



## ارزیابی کاربرد مالچ پلاستیک بر عملکرد و میزان آب مصرفی در زراعت پنبه

هادی افشار<sup>۱\*</sup> - سیدحسین صدرقاين<sup>۲</sup> - حمیدرضا مهرآبادی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۱/۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۷/۳۰

### چکیده

به منظور کاهش تبخیر از سطح خاک و بهبود راندمان آبیاری و کاهش آب مصرفی در زراعت پنبه (*Gossypium hirsutum* L.) از مالچ پلاستیک بر روی ردیف های کشت استفاده شد. این مطالعه به صورت کرتهاخ خرد شده در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا گردید که در آن عامل اصلی دور آبیاری دارای ۳ سطح ۶، ۹ و ۱۲ روز و عامل فرعی شامل ۳ سطح ۱- مالچ پلاستیک سیاه رنگ-۲- مالچ پلاستیک سفید (غیر شفاف) و ۳- تیمار شاهد (بدون استفاده از ورقه های پلاستیک) بود. آزمایش طی دو سال در مزرعه ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر اجرا شد. رطوبت خاک قبل از هر آبیاری در هر تیمار اندازه گیری و کمود رطوبت خاک تا ظرفیت زراعی به خاک داده شد. نتایج نشان داد که دور های مختلف آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب اثر معنی داری ندارد. نوع پوشش توانست بر هر سه عامل حجم آب مصرف شده، عملکرد و کارایی مصرف آب اثر معنی داری در سطح ۱ و ۵ درصد بگذارد. تجزیه مرکب نتایج نشان داد که بالاترین عملکرد و کارایی مصرف آب از دور آبیاری ۶ روز و تیمار مالچ پلاستیک سفید رنگ حاصل شد. اثر متقابل دور آبیاری و نوع پوشش تنها بر مقدار آب مصرف شده در سطح ۱ درصد معنی دار گردید و بر عملکرد و کارایی مصرف آب تاثیر معنی داری نداشت. همچنین نتایج حاکی از تأثیرپذیری استفاده از ورقه های پلاستیکی سیاه رنگ بر کاهش آب مصرفی بود.

**واژه های کلیدی:** پنبه، دور آبیاری، کارایی مصرف آب، مالچ پلاستیک

سلولزی عبارت است از : ۱۴۰۰ لیتر برای ذرت دانه ای، ۱۹۰۰ لیتر برای شکر، ۴۷۰ لیتر برای برنج و ۱۷۰۰ لیتر برای پنبه (۲). یکی از راهکارهای کاهش در میزان آب مصرفی در زراعت پنبه بویژه در طی جوانه زنی که گیاه توانایی ایجاد سریع یک سطح سایه انداز جهت جلوگیری از تبخیر آب را به طور کامل ندارد، استفاده از پوشش مناسب (مالچ) به ویژه در فضای خالی بین ردیف ها است. مواد مختلفی می توانند به عنوان مالچ بکار روند که البته ارجحیت آنها نسبی و کاربردهای مختلفی نیز می توانند ایجاد نمایند. یکی از مناسب ترین، کاربردی ترین، در دسترس ترین و شاید از نظر هزینه ای با صرفه ترین مواد موجود، استفاده از ورقه های پلاستیکی است که در مقیاس وسیع در زراعت های ردیفی و صیفی مورد استفاده قرار می گیرد (۱). مالچ ها به دلایل متفاوتی بکار می روند، اما در زراعت در مناطق خشک و نیمه خشک، صرفه جویی در مصرف آب و کنترل فرایش خاک، بدون شک از اهم این دلایل می باشد. از سایر دلایل استفاده از مالچ ها می توان به تعدیل درجه حرارت خاک، تاثیر بر میزان عناصر غذایی خاک، کنترل شوری خاک، بهبود ساختمان خاک و کنترل علف های هرز اشاره کرد (۳). بیل برو و

### مقدمه

آب مهمترین عامل محلود کننده تولید محصولات زراعی در مناطق خشک و نیمه خشک دنیا می باشد. گیاهان زراعی به آب فراوان احتیاج دارند و مقدار عظیمی از آنرا در فرآیند تبخیر و تعرق از دست می دهند. آب مصرف شده در فرآیند سنتز مواد آلی و نیز آبی که بصورت تعرق طی فرآیند تبدیل در واحد سطح از گیاه تلف می شود در مقایسه با آب مصرف شده در واحد سطح (اعم از تلفات در جریان انتقال به مزرعه، تبخیر مستقیم از خاک و نفوذ عمقی و تعرق از طریق علفهای هرز) بسیار ناچیز است به عنوان مثال متوسط آب مورد نیاز برای تولید یک کیلوگرم از هر یک از محصولات غذایی و

۱- مری پژوهش بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی  
(afsharch@yahoo.com) Email: (نویسنده مسئول):

۲- مری پژوهش موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی کرج  
۳- مری پژوهش مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، ایستگاه کاشمر

عملیات تستیح زمین و کود پاشی انجام شد. میزان کود مصرفی بر اساس کمبود نیاز خاک تعیین شد. مقادیر کود بکار رفته عبارت بود از: ۱- کود فسفات آمونیوم به میزان  $250$  کیلوگرم در هکتار که تمامًا قبل از کشت به خاک اضافه شد. ۲- کود اوره به میزان  $250$  کیلوگرم در هکتار که طی  $3$  نوبت و به میزان مساوی، بعد از تنک کردن، به هنگام رشد سریع رویشی و در اوایل گله دهی به صورت سرک به خاک داده شد. کشت بر روی ردیف ها با فاصله  $70$  سانتی متر انجام شد. فاصله بوته ها روی ردیف های کشت  $20$  سانتی متر بود. بالا فاصله بعد از کشت اقدام به نصب ورقه های پلاستیکی بر روی شیارهای آبیاری در فاصله بین ردیف های کشت شد. عرض ورقه های پلاستیکی مورد استفاده  $65-60$  سانتی متر با ضخامت  $30-20$  میکرون بود. تیمار اصلی دور آبیاری شامل  $9$  و  $12$  روز فاصله بین هر دو آبیاری و تیمار فرعی نوع پوشش شامل، تیمار شاهد: بدون استفاده از پوشش، تیمار با پوشش پلاستیک سیاه رنگ و تیمار با پوشش پلاستیک نیمه شفاف (پلاستیک های معمولی) بودند. برای تعیین مقدار آب مورد نیاز هر تیمار در هر نوبت آبیاری از روش کمبود رطوبت خاک استفاده شد. روز قبل از هر آبیاری نمونه خاک از هر تیمار جداگانه تهیه و با قرار دادن در آون به مدت  $24$  ساعت، رطوبت خاک به روش وزنی اندازه گیری و کمبود رطوبت خاک تا حد ظرفیت زراعی محاسبه شد. آب مورد نیاز هر تیمار محاسبه و توسط کنتور و با استفاده از سیستم آبیاری قطه ای نواری (تبپ) به کرتها داده شد. طول کرت ها  $12$  متر و هر کرت شامل  $6$  ردیف کشت بود. پارامترهای مورد بررسی با استفاده از نرم افزارهای Excel و Mststc مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

## نتایج و بحث

### آب مصرفی

در جدول ۲ میزان آب آبیاری در تیمارهای مختلف در دو سال اجرای طرح به تفکیک ارائه شده است. میانگین آب آبیاری مصرفی طی دو سال نشان می دهد که با افزایش فاصله بین هر دو آبیاری، آب مصرفی در کل دوره رشد گیاه کاهش یافته، هر چند آب مصرفی در هر دور آبیاری برای تیمار آبیاری با فواصل طولانی تر، بیشتر بود. میانگین دوساله آب آبیاری نشان داد، کمترین میزان آب مصرفی مربوط به تیمار دور آبیاری  $12$  روز و بیشترین آن مربوط به تیمار بدون پوشش و کمترین آن مربوط به تیمار با پوشش پلاستیک سیاه بود.

فریبر(۴) تاثیر مقادیر مختلف مالج حاصل از بقایای پنبه و ارزن را بر افزایش آب خاک و عملکرد پنبه طی چهار سال مورد بررسی قرار دادند. در یکی از سال های آزمایش، متوسط عملکرد الیاف در تمام کرت های حاوی مالج  $53$  درصد بیشتر از کرت های آبیاری مالج بود. فرنز و گلد هامر (۷) در ارتباط با اثر مالج پلاستیک بر رشد و عملکرد پنبه گزارش نمودند، کاربرد مالج پلاستیک در کشت های زودتر از عوامل پنبه، موجب حفظ رطوبت خاک شد. رطوبتی که می توانست به طور طبیعی تبخیر شده و از بین برود. این محققان گزارش نمودند، کاربرد مالج پلاستیک موجب افزایش درجه حرارت خاک و در نتیجه جوانه زنی سریعتر بذر و نیز رشد اولیه گیاهچه های پنبه شد.

در تحقیق دیگری تاثیر مالج پلاستیک با استفاده از ورقه های سیاه پلی اتیلن نرم و مالج گیاهی شامل برگ های خشک موز بر مقدار رطوبت و درجه حرارت خاک و نیز عملکرد پنبه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد عملکرد پنبه در تیمارهای حاوی مالج پلاستیک بیشتر بود (۸). رامان و همکاران (۹) طی آزمایشی مقادیر آب و اثر استفاده از مالج را در آبیاری شیاری متداول و آبیاری شیاری یک در میان مورد ارزیابی قرار دادند. آنها خاطر نشان کردند که هیچ گونه نفاوتی بین عملکرد پنبه در تیمارهای آبیاری غرقابی، آبیاری شیاری متداول و آبیاری شیاری یک در میان با استفاده از مالج و یا بدون استفاده از مالج وجود نداشت. اما کاربرد مالج در آبیاری شیاری یک در میان موجب کاهش آب مصرفی به میزان  $50$  درصد شد. در تحقیقی که به بررسی راههای افزایش راندمان آبیاری در مناطق خشک چین پرداخته شد، یکی از راههای افزایش آن را استفاده از مالج پلاستیک پیشنهاد نمودند (۵).

## مواد و روش ها

این پژوهش در مزرعه ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر طی سالهای  $۱۳۸۳$  و  $۱۳۸۴$  اجرا گردید. این ایستگاه دارای ارتفاع  $۱۰۳۵$  متر از سطح دریا می باشد. متوسط حداقل و حداکثر درجه حرارت زمستان و تابستان آن به ترتیب  $-10^{\circ}$  و  $38^{\circ}$  درجه سانتی گراد می باشد (جدول شماره ۱). طرح آماری مورد استفاده، آزمایش کرتها خرد شده و در قالب طرح بلوهای کامل تصادفی بود که در  $3$  تکرار به مرحله اجرا درآمد. خاک مزرعه دارای بافت سیلتی لوم بود که در آن  $20$  درصد رس،  $58/6$  درصد سیلت و  $21/4$  درصد شن وجود داشت. میانگین رطوبت خاک در حد ظرفیت زراعی  $34/3$  درصد حجمی و چگالی خاک  $1/48$  گرم در سانتی متر مکعب بود. هدایت الکتریکی و درصد جذب سدیم آب مورد استفاده به ترتیب  $1$  دسی زیمنس بر متر و  $6/7$  درصد بود. در فروردین ماه پس از شخم بهاره،

جدول ۱ - خصوصیات اقلیمی منطقه طرح

فروردين	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۹/۹	۱۵/۳	۱۹/۹	۲۳/۱	۲۱/۷	۱۸/۲	۱۳/۳	۸/۶	۲/۳	۰/۸	۰/۸	۴/۰
۲۰/۸	۲۰/۸	۲۰/۸	۲۰/۱	۲۶/۱	۳۳/۰	۳۵/۹	۳۶/۶	۳۶/۰	۱۰/۰	۱۰/۰	۱۳/۹
۳۲/۰	۳۲/۰	۳۷/۰	۳۷/۱	۰/۲	۰/۹	۱/۱	۲/۶	۱۱/۸	۲۳/۹	۲۶/۶	۴۵/۹

جدول ۲- میزان آب آبیاری در تیمارهای مختلف

تیمار	۶ روز	۹ روز	۱۲ روز	سیاه	سفید	شاهد	مالج پلاستیک	دور آبیاری
آب آبیاری سال اول		۱۳۹۹۲	۱۴۷۹۱	۱۲۵۶	۱۳۲۰	۱۳۷۳۹	۱۴۴۰۶	۱۴۴۰۶
۱۵۲۵۱ (m3/ha)		۱۳۶۴۱	۱۳۴۲۲	۱۳۷۶	۱۴۰۷۶	۱۴۴۷۱	۱۴۴۷۱	۱۴۴۷۱
میانگین آب آبیاری		۱۴۶۲۱	۱۴۲۱۶	۱۲۹۹۴	۱۳۴۸۵	۱۳۹۰۷	۱۴۴۳۹	۱۴۴۳۹

۱۲ روز با استفاده از پوشش پلاستیک سفید رنگ باعث افزایش بیشتر عملکرد نسبت به پلاستیک سیاه رنگ شد. در تیمار پوشش با مالج پلاستیک سفید، شبی کاهش عملکرد با افزایش دور آبیاری از ۹ روز به ۱۲ روز ملایمتر از تیمار پوشش با مالج پلاستیک سیاه رنگ بود. این موضوع می تواند ناشی از دو دلیل باشد. ۱- در تیمار پوشش با مالج پلاستیک سیاه رنگ در مقایسه با پوشش پلاستیک سفید رنگ، جذب بیشتر نور خورشید بوسیله پلاستیک سیاه موجب سوختگی و نهایتاً پارگی پوشش شده و این باعث اتفاق بیشتر رطوبت خاک ناشی از تبخیر می شد. ۲- بر اساس اندازه گیریهای بعمل آمده درجه حرارت سطح خاک در بالا و زیر پوشش های پلاستیکی و نیز عمق خاک، میزان دما در زیر ورقه های پلاستیکی سیاه رنگ بین ۳ تا ۵ درجه سانتی گراد بیشتر از پوشش سفید رنگ بود. این افزایش درجه حرارت گرچه باعث جوانه زنی زودتر شده ولی تا حدودی منجر به کاهش رشد ریشه و اندام هوائی در طول دوره رشد گردیده و در نتیجه کاهش عملکرد را به همراه داشته است. بیشترین افزایش عملکرد در میانگین دو سال از کاربرد مالج پلاستیک سفید رنگ حاصل شد.

### عملکرد و شرایط فواصل

نتایج نشان داد تغییر شرایط رطوبتی خاک (با افزایش فواصل آبیاری) سبب تغییر شرایط رشد و در نتیجه اختلاف در میزان محصول تولیدی شد. براساس نتایج بدست آمده افزایش فاصله آبیاری ها از ۶ روز به ۹ و ۱۲ روز موجب کاهش عملکرد میانگین دو ساله (۴/۷۶) و (۱۵/۰) شد (جدول ۳). این کاهش در نتیجه ایجاد شرایط کم آبی در اوخر هر دور آبیاری به ویژه از روز هفتم و هشتم به بعد در دورهای آبیاری ۹ و ۱۲ روز بود اگرچه این مقدار کم آبی در اوخر دوره رشد از نظر آماری معنی دار نبود (جدول ۵).

علاوه بر این نتایج استفاده از پوشش شیارهای آبیاری با مالج پلاستیک حاکی از افزایش معنی دار عملکرد (جدول ۳) در میانگین دو سال (۲۴ درصد) بود. تیمار مالج پلاستیک سفید رنگ با بیشترین افزایش بوجود آورده در میزان عملکرد در میانگین دو سال (۳۰/۱۴ درصد (شکل ۱) نسبت به تیمار مالج پلاستیک سیاه رنگ برتری نسبی نشان داد. در هر دو سال مورد بررسی، تیمار دور آبیاری ۶ روز با استفاده از پوشش پلاستیک سیاه موجب بهبود نسبی عملکرد در مقایسه با شاهد شد (جدول ۴). در حالیکه تیمارهای دور آبیاری ۹ و

جدول ۳- اثر دور آبیاری و مالج بر عملکرد و کارایی مصرف آب پنبه (تجزیه مرکب داده ها) مقایسه میانگین به روش دانکن

دور آبیاری و مالج (روز)	۶	۹	۱۲
مالج سفید، مالج سیاه و شاهد	۵۴۴۴/۶۵ a	۵۴۴۴/۶۵ a	-
مالج سفید، مالج سیاه و شاهد	۵۲۲۱/۲۰ a	۵۲۲۱/۲۰ a	۹
مالج سفید، مالج سیاه و شاهد	۴۷۳۴/۴۰ a	۴۷۳۴/۴۰ a	۱۲
(۱۲-۹-۶ روز) مالج پلاستیک سیاه	۵۲۱۶/۱۰ a	۵۲۱۶/۱۰ a	(۱۲-۹-۶ روز)
(۱۲-۹-۶ روز) مالج پلاستیک سفید	۵۷۵۹/۰۶ a	۵۷۵۹/۰۶ a	
مالج سفید، مالج سیاه و شاهد	۴۴۲۵/۱۳ b	۴۴۲۵/۱۳ b	(۱۲-۹-۶ روز)

در هر ستون میانگین های با حروف مشابه از نظر آماری در سطح احتمال ۵٪ اختلاف معنی دار ندارند

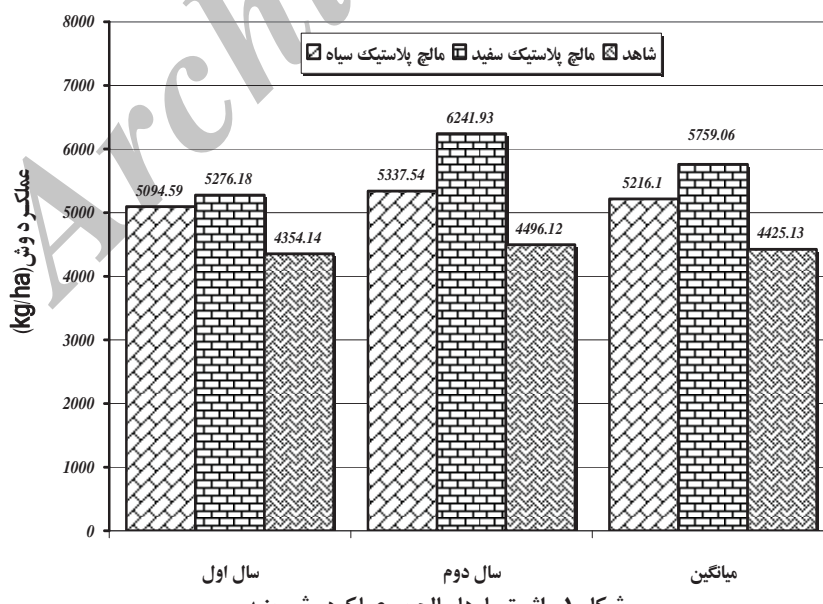
## جدول ۴ - مقایسه میانگین صفات مورد بررسی تحت تاثیر تیمارهای دور آبیاری و نوع پوشش

دور آبیاری نوع مالج آب مصرفی (متر مکعب در هکتار) عملکرد وش (کیلوگرم در هکتار) کارایی مصرف آب (کیلوگرم بر متر مکعب)			
0.402	5820.2	14466.6	پوشش سفید
0.423	5951.4	14121.9	دور ۶ روز پوشش سیاه
0.418	5510.2	13135.3	بدون پوشش
0.415	5760.6	13907.9	میانگین
0.421	5981.5	14313.0	پوشش سفید
0.402	5230.6	13084.0	دور ۹ روز پوشش سیاه
0.343	4480.2	13060.0	بدون پوشش
0.389	5230.8	13485.6	میانگین
0.301	4534.7	15085.8	پوشش سفید
0.293	4484.6	15443.7	درو ۱۲ روز پوشش سیاه
0.334	4258.6	12787.9	بدون پوشش
0.309	4426.0	14439.2	میانگین

## جدول ۵ - تجزیه واریانس مرکب عملکرد و کارایی مصرف آب (میانگین مرباعات)

متتابع تغییر	کارایی مصرف آب	عملکرد	درجه آزادی	مرکب عملکرد
سال				.۰۰۷
تکرار × سال				.۰۰۲
دور آبیاری				.۰۰۱
سال × دور آبیاری				.۰۲۹
خطای a				.۰۰۷
مالج پلاستیک				.۰۵۴**
سال × مالج پلاستیک				.۰۰۵
دور آبیاری × مالج پلاستیک				.۰۰۷
سال × دور آبیاری × مالج پلاستیک				.۰۰۱
خطای b				.۰۰۵
ضریب تغییرات C.V (%)				۱۸/۶۴
۱۸/۸۲				

\* و \*\*: به ترتیب از نظر آماری در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد معنی دار می باشد.



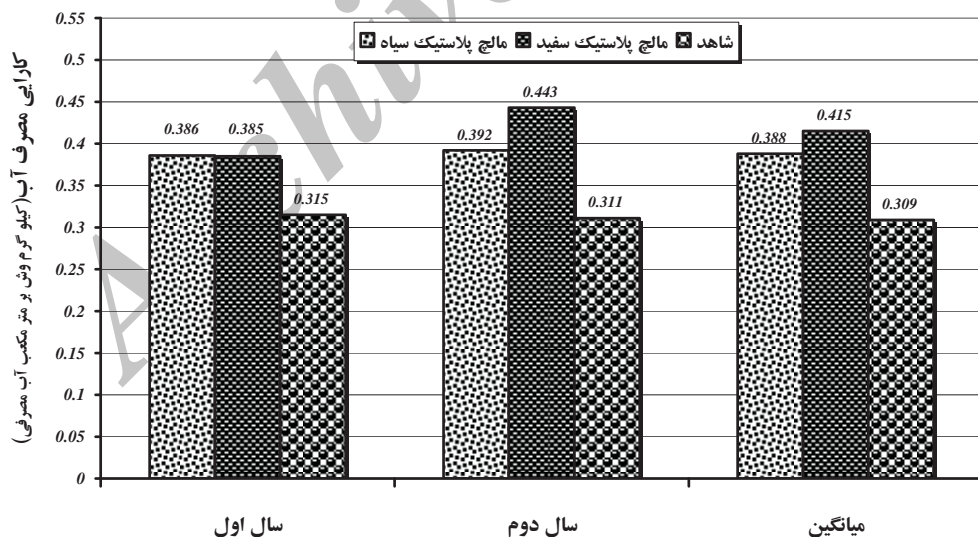
شکل ۱- اثر تیمارها مالج بر عملکرد وش پنبه

پلاستیک سفید در دورهای آبیاری هر ۹ و ۱۲ روز بود. کاهش کارایی مصرف آب در تیمار با مالج پلاستیک سیاه رنگ نسبت به پلاستیک سفید رنگ در دورهای آبیاری طولانی تر ۹ و ۱۲ روز یک بار، ناشی از عدم حفظ رطوبت خاک به دلیل پارگی ورقه های پلاستیکی سیاه رنگ و تلف شدن رطوبت به صورت تبخیر بوده است. نتایج اثر متقابل دور آبیاری و نوع مالج تنها در سال نخست اجرای طرح از نظر آماری معنی دار بود، به گونه ای که به جز تیمار استفاده از مالج پلاستیک سیاه رنگ در دور آبیاری ۶ روز یک بار، بیشترین کارایی مصرف آب از کاربرد مالج پلاستیک سفید در دورهای آبیاری ۹ و ۱۲ روز یک بار بدست آمد (جدول ۳). در سال دوم اجرای طرح نتایج نشان داد، بالاترین کارایی مصرف آب از کاربرد مالج پلاستیک سفید رنگ (بیوژه در دور آبیاری هر ۹ روز یکبار) بدست آمد. مقایسه میانگین ها به روش دانکن نشان می دهد که تیمار آبیاری با پوشش پلاستیک سفید با دارا بودن کارایی مصرف آب به میزان ۰/۴۴۳ کیلو گرم بر متر مکعب در کلاس A و تیمار بدون پوشش با میزان ۰/۳۱۱ کیلوگرم بر متر مکعب در کلاس B قرار گرفت. اما در دور آبیاری ۶ روز با وجود افزایش مصرف آب افزایش عملکرد ناچیز بوده و تنوانته است کارایی مصرف آب را افزایش دهد لذا کارایی مصرف آب در دور ۶ روز نسبت به دور ۱۲ روز کاهش یافته است. اثر متقابل کارایی مصرف آب در دورهای مختلف آبیاری نشان می دهد که با افزایش دور آبیاری کارایی مصرف آب رو به کاهش نهاده است.

### کارایی مصرف آب

براساس نتایج بدست آمده، کارایی مصرف آب در سالهای مورد بررسی از تفاوت معنی داری برخوردار نبود. کارایی مصرف آب در سالهای اول و دوم به ترتیب برابر ۰/۳۵۹ و ۰/۳۸۲ کیلوگرم و ش برمتر مکعب آب مصرفی بدست آمد. دور آبیاری بر کارایی مصرف آب بر مبنای عملکرد و ش اثر معنی داری نداشت. اثر تیمار های مالج پلاستیک بر میانگین کارایی مصرف آب در سطح ۵ درصد معنی دار بود (جدول ۱). در هر دو سال مورد مطالعه بالاترین کارایی مصرف آب از تیمار آبیاری هر ۶ روز یک بار بدست آمد.

همچنین براساس نتایج بدست آمده، استفاده از پوشش های پلاستیکی سبب افزایش معنی دار کارایی مصرف آب در میانگین دو سال به میزان ۰/۹۲ درصد در مقایسه با تیمار بدون پوشش پلاستیک شد (شکل ۲). علاوه بر این استفاده از پوشش پلاستیک سفید رنگ تاثیر بیشتری بر افزایش کارایی مصرف آب در مقایسه با پلاستیک سیاه رنگ داشت. مقایسه میانگین ها (تجزیه مرکب داده ها) به روش دانکن نشان داد که تیمار آبیاری با پوشش پلاستیک سفید و سیاه به ترتیب با دارا بودن کارایی مصرف آب به میزان ۰/۴۱۵ و ۰/۳۸۸ کیلو گرم بر متر مکعب در کلاس A و تیمار بدون پوشش با میزان ۰/۳۰۶ کیلوگرم بر متر مکعب در کلاس B قرار گرفتند (جدول ۲). نتایج بیانگر تاثیر بیشتر و بهبود نسبی کارایی مصرف آب با استفاده از مالج پلاستیک سیاه در دور آبیاری ۶ روز و کاربرد مالج



شکل ۲- اثر تیمار های مالج پلاستیک بر کارایی مصرف آب پنبه

## نتیجه گیری

طول دوره رشد و افزایش چشمگیر کارائی مصرف آب گردید. این نتایج با نتایج حاصل از تحقیقات بیل برو و فریر (۴) و مانسکیو (۸) نیز همسو می باشد. استفاده از پوشش پلاستیکی سفید رنگ در زراعت پنه کارائی مطلوب تری نسبت به پوشش پلاستیکی سیاه رنگ داشته و باعث کاهش بیشتر تبخیر از سطح جویچه ها شد. افزایش دور آبیاری از ۶ روز به ۹ و ۱۲ روز باعث کاهش عملکرد و کارائی مصرف آب گردید. با توجه به نتایج حاصله به منظور حصول حداقل عملکرد وش و کارائی مصرف آب استفاده از پوشش پلاستیکی سفید رنگ با دور آبیاری ۶ روز قابل توصیه به پنه کاران منطقه می باشد. از طرفی چنانچه محدودیت دور آبیاری وجود داشته باشد با توجه به عدم معنی داری اختلاف بین میانگین عملکرد و کارائی مصرف آب در تیمارهای ۶، ۹ و ۱۲ روز و با توجه به مصرف کمتر و صرفه جویی بیشتر آب در تیمارهای ۱۲ و ۹ روز نسبت به ۶ روز، کشاورزان می توانند از دور ۹ و ۱۲ روز نیز استفاده نمایند.

کف جویچه های آبیاری بیشترین میزان رطوبت را داراست، لذا بالاترین میزان هدر رفت آب به صورت تبخیر در طول دوره رشد و بویژه طی دو و سه ماهه اول رشد پنه که میزان همپوشانی کانوئی گیاه کم است صورت می گیرد. علاوه بر این رشد علف های هرز در کف جویچه های آبیاری موجب اختلال در رشد طبیعی گیاه پنه و اتلاف بیش از پیش آب، به صورت تعرق توسط علف های هرز می شود. نتایج نشان داد استفاده از مالج های پلاستیکی و پوشانیدن سطح جویچه های آبیاری، به طور کلی مالج پلاستیکی سبب کاهش اتلاف آب از طریق تبخیر از سطح جویچه های آبیاری و تعرق توسط علف های هرز می شود. این مکانیسم باعث افزایش مقدار رطوبت خاک شده و موجب می شود تا آب بیشتری در اختیار گیاه پنه قرار داشته باشد. این موضوع سبب افزایش بیشتر تعرق در گیاه پنه شده که تاثیر مستقیمی بر میزان رشد و عملکرد محصول دارد. علاوه بر این استفاده از مالج پلاستیک موجب کاهش میزان مصرف آب در کل

## منابع

- افساره. و مهرآبادی ح.د. ۱۳۸۴ . بررسی الگوهای مختلف آبیاری شیاری یک در میان بر مقدار کل آب مصرفی و عملکرد پنه. گزارش نهایی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان. مشهد. ۱۹-۲۳ .
- علوفی س.ا. ۱۳۷۸ . دایره المعارف جامع علوم کشاورزی، دفتر دایره المعارف جامع علوم کشاورزی.
- گوپتا یو.اس. ۱۳۷۶ . جنبه های فیزیولوژیکی زراعت دیم. ترجمه کوچکی، ع.، و غ.ح.سرمندیا. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- 4- Bilbro J.D., and Fryrear D.W. 1991. Pearl millet versus gin trash mulches for increasing soil water and cotton yields in semiarid region. Journal of Soil and Water Conservation. 46: 1: 66-69.
- 5- Deng X., Shanc L., Zhangd H., and Turner N.C. 2006. Improving agricultural water use efficiency in arid and semiarid areas of China. Agric. Water Manage. 80(1-3): 24-40 .
- 6- Fadi K., Lahoud R., Masaad R., and Daccache A. 2006. Water use and lint yield response of drip irrigated cotton to the length of irrigation season. Agriculture Water Manage. 85(3): 287-295.
- 7-Fereres E., and Goldhamer D.A. 1991. Plastic mulch increases cotton yield, reduces need for preseason irrigation. Calif. Agriculture. 45(3):25-28.
- 8- Manescu B., and Ciofu. 1970. The influence of mulching with plastics on the thermal and water conditions of soil. Lucrari scientific Institutul Agronomic N. Balcescu, Seria B, Horticultural. B:63-72.
- 9-Raman S., Patel R.G., Desai N.D., and Joshi R.S. 1990. Effect of plastic mulch on economizing irrigation water in various field crops. Proceeding of the Mth international congress on the use of plastics in agriculture, New Dehli , India, 26th February. 2nd Murch 1990.



## Evaluation of Application of Plastic Mulch on Water Used and Seed Cotton Yield

H. Afshar<sup>1\*</sup>- S.H. Sadrghaen<sup>2</sup>- H.R. Mehrabadi<sup>3</sup>

Received:21-1-2012

Accepted:21-10-2012

### Abstract

To decree evapotranspiration from soil surface and improving irrigation efficiency and reduce water usage in cotton cultivation , plastic mulch was applied in furrow irrigation. This study was performed as a split plot experiment in capability randomized complete block design, in 3 replications. The experiment was located in Khorasan Razavi –Kashmar- Kashmar agricultural research station and was applied in 2 years, 2004-2005. The treatments were consist of irrigation period at three levels ; 6, 9 and 12 days as main plot and plastic mulch at three levels I-black plastic mulch, II- white plastic mulch and III- control (without plastic mulch)as a subplot on furrow irrigation. Each treatment was irrigated up to field capacity. The results showed that application of plastic mulch used better water usage and black plastic mulch was more effective. Meanwhile The results showed that the use of plastic mulch had significant effect on reducing of weed growth, plant height increasing, yield and water use efficiency in respect with control.

**Keywords:** Cotton, Irrigation interval, Plastic Mulch, Water Use Efficiency

1- Academic Members of Agricultural Engineering Department, Center of Agricultural and Natural Resources, Khorasan Razavi

(\*-Corresponding author Email: afsharch@yahoo.com)

2-Academic Member of Agricultural Engineering Research Institute, Karaj

3- Academic Member, Center of Agricultural and Natural Resources, Khorasan Razavi, Kashmar Station