

# نشریه زراعت

شماره ۱۰۶، بهار ۱۳۹۴

(پژوهش و سازندگی)

## تأثیر کاربرد پلیمر سوپر جاذب بر صفات فیزیولوژیک و عملکرد گندم رقم آذر ۲ در شرایط دیم

- سید مرتضی مرتضوی، دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه زنجان
- افшиین توکلی، استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه زنجان (نویسنده مسئول)
- محمد حسین محمدی، استادیار گروه خاکشناسی دانشگاه زنجان
- کامران افصحی، عضو هیئت علمی گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه زنجان

تاریخ دریافت: مهر ماه ۱۳۹۱ تاریخ پذیرش: تیر ماه ۱۳۹۲

تلفن تماس نویسنده مسئول: ۰۴۱-۵۱۵۲۳۳۹

پست الکترونیک نویسنده مسئول: Tavakoli@znu.ac.ir

### چکیده

تنش خشکی یکی از عوامل مهم محدود کننده رشد و نمو گیاهان زراعی می باشد و افزایش کارائی مصرف آب از راهکارهای افزایش تولید گیاهان زراعی است. به منظور مطالعه تأثیر سوپر جاذب بر رشد و نمو گیاه گندم در شرایط دیم آزمایشی در سال زراعی ۱۳۸۹-۹۰ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان انجام شد. این آزمایش در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با مقادیر صفر، ۱۵، ۳۰، ۴۵ و ۴۵ کیلوگرم سوپر جاذب کلوفونی در هکتار و ۴ تکرار بر روی رقم آذر ۲ انجام شد. نتایج این آزمایش نشان داد که کاربرد سوپر جاذب باعث افزایش جذب آب توسط گیاه و افزایش محتوای نسبی آب شد که با افزایش شاخص سطح برگ و شاخص کلروفیل موجب افزایش قدرت منبع شد. کاربرد سوپر جاذب همچنین موجب افزایش اجزای عملکرد شامل تعداد پنجه بارور، تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه شد که در نهایت باعث افزایش عملکرد دانه گردید. میزان عملکرد دانه به صورت تقریباً خطی با افزایش میزان کاربرد سوپر جاذب افزایش یافت و بیشترین میزان عملکرد دانه (۲۷۱۸ کیلوگرم در هکتار) با استفاده از ۴۵ کیلوگرم در هکتار سوپر جاذب کلوفونی به دست آمد که نسبت به شرایط شاهد ۱۵۶/۵ درصد افزایش نشان داد. به طور کلی می‌توان گفت که کاربرد مواد سوپر جاذب در شرایط دیم می‌تواند با تقلیل اثرات تنفس خشکی و افزایش قدرت منبع و مخزن موجب افزایش عملکرد دانه شود.

کلمات کلیدی: دیم، گندم، سوپر جاذب، قدرت منبع، عملکرد، اجزای عملکرد

## Agronomy Journal (Pajouhesh &amp; Sazandegi) No:104 pp: 118-125

## Effect of superabsorbent on physiological traits and yield of wheat Azar2 cultivar under dry farming condition

By:

- S. M. Mortezavi, Msc. Student of University of Zanjan
- A. Tavakoli, (Corresponding Author; Tel: 0241-5152339), Assistant professor of University of Zanjan
- M. H. Mohammadi, Assistant professor of University of Zanjan
- K. Afshahi, Assistant professor of University of Zanjan

Received: September 2012

Accepted: July 2013

Drought stress is one of the important factors limiting crop production. Increasing the water use efficiency is a strategy for enhancing the crop production. In order to study effects of superabsorbent on wheat's growth in dryland, an experiment was conducted in research farm of agriculture Faculty of Zanjan University in 2010-2011. This experiment was conducted based on a random complete blocks design included four treatments of (0, 15, 30 and 45 kg Clophony superabsorbent per hectare with four replications. In this experiment Azar2 cultivar was used. The result of experiment showed that application of superabsorbent increased absorbing water by the plant and of relative water content which is causing the source strength by increased leaf area index and Chlorophyll index. Also, super absorbents' application caused to increasing in the yield components including the number of fertile spike, the number of grain in spike and the grain weight which has finally led to the increase of grain yield. The grain yield increased in a linear trend with the raise of superabsorbent's application and the maximum grain yield (2718 Kg/ha) was obtained using 45kg in hectare of Clophony super absorbent. The results showed that this treatment increase grain yield 156.5 percentage. In general could say that the application of super absorbent material in dryland condition could increase the grain yield by decreasing the drought stress affects and increasing the source and sink strength.

key Words: Dry farming, Wheat, Superabsorbent, Source strength, Yield, Yield component

## مقدمه

پلیمرهای سوپرجاذب (هیدروزول) ترکیبات آلی بوده و به صورت مصنوعی از پلی‌اکریلات‌پتاسیم و کوپلیمرهای پلی‌اکریل‌آمید ساخته شده‌اند و می‌توانند آب را به سرعت تا چندین برابر حجم خود جذب و نگهداری کنند و قابلیت نگهداری آب را در خاک افزایش دهند و در نهایت با کاهش اثرات تنفس خشکی سبب بهبود رشد گیاه شوند (روشن، ۱۳۸۱). این مواد بی‌بو، بی‌رنگ و بدون خاصیت آلاینده‌گی خاک، آب و بافت گیاهی با pH خنثی می‌باشند و توانایی جذب آب به میزان ۳۰۰ تا ۴۰۰ برابر وزن خود را دارند (Orts ۲۰۰۷). ترکیب سوپرجاذب با خاکهای شنی و درشت بافت نتیجه بهتری را در مقایسه با سایر خاک‌ها بخصوص خاک‌های رسی و ریز بافت به همراه دارد. دلیل این مسأله بیش از همه مربوط به ظرفیت کاتیونی (CEC) کمتر خاک‌های شنی نسبت به خاک‌های رسی بافت باشد (Peterson, 1989., Fry and Butler ۲۰۰۲). همچنین در تحقیق دیگری در مورد رابطه بین مصرف پلیمرهای سوپرجاذب و افزایش آب در دسترس گیاه نتایج نشان داد که با مصرف سوپرجاذب آب به میزان ۱۰/۶۸ درصد بیشتر نسبت به شاهد در خاک باقی می‌ماند (Wu et al., 2007). سوپرجاذب‌های آنیونی با دارا بودن ظرفیت زیاد تبدیل کاتیونی قادر هستند علاوه بر جذب مقدار زیاد آب، کاتیون‌های مؤثر و مفید در رشد گیاه را در خود جذب کرده و به موقع در اختیار گیاه قرار دهند (Neg et al ۲۰۰۴)، (Haroui<sup>1</sup>, ۲۰۰۰) با بررسی

خشکی یکی از مهمترین مشکلات تولید گیاهان زراعی در دنیا، خصوصاً مناطق خشک و نیمه خشک جهان نظری ایران می‌باشد (Yang et al ۲۰۰۶). و بیش از هر عامل محیطی دیگر باعث محدود شدن رشد گیاهان و کاهش تولید محصولات زراعی می‌شود (Huang ۲۰۰۰). غلات به طور مستقیم و غیر مستقیم بیشترین اهمیت را در تغذیه انسان دارند و در این بین گندم (*Triticum aestivum* L.) مهمترین نقش را ایفا می‌کند. در حال حاضر سطح زیر کشت آن در ایران به ۷۰۳۵۰۲۰ هکتار می‌رسد (FAO ۲۰۱۰)، که ۴۳/۳۶ درصد آن آبی و ۵۶/۶۴ درصد بقیه دیم بوده است. میزان تولید گندم کشور حدود ۱۳۷۴۸ میلیون تن برآورد شده است که ۶۶/۵۴ درصد آن از کشت آبی و مابقی ۳۳/۴۶ درصد آن از کشت دیم بدست آمده است (آمارنامه جهاد کشاورزی، ۱۳۸۸). تنش خشکی در هر مرحله از رشد گیاه گندم می‌تواند رشد و عملکرد آن را به طرق مختلف تحت تاثیر قرار دهد. میزان این تاثیر در گیاه بسته به مدت و شدت اعمال تنش خشکی فرق دارد (Guttieri et al., 2001). بنابراین با اعمال مدیریت صحیح و به کارگیری روش‌های پیشرفته از طریق حفظ ذخیره رطوبتی خاک و افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک، می‌توان بهره برداری از منابع محدود آب را در شرایط دیم بهبود بخشید. از جمله اقدامات مؤثر در این زمینه کاربرد پلیمرهای سوپرجاذب می‌باشد.

(TC2700) صورت گرفت. هر واحد آزمایش شامل ۶ ردیف کاشت به طول ۵ متر و به فاصله ۲۵ سانتی متر بود. برای این منظور ابتدا سوپرجاذب طبق مقادیر محاسبه شده در مخزن این دستگاه ریخته شد و در عمقی پایین تراز بذر حدود ۱۰ سانتی متر از سطح خاک به صورت نواری قرار داده شد. سپس بذر گندم رقم آذر ۲ نیز طبق همین روش، با در نظر گرفتن ۱۱۰ کیلوگرم در هکتار، برای هر واحد آزمایش محاسبه گردید و در عمقی بالاتر از عمق قرار گیری سوپرجاذب یعنی در عمق ۶ سانتی متری از سطح خاک در تاریخ ۱۰ آبان ماه ۱۳۸۹ کشت شد. در طی فصل رشد صفات مختلف مانند محتوای نسبی آبرگ، شاخص کلروفیل و شاخص سطح برگ اندازه گیری شد. در پایان فصل رشد و پس از رسیدگی بوته‌ها صفات زراعی مانند عملکرد دانه و زیستی، شاخص برداشت و اجزای عملکرد دانه مانند تعداد سنبله در بوته، تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه به شرح زیر اندازه گیری شدند.

جهت اندازه گیری محتوای نسبی آبرگ،  $\text{B} = \frac{\text{وزن هزار دانه}}{\text{وزن آرام}} \times 100$  بوته در زمان دانه‌بندی گیاه از خطوط میانی هر پلات به طور تصادفی انتخاب، و برگ پرچم آنها جدا گردید و پس از قرار دادن در نایلون جهت تعیین محتوای نسبی آب سریعاً به آزمایشگاه منتقل شد. در آزمایشگاه قسمت میانی برگ پرچم را جدا کرده و پس از اندازه گیری وزن تازه‌ی آن، به مدت ۱۶ ساعت در آب مقطر و شدت نور کم قرار داده شد. سپس وزن آرام برگ اندازه گیری شد و برگ به مدت ۲۴ ساعت در آون در دمای ۷۰ درجه سانتی گراد قرار داده شد و سپس وزن خشک آن اندازه گیری شد و در پایان محتوی نسبی آبرگ پرچم از رابطه ۱ محاسبه گردید (Barrs, 1968).

$$\text{رابطه ۱: } \text{وزن خشک} - \text{وزن تر} = \frac{\text{وزن خشک} - \text{وزن آرام}}{\text{وزن آرام}} \times 100$$

شاخص کلروفیل برگ با استفاده از دستگاه کلروفیل سنج مدل (CCM 200) در زمان دانه بندی گیاه اندازه گیری شد. برای سنجش آن از هر پلات ۳ بوته به طور تصادفی انتخاب و میزان شاخص کلروفیل برگ پرچم آنها ثبت گردید. و میانگین آنها بعنوان شاخص کلروفیل برگ برای هر پلات محاسبه شد.

برای اندازه گیری شاخص سطح برگ از هر پلات مساحت معینی (۶۲۵ سانتی متر مربع) به طور تصادفی مشخص شد و بوته‌های موجود در آن در زمان گلدهی برداشت شد. سپس نمونه‌ها به آزمایشگاه منتقل گردید و برگ‌های بوته‌ها جدا شده و سطح برگ‌ها توسط دستگاه میزان سطح برگ، شاخص سطح برگ توسط رابطه ۲ محاسبه گردید (Watson, 1947).

$$\text{رابطه ۲: } \text{LAI} = \frac{\text{LA}}{\text{GA}}$$

که در این رابطه LA میزان سطح برگ و GA مساحت زمین است. در اوایل مرداد ماه سال ۱۳۹۰ برای اندازه گیری عملکرد زیستی و عملکرد دانه، بعد از رسیدگی بوته‌ها و خشک شدن کامل آنها از هر پلات آزمایش، مساحت ۳ متر مربع به صورت دستی برداشت شد. سپس در ابتدا عملکرد زیستی هر پلات جدایگانه توزین و بر اساس

خود بر روی لوپیا قرمز نشان داد که این ماده تأثیر قابل ملاحظه‌ای در تعديل تنفس خشکی و افزایش ماده حشک در این گیاه دارد. طبق تحقیقات صورت گرفته توسط فرجام (۱۳۸۶) بر روی نخود دیم مشاهده گردید که کاربرد ۱۸ کیلوگرم مواد سوپرجاذب در شرایط دیم عملکرد و تعداد روز تا گلدهی را افزایش داد. سوپرجاذب‌ها با ذخیره کردن آب به میزان چندین برابر وزن خود و قرار دادن آن بصورت تدریجی در اختیار گیاه، و همچنین با افزایش پتانسیل آب خاک، تنفس رطوبتی را کاهش و تعداد روز تا گلدهی را افزایش می‌دهد (الله دادی، ۱۳۸۱). تأثیر مثبت پلیمرهای سوپرجاذب بر کاهش اثرات سوء ناشی از تنفس خشکی بر روی آفتاتگردان (کریمی، ۱۳۸۰)، ارزن (بانج شفیعی، ۱۳۸۱) و سورگوم (Joshi et al., 1998) نیز گزارش شده است. در واقع در حضور پلیمر سوپرجاذب دسترسی ریشه گیاه به آب قابل استفاده افزایش، و گیاه کمتر تحت تأثیر شرایط تنفس خشکی قرار می‌گیرد. کریمی و نادری (۱۳۸۶)، نشان دادند که کاربرد هیدروژل‌های سوپرجاذب عملکرد و اجزای عملکرد ذرت‌دانه‌ای را تحت شرایط تنفس خشکی از طریق افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک، کاهش شستشوی مواد غذایی، رشد سریع و مطلوب ریشه در خاک بهبود بخشدید. برخی محققان علت روند افزایشی عملکرد در اثر مصرف پلیمر را رساندن آب و مواد غذایی به گیاه در مرحله رشد رویشی و زایشی گیاه توسط این ماده دانسته، که در شرایط تنفس قادر است کمبود آب در مرحله گردیده‌افشانی را برطرف کرده و سبب افزایش عملکرد شود (Taylor and Halfacre, 1986). تحقیقات صورت گرفته بر روی سورگوم علوفه‌ای در شرایط تنفس خشکی نشان داد که، مصرف سوپرجاذب A200 با تأثیر مثبت بر شاخص‌های سطح برگ، دوام سطح برگ و سرعت رشد محصول باعث افزایش تجمع ماده خشک شده است (فضلی رستم پور و همکاران، ۱۳۹۰). با توجه به اهمیت گندم در تأمین غذا و سطح زیر کشت حدود ۵۷ درصدی دیم آن در ایران این تحقیق به منظور بررسی تأثیر کاربرد پلیمر سوپرجاذب بر صفات فیزیولوژیک و ارتباط آن با کاهش اثرات ناشی از تنفس خشکی و به دنبال آن تأثیر بر افزایش عملکرد در شرایط دیم انجام شد.

### مواد و روش‌ها

این تحقیق در پاییز سال ۱۳۸۹ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان اجرا گردید. عرض جغرافیایی منطقه ۳۶ درجه و ۴۰ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی آن ۴۸ درجه و ۲۴ دقیقه غربی است. ارتفاع منطقه از سطح دریا ۱۵۹۴ متر است. از نظر شرایط آب و هوایی نیز این منطقه جزء مناطق نیمه خشک محسوب می‌شود. بر اساس نتایج تجزیه خاک، خاک محل آزمایش دارای یافت لوم رسی، میزان هدایت الکتریکی ۴ میکرو یمینس بر سانتی متر، اسیدیته خاک ۷، میزان نیتروژن ۰/۱ درصد، فسفر ۸/۲ ppm و پاتاسیم ۳۰۰ ppm بود. آزمایش در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی در ۴ تکرار اجرا گردید. تیمارهای آزمایش ۴ سطح کاربرد سوپرجاذب کلوفونی شامل صفر، ۱۵، ۳۰ و ۴۵ کیلوگرم در هکتار بود. این نوع سوپرجاذب محصول شرکت Groene Lands هلند، یک کوبلیمر آکریلامید-اکریلیک اسید است که توسط  $\text{K}^{+}$  خنثی شده و  $\text{pH}$  آن بین ۶ تا ۷ می‌باشد که توسط شرکت مهرپادگان تهیه گردید. در این آزمایش بعد از آماده سازی زمین، عملیات کاشت با استفاده از ماشین دقیق کار Winter Fteiger (Winter Fteiger) مدل

جدول ۱- پارامترهای اقلیمی سال زراعی ۱۳۸۹-۹۰ شهرستان زنجان

پارامتر اقلیمی ماه	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد
میزان بارندگی (میلیمتر)	۴/۶	۲/۱	۲۰/۸	۲۷/۶	۶/۶	۲۲/۷	۶۹/۱	۵۱/۲	۲۲/۴	۸	۳۰/۳
میانگین حداقل دما (سانتیگراد)	۸/۵	۱/۳	-۲/۶	-۷/۲	-۷/۳	-۲/۲	۳/۲	۷/۶	۱۰/۹	۱۵/۳	۱۵/۴
میانگین حداکثر دما (سانتیگراد)	۲۵/۹	۱۷	۱۳/۸	۳/۱	۳/۷	۹/۸	۱۶/۹	۲۰/۳	۲۸/۴	۳۲/۴	۳۲/۶
حداقل متوسط رطوبت نسبی (درصد)	۲۱/۲	۲۸/۷	۲۹/۷	۵۴/۲	۴۹/۲	۲۲/۳	۳۷/۵	۲۳/۴	۲۳/۸	۲۳/۸	۲۵/۳
حداکثر متوسط رطوبت نسبی (درصد)	۶۹	۷۶/۷	۶۸/۵	۸۹/۴	۸۶/۹	۷۲/۲	۸۷/۶	۷۵/۹	۶۸/۷	۶۸/۷	۶۹/۶
میزان تبخیر (میلیمتر)	۱۶۴/۶	-	-	-	-	-	-	۱۴۰/۴	۲۲۲/۳	۲۶۱/۵	۲۷۰

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس صفات مختلف مورد ارزیابی با کاربرد سوپر جاذب در شرایط دیم

متابع تغییر	درجه آزادی	سطح برگ	شاخص	محوای نسبی آب	کلروفیل	شاخص پنجه	تعداد در سنبله	وزن هزار دانه	عملکرد دانه	عملکرد زیستی	شاخص برداشت	میانگین مربوط
تکرار	۳	۰/۸۹۴۰۵	۲۲/۰۹۵۰۵	۹/۰۸۷۵	۱۹/۴۸*	۰/۲۰۰۵	۱۹/۴۸*	۰/۲۹۷۵	۳۹۷۷۲۹۲*	۱۵۹۵۹۷۶۷۵	۱۵۷/۵۱*	۵۷/۵۱*
سوپر جاذب	۳	۷/۰۰۸**	۴۴/۰۸۷۵	۳۵/۵۲*	۲/۱۳۵۷۵	۱۲/۱۶**	۶۰/۰۳۴**	۲۳۰۴۸۰۹**	۲۷۴۴۴۹۳۴**	۴۱/۹۶*	۴۱/۹۶*	
خطای آزمایش	۹	۰/۷۸۱	۱۶/۷۶	۵/۴۸	۰/۷۷	۴/۶۸	۱/۱۳۳	۶۰۷۷۹	۱۸۳۷۵۰۴	۱۰/۴۸	۱۰/۴۸	

## نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان دهنده تاثیر معنی دار کاربرد سوپر جاذب بر تمامی صفات اندازه گیری شده به جز RWC و تعداد پنجه بارور است (جدول ۲). نتایج مقایسات میانگین نشان داد که با افزایش میزان کاربرد سوپر جاذب شاخص سطح برگ به طور معنی داری افزایش یافت به طوری که با مصرف ۴۵ کیلوگرم سوپر جاذب در هکتار میزان شاخص سطح برگ نسبت به تیمار شاهد ۱۱۹ درصد افزایش نشان داد (جدول ۳). به طور کلی، تنش خشکی و کمبود آب در طول دوره ریویشی باعث کوچک شدن برگها می شود، در نتیجه شاخص سطح برگ، دوره رسیدن محصول و میزان جذب نور توسط گیاه کاهش می یابد (Levitt 1980). منفی شدن بیشتر پتانسیل آب بافت های مریستمی و کاهش فشار تورژسانس در طول روز به حد پایین تر از میزان لازم مانع از بزرگ شدن سلول می گردد در نتیجه فرایند تقسیم و طویل شدن سلول و به دنبال آن رشد برگ نیز کاهش می یابد (کافی و همکاران، ۱۳۸۸)، بنا بر نظر هاروی (۲۰۰۰)، در هنگام تنش پلیمر سوپر جاذب با قرار دادن آب در اختیار گیاه سبب نگهداری آب بیشتر درون بافت ها به خصوص بافت برگ شده و در نتیجه از کاهش پتانسیل آب برگ و نزول فشار آماس جلوگیری کرده و سبب افزایش سطح برگ می شود. فاضلی رسم پور و همکاران (۱۳۹۰)، نیز با مطالعه بر گیاه سورگوم دریافتند که با کاربرد ۲۲۵ کیلوگرم در هکتار از سوپر جاذب A200 A200 شاخص سطح برگ از ۲/۴۹ در شرایط شاهد به ۳/۱ افزایش یافت که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد.

کیلوگرم در هکتار محاسبه گردید. برای محاسبه عملکرد دانه نیز بوته های برداشت شده از هر پلاس توسط دستگاه خرمن کوب خرد شد و دانه ها از خوشه جدا گردید و سپس توسط دستگاه بوجاری تحقیقاتی کاملأ تمیز، و بوسیله ترازوی دیجیتالی وزن گردید. و بر اساس کیلوگرم در هکتار محاسبه شد.  
پس از برداشت و اندازه گیری عملکرد زیستی و دانه میزان شاخص برداشت بر اساس رابطه ۳ محاسبه گردید (Donald and Hamblin, 1976).

$$HII = \frac{\text{عملکرد اقتصادی}}{\text{عملکرد بیولوژیک}} \times 100$$

جهت اندازه گیری تعداد پنجه بارور و تعداد دانه در سنبله از هر پلاس ۱۰ بوته به طور تصادفی انتخاب شد و این صفات اندازه گیری شد. به منظور اندازه گیری وزن هزار دانه، از هر پلاس نمونه هایی به صورت تصادفی از کل دانه ها جدا شد و سپس در آزمایشگاه بوسیله دستگاه بذر شمار هزار عدد از آنها شمارش و بوسیله ترازوی دیجیتالی وزن گردید. پس از اندازه گیری ها و انجام محاسبات لازم داده ها با استفاده از نرم افزار SAS نسخه ۹ تجزیه گردید.

احتمالاً باعث می‌شود که میزان باز بودن روزنه‌ها و در نتیجه میزان فتوسنتز افزایش یافته و تولید ماده خشک را افزایش دهد. همچنین همان‌طور که اشاره شد RWC و میزان کلروفیل همبستگی بالای را نشان دادند (جدول ۴) که RWC به طور غیر مستقیم و از طریق افزایش قدرت منبع می‌تواند میزان فتوسنتز و در نهایت عملکرد زیستی را تحت تأثیر قرار دهد. نتایج تجزیه واریانس تعداد پنجه‌بارور نشان دهنده عدم تأثیر معنی‌دار کاربرد سوپرجاذب بر آن است درحالی که نتایج مقایسات میانگین نشان دهنده تفاوت معنی‌دار بین عدم مصرف سوپرجاذب و کاربرد ۴۵ کیلوگرم سوپرجاذب در هکتار است که باعث افزایش تعداد پنجه بارور از ۲/۷۵ به ۴ شده است (جدول ۲ و ۳). کمبود آب قبل دسترس و کاهش جذب عناصر غذایی در خاک از جمله عواملی هستند که در شرایط تنش خشکی باعث کاهش تعداد پنجه بارور می‌شوند، تعداد پنجه بارور در واحد سطح با رژیم رطوبتی خاک در طی دوره‌ی رشد گیاه ارتباط نزدیکی دارد (Gooding et al., 2003). پس افزایش تحمل به تنش در غلاتی مانند گندم و جو مستلزم افزایش ظرفیت پنجه‌دهی و تولید بیولوژیک بیشتر است (Kirby, 1988). تعداد سنبله در گیاه با تعداد پنجه بارور ارتباط دارد که در مراحل ابتدائی رویش تعیین می‌شود (Savin et al., 1996)، به نظر می‌رسد کاربرد سوپرجاذب با فراهمی آب قابل دسترس و مواد غذایی بهویشه افزایش جذب نیتروژن و جلوگیری از شستشوی عناصر غذایی تأثیر مثبتی در افزایش تعداد سنبله بارور داشته باشد، زیرا کمبود آب خاک موجب محدودیت توانایی گیاه در جذب عناصر غذایی از خاک می‌شود. تعداد پنجه بارور با عملکرد زیستی همبستگی مثبت و معنی‌داری را نشان می‌دهد (جدول ۴). این همبستگی نشان دهنده تأثیر مثبت این صفت بر عملکرد زیستی است. این نتیجه نشان می‌دهد که هرچه یک گیاه در مراحل رشد رویشی پنجه بیشتری تولید کند عملکرد زیستی بیشتری خواهد داشت.

تعداد دانه در سنبله نیز از دیگر اجزاء عملکرد دانه است که نتایج تجزیه واریانس نشان دهنده تأثیر معنی‌دار سوپرجاذب بر آن در سطح یک درصد است (جدول ۲). نتایج مقایسات میانگین نیز حاکی از این است که بیشترین تعداد دانه در سنبله (۲۸/۷۲ عدد) با کاربرد ۴۵ کیلوگرم سوپرجاذب در هکتار بدست آمد که با تیمار ۳۰ کیلوگرم سوپرجاذب

بالاترین میزان شاخص کلروفیل با مصرف ۴۵ کیلوگرم سوپرجاذب کلوفونی در هکتار به مقدار ۲۹/۷۹ بدست آمد که با تیمار ۱۵ کیلوگرم سوپرجاذب در هکتار اختلاف معنی‌داری نداشت و نسبت به تیمار ۳۱/۸ درصد افزایش داشت (جدول ۳). تخریب غشاها تیلاکوئید کلروپلاست و اکسیداسیون نوری کلروفیل در اثر گونه‌های فعل اکسیژن و افزایش فعالیت آنزیم کلروفیلاز از جمله دلایل کاهش کلروفیل در شرایط تنش خشکی گزارش شده است (Alonso et al., 1995; Kraus et al., 1994; Moran et al., 2001). بهنظر می‌رسد افزایش محتوای کلروفیل با کاربرد مقادیر بالاتر سوپرجاذب بدیل فراهمی آب و افزایش جذب نیتروژن توسط گیاه در شرایط تنش خشکی باشد. بالا بودن ضریب همبستگی بین محتوی آب نسبی و محتوی کلروفیل ( $=0.85$ ) در سطح یک درصد نیز می‌تواند بیانگر این مسئله باشد که با کاربرد سوپرجاذب میزان فرایندهای تخریب کننده کلروفیل کاهش یافته و در نتیجه میزان شاخص کلروفیل برگ با کاربرد سوپرجاذب افزایش می‌یابد (جدول ۴). با وجود عدم معنی‌دار شدن تأثیر کاربرد سوپرجاذب بر محتوای نسبی آب در جدول تجزیه واریانس نتایج مقایسات میانگین نشان دهنده تأثیر معنی‌دار سوپرجاذب بر محتوی آب نسبی است و بیشترین میزان RWC با کاربرد ۴۵ کیلوگرم سوپرجاذب در هکتار بدست آمد که نسبت به تیمارهای ۳۰ و ۱۵ کیلوگرم سوپرجاذب در هکتار تفاوت معنی‌داری نداشت و نسبت به شاهد ۱۱/۴۵ درصد افزایش نشان داد (جدول ۳). RWC تعادل بین آب تأمین شده در یافت برگ و آب موجود برگ در حالت تورسانس را نشان می‌دهد (کافی و همکاران, ۱۳۸۸). که بالا رفتن آن در این آزمایش با کاربرد سوپرجاذب بیانگر جذب بیشتر آب توسط گیاه است. افزایش RWC با کاربرد سوپرجاذب با مطالعه بر روی گیاه لوپیا قرمز نیز توسط هاروی (۲۰۰۰) گزارش شده است. پلیمر سوپرجاذب با قرار دادن آب کافی در اختیار ریشه‌گیاه، باعث افزایش سرعت جذب آب و کارایی مصرف آب توسط گیاه می‌شود، درنتیجه کاربرد پلیمر سوپرجاذب باعث افزایش RWC در شرایط کمبود آب می‌شود که با نتایج حاصل از Jan-son and Leah., 1990 مبنی بر افزایش RWC با افزایش مصرف پلیمر سوپرجاذب مطابقت دارد. RWC با عملکرد زیستی همبستگی مثبت و معنی‌داری را نشان داد (جدول ۴). می‌توان گفت که افزایش RWC

جدول ۳- نتایج مقایسه میانگین صفات مختلف مورد ارزیابی در سطوح مختلف کاربرد سوپرجاذب کلوفونی.

میزان سوپرجاذب	سوپرجاذب	سطح برگ	شاخص	محتوای	شاخص	محتوای	سوپرجاذب	شاخص	محتوای	سوپرجاذب	شاخص
(درصد)	(درصد)	(درصد)	کلروفیل	نسبی آب	کلروفیل	نسبی آب	کلروفیل	نسبی آب	کلروفیل	نسبی آب	کلروفیل
۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱۸/۶۵ b	۸۴۷۵ b	۱۴۷۴/۳ c	۲۴/۸۷ a	۲۲/۶۴ b	۳/۶۷ ab	۲۶/۰۵ ab	۷۵/۱۵ ab	۳/۹۲ a	۱/۵۳ b	۱۵
۳۰ کیلوگرم در هکتار	۲۵/۶۷ a	۸۹۷۵ ab	۲۳۱۴/۸ b	۲۲/۶۲ b	۲۷/۴۲ a	۳/۱ ab	۲۷/۱۷ a	۷۵/۱۸ ab	۴/۰۹ a	۲۲/۶۰ b	۲۲/۶۰ b
۴۵ کیلوگرم در هکتار	۲۵/۳۴ a	۱۰/۷۷۵ a	۲۷۱۸ a	۲۴/۵۵ a	۲۸/۷۲ a	۴ a	۲۹/۷۹ a	۷۸/۳۴ a	۴/۴۶ a	۱/۵۳ b	۱/۵۳ b
شاهد	۲۲/۸۰ ab	۴۵۵۶/۲ c	۱۰/۵۹/۵ d	۲۱/۱۵ b	۲۰/۱۳ c	۲/۲۵ b	۲۲/۶۰ b	۷۰/۲۹ b	۱/۵۳ b	۱/۵۳ b	۱/۵۳ b

\* میانگین‌های هر ستون که دارای حرف مشترک هستند بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد اختلاف معنی‌داری ندارند.

جدول ۴- ضرایب همبستگی بین صفات مختلف مورد ارزیابی در شرایط دم و کاربرد سوپر جاذب کلوفونی

عملکرد زیستی	عملکرد دانه	وزن هزار دانه	تعداد دانه در سنبله	تعداد پنجه بارور	شاخص کلروفیل	محتوای نسبی آب	شاخص سطح برگ	
							سنبله	بارور
محتوای نسبی آب					۱	۰/۷۱۱ **		
شاخص کلروفیل					۱	۰/۸۵۷ **	۰/۷۲۹ **	
تعداد پنجه بارور					۰/۷۴۵ **	۰/۶۴۲ **	۰/۶۳۷ **	
تعداد دانه در سنبله					۰/۶۷۶ **	۰/۶۰۳ *	۰/۶۰۳ *	
وزن هزار دانه			۱	۰/۴۳۲ ns	۰/۴۲۵ ns	۰/۳۲۴ ns	-۰/۴۹۵ ns	
عملکرد دانه			۱	۰/۳۱۸ ns	۰/۵۴۰ *	۰/۴۲۵ ns	۰/۴۹۵ ns	
عملکرد زیستی			۱	۰/۳۶۷ ns	۰/۸۷۵ **	۰/۳۸۹ ns	۰/۵۹۵ *	۰/۵۹۴ *
شاخص برداشت			۱	۰/۷۴۱ **	۰/۵۲۷ *	۰/۶۶۷ **	۰/۶۶۸ **	۰/۵۹۳ *
	-۰/۰۲۳ ns		-۰/۰۶۹ ns	۰/۵۷۷ *	-۰/۱۵۲ ns	۰/۱۷۳ ns	۰/۱۴۵ ns	-۰/۰۲۳ ns

\*\* و ns به ترتیب نشان دهنده معنی دار بودن ضرایب همبستگی در سطح ۱ و ۵ درصد عدم معنی دار بودن ضرایب همبستگی است.

مقدار خود برسد و هر یک از عوامل فوق به نحوی موجب کاهش آن می‌گردد (کوچکی و خواجه حسینی، ۱۳۸۷). به نظر می‌رسد که بالاتر بودن وزن هزار دانه با کاربرد سوپر جاذب نسبت به شرایط شاهد ناشی از تأمین آب و مواد غذایی برای گیاه و همچنین افزایش انتقال مواد فتوسنتری به دانه‌ها و افزایش ظرفیت فتوسنتری به واسطه کاهش پیری زودرس برگ‌ها در حین پر شدن دانه باشد. نتایج تجزیه واریانس نشان دهنده‌ی تأثیر معنی دار سوپر جاذب بر عملکرد دانه در سطح یک درصد است (جدول ۲). نتایج مقایسات میانگین نیز نشان می‌دهد که بیشترین مقدار عملکرد دانه با کاربرد ۴۵ کیلوگرم در هکتار سوپر جاذب بدست آمد، که برابر با ۲۷۱۸ کیلوگرم در هکتار بود (جدول ۳) و کمترین مقدار عملکرد دانه نیز در شرایط عدم استفاده از سوپر جاذب، به میزان ۴۵/۱۰۵ کیلوگرم در هکتار بدست آمد (جدول ۳). بنابراین کاربرد ۴۵ کیلوگرم در هکتار سوپر جاذب کلوفونی باعث افزایش عملکرد دانه به میزان ۱۶۵۸/۵ کیلوگرم در هکتار نسبت به شرایط شاهد شد. افزایش عملکرد دانه دارای رابطه خطی با کاربرد سوپر جاذب بود (شکل ۱) همان‌طور که در شکل نیز مشخص است با افزایش کاربرد سوپر جاذب میزان عملکرد دانه عملکرد دانه افزایش تقریباً خطی نشان داد. با کاربرد ۱۵ کیلوگرم در هکتار سوپر جاذب میانگین عملکرد دانه حدود ۳۹/۱۴ درصد افزایش یافت ولی با کاربرد ۳۰ کیلوگرم در هکتار سوپر جاذب میزان افزایش عملکرد نسبت به ۱۵ کیلوگرم در هکتار افزایش بیشتری نشان داد و به ۵۷/۰۲ درصد رسید. ولی با کاربرد ۴۵ کیلوگرم در هکتار با افزایش کاهش یافت و به ۱۷/۴۲ درصد رسید. احتمالاً کاربرد بیشتر سوپر جاذب موجب عملکرد بیشتری خواهد شد ولی میزان افزایش آن کمتر خواهد بود. کاهش عملکرد دانه گندم در شرایط نتش خشکی به علت کاهش سرعت فتوسنتری و پر شدن سریع برگ‌ها (کاهش قدرت Foulkes, 1990) (Ritchie et al., 2002) گزارش کردند که موقعیت خشکی در مرحله گردافشانی و بعداز آن کاهش قابل توجهی را در عملکرد دانه نسبت به شرایط بدون تنش نشان داد. افزایش عملکرد به واسطه کاربرد سوپر جاذب احتمالاً به خاطر افزایش تعداد پنجه بارور، افزایش تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه می‌باشد.

همبستگی مثبت و بالای بین عملکرد دانه و عملکرد زیستی در سطح یک درصد به دست آمد ( $r=0.74$ ) که می‌تواند بیانگر این مسئله باشد که افزایش عملکرد زیستی با افزایش عملکرد دانه همسو بوده

اختلاف معنی داری نداشت و کمترین تعداد دانه در سنبله نیز مربوط به تیمار شاهد (۲۰/۱۳ عدد) بود. با کاربرد مقادیر ۱۵، ۳۰ و ۴۵ کیلوگرم در هکتار سوپر جاذب تعداد دانه در سنبله به ترتیب ۱۷/۴۳، ۳۶/۲۱ و ۴۲/۶۷ درصد نسبت به شاهد افزایش یافت (جدول ۳). تنش خشکی در مرحله ظهور سنبله بر تعداد دانه در گلچه‌ها تأثیر، و موجب کاهش تلقیح در گل آذین می‌گردد و این امر بر تعداد دانه تولیدی اثر می‌گذارد (Moustafa et al., ۱۹۹۶). همچنین نتش خشکی در مرحله گردافشانی باعث کاهش تعداد دانه‌های گرده فعال شده و تعداد گلچه‌های بارور کاهش می‌یابد (کاظمی اربط، ۱۳۸۶). کاربرد پلیمر سوپر جاذب با در اختیار گذاشتن آب باعث بهبود وضعیت باروری گلچه‌ها شده در نتیجه تعداد دانه در سنبله را افزایش می‌دهد. ویلسون<sup>۲</sup> (۲۰۰۴) نیز در گیاه لوبیا قرمز مشاهده کرد که با کاربرد پلیمر سوپر جاذب تعداد دانه در غلاف افزایش یافت. تعداد دانه در سنبله در بین اجزای عملکرد بالاترین میزان همبستگی ( $=0.875$ ) در سطح یک درصد را با عملکرد دانه نشان داد (جدول ۳). تعداد دانه در سنبله از مهمترین اجزای عملکرد است که بیشترین تأثیر را بر تعداد دانه در واحد سطح و نهایتاً عملکرد دانه دارد (کافی و همکاران، ۱۳۸۴). بنابراین افزایش تعداد دانه در سنبله با کاربرد سوپر جاذب تأثیر زیادی بر افزایش عملکرد دانه داشته است.

نتایج تجزیه واریانس وزن هزار دانه بیانگر تأثیر معنی دار کاربرد سوپر جاذب بر این صفت در سطح احتمال یک درصد است (جدول ۲). نتایج مقایسات میانگین حاکی از این است که بالاترین وزن هزار دانه با کاربرد ۱۵ کیلوگرم سوپر جاذب کلوفونی در هکتار با متوسط وزن ۲۴/۸۷ گرم بدست آمد که با تیمار ۴۵ کیلوگرم سوپر جاذب تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۳) و کمترین وزن هزار دانه نیز مربوط به عدم استفاده از سوپر جاذب با متوسط وزن هزار دانه ۲۱/۱۵ گرم بود که با تیمار کاربرد ۳۰ کیلوگرم سوپر جاذب کلوفونی اختلاف معنی داری نداشت (جدول ۳) کاربرد ۱۵ و ۴۵ کیلوگرم در هکتار سوپر جاذب وزن هزار دانه را در مقایسه با شاهد به ترتیب به میزان ۱۷/۱۶ و ۱۶/۰۷ درصد افزایش داد (جدول ۳). کاهش طول دوره پرشدن دانه به دلیل افزایش دمای محیطی در شرایط نتش خشکی و مواجه شدن با دمای بالای آخر فصل همکی موجب می‌گرددند که گیاه نتواند فرصت کافی برای فتوسنتر جاری، حفظ دمای برگ، ذخیره کردن هیدرات کربن در ساقه، تأمین آب و مواد غذایی جهت افزایش وزن دانه داشته باشد، در نتیجه وزن دانه علیرغم پتانسیل ژنتیکی رقم نمی‌تواند به حداقلش

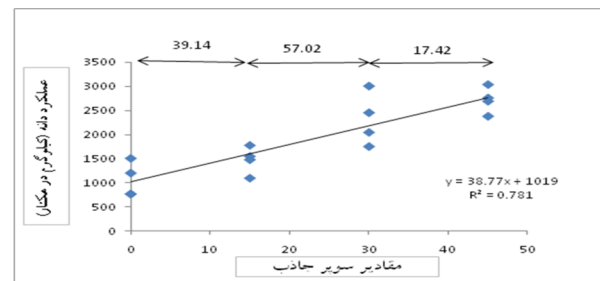
بر شاخص برداشت است و با افزایش بیشتر عملکرد دانه در شرایط کاربرد سوپرجاذب نسبت به عملکرد زیستی موجب افزایش ساخته برداشت شده است. به طور کلی نتایج نشان داد که کاربرد سوپرجاذب کلوفونی با قرار دادن بهتر آب در اختیار گیاه باعث افزایش قدرت منبع و مخزن شده و در نهایت عملکرد دانه را افزایش می‌دهد.

### پاورقی ها

1. Harvy
2. Wilson

### منابع مورد استفاده

1. آمارنامه جهاد کشاورزی. ۱۳۸۸. قابل دسترسی در سایت [www.agri-jahad.ir](http://www.agri-jahad.ir)
2. الله دادی، ا. قمصري، ب. م. اکبری، غ. ع. و ظهور مهر، م. ج. ۱۳۸۴. بررسی تأثیر مقادیر مختلف پلیمر A200 و سطوح مختلف آبیاری بر رشد و عملکرد ذرت علوفه‌ای. سومین دوره آموزشی و سمینار تخصصی کاربرد کشاورزی هیدروژل‌های سوپرجاذب. پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران. تهران.
3. الله دادی، ا. ۱۳۸۱. بررسی تأثیر کاربرد هیدروژل‌های سوپرجاذب بر کاهش تنفس خشکی در گیاهان. مجموعه مقالات دومین دوره تخصصی آموزشی کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژل‌های سوپرجاذب، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران.
4. باچیانی، ن. ۱۳۸۱. تأثیر پلیمر سوپرجاذب بر افزایش رطوبت خاک، بازدهی کود، رشد و استقرار گیاه پانیکوم، دومین دوره تخصصی آموزشی کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژل‌های سوپرجاذب. پژوهشگاه پتروشیمی و پلیمر ایران. تهران.
5. باچیانی، ن. ۱۳۸۳. بررسی اثرات تنفس کمبود آب در مراحل مختلف نمو بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سویا. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک.
6. روشن، ب. ۱۳۸۱. تأثیر مصرف سوپرجاذب بر افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی، دومین دوره تخصصی آموزشی کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژل‌های سوپرجاذب. پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران. تهران.
7. فاضلی رستم پور، م. یارنیا، م. رحیم زاده خوئی، ف. ثقه الاسلامی، م. و موسوی، س. غ. ر. ۱۳۹۰. اثر تنفس خشکی و سوپرجاذب بر عملکرد و بازده مصرف آب سورگوم علوفه‌ای رقم اسپید فید. اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار. دانشگاه پیام نور استان خوزستان.
8. فرجام، س. جعفرزاده، م. و توشیح، وفا. ۱۳۸۶. بررسی اثرات سوپرجاذب بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود دیم تلقیح شده با باکتری مزوربیوم. دهمین کنگره علوم خاک ایران. کرج.
9. کاظمی اربط، ح. ۱۳۸۶. زراعت خصوصی. انتشارات مرکز نشر دانشگاهی تهران. ۳۱۵ صفحه.
10. کافی، م. بروزئی، ا. صالحی، م. کمندی، ع. معصومی، ع. نباتی، ج. ۱۳۸۸. فیزیولوژی تنفس‌های محیطی در گیاهان. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۵۰۲ صفحه.
11. کریمی، ا. ۱۳۸۰. بررسی اثر ماده اصلاحی سوپرجاذب آب بر مصرف آب و رشد گیاه آفتباگردان. مجله بیابان. سال ۶، شماره ۱، ص ۱۹-۳۴.
12. کریمی، ا. و نادری، م. ۱۳۸۶. بررسی اثرات کاربرد پلیمر سوپرجاذب



شکل ۱- رابطه بین میزان کاربرد سوپرجاذب و عملکرد دانه در شرایط دیم (اعداد بالای نمودار نشان دهنده درصد افزایش میانگین عملکرد دانه نسبت به مقدار پانین ترا نشان می‌دهد)

که این مسئله در مطالعات دیگر نیز گزارش شده است. کاربرد سوپرجاذب با افزایش فتوسنتر و سطح برگ موجب افزایش قدرت منبع شده و موجب افزایش عملکرد دانه و زیستی شده است. که نتایج تجزیه واریانس و مقایسات میانگین نشان دهنده تأثیر معنی دار کاربرد سوپرجاذب بر عملکرد زیستی است (جدول ۲ و ۳). بالاترین عملکرد زیستی با کاربرد ۴۵ کیلوگرم سوپرجاذب در هکتار بدست آمد که با تیمار ۳۰ کیلوگرم سوپرجاذب اختلاف معنی دار نداشت (جدول ۳) و کمترین مقدار عملکرد زیستی نیز مربوط به تیمار شاهد بود (جدول ۳). مقایی (۱۳۸۳) افت معنی دار عملکرد زیستی در اثر تنفس خشکی را گزارش کرده و دلیل آن را پیری و ریزش برگ‌های گیاه عنوان کرد. کاهش سطح فتوسنتر کننده و همچنین کاهش میزان فتوسنتر پس از تنفس خشکی باعث کاهش تجمع ماده خشک باعث کاهش عملکرد زیستی در پایان دوره رشد گیاه می‌شود (1993 et al., Simanne). به نظر می‌رسد پلیمر سوپرجاذب با توسعه‌ی بیشتر اندام‌های رویشی از طریق قرار دادن آب کافی در اختیار ریشه گیاه، و افزایش انتقال مواد از خاک توسط گیاه و همچنین با افزایش کارایی فتوسنتری برگ‌ها از طریق افزایش سطح برگ و میزان فتوسنتر باعث تجمع بیشتر ماده خشک و عملکرد زیستی در گیاه شد. نتایج تجزیه واریانس صفت شاخص برداشت نشان دهنده تأثیر معنی دار میزان سوپرجاذب بر این صفت در سطح آماری پنج درصد است (جدول ۲). نتایج مقایسات میانگین سوپرجاذب نیز حاکی از این است که بیشترین مقدار شاخص برداشت مربوط به تیمار ۳۰ کیلوگرم سوپرجاذب در هکتار بدست آمد که در مقایسه با تیمار شاهد ۴۵ کیلوگرم سوپرجاذب اختلاف معنی دار نداشت و کمترین مقدار آن با کاربرد ۱۵ کیلوگرم سوپرجاذب کلوفونی در هکتار بدست آمد (جدول ۳). نتایج تحقیقات نشان داد که در شرایط تنفس و کمبود آب قابل دسترس گیاه، انتقال مواد فتوسنتری به اندام‌های هوایی کاهش و در نهایت اجزای عملکرد نیز کاهش می‌یابد، در واقع با کاهش این اجزا میزان شاخص برداشت نیز کاهش می‌یابد (Turk et al., 1986 ( Turk et al., 1986 و همکاران (۱۳۸۴)، معتقدند با دسترسی بهتر گیاه به آب و مواد غذایی توسط سوپرجاذب میزان هر دو صفت (عملکرد دانه و عملکرد زیستی) افزایش یافته و در نهایت میزان شاخص برداشت نیز افزایش می‌یابد. به نظر می‌رسد پلیمر سوپرجاذب با فراهم نمودن رطوبت لازم برای گیاه در طی پر شدن دانه سبب افزایش عملکرد دانه و در نتیجه افزایش شاخص برداشت می‌شود. شاخص برداشت با عملکرد دانه همبستگی مثبت و معنی داری را نشان داد (جدول ۴) که این همبستگی نشان دهنده تأثیر مثبت عملکرد دانه

- clobutrazon induced tolerance of wheat leaves to paraquat may involve antioxidant enzyme activity. *J Plant Physiol.* Vol ۱۴۵.. pp: 570-576.
29. Levitt J. (1980). Stress terminology. In: N.C. Tuner & P. J. Kramer. (eds) .Adaptation of plants to water and hight tempreature stress. *Willey, New York.* pp: 437-439.
  30. Moran J. F. Becana M. Iturbe-Ormaetxe J. Frechilla S. Klucas R. V. and Aparicio-Tejo P. (1994). Drought induces oxidative stress in pea plants *Planta* .Vol ۱۹۴.. pp: 346-352.
  31. Moustafa M. A. Boersma L. and Kronstad W. E. (1996). Response of four spring wheat cultivar to drought stress. *Crop. Sci.* .Vol ۳۶ .. pp: 982-986.
  32. Neg T. Hori N. and Takemure A. (2004). Swelling behavior of chitosan/ poly ( acrylic acid ) complex. *Journal of Applied Polymer Science* .Vol ۹۲ .. pp: 2930-2940.
  33. Orts, B. (2007). Super Slurper. From Laboratory Bench to Library Shelf. In. *Water Environment federation* .Vol .۱۹ No. ۷.
  34. Peterson, D.( 2002). Hydrophilic Polymers- Effect and uses in the landscape. *Horticulture Science* ۷۸ ..
  35. Ritchie, S. W., H. T. Hguyaa and A. S. Holaday. (1990). Leaf water content and gas exchange parameters of two wheat genotypes differing in drought resistance. *Crop Sci.* 30: 105-111.
  36. Savin, R., P. J. Stone , and M. E. Nicolas. (1996). Responses of grain barley to short period of high temperature in field studies using portable chamber. 47:465-477.
  37. Simanne B. Struk P. C. Nachit M. M. and Peacock J. M. (1993). Ontogenetic analysis of yield component and yield stability of durum wheat in water limited environments. *Euphytica* .Vol ۱۱ .. pp: 211-219.
  38. Taylor K. C. and Halfacre R.G. (1986). The effect of hydrophilic polymer on media water retention and nutrient availability to *Ligustrum Lucidum*. *Horticultural Science* .Vol ۲۱.. pp: 1159-1161.
  39. Turk K. J. Hall A. E. and Asbell G. W. (1981). Drought adaption of cow pea. I. influence of drought on seed yield. *Agron. J.* .Vol 73 .. pp: 413-420.
  40. Watson, D. J. 1947. Ann. Bot. n.s. 11:41- 76.
  41. Wilson R. (2004). The Arboretum at flag staff extention Bulletin. pp: 91-99.
  42. Wu L. Liu R. and Liang R. (2007). Preparation and Properties of a double – coated slow. *Bioresource Technology*. doi.Vol 108 .. p: 1016.
  43. Yang Y. M. Watanabe X. Zhang J. Zhang Q. Wang and S. Hayashi. (2006). Optimizing irrigation management for wheat to reduce groundwater depletion in the piedmont region of the Taihang Mountains in the North China Plain. *Agricultural Water Management*.Vol 87 .. Pp:25- 44.
- بر عملکرد و کارآئی مصرف آب ذرت علوفهای در خاکهای با بافت مختلف. مجله پژوهش کشاورزی. سال ۷، شماره ۳، ص ۱۸۷-۱۹۷. ۱۳۸۷. کوچکی، ع. و خواجه حسینی، م. زراعت نوین. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۷۱۲ صفحه.
14. Alonso R. Elvira S. Castillo F.J. and Gimeno B. S. (2001). Interactive effects of ozone and drought stress on pigments and activities of antioxidative enzymes in *Pinus halepensis*. *Plant Cell Environ* .Vol ۲۴ .. pp: 905-916.
  15. Barrs J.H. D. 1968. Determination of water deficits in plant tissues. In: T. T. Kozolovski (Ed.) *Water Deficits and Plant Growth* .Vol ۱ .. pp: 235-368. Academic Press .New Delhi.
  16. Donald, C. M., and J. Hamblin. 1976. *Adv. Agron.* 28:361-405.
  17. Food and Agriculture Organization. 2010. <http://faostat.fao.org>.
  18. Foulkes, M.J., R. Sylvester-Bradley, and R.K. Scott. (2002). The ability of wheat cultivars to withstand UK drought: formation of grain yield. *Journal of Agricultural Science, Cambridge*, 138: 153-169.
  19. Fry J. D. and Butler J. D. (1989). Water management during tall fescue establishment. *Hort Science* .Vol .۲۴ .No ۱ .. pp: 79-81.
  20. Gooding, M.J., R.H. Ellis, P.R. Shewry and J.D. Schofield. (2003). Effects of restricted water availability and increased temperature on the grain filling, drying and quality of winter wheat. *Journal of Cereal Science*. 37: 295-309.
  21. Greenway, H. (1973). Salinity: Plant growth. *J. Aust. Agric. Sci.* 39:24-34.
  22. Guttieri J.M. J., Stark J. C., O'Brien K. and Souza.E. (2001). Relative sensitivity of spring wheat gain yield and quality parameters to moisture deficit. *Crop Science*.Vol. 41,pp: 327-335.
  23. Harvey J. (2000). Use of hydrogels to reduce leaf loos haster root. *Establishment forest research* .Vol ۴۵ ..PP: 220-228.
  24. Huang B. (2000). Role of morphological and physiological characteristic in drought resistance of plants. In: Proceedings of Willkinson (Eds) *Plant Environmental interaction*. Marcel dekker inc. New York. pp: 39-64.
  25. Johnson M. S. and Leah R.T. (1990). Effects of Super-absorbent Polyacrylamides on efficiency of Water use by Crop Seedlings. *J.Sci. Food Agr.* .Vol 52 .. pp: 431-434.
  26. Joshi V.R. Paschal Y.C. and Mutanal S.M. (1998) .Effect of hydrophilic polymer on the germinationand seedling growth of rabi sorghum (*Sorghum bicolor* L.) Moench. *Journal of Agricultural Science*.Vol 111 .. pp: 216-219.
  27. Kirby, E. M. (1988). Analysis of leaf; stem and ear growth in wheat from terminal spikelet stage to anthesis. *Field Crop Res.* 18: 127-140.
  28. Kraus T. E. McKersie B. D. and Fletcher R. A. (1995). Pa-