۶۷	۰.۰۸۳۳۳	۹.۵۶	۱.۴۱۳	۰.۳۸۰۳	۱۲۷
a <sub>3</sub> b <sub>2</sub>	۲۲.۳۳	۲۸.۳۳	۰.۳۶۶۷	۰.۰۸۳۳۳	۹.۲۳۳	۱.۳۷	۰.۳۷۱۷	۱۲۷
a <sub>3</sub> b <sub>3</sub>	۲۱.۳۳	۲۸.۶۷	۰.۳۷۳۳	۰.۰۷۶۶۷	۸.۶۷	۱.۳۷۷	۰.۳۳۳۵	۱۲۴
a <sub>3</sub> b <sub>4</sub>	۲۱	۲۵	۰.۳۵۳۳	۰.۰۷۶۶۷	۹.۱۳	۱.۳۷۷	۰.۳۵۶۵	۱۲۷
a <sub>4</sub> b <sub>1</sub>	۱۸.۳۳	۲۵	۰.۳۵۶۷	۰.۰۷۶۶۷	۹.۹۷۳	۱.۲۴۰	۰.۳۳۳۳	۱۱۷.۳
a <sub>4</sub> b <sub>2</sub>	۲۰.۷	۲۴	۰.۳۸۳۳	۰.۰۸۸۶۷	۷.۷۲۷	۱.۳۱۰	۰.۳۳۱۴	۱۲۲.۳
a <sub>4</sub> b <sub>3</sub>	۱۹.۳۳	۲۵.۳۳	۰.۳۷	۰.۰۷	۷.۳	۱.۳۵۷	۰.۳۳۰۱	۱۱۸.۳
a <sub>4</sub> b <sub>4</sub>	۲۰.۳۳	۳۲.۳۳	۰.۳۷۳۳	۰.۰۷۶۶۷	۷.۶	۱.۳۰۶	۰.۳۱۸۱	۱۲۳.۷

شد. که نتیجه گرفته می شود پلیمر سوپر جاذب بکار رفته می تواند راندمان مصرف آب را افزایش دهد. شیردل (۷) در کاربرد مواد سوپر جاذب بر روی نهال تامسون نتایج مشابهی را اعلام نموده است و همچنین استفاده از ماده سوپر جاذب عملاً باعث نگهداری آب در خاک و در نهایت افزایش دور آبیاری و یا کاهش تعداد دفعات آبیاری می گردد. آنون (۱۹۹۸) در طرحهای درختکاری در آفریقا اعلام کرد با کاربرد پلیمرهای سوپر جاذب میزان خشکی درختان ۹۲ تا ۹۵ درصد کاهش و هزینه آبیاری نهالها تا ۳۰ درصد در هکتار کاهش پیدا کرد (۶). سیوا و همکاران (۳۰) در گیاه سویا و جعفرزاده (۹) در گیاهان تاغ

همچنین با در نظر گرفتن قیمت آب مصرفی که هر مترمکعب آن نزدیک به ۴۰۰۰ تومان با احتساب هزینه های کارگری میباشد طرح مذکور اجرا گردیده است. در صورتی که برای یک سطح ۱۰۰ متر مربعی در چنین شرایط آب و هوایی در روز ۱۰۰۰ لیتر آب مصرف شود (ماهانه ۳۰۰۰۰ لیتر آب)، با کاربرد سوپر جاذب و به میزان ۳۰ گرم در متر مربع سوپر جاذب این میزان آب می تواند تا حدود ۱۵۰۰۰ لیتر کاهش داده شود که هزینه میزان آب کاهش یافته در صورتی که هزینه هر مترمکعب حداقل ۴۰۰۰ تومان در نظر گرفته شود نزدیک به ۶۰۰۰۰ تومان در ماه برای ۱۰۰ متر مربع چمن صرفه جویی خواهد

و دم‌گاو نتایج مشابهی را گزارش نمودند.

شادابی و سرسبزی خود را دوباره بدست آوردند. با توجه به قیمت بالای سوپرژادب در این پژوهش حداقل میزان کاربرد در نظر گرفته شد، البته در مناطقی که وضعیت دمایی مناسب و بهتر (خنکتر) در طول ماهای گرم سال داشته باشند می‌توان کاربرد پلیمرها را در میزان کم ثمر بخش دانست و در صورتی که دما بالاتر باشد می‌تواند با در نظر گرفتن وضعیت اقتصادی با مدیریت مناسب کاشت و استفاده از کودهای دامی و دیگر مواد جاذب رطوبت ارزان قیمت به همراه مواد مصرفی (سوپرژادب) به نتایج بهتری دست یافت.

## نتیجه گیری

با توجه به اینکه اغلب تیمارها در دور آبیاری ۲ روزه و کاربرد های ۲۵ و ۳۰ گرم در متر مربع سوپرژادب خصوصیات خود را به نحو مناسبی حفظ کردند اما در تیمارهای دیگر در افزایش دور آبیاری با طولانی شدن انجام آزمایشات زردی و پژمردگی در آن مشاهده گردید ولی با انجام آبیاری بیشتر تیمارها که در آنها سوپرژادب بکار رفته بود

## منابع

- ۱- اسماعیلی ا. ۱۳۸۶. شناسایی زنتیپ زیتون (*Olea europae L.*) بومی استان ایلام با استان ایلام با استفاده از شاخص‌های مرفولوژیکی و فنولوژیکی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد باغبانی، دانشگاه بوعلی سینا.
- ۲- اسماعیلی ا. و شیخ‌مرادی ف. ۱۳۸۸. بررسی تاثیر پلیمرهای سوپر جاذب در جذب رواناب و خصوصیات رشدی نهال انگور رقم رشه (*Vitis vinifera cv Rashe*). همایش ملی بحران آب در کشاورزی و منابع طبیعی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری. ۱۴ آبان.
- ۳- اله‌دادی ا. ۱۳۸۱. بررسی تاثیر کاربرد هیدروژلهای سوپرژادب بر کاهش تنش خشکی در گیاهان. دومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۲۸ بهمن ۱۳۸۱.
- ۴- اله‌دادی ا. مؤذن قمصری ب.، اکبری غ. و ظهوریان مهر م. ۱۳۸۴. بررسی تأثیر مقادیر مختلف پلیمر سوپر جاذب سوپر آب-آ ۲۰۰ و سطوح مختلف آبیاری روی رشد و عملکرد ذرت علوفه‌ای (*Zea mays*). سومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد. کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۱۶ آبان ۱۳۸۴.
- ۵- سالارن، فرحپور م. و بهادری ف. ۱۳۸۴. بررسی اثر پلمر آبدوست Terra-Cotta بر دور آبیاری در کشت صیفی (خریزه). سومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپرژادب، ۱۶ آبان ۱۳۸۴.
- ۶- شفیع ش. ۱۳۸۱. تاثیر پلیمر سوپر جاذب بر افزایش رطوبت خاک، بازدهی کود، رشد و استقرار گیاه پانیکوم (*Panicum amtidota retz*). دومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۲۸ بهمن ۱۳۸۱.
- ۷- شیردل شهیمی ف. و اکبری نودهی د. ۱۳۸۸. بررسی تأثیر مواد سوپرژادب بر رشد نهال تامسون. خلاصه مقالات ششمین گنجره علوم باغبانی ایران. صفحه ۱۳۷.
- ۸- طلایی ع. و اسدزاده. ع. ۱۳۸۴. بررسی تأثیر هیدروژلهای سوپرژادب در کاهش خشکی درختان زیتون. سومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپرژادب، ۱۶ آبان ۱۳۸۴.
- ۹- ظهوریان مهر م. ۱۳۸۵. سوپرژادبها. انتشارات انجمن پلیمر ایران. ۷۵ صفحه.
- ۱۰- عابدی کویایی ج. و سهراب ف. ۱۳۸۴. برآورد ویژگیهای هیدرولیکی خاکهای مختلف بر اثر افزودن سوپر جاذبهای مصنوعی و طبیعی با استفاده از مدل RETC. سومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۱۶ آبان ۱۳۸۴.
- ۱۱- فلاحیان ا. ۱۳۸۰. چمن- فناوری احداث و نگهداری. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۸۶ صفحه.
- ۱۲- کبیری ک. ۱۳۸۱. هیدروژلهای سوپرژادب اکریلی. دومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۲۸ بهمن ۱۳۸۱.
- ۱۳- کریمی ا. ۱۳۷۲. بررسی تأثیر ماده ایگتا بر روی برخی از خصوصیات فیزیکی خاک و رشد گیاه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران. ۱۹۶ صفحه.
- ۱۴- کیخایی ف. ۱۳۸۰. بررسی اثر سوپرژادب PR 3005 A بر میزان آب مصرفی و برخی خصوصیات کمی و کیفی گیاه کتان روغنی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس. ۹۶ صفحه.
- ۱۵- کیخایی ف. ۱۳۸۱. تأثیر کارایی سوپر جاذب در گیاهان. دومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۲۸ بهمن ۱۳۸۱.

- ۱۶- گنجی خرم دل ن. ۱۳۸۱. تاثیر سوپر جاذب بر خصوصیات فیزیکی خاک. دومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۲۸ بهمن ۱۳۸۱.
- ۱۷- گلپایگانی مجتهد م.، خالقی ا.، معلمی ن. و صداقت کیش ز. ۱۳۸۸. بررسی تأثیر هیدروژلهای سوپر جاذب آب بر برخی شاخصهای فیزیولوژیکی گیاه زیتون تحت تنش خشکی. خلاصه مقالات ششمین گنگره علوم باغبانی ایران. صفحه ۴۵۱.
- ۱۸- مستوفی ی. و نجفی ف. ۱۳۸۴. روشهای آزمایشگاهی تجزیه ای در علوم باغبانی. ترجمه. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶ صفحه.
- ۱۹- موسوی نیا م. و عطاپور ع. ۱۳۸۴. بررسی اثر ماده سوپر جاذب آ-۲۰۰ روی کاهش دور آبیاری و میزان آبیاری و برخی صفات چمن اسپورت سردسیری. سومین دوره تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۱۶ آبان ۱۳۸۴.
- ۲۰- نیکورزم خ.، لطفی م. و همتیان دهکردی م. ۱۳۸۸. بررسی کاربرد پلیمر سوپر جاذب، و نحوه کاربرد پلیمر بر رشد کاهو (*Lactuca Sativa L.*). خلاصه مقالات ششمین گنگره علوم باغبانی ایران. صفحه ۳۶.
- ۲۱- یزدانی ف. و الهدادی ا. ۱۳۸۴. بررسی تأثیر کاربرد هیدروژل های سوپر جاذب به منظور کاهش تنش خشکی در سویا. مجموعه مقالات نهمین گنگره علوم خاک ایران. ۶-۹ شهریور. تهران.
- 22- Dehgan B., Yeager T.H., and Almira F.C. 1994. photinin and podocarpus growth response to a hydrophilic polymeramendend medium. Hort. Sci. 29 (6), 641-644.
- 23- Johnson M.S., and Woodhouse J. 1990. Effect of super absorbent polymers on efficiency of water use by crop seeding. Journal of science of food and Agriculture, 52:431-434.
- 24- Kant C., Aydin A., and Turan M. 2008. Ameliorative effect of hydro gel Substrate on growth, inorganic ions, proline, and nitrate contents of bean under salinity stress. Environmental Studies, Plant Biology, Journal of Plant Nutrition, Volume 31, Issue 8 August.
- 25- Kedman and deived J. 2003. Guide specification to profile co-polymer gel Jur of cotpolymer gel Soil Management, 29.279.280.
- 26- Matthieu D.E. 2006. Assessment of turf grass root growth in compacted soils in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Science in soil science.
- 27- Panayiotis A., Nektarios K., Nikolopoulou A.E., and Chronopulos I. 2004. sod establishment and turf grass growth as affected by urea-formaldehyde resin foam soil amendment. Scientia Hort. 100: 203-213.
- 28- Sills M.J, and Carrow R.N. 1983. Turfgrass growth, N, use, and water use under soil compaction and N fertilization. Agron, J. 75: 488-492.
- 29- Stern R.A.J., Vandermerwe M., Laker C., and Shainberg I. 1992. Effect of soil surface treatments of runoff and wheat yields under irrigation. Agron. J. 84: 114-119.
- 30- Sivapalan S. 2001. Effect of polymer on water holding capacity and plant water use efficiency. Proceedings of the 10th Australian Agronomy Conference, Horbrt.
- 31- Syvertsen J.P., and Dunlop J.M. 2004. Hydrophilic gel amendment to sand soil can Increase growth and Nitrogen Uptak efficiency of citrus seedling, Jur of
- 32- Taylor K.C., and Halfacre R.G. 1986. The effect of hydrophilic polymer on media water retention and nutrient availability to ligustrum lucidum. Scientia Hort. 21: 1159-1161.
- 33- Tohidi-Moghadam H.R., Shirani-Radl A.H., Nour-Mohammadi G. Habibi D., Modarres-Sanavy S.A.M., Mashhadi-Akbar-Boojar M., and Dolatabadian A. 2009. Response of six ollseed rape genotypes to water stress and hyhydrogel application. Pesquisa Agropecuária Tropical. 39:243-250 [indexed in ISI] ISSN: 1517-6398.