

## بررسی تعدیل اثر تنش خشکی با کاربرد عناصر پتاسیم و روی در ذرت

جواد جمالی<sup>۱\*</sup>، شکوفه انتشاری<sup>۲</sup> و سید ماشالله حسینی<sup>۳</sup>

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد زیست شناسی، دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان، javad\_jamali89@yahoo.com  
۲- استادیار گروه زیست شناسی دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان  
۳- استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس

### چکیده

تغذیه مطلوب گیاهی، به عنوان یکی از روش‌های مؤثر بر توانایی گیاهان در مقابله با تنش خشکی به شمار میرود و می‌تواند به کاهش اثرات مضر تنش خشکی و جلوگیری از کاهش عملکرد دانه کمک کند. به این منظور آزمایشی در شرایط مزرعه در شهرستان بووات در سال ۱۳۸۹ به صورت اسپلیت فاکتوریل و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار انجام گردید. در این آزمایش که روی ذرت رقم سینگل کراس ۷۰۴ انجام شد، کرت‌های اصلی مربوط به تنش خشکی (شاهد و تنش در مرحله رویشی (۷۰ روز بعد از کاشت)) و کرت‌های فرعی شامل سطوح مختلف سولفات‌پتاسیم (۰، ۱۵۰ و ۳۰۰) کیلوگرم در هکتار و سطوح مختلف سولفات‌روی (۰، ۱۵ و ۳۰) کیلوگرم در هکتار بود. در این آزمایش عملکرد دانه، وزن ۱۰۰ دانه، ارتفاع بوته و قطر ساقه، مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج آزمایش نشان داد که تنش خشکی به طور معنی داری موجب کاهش عملکرد دانه، وزن ۱۰۰ دانه و ارتفاع بوته گردید، در حالی که مصرف سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی، مقاومت گیاه را به کاهش این صفات افزایش داد و در نتیجه موجب تعدیل اثرات مضر تنش خشکی گردید.

**واژه‌های کلیدی:** پتاسیم، تنش خشکی، ذرت، روی، عملکرد دانه.

### مقدمه

(رفیعی و همکاران، ۱۳۸۳). تنش خشکی با تاثیر بر آماس سلولی و در نتیجه باز و بسته شدن روزنه‌ها، فرایند‌های فتوستتر، تنفس و تعرق را تحت تاثیر قرار داده و از طرف دیگر با تاثیر بر فرایند‌های آنزیمی، که به طور مستقیم با پتانسیل آب کنترل می‌شوند، بر رشد گیاه اثر منفی می‌گذارند (منصوری فر و همکاران، ۱۳۸۴). دهقانیان و مددوست (۱۳۸۷) تغذیه مطلوب گیاهی، به ویژه تامین عنصر روی، را به عنوان یکی از روش‌های مؤثر بر توانایی سازی گیاهان در مقابله با تنش خشکی معرفی کردند. پتاسیم به عنوان یک فاکتور بسیار مهم، جهت کنترل کمبود

تش 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 (Kramer, 1969). تنش خشکی، فتوستتر را از طریق بسته شدن روزنه‌ها و نرسیدن دی اکسید کربن به کلروپلاست و همچنین کاهش پتانسیل آب سلول، تحت تاثیر قرار می‌دهد. تنش خشکی با تاثیر منفی بر رشد و نمو اندامک‌های زایشی، موجب کاهش اجزای عملکرد، شامل تعداد بلال در واحد سطح، تعداد دانه در ردیف، و وزن صد دانه و در نهایت عملکرد دانه می‌شود

آدرس نویسنده مسئول: اصفهان، دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان، گروه زیست شناسی گیاهی.

\* دریافت: ۹۰/۱/۲۳ و پذیرش: ۹۰/۷/۳

عنصر نقش مهمی در حفاظت سلول‌های گیاه از گونه‌های واکنش دهنده با اکسیژن (ROS)<sup>۱</sup> ایفا می‌کند (شیخ بگلو و همکاران، ۱۳۸۸). کاهش جریان توده‌ای آب ناشی از تنفس خشکی موجب اخلال در جذب عناصر توسط گیاه می‌گردد (رفیعی و همکاران، ۱۳۸۳). به طور معمول غلظت عناصر غذایی جهت رشد در طی تنفس خشکی، کاهش می‌یابد، این موضوع نشان دهنده اثر غیر مستقیم حجم آب خاک بر جذب عناصر غذایی است که از اثر مستقیم تنفس آب بر رشد گیاه، اهمیت بیشتری دارد (منصوری فر و همکاران، ۱۳۸۴). تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد مصرف سولفات‌پتاسیم در شرایط مطلوب رطوبتی و تنفس خشکی، صفات عملکرد بیولوژیکی و انباستگی پتاسیم در برگ نسبت به تیمارهای مشابه ولی بدون مصرف پتاسیم، افزایش نشان دادند (Dastbandannejad et al., 2010). همچنین با مصرف سولفات‌روی، در شرایط مطلوب رطوبتی و تنفس خشکی، صفات عملکرد بیولوژیک، شاخص برداشت و کارایی مصرف آب، نسبت به تیمارهای مشابه و بدون مصرف روی، افزایش یافتند (Sajadi et al., 2009). در این تحقیق اثر مصرف بهینه سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی، در تعديل اثرات تنفس خشکی در ذرت در شرایط تنفس خشکی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

## مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال ۱۳۸۹ در شرایط مزرعه در شهرستان بوئانات واقع در شمال فارس اجرا گردید. بافت خاک مزرعه بر اساس آزمایش، شنی - لومی و میزان پتاسیم، روی، ماده آلی خاک به ترتیب ۱۹۰، ۱/۰۴، ۱/۹۵ میلی گرم بر کیلوگرم خاک و pH خاک ۷ بدست آمد. این آزمایش به صورت به صورت اسپلیت فاکتوریل و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی و در ۳ تکرار انجام شد. کرت‌های اصلی مربوط به تنفس خشکی (شاهد و تنفس

آب در گیاهان شناخته شده است، این عنصر در رشد محصولات کشاورزی نقش مهمی ایفا می‌کند و یک عنصر مهم در فیزیولوژی روابط آبی گیاه می‌باشد (Valadabadi et al., 2009) روزنه‌های برگ، کترول آب مصرفی، حفظ تعادل رطوبت و شادابی گیاه، کاهش آب مصرفی به ازاء هر واحد محصول تولیدی و ادامه کربن گیری در شرایط خشکی، از نقش‌های موثر پتاسیم در گیاه می‌باشد که باعث افزایش مقاومت گیاه در برابر خشکی می‌گردد. پتاسیم در کلیه فرایند‌های بیولوژیکی گیاه، به صورت کاتالیزور دخالت دارد. پتاسیم نقش عمده‌ای در مقابله با کم آبی‌ها، بیماری‌ها و همچنین ورس گیاه دارد (محمدی و همکاران، ۱۳۸۹). با توجه به نتایج بررسی‌های انجام شده، افزایش شدت تنفس خشکی، منجر به افزایش نیاز گیاهان به پتاسیم، به منظور حفظ فرایند فتوستز و نگهداری از کلروپلاست در برابر آسیب ناشی از اکسیداتیو می‌شود. از نتایج به دست آمده می‌تواند به این موضوع دست یافت که بهبود سطح تعزیزی با عنصر پتاسیم در گیاهان، برای حفظ عملکرد بالا تحت شرایط تنفس خشکی از اهمیت بسزایی برخوردار است (Cakmak, 2005). عناصر غذایی کم مصرف مانند روی، برای رشد گیاهان ضروری می‌باشد و در فرایند‌های فیزیولوژیکی مانند فتوستز، تولید هرمون‌های رشد و تشکیل کلروفیل گیاهی دخالت دارد و کمبود آن می‌تواند باعث عدم توازن عناصر غذایی در گیاه شده و کاهش راندمان مصرف آب و در نهایت، کاهش کیفیت و کمیت محصول را در پی داشته باشد (گوهري و همکاران، ۱۳۸۹). این عنصر نقش اساسی در سنتز پروتئین‌ها، DNA و RNA، ایفا می‌کند. کمبود روی، فعالیت چندین آنزیم از جمله فسفاتاز، الكل دی هیدروژناناز، دیمیدین کیناز، کربوکسی پیتیداز، RNA و DNA را کاهش می‌دهد. کمبود ناشی از روی، سبب اختلال در متابولیسم بافت سلولی می‌گردد و مسئول خسارت به پروتئین‌های غشاء کلروفیل، اسیدهای نوکلئیک، آنزیم‌ها، ایندول استیک اسید می‌باشد، بنابراین سبب ممانعت از رشد گیاه می‌شود. این

و وزن هزار دانه گیاهان دارد. نتایج آزمایش حاضر، با نتایج به دست آمده توسط این محققین هم راستا می‌باشد. نتایج تجزیه واریانس وزن صد دانه نشان داد که اثر تنفس خشکی و همچنین مصرف توان سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی، بر وزن صد دانه در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار شد، در حالی که اثر متقابل تنفس خشکی و مصرف توان سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی، بر وزن صد دانه معنی‌دار نشد (جدول ۱). در رابطه با اثر متقابل تنفس خشکی و مصرف سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی، بیشترین وزن صد دانه مربوط به تیمار عدم تنفس خشکی و مصرف توان ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار سولفات‌پتاسیم و ۳۰ کیلوگرم در هکتار سولفات‌روی، به میزان ۲۸/۰۳ گرم به دست آمد (جدول ۲). فریدریک و همکاران<sup>۱</sup> (۱۹۹۰) اعلام نمودند که بیشترین اثر تنفس خشکی بر وزن هزار دانه، در طی پرشدن دانه دیده می‌شود. وقتی که گیاه در معرض تنفس خشکی قرار می‌گیرد، برای اینکه از اثرات تنفس خشکی فرار کند، اقدام به کوتاه کردن چرخه زندگی خود می‌کند، بنابراین به دلیل کوتاه تر شدن طول دوره پرشدن دانه، وزن نهایی دانه کم می‌شود.

نتایج تجزیه واریانس ارتفاع بوته نشان داد که اثر تنفس خشکی بر ارتفاع بوته در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار شد. در حالی که اثر متقابل تنفس خشکی و مصرف سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی معنی‌دار نشد (جدول ۱). با توجه به مقایسه میانگین اثر متقابل سه جانبه بیشترین ارتفاع بوته، مربوط به تیمار عدم تنفس خشکی و مصرف ۳۰ کیلوگرم در هکتار سولفات‌روی و عدم مصرف سولفات‌پتاسیم به میزان ۱۷۲/۹۰ سانتی‌متر به دست آمد (جدول ۲). دستبندان نژاد و همکاران (۲۰۱۰) گزارش نمودند با حضور عنصر پتاسیم، تنفس آب و اثر آن بر ارتفاع گیاه تعدیل می‌یابد. دلیل چنین پدیده‌ای می‌تواند مربوط به قابلیت بالای فتوسنتز به وسیله افزایش یافتن تثبیت کربن، و افزایش فعالیت آنزیم روی‌پتاسیم و همچنین کمک به سنتز و انتقال

خشکی در مرحله رویشی (۷۰ روز بعد از کاشت) و کرت‌های فرعی شامل سه مقدار مصرف سولفات‌روی (۰، ۱۵، ۳۰ کیلوگرم در هکتار) و ۳ مقدار مصرف سولفات‌پتاسیم (۰، ۱۵۰، ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار) در نظر گرفته شد. و سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی قبل از کاشت به خاک اضافه شد. اعمال تنفس به صورت حذف یک دور آبیاری اجرا گردید. در مجموع ۵۴ کرت و مساحت هر کرت ۱۲ متر مربع (۵×۴/۲) شامل دو پشتہ به عرض ۷۵ سانتی‌متر و ۴ خط کشت به طول ۵ متر و فاصله بین بوتهای ذرت ۲۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. فواصل بین کرت‌های اصلی ۱/۵ متر و فواصل بین کرت‌های فرعی ۵/۰ متر در نظر گرفته شد. نتایج با استفاده از نرم افزار C-MSTAT تجزیه و تحلیل گردید. جهت مقایسه میانگین‌ها از آزمون دانکن استفاده شد.

## نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس عملکرد دانه نشان داد که اثر تنفس خشکی بر عملکرد دانه، در سطح احتمال ۱٪ و همچنین اثر سولفات‌روی و برهمکنش تنفس خشکی و سولفات‌پتاسیم در سطح احتمال ۵٪ معنی‌دار شد. در حالی که برهمکنش تنفس خشکی و مصرف توان سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی، بر عملکرد دانه معنی‌دار نشد (جدول ۱). در خصوص اثر متقابل تنفس خشکی و مصرف توان سولفات‌پتاسیم و سولفات‌روی، بیشترین عملکرد دانه مربوط به تیمار عدم تنفس خشکی و مصرف توان ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار سولفات‌پتاسیم و ۳۰ کیلوگرم در هکتار سولفات‌روی، به میزان ۱۱/۱۴ تن در هکتار به دست آمد (جدول ۲). نتایج بررسی دستبندان نژاد و همکاران (۲۰۱۰) نشان داد با مصرف سولفات‌پتاسیم، تحت شرایط تنفس خشکی عملکرد دانه افزایش نشان می‌دهد. تالوث و همکاران (۲۰۰۶) گزارش نمودند که محلول پاشی سولفات‌روی در شرایط تنفس خشکی تاثیر مثبتی بر رشد، عملکرد

ماده باشد. کاکماک<sup>۱</sup> (۲۰۰۰) اعلام نمود، کمبود ناشی از عنصر روی، سبب اختلال در متابولیسم بافت سلولی می‌گردد و مسئول خسارت به پروتئین‌های غشاء، کلروفیل، اسیدهای نوکلئیک، آنزیم‌ها، ایندول استیک اسید می‌باشد، بنابراین سبب ممانعت از رشد گیاه می‌شود. تحقیقات انجام شده در این خصوص توسط محققین، نشان می‌دهد که ارتفاع بوته و قطر ساقه، در شرایط تنش خشکی به طور قابل توجهی کاهش داشته است، در حالی که با مصرف سولفات‌روی، در همان سطح تنش، از کاهش ارتفاع بوته و قطر ساقه جلوگیری شده است (Sajadi et al., 2009 و شیخ بگلو، ۱۳۸۸).

نتایج تجزیه واریانس قطر ساقه، نشان داد که اثر تنش خشکی بر قطر ساقه معنی‌دار نشد (جدول ۱). با توجه به مقایسه میانگین اثرات متقابل تنش خشکی با مصرف این دو کود، بیشترین قطر ساقه مربوط به مصرف توان ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم و ۳۰ کیلوگرم در هکتار سولفات‌روی، و کمترین میزان قطر ساقه، مربوط به عدم مصرف این دو کود در شرایط عدم تنش خشکی، به ترتیب، برابر با ۷/۸۹ و ۶/۸۵ سانتی متر می‌باشد.

نتایج تجزیه واریانس غلظت کلروفیل، نشان داد که اثر تنش خشکی بر غلظت کلروفیل، در سطح احتمال ۵٪ معنی دار گردید (جدول ۱). با توجه به مقایسه میانگین اثر متقابل سه‌جانبه، بیشترین غلظت کلروفیل، مربوط به تیمار تنش خشکی و مصرف ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم و عدم مصرف سولفات‌روی، به میزان ۲۹/۱۵ میلی گرم بر گرم به دست آمد. افزایش غلظت کلروفیل، با مصرف سولفات‌پتاسیم، قبلًاً توسط محققین اثبات شده است (Perry et al., 1972). همچنین گزارش‌های بسیاری مؤید تاثیر مثبت عنصر روی در افزایش محتوای کلروفیل در برگ ذرت می‌باشد (Ayad et al., 2010 و Potarzycki and Grzebisz, 2009).

جدول ۱- تجزیه واریانس تاثیر نش آب، سولفاتات پتاسیم و سولفاتات روی برخی صفات اندازه گیری شده در ذرت

میانگین مربعات						درجه آزادی	منابع تغییرات
کلروفیل (mg/g)	قطرساقه (cm)	ارتفاع بوته (cm)	وزن صد دانه (g)	عملکرد دانه (ton/ha)			
۱۷/۹۴	۰/۴۵	۱۰/۰۱	۰/۰۵	۷۶۷۹۸۵/۲۸	۲	تکرار	
۴۹۱/۲۹*	۰/۱۵ <sup>ns</sup>	۳۰۴۲۱/۶۲**	۲۰۲/۶۱*	۳۳۷۴۹۹۹۶۵/۸۲**	۱	نش	
۶۶/۷۲ <sup>ns</sup>	۰/۲۲ <sup>ns</sup>	۳۶/۶۹ <sup>ns</sup>	۰/۰۵ <sup>ns</sup>	۱۳۷۰۷۳/۶۲ <sup>ns</sup>	۲	سولفاتات پتاسیم	
۱۸/۳۱ <sup>ns</sup>	۰/۰۱ <sup>ns</sup>	۱۰۵/۴۵ <sup>ns</sup>	۱/۲۱ <sup>ns</sup>	۱۳۶۰۲۲۹۲/۳۷*	۲	نش × سولفاتات پتاسیم	
۲/۲۷ <sup>ns</sup>	۰/۲۷ <sup>ns</sup>	۶/۶۷ <sup>ns</sup>	۱/۰۰ <sup>ns</sup>	۴۹۳۴۶۴۶/۰۱*	۲	سولفاتات روی	
۱۴/۳۳ <sup>ns</sup>	۰/۴۲ <sup>ns</sup>	۲۳۸/۳۵ <sup>ns</sup>	۴/۳۹ <sup>ns</sup>	۴۳۸۹۴۹/۷۸ <sup>ns</sup>	۲	نش × سولفاتات روی	
۱۳/۴۵ <sup>ns</sup>	۰/۲۷ <sup>ns</sup>	۱۵۰/۲۹ <sup>ns</sup>	۷/۳۰*	۲۷۷۰۲۸۱/۲۷ <sup>ns</sup>	۴	سولفاتات پتاسیم × سولفاتات روی	
۲۲/۸۱ <sup>ns</sup>	۰/۱۱ <sup>ns</sup>	۵۴/۷۹ <sup>ns</sup>	۰/۳۳ <sup>ns</sup>	۱۳۲۳۹۱۹/۶۱ <sup>ns</sup>	۴	نش × سولفاتات پتاسیم × سولفاتات روی	
۱۷/۶۱	۰/۲۵	۱۶۴/۴۹	۲/۸۳	۱۴۰۹۹۳۳/۵۵	۲۴	خطای کل	
۲۰/۲۰	۶/۷۹	۹/۱۳	۷/۰۳	۱۶/۵۱	ضریب تغییرات (%)		

\* و \*\* به ترتیب بیانگر تفاوت معنی دار در سطح احتمال ۱ و ۵ درصد و عدم تفاوت معنی دار می باشد.

جدول ۲- مقایسه میانگین اثر متقابل تنش خشکی، سولفات پتاسیم و سولفات روی بر صفات اندازه گیری شده در ذرت

تیمارها	تش خشکی	سولفات پتاسیم	سولفات روی	عملکرد دانه					ارتفاع بوته	(cm)	کلروفل	(mg/g)
				وزن صد دانه (g)	(ton/ha)	ارتفاع بوته (cm)	قطرساقه (cm)	وزن صد دانه (g)				
عدم تنش	۰	۰	۰	۸/۸۸ab	۲۵/۱۰abcd	۱۵۸/۹۰a	۷/۸۵b	۱۵/۵۹de	کلروفل	(mg/g)	۶/۸۵b	۱۵/۵۹de
عدم تنش	۱۵	۰	۰	۹/۷۴ab	۲۵/۰۵abcd	۱۶۵/۹۰a	۷/۵۱ab	۱۶/۱۵cde	کلروفل	(cm)	۷/۵۱ab	۱۶/۱۵cde
عدم تنش	۳۰	۰	۰	۱/۰۹ab	۲۷/۸۰ab	۱۷۲/۹۰a	۷/۵۰ab	۱۹/۲۹bcde	کلروفل	(cm)	۷/۵۰ab	۱۹/۲۹bcde
عدم تنش	۰	۱۵۰	۱۵۰	۸/۷۶b	۲۴/۴۵bcde	۱۶۳/۲۰a	۷/۴۶ab	۱۹/۰۴bcde	کلروفل	(cm)	۷/۴۶ab	۱۹/۰۴bcde
عدم تنش	۱۵	۱۵۰	۱۵۰	۹/۷۳ab	۲۶/۰۵ab	۱۶۱/۵۰a	۷/۰۶ab	۱۴/۶۶e	کلروفل	(cm)	۷/۰۶ab	۱۴/۶۶e
عدم تنش	۳۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۱/۱۴a	۲۸/۰۳a	۱۶۹/۷۰a	۷/۸۹a	۱۵/۷۸de	کلروفل	(cm)	۷/۸۹a	۱۵/۷۸de
عدم تنش	۰	۳۰۰	۳۰۰	۹/۵۹ab	۲۷/۲۷ab	۱۶۱/۲۰a	۷/۰۰ab	۱۶/۱۴cde	کلروفل	(cm)	۷/۰۰ab	۱۶/۱۴cde
عدم تنش	۱۵	۳۰۰	۳۰۰	۹/۵۸ab	۲۵/۳۳abc	۱۶۲/۰۰a	۷/۴۶ab	۲۱/۵۱abcde	کلروفل	(cm)	۷/۴۶ab	۲۱/۵۱abcde
عدم تنش	۳۰	۳۰۰	۳۰۰	۹/۰۰ab	۲۵/۲۰abcd	۱۶۲/۱۰a	۷/۴۷ab	۲۱/۶۴abcde	کلروفل	(cm)	۷/۴۷ab	۲۱/۶۴abcde
تش	۰	۰	۰	۴/۴۴C	۲۲/۰۰cdef	۱۱۷/۳۰b	۷/۰۸ab	۱۹/۰۰bcde	کلروفل	(cm)	۷/۰۸ab	۱۹/۰۰bcde
تش	۱۵	۰	۰	۳/۵۸C	۲۲/۰۰def	۱۲۴/۰۰b	۷/۲۱ab	۲۲/۲۸abcde	کلروفل	(cm)	۷/۲۱ab	۲۲/۲۸abcde
تش	۳۰	۰	۰	۵/۱۶C	۲۲/۰۰cdef	۱۱۱/۳۰b	۷/۳۲ab	۲۱/۱۹abcde	کلروفل	(cm)	۷/۳۲ab	۲۱/۱۹abcde
تش	۰	۱۵۰	۱۵۰	۳/۵۳C	۲۱/۳۷ef	۱۱۲/۵۰b	۷/۵۲ab	۲۵/۷۹ab	کلروفل	(cm)	۷/۵۲ab	۲۵/۷۹ab
تش	۱۵	۱۵۰	۱۵۰	۵/۵۴C	۲۲/۱۰cdef	۱۰۹/۱۰b	۷/۲۱ab	۲۳/۴۸abcd	کلروفل	(cm)	۷/۲۱ab	۲۳/۴۸abcd
تش	۳۰	۱۵۰	۱۵۰	۴/۹۳C	۲۲/۱۷cdef	۱۱۷/۵۰b	۷/۴۶ab	۲۴/۲۳abc	کلروفل	(cm)	۷/۴۶ab	۲۴/۲۳abc
تش	۰	۳۰۰	۳۰۰	۴/۵۹C	۲۲/۹۳cdef	۱۲۶/۱۰b	۷/۴۷ab	۲۹/۱۰a	کلروفل	(cm)	۷/۴۷ab	۲۹/۱۰a
تش	۱۵	۳۰۰	۳۰۰	۵/۵۷C	۲۲/۲۳cdef	۱۲۴/۰۰b	۷/۹۶ab	۲۴/۲۰abc	کلروفل	(cm)	۷/۹۶ab	۲۴/۲۰abc
تش	۳۰	۳۰۰	۳۰۰	۴/۸۹C	۲۰/۷۶f	۱۰۸/۵۰b	۷/۰۷ab	۲۴/۲۸abc	کلروفل	(cm)	۷/۰۷ab	۲۴/۲۸abc

حروف مشابه در هر ستون برای هر صفت بیانگر عدم اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد می باشد.

## فهرست منابع

۱. دهقانیان، م. و مدندوست، م.، ۱۳۸۷. تاثیر کلات روی بر مقاومت به خشکی گندم. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۴۵(۱۲): ۴۰۰-۳۹۳.
۲. رفیعی، م.، نادیان، ح.، نور محمدی، ق. و کریمی، م.، ۱۳۸۳. اثرات تنش خشکی و مقادیر روی و فسفر بر غلظت وكل جذب عناصر در ذرت. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۵(۱): ۲۴۳-۲۳۵.
۳. شیخ بکلو، ن.، قورت تپه، ع.، باستانی، م. و زند، ب.، ۱۳۸۸. بررسی تاثیر محلول پاشی عنصر روی بر عملکرد کمی و کیفی ذرت دانه ای تحت شرایط تنش آب. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، ۲(۲): ۶ صفحه.
۴. گوهري، ف.، بحراني، ع. و باقرى، ع.، ۱۳۸۹. تاثير کود های ماکرو و میکرو بر راندمان مصرف آب در کلزا. همايش ملي مدیریت کمبود آب و تنش خشکی در زراعت، ارستانجان، ۴-۵ اسفند، ۱۴ صفحه.
۵. محمدی، م.، قاسمی، س. و جعفری حقیقی، ب.، ۱۳۸۹. اثر رژیم آبیاری و سطوح مختلف کود پتاسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت دانه ای. همايش ملي مدیریت کمبود آب و تنش خشکی در زراعت. ارستانجان، ارستانجان، ۴-۵ اسفند، ۱۳ صفحه.
۶. منصوری فر، س.، مدرس، ع. و جلالی، م.، ۱۳۸۴. تاثیر تنش خشکی و کمبود نیتروژن بر تغییرات کمی و کیفی پروتئین های محلول در برگ ذرت. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳(۳): ۶۳۷-۶۲۵.
7. Ayad, H.S., Reda, F .and Abdalla, M.S.A. 2010. Effect of putrescine and zinc on vegetative growth, photosynthetic pigments, lipid peroxidation and essential oil content of geranium (*Pelargonium graveolens L.*). World Journal of Agricultural Sciences, 6: 601-608.
8. Cakmak, I., 2000. Possible roles of zinc in protecting plant cells from damage by reactive oxygen species. New Phytol, 146: 185-205.
9. Cakmak, I. 2005.,The rol of potassium in alleviating detriment effects of abiotic stresses in plants. Jurnal Plant NutrSoil, 168: 521-530.
10. Dastbandannejad, S., Saki, S. and Lack, S., 2010. Stady effect drought stress and different levels potassium fertilizer on K accumulation in corn. Nature and Science, 8: 23-28.
11. Fredrick, J.R., Below, F.E. and Hesketh, J.D., 1990. Carbohydrate, nitrogen and dry matter accumulation and partitioning of maize hybrids under drought stress. Ann Bot, 66: 407-415.
12. Kramer, P.J., 1969. Plant and soil water relationship: a modern synthesis. Mc Graw-Hill, New York, 18: 281-295.
13. Perry, T.W., Rhykerd, C.L., Holt, D.A. and Mayo, H.H., 1972. Effect of potassium fertilization on chemical characteristics, yield and nutritive value of corn silage. Journal of animal science. 34: 642-646.
14. Potarzycki, J., Grzebisz, W., 2009. Effect of zinc foliar application on grain yield of maize and its yielding components. Plant soil environ, 55: 519 -527.
15. Sajadi, N .A., Madani, H. and Sajedi, A., 2009. Effect of mycorrhiza and zinc on some agronomical traits and ear characteristics in maize (KSC704) under drought stress. Proceedings of international conference on energy and environment, 19: 2070 -3740.
16. Thalooth, M., Tawfik, M. and Magda, M. H., 2006. A comparative study on the effect of Zinc, Potassium and Magnesium and Magnesium on growth, yield and some chemical constituents of Mungbean plants growth under Water stress conditions. World Jurnal Agric Sci, 2: 37-46.
17. Valadabadi, S.A., Aliabadi, F. H.and Khalvati, M.A., 2009. Evaluation of grain growth of corn and sorghum under K<sub>2</sub>O application and irrigation according. Asian journal of agriculturalsciencs, 1: 19 -24.