

## تأثیر پلیمر سوپر جاذب، کود دامی و پتاسیم بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک و مورفولوژیک کدوی پوست کاغذی در شرایط تنش خشکی

فاطمه صفوی گردینی<sup>۱</sup>، محمد گلوی<sup>۲</sup>، محمود رمرودی<sup>۳</sup>، محمد رضا اصغری پورچمن<sup>۴</sup>

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه زابل

۲- استاد گروه زراعت دانشگاه زابل

۳- دانشیار گروه زراعت دانشگاه زابل

۴- دانشیار گروه زراعت دانشگاه زابل

### چکیده

به منظور تأثیر کاربرد پلیمر سوپر جاذب، کود دامی و پتاسیم بر ویژگی‌های فیزیولوژیک و مورفولوژیک کدوی پوست کاغذی در شرایط تنش خشکی آزمایشی به صورت طرح اسپیلت پلات در قالب بلوک‌های کامل تصادفی و با سه تکرار، در مزرعه تحقیقاتی سد سیستان واقع در شهرستان زابل اجرا شد. تیمارها شامل سه رژیم آبیاری، به فاصله ۵، ۸ و ۱۱ روز یکبار به عنوان عامل اصلی و تیمارهای عدم استفاده از کود دامی، پتاسیم و پلیمر سوپر جاذب (شاهد) کود دامی به میزان ۴۰ تن در هکتار، پتاسیم به میزان ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار و پلیمر سوپر جاذب به میزان ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار بعنوان عامل فرعی، در نظر گرفته شد. پلیمر سوپر جاذب بیشترین تأثیر را بر تعداد شاخه فرعی، کلروفیل a، b و کلروفیل کل داشت. کم‌ترین رطوبت نسبی برگ، تعداد شاخه فرعی از دور ۱۱ روز آبیاری بدست آمد. از طرفی هیچکدام از تیمارها اثر معنی داری بر میزان فلورسانس کلروفیل برگ نداشت. بر اساس نتایج این مطالعه پلیمر سوپر جاذب بیشترین تأثیر را نسبت به سایر تیمارها بر اکثر صفات اندازه‌گیری شده نشان داد.

**کلمات کلیدی:** کدوی پوست کاغذی، سوپر جاذب، کلروفیل، رژیم آبیاری، رطوبت نسبی برگ

### مقدمه

کدوی پوست کاغذی (cucurbita pepo) گیاه دارویی و روغنی از تیره کدوئیان است. این گیاه علفی، یکساله و دارای ساقه خزننده، کرکدار و توخالی می‌باشد، طول ساقه بر حسب شرایط محیطی بین ۳ تا ۵ متر، برگ‌ها بزرگ و پنجه‌ای با بریدگی‌های عمیق و ریشه کم و بیش عمیق و شعب می‌باشد (۳). کدو پوست کاغذی هم اکنون در بسیاری از کشورهای جهان، جهت مصارف مختلف از جمله روغن کشی، مصرف آجیلی و صنایع داروسازی، کشت و کار می‌گردد. مواد مؤثره ارزشمند موجود در روغن دانه این گیاه، دارای مصارف دارویی متعددی می‌باشد که یکی از این موارد در طب سنتی استفاده از آن به عنوان دافع کرم بوده است. درمان بیماری‌هایی نظیر هایپرتروفی پروستات، سوزش مجاری ادرار، ایجاد تعدل هورمونی در خانم‌ها، تنظیم دستگاه گوارش، ممانعت از تجزیه ویتامین A و تصلب شرایین، از دیگر کاربردهای دانه‌های این گیاه می‌باشد (۳ و ۱۴). نتایج برخی از بررسی‌ها نیز نشان داده است که درصد بالای دو اسید چرب غیر اشباع مهم مورد نیاز بدن انسان یعنی اسید اولئیک و لینولئیک و سایر مواد مانند اسید آلفالینولئیک، فیتواسترول‌ها، اسیدهای چرب امگا-۳، ویتامین ای می‌باشد (۱۶ و ۲۳). شهیدی و همکاران (۲۰) بیان کردند، ترکیبات شیمیایی و خواص فیزیکی دانه‌های این گیاه را مورد

بررسی قرار داده همچنین گزارش نمودند که مغز دانه کدو پوست کاغذی حاوی بیشترین میزان پروتئین بوده و غلظت عناصر معدنی بخصوص آهن، سدیم و پتاسیم دانه آن بالا می‌باشد.

تنش خشکی مهمترین عاملی است که در بیشتر مراحل رشد گیاهان زراعی در مناطق خشک و نیمه خشک با ایجاد محدودیت در رشد، دستیابی به عملکرد بالا را دشوار می‌سازد و کاهش رشد در اثر کم‌آبی به مراتب بیشتر از سایر تنش‌های محیطی است (۱۷). عمده قسمت‌های ایران با کمبود آب مواجه‌اند و کمبود آب شیرین عامل محدود کننده اصلی برای بدست آوردن عملکردهای بالاتر به‌ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک مرکز، جنوب و جنوب شرق ایران است (۸). لذا 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). لذا بایستی برنامه‌ای تهیه شود تا از کلیه روشهای صرفه‌جویی در آب مصرفی استفاده بهینه بعمل آید. بنابراین با کاربرد مواد افزودنی، مانند پلیمرهای سوپر جاذب آب و استفاده از کودهای دامی، کمپوست و غیره می‌توان ضریب بهره‌وری آب کشاورزی را افزایش داد. پلیمرهای سوپر جاذب 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 جاذب قادر به جذب متناهی از آب می‌باشد و قادر است موجب تقلیل تنش ناشی از کمبود آب شود. این مواد 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 (۱۲). پتاسیم نقش مهمی از طریق تنظیم روزه‌ها و تعادل یونی در درون سیستم گیاهی در کاهش تنش-های حاصل از کم‌آبی ایفا می‌کند، بنابراین لازم است به مصرف کودهای پتاسیمی توجهی ویژه و توجهی ویژه مبذول گردد (۱۳). همچنین پتاسیم پتانسیل اسمزی و جذب آب نقش دارد. گیاهان با ذخیره‌ی مطلوب پتاسیم، آب کمتری از دست می‌دهند، چرا که پتاسیم، پتانسیل اسمزی را افزایش می‌دهد (۱۱). استفاده از کودهای آلی به عنوان عاملی که سبب بهبود ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک می‌شود، می‌تواند یکی از راهکارهای کاهش شدت تنش خشکی باشد. اضافه کردن کود دامی به خاک باعث افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک و هم چنین افزایش مقدار آب قابل دسترس برای گیاه می‌شود (۱۵). با توجه به ارزش دارویی گیاه کدوی پوست کاغذی و کمبود آب در اکثر مناطق کشور ایران، این تحقیق به منظور بررسی اثرات پلی‌مر سوپر جاذب، پتاسیم و کود دامی بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک کدوی پوست کاغذی و مقاومت به تنش خشکی اجرا گردید.

## مواد و روش‌ها

این تحقیق فروردین ماه در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل واقع در جوار سد سیستان و آزمایش بصورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۳ تکرار اجرا شد. مزرعه تحقیقاتی سدسیستان با مساحتی در حدود ۸۰ هکتار در ۲۵ کیلومتری جنوب زابل در استان سیستان و بلوچستان واقع شده است. این منطقه با طول جغرافیایی ۶۱ درجه و ۳۱ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۰ درجه و ۵۵ دقیقه شمالی در ارتفاع ۴۸۰ متری از سطح دریا قرار دارد. آب و هوای منطقه بر اساس طبقه‌بندی کوپن در اقلیم خشک بسیار گرم، با تابستان‌های گرم و خشک و بر اساس طبقه‌بندی آمبرژه جزء مناطق بیابانی معتدل طبقه‌بندی می‌شود. عملیات آماده سازی بستر بذر شامل شخم، دیسک، تسطیح و کرت بندی در اوایل فروردین ماه انجام شد. طرح آزمایشی این مطالعه به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار بود. پلات‌های اصلی سه سطح آبیاری شامل: (۱) آبیاری ۵ روز (شاهد) (۲) آبیاری ۸ روز (تنش ملایم) (۳) آبیاری ۱۱ روز (تنش شدید) بود که بصورت دور آبیاری اجرا شد. پلات‌های فرعی شامل: شاهد (عدم استفاده از کود آلی و شیمیایی و پلیمر سوپر جاذب)، پتاسیم به میزان ۱۰۰ کیلو گرم در هکتار، پلیمر سوپر جاذب به میزان ۳۰۰ کیلوگرم در

هکتار، کود دامی به میزان ۴۰ تن در هکتار در نظر گرفته شد. کاشت به روش جوی پشته‌ای و تیمار آبیاری پس از استقرار کامل گیاه اعمال شد. به منظور اندازه‌گیری وزن تر و خشک ریشه‌ها، در زمان انجام تیمارهای آبیاری و در مرحله ۴ برگگی گیاه از ریشه‌ی آن نمونه برداری و با استفاده از ترازوی دیجیتال اندازه‌گیری انجام شد. جهت اندازه‌گیری وزن خشک ریشه‌ها با گذاشتن نمونه‌ها در آون ۷۰ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت مجدداً مورد سنجش قرار گرفتند. جهت اندازه‌گیری میزان کلروفیل و کارتنوئید برگ، از هر نمونه یک گرم برگ وزن و در هاون تمیزی ریخته، حجم را با ۲۰ میلی‌لیتر استون ۸۰ درصد به ۱۰۰ میلی‌لیتر 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 ۶۶۰ و ۶۴۲/۵ قرائت شد (۷).

میزان فلورسانس کلروفیل نیز با استفاده از دستگاه قابل حمل فلوریمتر PFA<sup>۱</sup> انجام گرفت. برای گیری رطوبت نسبی برگ از جوانترین برگهای کامل شده گیاه ای تهیه و وزن شد تا وزن تازه برگ بدست آمد. آنگاه نمونه برگگی به مدت ۴ ساعت در داخل آب مقطر قرار گرفت تا به حالت اشباع رسید سپس نمونه را پس از خشک کردن با کاغذ صافی مجدداً وزن شد و وزن اشباع نمونه یاد داشت شد. در نهایت نمونه به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۷۰ درجه سانتی گراد در آون خشک شد و وزن خشک آن بدست آمد. سپس میزان رطوبت نسبی برگ براساس معادله شونفلد و همکاران (۲۰) محاسبه گردید. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزارهای آماری SAS و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه دانکن در سطح احتمال ۵ درصد صورت گرفت و برای رسم نمودارها از نرم افزار Excel استفاده شد.

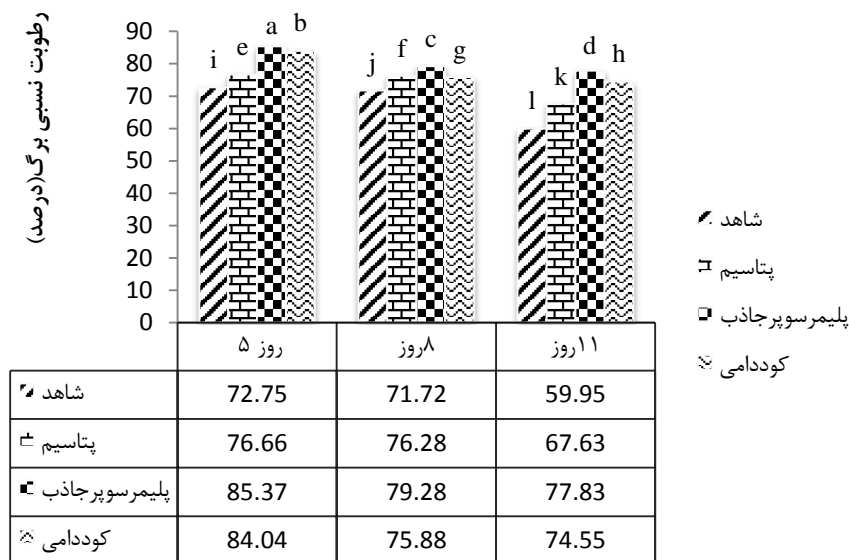
## نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس صفات مختلف در جدول شماره ۱ نشان داده شده است.

### درصد رطوبت نسبی برگ

درصد رطوبت نسبی برگ در سطح ۱ درصد تحت تأثیر تیمارهای کودی و برهمکنش دور آبیاری و کود قرار گرفت، اما دور آبیاری تأثیر معنی داری بر درصد رطوبت نسبی برگ نداشت، که با نتایج اسماعیلی منزه و همکاران (۱) در گلرنگ مطابقت دارد. کود دامی و پلیمر سوپر جاذب بیشترین تأثیر را در میزان رطوبت نسبی برگ نسبت به تیمار کود پتاسیم و شاهد نشان دادند (جدول ۲). باتوجه به شکل ۱ مشخص شد، در هر سه سطح آبیاری تیمار پلیمر سوپر جاذب نسبت به سایر تیمارهای کودی درصد رطوبت نسبی برگ بیشتری را نشان داد و پس از آن تیمار کود دامی درصد رطوبت نسبی برگ بیشتری را در شرایط خشکی نشان دادند. نتایج آزمایش نشان داد، کاربرد پلیمر سوپر جاذب سبب افزایش میزان نگهداری آب موجود در خاک و به تبع آن افزایش درصد رطوبت نسبی برگ و شادابی گیاه در شرایط خشکی شد و به مراتب نسبت به کود دامی و پتاسیم تأثیر بیشتری در افزایش درصد رطوبت نسبی برگ گیاه کودی پوست کاغذی داشت.

<sup>۱</sup> . Handy chlorophyll fluorometer (PFA)



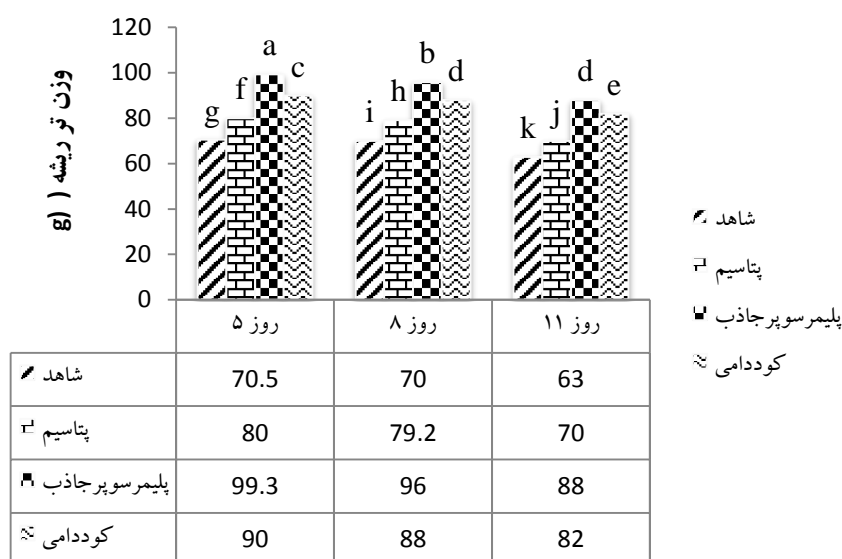
شکل ۱- برهمکنش دور آبیاری و تیمارهای کودی بر رطوبت نسبی برگ

### تعداد شاخه فرعی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد دور آبیاری و برهمکنش دور آبیاری و تیمارهای کودی بر تعداد شاخه فرعی معنی دار نبود، اما اثر تیمارهای کودی تأثیر بسیار معنی داری بر تعداد شاخه فرعی داشت. (جدول ۱). روند داده‌ها نشان می‌دهند که با افزایش شدت تنش از تعداد شاخه فرعی کاسته شد و کمترین آن در دور آبیاری ۱۱ روز مشاهده شد. در بین تیمارهای کودی کاربرد سوپر جاذب بیشترین تأثیر را بر تعداد شاخه فرعی گذاشت. تهامی و همکاران (۵) تحت تأثیر کاربرد انواع کودهای دامی (گوسفندی، گاوی و مرغی) افزایش ساقه فرعی در بوته ریحان را گزارش کردند.

### وزن تر و وزن خشک ریشه

نتایج حاکی از آن بود که تیمارهای کودی و برهمکنش دور آبیاری و تیمارهای کودی اختلاف بسیار معنی داری در هر دو وزن تر و وزن خشک ریشه نشان دادند. اما دوره‌های مختلف آبیاری اختلاف معنی داری را نسبت به تیمار شاهد نشان نداد. همچنین مقایسه میانگین‌ها نشان داد پلیمر سوپر جاذب تأثیر بیشتری در بین تیمارهای به کار رفته نسبت به تیمار شاهد در وزن تر و وزن خشک ریشه داشت (شکل ۲ و شکل ۳). برهمکنش دور آبیاری و تیمارهای کودی نشان داد در هر سه دور آبیاری پلیمر سوپر جاذب بیشترین وزن تر ریشه را نسبت به سایر تیمارها نشان داد و کمترین آن مربوط به تیمار شاهد بود. تیمار پلیمر سوپر جاذب در دور آبیاری ۱۱ روز (تنش شدید) با تیمار کود دامی در دور آبیاری ۸ روز (تنش ملایم) هر دو در یک گروه یعنی گروه ۴ قرار گرفتند و این نشان دهنده برتری پلیمر سوپر جاذب نسبت به کود دامی در تنش شدیدتر داشت (شکل ۲). اما در مورد وزن خشک ریشه نیز پلیمر سوپر جاذب در هر سه سطح تنش واکنش بهتری نسبت به سایر تیمارها نشان داد (شکل ۳). حسندخت و مستوری (۶) بیان داشتند پلیمر سوپر جاذب باعث افزایش وزن تر و خشک ریشه خیار شد، اما این تفاوت از نظر آماری معنی دار نبود. به نظر می‌رسد پلیمرهای آبدوست نظیر سوپر جاذب با ایجاد تغییرات مثبت بر خواص فیزیکی و شیمیایی خاک، و تأمین به موقع عناصر مورد نیاز گیاه در طی فصل رشد، می‌توانند شرایط بهینه‌ای را برای افزایش وزن گیاه فراهم آورند.



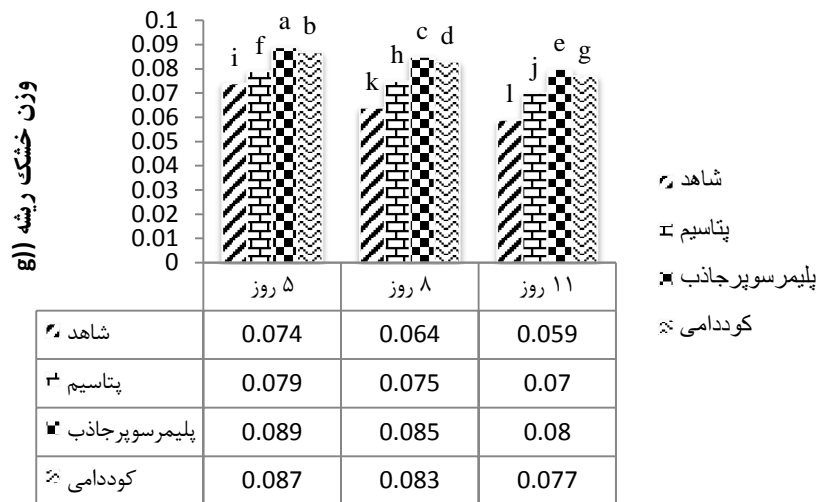
شکل ۲- برهمکنش دور آبیاری و تیمارهای کودی بر وزن تر ریشه

### میزان فلورسانس کلروفیل

هیچکدام از تیمارهای کودی و پلیمر سوپر جاذب و همچنین سطوح آبیاری تأثیر معنی‌داری بر میزان فلورسانس کلروفیل برگ گیاه کودی پوست تخمه کاغذی نداشتند (جدول ۱) که با نتایج شانگان و همکاران (۲۱) مطابقت دارد.

### میزان کلروفیل (کلروفیل a، b و کارتنوئید)

تیمارهای کودی و پلیمر سوپر جاذب اثر بسیار معنی‌داری بر میزان کلروفیل a، b داشت. اثر دور آبیاری بر میزان کلروفیل تأثیر معنی‌داری نشان نداد (جدول ۱). در شرایط تنش ملایم میزان کلروفیل بیشتری مشاهده شد در حالی که با افزایش شدت تنش، از میزان کلروفیل کاسته شد. بین تیمارهای مذکور با کاربرد پلیمر سوپر جاذب بیشترین میزان کلروفیل را شاهد بودیم و پس از آن تحت تأثیر تیمارهای کود دامی و پتاسیم به ترتیب بیشترین مقدار کلروفیل برگ نسبت به شاهد مشاهده شد (جدول ۲). مقدار کلروفیل و رنگدانه‌های فتوسنتزی از مهمترین عوامل مؤثر در ظرفیت فتوسنتزی گیاهان هستند زیرا به‌طور مستقیم بر سرعت و میزان فتوسنتز تأثیر گذار هستند. اعلامی و همکاران (۲) عنوان کردند که مصرف سوپر جاذب در شرایط تنش خشکی سبب افزایش محتوای کلروفیل در چچم شد. پورموسوی و همکاران (۴) نیز تحت تأثیر کود دامی بیشترین مقدار کلروفیل ای در برگ سویا را گزارش کردند. فنایی و همکاران (۹) با مصرف کود پتاسیم در زمان تنش خشکی افزایش محتوای رنگیزه‌های کلروفیلی در دو گونه کلزا و خردل هندی را گزارش کردند، همچنین بیان داشتند با افزایش کاربرد پتاسیم میزان کلروفیل a و b و کلروفیل کل افزایش یافت و بیشترین مقدار در مرحله گلدهی حاصل شد. توحیدی و همکاران (۲۲) با کاربرد پلیمر سوپر جاذب افزایش محتوای برگ کلزا را گزارش کردند. نتایج تجزیه واریانس نشان داد، دور آبیاری اثر معنی‌داری در سطح ۵ درصد بر میزان کارتنوئید داشت و تیمارهای کودی و پلیمر سوپر جاذب اثر بسیار معنی‌داری (در سطح ۱ درصد) بر میزان کارتنوئید نشان داد، اما بر همکنش دور آبیاری و تیمارهای کودی و پلیمر سوپر جاذب تأثیر معنی‌داری نداشت (جدول ۱). میزان کارتنوئیدها با افزایش دور آبیاری و شدت تنش خشکی کاهش یافت و مشخص شد خشکی شدید می‌تواند کارتنوئیدها را تخریب کند و باعث کاهش معنی‌دار نسبت شاهد (دور ۵ روز آبیاری) و تنش‌های ملایم و شدیدتر گردید (جدول ۲). بیشترین میزان کارتنوئید با کاربرد کود دامی و پلیمر سوپر جاذب حاصل شد. مون و همکاران (۱۸) در مطالعه روی گیاه رزماری بیان کردند کارتنوئیدها مشابه کلروفیل در طول خشکی کاهش یافت.



شکل ۳- برهمکنش دور آبیاری و تیمارهای کودی بر وزن خشک ریشه

### نتیجه گیری

بر اساس نتایج بدست آمده در این آزمایش می توان بیان کرد هر چند کاهش میزان آب مصرفی و به تبع آن بروز تنش خشکی بر خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه تأثیر منفی می گذارد اما با مصرف کود، بخصوص کود دامی و مواد اصلاحی خاک نظیر پلیمر سوپر جاذب (در بالاترین سطح تنش)، می توان تا حدی از بروز اثرات سوء تنش خشکی را کاهش داد. در بین دو نوع کود (کود دامی و پنتاسیم) و پلیمر سوپر جاذب، بیشترین تأثیر مثبت را در دوره های مختلف آبیاری و شدت تنش خشکی بر ویژگی های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی گیاه کودی پوست کاغذی، پلیمر سوپر جاذب داشت.

جدول (۱) میانگین مربعات صفات مختلف اندازه گیری شده

| منابع تغییر  | درجه آزادی | رطوبت نسبی         | تعداد شاخه فرعی     | وزن تر ریشه         | وزن خشک ریشه         | کلروفیل فلورسانس    | کار تیوئید          | کلروفیل (a)        | کلروفیل (b)         | کلروفیل کل         |
|--------------|------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| تکرار        | ۲          | ۲/۵۸               | ۰/۰۰۰۲              | ۰/۰۲۷               | ۰/۰۰۱۴               | ۰/۰۴                | ۰/۰۶۲               | ۰/۰۱۸              | ۰/۰۰۱               | ۰/۱۱               |
| دور آبیاری   | ۲          | ۰/۸۲ <sup>ns</sup> | ۰/۰۲۷ <sup>ns</sup> | ۰/۰۰۱ <sup>ns</sup> | ۰/۰۰۳۶ <sup>ns</sup> | ۰/۰۰۴ <sup>ns</sup> | ۰/۰۶۹*              | ۰/۰۷ <sup>ns</sup> | ۰/۰۰۱ <sup>ns</sup> | ۰/۱۲ <sup>ns</sup> |
| خطای اصلی    | ۴          | ۸۹/۶۳              | ۰/۸۶                | ۰/۱۱                | ۰/۰۰۱                | ۰/۰۴                | ۵/۷۴                | ۴/۰۰               | ۱/۱۵                | ۳/۰۴               |
| کود          | ۳          | ۳۴۵/۷**            | ۱۴/۷**              | ۰/۵۵**              | ۰/۰۱۱**              | ۰/۰۰۱ <sup>ns</sup> | ۲/۹۳**              | ۱/۵**<br>۳۹۲       | ۴۷۷/۸**             | ۵۴۰/۸۴**           |
| کود آبیاری   | ۶          | ۱۵۵**              | ۰/۱ <sup>ns</sup>   | ۰/۴۶**              | ۰/۰۰۹۲**             | ۰/۰۰۳ <sup>ns</sup> | ۰/۰۰۶ <sup>ns</sup> | ۰/۱۴ <sup>ns</sup> | ۰/۰۰۱ <sup>ns</sup> | ۰/۱۱ <sup>ns</sup> |
| خطای فرعی    | ۱۸         | ۸/۳                | ۰/۲۳                | ۰/۰۰۵               | ۰/۰۰۱۲               | ۰/۰۴                | ۰/۰۲                | ۰/۵۹               | ۰/۰۷                | ۰/۲۱               |
| ضریب تغییرات | -          | ۳/۸۳               | ۰/۲۳                | ۸/۸۸                | ۴/۵۱                 | ۱۷/۰۰               | ۱/۱۰                | ۳/۲۱               | ۱/۳۰                | ۱/۰۱               |

ns، \*، \*\* به ترتیب بیانگر غیرمعنی دار، معنی دار و بسیار معنی دار می باشد.

جدول (۲) مقایسه میانگین صفات تحت تأثیر پتاسیم، کود دامی، سوپر جاذب و دور آبیاری

| آبیاری     | تعداد شاخه فرعی | فلورسانس کلروفیل | میزان کارتنوئید (میلی گرم بافت تر) | کلروفیل (میلی گرم بافت تر) | کلروفیل (میلی گرم بافت تر) | کلروفیل کل (میلی گرم بافت تر) |
|------------|-----------------|------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| ۵ روز      | ۴/۳۳a           | ۰/۳۸ a           | ۱۳/۳۱ a                            | ۲۴/۶ a                     | ۱۹/۸ a                     | ۴۵/۰ a                        |
| ۸ روز      | ۴/۴۱a           | ۰/۳۸ a           | ۱۳/۲۶ b                            | ۲۴/۸ a                     | ۱۹/ ۸a                     | ۴۶/۰ a                        |
| ۱۱ روز     | ۴/۳۳a           | ۰/۳۸ a           | ۱۳/۲۰ c                            | ۲۴/۶ a                     | ۱۹/۸ a                     | ۴۵/۹ a                        |
| کود        | تعداد شاخه فرعی | فلورسانس کلروفیل | میزان کارتنوئید (میلی گرم بافت تر) | کلروفیل (میلی گرم بافت تر) | کلروفیل (میلی گرم بافت تر) | کل (میلی گرم بافت تر)         |
| شاهد       | ۲/۷ d           | ۰/۳۸ a           | ۱۲/۳ c                             | ۱۸/۱ d                     | ۱۵/۹ c                     | ۳۵/۹ d                        |
| پتاسیم     | ۴/ ۸b           | ۰/۳۷ a           | ۱۳/۳ b                             | ۲۲/۲ c                     | ۱۷/۰ b                     | ۳۸/ c                         |
| پلیمر سوپر | ۵/۷ a           | ۰/۳۸ a           | ۱۳/۵ a                             | ۳۳/۷ a                     | ۳۰/ ۷ a                    | ۶۴/۷a                         |
| جاذب       | ۴/۰ c           | ۰/۳۸ a           | ۱۳/۵ a                             | ۲۴/۶ b                     | ۱۵/۷ d                     | ۴۵/۱ b                        |
| کود دامی   |                 |                  |                                    |                            |                            |                               |

سطوح آماری تیماری که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند در گروه بندی با آزمون دانکن در سطح ۵٪ در گروه آماری مشابهی قرار دارند.

## منابع

- اسماعیلی منزله، ع. ح.، امیددی. و ع. ا. بستانی، ۱۳۹۱. تأثیر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد، پرولین، رنگدانه-های فتوسنتزی، آب نسبی برگ چند ژنوتیپ گلرنگ. مجله پژوهش آب در کشاورزی. ۲۶(۲): ۱۹۶-۱۸۸.
- اعلامی، م. ع.، تهرانی فر، غ. داوری نژاد، و ی. سلاح ورزی. ۱۳۹۰. بررسی اثر سوپر جاذب، پاکلوبوترازول و دور آبیاری بر خصوصیات کیفی و رشد چچم (*Lolium perenne cv. Barbal*) در شرایط آب و هوایی مشهد. نشریه علوم باغبانی. ۲۵(۳): ۲۹۵-۲۸۸.
- امید بیگی، ر. ۱۳۷۹. تولید و فراوری گیاهان دارویی، جلد سوم، چاپ اول، انتشارات آستان قدس رضوی. ۳۷۹ص.
- پور موسوی، س. م.، م. گلو، ج. دانشیان، ا. قنبری، و ن. بصیرانی. ۱۳۸۶. بررسی تأثیر تنش خشکی و کود دامی بر محتوی رطوبت، میزان پایداری غشاء سلول و محتوی کلروفیل برگ سویا. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۴(۴): ۴۱۴.
- تهامی زرنندی، س. م.، پ. رضوانی مقدم، و م. جهان. ۱۳۸۹. مقایسه تأثیر کودهای آلی و شیمیایی بر عملکرد و درصد اسانس گیاه دارویی ریحان. نشریه بوم شناسی کشاورزی. ۲(۱): ۷۴-۶۳.
- حسن دخت، م. و ف. مستوری. ۱۳۸۵. اثر کاربرد پلیمر آبدوست و خاکپوش تیره بر برخی صفات خیار مزرعه ای (*Cucumis sativus L. cv. Superdaminus*) در کشت پاییزه. مجله علوم کشاورزی ایران. ۳۷(۳): ۵۵۱-۵۴۶.
- طباطبائی، س. ج. ۱۳۸۸. اصول تغذیه گیاهان. ویرایش اول. انتشارات مؤلف تبریز. ۲۸۶ صفحه.
- عرجی، ا. ۱۳۸۲. اثر تنش خشکی بر خصوصیات فیزیولوژیکی، مورفولوژیکی و بیوشیمیایی تعدادی از ارقام زیتون. پایان نامه دکتری تخصصی زراعت. دانشکده کشاورزی. دانشگاه تربیت مدرس تهران.
- فناپی، ح. ر.، م. گلو، م. کافی، ا. قنبری، و ا. ح. شیرانی راد. ۱۳۸۹. اثر تنش خشکی و مقادیر مختلف پتاسیم بر تجمع اسمولیت ها و کلروفیل در دو گونه کلزا و خردل هندی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک. ۱۵(۵۷): ۱۵۷-۱۴۱.

۱۰. کیبری، ک. ۱۳۸۱. هیدروژلهای سوپر جاذب اکریلی. دومین دوره- تخصصی- آموزشی- کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژلهای سوپر جاذب، ۲۸ بهمن ۱۳۸۱.
۱۱. کوچکی، ع. و غ. م. سرمدنیا. ۱۳۷۸. فیزیولوژی گیاهان زراعی (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۴۶۷ صفحه.
۱۲. الله‌دادی، ا. ۱۳۸۱. بررسی تأثیر کاربرد هیدروژل‌های سوپر جاذب بر کاهش تنش خشکی در گیاهان. دومین دوره تخصصی، آموزشی کاربرد کشاورزی و صنعتی هیدروژل‌های سوپر جاذب. پژوهشگاه پلیمر پتروشیمی ایران.
۱۳. مولودی، ش. ۱۳۸۴. آب و بهینه سازی مصرف کود، فصلنامه علمی مهندسی، اطلاع رسانی و فرهنگی. ۲(۲): ۴۷-۴۸.
14. Bernath.J.1993. Wild and cultivated medicinal plants. Mezo publi. Budapest.
15. Covarrubias, A. A., J.W Ayala, J.L. Reyes, M. Hernandez, and A. Garciarubio. 1995. Cell wall proteins induced by water deficit in bean (*Phaseolus vulgaris* L.) seedling. Journal of Plant Physiology, 107(4):1119-1128.
16. Gholipoori, A., A. Javanshir, F. Rahim Zadeh Khoie, A. Mohammadi, H. and Biat. 2007. The effect of different nitrogen level and pruning of head on yield and yield component of medicinal Pumpkin (*Cucurbita pepo* L.). Journal of Agricultural Scienes Natural Resources 13(2): 32-41.
17. Liu H.P. B.J. Yu, W.H. Zhana and Y.L. Liu .2005. Effect of osmotic stress on the activity of Ht ATPase and levels of covalently and noncovalently conjugated polyamines in plasma memberane preparation from wheat seedling roots. Plant Science. 168: 1599-1607.
18. Munne-Bosch, S. and L. Alegre. 2000. Change in carotenoids, tocopherols and diterpenes during drought and recovery, and the biological significance of chlorophyll in *Rosmarinus. Officinalis* plant.210: 925-931.
19. Schonfeld, M.A., R.C.Johnson, B.Carver and D.W. Morhinweg. 1988. Water relation in winter wheat as drought resistance indicator. Crop Science. 28: 526-531.
20. Shahidi, F., A.Koocheki and H.Baghaie, 2006. Evaluation of some chemical combinations and physical traits of water melon, pumpkin, cantaloupe and melon seeds and determination of their chemical charactrics of oil. Food Sciences and Technlogy. 20(5): 411-421.
21. Shangguan, Z., M.Shao, and J.Dyckmans. 2000. Effects of nitrogen nutrition and water deficit on net photosynthetic rate and chlorophyll fluorescen in winter whet. Journal of Plant Physiology, 156: 45-51.
22. Tohidi, M., A.H. Shirani- Rad, G.Nour- Mohamadi, D.Habibi, S.A.M. Modarres- Sanavy, M.Mashhhadi- Akbar- boojar, and A. Dolatabadian. 2009. Response of six oilseed rape genotypes to water stress and hydrogel application. Pesquisa Agropecuaria Tropical. 39(3): 243-250.
23. Younis, Y.M.H. S.Chirmay and S.S. AL-Shihra. 2000. African *Cucurbita pepo* L. prpertis of seed and Variability in fatty acid composition of sed oil. Phytochemistry 54: 71-75.



## Effect of super absorbent polymer, manure and potassium on some physiological and morphological characteristics of pumpkin (*Cucurbita pepo*) on drought steress

Fatemeh safavi<sup>1</sup>, mohammad galavi<sup>2</sup>, Mahmoud ramroodi<sup>3</sup>, mohammad reza asgharipoor chaman<sup>4</sup>

1- MA Agriculture, University of Zabol

2,3- Associate Professor, Department of Agriculture, University of Zabol

4- Department of Agriculture, University of Zabol

Effect of super absorbent polymer, manure and potassium on the physiological and morphological characteristics of pumpkin (*Cucurbita pepo*) in drought conditions, split-plot experimental design with three replications in a randomized complete block design, at the Research Station of Sistan Dam located in the city of Zabol implemented. Treatments consisted of three irrigation regimes, to 5, 8 and 11 days of treatment, no use of manure as a source of potassium and super absorbent polymer (control) at a rate of 40 t ha farmyard manure, potassium (k<sub>2</sub>so<sub>4</sub>) to the extent 100 kg per hectare to 300 kg per hectare and super absorbent polymer as a minor, was considered. Super absorbent polymer greatest impact on the number of branches, chlorophyll a, b and total chlorophyll found. The minimum relative humidity of leaves, number of branches of the irrigation 11 days, respectively. However, none of the treatments had no significant effect on chlorophyll fluorescence. Based on these results the most effective super absorbent polymer observed in the majority of traits showed up.

**Key words:** Pumpkin (*Cucurbita pepo*), super absorbent, chlorophyll, drought stress, relative humidity leaf